



Lietotāja uzziņu rokasgrāmata
Daikin telpu gaisa kondicionētājs



[FTXTM30R2V1B](#)
[FTXTM40R2V1B](#)

Saturi

1 Informācija par dokumentāciju	4
1.1 Par šo dokumentu	4
1.2 Brīdinājumu un simbolu nozīme	4
2 Drošības noteikumi lietotājam	6
2.1 Vispārīgi	6
2.2 Instrukcijas drošai lietošanai	7
3 Par sistēmu	11
3.1 Iekšējais bloks	11
3.1.1 Iekšējā bloka displejs	12
3.2 Par lietotāja saskarnes ierīci	13
3.2.1 Komponenti: lietotāja saskarne	13
3.2.2 Statuss: lietotāja saskarnes ierīces LCD	14
3.2.3 Lietotāja saskarnes ierīces lietošana	15
4 Pirms iedarbināšanas	16
4.1 Pārskats: pirms iedarbināšanas	16
4.2 Bateriju ievietošana	16
4.3 Lietotāja saskarnes ierīces turētāja uzstādišana	17
4.4 Par pulksteni	17
4.4.1 Pulksteņa iestatīšana	17
4.5 Iekšējā bloka displeja spilgtums	18
4.5.1 Iekšējā bloka displeja spilgtuma regulēšana	18
4.6 Elektriskās barošanas ieslēgšana	18
5 Darbība	19
5.1 Darbības diapazons	19
5.2 Kad lieto dažādas funkcijas	19
5.3 Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts	20
5.3.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana	21
5.4 Gaisa plūsmas ātrums	22
5.4.1 Gaisa plūsmas ātruma regulēšana	22
5.5 Gaisa plūsmas virziens	22
5.5.1 Vertikālās gaisa plūsmas virziena regulēšana	23
5.5.2 Horizontālās gaisa plūsmas virziena regulēšana	23
5.5.3 3-D gaisa plūsmas virziena izmantošana	23
5.6 "Komforta" gaisa plūsmas un "Viedacs" darbības poga	23
5.6.1 "Komforta" gaisa plūsma	24
5.6.2 Viedacs darbība	24
5.6.3 "Komforta" un "Viedacs" ieslēgšana/izslēgšana	25
5.7 "Spēka" režīms	25
5.7.1 "Spēka" režīma ieslēgšana/izslēgšana	26
5.8 "Ekonomiskais" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīms	26
5.8.1 "Ekonomiskais" režīms	26
5.8.2 Ārējā bloka klusās darbības režīms	26
5.8.3 "Ekonomiskā" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīma ieslēgšana/izslēgšana	26
5.9 Darbība ar "Flash Streamer" un "Kamīna" loģiku	27
5.9.1 "Flash Streamer" darbība (gaisa attīrišana)	27
5.9.2 Darbība ar "Kamīna" loģiku	27
5.9.3 "Flash Streamer" un "Kamīna" loģikas darbības palaišana/apturēšana	27
5.10 Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība	28
5.10.1 Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana	28
5.10.2 Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana	29
5.10.3 Izslēgšanas taimera un ieslēgšanas taimera kombinācija	29
5.11 Nedēļas taimera darbība	30
5.11.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana	30
5.11.2 Rezervāciju kopēšana	32
5.11.3 Rezervāciju apstiprināšana	32
5.11.4 Nedēļas taimera darbības deaktivēšana un aktivizēšana	33
5.11.5 Rezervācijas dzēšana	33
5.12 Bezvadu LAN savienojums	34
5.12.1 Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi	34
5.12.2 Lietotnes Daikin Residential Controller uzstādišana	34
5.12.3 Bezvadu savienojuma izveidošana	34

6 Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana	38
7 Apkope un remonts	40
7.1 Pārskats: apkope un remonts	40
7.2 Iekšējā bloka un lietotāja saskarnes ierīces tīrišana.....	41
7.3 Priekšējā paneļa tīrišana	42
7.4 Priekšējā paneļa noņemšana	42
7.5 Par gaisa filtriem	42
7.6 Gaisa filtru tīrišana	43
7.7 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtra un sudraba daļju filtra (Ag-jonu filtra) tīrišana	44
7.8 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtra un sudraba daļju filtra (Ag-jonu filtra) nomainīšana.....	44
7.9 Priekšējā paneļa uzstādišana	45
7.10 Kas jādara pirms ilgas dīkstāves.....	45
7.10.1 Ziemas sezona	46
8 Darbības traucējumu novēršana	47
8.1 Pazīmes, kuras NELIECINA par sistēmas darbības traucējumiem	49
8.1.1 Pazīme: dzirdama ūdens tecēšanas skaņa	49
8.1.2 Pazīme: dzirdama šņākoņa	49
8.1.3 Pazīme: dzirdami krakšķi	49
8.1.4 Pazīme: dzirdama svelpšāna	49
8.1.5 Pazīme: dzirdami klikšķi darbības vai dīkstāves laikā	49
8.1.6 Pazīme: dzīrdams plakšķis	50
8.1.7 Pazīme: no bloka nāk ārā balti garaiņi (iekšējais bloks, ārējais bloks).....	50
8.1.8 Pazīme: no blokiem var izdalīties smaka.....	50
8.1.9 Pazīme: ārējā bloka ventilators griežas, lai gan gaisa kondicionētājs nedarbojas	50
8.2 Problēmu risināšana, izmantojot kļūdu kodus	50
8.3 Bezvadu LAN savienojuma darbības traucējumu novēršana	51
9 Likvidēšana	53
10 Glosārijs	54

1 Informācija par dokumentāciju

1.1 Par šo dokumentu

Pateicamies par šī produkta iegādi. Lūdzu:

- Saglabājiet dokumentāciju izmantošanai nākotnē.

Mērķauditorija

Tiešie lietotāji



INFORMĀCIJA

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

Dokumentācijas kompleks

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

▪ Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi:

- Drošības instrukcijas, kas jāizlasa pirms sistēmas ekspluatācijas
- Formāts: drukāts dokuments (iekštelpu iekārtas kastē)

▪ Ekspluatācijas rokasgrāmata:

- Šā rokasgrāmata pamata izmantošanai
- Formāts: drukāts dokuments (iekštelpu iekārtas kastē)

▪ Lietotāja atsauces rokasgrāmata:

- Detalizēti norādījumi un fona informācija pamata un sarežģītai lietošanai
- Formāts: Digitāli faili vietnē <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

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

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

1.2 Brīdinājumu un simbolu nozīme



BRIESMAS!

Norāda situāciju, kas izraisa nāvi vai nopietnu savainošanos.



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

Norāda situāciju, kas var izraisīt elektrotrieciena saņemšanu.



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS

Norāda situāciju, kad Joti augstā vai zemā temperatūrā ir iespējami apdegumi/applaucēšanās.

**BĪSTAMI: SPRĀDZIENA BRIESMAS**

Norāda iespējami sprādzienbīstamu situāciju.

**SARGIETIES!**

Norāda situāciju, kas var izraisīt nāvi vai nopietnu savainošanos.

**BRĪDINĀJUMS: VIEGLI UZLIESMOJOŠS MATERIĀLS****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:

Symbol	Paskaidrojums
	Pirms uzstādīšanas izlasiet uzstādīšanas un ekspluatācijas rokasgrāmatu, kā arī elektriskās shēmas instrukciju.
	Pirms apkopes un servisa darbu veikšanas izlasiet apkopes rokasgrāmatu.
	Plašāku informāciju skatiet uzstādītāja un lietotāja uzziņu rokasgrāmatā.
	Iekārtā ir rotējošas detaļas. Ievērojet piesardzību, veicot iekārtas apkopi vai pārbaudi.

Dokumentācijā izmantotie simboli:

Symbol	Paskaidrojums
	Norāda attēla nosaukumu vai atsauci uz to. Piemērs: "■ 1–3 att." nozīmē "3. attēls 1. nodalā".
	Norāda tabulas nosaukumu vai atsauci uz to. Piemērs: "■ 1–3 tab." nozīmē "3. tabula 1. nodalā".

2 Drošības noteikumi lietotājam

Obligāti ievērojet tālāk sniegtos drošības norādījumus un noteikumus.

2.1 Vispārīgi



SARGIETIES!

Ja NEPROTAT lietot iekārtu, tad vērsieties pie uzstādītāja.



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 attiecīnāmās 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.

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



UZMANĪBU!

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

- Bloki ir markēti ar šādu simbolu:



Tas nozīmē, ka elektriskos un elektroniskos produktus NEDRĪKST sajaukt kopā ar nešķirotiem mājsaimniecības atkritumiem. NEMĒGINIET 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 rūpniecībā, 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.

- Baterijas ir markētas ar šādu simbolu:



Tas nozīmē, ka baterijas NEDRĪKST sajaukt kopā ar nešķirotiem mājsaimniecības atkritumiem. Ja zem šī simbola atrodas ķīmiskā elementa simbols, tad tas nozīmē, ka norādītā smagā metāla koncentrācija baterijā pārsniedz noteiktu robežlielumu. Iespējamie ķīmisko elementu simboli: Pb: svins (>0,004%).

Izlietotās baterijas ir jāpārstrādā specializētā pārstrādes rūpniecībā, lai to sastāvdaļas atkārtoti izmantotu. Nodrošinot pareizu izlietoto bateriju utilizāciju, jūs palīdzēsiet novērst šo atkritumu iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

2.2 Instrukcijas drošai lietošanai



BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.



UZMANĪBU!

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



UZMANĪBU!

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

**SARGIETIES!**

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

**UZMANĪBU!**

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

**UZMANĪBU!**

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

**SARGIETIES!**

Gaisa kondicionētāja tuvumā NEDRĪKST novietot viegli uzliesmojoša aerosola balonīju 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!**

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

Noplūdes gadījumā izslēdziet visus sildītājus, izvēdīniet telpu un vērsieties pie izplatītāja, kurš jums pārdeva iekārtu.

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

**SARGIETIES!**

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

**SARGIETIES!**

No 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 kondicionētaja vai gaisa filtra tīrišanas 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 izšķakstīšana uz elektriskajiem komponentiem, piemēram, motoriem, var izraisīt darbības traucējumus, dūmus vai aizdegšanos.



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

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



SARGIETIES!

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

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

3 Par sistēmu



BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.



UZMANĪBU!

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



PIEZĪME

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

3.1 Iekšējais bloks



UZMANĪBU!

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



INFORMĀCIJA

Skaņas spiediena līmenis ir mazāks par 70 dBA.



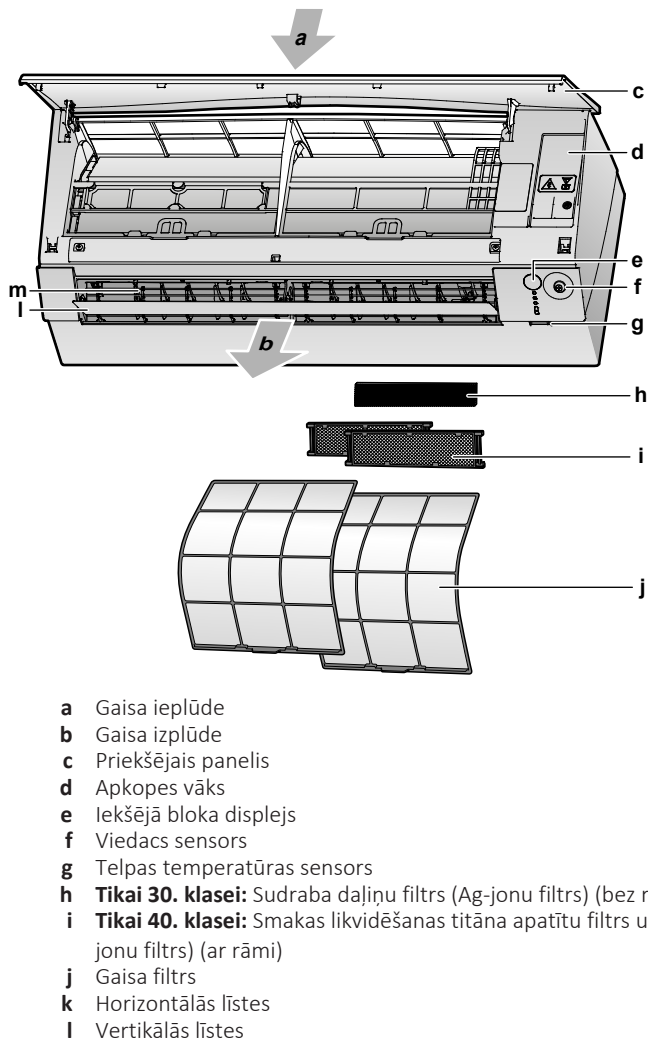
SARGIETIES!

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

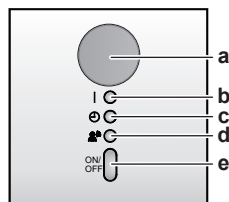


INFORMĀCIJA

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

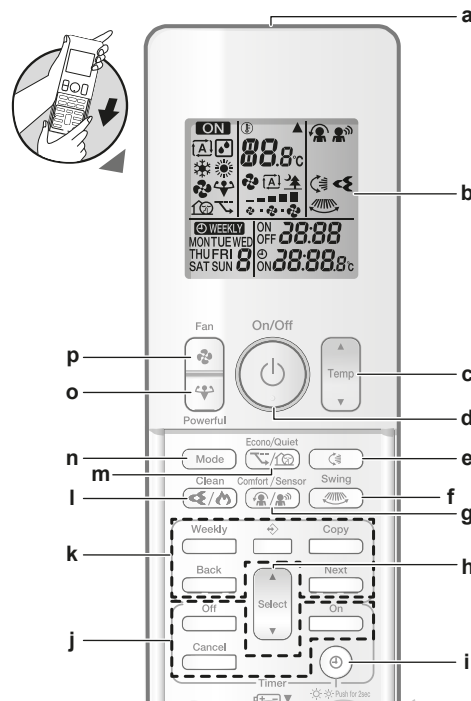
- **Tieša saules gaismu.** SARGIET lietotāja saskarnes ierīci no tiešas saules gaismas.
- **Putekļi.** Putekļi uz signālu raidītāja vai uztvērēja samazina tā jutīgumu. Ar mīkstu drāniņu noslaukiet putekļus.
- **Luminiscences apgaismojums.** Ja telpā ir luminiscences lampas, tad tās var traucēt signālu pārraidīšanu. Tādā gadījumā vērsieties pie uzstādītāja.
- **Citas elektroierīces.** Ja lietotāja saskarnes ierīces signāli iedarbina citas elektroierīces, tad pārvietojiet šīs ierīces citur vai vērsieties pie uzstādītāja.
- **Aizkari.** Pārliecinieties, ka iekārtas un lietotāja saskarnes ierīces sakaru signālus NEAIZTUR aizkari vai citi priekšmeti.



PIEZĪME

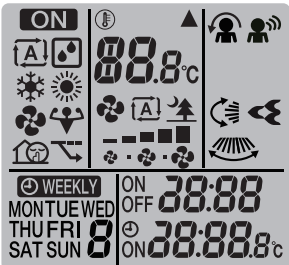
- Lietotāja saskarnes ierīci NEDRĪKST nomest zemē.
- NEDRĪKST pieļaut lietotāja saskarnes ierīces saslīpīšanu.

3.2.1 Komponenti: lietotāja saskarne



- a** Signālu raidītājs
- b** LCD displejs
- c** Temperatūras regulēšanas poga
- d** Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- e** Vertikālo līstišu kustības poga
- f** Horizontālo līstišu 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" logikas darbības pogas
- m** "Ekonomiskā" un "ārējā bloka klusās darbības" režīma pogas
- n** Režīmu pogas
- o** "Spēka" režīma pogas
- p** Ventilatora pogas

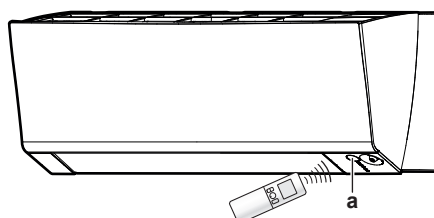
3.2.2 Statuss: lietotāja saskarnes ierīces LCD



Ikona	Apraksts
ON	Iekārta darbojas
[A]	Darbības režīms = automātiskais
[•]	Darbības režīms = žāvēšana
[+]	Darbības režīms = sildīšana
[*]	Darbības režīms = dzesēšana
[fan]	Darbības režīms = tikai ventilācija
[person]	Ieslēgts "Spēka" režīms
[arrow]	Ieslēgts "Ekonomiskais" režīms
[block]	"Ārējā bloka klusās darbības" režīms ir ieslēgts
▲	Iekšējais bloks saņem signālus no lietotāja saskarnes ierīces
28.8°C	Pašreizējais temperatūras iestatījums
[fan] [A]	Gaisa plūsmas ātrums = automātiskais
[fan] [up arrow]	Gaisa plūsmas ātrums = iekšējais bloks kluss
[fan] [solid dots]	Gaisa plūsmas ātrums = spēcīgs
[fan] [dashed dots]	Gaisa plūsmas ātrums = vidēji spēcīgs
[fan] [dash-dot-dot]	Gaisa plūsmas ātrums = vidējs
[fan] [dot-dot-dot]	Gaisa plūsmas ātrums = vidēji zems
[fan] [dot-dot-dot]	Gaisa plūsmas ātrums = zems
[person]	Darbība "Komforta" režīmā
[person] [radio waves]	Viedacs darbojas
[fan] [vertical]	Ieslēgta automātiskā vertikālā līstīšu kustība
[fan] [horizontal]	Ieslēgta automātiskā horizontālā līstīšu kustība

Ikona	Apraksts
	Flash Streamer (gaisa attīrišana) ir aktīva
	"Kamīna" logika ir aktīva
<hr/>	
	Ieslēgšanas taimeris darbojas
	Izslēgšanas taimeris darbojas
	Nedēļas taimeris darbojas
	Nedēļas diena
	Pašreizējais laiks

3.2.3 Lietotāja saskarnes ierīces lietošana



a Signālu uztvērējs

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

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

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

4 Pirms iedarbināšanas

4.1 Pārskats: pirms iedarbināšanas

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

Parastā darbplūsma

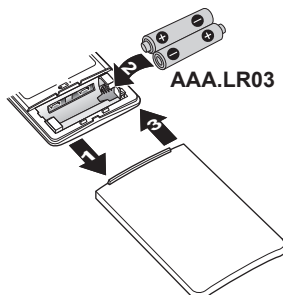
Parasti ir šādi iekārtas darbības sagatavošanas posmi:

- Bateriju ievietošana lietotāja saskarnes ierīcē.
- Lietotāja saskarnes ierīces piestiprināšana pie sienas.
- Iekšējā bloka displeja spilgtuma iestatīšana.
- Pulksteņa iestatīšana.
- Elektriskās barošanas ieslēgšana.

4.2 Bateriju ievietošana

Baterijas darbojas aptuveni 1 gadu.

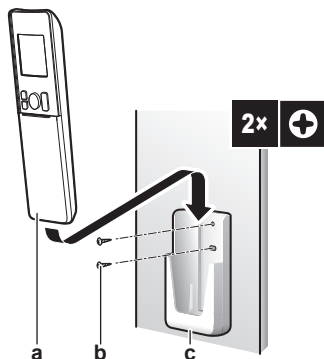
- 1** Noņemiet priekšējo vāku.
- 2** Ielieci abas baterijas reizē.
- 3** Uzstādīt priekšējo vāku.



INFORMĀCIJA

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

4.3 Lietotāja saskarnes ierīces turētāja uzstādīšana



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

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

4.4 Par pulpsteni

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

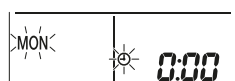
- Kad automātiskais drošinātājs ir izslēdzis iekārtu.
- Ja bijis barošanas pārtraukums.
- Pēc bateriju nomainīšanas lietotāja saskarnes ierīcē.

4.4.1 Pulksteņa iestatīšana

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

- 1 Nospiediet

Rezultāts: MON un ☼ mirgo

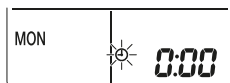


- 2 Nospiediet vai , lai iestatītu pareizo nedēļas dienu.

Indikācija	Nedēļas diena
MON	Pirmdienna
TUE	Otrdienna
WED	Trešdienna
THU	Ceturtdienna
FRI	Piektdienna
SAT	Sestdienna
SUN	Svētdienna

3 Nospiediet .

Rezultāts:  mirgo.

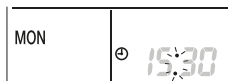


4 Nospiediet  vai , lai iestatītu pareizu laiku.

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

5 Nospiediet .

Rezultāts: Iestatīšana ir pabeigta.  mirgo.



4.5 Iekšējā bloka displeja spilgtums

Pēc vajadzības noregulējiet iekšējā bloka displeja spilgtumu vai izslēdziet displeju.

4.5.1 Iekšējā bloka displeja spilgtuma regulēšana

1 Turiet nospiestu  vismaz 2 sekundes, ja jums nepieciešams mainīt iestatījumu.

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

4.6 Elektriskās barošanas ieslēgšana

1 Ieslēdziet tīkla slēdzi.

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

5 Darbība

5.1 Darbības diapazons

Sistēmu drīkst izmantot šādos gaisa temperatūras un mitruma apstāklos.

	Dzesēšana un žāvēšana^{(a)(b)}	Sildīšana^(a)
Āra temperatūra	-10~46°C ar sauso termometru	-25~24°C ar sauso termometru (relatīvais mitrums = 55,4%)
Telpu temperatūra	18~32°C ar sauso 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 Kad lieto dažādas funkcijas

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

INFORMĀCIJA	
Darbības režīmi: dzesēšana , žāvēšana un automātiskais NAV pieejami tikai sildīšanai paredzētajā produkta versijā.	
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 padrošana telpā bez sildīšanas vai dzesēšanas.▪ Žāvēšanas režīmā notiek mitruma samazināšana telpā.▪ Automātiskajā režīmā automātiski izvēlas piemērotu temperatūru un darbības režīmu.
 Gaisa plūsmas virziens	Gaisa plūsmas virziena regulēšana (līstītes kustībā vai nekustīgas).
 Gaisa plūsmas ātrums	Telpā padotā gaisa daudzuma regulēšana. Klusāka darbība.
Papildu funkcijas	

Funkcija	Mērķis
Flash Streamer	Lai attīrtu gaisu no alergēniem, piemēram, ziedputekšņiem, palīgvielām... Lai samazinātu sliktu smaku.
"Kamīna" loģika (tikai sildīšanas režīmā)	Lai vienmērīgi izplatītu karsto gaisu no ārēja siltuma avota (piemēram, no kamīna) visā telpā.
"Ekonomiskais" režīms	Sistēmas lietošana laikā, kad tiek lietotas arī citas mājas elektroierīces, kuras patēri daudz strāvas. Elektroenerģijas taupīšana.
Ārējais bloks kluss	Ārējā bloka trokšņa līmeņa samazināšana. Piemērs: Naktī.
"Komforta" režīms	Automātiska gaisa plūsmas virziena regulēšana, lai efektīvāk atvēsinātu vai sasildītu gaisu telpā.
Viedacs	Novērš gaisa plūsmas tiešu vēršanu uz cilvēkiem. Taupa elektroenerģiju, kad telpā nav cilvēku.
"Spēka" režīms	Ātra telpas atdzesēšana saj 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.

5.3 Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts

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

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

Kas. Sistēmas darbība atkarībā no lietotāja veiktajiem iestatījumiem.

	INFORMĀCIJA
Darbības režīmi: dzesēšana , žāvēšana un automātisks 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.

Iestatījums	Apraksts
☀ 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.

5.3.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana



ON: Iekārta darbojas.

A: Darbības režīms = automātisks

☀: Darbības režīms = žāvēšana

❄: Darbības režīms = dzesēšana

✿: Darbības režīms = sildīšana

❀: Darbības režīms = tikai ventilācija

⌚ 88.8°C: Rāda uzdoto temperatūru.

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

Rezultāts: Darbības režīms tiek iestatīts šādā secībā:



- Nospiediet **⌚** lai **iedarbinātu** iekārtu.

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

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

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

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

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

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

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.

1 Nospiediet , lai izvēlētos:

	5 gaisa plūsmas ātruma līmeni, no "—" līdz "████████"
	Automātiska gaisa plūsmas ātruma darbība
	Iekšējā bloka klusā darbība. Kad gaisa plūsma iestatīta uz "▲", iekārta darbojas ar mazāku troksni.

INFORMĀCIJA

Ja ierīce sasniedz uzdoto temperatūru:

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

5.4.1 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.

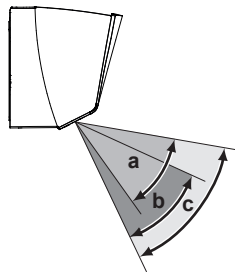
Kas. Sistēma maina gaisa plūsmas virzienu atkarībā no lietotāja veiktā iestatījuma (līstītes kustībā vai nekustīgas). Tas tiek darīts, pārvietojot horizontālās vai vertikālās līstītes.

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

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



- a** Līstīšu kustības diapazons dzesēšanas vai žāvēšanas laikā
- b** Līstīšu kustības diapazons sildīšanas laikā
- c** Līstīšu kustības diapazons režīmā "Tikai ventilācija"

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. Vertikālās līstītes sāk pārvietoties.

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

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



INFORMĀCIJA

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

5.5.3 3-D gaisa plūsmas virziena izmantošana

- 1 Nospiediet un .

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

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

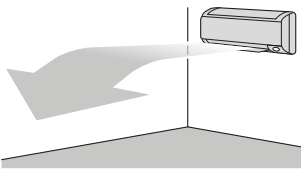
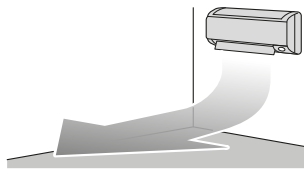
Rezultāts: un pazūd no LCD displeja. Līstīšu un žalūziju kustība tiek pārtraukta.

5.6 "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:

Darbība	Darbība enerģijas taupīšanas režīmā
Sildīšana	Temperatūra pazeminās par 2°C.
Dzesēšana un žāvēšana	Ja telpas temperatūra ir: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <30°C, temperatūra paaugstinās par 2°C ▪ ≥30°C, temperatūra paaugstinās par 1°C
Tikai ventilācija	Samazina gaisa plūsmas ātrumu.

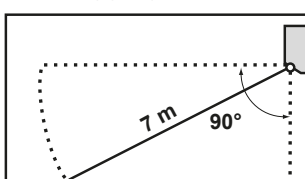
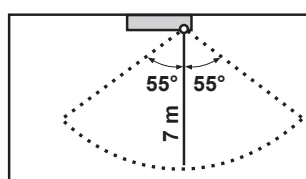
Par viedacs sensoru**PIEZĪME**

- Viedacs sensoru NEDRĪKST sistēmā spaidīt. Tas var izraisīt darbības traucējumus.
- NENOVIETOJIET lielus priekšmetus pie viedacs sensora.

**INFORMĀCIJA**

"Komforta" un "Nakts" gaisa plūsmas režīmus NEVAR lietot vienlaikus. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais.

- **Detektēšanas attālums.** Līdz 7 m.

Vertikāls lenķis (skats no sāniem)**Horizontāls lenķis (skats no augšas)**

- **Detektēšanas jutīgums.** Mainās atkarībā no atrašanās vietas, cilvēku skaita telpā, temperatūras diapazona utt.
- **Detektēšanas klūdas.** Sensors var kļūdīties 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
	Viedacs
	"Komforta" gaisa plūsma un "Viedacs"
—	Abas funkcijas izslēgtas

Ievērojet! 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.

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" 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.

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

5.8 "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

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

INFORMĀCIJA



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

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

1 Nospiediet  vienu vai vairākas reizes.

Rezultāts: Iestatījumi mainās šādi.



Indikācija	Darbība
	"Ekonomiskais" režīms
	Ārējais bloks kluss

Indikācija	Darbība
	"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 lietotāja saskarnes ierīces vai iekšējā bloka ON/OFF slēdzi.

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

5.9.1 "Flash Streamer" darbība (gaisa attīrišana)

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



INFORMĀCIJA

- Blokā tiek generēta 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" logiku

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



INFORMĀCIJA

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

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



INFORMĀCIJA

"Kamīna" logikas darbību var aktivizēt tikai sildīšanas darbības režīmā (skatīt "5.3.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana" [▶ 21])

1 Nospiediet vienu vai vairākas reizes.

Rezultāts: Iestatījumi mainās šādi.



Indikācija	Darbība
←	Flash Streamer (gaisa attīrišana)
● ☼	"Kamīna" loģika
← + ☼	Flash Streamer un "Kamīna" loģika
—	Abas funkcijas izslēgtas

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

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.



INFORMĀCIJA

Taimera programmēšana jāveic no jauna šados gadījumos:

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



INFORMĀCIJA

Pulkstenis ir JĀIESTATA manuāli pirms taimera funkciju izmantošanas.
Sk. "["4.4.1 Pulksteņa iestatīšana"](#)" [17].

5.10.1 Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

- 1 Nospiediet , lai ieslēgtu.

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



- 2 Nospiediet vai , lai mainītu laika iestatījumu.

- 3 Nospiediet vēlreiz.

Rezultāts: OFF un iestatītais laiks parādās LCD displejā.

Rezultāts: 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.

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

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



INFORMĀCIJA

Kad veicat ieslēgšanas/izslēgšanas taimera iestatīšanu, laika iestatījums tiek saglabāts atmiņā. Pēc lietotāja saskarnes ierīces bateriju nomaiņas atmiņa notiek atmiņas atiestate.

Nakts režīma izmantošana kombinācijā ar izslēgšanas taimeri

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

5.10.2 Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

- 1** Nospiediet **On**, lai ieslēgtu.

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



- 2** Nospiediet **Select** vai **▲** vai **▼**, lai mainītu laika iestatījumu.

- 3** Nospiediet **On** vēlreiz.

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



INFORMĀCIJA

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

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

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

5.10.3 Izslēgšanas taimera un ieslēgšanas taimera kombinācija

- 1** Lai iestatītu šos taimerus, skatiet "["5.10.1 Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana"](#)" [▶ 28] un "["5.10.2 Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana"](#)" [▶ 29].

Rezultāts: OFF un ON parādās LCD displejā.

Piemērs:

Dispējs	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 pareizs laiks.

5.11 Nedēļas taimera darbība

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

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

Nedēļas diena	Iestatījumu piemērs
Pirmdiena	<ul style="list-style-type: none"> Nosakiet maksimāli 4 iestatījumus.
Otrdiena – piektdiena	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet kopēšanas funkciju, ja iestatījumi ir tādi paši kā pirmdien.
Sestdiena	—
Svētdiena	<ul style="list-style-type: none"> Nosakiet maksimāli 4 iestatījumus.

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

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

INFORMĀCIJA

Pulkstenis ir JĀIESTATA manuāli pirms taimera funkciju izmantošanas. Sk. "4.4.1 Pulksteņa iestatīšana" [► 17].



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.

5.11.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana

- Nospiediet .

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



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

3 Nospiediet **Next**.

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



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

Rezultāts: Iestatījumi mainās šādi:



Indikācija	Funkcija
ON	Ieslēgšanas taimeris
OFF	Izslēgšanas taimeris
Tukšs	Dzēš rezervāciju

5 Nospiediet **Next**.

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



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

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

7 Nospiediet **Next**.

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



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

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

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



INFORMĀCIJA

Temperatūru var iestatīt uz 10~32°C lietotāja saskarnē, tomēr:

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

9 Nospiediet **Next**.

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

Rezultāts: Parādās jauna rezervācijas izvēlne.

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

Rezultāts: parādās LCD displejā.

Piezīme: Dienas rezervācijas iestatījumus var pārkopēt citā dienā. Skatīt "[5.11.2 Rezervāciju kopēšana](#)" [▶ 32].

5.11.2 Rezervāciju kopēšana

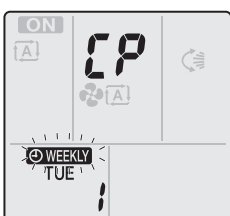
Rezervācijas iestatījumus var pārkopēt citā dienā. Tiks pārkopēti visi atlasītās nedēļas dienas rezervācijas iestatījumi.

1 Nospiediet .

2 Nospiediet vai , lai izvēlētos pārkopējamo nedēļu.

3 Nospiediet .

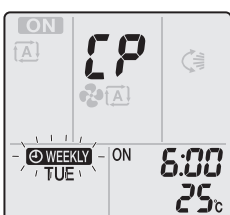
Rezultāts: Tiks pārkopēti atlasītās nedēļas dienas rezervācijas iestatījumi.



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 , lai pabeigtu iestatīšanu.

Rezultāts: parādās LCD displejā.

Piezīme: Par rezervācijas iestatījumu mainīšanu pēc kopēšanas skatiet "[5.11.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana](#)" [▶ 30].

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](#)" [▶ 30].

3 Nospiediet , lai izietu no apstiprināšanas režīma.

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 , lai aizvērtu izvēlni.

Rezultāts: Pārējās rezervācijas ir iespējotas.

Katrais nedēļas dienas rezervācijas dzēšana

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

1 Nospiediet .

2 Nospiediet  vai , lai atlasītu dzēšamo nedēļas dienu.

3 Nospiediet un turiet  apmēram 5 sekundes.

Rezultāts: Visas rezervācijas norādītajā dienā tiek izdzēstas.

4 Nospiediet , lai aizvērtu izvēlni.

Rezultāts: Pārējās rezervācijas ir iespējotas.

Visu rezervāciju dzēšana

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

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

Rezultāts: Visas rezervācijas tiek dzēstas.

5.12 Bezvadu LAN savienojums

Klienta pienākums ir nodrošināt tālāk minēto:

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

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.
- **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 Lietotnes Daikin Residential Controller uzstādīšana

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

5.12.3 Bezvadu savienojuma izveidošana

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

- **Izveidojet bezvadu LAN tiešo savienojumu ar jūsu viedierīci.**
- **Izveidojet 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 lietotāja saskarnes ierīci, lai atvērtu bezvadu LAN iestatījumu izvēlni.

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

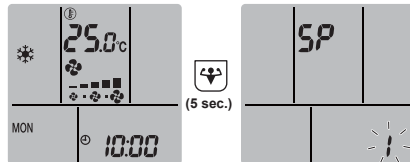
Izvēlnē	Apraksts
1	Savienojuma statusa pārbaude
2	WPS savienojuma iestatījums
3	AP režīma/RUN režīma (SSID + KEY) savienojuma iestatījums

Izvēlne	Apraksts
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 iekārtā nedarbojas.

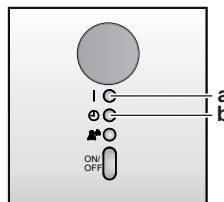
Rezultāts: Parādās SP (bezvadu savienojuma iestatījuma izvēlne).  mirgo.



- 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 adapteru var savienot ar mājas tīklu, izmantojot:

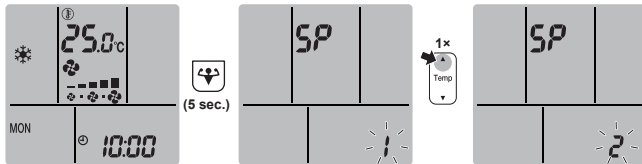
- **WPS** pogu uz maršrutētāja (ja ir),
- **SSID** un **ATSLĒGAS** numuru uz ierīces.

Savienojuma izveidošana, izmantojot WPS pogu

- 1 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, maršrutētāju, 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" [▶ 36].

- 5 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

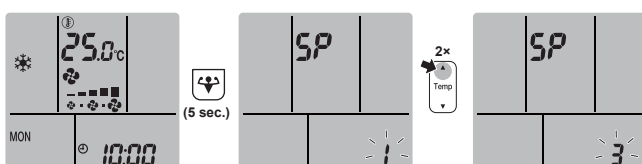
Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

Savienojuma izveidošana, izmantojot SSID un ATSLĒGAS numuru

- 1 Sākuma ekrāna 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 Daikin Residential Controller 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:

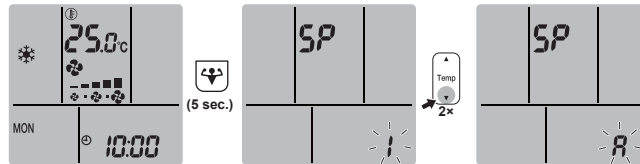
- atvienot bezvadu LAN un sakaru ierīci, piemēram, maršrutētāju, vai viedierīci,

- atkārtoti veikt iestatīšanu, ja savienojums nav izdevies.

1 Sākuma ekrāna 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. Tieks atjaunots rūpīcas noklusējuma iestatījums.

4 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

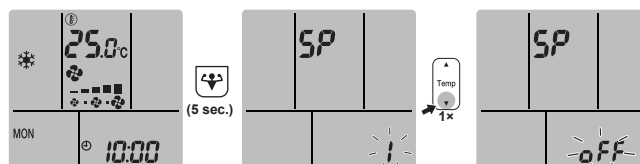
Bezvadu LAN savienojuma izslēgšana

Ja vēlaties izslēgt bezvadu savienojuma funkciju:

1 Sākuma 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  vismaz uz 2 sekundēm, lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts:  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 Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana



INFORMĀCIJA

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



UZMANĪBU!

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



PIEZĪME

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



SARGIETIES!

Gaisa kondicionētāja tuvumā NEDRĪKST novietot viegli uzliesmojoša aerosola 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.

ievērojet šādus drošības pasākumus, lai nodrošinātu pareizu sistēmas darbību.

- Dzesēšanas laikā aizsedziet logus ar aizkariem vai žalūzijām, lai neļautu spilgtai saulei iespīdēt telpā.
- Gādājiet, lai telpā būtu laba ventilācija. NEDRĪKST aizsegt ventilācijas atveres.
- Bieži vēdiniet. Biežas lietošanas gadījumā nepieciešams pievērst īpašu uzmanību vēdināšanai.
- Aizveriet durvis un logus. Ja durvis un logi ir valā, tad 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 ieplūdes vai izplūdes atveres. Tādā gadījumā iekārta sliktāk sildīs/dzesēs vai vispār pārtrauks darboties.
- Izslēdziet strāvas padevi iekārtai, ja iekārta ilgāku laiku NETIEK darbināta. Ja galvenais strāvas padeves slēdzis ir ieslēgts, iekārta patērē elektrību. Lai garantētu netraucētu iekārtas darbību, ieslēdziet galveno barošanas slēdzi 6 stundas pirms iekārtas iedarbināšanas.
- Ūdens kondensējas, ja mitrums pārsniedz 80% vai tiek nosprostota drenāžas izplūde.
- Pareizi noregulējiet temperatūru, lai būtu patīkami uzturēties telpā. Nav ieteicama pārāk intensīva sildīšana vai dzesēšana. Nemiet vērā, ka iestatītās temperatūras sasniegšanai telpā var būt nepieciešams laiks. Apsveriet iespēju izmantot taimera iestatījumu iespējas.

- Regulējiet gaisa plūsmas 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.

7 Apkope un remonts

7.1 Pārskats: apkope un remonts

Uzstādītājam katru gadu ir jāveic iekārtas apkope.

Par aukstumaģēntu

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

Dzesētāja tips: R32

Globālās sasilšanas potenciāla (GWP) vērtība: 675



PIEZĪME

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

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

Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar uzstādītāju.



SARGIETIES!

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

No plūdes gadījumā izslēdziet visus sildītājus, izvēdiniet telpu un vērsieties pie izplatītāja, kurš jums pārdeva iekārtu.

NELIETOJIET šādu iekārtu, kamēr apkopes speciālists nav novērsis bojājumu no plūdes vietā un apstiprinājis iekārtas gatavību lietošanai.



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

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



PIEZĪME

Apkopes darbus drīkst veikt TIKAI pilnvarots uzstādītājs vai servisa organizācijas pārstāvis.

Iesakām veikt apkopi vismaz vienu reizi gadā. Taču attiecīgu likumu un noteikumu prasību dēļ var būt nepieciešami īsāki apkopes intervāli.

**BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS**

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

**SARGIETIES!**

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

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

**UZMANĪBU!**

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

**UZMANĪBU!**

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

**SARGIETIES!**

Ievērojiet piesardzību, strādājot lielā augstumā.

Iekšējam blokam var būt šādi simboli:

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

7.2 Iekšējā bloka un lietotāja saskarnes ierīces tīrīšana

**SARGIETIES!**

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

**PIEZĪME**

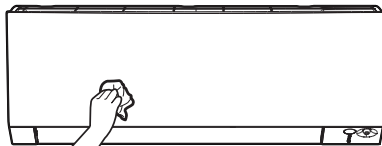
- NEDRĪKST tīrīšanai izmantot benzīnu, benzolu, šķidinātājus vai šķidros insekticīdus. **Iespējamās sekas:** Krāsas maiņas un deformēšanās briesmas.
- NEDRĪKST izmantot ūdeni vai gaisu, kura temperatūra ir 40°C vai augstāka. **Iespējamās sekas:** Krāsas maiņas un deformēšanās briesmas.
- NEDRĪKST izmantot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

**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.

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

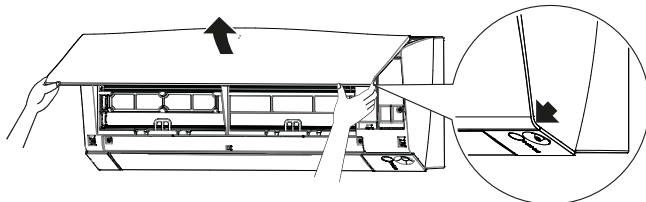
7.3 Priekšējā paneļa tīrīšana



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

7.4 Priekšējā paneļa noņemšana

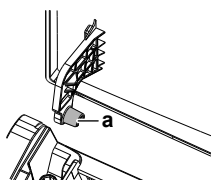
- 1 Abās pusēs satveriet priekšējā paneļa izvirzījumus un atveriet to.



- 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

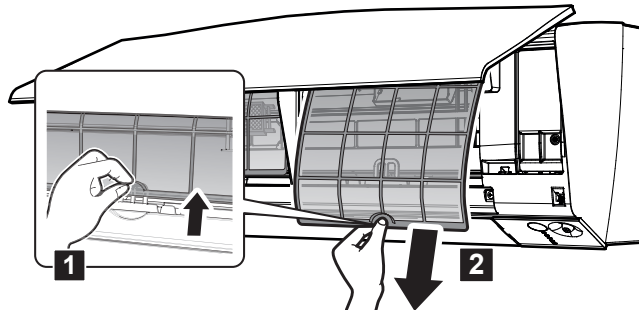
7.5 Par gaisa filtriem

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

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

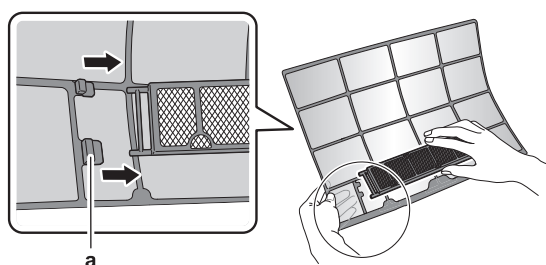
7.6 Gaisa filtru tīrīšana

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



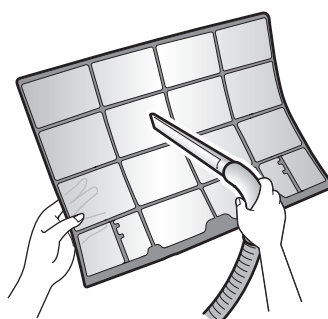
40. klase: Pirms gaisa filtra tīrīšanas OBLIGĀTI JĀNONĒM smaku likvidēšanas titāna apatītu filtrs un sudraba daļiņu filtrs (Ag-jonu filtrs).

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



a Fiksators

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



- 5 Apmēram 10–15 minūtes mērcējiet remdenā ūdenī.



INFORMĀCIJA

- Ja putekļus GRŪTI notīrīt, mazgājet ar neutrāla mazgāšanas līdzekļa šķidumu remdenā ūdenī. Gaisa filrus žāvējiet ēnā.
- Gaisa filrus ieteicams tīrīt ik pēc 2 nedēļām.

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

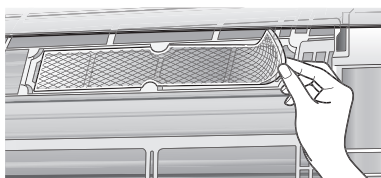


INFORMĀCIJA

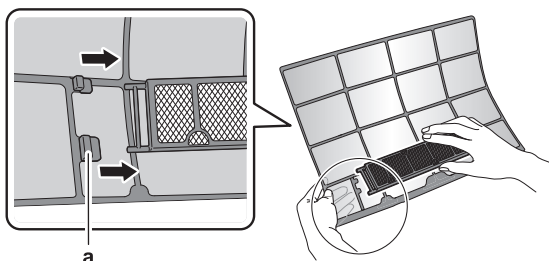
Izmazgājiet filtru ar ūdeni ik pēc 6 mēnešiem.

1 Noņemt:

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

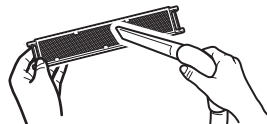


- 40. klasei:** smakas likvidēšanas titāna apatītu filtru un sudraba daļiņu filtru (Ag-jonu filtru) no visiem 4 fiksatoriem.



a Fiksators

2 Iztīriet putekļus no filtru 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.

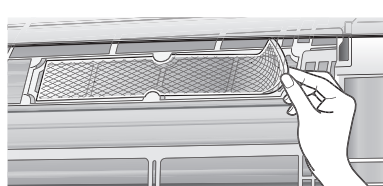
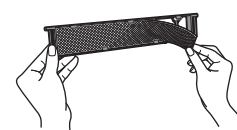
7.8 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtra un sudraba daļiņu filtra (Ag-jonu filtra) nomainīšana



INFORMĀCIJA

Nomainiet šo filtru ik pēc 3 gadiem.

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

30 klase**40. klase****INFORMĀCIJA**

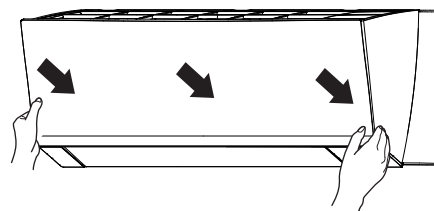
- NEDRĪKST izmest filtra rāmi, tas jāizmanto arī turpmāk.
- Utilizējet veco filtru kā nedegošus atkritumus.

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

Detaļa	Detaļas numurs
Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtrs	KAF970A46
Sudraba daļiņu filtrs	KAF057A41

7.9 Priekšējā paneļa uzstādīšana

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



7.10 Kas jādara pirms ilgas dīkstāves

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

- 1** Nospiediet un atlasiet darbību.
- 2** Nospiediet , lai iedarbinātu iekārtu.
- 3** Kad iekārta beidz darboties, izslēdziet galveno tīkla slēdzi.
- 4** Izņemiet gaisa filtrus, iztīriet tos un ielieci atpakaļ.
- 5** Izņemiet lietotāja saskarnes ierīces baterijas.



INFORMĀCIJA

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

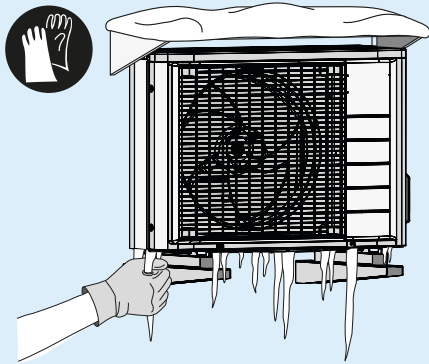
Noteiktos lietošanas apstākļos iekšējais bloks var piesārnoties pēc dažām lietošanas sezonām. Rezultātā iekārta sliktāk darbojas.

7.10.1 Ziemas sezona



PIEZĪME

No ārējā bloka JĀNOTĪRA lāstekas. 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, automātiskais drošinātājs, noplūdes strāvas aizsardzības automāts vai pareizi NEDARBOJAS galvenais slēdzis.	Izslēdziet galveno barošanas slēdzi.
Ja no iekārtas tek ūdens.	Pārtrauciet iekārtas darbību.
Pareizi NEDARBOJAS iedarbināšanas slēdzis.	Izslēdziet strāvas padevi.
Mirgo darbības indikatora lampiņa, un lietotāja saskarnes ierīcē jūs varat redzēt kļūdas kodu. Lai uzrādītu kļūdas kodu, skatiet " 8.2 Problēmu risināšana, izmantojot kļūdu kodus " [▶ 50].	Paziņojiet izplatītājam kļūdas kodu.

Ja sistēma NEDARBOJAS pareizi, izņemot iepriekš minētos gadījumus, un nav neviens no iepriekš minētajiem darbības traucējumiem, tad veiciet sistēmas izpēti, kā tālāk norādīts.

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 lietotāja saskarnes ierīces baterijas. ▪ Pārbaudiet taimera iestatījumu.
Sistēma pēkšni 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
Ventilators pārtrauc darboties gaisa plūsmas režīmā.	Kad ir sasniegta uzdotā temperatūra, gaisa plūsma samazinās un darbība tiek pārtraukta. Darbība automātiski atsākas, kad temperatūra telpā paaugstinās vai pazeminās.
Līstīšu kustība NESĀKAS uzreiz.	Iekšējais bloks pielāgo līstīšu stāvokli. Līstīšu kustība sāksies drīz.
Darbība NESĀKAS drīz.	Ja ON/OFF pogā nospiesta uzreiz pēc darbības pārtraukšanas vai ir mainīts darbības režīms. Darbība sāksies pēc 3 minūtēm, lai aizsargātu sistēmu.
Sistēma darbojas, bet nepietiekami atdzesē vai silda.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pārbaudiet gaisa plūsmas ātruma iestatījumu. Skatīt "5.4 Gaisa plūsmas ātrums" [▶ 22]. ▪ Pārbaudiet temperatūras iestatījumu. Skatīt "5.3.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana" [▶ 21]. ▪ Pārbaudiet, vai ir pareizs gaisa plūsmas virziena iestatījums. Skatīt "5.5 Gaisa plūsmas virziens" [▶ 22]. ▪ Pārbaudiet, vai NAV aizsprostotas ārējā vai iekšējo bloku gaisa ieplūdes vai izplūdes atveres. Likvidējiet šķēršļus un nodrošiniet netraucētu gaisa plūsmu. ▪ Pārbaudiet, vai nav aizsērējuši gaisa filtri. Iztīriet gaisa filtrus. Skatiet "7 Apkope un remonts" [▶ 40]. ▪ Pārbaudiet, vai nav atvērtas telpas durvis vai logi. Aizveriet durvis un logus, lai novērstu gaisa ieplūšanu no ārpuses. ▪ Pārbaudiet, vai iekārta nedarbojas "Ekonomiskajā" vai "Ārējā bloka klusās darbības" režīmā. Skatīt "5.8 "Ekonomiskais" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīms" [▶ 26]. ▪ Pārbaudiet, vai zem iekšējā bloka vai blakus tam neatrodas mēbeles. Pārvietojiet mēbeles.
Sistēma darbojas, bet nepietiekami silda (NAV gaisa plūsmas no bloka).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Iespējams, ka gaisa kondicionētājs uzsilst, gatavojoties sildīšanai. Pagaidiet 1–4 minūtes. ▪ Ja dzirdams, kā plūst šķidrums, tad iespējams, ka iekārta veic atkausēšanu. Pagaidiet 4–12 minūtes.
Ieslēgšanas/izslēgšanas taimeris NEDARBOJAS saskaņā ar iestatījumiem.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pārbaudiet, vai nedējas taimeris un ieslēgšanas/izslēgšanas taimeris nav iestatīti vienam un tam pašam laikam. Mainiet vai atspēojiet iestatījumu. Skatiet "5.10 Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība" [▶ 28] un "5.11 Nedējas taimera darbība" [▶ 30]. ▪ Pārbaudiet, vai ir pareizi iestatīts pulkstenis un nedējas diena. Skatīt "4.4 Par pulksteni" [▶ 17].
NEVAR izvēlēties dzesēšanas režīmu.	Pārbaudiet, vai jūsu sistēma NAV TIKAI sildīšanas versija.
Darbības laikā mēdz būt nepareiza darbība.	Zibens vai radioviļņi var izraisīt gaisa kondicionētāja avāriju. Pagrieziet slēdzi OFF un atpakaļ ON.

Darbības traucējums	Traucējuma novēršana
Bloks NESANEM signālus no lietotāja saskarnes ierīces	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet lietotāja saskarnes ierīces baterijas. Skatīt "4.2 Bateriju ievietošana" [▶ 16]. Pārliecinieties, ka raidītāju NEAPSPĪD saule. Pārbaudiet, vai telpā nav luminiscences lampu ar elektronisko starteri. Vērsieties pie izplatītāja.
Lietotāja saskarnes ierīces displejs ir tukšs.	Nomainiet baterijas lietotāja saskarnes ierīcē.
Lietotāja saskarnes ierīcē var būt uzrādīts kļūdas kods.	Sazinieties ar vietējo izplatītāju. Kļūdu kodu uzrādīšanas procedūru un detalizētu kļūdu kodu sarakstu skatiet "8.2 Problēmu risināšana, izmantojot kļūdu kodus" [▶ 50].
Sāk darboties citas elektroierīces.	Ja lietotāja saskarnes ierīces signāli iedarbina citas elektroierīces, tad pārvietojiet šīs ierīces tālāk prom vai vērsieties pie izplatītāja.

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

8.1 Pazīmes, kuras NELIECINA par sistēmas darbības traucējumiem

Šīs pazīmes NAV sistēmas darbības traucējumu pazīmes:

8.1.1 Pazīme: dzirdama ūdens tecēšanas skaņa

- Šo troksni rada aukstumaģenta plūsma iekārtā.
- Šo troksni dzesēšanas vai žāvēšanas laikā var radīt ūdens izplūšana no iekārtas.
- Aukstumaģenta plūsma gaisa kondicionētājā turpinās arī tad, ja konkrētais iekšējais bloks ir izslēgts un darbojas iekšējais bloks citā telpā.

8.1.2 Pazīme: dzirdama šņākoņa

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

8.1.3 Pazīme: dzirdami krakšķi

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

8.1.4 Pazīme: dzirdama svelpšana

Šo troksni rada aukstumaģenta plūsma atkausēšanas laikā.

8.1.5 Pazīme: dzirdami klikšķi darbības vai dīkstāves laikā

Tie ir aukstumaģenta vārstu vai elektrisko daļu darbības trokšni.

8.1.6 Pazīme: dzirdams plakšķis

Šī skāņa 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.

8.1.7 Pazīme: no bloka nāk ārā balti garaiņi (iekšējais bloks, ārējais bloks)

Kad sistēma pēc atkausēšanas pārslēdzas uz sildīšanu. Atkausēšanas laikā radies mitrums izplūst tvaika veidā.

8.1.8 Pazīme: no blokiem var izdalīties smaka

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

8.1.9 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.

8.2 Problēmu risināšana, izmantojot kļūdu kodus

Darbības traucējumu diagnostika lietotāja saskarnes ierīces displejā

Ja iekārtai rodas problēmas, kļūmi var noteikt, pārbaudot kļūdas kodu lietotāja saskarnes ierīcē. Pirms kļūdas koda apstiprināšanas nepieciešams noskaidrot problēmu un to novērst. Tas jādara licencētam uzstādītājam vai vietējam izplatītājam.



INFORMĀCIJA

Skatiet servisa rokasgrāmatā:

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

Kļūdas koda pārbaudišana lietotāja saskarnes ierīcē

- Pavērsiet lietotāja saskarnes ierīci pret bloku, nospiediet un turiet **Cancel** vismaz 5 sekundes.

Rezultāts: mirgo temperatūras iestatījumu indikācijas sadaļā.

- Pavērsiet lietotāja saskarnes ierīci pret bloku un vairākas reizes nospiediet **Cancel**, līdz atskan nepārtrauks pīkstiens.

Rezultāts: Lietotāja saskarnes displejā tiek uzrādīts kods.



INFORMĀCIJA

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

Sistēma

Kļūdas kods	Apraksts
00	Normāls
00	Aukstumaģenta trūkums
02	Konstatēts pārsriegums
03	Pārraides traucējums
04	Signālu pārraides kļūda (starp iekšējo un ārējo bloku)

Iekšējais bloks

Kļūdas kods	Apraksts
R1	Iekšējā bloka nepareiza iespiedplates darbība
R5	Aizsardzība pret aizsalšanu vai augstspiediena kontrole
R6	Ventilatora motora (līdzstrāvas motora) atteice
E4	Telpu siltummaiņa termorezistora atteice
E9	Telpu temperatūras termorezistora atteice

Ārējais bloks

Kļūdas kods	Apraksts
E8	4 eju vārstā atteice
E1	Ārējā bloka iespiedplates atteice
E3	Augstspiediena slēdža (HPS) iedarbināšana
E5	Pārslodzes aktivizācija (kompresora pārslodze)
E6	Kompresora bloķēšana
E7	Līdzstrāvas ventilatora bloķēšana
F3	Izplūdes caurules temperatūras kontrole
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
L4	Ribu temperatūras pieaugums
L5	Momentāns invertora strāvas stipruma pieaugums (līdzstrāva)
P4	Ribu termorezistora atteice

8.3 Bezvadu LAN savienojuma darbības traucējumu novēršana

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

Problēma	Traucējuma novēršana
Nav iespējams izveidot savienojumu ar bezvadu LAN (neviens LED indikators iekšējā bloka displejā nemirgo).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mēģiniet darbināt iekārtu, izmantojot lietotāja saskarnes ierīci. ▪ Pārbaudiet, vai ir ieslēgta barošana. ▪ Izslēdziet un atkal ieslēdziet iekārtu.
Pēc 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"" [▶ 36].
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"" [▶ 36].
Uzrādītā iekštelpu/āra temperatūras vērtība Daikin Residential Controller atšķiras no vērtības, ko uzrāda citas mēriņices.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Daikin Residential Controller uzrāda iekštelpu/āra temperatūru tikai iekšējā/ārēja bloka tuvumā. ▪ Citām iekārtām izmērītā temperatūra var atšķirties, jo bloka tuvumā var būt atšķirīgi apstākļi (piemēram, piesaulē, salna utt.) ▪ Temperatūra, ko uzrāda Daikin Residential Controller, ir tikai informatīvs rādītājs.

9 Likvidēšana



PIEZĪME

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

10 Glosārijs

Izplatītājs

Attiecīgā produkta izplatītājs.

Pilnvarots uzstādītājs

Tehniski prasmīga persona, kas ir kvalificēta šī produkta uzstādīšanai.

Lietotājs

Persona, kas ir šī produkta īpašnieks un/vai ekspluatā ņo 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

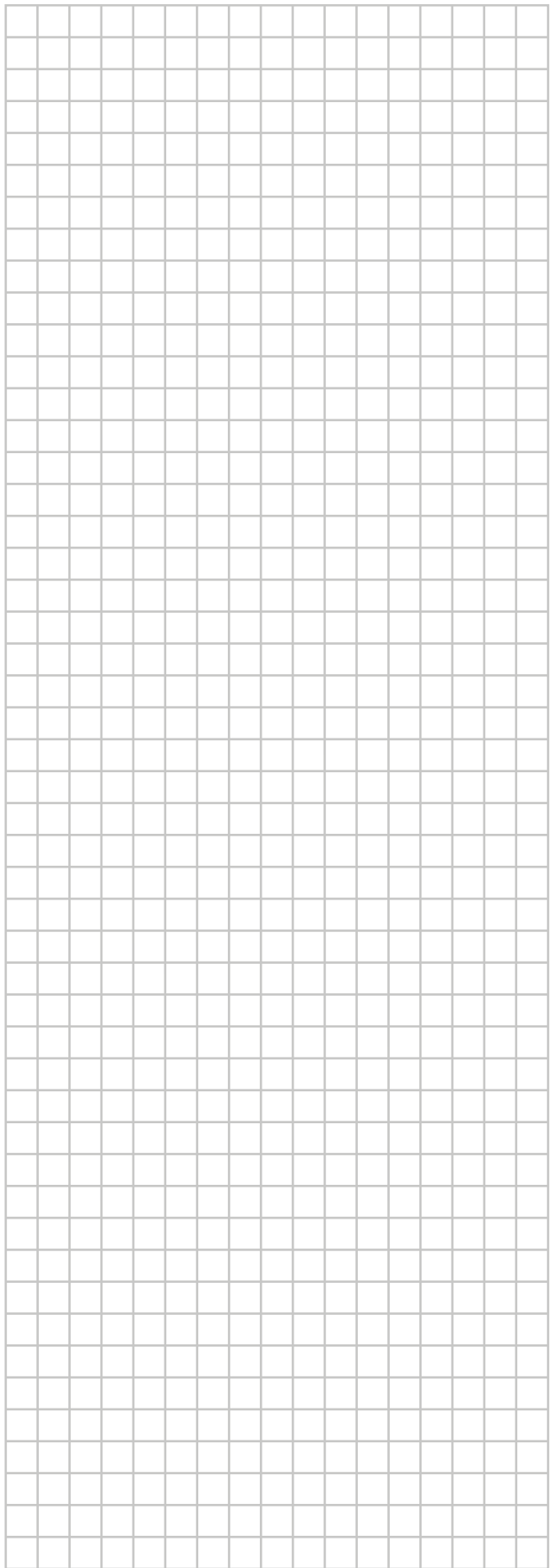
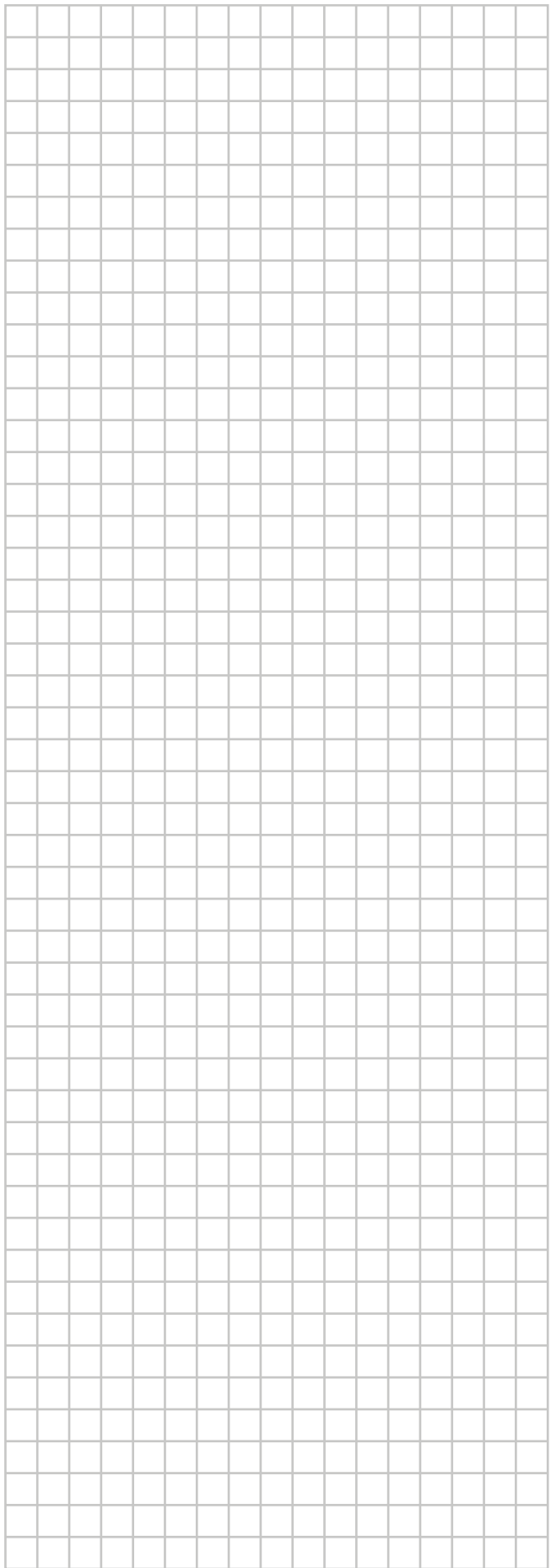
Uzlīmes, rokasgrāmatas, informācijas lapas un aprīkojums, kas iekļauts iekārtas komplektācijā un kas ir jāuzstāda atbilstoši pavadošajā dokumentācijā sniegtajām instrukcijām.

Papildu aprīkojums

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

Ārējie piederumi

Aprīkojums, kuru Daikin NERAŽO un kuru var kombinēt ar izstrādājumu saskaņā ar instrukcijām piegādātajā dokumentācijā.



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

4P518786-8G 2021.03