



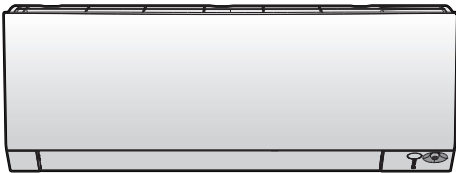
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Ekspluatācijas rokasgrāmata

Daikin telpu gaisa kondicionētājs



FTXTM30R2V1B

FTXTM30S2V1B
FTXTM40S2V1B

Ekspluatācijas rokasgrāmata
Daikin telpu gaisa kondicionētājs

Latviski

Saturs

1 Informācija par dokumentāciju	2
1.1 Par šo dokumentu	2
2 Lietotāja drošības norādījumi	3
2.1 Norādījumi par drošu lietošanu	3
3 Par sistēmu	4
3.1 Iekšējais bloks	4
3.1.1 Iekšējā bloka displejs	5
3.2 Par lietotāja saskarnes ierīci	5
3.2.1 Komponenti: Bezvadu tālvadības pults	5
3.2.2 Bezvadu tālvadības pults lietošana	5
4 Pirms iedarbināšanas	6
4.1 Bateriju ievietošana	6
4.2 Bezvadu tālvadības pults turētāja uzstādīšana	6
4.3 Pulksteņa iestatīšana	6
4.4 Iekšējā bloka displeja spilgtuma regulēšana	6
4.5 Elektriskās barošanas ieslēgšana	6
5 Darbība	6
5.1 Darbības diapazons	6
5.2 Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts	7
5.2.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana	7
5.3 Klimata kompensācijas kontrole (CCC).....	7
5.3.1 Lai iedarbinātu/apturētu klimata kompensācijas kontroli (CCC)	7
5.4 Gaisa plūsmas ātrums	8
5.4.1 Gaisa plūsmas ātruma regulēšana	8
5.5 Gaisa plūsmas virziens	8
5.5.1 Vertikālās gaisa plūsmas virziena regulēšana	8
5.5.2 Horizontālās gaisa plūsmas virziena regulēšana	8
5.5.3 3D gaisa plūsmas virziena izmantošana	8
5.6 "Komforta" gaisa plūsmas un "Viedacs" darbības poga	9
5.6.1 "Komforta" gaisa plūsmas	9
5.6.2 Viedacs darbība	9
5.6.3 "Komforta" un "Viedacs" ieslēgšana/izslēgšana	9
5.7 "Spēka" režīms	9
5.7.1 "Spēka" režīma ieslēgšana/izslēgšana	9
5.8 "Ekonomiskais" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīms	9
5.8.1 "Ekonomiskais" režīms	9
5.8.2 Ārējā bloka klusās darbības režīms	9
5.8.3 "Ekonomiskā" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīma ieslēgšana/izslēgšana	10
5.9 Darbība ar "Flash Streamer" un "Kamīna" loģiku	10
5.9.1 "Flash Streamer" darbība (gaisa attīrīšana).....	10
5.9.2 Darbība ar "Kamīna" loģiku.....	10
5.9.3 "Flash Streamer" un "Kamīna" loģikas darbības palaišana/apturēšana	10
5.10 Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība	10
5.10.1 24 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums ...	10
5.10.2 12 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums ...	11
5.11 Nedēļas taimera darbība	12
5.11.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana	12
5.11.2 Rezervāciju kopēšana.....	13
5.11.3 Rezervāciju apstiprināšana.....	13
5.11.4 Nedēļas taimera darbības deaktivēšana un aktivizēšana	13
5.11.5 Rezervācijas dzēšana.....	13
5.12 Bezvadu LAN savienojums	13
5.12.1 Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi.....	13
5.12.2 ONECTA lietotnes uzstādīšana	14
5.12.3 Bezvadu savienojuma izveidošana.....	14

6 Energijas taupīšana un optimāla darbināšana 15

7 Apkope un remonts 15

7.1 Pārskats: apkope un remonts.....	15
7.2 Iekšējā bloka un bezvadu tālvadības pults tīrīšana.....	16
7.3 Priekšējā paneļa tīrīšana.....	16
7.4 Priekšējā paneļa noņemšana	16
7.5 Gaisa filtru tīrīšana	17
7.6 Smakas likvidēšanas titāna apaļtū filtra un sudraba daļiņu filtra (Ag-jonu filtra) tīrīšana	17
7.7 Smakas likvidēšanas titāna apaļtū filtra un sudraba daļiņu filtra (Ag-jonu filtra) nomaiņošana	17
7.8 Priekšējā paneļa uzstādīšana	18
7.9 Kas jādara pirms ilgās dīkstāves.....	18
7.9.1 Ziemas sezona.....	18

8 Darbības traucējumu novēršana 18

9 Likvidēšana 19

1 Informācija par dokumentāciju

1.1 Par šo dokumentu

Pateicamies par šī produkta iegādi. Lūdzu:

- Saglabāiet 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 mājasaimecībās.

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 jautājiet uzstādītājam.

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

FTXTM-R



FTXTM-S



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

2 Lietotāja drošības norādījumi

Obligāti ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus un noteikumus.

2.1 Norādījumi par drošu lietošanu



BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Dzesētājs šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs.



UZMANĪBU!

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



UZMANĪBU!

Neievietojiet dažādus priekšmetus vai savus pirkstus gaisa ieplūdes un izplūdes atverēs. Kad ventilators griežas lielā ātrumā, tā 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 bezvadu tālvadības pulti citu lietotāja saskarnes ierīci (ja tāda ir), lai regulētu līstīšu un žalūziju stāvokli. Ja ar roku mainīsiet līstīšu stāvokli, kad līstītes pārvietojas, jūs sabojāsi mehānismu.



UZMANĪBU!

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



SARGIETIES!

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



UZMANĪBU!

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



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.

3 Par sistēmu

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

SARGIETIES!

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

BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

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

UZMANĪBU!

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

UZMANĪBU!

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

SARGIETIES!

levērojiet piesardzību, strādājot lielā augstumā.

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.



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.

3 Par sistēmu



BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Dzesētājs šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs.



UZMANĪBU!

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



PIEZĪME

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

3.1 Iekšējais bloks



UZMANĪBU!

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



INFORMĀCIJA

Skaņas spiediena līmenis ir mazāks par 70 dBA.



SARGIETIES!

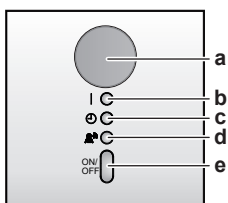
- Jūs NEDRĪKSTAT iekārtu pārbūvēt, izjaukt, demontēt, no jauna uzstādīt un remontēt, jo nepareizas izjaukšanas vai uzstādīšanas gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens vai aizdegšanās. Vērsieties pie izplatītāja.
- Nejaušas aukstumaģenta noplūdes gadījumā nedrīkst pieļaut tā saskari ar atklātu 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.



INFORMĀCIJA

Šie attēli ir tikai piemērs un var pilnībā neatbilst jūsu sistēmas izkārtojumam.

3.1.1 Iekšējā bloka displejs



- a Lietotāja saskarnes ierīces signāla uztvērējs
- b Darbības indikators
- c Taimera indikatora lampiņa
- d Viedacs indikatora lampiņa
- e ON/OFF poga

Ieslēgšanas/izslēgšanas poga

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

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

3.2 Par lietotāja saskarnes ierīci

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.

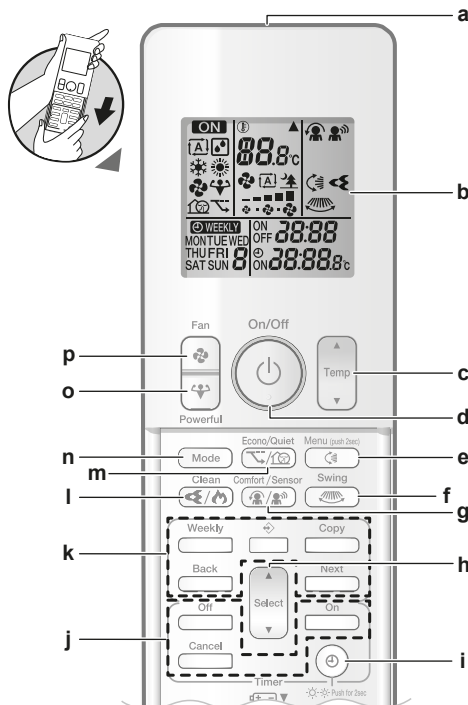
- Aizkari.** Pārliedcinieties, ka aizkari vai citi priekšmeti NEBLOKĒ signālu pārraidi starp bloku un bezvadu tālvadības pulti.



PIEZĪME

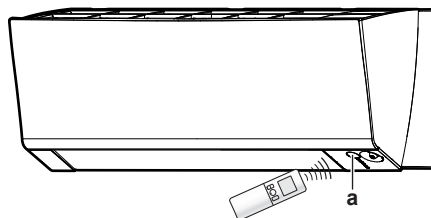
- Bezvadu tālvadības pulti NEDRĪKST nomest zemē.
- SARGIET bezvadu tālvadības pultii no mitruma.

3.2.1 Komponenti: Bezvadu tālvadības pults



- a Signālu raidītājs
- b LCD displejs
- c Temperatūras regulēšanas poga
- d Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- e Vertikālo līstīšu kustības poga
- f Horizontālo līstīšu kustības poga
- g "Komforta" gaisa plūsmas un "Viedacs" darbības poga
- h Izvēles poga
- i Pulksteņa un iekšējā bloka displeja spilgtuma poga
- j Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbības pogas
- k Nedēļas taimera darbības pogas
- l Flash Streamer un "Kamīna" loģikas darbības poga
- m "Ekonomiskā" un "āreņā bloka klusās darbības" režīma poga
- n Režīmu poga
- o "Spēka" režīma poga
- p Ventilatora poga

3.2.2 Bezvadu tālvadības pults lietošana



- a Infrasarkanā signālu uztvērējs

- 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.

4 Pirms iedarbināšanas

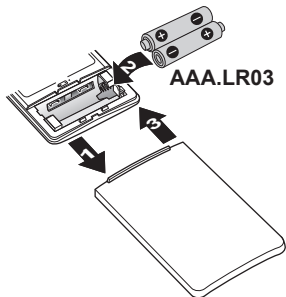
Skatīt	Apraksts
Garš pīkstiens	Darbība tiek pārtraukta.

4 Pirms iedarbināšanas

4.1 Bateriju ievietošana

Baterijas darbojas aptuveni 1 gadu.

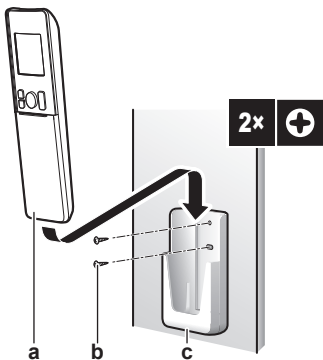
- 1 Noņemiet priekšējo vāku.
- 2 Ielieciet abas baterijas reizē.
- 3 Uzstādiet priekšējo vāku.



INFORMĀCIJA

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

4.2 Bezvadu tālvadības pults turētāja uzstādīšana



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

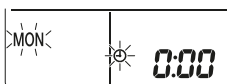
- 1 Izvēlieties vietu, no kuras signāli sasniegs bloku.
- 2 Ar skrūvēm piestipriniet turētāju pie sienas vai tamlīdzīgas virsmas.
- 3 Ielieciet bezvadu tālvadības pulti turētājā.

4.3 Pulksteņa iestatīšana

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

- 1 Nospiediet ☉.

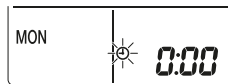
Rezultāts: MON un ☉ mirgo



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

- 3 Nospiediet ☉.

Rezultāts: ☉ mirgo.

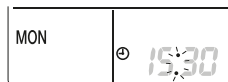


- 4 Nospiediet [Select] vai [Select], lai iestatītu pareizu laiku.

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

- 5 Nospiediet ☉.

Rezultāts: Iestatīšana ir pabeigta. ☉ mirgo.



4.4 Iekšējā bloka displeja spilgtuma regulēšana

- 1 Turiet nospiešanu ☉ vismaz 2 sekundes, ja jums nepieciešams mainīt iestatījumu.

Rezultāts: Iestatījumi mainās šādā secībā: augsts, zems, izslēgts.

4.5 Elektriskās barošanas ieslēgšana

- 1 Ieslēdziet tīkla slēdzi.

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

5 Darbība



INFORMĀCIJA

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

5.1 Darbības diapazons

Sistēmu drīkst izmantot šādos gaisa temperatūras un mitruma apstākļos.

		Dzesēšana un žāvēšana ^{(a)(b)}	Sildīšana ^(a)
Āra temperatūra	RXTM-A	-10~46°C ar sauso termometru	-30~24°C ar sauso termometru -31~18°C ar mitro termometru
	RXTM-R	-10~46°C ar sauso termometru	-25~24°C ar sauso termometru -26~18°C ar mitro 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.

5.2 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.



INFORMĀCIJA

Darbības režīmi: **dzesēšana**, **žāvēšana** un **automātiskais NAV** pieejami **tikai sildīšanai paredzētajā** produkta versijā.

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 apledojumu. Atkausēšanas laikā iekšējais bloks NEPADOD telpā silto gaisu.

5.2.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana

ON: Iekārta darbojas.

: Darbības režīms = automātiskais

: Darbības režīms = žāvēšana

: Darbības režīms = dzesēšana

: Darbības režīms = sildīšana

: Darbības režīms = tikai ventilācija

88.8°C: Rāda uzdoto temperatūru.

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

Rezultāts: Darbības režīms tiek iestatīts šādā secībā:



- 2 Nospiediet lai **iedarbinātu** iekārtu.

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

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

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

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

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

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

5.3 Klimata kompensācijas kontrole (CCC)

Izmantojiet šo funkciju, lai kompensētu siltuma zudumus jūsu mājā, kad āra temperatūra ir zemāka.

Izmantojiet šo funkciju, ja dienas un nakts āra temperatūras pazemināšanās laikā vai laika apstākļu maiņas ir diskomforts.



INFORMĀCIJA

- Šī funkcija samazina temperatūras iestatījuma pielāgošanas biežumu, lai sasniegtu vēlamo istabas temperatūru.
- Ir iespējams iestatīt 4 dažādus kompensācijas intensitātes līmeņus (**LL**, **LH**, **HL**, **HH**) vai izslēgt funkciju (**oF**).
- Atbilstoši izvēlētajai intensitātei iekārta kompensē āra temperatūras pazemināšanos, palielinot iekšēju temperatūras uzdoto vērtību (zemāka āra temperatūra = lielāks iekšēju temperatūras uzdoto vērtības pieaugums).

Iestatīšanas režīms	Simbols	Iestatījums	Klimata kompensācijas kontrole ir...
		oF	...izslēgta, nav kompensācijas
		LL	...ieslēgta, neliela kompensācija, neliela kompensācija pie 0°C
		LH	...ieslēgta, neliela kompensācija, liela kompensācija pie 0°C
		HL	...ieslēgta, liela kompensācija, neliela kompensācija pie 0°C
		HH	...ieslēgta, liela kompensācija, liela kompensācija pie 0°C

5.3.1 Lai iedarbinātu/apturētu klimata kompensācijas kontroli (CCC)



INFORMĀCIJA

Klimata kompensācijas kontroli var aktivizēt tikai **sildīšanas** darbības režīmā "5.2 Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts" [7].

Klimata kompensācijas kontroli var iestatīt jebkuros vides apstākļos, bet tā stāsies spēkā tikai tad, kad āra temperatūra būs zemāka par +7°C.

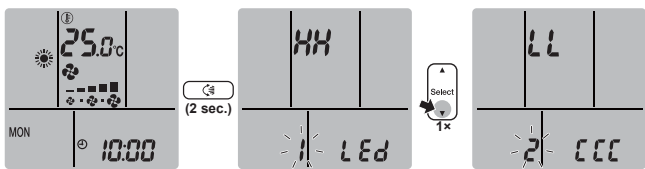
- 1 Sākuma ekrānā nospiediet vismaz uz 2 sekundēm.


Rezultāts: mirgo.

- 2 Pārejiet uz iestatījumu , izmantojot vai .

Rezultāts: mirgo.

5 Darbība



3 Nospiediet , lai pārietu pie **LLL** iestatījuma.

Rezultāts: Mirgo iestatījuma simbols (**oF**, **LL**, **LH**, **HL**, **HH**).

4 Mainiet iestatījumu, nospiežot  vai  šādā secībā.




Palieliniet telpas iestatījuma vērtību atbilstoši ārējā bloka temperatūrai

Āra vide	+7°C	0°C	-10°C	-25°C
oF	0°C	0°C	0°C	0°C
LL	0°C	+0,5°C	+1°C	+2°C
LH	0°C	+1°C	+1,5°C	+2°C
HL	0°C	+1,5°C	+2°C	+4°C
HH	0°C	+2°C	+2°C	+4°C

5 Apstipriniet iestatījumu ar .

Rezultāts: Iestatījums ir mainīts, jūs esat iestatījumu izvēlnē, mirgo 2.

Piezīme: Pēc 60 sekundēm displejā atkal automātiski parādās sākuma ekrāns. Lai ātrāk atgrieztos noklusējuma izvēlnē, nospiediet .




5.4 Gaisa plūsmas ātrums



INFORMĀCIJA

- Žāvēšanas režīmā NEVAR regulēt gaisa plūsmas ātruma iestatījumu.
- Gaisa plūsmas ātrums apsildes režīmā būs mazāks, lai izvairītos no aukstas gaisa plūsmas veidošanās. Kad gaisa plūsmas temperatūra paaugstinās, darbība turpinās ar noteikto gaisa plūsmas ātrumu.
- Gaisa plūsmas ātrums sildīšanas režīmā NETIKS samazināts, ja temperatūras iestatījums ir <18°C (aukstā gaisa plūsma NETIKS novērsta). Šī funkcija uztur istabas temperatūru virs sasaldēšanas punkta tādās attālās vietās, kā vasarnīca, atpūtas mājiņa un garāža.

1 Nospiediet , lai izvēlētos:

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




INFORMĀCIJA

Ja iekārta sasniedz uzdoto temperatūru:

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

5.4.1 Gaisa plūsmas ātruma regulēšana





1 Nospiediet , lai mainītu gaisa plūsmas iestatījumus šādā secībā.



5.5 Gaisa plūsmas virziens

Kad. Regulē gaisa plūsmas virzienu pēc vajadzības.

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

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



UZMANĪBU!


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

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

5.5.1 Vertikālās gaisa plūsmas virziena regulēšana

1 Nospiediet .

Rezultāts:  parādās LCD displejā. Horizontālās līstītes sāk pārvietoties.


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

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

5.5.2 Horizontālās gaisa plūsmas virziena regulēšana

1 Nospiediet .

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

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

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







INFORMĀCIJA



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

5.5.3 3D gaisa plūsmas virziena izmantošana

1 Nospiediet  un .

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

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

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

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

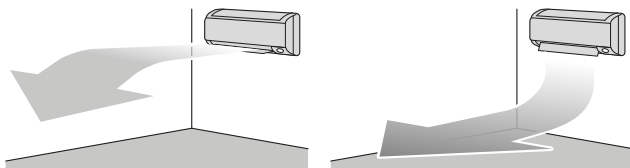
"Komforta" gaisa plūsmas un "Viedacs" funkcijas varat izmantot katru atsevišķi vai abas kopā.

5.6.1 "Komforta" gaisa plūsma

Šāda darbība ir iespējama **sildīšanas** vai **dzesēšanas** darbības režīmā. Tā nodrošina patīkamu gaisa plūsmu, kas NAV vērsta tieši uz cilvēkiem. Sistēma automātiski iestata gaisa plūsmas virzienu — uz augšu dzesēšanas režīmā un uz leju sildīšanas režīmā.

Dzesēšanas darbības režīms

Sildīšanas darbības režīms



INFORMĀCIJA

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

5.6.2 Viedacs darbība

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

Par viedacs sensoru

PIEZĪME

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

INFORMĀCIJA

Jaudīgo vai "naktis" gaisa plūsmas režīmu (IZLĒGŠANAS taimeris) NEVAR lietot vienlaikus ar viedacs darbības režīmu. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais.


- Detektēšanas jutīgums.** Mainās atkarībā no atrašanās vietas, cilvēku skaita telpā, temperatūras diapazona utt.
- Detektēšanas kļūdas.** Sensors var kļūdoties un detektēt mājdzīvniekus, saules gaismu, plīvojošus aizkarus utt.



5.6.3 "Komforta" un "Viedacs" ieslēgšana/izslēgšana

- 1 Nospiediet  vienu vai vairākas reizes.


Rezultāts: Iestatījumi mainās šādā secībā.



Displejs	Darbība
	"Komforta" gaisa plūsma

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

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

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

5.7 "Spēka" režīms

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


INFORMĀCIJA

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


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

5.7.1 "Spēka" režīma ieslēgšana/izslēgšana



- 1 Nospiediet , lai ieslēgtu.

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

- 2 Nospiediet , lai izslēgtu.

Rezultāts:  pazūd no LCD displeja.

Ievērojiet! "Spēka" režīmu var iestatīt tikai tad, kad iekārta darbojas.

Ja nospiež  vai jūs pārslēdzat darbības režīmu, tad darbība tiek atcelta;  pazūd no LCD displeja.

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

5.8.1 "Ekonomiskais" režīms

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

INFORMĀCIJA

- "Spēka" un "Ekonomisko" gaisa plūsmas režīmu NEVAR lietot vienlaikus. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais.
- "Ekonomiskajā" režīmā samazinās ārējā bloka elektroenerģijas patēriņš, jo tiek ierobežots kompresora rotācijas ātrums. Ja enerģijas patēriņš jau ir zems, tad elektrības patēriņš "Ekonomiskajā" režīmā NESAMAZINĀS.

5.8.2 Ārējā bloka klusās darbības režīms

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

5 Darbība

i INFORMĀCIJA

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

5.8.3 "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.

5.9 Darbība ar "Flash Streamer" un "Kamīna" loģiku

5.9.1 "Flash Streamer" darbība (gaisa attīrīšana)

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

i 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.

5.9.2 Darbība ar "Kamīna" loģiku

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

i INFORMĀCIJA

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

5.9.3 "Flash Streamer" un "Kamīna" loģikas darbības palaišana/apturēšana

i INFORMĀCIJA

"Kamīna" loģikas darbību var aktivizēt tikai sildīšanas darbības režīmā (skatīt "5.2.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana" ▶ 7).

- 1 Nospiediet vienu vai vairākas reizes.

Rezultāts: Iestatījumi mainās šādi.



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

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

5.10 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.

i INFORMĀCIJA

Taimera programmēšana jāveic no jauna šādos gadījumos:

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

i INFORMĀCIJA

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

5.10.1 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.



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

Rezultāts: OFF un iestatītais laiks parādās LCD displejā.

Rezultāts: Iedegas taimera indikatora lampiņa.

INFORMĀCIJA

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

- Lai pārtrauktu darbību, nospiediet .

Rezultāts: un OFF pazūd no LCD, bet taimera indikatora lampiņa nodziest. ☹ un nedēļas diena parādās LCD displejā.

INFORMĀCIJA

Kad veicat IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taimera iestatīšanu, laika iestatījums tiek saglabāts atmiņā. Pēc bezvadu tālvadības pults bateriju nomainīšanas notiek atmiņas atiestate.

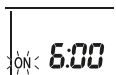
Nakts režīms

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

Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

- Nospiediet , lai ieslēgtu.

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



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

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

INFORMĀCIJA

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

- Lai pārtrauktu darbību, nospiediet .

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

Izslēgšanas taimera un ieslēgšanas taimera kombinācija

- Lai iestatītu šos taimerus, skatiet "Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [p 10] un "Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [p 11].

Rezultāts: OFF un ON parādās LCD displejā.

Piemērs:

Displejs	Pašreizējais laiks	Iestaft, 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.

5.10.2 12 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums

IESL/IZSL taimera atpakaļskaitīšanas iedarbināšana/apturēšana

- 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.

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

- Nospiediet vai , lai apstiprinātu iestatījumu.

Rezultāts: OFF 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)

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

- 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).

- Par iestatīšanu skatiet "Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [p 10], "Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [p 11] un "IESL/IZSL taimera atpakaļskaitīšanas iedarbināšana/apturēšana" [p 11].

Piemērs:

Displejs	Pašreizējais laiks	Iestaft, 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)

5 Darbība

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

5.11 Nedēļas taimera darbība

i 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 Bezvadu LAN savienojums.

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 iekļaut 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.

i INFORMĀCIJA

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

i INFORMĀCIJA

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

5.11.1 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. **WEEKLY** 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. **WEEKLY** 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 **WEEKLY** 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.

i 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. Taimera indikators spīd oranžā krāsā.

Rezultāts: Parādās jauna rezervācijas izvēlne.





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

Rezultāts: **WEEKLY** parādās LCD displejā.

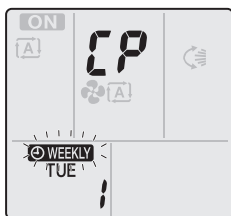
Piezīme: Dienas rezervācijas iestatījumus var pārņemt citā dienā. Skatīt "5.11.2 Rezervāciju kopēšana" ▶ 13].




5.11.2 Rezervāciju kopēšana

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

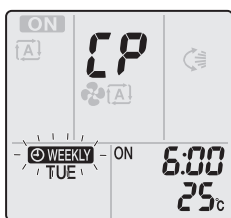
- 1 Nospiediet .
- 2 Nospiediet  vai , lai izvēlētos pārkopējamo nedēļu.
- 3 Nospiediet .

Rezultāts: Tiks pārkopēti atlasītās nedēļas dienas rezervācijas iestatījumi.



- 4 Nospiediet  vai , lai izvēlētos nedēļas mērķa dienu.
- 5 Nospiediet .

Rezultāts: Visa rezervācija tiek pārkopēta uz norādīto dienu, un taimera indikators spīd oranžs.



Piezīme: Atkārtojiet procedūru, lai pārkopētu vēl citā dienā.


- 6 Nospiediet .

Rezultāts:  parādās LCD displejā.



Piezīme: Par rezervācijas iestatījumu mainīšanu pēc kopēšanas skatiet "5.11.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana" [p 12].

5.11.3 Rezervāciju apstiprināšana

Varat apstiprināt, kad esat iestatījis visas vajadzīgās rezervācijas.

- 1 Nospiediet .
- Rezultāts:** Displejā parādās nedēļas diena un šīs dienas rezervācijas numurs.





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

Piezīme: Lai mainītu rezervāciju iestatījumu, sk. "5.11.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana" [p 12].

- 3 Nospiediet .

5.11.4 Nedēļas taimera darbības deaktivēšana un aktivizēšana

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

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

- 2 Lai atkal iespējotu nedēļas taimeri, vēlreiz nospiediet .

Rezultāts: Ieslēgsies pēdējais iestatītais rezervācijas režīms.

5.11.5 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 .

Rezultāts: Pārējās rezervācijas ir iespējotas.

Katras nedēļas dienas rezervācijas dzēšana

Izmantojiet šo funkciju, kad vēlaties dzēst visas 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 .

Rezultāts: Pārējās rezervācijas ir iespējotas.

Visu rezervāciju dzēšana

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

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

Rezultāts: Visas rezervācijas tiek dzēstas.

5.12 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.

5.12.1 Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi

NEDRĪKST lietot blakus:

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

5 Darbība

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

5.12.2 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:



5.12.3 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.daikin-europe.com.


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

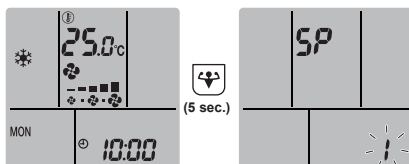
Piezīme: Iestatīšanas laikā vienmēr pavērsiet bezvadu tālvadības pultī pret bloka infrasarkanā signāla uztvērēju.

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

Bezvadu LAN savienojuma statusa apstiprināšana

- 1 Sākuma ekrāna izvēlnē nospiediet un vismaz 5 sekundes turiet , kamēr iekārta nedarbojas.

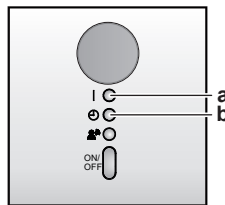
Rezultāts: Parādās SP (bezvadu savienojuma iestatījuma izvēlne).  mirgo.



- 2 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts:  mirgo.

- 3 Pārbaudiet iekšējā bloka displejā darbības un taimera indikatoru lampiņas.



- a Darbības indikatora lampiņa
b Taimera indikatora lampiņa

Ja darbības indikatora lampiņa...	...un taimera indikatora lampiņa...	...tad bezvadu LAN ir...
mirgo	mirgo	nav savienots
ir izslēgts	mirgo ar 0,5 sekunžu intervālu	darbojas un ir gatavs savienojumam ar mājas tīklu, izmantojot maršrutētāja WPS pogu.
ir izslēgts	mirgo ar 1 sekundes intervālu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ savienots ar mājas tīklu, izmantojot SSID + KEY. vai ▪ savienots ar mājas tīklu, izmantojot maršrutētāja WPS pogu.

- 4 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.


Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

Bezvadu LAN savienošana ar jūsu mājas tīklu

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

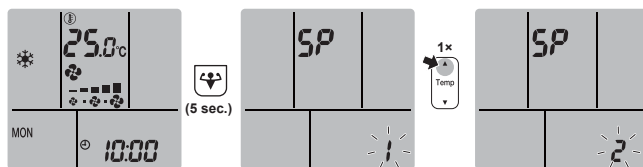
- WPS maršrutētāja poga (Wi-Fi aizsargātā iestatīšana) (ja ir),
- SSID (Pakalpojumu kopas identifikators) un KEY (parole) - atrodas blokā.

Savienojuma izveidošana, izmantojot WPS pogu


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

Rezultāts: Parādās SP izvēlne  mirgo.

- 2 Pārejiet izvēlnē SP,  nospiežot  vienreiz vai  atkārtoti.




- 3 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts:  mirgo. Taimera indikatora lampiņa mirgo ar 0,5 s intervālu un darbības indikatora lampiņa ir izslēgta.

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

Rezultāts: Ja savienojums ar sakaru ierīci ir veiksmīgs, taimera indikatora lampiņa mirgo ar 1,0 s intervālu un darbības indikatora lampiņa ir izslēgta.


INFORMĀCIJA

Ja nav iespējams izveidot savienojumu ar maršrutētāju, mēģiniet izmantot procedūru "Savienojuma izveidošana, izmantojot SSID un ATSLĒGAS numuru"  15].

- 5 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

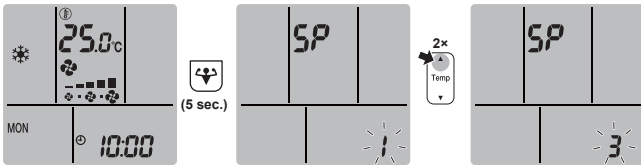
Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.



Savienojuma izveidošana, izmantojot SSID un ATSLĒGAS numuru

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

Rezultāts: Parādās SP izvēlne  mirgo.

- 2 Pārejiet izvēlnē SP,  nospiežot  divreiz vai  atkārtoti.



- 3 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.
Rezultāts:  mirgo. Taimera indikatora lampiņa un darbības indikatora lampiņa mirgo vienlaicīgi.

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

Rezultāts: Ja savienojums ar jūsu viedierīci ir veiksmīgs, taimera indikatora lampiņa mirgo ar 1,0 s intervālu un darbības indikatora lampiņa ir izslēgta.


- 5 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate

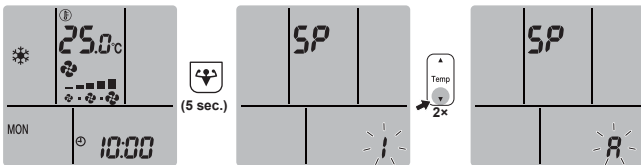
Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate jāveic, ja vēlaties:


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


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

Rezultāts: Parādās SP izvēlne  mirgo.

- 2 Pārejiet izvēlnē SP,  nospiežot  divreiz vai  atkārtoti.



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


Rezultāts:  mirgo. Darbības un taimera indikatoru lampiņas mirgo ar 1 s intervālu vienlaicīgi. Tiek atjaunots rūpnīcas noklusējuma iestatījums.

- 4 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.



Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

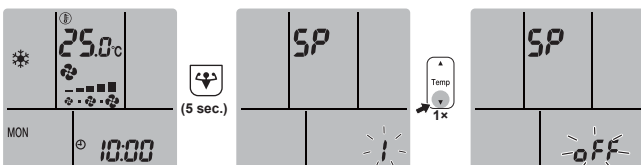
Bezvadu LAN savienojuma izslēgšana


Ja vēlaties izslēgt bezvadu savienojuma funkciju:

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

Rezultāts: Parādās SP izvēlne  mirgo.

- 2 Pārejiet izvēlnē SP, **OFF** nospiežot  vienreiz vai  atkārtoti.



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

Rezultāts: **OFF** mirgo. Darbības un taimera indikatoru lampiņas mirgo pamīšus ar 1 s intervālu. Savienojums ir izslēgts.

- 4 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

6 Energijas taupīšana un optimāla darbināšana

INFORMĀCIJA

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

UZMANĪBU!

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

PIEZĪME

NEDRĪKST novietot zem iekšējā un/vai ārējā bloka nekādus priekšmetus, kuri var samirkēt. 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.

7 Apkope un remonts

7.1 Pārskats: apkope un remonts

Uzstādītājam katru gadu ir jāveic iekārtas apkope.

Par aukstumaģentu

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

Dzesētāja tips: R32

Globālās sasilšanas potenciāla (GWP) vērtība: 675

PIEZĪME

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.

7 Apkope un remonts



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 atkausešanas procesa paātrināšanai, ko nav ieteicis ražotājs.
- Ņemiet vērā, kas sistēmā esošais dzesētājs ir bez smaržas.



SARGIETIES!

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



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

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



SARGIETIES!

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

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



UZMANĪBU!

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



UZMANĪBU!

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



SARGIETIES!

Ievērojiet piesardzību, strādājot lielā augstumā.

Iekšējam blokam var būt šādi simboli:

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

7.2 Iekšējā bloka un bezvadu tālvadības pults tīrīšana



SARGIETIES!

Nepiemēroti mazgāšanas līdzekļi vai tīrīšanas procedūra var radīt plastmasas detaļu bojājumus vai izraisīt ūdens noplūdi. Mazgāšanas līdzekļa 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.

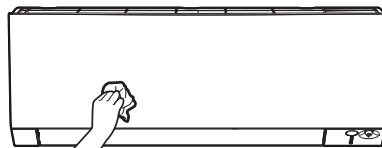


PIEZĪME

- 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.

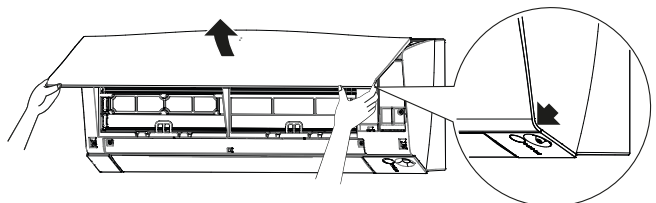
7.3 Priekšējā paneļa tīrīšana



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

7.4 Priekšējā paneļa noņemšana

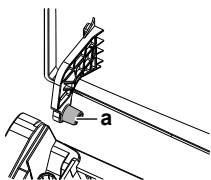
- 1 Abās pusēs satveriet priekšējā paneļa izvīzījumus un atveriet to.



- 2 Noņemiet priekšējo paneli, pabīdot to pa labi vai pa kreisi un tad pavelkot uz savu pusi.

Rezultāts: Priekšējā paneļa tapa vienā malā tiks atvienota.

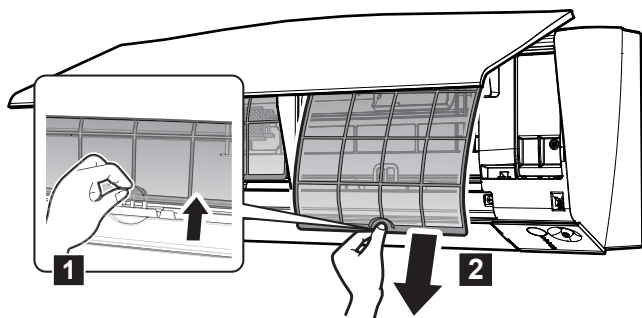
- 3 Tādā pašā veidā atvienojiet priekšējā paneļa tapu otrā malā.



a Priekšējā paneļa tapa

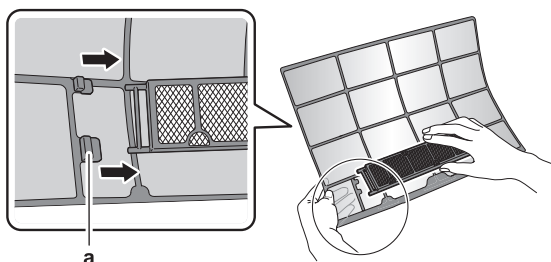
7.5 Gaisa filtru tīrīšana

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



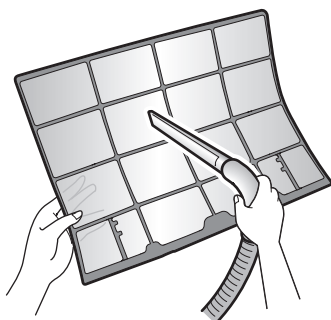
40. klase: Pirms gaisa filtra tīrīšanas **OBLIGĀTI JĀNOŅEM** smaku likvidēšanas titāna apatītu filtrs un sudraba daļiņu filtrs (Ag-jonu filtrs).

- 3 Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtru un sudraba daļiņu filtru atbrīvojiet no visiem 4 fiksatoriem.

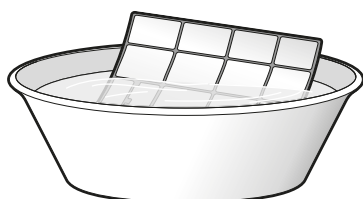


a Fiksators

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



- 5 Apmēram 10–15 minūtes mērcējiet remdenā ūdenī.



i INFORMĀCIJA

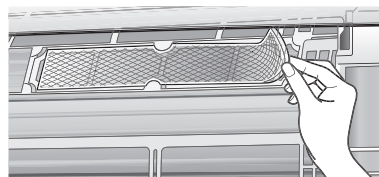
- Ja putekļus GRŪTI notīrīt, mazgājiet ar neitrāla mazgāšanas līdzekļa šķīdumu remdenā ūdenī. Gaisa filtrus žāvējiet ēnā.
- Gaisa filtrus ieteicams tīrīt ik pēc 2 nedēļām.

7.6 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtra un sudraba daļiņu filtra (Ag-jonu filtra) tīrīšana

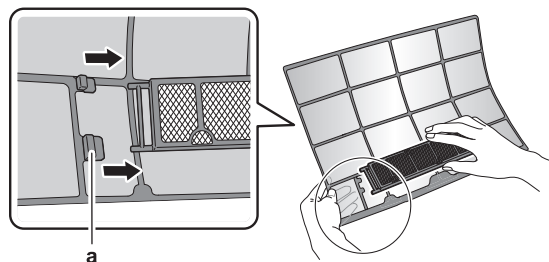
i INFORMĀCIJA

Izmazgājiet filtru ar ūdeni ik pēc 6 mēnešiem.

- 1 Noņemot:
 - **30. klasei:** sudraba daļiņu filtru (Ag-jonu filtru) no fiksatoriem.

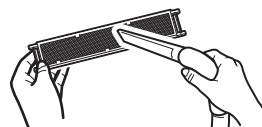


- **40. klasei:** smakas likvidēšanas titāna apatītu filtru un sudraba daļiņu filtru (Ag-jonu filtru) no visiem 4 fiksatoriem.



a Fiksators

- 2 Iztīriet putekļus no filtra ar putekļu sūcēju.

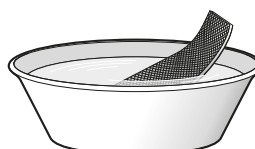


- 3 10–15 minūtes filtru mērcējiet siltā ūdenī.

Piezīme: (**40. klase**) **NEDRĪKST** izņemt filtru no rāmja.

30. klase

40. klase



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

7.7 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtra un sudraba daļiņu filtra (Ag-jonu filtra) nomainīšana

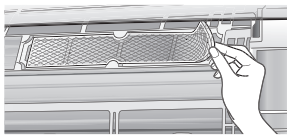
i INFORMĀCIJA

Nomainiet šo filtru ik pēc 3 gadiem.

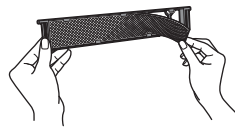
8 Darbības traucējumu novēršana

- 1 Noņemiet filtru no fiksatoriem (30. klase) vai rāmja (40. klase) un ielieciet tā vietā jaunu filtru.

30. klase



40. klase



INFORMĀCIJA

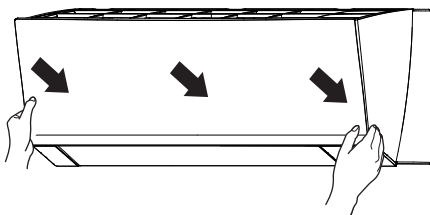
- NEDRĪKST izmest filtra rāmi, tas jāizmanto arī turpmāk.
- Utilizējiet veco filtru kā nedegošus atkritumus.

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

Detaja	Detajas numurs
Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtrs	KAF970A46
Sudraba daļiņu filtrs	KAF057A41

7.8 Priekšējā paneļa uzstādīšana

- 1 Piestipriniet priekšējo paneli. Savietojiet tapas ar ligzdām un iebīdīet tās līdz galam.
- 2 Lēni aizveriet priekšējo paneli; piespiediet abas pusēs un centrā.



7.9 Kas jā dara 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.

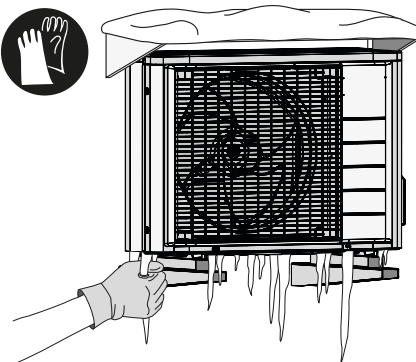
Noteiktos lietošanas apstākļos iekšējais bloks var piesārņoties pēc dažām lietošanas sezonām. Rezultātā iekārta sliktāk darbojas.

7.9.1 Ziemas sezona

Tikai RXTM-R:

! PIEZĪME

Noņemiet lāstekas no āra bloka. Dariet to cimdos, lai neievainotu rokas un nesabojātu bloku.



8 Darbības traucējumu novēršana

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

! SARGIETIES!

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

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

Sistēmas remonts ir JĀVEIC tehniskās apkopes speciālistam.

Darbības traucējums	Traucējuma novēršana
Ja bieži nostrādā drošības ierīce, piemēram, drošinātājs, automatiskais drošinātājs, noplūdes strāvas aizsardzības automāts vai pareizi NEDARBOJAS galvenais slēdzis.	Izslēdziet galveno barošanas slēdzi.
Ja no iekārtas tek ūdens.	Pārtrauciet iekārtas darbību.
Pareizi NEDARBOJAS iedarbināšanas slēdzis.	Izslēdziet strāvas padevi.
Mirgo darbības indikatora lampiņa, un bezvadu tālvadības pultī varat apskatīt kļūdas kodu. Par kļūdas kodu uzrādīšanu skatiet lietotāja uzzīņu rokasgrāmatā.	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.

! INFORMĀCIJA

Citus padomus par darbības traucējumu novēršanu skatiet uzzīņu rokasgrāmatā vietnē <https://www.daikin.eu>. Izmantojiet meklēšanas funkciju , lai atrastu savu modeli.

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

9 Likvidēšana



PIEZĪME

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.



Copyright 2023 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P717028-3B 2023.03