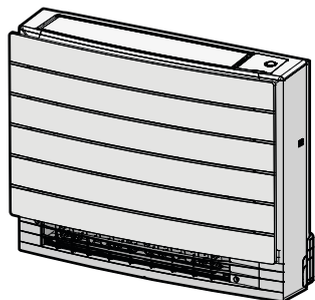




Lietotāja uzziņu rokasgrāmata

Daļītās sistēmas gaisa kondicionētāji



Download the
ONECTA app

 **STAND BY ME**
Discover our service offer

CVXM20B2V1B
FVXM25B2V1B
FVXM35B2V1B
FVXM50B2V1B
FVXTM30B2V1B

Saturs

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Informācija par dokumentāciju | 4 |
| 1.1 | Par šo dokumentu | 4 |
| 2 | Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi | 5 |
| 2.1 | Informācija par dokumentāciju | 5 |
| 2.1.1 | Brīdinājumu un simbolu nozīme..... | 5 |
| 3 | Lietotāja drošības norādījumi | 7 |
| 3.1 | Vispārīgi | 7 |
| 3.2 | Norādījumi par drošu lietošanu | 8 |
| 4 | Par sistēmu | 13 |
| 4.1 | Iekšējais bloks..... | 13 |
| 4.1.1 | Daikin "acs" indikatora lampiņa..... | 14 |
| 4.2 | Par lietotāja saskarnes ierīci..... | 15 |
| 4.2.1 | Komponenti: Bezvadu tālvadības pults | 15 |
| 4.2.2 | Statuss: Bezvadu tālvadības pults LCD | 16 |
| 4.2.3 | Bezvadu tālvadības pults lietošana..... | 17 |
| 5 | Pirms iedarbināšanas | 18 |
| 5.1 | Pārskats: pirms iedarbināšanas | 18 |
| 5.2 | Elektriskās barošanas ieslēgšana | 18 |
| 5.3 | Bateriju ievietošana..... | 18 |
| 5.4 | Bezvadu tālvadības pults turētāja uzstādīšana | 19 |
| 5.5 | Pulksteņa iestatījums | 19 |
| 5.5.1 | Pulksteņa iestatīšana | 19 |
| 5.6 | Iekšējā bloka displeja spilgtums | 20 |
| 5.6.1 | Iekšējā bloka displeja spilgtuma regulēšana | 20 |
| 6 | Darbība | 21 |
| 6.1 | Darbības diapazons | 21 |
| 6.2 | Kad lieto dažādas funkcijas | 22 |
| 6.3 | Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts..... | 23 |
| 6.3.1 | Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana..... | 24 |
| 6.4 | Gaisa plūsmas ātrums | 24 |
| 6.4.1 | Gaisa plūsmas ātruma regulēšana..... | 25 |
| 6.5 | Gaisa plūsmas virziens..... | 25 |
| 6.5.1 | Vertikālās gaisa plūsmas virziena regulēšana..... | 25 |
| 6.5.2 | Restu (vertikālo žalūziju) regulēšana | 26 |
| 6.6 | Gaisa izplūdes atveres izvēlēšanās..... | 26 |
| 6.6.1 | Automātiskas gaisa izplūdes atveres izvēles vai tikai augšējās gaisa izplūdes iestatīšana | 27 |
| 6.7 | Grīdas sildīšana..... | 28 |
| 6.7.1 | Grīdas sildīšanas uzsākšana/apturēšana | 28 |
| 6.8 | Darbība "spēka" un "sildīšana plus" režīmos | 29 |
| 6.8.1 | "Spēka" režīms | 29 |
| 6.8.2 | Darbība "sildīšana plus" režīmā | 29 |
| 6.8.3 | "Spēka" un "sildīšanas plus" režīmu iedarbināšana/apturēšana | 29 |
| 6.9 | "Ekonomiskais" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīms..... | 30 |
| 6.9.1 | "Ekonomiskais" režīms..... | 30 |
| 6.9.2 | Ārējā bloka klusās darbības režīms..... | 31 |
| 6.9.3 | "Ekonomiskā" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīma ieslēgšana/izslēgšana..... | 31 |
| 6.10 | "Flash Streamer" darbība (gaisa attīrīšana) | 31 |
| 6.10.1 | "Flash Streamer" darbības (gaisa attīrīšana) palaišana/apturēšana | 31 |
| 6.11 | Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība | 32 |
| 6.11.1 | 24 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums | 32 |
| 6.11.2 | 12 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums | 34 |
| 6.12 | Nedēļas taimera darbība | 34 |
| 6.12.1 | Nedēļas taimera darbības iestatīšana | 35 |
| 6.12.2 | Rezervāciju kopēšana | 37 |
| 6.12.3 | Rezervāciju apstiprināšana | 37 |
| 6.12.4 | Nedēļas taimera darbības deaktivēšana un aktivizēšana | 38 |
| 6.12.5 | Rezervācijas dzēšana | 38 |
| 6.13 | Bezvadu LAN savienojums..... | 39 |
| 6.13.1 | Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi..... | 39 |
| 6.13.2 | ONNECTA lietotnes uzstādīšana..... | 39 |
| 6.13.3 | Bezvadu savienojuma izveidošana | 40 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 6.14 | Par multisistēmu..... | 43 |
| 6.14.1 | Prioritāras telpas iestatīšana | 43 |
| 6.14.2 | Klusais nakts režīms | 44 |
| 6.14.3 | Dzesēšanas/sildīšanas režīma bloķēšana multisistēmā | 44 |
| 7 | Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana | 45 |
| 8 | Apkope un remonts | 47 |
| 8.1 | Pārskats: apkope un remonts..... | 47 |
| 8.2 | Iekšējā bloka un bezvadu tālvadības pults tīrīšana | 48 |
| 8.3 | Priekšējā paneļa tīrīšana..... | 49 |
| 8.4 | Par gaisa filtriem..... | 50 |
| 8.5 | Filtru izņemšana | 50 |
| 8.6 | Gaisa filtra tīrīšana..... | 51 |
| 8.7 | Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtra tīrīšana | 51 |
| 8.8 | Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtra nomaiņa | 52 |
| 8.9 | Filtru uzstādīšana..... | 52 |
| 8.10 | Priekšējā paneļa uzstādīšana..... | 53 |
| 8.11 | Kas jādara pirms ilgas dīkstāves | 53 |
| 9 | Darbības traucējumu novēršana | 54 |
| 9.1 | Bezvadu LAN savienojuma darbības traucējumu novēršana | 57 |
| 9.2 | Pazīmes, kuras NELIECINA par sistēmas darbības traucējumiem | 58 |
| 9.2.1 | Pazīme: "Sildīšanas plus" darbības laikā gaisa plūsmas temperatūra nav pietiekami augsta..... | 58 |
| 9.2.2 | Pazīme: dzirdama ūdens tecēšanas skaņa | 58 |
| 9.2.3 | Pazīme: dzirdama šņākoņa | 58 |
| 9.2.4 | Pazīme: dzirdami krakšķi..... | 58 |
| 9.2.5 | Pazīme: dzirdama svelpšana..... | 58 |
| 9.2.6 | Pazīme: dzirdami klikšķi darbības vai dīkstāves laikā | 58 |
| 9.2.7 | Pazīme: dzirdams plakšķis | 58 |
| 9.2.8 | Pazīme: no bloka nāk ārā balti garaiņi (iekšējais bloks) | 58 |
| 9.2.9 | Pazīme: no blokiem var izdalīties smaka | 58 |
| 9.2.10 | Pazīme: ārējā bloka ventilators griežas, lai gan gaisa kondicionētājs nedarbojas..... | 59 |
| 9.2.11 | Pazīme: Ventilatora ātrums NEATBILST uzdotajai vērtībai | 59 |
| 9.2.12 | Pazīme: Ventilatora iestatījums termoizslēgšanas laikā (funkcija "Saglabāt sausu") atšķiras no iestatījuma lietotnē ONECTA | 59 |
| 9.3 | Problēmu novēršana, vadoties pēc kļūdu kodiem..... | 59 |
| 10 | Likvidēšana | 62 |
| 11 | Glosārijs | 63 |

1 Informācija par dokumentāciju

1.1 Par šo dokumentu

Pateicamies par šī produkta iegādi. Lūdzu:

- Saglabāriet 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)

▪ Eksploatācijas 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, izmantojiet meklēšanas funkciju 🔍.

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

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



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

2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi

2.1 Informācija par dokumentāciju

- Oriģinālā instrukcija ir sastādīta angļu valodā. Instrukcija visās pārējās valodās ir oriģinālās instrukcijas tulkojums.
- Šajā dokumentā aprakstītie drošības pasākumi attiecas uz ļoti svarīgām tēmām un ir rūpīgi jāievēro.
- Sistēmas uzstādīšana un visas darbības, kas aprakstītas uzstādīšanas rokasgrāmatā un uzstādītāja uzziņu rokasgrāmatā, JĀVEIC pilnvarotam uzstādītājam.

2.1.1 Brīdinājumu un simbolu nozīme



BRIESMAS!

Norāda situāciju, kas izraisa nāvi vai nopietnu savainošanos.



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

Norāda situāciju, kas var izraisīt elektrotriecienu saņemšanu.



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS

Norāda situāciju, kas var izraisīt apdegumu gūšanu/applaucēšanos ļoti augstas vai zemas temperatūras iedarbības rezultātā.



BĪSTAMI: SPRĀDZIENA BRIESMAS

Norāda iespējami sprādzienbīstamu situāciju.



SARGIETIES!

Norāda situāciju, kas var izraisīt nāvi vai nopietnu savainošanos.



BRĪDINĀJUMS: VIEGLI UZLIESMOJOŠS MATERIĀLS



A2L

BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.



UZMANĪBU!

Norāda situāciju, kas var izraisīt nāvi vai arī vieglu vai vidēji smagu savainošanos.



PIEZĪME

Norāda situāciju, kas var izraisīt aprīkojuma vai īpašuma bojājumus.



INFORMĀCIJA

Norāda noderīgus padomus vai papildinformāciju.

Uz iekārtas izmantotie simboli:

| Simbols | Skaidrojums |
|---------|--|
| | Pirms uzstādīšanas izlasiet uzstādīšanas un ekspluatācijas rokasgrāmatu, kā arī norādījumu lapu par vadojuma ierīkošanu. |
| | Pirms apkopes un servisa darbu veikšanas izlasiet servisa rokasgrāmatu. |
| | Papildinformāciju skatiet uzstādītāja un lietotāja atsaucēs rokasgrāmatā. |
| | Iekārtai ir rotējošas daļas. Iekārtas apkopes vai pārbaudes laikā rīkojieties piesardzīgi. |

Dokumentācijā izmantotie simboli:

| Simbols | Skaidrojums |
|---------|--|
| | Apzīmē attēla nosaukumu vai atsauci uz to. Piemērs: "▲ 1–3 attēla nosaukums" nozīmē "3. attēls 1. nodaļā". |
| | Apzīmē tabulas nosaukumu vai atsauci uz to. Piemērs: "■ 1–3 tabulas nosaukums" nozīmē "3. tabula 1. nodaļā". |

3 Lietotāja drošības norādījumi

Obligāti ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus un noteikumus.

3.1 Vispārīgi



SARGIETIES!

Ja NEZINĀT, kā ekspluatēt šo iekārtu, sazinieties ar tās uzstādītāju.



SARGIETIES!

Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar samazinātām fiziskām, sensorām un mentālām spējām vai zināšanu un pieredzes trūkumu, ja viņi tiek uzraudzīti vai viņiem tiek sniegti norādījumi par drošu ierīces lietošanu un viņi izprot attiecināmās briesmas.

Bērni NEDRĪKST rotaļāties ar ierīci.

Bērni NEDRĪKST tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez pieaugušo uzraudzības.



SARGIETIES!

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

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



UZMANĪBU!

- Uz iekārtas augšējās virsmas NENOVIETOJIET nekādus objektus un aprīkojumu.
- NESĒDIET, NEKĀPIET un NESTĀVIET uz iekārtas.

- Bloki ir marķēti ar šādu simbolu:



Tas nozīmē, ka elektriskos un elektroniskos produktus NEDRĪKST sajaukt kopā ar nešķirotiem mājtsaimniecības atkritumiem. NEMĒĢINIET pats demontēt sistēmu: sistēmas demontāža, aukstumaģenta, eļļas un citu daļu apstrādi DRĪKST VEIKT tikai sertificēts uzstādītājs SASKAŅĀ AR attiecīgo likumdošanu.

Bloki ir JĀPĀRSTRĀDĀ specializētā pārstrādes rūpnīcā, lai to sastāvdaļas atkārtoti izmantotu. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, jūs palīdzēsiet novērst iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību. Lai saņemtu plašāku informāciju, lūdzam sazināties ar uzstādītāju vai vietējām varas iestādēm.

- Uz akumulatoru attiecas šāds simbols:



Tas nozīmē, ka akumulatoru NEDRĪKST jaukt kopā ar nešķirotiem mājtsaimniecības atkritumiem. Ja zem simbola ir uzdrukāts ķīmisku datu simbols, tas nozīmē, ka smagā metāla saturs akumulatorā pārsniedz noteiktas koncentrācijas līmeni.

Iespējamie ķīmiskie simboli ir šādi: Pb — svins (>0,004%).

Izlietotie akumulatori ir JĀPĀRSTRĀDĀ specializētā pārstrādes rūpnīcā, lai daļas izmantotu atkārtoti, pārstrādātu un atgūtu. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no izlietotajiem akumulatoriem, jūs palīdzēsiet nepieļaut iespējami negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

3.2 Norādījumi par drošu lietošanu



INFORMĀCIJA

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



SARGIETIES!

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



A2L

BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.



UZMANĪBU!

Iekšējā blokā atrodas ierīce, kas izstaro radioviļņus; minimālais attālums starp izstarojošo ierīci un lietotāju — 30 cm.

Tikai CVXM-B un FVXM-B:

**UZMANĪBU!**

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

**UZMANĪBU!**

Neievietojiet dažādus priekšmetus vai savus pirkstus gaisa ieplūdes un izplūdes atverēs. Kad ventilators griežas lielā ātrumā, tā lāpstiņas 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 (piemēram, bezvadu tālvadības pulti), lai regulētu līstītes leņķi. Ja mainīsiet leņķi ar roku, kad līstītes pārvietošanas, jūs sabojāsiet mehānismu.
- Ievērojiet piesardzību, regulējot žalūzijas. Gaisa izplūdes atverē lielā ātrumā griežas ventilators.

**UZMANĪBU!**

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



SARGIETIES!

NEDRĪKST novietot zem iekšējā un/vai ārējā bloka nekādus priekšmetus, kuri var samirkt. Pretējā gadījumā mitruma kondensācija uz bloka vai aukstumaģenta 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 baloniņu un NEDRĪKST lietot šādus aerosolus bloka tuvumā. Tas var izraisīt ugunsgrēku.



UZMANĪBU!

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



SARGIETIES!

Nepieļaujiet nepieciešamo ventilācijas atveru aizsprostošanu.



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

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

**SARGIETIES!**

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

Tikai CVXM-B un FVXM-B:

**SARGIETIES!**

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

**BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS**

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

Tikai CVXM-B un FVXM-B:

**UZMANĪBU!**

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

**SARGIETIES!**

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

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

**UZMANĪBU!**

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



SARGIETIES!

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



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

Pirms tīrīšanas pārliecinieties, ka iekārtas darbība ir apturēta, izslēdziet atdalītājslēdzi vai izvelciet barošanas vada kontaktspraudni. Pretējā gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens un ievainojumi. Ja iekārta ir apgādāta ar aukstumaģenta noplūdes sensoru, tad tūlīt pēc bloka tīrīšanas atkal ieslēdziet elektrisko barošanu, lai noplūdes sensors darbotos.



SARGIETIES!

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



UZMANĪBU!

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



SARGIETIES!

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

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



SARGIETIES!

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

4 Par sistēmu



A2L

BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.



UZMANĪBU!

Iekšējā blokā atrodas ierīce, kas izstaro radioviļņus; minimālais attālums starp izstarojošo ierīci un lietotāju — 30 cm.

Tikai CVXM-B un FVXM-B:



UZMANĪBU!

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



PIEZĪME

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

4.1 Iekšējais bloks



UZMANĪBU!

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



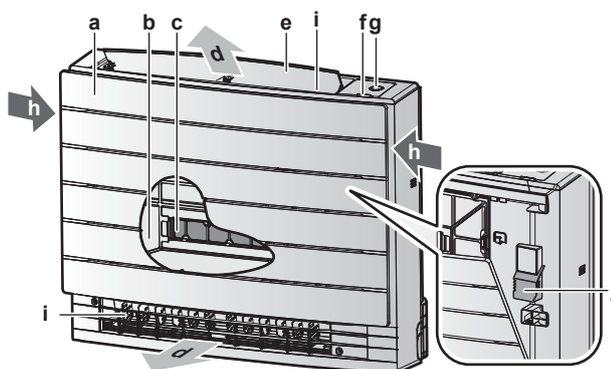
INFORMĀCIJA

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



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

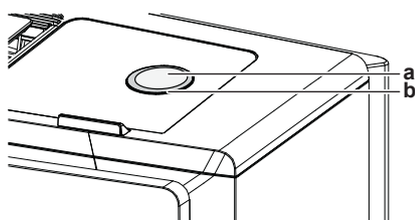
Ieslēgšanas/izslēgšanas poga

Ja nav lietotāja saskarnes ierīces (piemēram, bezvadu tālvadības pults), 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

4.1.1 Daikin "acs" indikatora lampiņa

Daikin "acs" krāsa mainās atkarībā no darbības režīma.



- a ON/OFF poga
- b Daikin "acs"

| Darbība | Daikin "acs" krāsa |
|---------------------|-----------------------|
| Automātiskā darbība | Sarkans/zils |
| Žāvēšana | Zaļš |
| Dzesēšana | Zils |
| Sildīšana | Sarkans |
| Tikai ventilācija | Balts |
| Taimera darbība | Oranžs ^(a) |

^(a) Kad ieslēgšanas/izslēgšanas taimera vai nedēļas taimera darbība ir iestatīta, Daikin "acs" periodiski spīd oranžā krāsā. Tā šādi spīd aptuveni 10 sekundes, bet pēc tam uz 3 minūtēm atkal atgūst darbības režīmam atbilstošu krāsu. **Piemērs:** Ja taimeris ir iestatīts dzesēšanas laikā, Daikin "acs" periodiski spīd oranžā krāsā uz 10 sekundēm un pēc tam uz 3 minūtēm pārslēdzas zila.

4.2 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.

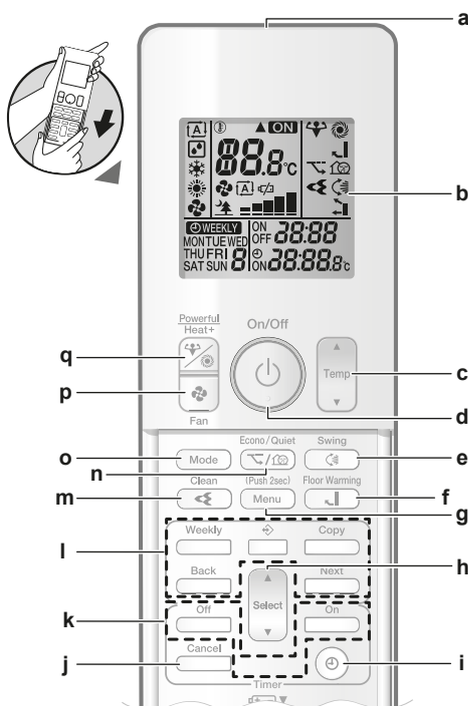
- **Tieša saules gaisma.** SARGIET bezvadu tālvadības pulti no tiešas saules gaismas.
- **Putekļi.** Putekļi uz signālu raidītāja vai uztvērēja samazina tā jutīgumu. Ar mīkstu drāniņu noslaukiet putekļus.
- **Luminiscences apgaismojums.** Ja telpā ir luminiscences lampas, tad tās var traucēt signālu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



PIEZĪME

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

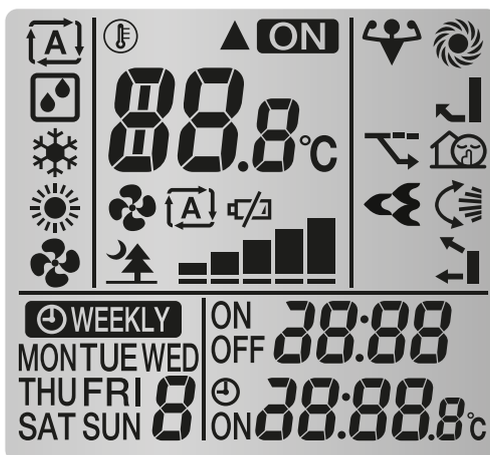
4.2.1 Komponenti: Bezvadu tālvadības pults



- a Signālu raidītājs
- b LCD displejs
- c Temperatūras regulēšanas poga
- d Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- e Vertikālo līstiņu kustības poga
- f Grīdas sildīšanas poga
- g Izvēlnes poga

- h Izvēles poga
- i Pulksteņa iestatīšanas poga
- j Atceļšanas poga
- k Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbības pogas
- l Nedēļas taimera darbības pogas
- m Flash Streamer (gaisa attīrīšana) darbības poga
- n "Ekonomiskā" un "ārējā bloka klusās darbības" režīma poga
- o Režīmu poga
- p Ventilatora poga
- q "Spēka" režīma poga un "sildīšanas plus" režīma poga

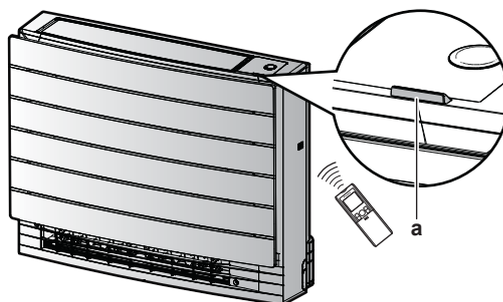
4.2.2 Statuss: Bezvadu tālvaldības pults LCD



| Ikona | Apraksts |
|-------|---|
| | Darbības režīms = automātiskais |
| | Darbības režīms = žāvēšana |
| | Darbības režīms = dzesēšana |
| | Darbības režīms = sildīšana |
| | Darbības režīms = tikai ventilācija |
| | Iekšējais bloks saņem signālus no bezvadu tālvaldības pults |
| | Iekārta darbojas |
| | Pašreizējais temperatūras iestatījums |
| | Paziņojums par baterijas nomaiņu (zems baterijas līmenis) |
| | Gaisa plūsmas ātrums = automātiskais |
| | Gaisa plūsmas ātrums = iekšējais bloks kluss |
| | Gaisa plūsmas ātrums = spēcīgs |
| | Gaisa plūsmas ātrums = vidēji spēcīgs |
| | Gaisa plūsmas ātrums = vidējs |
| | Gaisa plūsmas ātrums = vidēji zems |
| | Gaisa plūsmas ātrums = zems |

| Ikona | Apraksts |
|-------|--|
| | Ieslēgts "Spēka" režīms |
| | Ieslēgts "Ekonomiskais" režīms |
| | Flash Streamer (gaisa attīrīšana) ir aktīvs |
| | Režīms "sildīšana plus" ir ieslēgts |
| | Grīdas sildīšana ir ieslēgta |
| | "Ārējā bloka klusās darbības" režīms ir ieslēgts |
| | Ieslēgta automātiska vertikālā līstīšu kustība |
| | Automātiska gaisa izplūdes virziena izvēle vai tikai augšējā gaisa izplūde ir ieslēgta |
| | Ieslēgšanas taimeris darbojas |
| | Izslēgšanas taimeris darbojas |
| | Nedēļas taimeris darbojas |
| | Nedēļas diena |
| | Pašreizējais laiks |

4.2.3 Bezvadu tālvadības pults lietošana



a Infrasarkanā signālu uztvērējs

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

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

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

5 Pirms iedarbināšanas

5.1 Pārskats: pirms iedarbināšanas

Šajā nodaļā ir aprakstītas darbības, kuras jāveic pirms iekārtas iedarbināšanas.

Parastā darbplūsma

Parasti ir šādi iekārtas darbības sagatavošanas posmi:

- Elektriskās barošanas ieslēgšana.
- Bateriju ievietošana bezvadu tālvadības pultī.
- Pulksteņa iestatīšana.
- Daikin "acs" lampiņas spilgtuma regulēšana.
- Bezvadu tālvadības pults turētāja uzstādīšana pie sienas vai pie citas virsmas.

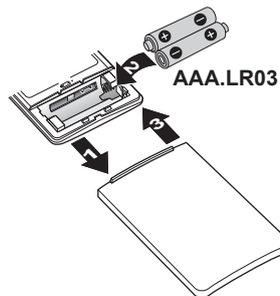
5.2 Elektriskās barošanas ieslēgšana

- 1 Ieslēdziet tīkla slēdzi.

5.3 Bateriju ievietošana

Baterijas darbojas aptuveni 1 gadu.

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



INFORMĀCIJA

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

5.4 Bezvadu tālvadības pults turētāja uzstādīšana



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

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

5.5 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:

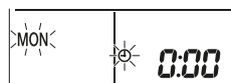
- Kad automātiskais drošinātājs ir izslēdzis iekārtu.
- Kad ir bijis barošanas pārtraukums.
- Pēc bateriju nomainīšanas bezvadu tālvadības pultī.

5.5.1 Pulksteņa iestatīšana

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

- 1 Nospiediet ☉.

Rezultāts: MON un ☉ mirgo

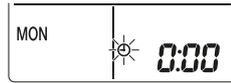


- 2 Nospiediet  vai , lai iestatītu pareizo nedēļas dienu.

| Indikācija | Nedēļas diena |
|------------|---------------|
| MON | Pirmdiena |
| TUE | Otrdiena |
| WED | Trešdiena |
| THU | Ceturtdiena |
| FRI | Piektdiena |
| SAT | Sestdiena |
| SUN | Svētdiena |

3 Nospiediet .

Rezultāts:  mirgo.



4 Nospiediet  vai , lai iestatītu pareizu laiku.

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

5 Nospiediet .

Rezultāts: Iestatīšana ir pabeigta.  mirgo.



5.6 Iekšējā bloka displeja spilgtums

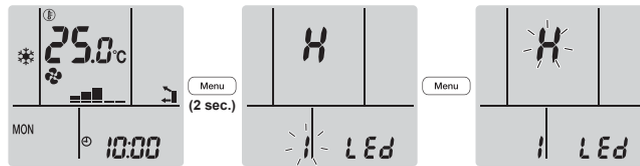
Pēc vajadzības noregulējiet iekšējā bloka displeja spilgtumu vai izslēdziet displeju.

5.6.1 Iekšējā bloka displeja spilgtuma regulēšana

1 Sākuma ekrānā nospiediet  vismaz uz 2 sekundēm.

Rezultāts: Displejā parādās atlasē izvēlnes numurs **1**.  mirgo.

2 Nospiediet , lai ievadītu iestatījumu.



3 Nospiediet  vai , lai šādi mainītu iestatījumu:



| Mirgo | Spilgtums |
|-------|-----------|
| H | Augsts |
| L | Zems |
| of | Izslēgts |

4 Nospiediet , lai apstiprinātu atlasīto iestatījumu.

Rezultāts: Spilgtuma iestatījums ir mainīts.

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

6 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.

6.1 Darbības diapazons

Sistēmu drīkst izmantot šādos gaisa temperatūras un mitruma apstākļos.

| CVXM, FVXM50 | | |
|---------------------|--|------------------------------|
| | 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 14~23°C ar mitro termometru | 10~30°C ar sauso termometru |
| Telpu gaisa mitrums | ≤80% ^(b) | — |

^(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.

| FVXM25+35 | | |
|---------------------|--|------------------------------|
| | Dzesēšana un žāvēšana ^{(a)(b)} | Sildīšana ^(a) |
| Āra temperatūra | -10~50°C ar sauso termometru | -20~24°C ar sauso termometru |
| Telpu temperatūra | 18~32°C ar sauso termometru 14~23°C ar mitro termometru | 10~30°C ar sauso termometru |
| Telpu gaisa mitrums | ≤80% ^(b) | — |

^(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.

| FVXTM | | |
|-----------------|---|------------------------------|
| | Dzesēšana un žāvēšana ^{(a)(b)} | Sildīšana ^(a) |
| Āra temperatūra | -10~46°C ar sauso termometru | -30~24°C ar sauso termometru |

| FVXTM | | |
|---------------------|--|-----------------------------|
| | Dzesēšana un žāvēšana ^{(a)(b)} | Sildīšana ^(a) |
| Telpu temperatūra | 18~32°C ar sauso termometru 14~23°C ar mitro termometru | 10~30°C ar sauso termometru |
| Telpu gaisa mitrums | ≤80% ^(b) | — |

^(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.

6.2 Kad lieto dažādas funkcijas

Varat izmantot šo tabulu, lai zinātu, kad kura funkcija jālieto:

| Funkcija | Mērķis |
|--|--|
| Pamatfunkcijas | |
|  Darbības režīmi un temperatūra | Sistēmas iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana: <ul style="list-style-type: none"> Sildīšanas un dzesēšanas režīmā notiek telpas sildīšana vai dzesēšana. "Tikai ventilatora" režīmā notiek gaisa padošana telpā bez sildīšanas vai dzesēšanas. Žāvēšanas režīmā notiek mitruma samazināšana telpā. Automātiskajā režīmā iekārta automātiski izvēlas piemērotu darbības režīmu atkarībā no iestatītās temperatūras. |
|  Gaisa plūsmas virziens | Gaisa plūsmas virziena regulēšana (līstītes kustībā vai nekustīgas). |
|  Gaisa plūsmas ātrums | Telpā padotā gaisa daudzuma regulēšana. |
| Papildu funkcijas | |
|  Streamer | Lai attīrītu gaisu no alergēniem, piemēram, ziedputekšņiem vai palīgvielām, un lai attīrītu gaisu telpā. |
|  "Ekonomiskais" režīms | Sistēmas lietošana laikā, kad tiek lietotas arī citas mājas elektroierīces, kuras patērē daudz strāvas. Elektroenerģijas taupīšana. |
|  Ārējais bloks kluss | Ārējā bloka trokšņa līmeņa samazināšana. Piemērs: Naktī. |

| Funkcija | Mērķis |
|---|---|
|  Automātiska gaisa izplūdes atveres izvēle | Lai bloks automātiski izvēlētos labāko gaisa izplūdi atkarībā no darbības režīma un apstākļiem telpā. Šī funkcija ir rūpnīcā iestatīta kā noklusējuma funkcija un kā ieteicamais iestatījums. |
|  Tikai augšējā gaisa izplūde | Gaisa plūsma ir iestatīta no augšējās gaisa izplūdes atveres neatkarīgi no darbības režīma vai apstākļiem telpā. |
|  Grīdas sildīšana | Sildīšana tikai no apakšējās gaisa izplūdes atveres. Izmantojiet šo funkciju, ja nevēlaties sajūst tiešu karstā gaisa plūsmu. |
|  "Sildīšana plus" | Lai palielinātu gaisa plūsmas temperatūru no iekārtas. Gaisa temperatūra būs augstāka nekā normālas sildīšanas laikā. Ieteicams izmantot šo režīmu, kad jums nepieciešams vairāk siltuma. |
|  "Spēka" režīms | Ātra telpas atdzesēšana vai sasildīšana. |
|  Ieslēgšanas taimeris + Izslēgšanas taimeris | Automātiska sistēmas ieslēgšana vai izslēgšana. |
|  Nedēļas taimeris | Automātiska sistēmas ieslēgšana vai izslēgšana nedēļas laikā. |
| Papildu funkcijas | |
| Bezvadu LAN savienojums | Iekārtas vadīšana, izmantojot viedierīces. |

6.3 Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts

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

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

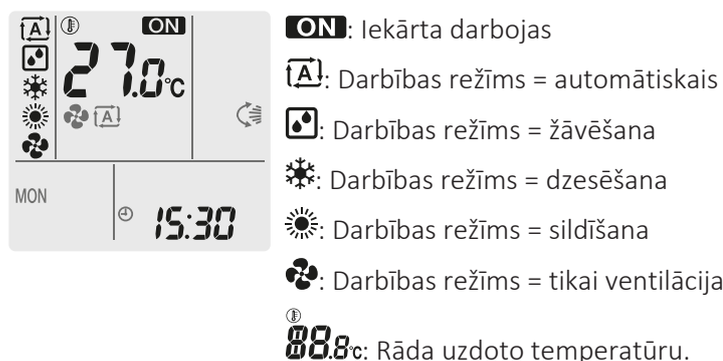
Kas. Sistēmas darbība atkarībā no lietotāja veiktajiem iestatījumiem.

| 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 apledot, un tad samazinās sildīšanas jauda. Tādā gadījumā sistēma automātiski uzsāk atkausēšanas operāciju, lai likvidētu apledoju. Atkausēšanas laikā iekšējais bloks NEPADOD telpā silto gaisu.

6.3.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana



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

Rezultāts: Darbības režīms tiek iestatīts šādā secībā:



- 2 Nospiediet **power on** lai **iedarbinātu** iekārtu.

Rezultāts: **ON** parādās LCD displejā. Daikin "acs" indikatora lampiņas krāsa mainās atkarībā no darbības režīma. Skatiet "[4.1.1 Daikin "acs" indikatora lampiņa](#)" [▶ 14].

- 3 Nospiediet **Temp down** vai **Temp up** vienu vai vairākas reizes, lai pazeminātu vai paaugstinātu **temperatūru**.

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

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

- 4 Nospiediet **power on**, lai **pārtrauktu** darbību.

Rezultāts: **ON** pazūd no LCD displeja. Daikin "acs" indikatora lampiņa nodziest.

6.4 Gaisa plūsmas ātrums

- 1 Nospiediet **fan**, lai izvēlētos:

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

**INFORMĀCIJA**

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

6.4.1 Gaisa plūsmas ātruma regulēšana

- 1 Nospiediet , lai mainītu gaisa plūsmas iestatījumu šādi:

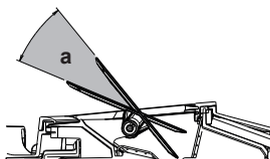


6.5 Gaisa plūsmas virziens

Kad. Regulē gaisa plūsmas virzienu pēc vajadzības.

Kas. Sistēma virza gaisa plūsmu atkarībā no lietotāja iestatījumiem.

| Iestatījums | Displejs | Gaisa plūsmas virziens |
|-------------------------------|---|--|
| Automātiska vertikālā kustība |  | Horizontālo līstīšu kustība vai fiksēts stāvoklis. |
| Horizontālā gaisa plūsma | [—] | Vertikālo līstīšu (žalūziju) stāvokli iestata manuāli. |



a Līstīšu kustības diapazons

**UZMANĪBU!**

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

**INFORMĀCIJA**

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

6.5.1 Vertikālās gaisa plūsmas virziena regulēšana

- 1 Nospiediet .

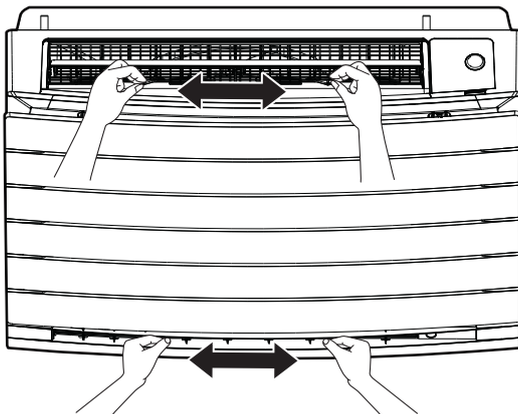
Rezultāts:  parādās LCD displejā. Horizontālās līstītes sāk pārvietoties.

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

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

6.5.2 Restu (vertikālo žalūziju) regulēšana

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



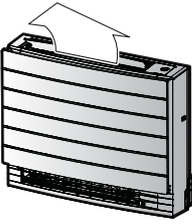
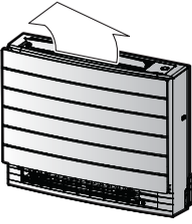
INFORMĀCIJA

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

6.6 Gaisa izplūdes atveres izvēlēšanās

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

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

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



INFORMĀCIJA

- Žāvēšanas laikā gaisa plūsma nāk tikai no augšējās gaisa izplūdes atveres. Par iestatījumu skatiet "6.3 Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts" [▶ 23].
- Grīdas sildīšanas laikā gaisa plūsma nāk tikai no apakšējās gaisa izplūdes atveres. Par iestatījumu skatiet "6.7 Grīdas sildīšana" [▶ 28]. Grīdas sildīšanu var iestatīt tikai ar automātiskas gaisa izplūdes izvēles iestatījumu.
- Ja maināt iestatījumu no automātiskas gaisa izplūdes atveres izvēles uz augšējo gaisa izplūdi tikai sildīšanas laikā, sildīšana tiek īslaicīgi apturēta, lai aizsargātu bloku.
- Ja ir iestatīta tikai augšējā gaisa izplūde, dzesēšanas/sildīšanas spēja ir mazāka.
- Kamēr mainās gaisa izplūdes atveres izvēle, var dzirdēt slāpētāja kustības skaņu.

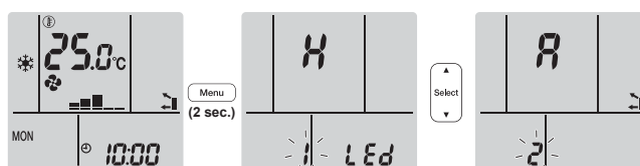
6.6.1 Automātiskas gaisa izplūdes atveres izvēles vai tikai augšējās gaisa izplūdes iestatīšana

Priekšnosacījums: Noklusējuma iestatījums ir automātiska gaisa izplūdes atveres izvēle.

1 Sākuma ekrānā nospiediet  vismaz uz 2 sekundēm.

Rezultāts: Parādās atlases izvēlne. Mirgo izvēlnes numurs.

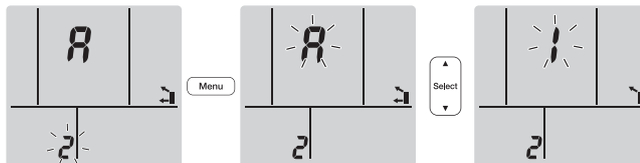
2 Nospiediet  vai , lai izvēlētos izvēlnes numuru 2.



3 Nospiediet **Menu**, lai ievadītu iestatījumu.

Rezultāts: Mirgo "R".

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



5 Nospiediet **Menu**, lai apstiprinātu atlasīto iestatījumu.

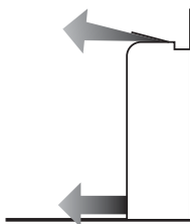
Rezultāts: Iestatījums ir mainīts.

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

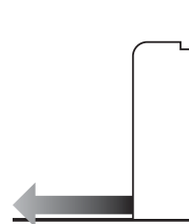
6.7 Grīdas sildīšana

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

Normāla darbība



Grīdas sildīšana



INFORMĀCIJA

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

6.7.1 Grīdas sildīšanas uzsākšana/apturēšana

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

1 Nospiediet **On/Off**.

Rezultāts:  parādās LCD displejā, un darbība tiek uzsākta.

2 Lai pārtrauktu darbību, nospiediet **On/Off**.

Rezultāts:  pazūd no LCD, un darbība tiek pārtraukta.

6.8 Darbība "spēka" un "sildīšana plus" režīmos

6.8.1 "Spēka" režīms

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

| Režīms | Gaisa plūsmas ātrums |
|---------------------|--|
| Dzesēšana/sildīšana | <ul style="list-style-type: none"> Lai palielinātu dzesēšanas/sildīšanas efektivitāti, tiek palielināta ārējā bloka jauda. Gaisa plūsmas ātrums tiek iestatīts maksimālajā līmenī. Temperatūras un gaisa plūsmas iestatījumus NEVAR mainīt. |
| Žāvēšana | <ul style="list-style-type: none"> Temperatūras iestatījums tiek pazemināts par 2,5°C. Gaisa plūsmas ātrums ir mazliet palielināts. |
| Tikai ventilācija | Gaisa plūsmas ātrums tiek iestatīts maksimālajā līmenī. |



INFORMĀCIJA

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

6.8.2 Darbība "sildīšana plus" režīmā

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



INFORMĀCIJA

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

6.8.3 "Spēka" un "sildīšanas plus" režīmu iedarbināšana/apturēšana

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

Rezultāts: Iestatījumi mainās šādi.



| Displejs | Darbība |
|---|--------------------------|
|  | "Spēka" režīms |
|  | "Sildīšana plus" |
| — | Abas funkcijas izslēgtas |

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

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

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

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

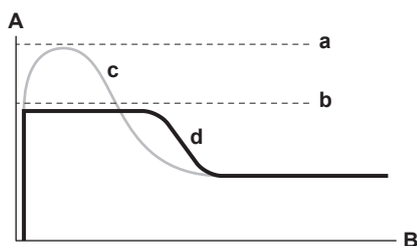
6.9.1 "Ekonomiskais" režīms

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



INFORMĀCIJA

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



- A** Pašreizējais strāvas un jaudas patēriņš
- B** Laiks
- a** Maksimums normālas darbības laikā
- b** Maksimums "Ekonomiskā" režīma laikā
- c** Normāla darbība
- d** "Ekonomiskais" režīms

- Diagrammai ir tikai ilustratīva nozīme.
- Gaisa kondicionētāja maksimālais pašreizējais strāvas un jaudas patēriņš "Ekonomiskajā" režīmā ir atkarīgs no tam pieslēgtā ārējā bloka.

6.9.2 Ārējā bloka klusās darbības režīms

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



INFORMĀCIJA

- "Spēka", "sildīšanas plus", "grīdas sildīšanas" un "ārējā bloka klusās darbības" režīmu NEVAR lietot vienlaicīgi. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais.
- "Ārējā bloka klusās darbības" režīms ir pieejams tikai automātiskajā, dzesēšanas un sildīšanas režīmā.
- Ārējā bloka klusās darbības režīmā tiek ierobežots kompresora griešanās ātrums. Ja kompresora ātrums jau ir zems, tad ārējā bloka klusās darbības režīms NESAMAZINA kompresora griešanās ātrumu vēl vairāk.

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

- 1 Nospiediet vienu vai vairākas reizes.

Rezultāts: Iestatījums mainās šādi.



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

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

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

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

6.10 "Flash Streamer" darbība (gaisa attīrīšana)



INFORMĀCIJA

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

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

Priekšnosacījums: Pārliecinieties, ka iekārta darbojas (bezvadu tālvadības pults 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.



INFORMĀCIJA

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

6.11 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.

Ir divi IESL/IZSL taimera iestatījuma veidi:

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

Piezīme: Ir iespējams kombinēt abus taimera iestatījumu veidus.



INFORMĀCIJA

Taimera programmēšana jāveic no jauna šādos gadījumos:

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



INFORMĀCIJA

Pulkstenis ir JĀIESTATA manuāli pirms taimera funkciju izmantošanas. Sk. "5.5.1 Pulksteņa iestatīšana" [▶19].

6.11.1 24 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums

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. Daikin "acs" spīd oranžā krāsā.



INFORMĀCIJA

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

4 Lai atceltu taimeru, nospiediet .

Rezultāts: Iestatītais laiks un OFF pazūd no LCD. ☹ un nedēļas diena parādās LCD displejā. Daikin "acs" pārstāj spīdēt oranžā krāsā.

Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

1 Nospiediet , lai ieslēgtu.

Rezultāts: 6:00 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. Daikin "acs" spīd oranžā krāsā.



INFORMĀCIJA

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

4 Lai atceltu taimeru, nospiediet .

Rezultāts: Iestatītais laiks un ON pazūd no LCD. ☹ un nedēļas diena parādās LCD displejā. Daikin "acs" pārstāj spīdēt oranžā krāsā.

Izslēgšanas taimera un ieslēgšanas taimera kombinācija

1 Lai iestatītu šos taimerus, skatiet "[Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana](#)" [▶ 32] un "[Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana](#)" [▶ 33].

Rezultāts: OFF un ON parādās LCD displejā.

Piemērs:

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

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

6.11.2 12 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums

IESL/IZSL taimera atpakaļskaitīšanas iedarbināšana/apturēšana

- 1 Nospiediet un turiet vai apmēram 5 sekundes; kad ▲ mirgo, atlaidiet pogu.

Rezultāts:

IZSL taimerim *1hr* parādās LCD displejā un **OFF** mirgo, ☹ un nedēļas diena pazūd no LCD.



IESL taimerim *1hr* parādās LCD displejā un **ON** mirgo. ☹ un nedēļas diena pazūd no LCD.

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

Rezultāts: **OFF** un/vai **ON** un iestatītais laiks parādās LCD displejā. Daikin "acs" spīd oranžā krāsā. LCD displejā parādītais laiks automātiski tiks samazināts par 1 stundu līdz ar katru aizritējušo stundu.

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

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

Taimera indikācijas režīmu kombinācija

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

- 1 Par iestatīšanu skatiet "[Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana](#)" [▶ 32], "[Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana](#)" [▶ 33] un "[IESL/IZSL taimera atpakaļskaitīšanas iedarbināšana/apturēšana](#)" [▶ 34].

Piemērs:

| Displejs | Pašreizējais laiks | Iestatīt, kad... | Darbība |
|----------|--------------------|-------------------|---|
| | 22:00 | iekārta 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.

6.12 Nedēļas taimera darbība

**INFORMĀCIJA**

Nelietojiet nedēļas taimera iestatījumu reizē ar ONECTA lietotnes grafika taimeri. Abi iestatījumi ir neatkarīgi viens no otra. Lietojiet tikai vienu no tiem.

**INFORMĀCIJA**

Tālāk aprakstītā iestatīšanas procedūra attiecas tikai uz bezvadu tālvadības pulti. Tomēr mēs iesakām veikt nedēļas taimera iestatīšanu, izmantojot lietotni ONECTA. Par to sīkāk skatiet "6.13 Bezvadu LAN savienojums" [▶ 39].

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

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

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

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

Piezīme: Pārliecinieties, ka bezvadu tālvadības pults ir pavērsta 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. "5.5.1 Pulksteņa iestatīšana" [▶ 19].

**INFORMĀCIJA**

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

6.12.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana

- 1 Nospiediet

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



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

3 Nospiediet .

Rezultāts: Nedēļas diena ir iestatīta.  un ON mirgo.



4 Nospiediet  vai , lai atlasītu režīmu.

Rezultāts: Iestatījumi mainās šādi:



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

5 Nospiediet .

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



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

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

7 Nospiediet .

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



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

8 Nospiediet  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 .

Rezultāts: Temperatūru un laiku iestata ieslēgšanas taimerim. Laiku iestata izslēgšanas taimerim. Daikin "acs" spīd oranžā krāsā.

Rezultāts: Parādās jauna rezervācijas izvēlne.

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

Rezultāts:  parādās LCD displejā.

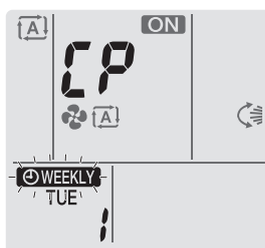
Piezīme: Dienas rezervācijas iestatījumus var pārkopēt citā dienā. Skatīt "[6.12.2 Rezervāciju kopēšana](#)" [[▶ 37](#)].

6.12.2 Rezervāciju kopēšana

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

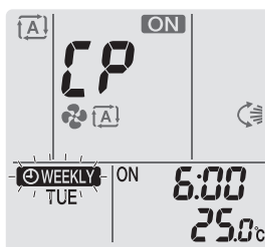
- 1 Nospiediet .
- 2 Nospiediet  vai , lai izvēlētos pārkopējamo nedēļu.
- 3 Nospiediet .

Rezultāts: Tikš 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 Daikin "acs" spīd oranžā krāsā.



Piezīme: Atkārtojiet procedūru, lai pārkopētu vēl citā dienā.

- 6 Nospiediet , lai pabeigtu iestatīšanu.

Rezultāts:  parādās LCD displejā.

Piezīme: Par rezervācijas iestatījumu mainīšanu pēc kopēšanas skatiet "[6.12.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana](#)" [[▶ 35](#)].

6.12.3 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. "6.12.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana" [▶ 35].

- 3 Nospiediet , lai izietu no apstiprināšanas režīma.

6.12.4 Nedēļas taimera darbības deaktivēšana un aktivizēšana

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

Rezultāts:  pazūd no LCD, un Daikin "acs" pārstāj spīdēt oranžā krāsā.

- 2 Lai atkal iespējotu nedēļas taimeri, vēlreiz nospiediet .

Rezultāts: Ieslēgsies pēdējais iestatītais rezervācijas režīms.

6.12.5 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: , 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.

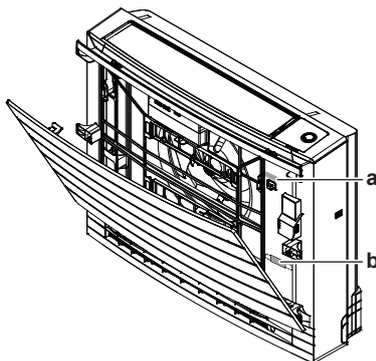
Rezultāts: Visas rezervācijas tiek dzēstas.

6.13 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 ONECTA lietotne.

Piezīme: Ja nepieciešams, tad SSID numurs un KEY ir atrodami uz bloka. Iekārta tiek piegādāta ar papildu uzlīmi ar SSID numuru un paroli, kas piestiprināta pie korpusa.



- a** Uzlīme ar SSID numuru, paroli un KEY
- b** Papildu uzlīme ar SSID numuru, paroli un KEY

6.13.1 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 krāsniņ.** Tā var traucēt bezvadu LAN sakarus.

6.13.2 ONECTA lietotnes uzstādīšana

- 1 Dodieties uz Google Play (Android ierīcēm) vai uz App Store (iOS ierīcēm) un meklējiet "ONECTA".
- 2 Izpildot ekrānā sniegtos norādījumus, uzstādiet ONECTA lietotni.



INFORMĀCIJA

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



6.13.3 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 tamlīdzīgu ierīci.

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

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

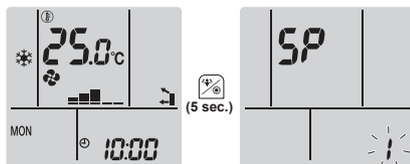
Piezīme: Iestatīšanas laikā vienmēr pavērsiet bezvadu tālvadības pultī pret bloka infrasarkanā signāla uztvērēju.

| Izvēlne | Apraksts |
|---------|---|
| ! | Savienojuma statusa pārbaude |
| 2 | Savienojuma izveidošana, izmantojot WPS pogu |
| 3 | Savienojuma izveidošana, izmantojot SSID un ATSLĒGU |
| R | Atjaunot rūpnīcas noklusējuma iestatījumus |
| oFF | Bezvadu LAN izslēgts |

Bezvadu LAN savienojuma statusa apstiprināšana

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

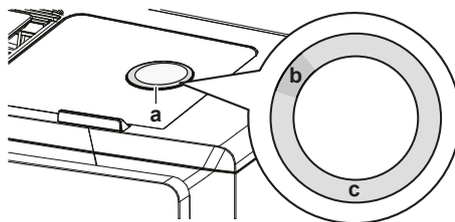
Rezultāts: SP parādās displejā. ! mirgo.



- 2 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: ! mirgo.

- 3 Pārbaudiet Daikin "aci".



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

| Daikin "acs" krāsa mainās daļēji zaļa un... | ...tad bezvadu adapters ir... |
|---|-------------------------------|
| sarkans | nav savienots |

| Daikin "acs" krāsa mainās daļēji zaļa un... | ...tad bezvadu adapters ir... |
|---|--|
| oranžs | darbojas un ir gatavs savienojumam ar mājas tīklu, izmantojot WPS pogu; skatiet " Savienojuma izveidošana, izmantojot WPS pogu " [▶ 41]. |
| zils | <ul style="list-style-type: none"> savienots ar mājas tīklu, izmantojot SSID + KEY. vai <ul style="list-style-type: none"> savienots ar mājas tīklu, izmantojot maršrutētāja WPS pogu. |
| balts | izslēgts |

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

Rezultāts: Displejā atkal parādās sākuma ekrāns.

Bezvadu LAN savienošana ar jūsu mājas tīklu

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

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

Savienojuma izveidošana, izmantojot WPS pogu

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

Rezultāts: SP parādās displejā.  mirgo.

2 Nospiediet **Temp**, lai pārietu SP izvēlnē uz **2**.



3 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: **2** mirgo. Daikin "acs" krāsa mainās no oranžas uz daļēji zaļu.

4 Tuvākās 1 minūtes laikā nospiediet savas sakaru ierīces, piemēram, maršrutētāja, WPS pogu. Skatiet sakaru ierīces lietošanas instrukciju.

Rezultāts: Ja savienojums ir veiksmīgi izveidots, Daikin "acs" krāsa mainās no zilās uz daļēji zaļu.



INFORMĀCIJA

Ja nav iespējams izveidot savienojumu ar maršrutētāju, mēģiniet izmantot procedūru "[Savienojuma izveidošana, izmantojot SSID un ATSLĒGAS numuru](#)" [▶ 41].

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

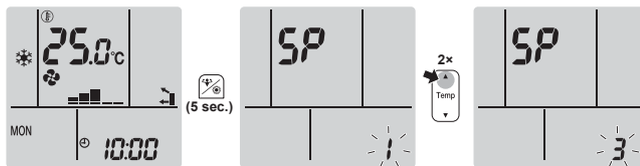
Rezultāts: Displejā atkal parādās sākuma ekrāns.

Savienojuma izveidošana, izmantojot SSID un ATSLĒGAS numuru

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

Rezultāts: SP parādās displejā.  mirgo.

- 2 Nospiediet  divreiz, lai pārietu SP izvēlnē uz **3**.



- 3 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: **3** mirgo. Daikin "acs" krāsa mainās no sarkanas uz daļēji zaļu.

- 4 Atveriet lietotni ONECTA savā viedierīcē un rīkojieties saskaņā ar ekrānā sniegtajiem norādījumiem.

Rezultāts: Ja savienojums ir veiksmīgi izveidots, Daikin "acs" krāsa mainās no zilās uz daļēji zaļu.

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

- 6 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

Rezultāts: Displejā atkal parādās sākuma ekrāns.

Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate

Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate jāveic, ja vēlaties:

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

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

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

- 2 Nospiediet  divreiz, lai pārietu SP izvēlnē uz **R**.



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

Rezultāts: **R** mirgo. Tiek atjaunots rūpnīcas noklusējuma iestatījums.

- 4 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

Rezultāts: Displejā atkal parādās sākuma ekrāns.

Bezvadu LAN savienojuma izslēgšana

Ja vēlaties izslēgt bezvadu savienojuma funkciju:

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

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

- 2 Nospiediet , lai pārietu SP izvēlnē uz **OFF**.



3 Nospiediet  vismaz uz 2 sekundēm, lai apstiprinātu izvēli.

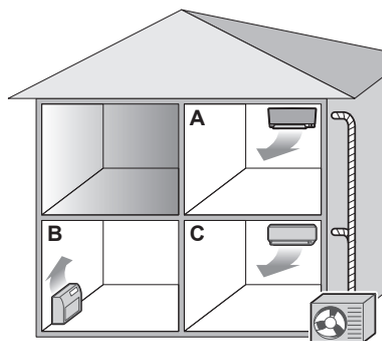
Rezultāts: OFF mirgo. Savienojums ir izslēgts.

4 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

Rezultāts: Displejā atkal parādās sākuma ekrāns.

6.14 Par multisistēmu

Multisistēmā 1 āra bloks ir savienots ar vairākiem iekšējiem blokiem. **Piemērs:**



6.14.1 Prioritāras telpas iestatīšana

Prioritāras telpas iestatīšanu nepieciešams ieprogrammēt iekārtas uzstādīšanas laikā. Konsultējieties ar izplatītāju, lai saņemtu palīdzību.

Ja prioritāras telpas iestatījums nav aktīvs vai tā nav

Kad darbojas vairāk nekā 1 iekšējais bloks, prioritāte tiek piešķirta blokam, kuru ieslēdz pirmo. Iestatiet citus blokus tajā pašā darbības režīmā. Pretējā gadījumā tie pārslēgsies gaidīšanas režīmā, un Daikin "acs" lampiņa mirgos (tas NENORĀDA darbības traucējumu).

Izņēmumi: Ja pirmajam ieslēgtajam blokam tiek iestatīts **tikai ventilācijas** režīms un tad otrā telpā tiek iestatīts **sildīšanas** režīms, prioritāte tiks piešķirta blokam, kurš darbojas sildīšanas režīmā. Pirmais bloks pāries gaidīšanas režīmā, un Daikin "acs" lampiņa mirgos.



INFORMĀCIJA

- Vienlaicīgi var izmantot dzesēšanas, žāvēšanas un "tikai ventilācijas" darbības režīmus.
- Automātiskajā režīmā bloks automātiski izvēlas dzesēšanu vai sildīšanu atkarībā no telpas temperatūras un temperatūras iestatījuma. Ja visiem blokiem ir izvēlēts automātiskais darbības režīms, visi bloki darbosies pirmā ieslēgtā bloka režīmā.

Prioritāte, kad izmanto "Ārējā bloka klusās darbības" režīmu

Skatīt "6.9.2 Ārējā bloka klusās darbības režīms" [► 31].

- 1 Izmantojot bloku bezvadu tālvadības pulti, iestatiet "Ārējā bloka klusās darbības" režīmu visās telpās.
- 2 Lai atceltu "Ārējā bloka klusās darbības" režīmu, varat 1 telpā apturēt darbību ar bezvadu tālvadības pulti.

Rezultāts: Darbība tiks pārtraukta visās telpās.  paliks citu bezvadu tālvadības pulšu displejos.

- 3** Lai noņemtu šo simbolu citu bezvadu tālvadības pulšu displejos, pārtrauciet ārējā bloka kluso darbību katrā telpā atsevišķi.

Rezultāts: Simbols  pazudīs.

Kad prioritārās telpas iestatījums ir aktīvs

Katrā telpā varat izvēlēties atšķirīgu darbības režīmu.

Piemērs: A telpai ir prioritāte, tur ir izvēlēts dzesēšanas režīms.

| Darbības režīms telpās B un C | Telpu B un C statuss |
|---|---|
| Dzesēšana, žāvēšana vai tikai ventilācija | Tiek saglabāts pašreizējais darbības režīms |
| Sildīšana | Gaidīšanas režīms. Darbība tiek atsākta, kad bloks telpā A pārstāj darboties. |
| Automātiskā darbība | Ja dzesēšanas režīms turpinās. Ja sildīšanas bloki pārslēdzas gaidīšanas režīmā. Darbība tiek atsākta, kad bloks telpā A pārstāj darboties. |

Prioritāte, izmantojot "spēka" režīmu

Piemērs: A telpai ir prioritāte. Telpās B un C bloki darbojas.

- 1** Iestatiet "spēka" režīmu telpā A.

Rezultāts: Tiek palielināta jauda telpā A. Dzesēšanas vai sildīšanas efektivitāte telpās B un C var nedaudz samazināties.

Prioritāte, kad izmanto "Ārējā bloka klusās darbības" režīmu

Piemērs: A telpai ir prioritāte.

- 2** Iestatiet "Ārējā bloka klusās darbības" režīmu vienam blokam.

Rezultāts: Visi bloki uzreiz pāriet "Ārējā bloka klusās darbības" režīmā.

6.14.2 Klusais nakts režīms

Klusā nakts darbības režīma iestatīšanu nepieciešams ieprogrammēt uzstādīšanas laikā. Konsultējieties ar izplatītāju, lai saņemtu palīdzību. Šis režīms naktī samazina ārējā bloka darbības troksni, samazinot dzesēšanas efektivitāti.

Klusais nakts režīms automātiski ieslēdzas, kad temperatūra samazinās $\geq 5^{\circ}\text{C}$ zemāk par attiecīgajā dienā reģistrēto augstāko temperatūru.

6.14.3 Dzesēšanas/sildīšanas režīma bloķēšana multisistēmā

Dzesēšanas/sildīšanas režīma bloķēšanu var iestatīt, izmantojot multisistēmas ārējo bloku. Konsultējieties ar izplatītāju, lai saņemtu palīdzību. Dzesēšanas/sildīšanas režīma bloķēšana piespiedu kārtā pārslēdz iekārtu vai nu dzesēšanas, vai sildīšanas režīmā. Iespējot šo funkciju, ja vēlaties visus multisistēmā savienotos iekšējos blokus iestatīt vienā darbības režīmā.



INFORMĀCIJA

Dzesēšanas/sildīšanas režīma bloķēšanu NEVAR iespējot vienlaicīgi ar prioritārās telpas iestatījumu.

7 Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana



INFORMĀCIJA

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



UZMANĪBU!

Gaisa plūsmu NEDRĪKST 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 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 baloniņu un NEDRĪKST lietot šādus aerosolus bloka tuvumā. Tas var izraisīt ugunsgrēku.



SARGIETIES!

Nepieļaujiet nepieciešamo ventilācijas atveru aizsprostošanu.



UZMANĪBU!

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

Ievērojiet šādus drošības pasākumus, lai nodrošinātu pareizu sistēmas darbību.

- Dzesēšanas laikā aizsedziet logus ar aizkariem vai žalūzijām, lai neļautu spilgtai saulei iespīdēt telpā.
- Nodrošini, lai uzstādīšanas telpa būtu labi ventilējama. **NENOBLOĶĒJIET** ventilācijas atveres.
- Bieži vēdiniet. Biežas lietošanas gadījumā nepieciešams pievērst īpašu uzmanību vēdināšanai.
- Aizveriet durvis un logus. Ja durvis un logi ir vaļā, tad gaiss izplūst no telpas, tādējādi samazinot dzesēšanas vai sildīšanas efektivitāti.
- NEDRĪKST par daudz atdzesēt vai sasildīt telpu. Lai taupītu enerģiju, neiestatiet pārāk augstu vai pārāk zemu temperatūru.
- NEDRĪKST novietot priekšmetus pie iekārtas gaisa ieklūdes vai izplūdes atveres. Tādā gadījumā iekārta slīktāk sildīs/dzesēs vai vispār pārtrauks darboties.
- Izslēdziet tīkla slēdzi, ja iekārta ilgāku laiku NETIEK darbināta. Ja slēdzis ir ieslēgts, iekārta patērē elektrību. Lai garantētu netraucētu iekārtas darbību, ieslēdziet tīkla slēdzi 6 stundas pirms iekārtas iedarbināšanas.
- Ūdens kondensējas, ja mitrums pārsniedz 80% vai tiek nosprostota drenāžas izplūde.

- Pareizi noregulējiet temperatūru, lai būtu patīkami uzturēties telpā. Nav ieteicama pārāk intensīva sildīšana vai dzesēšana. Ņemiet vērā, ka iestatītās temperatūras sasniegšanai telpā var būt nepieciešams laiks. Apsveriet iespēju izmantot taimera iestatījumu iespējas.
- Regulējiet gaisa plūsmas virzienu, lai nepieļautu aukstā gaisa uzkrāšanos pie grīdas un siltā gaisa uzkrāšanos pie griestiem. (uz augšu, griestu virzienā, kad dzesē vai žāvē, un uz leju, kad silda)
- Nepieļaujiet tiešu gaisa plūsmu uz cilvēkiem telpā.
- Darbiniet iekārtu ieteicamajā temperatūras diapazonā (26~28°C dzesēšanai un 20~24°C sildīšanai), lai taupītu elektroenerģiju.

8 Apkope un remonts

8.1 Pārskats: apkope un remonts

Uzstādītājam katru gadu ir jāveic iekārtas apkope.

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

Par aukstumagentu

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

Dzesētāja tips: R32

Globālās sasilšanas potenciāla (GWP) vērtība: 675



PIEZĪME

Spēkā esošie tiesību akti par **fluoru saturošajām siltumnīcefekta gāzēm** pieprasa, lai iekārtas dzesēšanas šķidrums uzpilde tiktu norādīta gan pēc svara, gan kā CO₂ ekvivalents.

Formula tonnas CO₂ ekvivalenta aprēķināšanai: dzesēšanas šķidrums GWP vērtība × kopējā dzesēšanas šķidrums uzpilde [kg]/1000

Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar savu uzstādītāju.



PIEZĪME

Apkopi DRĪKST veikt tikai pilnvarots uzstādītājs vai apkopes aģents.

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



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

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



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. Ja iekārta ir apgādāta ar aukstumagenta noplūdes sensoru, tad tūlīņ pēc bloka tīrīšanas atkal ieslēdziet elektrisko barošanu, lai noplūdes sensors darbotos.

Tikai CVXM-B un FVXM-B:



UZMANĪBU!

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



SARGIETIES!

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

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



UZMANĪBU!

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



UZMANĪBU!

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

Iekšējam blokam var būt šādi simboli:

| Simbols | Paskaidrojums |
|---------|---|
| | Pirms apkopes veikšanas izmēriet spriegumu uz galvenās ķēdes kondensatoru vai elektrotehnisko detaļu spailēm. |

8.2 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 izšļakstīšana uz elektriskajiem komponentiem, piemēram, motoriem, var izraisīt darbības traucējumus, dūmus vai aizdegšanos.



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

Pirms tīrīšanas pārliecinieties, ka iekārtas darbība ir apturēta, izslēdziet atdalītājslēdzi vai izvelciet barošanas vada kontaktspraudni. Pretējā gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens un ievainojumi. Ja iekārta ir apgādāta ar aukstumaģenta noplūdes sensoru, tad tūlīt pēc bloka tīrīšanas atkal ieslēdziet elektrisko barošanu, lai noplūdes sensors darbotos.

**PIEZĪME**

- NEDRĪKST tīrīšanai izmantot benzīnu, benzolu, šķīdinātājus vai šķīdros insekticīdus. **Iespējamās sekas:** Krāsas maiņas un deformēšanās briesmas.
- NEDRĪKST izmantot ūdeni vai gaisu, kura temperatūra ir 40°C vai augstāka. **Iespējamās sekas:** Krāsas maiņas un deformēšanās briesmas.
- NEDRĪKST izmantot pulēšanas maisījumus.
- NEDRĪKST izmantot cietu birsti. **Iespējamās sekas:** Var atlobīties virsmas pārklājums.
- Kā galalietotājs 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.

8.3 Priekšējā paneļa tīrīšana

**SARGIETIES!**

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

**PIEZĪME**

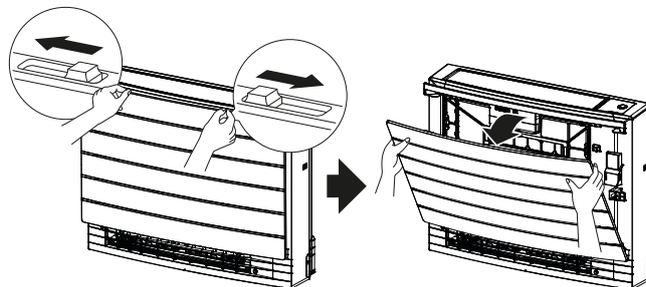
- Nedrīkst tīrīšanai izmantot benzīnu, benzolu, šķīdinātājus vai šķīdros insekticīdus. **Iespējamās sekas:** Krāsas maiņas un deformēšanās briesmas.
- NEDRĪKST izmantot ūdeni vai gaisu, kura temperatūra ir 50°C vai augstāka. **Iespējamās sekas:** Krāsas maiņas un deformēšanās briesmas.
- NEDRĪKST stingri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

Varat noņemt priekšējo paneli, lai to notīrītu.

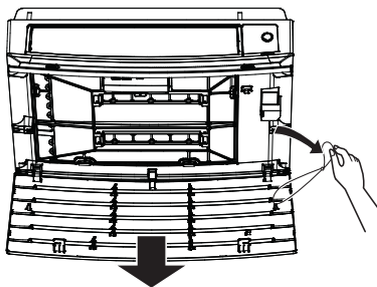
**UZMANĪBU!**

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

- 1 Pabīdiet abus slīdņus bultiņu virzienā, līdz atskan klikšķis.



- 2 Atveriet priekšējo paneli un noāķējiet saiti.



- 3 Noņemiet priekšējo paneli.
- 4 Noslaukiet to ar mīkstu, ūdenī samērcētu drāniņu.
- 5 Pēc tīrīšanas to nožāvējiet ēnā.
- 6 Par priekšējā paneļa uzstādīšanu un aizvēršanu skatiet "[8.10 Priekšējā paneļa uzstādīšana](#)" [▶ 53].

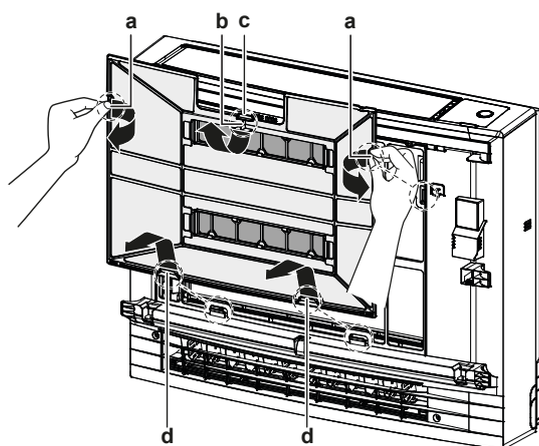
8.4 Par gaisa filtriem

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

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

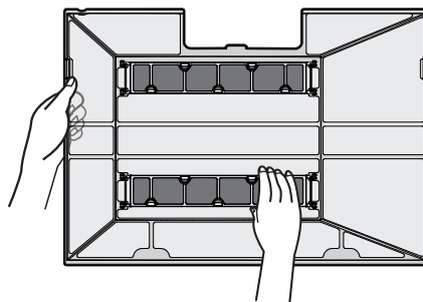
8.5 Filtru izņemšana

- 1 Noņemiet priekšējo paneli. Skatiet "[8.3 Priekšējā paneļa tīrīšana](#)" [▶ 49].
- 2 Uzmanīgi noņemiet gaisa filtra fiksatorus no izciļņiem (a) sānos. Turiet gaisa filtra aiz filtra pogas (b) un atvienojiet gaisa filtra fiksatoru no izciļņa (c) augšpusē. Pavelciet filtru uz augšu, lai noņemtu filtra fiksatorus no izciļņiem apakšā (d).



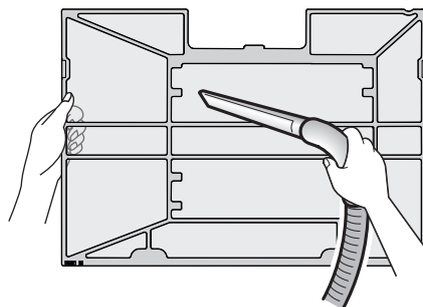
- a Fiksatori izciļņiem sānos
- b Filtra poga
- c Fiksators izcilnim augšā
- d Fiksatori izciļņiem apakšā

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



8.6 Gaisa filtra tīrīšana

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



INFORMĀCIJA

- Ja putekļus GRŪTI notīrīt, mazgājiet ar neitrāla mazgāšanas līdzekļa šķīdumu remdenā ūdenī. Gaisa filtrus žāvējiet ēnā.
- Gaisa filtrus ieteicams tīrīt ik pēc 2 nedēļām.

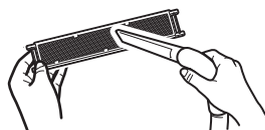
8.7 Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtra tīrīšana



INFORMĀCIJA

Izmazgājiet filtru ar ūdeni ik pēc 6 mēnešiem.

- 1 Iztīriet putekļus no filtra ar putekļu sūcēju.



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



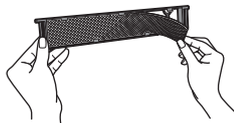
- 3 Pēc mazgāšanas nokratiet ūdeni un žāvējiet filtru ēnā. NEDRĪKST filtru izgriezt, lai to atbrīvotu no ūdens.

8.8 Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtra nomaiņa

**INFORMĀCIJA**

Nomainiet šo filtru ik pēc 3 gadiem.

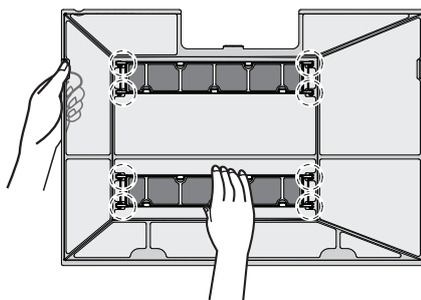
- 1 Noņemiet filtru no filtra rāmja fiksatoriem un ievietojiet jaunu filtru.

**INFORMĀCIJA**

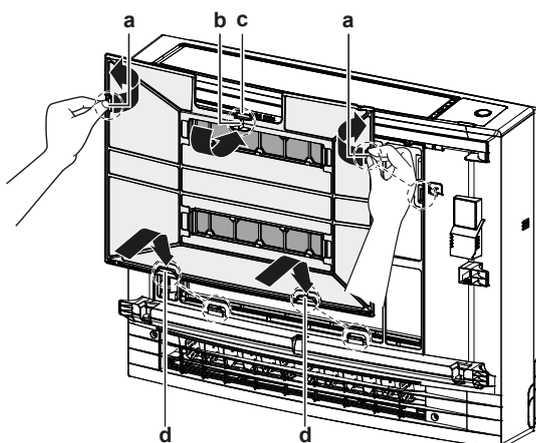
- NEDRĪKST izmest filtra rāmi, tas jāizmanto arī turpmāk.
- Utilizējiet veco filtru kā nedegošus atkritumus.

8.9 Filtru uzstādīšana

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



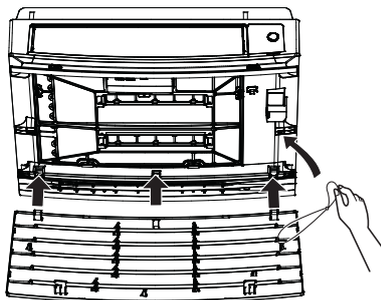
- 2 Uzlieciet filtra fiksatorus uz izciļņiem apakšā (d). Turiet gaisa filtru aiz filtra pogas (b) un uzlieciet gaisa filtra fiksatoru uz izciļņa (c) augšpusē. Uzlieciet gaisa filtra fiksatorus uz izciļņiem (a) sānos. Pārliedziniet, ka gaisa filtrs ir droši nostiprināts visās pusēs.



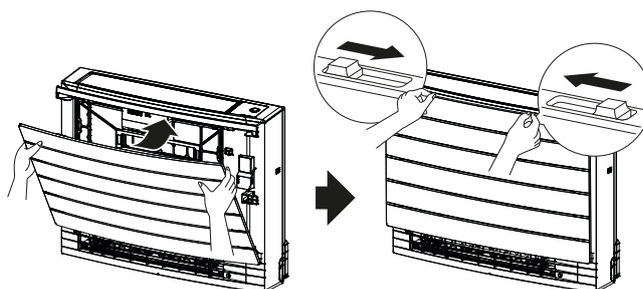
- a Fiksatori izciļņiem sānos
- b Filtra poga
- c Fiksators izciļņim augšā
- d Fiksatori izciļņiem apakšā

8.10 Priekšējā paneļa uzstādīšana

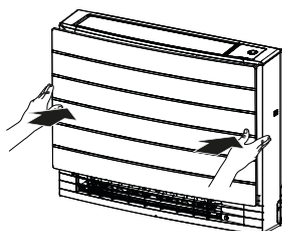
- 1 Ievietojiet priekšējo paneli bloka rievās (3 vietās) un pieāķējiet saiti.



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



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



8.11 Kas jādara pirms ilgas dīkstāves

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

- 1 Nospiediet **Mode** un atlasiet  darbību.
- 2 Nospiediet , lai iedarbinātu iekārtu.
- 3 Kad iekārta beidz darboties, **IZSLĒDZIET** galveno tīkla slēdzi.
- 4 Izņemiet gaisa filtrus, iztīriet tos un ielieciet atpakaļ 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 apstākļos iekšējais bloks var piesārņoties pēc dažām lietošanas sezonām. Rezultātā iekārta sliktāk darbojas.

9 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.



SARGIETIES!

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

Sistēmas remonts ir JĀVEIC tehniskās apkopes speciālistam.

| Darbības traucējums | Traucējuma novēršana |
|---|---|
| Ja bieži nostrādā drošības ierīce, piemēram, drošinātājs, automātiskais drošinātājs, noplūdes strāvas aizsardzības automāts vai pareizi NEDARBOJAS IESL/IZSL slēdzis. | Izslēdziet galveno barošanas slēdzi. |
| Ja no iekārtas tek ūdens. | Apturiet iekārtas darbību. |
| Pareizi NEDARBOJAS iedarbināšanas slēdzis. | Izslēdziet strāvas padevi. |
| Mirgo Daikin "acs", un bezvadu tālvadības pultī varat apskatīt kļūdas kodu. Lai uzrādītu kļūdas kodu, skatiet "9.3 Problēmu novēršana, vadoties pēc kļūdu kodiem" [► 59]. | Paziņojiet uzstādītājam un dariet viņam zināmu 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.

| Darbības traucējums | Traucējuma novēršana |
|-----------------------------------|---|
| Ja sistēma vispār NEDARBOJAS. | <ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai nav pārtraukta elektriskā barošana. Pagaidiet, līdz tiek atjaunota elektriskā barošana. Ja barošana tiek pārtraukta sistēmas darbības laikā, sistēma automātiski atsāk darbību, kad tiek atjaunota barošana. Pārbaudiet, vai nav izdedzis drošinātājs vai nostrādājis automātiskais drošinātājs. Nomainiet drošinātāju vai veiciet automātiskā drošinātāja atiestati, ja tas nepieciešams. Pārbaudiet bezvadu tālvadības pults baterijas. |
| Sistēma pēkšņi pārstāj darboties. | <ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai NAV aizsprostotas ārējā vai iekšējo bloku gaisa ieplūdes vai izplūdes atveres. Likvidējiet šķēršļus un nodrošiniet netraucētu gaisa plūsmu. Gaisa kondicionētājs var pārtraukt darboties, lai aizsargātu sistēmu, kad ir lielas sprieguma svārstības. Tas automātiski atsāk darboties apmēram pēc 3 minūtēm. |

| Darbības traucējums | Traucējuma novēršana |
|---|---|
| Sistēma darbojas, bet nepietiekami atdziest vai silda. | <ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet gaisa plūsmas ātruma iestatījumu. Skatīt "6.4 Gaisa plūsmas ātrums" [▶ 24]. Pārbaudiet temperatūras iestatījumu. Skatīt "6.3.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana" [▶ 24]. Pārbaudiet, vai ir pareizs gaisa plūsmas virziena iestatījums. Skatīt "6.5 Gaisa plūsmas virziens" [▶ 25]. Pārbaudiet, vai NAV aizsprostotas ārējā vai iekšējā bloku gaisa ieplūdes vai izplūdes atveres. Likvidējiet šķēršļus un nodrošiniet netraucētu gaisa plūsmu. |
| Sistēma darbojas, bet nepietiekami dzesē vai silda (no bloka NETIEK pūsts gaiss). | <ul style="list-style-type: none"> Iespējams, ka gaisa kondicionētājs uzsilst, gatavojoties sildīšanai. Pagaidiet 1–4 minūtes. Iespējams, ka iekārta veic atkausēšanu. |
| Sistēma darbojas, bet nepietiekami dzesē vai silda (no bloka tiek pūsts gaiss). | <ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai nav aizsērējuši gaisa filtri. Iztīriet gaisa filtrus. Skatiet "8 Apkope un remonts" [▶ 47]. Pārbaudiet, vai nav atvērtas telpas durvis vai logi. Aizveriet durvis un logus, lai novērstu gaisa ieplūšanu no ārpuses. Pārbaudiet, vai iekārta nedarbojas "Ekonomiskajā" režīmā. Skatīt "6.9.1 Ekonomiskais režīms" [▶ 30]. Pārbaudiet, vai tuvu blakus iekšējam blokam neatrodas mēbeles. Pārvietojiet mēbeles. |
| Darbības laikā mēdz būt nepareiza darbība. | Zibens vai radioviļņi var izraisīt gaisa kondicionētāja avāriju. Pagrieziet slēdzi OFF un atpakaļ ON. |
| Iekšējais bloks NESAŅEM signālus no bezvadu tālvadības pults. | <ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet bezvadu tālvadības pults baterijas. Pārliedzinieties, ka raidītāju NEAPSPĪD saule. Pārbaudiet, vai telpā nav luminiscences lampu ar elektronisko starteri. Vērsieties pie izplatītāja. |
| Bezvadu tālvadības pults displejs ir tukšs vai rāda  . | Nomainiet bezvadu tālvadības pults baterijas. |
| Kļūdas kodu varat paskatīties, izmantojot lietotāja saskarnes ierīci (bezvadu tālvadības pulti). | Sazinieties ar vietējo izplatītāju. Kļūdu kodu uzrādīšanas procedūru un detalizētu kļūdu kodu sarakstu skatiet "9.3 Problēmu novēršana, vadoties pēc kļūdu kodiem" [▶ 59]. |
| Sāk darboties citas elektroierīces. | Ja bezvadu tālvadības pults signāli iedarbina citas elektroierīces, tad pārvietojiet šīs ierīces tālāk prom un vērsieties pie izplatītāja. |

Attiecināms tikai uz iekārtām ar aukstumaģenta noplūdes sensoru:

| Darbības traucējums | Traucējuma novēršana |
|--|---|
| Ventilators turpina griezties, lai gan iekārta ir izslēgta. (Darbības indikators mirgo.) | Nostrādājis aukstumaģenta noplūdes sensors: <ul style="list-style-type: none"> Ja lietotāja saskarnes ierīces (bezvadu tālvadības pults) displejā parādās kļūdas kods "RD", tad ir iespējama aukstumaģenta noplūde. Izvēdiniet telpu un sazinieties ar iekārtas pārdevēju. Ja lietotāja saskarnes ierīces (bezvadu tālvadības pults) displejā NAV redzams kļūdas kods "RD", tad nenotiek aukstumaģenta noplūde vai arī nav pabeigta noplūdes meklēšana. Ja noplūde netiks atklāta, ventilators automātiski izslēgsies pēc dažām minūtēm. |
| Bloks neveic sildīšanu vai dzesēšanu, un ventilatoram ir iestatīta "Spēcīga gaisa plūsma". (Darbības indikators mirgo.) | |
| Iekšējā vai ārējā bloka ventilators turpina griezties, lai gan iekārta ir izslēgta. | |
| Kļūdas kods "RD" tiek parādīts lietotāja saskarnes ierīces (bezvadu tālvadības pults) displejā. | |
| Ir dzirdams nepārtraukts pīkstiens un lietotāja saskarnes ierīces (bezvadu tālvadības pults) displejā redzams kļūdas kods RD | Nostrādājis aukstumaģenta noplūdes sensors: <ul style="list-style-type: none"> Apstiprināta aukstumaģenta noplūde. Izvēdiniet telpu un sazinieties ar iekārtas pārdevēju. |
| Lietotāja saskarnes ierīces displejā parādās kļūdas kods "CH". | <ul style="list-style-type: none"> Aukstumaģenta noplūdes sensora darbības traucējums. Aukstumaģenta noplūdes sensora kabelis ir bojāts. Aukstumaģenta noplūdes sensora kabelis nav pareizi pievienots. Galvenās iespaidshēmas darbības traucējums. Vērsieties pie izplatītāja. |
| Tikai Multi kombinācijai: Iekārta NEDARBOJAS (mirgo darbības indikators), parādās kļūdas kods "UH" | <ul style="list-style-type: none"> Citā pievienotā blokā ar aukstumaģenta noplūdes sensoru var būt konstatēta aukstumaģenta noplūde. Pārbaudiet, vai visos pievienotajos CVXM un FVXM blokos nav RD vai CH kļūdu. |

Aukstumaģenta noplūdes sensora kļūdu kodi

Tālāk parādīts, kā mainās koda indikācija.

| Galvenais kods | Saturs |
|----------------|---|
| RD | Aukstumaģenta noplūdes noteikšana. |
| CH | Aukstumaģenta noplūdes sensora darbības traucējums. |



INFORMĀCIJA

Lai izslēgtu skaņas signalizāciju (nepārtrauktu pīkstienu), kad konstatēta aukstumaģenta noplūde, nospiediet un turiet 5 sekundes.

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

9.1 Bezvadu LAN savienojuma darbības traucējumu novēršana

Šajā tabulā sniegts īss apraksts, kā rīkoties dažādu problēmu gadījumā. Ja neviens no sniegtajiem risinājumiem nepalīdz, tad dodieties uz vietni app.daikineurope.com, lai uzzinātu vairāk un pārļūkotu atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem.

| Problēma | Traucējuma novēršana |
|---|--|
| Nav iespējams izveidot savienojumu ar bezvadu LAN (Daikin "acs" nemirgo bezvadu LAN savienojuma iestatījuma laikā). | <ul style="list-style-type: none"> Mēģiniet vadīt bloku ar bezvadu tālvadības pulti. Pārbaudiet, vai ir ieslēgta barošana. Izslēdziet un atkal ieslēdziet bloku. |
| Pēc bezvadu LAN adaptera konfigurēšanas (WPS opcija) bezvadu LAN NAV redzams ierīces pārskata izvēlnē (sākuma izvēlnē). | <ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka bezvadu LAN atrodas pietiekami tuvu sakaru ierīcei. Pārbaudiet, vai savienojums ir ieslēgts. Pārliecinieties, ka viedierīce ir savienota ar to pašu bezvadu tīklu, ar kuru savienots bezvadu LAN. Mēģiniet veikt rūpnīcas iestatījumu atiestati un tad atkārtojiet iestatīšanas procedūru. Skatiet "Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate" [▶ 42]. |
| Bezvadu LAN 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 13. Pārbaudiet, vai savienojums ir ieslēgts. Mēģiniet veikt rūpnīcas iestatījumu atiestati un tad atkārtojiet iestatīšanas procedūru. Skatiet "Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate" [▶ 42]. |
| Uzrādītā iekštelpu/āra temperatūras vērtība, ko rāda ONECTA lietotne, atšķiras no vērtības, ko uzrāda citas mērierīces. | <ul style="list-style-type: none"> ONECTA lietotne uzrāda iekštelpu/āra temperatūru tikai iekšējā/ārēja bloka tuvumā. Citu ierīču izmērītā temperatūra var atšķirties, jo bloka tuvumā var būt atšķirīgi apstākļi (piemēram, piesaule, salna utt.) Temperatūra, ko uzrāda ONECTA lietotne, ir tikai informatīvs rādītājs. |

9.2 Pazīmes, kuras NELIECINA par sistēmas darbības traucējumiem

Šīs pazīmes NAV sistēmas darbības traucējumu pazīmes:

9.2.1 Pazīme: "Sildīšanas plus" darbības laikā gaisa plūsmas temperatūra nav pietiekami augsta

- Kad āra temperatūra ir zema un pat zemāka par sasalšanas punktu, gaisa plūsmas temperatūra var būt nepietiekama.
- Kad iekārta darbojas vairākās telpās savienojumā ar multisistēmas āra bloku, ir iespējams, ka izplūdes gaisa temperatūra var nebūt pietiekama.

9.2.2 Pazīme: dzirdama ūdens tecēšanas skaņa

- Šo troksni rada aukstumaģenta plūsma iekārtā.
- Šo troksni dzesēšanas vai žāvēšanas laikā var radīt ūdens izplūšana no iekārtas.

9.2.3 Pazīme: dzirdama šņākoņa

Šāds troksnis rodas, kad mainās aukstumaģenta plūsmas virziens (piem., pārslēdzoties no dzesēšanas uz sildīšanu).

9.2.4 Pazīme: dzirdami krakšķi

Šāds troksnis rodas, kad bloka korpuss nedaudz izplešas vai saraujas temperatūras izmaiņu rezultātā.

9.2.5 Pazīme: dzirdama svelpšana

Šo troksni rada aukstumaģenta plūsma atkausēšanas laikā.

9.2.6 Pazīme: dzirdami klikšķi darbības vai dīkstāves laikā

Tie ir aukstumaģenta vārstu vai elektrisko daļu darbības trokšņi.

9.2.7 Pazīme: dzirdams plakšķis

Šī skaņa rodas, kad ārējais bloks iesūc gaisu no telpas (piem., izplūdes ventilatora, nosūcēja) un kad telpas durvis un logi ir ciet. Atveriet durvis vai logus vai izslēdziet ierīci.

9.2.8 Pazīme: no bloka nāk ārā balti garaiņi (iekšējais bloks)

- Ja dzesēšanas laikā ir liels mitrums (gaisā ir eļļas tvaiki un putekļi). Ja iekšējā blokā ir daudz netīrumu, telpā vairs nav vienmērīga temperatūra. Tad nepieciešams iztīrīt iekšējo bloku. Pieprasiet no izplatītāja sīkāku informāciju par iekārtas tīrīšanu. Šis darbs jāveic tehniskās apkopes speciālistam.
- Kad gaisa kondicionētājs pēc atkausēšanas ir pārslēgts uz sildīšanu. Atkausēšanas laikā no iekārtas iztvaiko mitrums.

9.2.9 Pazīme: no blokiem var izdalīties smaka

Bloks var absorbēt telpas, mēbeļu, cigarešu utt. smaku un pēc tam to atkal izdalīt.

9.2.10 Pazīme: ārējā bloka ventilators griežas, lai gan gaisa kondicionētājs nedarbojas

- **Pēc darbības pārtraukšanas.** Ārējā bloka ventilators griežas vēl 30 sekundes, lai aizsargātu sistēmu.
- **Kad gaisa kondicionētājs nedarbojas.** Ja ārā ir augsta temperatūra, tad ārējā bloka ventilators sāk griezties, lai aizsargātu sistēmu.

9.2.11 Pazīme: Ventilatora ātrums NEATBILST uzdotajai vērtībai

- Dzesēšanas laikā multisistēmā iekšējā bloka ventilatora ātrums var pieaugt neatkarīgi no lietotāja iestatījumiem, jo nepieciešams atkausēt iekšējā bloka siltummaini.
- Iekšējā bloka klusās darbības laikā, kad ir ļoti augsta temperatūra gan ārā, gan telpās, iekšējais bloks palielina ventilatora ātrumu, lai aizsargātu sistēmu.

9.2.12 Pazīme: Ventilatora iestatījums termoizslēgšanas laikā (funkcija "Saglabāt sausu") atšķiras no iestatījuma lietotnē ONECTA

Ja ventilatora iestatījumu termoizslēgšanas laikā (funkcija "Saglabāt sausu") maina tikai ONECTA lietotne, iestatījums tiks atcelts ar bezvadu tālvadības pulti.

9.3 Problēmu novēršana, vadoties pēc kļūdu kodiem

Kļūdu diagnostika ar bezvadu tālvadības pulti

Ja iekārtai rodas problēmas, kļūmi var noteikt, pārbaudot kļūdas kodu bezvadu tālvadības pultī. Pirms kļūdas koda apstiprināšanas nepieciešams noskaidrot problēmu un to novērst. Tas jā dara licencētam uzstādītājam vai vietējam izplatītājam.



INFORMĀCIJA

Skatiet servisa rokasgrāmatā:

- Kļūdu kodu pilns saraksts
- Detalizētākas problēmu novēršanas vadlīnijas par katru kļūdu

Kļūdas kodu pārbaudīšana, izmantojot bezvadu tālvadības pulti

- 1 Pavērsiet bezvadu tālvadības pulti pret bloku, nospiediet un turiet **Cancel** vismaz 5 sekundes.

Rezultāts: mirgo temperatūras iestatījumu indikācijas sadaļā.

- 2 Pavērsiet bezvadu tālvadības pulti pret bloku un vairākas reizes nospiediet **Cancel**, līdz atskan nepārtraukts pīkstiens.

Rezultāts: Tagad displejā tiek uzrādīts kods.



INFORMĀCIJA

- Viens īss pīkstiens un 2 tam sekojoši pīkstieni norāda uz neatbilstošiem kodiem.
- Lai atceltu koda uzrādīšanu, nospiediet un turiet **Cancel** 5 sekundes. Šis kods pazūd no displeja arī tad, ja 1 minūtes laikā netiek nospiesta NEVIENA poga.

Sistēma

| Kļūdas kods | Apraksts |
|-------------|--|
| 00 | Normāls |
| U0 | Aukstumaģenta trūkums |
| U2 | Konstatēts pārspriegums |
| U3 | Pārraides traucējums |
| U4 | Signālu pārraides kļūda (starp iekšējo un ārējo bloku) |
| UR | Iekšējā/ārējā bloka kombinācijas kļūda |
| UH | Sistēmas darbības traucējums |

Iekšējais bloks

| Kļūdas kods | Apraksts |
|-------------|---|
| R0 | Aukstumaģenta noplūdes noteikšana ^(a) |
| R1 | Iekšējā bloka nepareiza iespaidplates darbība |
| R5 | Aizsardzība pret aizsalšanu vai augstspiediena kontrole |
| R6 | Ventilatora motora (līdzstrāvas motora) atteice |
| RH | Streamer Bloka kļūda |
| EH | Aukstumaģenta noplūdes sensora darbības traucējums ^(a) |
| E4 | Telpu siltummaiņa termorezistora atteice |
| E9 | Telpu temperatūras termorezistora atteice |
| EE | Mitruma sensora atteice |

^(a) Attiecināms tikai uz iekārtām ar aukstumaģenta noplūdes sensoru.

Ārējais bloks

| Kļūdas kods | Apraksts |
|-------------|---|
| ER | 4 eju vārsta atteice |
| E1 | Ārējā bloka iespaidplates atteice |
| E3 | Augstspiediena slēdža (HPS) iedarbināšana |
| E5 | Pārslodzes aktivizācija (kompresora pārslodze) |
| E6 | Kompresora bloķēšana |
| E7 | Līdzstrāvas ventilatora bloķēšana |
| F3 | Izplūdes caurules temperatūras kontrole |
| F6 | Augstspiediena kontrole (dzesēšanas režīmā) |
| H0 | Kompresora sistēmas devēja atteice |
| H3 | Augstspiediena slēdža (HPS) darbības traucējums |
| H6 | Stāvokļa devēja atteice |
| H8 | Sprieguma / līdzstrāvas devēja atteice |
| H9 | Āra temperatūras termorezistora atteice |
| J3 | Izplūdes caurules termorezistora atteice |
| J6 | Āra siltummaiņa termorezistora atteice |

| Kļūdas kods | Apraksts |
|-------------|--|
| J8 | Šķidrums cauruļvada termorezistora darbības traucējumi (aukstumaģenta kontūrs un citi) |
| L3 | Elektrotehnisko detaļu pārkaršanas kļūda |
| L4 | Ribu temperatūras pieaugums |
| L5 | Momentāns invertora strāvas stipruma pieaugums (līdzstrāva) |
| P4 | Ribu termorezistora atteice |
| F8 | Kompresora iekšējās temperatūras kļūda |

10 Likvidēšana



PIEZĪME

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

11 Glosārijs

DHW = karstā ūdens apgāde

Karstais ūdens, kas jebkādā ēkā tiek izmantots sadzīves nolūkos.

LWT = izplūdes ūdens temperatūra

Ūdens temperatūra iekārtas ūdens izplūdes vietā.

Izplatītājs

Attiecīgā produkta izplatītājs.

Pilnvarots uzstādītājs

Tehniski prasmīga persona, kas ir kvalificēta šī produkta uzstādīšanai.

Lietotājs

Persona, kas ir šī produkta īpašnieks un/vai ekspluatē šo produktu.

Piemērojamā likumdošana

Visas starptautiskās, Eiropas, nacionālās un vietējās direktīvas, likumi, noteikumi un/vai kodeksi, kas atbilst un izmantojami noteiktam produktam vai sfērai.

Servisa uzņēmums

Kvalificēts uzņēmums, kas var veikt vai koordinēt nepieciešamo iekārtas remontu.

Uzstādīšanas rokasgrāmata

Noteiktam produktam vai instalācijai paredzēta instrukciju rokasgrāmata, kurā izskaidrota uzstādīšana, konfigurēšana un uzturēšana.

Ekspluatācijas rokasgrāmata

Noteiktam produktam vai instalācijai paredzēta instrukciju rokasgrāmata, kurā izskaidrota ekspluatācija.

Piederumi

Uzlīmes, rokasgrāmatas, informācijas lapas un aprīkojums, kas iekļauts iekārtas komplektācijā un kas ir jāuzstāda atbilstoši pavadošajā dokumentācijā sniegtajām instrukcijām.

Papildu aprīkojums

Aprīkojums, kuru ražojis vai apstiprinājis uzņēmums Daikin, un kuru iespējams kombinēt ar šo produktu atbilstoši pavadošajā dokumentācijā sniegtajām instrukcijām.

Iegādājams atsevišķi

Aprīkojums, kura ražotājs NAV uzņēmums Daikin un kuru iespējams kombinēt ar šo produktu atbilstoši pavadošajā dokumentācijā sniegtajām instrukcijām.

ERC

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.
U Nové Hospody 1155/1, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P518786-18N 2024.04

Copyright 2024 Daikin