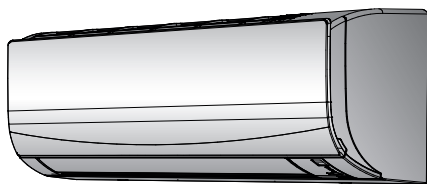


DAIKIN



Lietotāja uzzīņu rokasgrāmata

Daikin telpu gaisa kondicionētājs



**FTXF20A2V1B
FTXF25A2V1B
FTXF35A2V1B
FTXF50A2V1B
FTXF60A2V1B
FTXF71A2V1B**

Lietotāja uzzīņu rokasgrāmata
Daikin telpu gaisa kondicionētājs

Latviski

Saturs

Saturs

1	Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi	2
1.1	Informācija par dokumentāciju	2
1.1.1	Brīdinājumu un simbolu nozīme.....	2
1.2	Informācija lietotājam	2
2	Informācija par dokumentāciju	3
2.1	Par šo dokumentu	3
2.2	Lietotāja uzziņu rokasgrāmatas pārskats	3
3	Par sistēmu	3
3.1	Iekšējais bloks	3
3.2	Par lietotāja saskarnes ierīci	4
3.2.1	Komponenti: lietotāja saskarne.....	4
3.2.2	Statuss: lietotāja saskarnes ierīces LCD	4
3.2.3	Lietotāja saskarnes ierīces lietošana.....	5
4	Pirms iedarbināšanas	5
4.1	Pārskats: pirms iedarbināšanas	5
4.2	Lietotāja saskarnes ierīces piestiprināšana pie sienas	5
4.3	Bateriju ieviešana	5
4.4	Elektriskās barošanas ieslēgšana	5
5	Darbība	5
5.1	Darbības diapazons	5
5.2	Kad lieto dažadas funkcijas	6
5.3	Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts	6
5.3.1	Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana.....	6
5.3.2	Gaisa plūsmas ātrums	6
5.3.3	Gaisa plūsmas virziens	7
5.3.4	"Komforta" gaisa plūsma.....	7
5.3.5	"Spēka" režīms	7
5.3.6	"Ekonomiskais" režīms	8
5.3.7	Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība	8
6	Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana	9
7	Apkope un remonts	9
7.1	Pārskats: apkope un remonts.....	9
7.2	Iekšējā bloka un lietotāja saskarnes ierīces tīrišana	10
7.3	Priekšējā panela tīrišana	10
7.4	Par gaisa filtru	10
7.5	Gaisa filtru tīrišana	10
7.6	Kas jādara pirms ilgas dīkstāves	11
8	Darbības traucējumu novēršana	11
8.1	Pazīmes, kuras NELIECINA par sistēmas darbības traucējumiem.....	12
8.1.1	Pazīme: dzirdama ūdens tecēšanas skaņa	12
8.1.2	Pazīme: dzirdama šņakoņa	12
8.1.3	Pazīme: dzirdami krakšķi	12
8.1.4	Pazīme: dzirdama svelpšana	12
8.1.5	Pazīme: dzirdami klikšķi darbības vai dīkstāves laikā	12
8.1.6	Pazīme: dzirdams plakšķis	12
8.1.7	Pazīme: no blokiem var izdalīties smaka	12
8.1.8	Pazīme: ārējā bloka ventilators griežas, lai gan gaisa kondicionētājs nedarbojas	12
8.2	Problēmu risināšana, izmantojot kļūdu kodus	12
9	Likvidēšana	13
10	Glosārijs	13

1 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi

1.1 Informācija par dokumentāciju

- Oriģinālā dokumentācija ir rakstīta angļu valodā. Pārējās valodās ir oriģinālo dokumentu tulkojumi.
- Šajā dokumentā aprakstītie drošības pasākumi attiecas uz Joti svarīgām tēmām un ir rūpīgi jāievēro.
- Sistēmas uzstādīšana un visas darbības, kas aprakstītas uzstādīšanas rokasgrāmatā un uzstādītāja uzziņu rokasgrāmatā, ir JĀVEIC pilnvarotam uzstādītājam.

1.1.1 Brīdinājumu un simbolu nozīme

	BĪSTAMI! Norāda situāciju, kas izraisa nāvi vai nopietnu savainošanos.
	BĪSTAMI! ELEKTROTRIECIENA SANEMŠANAS RISKS Norāda situāciju, kas var izraisīt elektrotrieciena saņemšanu.
	BĪSTAMI! APDEGUMU GŪŠANAS RISKS Norāda situāciju, kas var izraisīt apdegumu gūšanu Joti augstas vai zemas temperatūras iedarbības rezultātā.
	BĪSTAMI! EKSPLOZIJAS IZRAISIŠANAS RISKS Norāda iespējamīti sprādzienbīstamu situāciju.
	BRĪDINĀJUMS 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.
	PAZINOJUMS Norāda situāciju, kas var izraisīt aprīkojuma vai tāpašuma bojājumus.
	INFORMĀCIJA Norāda noderīgus padomus vai papildinformāciju.
Simbols	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.

1.2 Informācija lietotājam

- Ja NEPROTAT lietot iekārtu, tad vērsieties pie uzstādītāja.
- Šo ierīci drīkst lietot bērni, kas vecāki par 8 gadiem, kā arī personas ar fiziskās, motoriskās vai garīgās attīstības traucējumiem un cilvēki, kuriem trūkst atbilstošu zināšanu vai pieredzes, bet tikai tad, ja šos cilvēkus rūpīgi uzrauga vai arī par šo cilvēku drošību atbildīgā persona ir sniegusi viņiem skaidri

2 Informācija par dokumentāciju

saprotamus norādījumus par iekārtas lietošanas riskiem. **NELAUJET** bērniem rotātāties ar šo elektroierīci. Bērniem bez pieaugušo uzraudzības AIZLIEGTS veikt iekārtas tīrišanu un apkopi.



BRĪDINĀJUMS

- Lai novērstu elektrošoku vai aizdegšanos, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.
- NESKALOJIET iekārtu.
 - NEPIESKARIETIES iekārtai ar mitrām rokām.
 - Uz iekārtas virsmas NENOVIETOJIET nekādus priekšmetus, kas satur ūdeni.



PAZĪNOJUMS

- Uz iekārtas augšējās virsmas NENOVIETOJIET 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 demontaža, aukstumaģenta, eljas un citu daļu apstrādi drīkst veikt tikai sertificēts uzstādītājs saskaņā ar attiecīgo likumdošanu.

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

- 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 rūpnīcā, lai to sastāvdaļas atkārtoti izmantotu. Nodrošinot pareizu izlietoto bateriju utilizāciju, jūs palīdzēsiet novērst šo atkritumu iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

Dokumentācijas komplekts

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

▪ Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi:

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

▪ Ekspluatācijas rokasgrāmata:

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

▪ Lietotāja atsauges 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.

Orīginālā dokumentācija ir rakstīta angļu valodā. Pārējās valodās ir orīginālo dokumentu tulkojumi.

2.2 Lietotāja uzziņu rokasgrāmatas pārskats

Nodaļa	Apraksts
Vispārjie drošības noteikumi	Izlasiet šos drošības noteikumus PIRMS iekārtas iedarbināšanas
Par dokumentāciju	Kāda dokumentācija ir pieejama lietotājam
Par sistēmu	<ul style="list-style-type: none">▪ Darbības diapazons▪ Iekšējā bloka un lietotāja saskarnes ierīces apraksts
Pirms iedarbināšanas	Kas jādara pirms iedarbināšanas
Darbība	Kā un kad jālieto dažādas funkcijas
Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana	Kā taupīt enerģiju
Uzturēšana un tehniskā apkope	Kā uzturēt un apkopt iekārtu
Darbības traucējumu novēšana	Kas jādara, ja rodas problēmas
Utilizācija	Kā utilizēt sistēmu
Glosārijs	Terminu definīcijas

2 Informācija par dokumentāciju

2.1 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.

3 Par sistēmu



BRĪDINĀJUMS: VIEGLI UZLIESMOJOŠS MATERIĀLS

Dzesētājs šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs.

3.1 Iekšējais bloks



INFORMĀCIJA

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



UZMANĪBU!

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

3 Par sistēmu



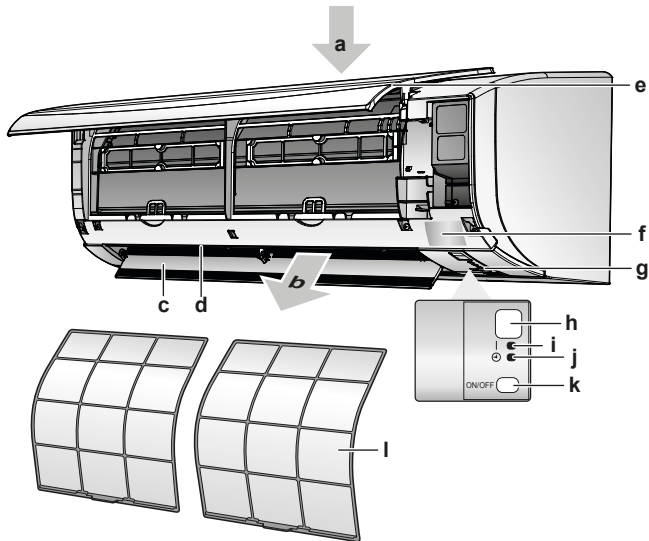
INFORMĀCIJA

Skaņas spiediena līmenis ir mazāks par 70 dBA.



BRĪDINĀJUMS

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



- a Gaisa ieplūde
- b Gaisa izplūde
- c Aizvars (horizontālā līste)
- d Restes (vertikālās līstes)
- e Priekšējais panelis
- f Modeļa datu plāksnīte
- g Telpas temperatūras devējs
- h Signālu uztvērējs
- i Darbības indikators (zaļš)
- j Taimera indikators (oranžs)
- k Iekšējā bloka ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- l Gaisa filtrs

leslēgšanas/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 = automātisks
- Temperatūras iestatījums = 25°C
- Gaisa plūsmas ātrums = automātisks

3.2 Par lietotāja saskarnes ierīci

- Tieša saules gaisma.** SARGIET lietotāja saskarnes ierīci no tiešas saules gaismas.
- Putekļi.** Putekļi uz signālu raidītāja vai uztvērēja samazina tā jutīgumu. Ar mīkstu drāniņu noslaukiet putekļus.
- Luminiscences lampas.** 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 vai vērsieties pie uzstādītāja.

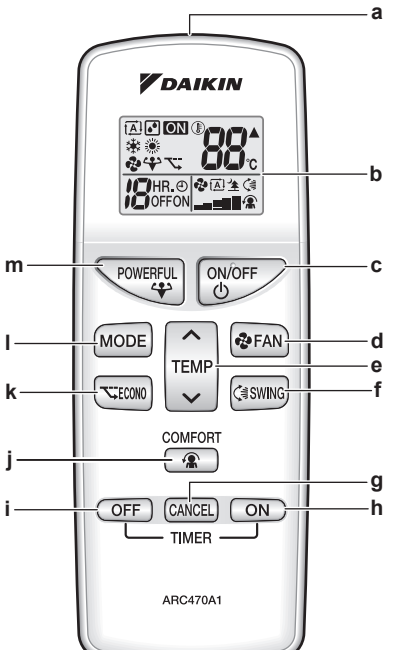
- Aizkari.** Pārliecinieties, ka iekārtas un lietotāja saskarnes ierīces sakaru signālus NEAIZTUR aizkari vai citi priekšmeti.



PAZINOJUMS

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

3.2.1 Komponenti: lietotāja saskarne



- a Signālu raidītājs
- b LCD displejs
- c Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- d Ventilatora iestatījumu poga
- e Temperatūras regulēšanas poga
- f Automātiskās līstīšu kustības poga
- g Taimera atcelšanas poga
- h Ieslēgšanas taimera poga
- i Izslēgšanas taimera poga
- j "Komforta" gaisa plūsmas poga
- k "Ekonomiskās" darbības poga
- l Režīmu atlases poga
- m "Spēka" režīma poga

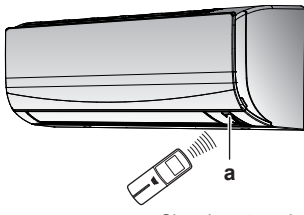
3.2.2 Statuss: lietotāja saskarnes ierīces LCD



Ikona	Apraksts
[A]	Darbības režīms = automātisks
[●]	Darbības režīms = žāvēšana
[●]	Darbības režīms = sildīšana
[●]	Darbības režīms = dzesēšana
[●]	Darbības režīms = tikai ventilācija
[●]	Ieslēgts "Spēka" režīms
[●]	Ieslēgts "Ekonomiskais" režīms

Ikona	Apraksts
ON	Iekārtas darbojas
▲	Iekšējais bloks saņem signālus no lietotāja saskarnes ierīces
88°C	Pašreizējais temperatūras iestatījums
	Gaisa plūsmas ātrums = automātisks
	Gaisa plūsmas ātrums = iekšējais bloks kluss
	Gaisa plūsmas ātrums = spēcīgs
	Gaisa plūsmas ātrums = vidēji spēcīgs
	Gaisa plūsmas ātrums = vidējs
	Gaisa plūsmas ātrums = vidēji zems
	Gaisa plūsmas ātrums = zems
	Darbība "Komforta" režīmā
	Ieslēgta automātiskā vertikālā līstīšu kustība
	Ieslēgšanas taimeris darbojas
	Izslēgšanas taimeris darbojas

3.2.3 Lietotāja saskarnes ierīces lietošana



a Signālu uztvērējs

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

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

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

4 Pirms iedarbināšanas

4.1 Pārskats: pirms iedarbināšanas

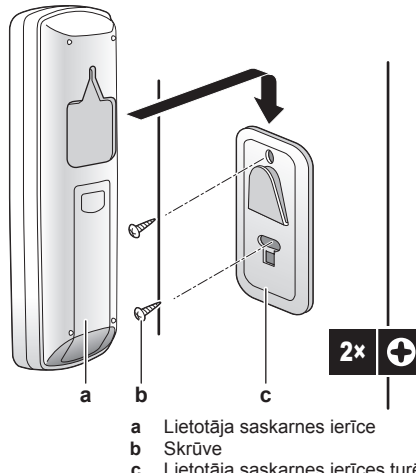
Šajā nodalā ir aprakstītas darbības, kuras jums jāveic pirms iekārtas iedarbināšanas.

Parastā darbpilnība

Parasti ir šādi iekārtas darbības sagatavošanas posmi:

- Lietotāja saskarnes ierīces pieštiepināšana pie sienas.
- Bateriju ievietošana lietotāja saskarnes ierīcē.
- Elektriskās barošanas ieslēgšana.

4.2 Lietotāja saskarnes ierīces pieštiepināšana pie sienas



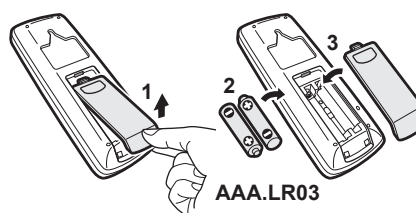
a Lietotāja saskarnes ierīce
b Skrūve
c Lietotāja saskarnes ierīces turētājs

- Izvēlieties vietu, no kurās signāli sasniedgs bloku.
- Ar skrūvēm pieštiepiniet turētāju pie sienas vai tamļidzīgas virsmas.
- Uzāķējiet lietotāja saskarnes ierīci uz turētāja.

4.3 Bateriju ievietošana

Baterijas darbojas aptuveni 1 gadu.

- Noņemiet aizmugures vāku.
- Ielieci abas baterijas reizē.
- Uzlieci aizmugures vāku.



4.4 Elektriskās barošanas ieslēgšana

- Ieslēdziet tīkla slēdzi.

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

5 Darbība

5.1 Darbības diapazons

Darbības režīms	Darbības diapazons
Dzesēšana ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none"> Āra temperatūra: -10~46°C Telpu temperatūra: 18~32°C Telpu gaisa mitrums: ≤80%
Sildīšana ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Āra temperatūra: -15~24°C Telpu temperatūra: 10~30°C
Žāvēšana ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Āra temperatūra: -10~46°C Telpu temperatūra: 18~32°C Telpu gaisa mitrums: ≤80%

Ja darbīna ārpus darbības diapazona:
(a) Drošība sierīce var pārtraukt sistēmas darbību.

5 Darbība

(b) Iekštelpu blokā ir iespējama kondensācija un pilēšana.

5.2 Kad lieto dažadas funkcijas

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

Funkcija	Mērķis
Pamatfunkcijas	
Darbības režīmi un temperatūra	Sistēmas iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana: <ul style="list-style-type: none">Telpas sildīšana vai dzesēšana.Gaisa padošana telpā bez sildīšanas vai dzesēšanas.Mitruma samazināšana telpā.Automātiskajā režīmā automātiski izvēlas piemērotu temperatūru un darbības režīmu.
Gaisa plūsmas virziens	Gaisa plūsmas virziena regulēšana (līstītēs kustībā vai nekustīgas).
Gaisa plūsmas ātrums	Telpā padotā gaisa daudzuma regulēšana. Klusāka darbība.
Papildu funkcijas	
"Ekonomiskais" režīms	Sistēmas lietošana laikā, kad tiek lietotas arī citas mājas elektroierīces, kuras patēriņš daudz strāvas. Elektroenerģijas taupīšana.
"Komforta" režīms	Nodrošina patīkamu gaisa plūsmu, kura tieši NESKAR cilvēkus.
"Spēka" režīms	Ātra telpas atdzesēšana vai sasildīšana.
Ieslēgšanas taimeris + Izslēgšanas taimeris	Automātiska sistēmas ieslēgšana vai izslēgšana.

5.3 Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts

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

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

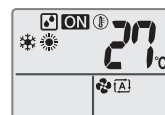
Kas. Sistēmas darbība atkarībā no lietotāja veiktajiem iestatījumiem.

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

Papildu informācija:

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

5.3.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana



ON: Iekārta darbojas.

: Darbības režīms = automātisks

: Darbības režīms = žāvēšana

: Darbības režīms = sildīšana

: Darbības režīms = dzesēšana

: Darbības režīms = tikai ventilācija

88 °C: Rāda iestatīto temperatūru.

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

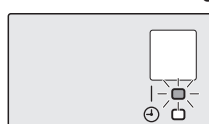
Rezultāts: Darbības režīms tiek iestatīts šādā secībā:



- Nospiediet lai **iedarbinātu** iekārtu.

Rezultāts: **ON** parādās LCD displejā.

Rezultāts: Ielegas darbības indikators.



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

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

- Nospiediet lai **pārtrauktu** darbību.

Rezultāts: **ON** pazūd no LCD displeja.

Rezultāts: Nodzīest darbības indikators.

5.3.2 Gaisa plūsmas ātrums

Ievērojiet! Ja bloks sasniedz temperatūras iestatīto punktu dzesēšanas, sildīšanas vai automātiskajā režīmā. Ventilators pārtrauc darboties.

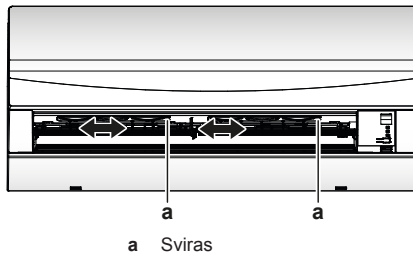
- Nospiediet , lai izvēlētos:

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

ievērojet! Režīmā **Žāvēšana** vai **Tikai ventilācija** NEVAR regulēt gaisa plūsmas ātruma iestatījumu.

Gaisa plūsmas ātruma regulēšana

- Nospiediet FAN, lai mainītu gaisa plūsmas iestatījumus šādā secībā.



5.3.3 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 vertikālās žalūzijas.

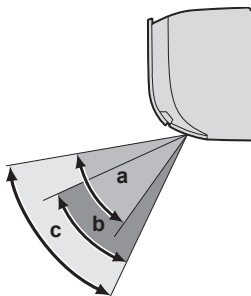
Iestatījums	Gaisa plūsmas virziens
Automātiska vertikālā kustība	Pārvietojas uz augšu un uz leju.
[—]	Paliek nekustīgas.



UZMANĪBU!

- VIENMĒR izmantojiet lietotāja saskarnes ierīci, lai regulētu līstīšu lenķi. Ja ar roku mainīsiet lenķi, kad līstītes pārvietojas, jūs sabojāsiet mehānismu.
- ievērojet piesardzību, regulējot žalūzijas. Gaisa izplūdes atverē lielā ātrumā griežas ventilators.

ievērojet! 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"

Gaisa plūsmas virziena regulēšana

- Lai ieslēgtu automātisko līstīšu kustību, nospiediet SWING.

Rezultāts: parādās LCD displejā.

Rezultāts: Aizvars (horizontālā līste) sāk pārvietoties.

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

Rezultāts: pazūd no LCD displeja.

Restu (vertikālo žalūziju) regulēšana

- Turiet 1 vai abas sviras un pārvietojiet restes.

INFORMĀCIJA

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

5.3.4 "Komforta" gaisa plūsma

Šāda darbība ir iespējama **sildīšanas** vai **dzesēšanas** darbības režīmā. Tā nodrošina patīkamu gaisa plūsmu, kas NAV vērsta tieši uz cilvēkiem.

"Komforta" gaisa plūsmas ieslēgšana/izslēgšana

INFORMĀCIJA

"Spēka" un "Komforta" gaisa plūsmas režīmus NEVAR lietot vienlaikus. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais. Ja ir izraudzīts virziens uz augšu vai uz leju, tad "Komforta" gaisa plūsma tiek izslēgta.

COMFORT

- Nospiediet , lai ieslēgtu.

Rezultāts: Žalūziju stāvoklis mainās, parādās LCD displejā, bet gaisa plūsmas ātrums tiek pārslēgts uz automātisko.

Režīms	Līstes pozīcija...
Dzesēšana/žāvēšana	Uz augšu
Sildīšana	Uz leju

COMFORT

- Nospiediet , lai izslēgtu.

Rezultāts: Līste atgriežas stāvoklī, kādā tā bija pirms "Komforta" gaisa plūsmas režīma ieslēgšanas; pazūd no LCD displeja.

5.3.5 "Spēka" režīms

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

"Spēka" režīma ieslēgšana/izslēgšana

POWERFUL

- Nospiediet , lai ieslēgtu.

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

Režīms	Gaisa plūsmas ātrums
Dzesēšana/sildīšana/automātiskais režīms	<ul style="list-style-type: none"> Lai palieinātu dzesēšanas/sildīšanas efektivitāti, tiek palieināta 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 palieināts.

5 Darbība

Režīms	Gaisa plūsmas ātrums
Tikai ventilācija	Gaisa plūsmas ātrums tiek iestatīts maksimālajā līmenī.

2 Nospiediet , lai izslēgtu.

Rezultāts:  pazūd no LCD displeja.



INFORMĀCIJA

"Spēka" gaisa plūsmu NEVAR izmantot kopā ar "Ekonomisko" un "Komforta" gaisa plūsmas režīmu. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais.

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

5.3.6 "Ekonomiskais" režīms

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

"Ekonomiskā" režīma ieslēgšana/izslēgšana

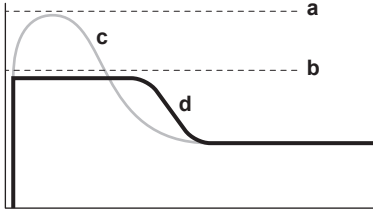
1 Nospiediet , lai ieslēgtu.

Rezultāts:  parādās LCD displejā.

2 Nospiediet , lai izslēgtu.

Rezultāts:  pazūd no LCD displeja.

A



B

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

- Šo diagrammu var izmantot tikai ilustratīvos nolūkos.
- Gaisa kondicionētāja maksimālais pašreizējais strāvas un jaudas patēriņš "Ekonomiskajā" režīmā ir atkarīgs no tam pieslēgtā ārējā bloka.



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.

5.3.7 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.

Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

1 Nospiediet , lai ieslēgtu.

Rezultāts:  ON parādās LCD displejā, un iedegas taimera indikators.



INFORMĀCIJA

Ik reizi, kad nospiež , laika iestatījums mainās uz priekšu par 1 stundu. Taimeri var iestatīt no 1 līdz 12 stundām.

2 Nospiediet , lai izslēgtu.

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



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.

Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

1 Nospiediet , lai ieslēgtu.

Rezultāts:  parādās LCD displejā, un iedegas taimera indikators.



INFORMĀCIJA

Ik reizi, kad nospiež , laika iestatījums mainās uz priekšu par 1 stundu. Taimeri var iestatīt no 1 līdz 9 stundām.

2 Nospiediet , lai izslēgtu.

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



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.

Ieslēgšanas taimera un izslēgšanas taimera kombinācija

1 Lai iestatītu šos taimerus, skatiet 8. lappusē "Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" un 8. lappusē "Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana".

Rezultāts: ON un OFF parādās LCD displejā.

2 LCD indikācijas piemērs, kad kombinē abus taimerus:



6 Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana



INFORMĀCIJA

- Pat tad, ja bloks ir izslēgts, tas patēri 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.



BRĪDINĀJUMS

NENOVIEETOJIET zem iekštelpu un/vai āra iekārtām objektus, kas nav ieturīgi pret mitrumu. Šādos apstākjos uz galvenās iekārtas vai dzesēšanas šķidruma caurulēm radies kondensāts, gaisa filters sakrājušies netīrumi vai drenāžas nosprostošanās var izraisīt pilēšanu. Tas var izraisīt zem iekārtas novietotā objekta sabojāšanos vai darbības traucējumus.



PAZINOJUMS

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.



UZMANĪBU!

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



BRĪDINĀJUMS

Gaisa kondicionētā tuvumā NEDRĪKST novietot vai lietot viegli uzliesmojoša aerosola balonīju. Tas var izraisīt ugunsgrēku.

- ievērojet šādus drošības pasākumus, lai nodrošinātu pareizu sistēmas darbību.
- Dzesēšanas laikā aizsedziet logus ar aizkariem vai žalūzijām, lai nejautu spilgtai saulei iespēdēt telpā.
 - Bieži vēdiniet. Biežas lietošanas gadījumā nepieciešams pievērst īpašu uzmanību vēdināšanai.
 - Aizveriet durvis un logus. Ja durvis un logi ir valjā, 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 sliktā sildīs/dzesēs vai vispār pārtrauks darboties.
 - Izslēdziet strāvas padevi iekārtai, ja iekārta ilgāku laiku NETIEK darbināta. Ja galvenais strāvas padeves slēdzis ir ieslēgts, iekārta patēri elektroību. Lai garantētu netraucētu iekārtas darbību, izslēdziet galveno barošanas slēdzi 6 stundas pirms iekārtas iedarbināšanas.
 - Ūdens kondensējas, ja mitrums pārsniedz 80% vai tiek nosprostota drenāžas izplūde.
 - Pareizi noregulejiet 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.

- Regulējet 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 aukstumaģentu

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

Dzesētāja tips: R32

Globālā sasilšanas potenciāla (GWP) vērtība: 675



PAZINOJUMS

Eiropā apkopes intervālu noteikšanai tiek izmantotas kopējā dzesēšanas šķidruma uzpildes **siltumnīcefekta gāzu emisijas** sistēmā (izteiktas kā tonnas CO₂ ekvivalenta). Rīkojieties saskaņā ar piemērojamo likumdošanu.

Siltumnīcefekta gāzu emisiju aprēķina formula: dzesēšanas šķidruma GWP vērtība × kopējā dzesēšanas šķidruma uzpilde [kg] / 1000

Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar savu uzstādītāju.



BRĪDINĀJUMS

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.



BRĪDINĀJUMS

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



BRĪDINĀJUMS

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



PAZINOJUMS

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.

7 Apkope un remonts



BĒSTAMI! ELEKTROTRIECIENA SANEMŠANAS RISKS

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



BRĪDINĀJUMS

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

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



UZMANĪBU!

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



UZMANĪBU!

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



BRĪDINĀJUMS

Ievērojiet piesardzību, strādājot augstu uz kāpnēm.

7.2 Iekšējā bloka un lietotāja saskarnes ierīces tīrīšana



PAZINOJUMS

- NEDRĪKST tīrīšanai izmantot benzīnu, benzolu, šķidinātājus vai šķidrus 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 atlobities virsmas pārkājums.

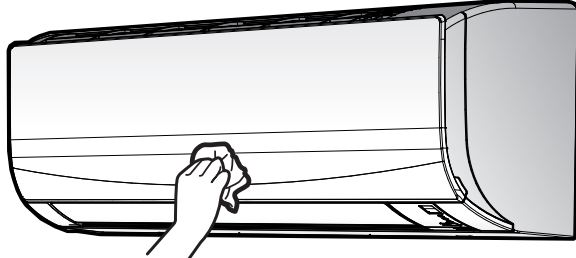


BĒSTAMI! ELEKTROTRIECIENA SANEMŠANAS RISKS

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 grūti notīrīt traipus, lietojiet ūdeni vai neitrālu mazgāšanas līdzekli.

7.3 Priekšējā paneļa tīrīšana



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

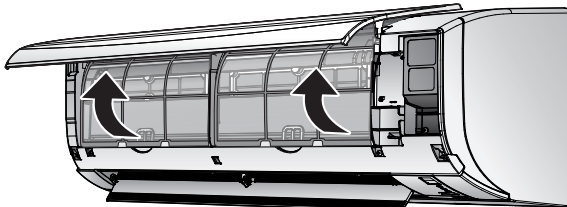
7.4 Par gaisa filtru

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

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

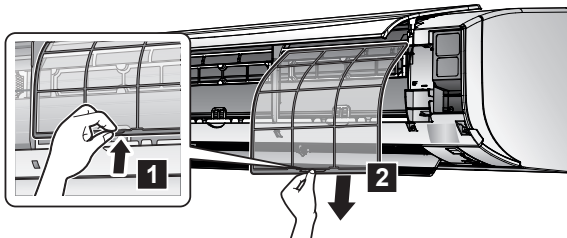
7.5 Gaisa filtru tīrīšana

- 1 Atveriet priekšējo paneli.



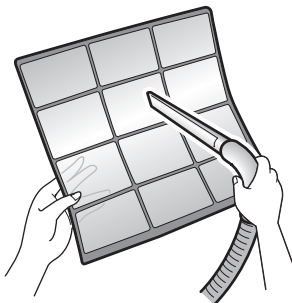
- 2 Piespiediet cilni katru gaisa filtra centrā, pēc tam pavelciet to uz leju.

- 3 Izvelciet gaisa filtrus.



- 4 Iztīriet visus filtrus un ielieciēt atpakaļ.

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

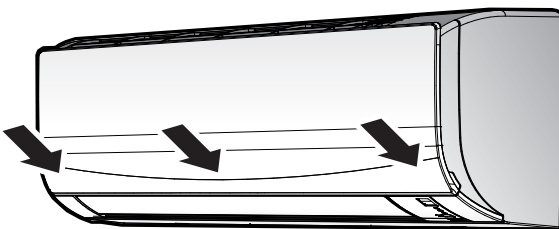


- 6 Apmēram 10–15 minūtes mērcējet remdenā ūdenī.



- 7 Uzstādījet gaisa filtrus iepriekšējās vietās.

- 8 Aizveriet priekšējo paneli, iespiežot filtra āķīšus ligzdās 3 vietās (pa labi, pa kreisi, vidū).



INFORMĀCIJA

- Ja putekļus GRŪTI notīri, mazgājet ar neutrālu mazgāšanas līdzekļa šķidumu remdenā ūdenī. Gaisa filtrus žāvējiet ēnā.
- Gaisa filtrus ieteicams tīrīt ik pēc 2 nedēļām.

7.6 Kas jādara pirms ilgas dīkstāves

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

- Nospiediet **MODE** un izvēlieties darbības režīmu "Tikai ventilācija".
- Nospiediet **ON/OFF**, lai iedarbinātu iekārtu.
- Kad iekārtā beidz darboties, izslēdziet galveno tīkla slēdzi.
- Izņemiet gaisa filtrus, iztīriet tos un ielieci atpakaļ.
- Izņemiet lietotāja saskarnes ierīces baterijas.



INFORMĀCIJA

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

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

8 Darbības traucējumu novēršana

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



BRĪDINĀJUMS

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

Iekārtas darbināšana tādos apstākjos 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, automātisks drošinātājs, noplūdes strāvas aizsardzības automāts vai pareizi NEDARBOJAS galvenais slēdzis.	Izslēdziet galveno barošanas slēdzi.
Ja no iekārtas tek ūdens.	Pārtrauciet iekārtas darbību.
Pareizi NEDARBOJAS iedarbināšanas slēdzis.	Izslēdziet strāvas padevi.
Ja lietotāja saskarne uzrāda bloka numuru, mirgo darbības indikatora lampiņa un parādās kļudas kods.	Paziņojiet izplatītājam kļudas kodu.

Ja sistēma pareizi NEDARBOJAS (izņemot augstāk minētos gadījumus) un nav neviena no augstāk minētajiem darbības traucējumiem, tad veiciet sistēmas izpēti tālāk norādītajā veidā.

Darbības traucējums	Traucējuma novēršana
Ja sistēma vispār NEDARBOJAS.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai nav pārtraukta strāvas padeve elektriskajā tīklā. Pagaidiet, līdz tiek atjaunota strāvas padeve. Ja strāvas padeve tiek pārtraukta sistēmas darbības laikā, sistēma automātiski atsāk darbību, kad tiek atjaunota strāvas padeve. Pārbaudiet, vai nav izdedzis drošinātājs vai nostrādājis automātisks drošinātājs. Nomainiet drošinātāju vai veiciet automātiskā drošinātāja atiestati, ja tas nepieciešams. Pārbaudiet lietotāja saskarnes ierīces baterijas.
Sistēma pēkšņi pārtrauc darboties.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai NAV aizsprostotas ārējo vai iekšējo bloku gaisa ieplūdes vai izplūdes atveres. Likvidējiet šķēršlus 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.
Sistēma darbojas, bet nepietiekami atdzesē vai silda.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet gaisa plūsmas ātruma iestatījumu. Sk. 6. lappusē "5.3.2 Gaisa plūsmas ātrums". Pārbaudiet temperatūras iestatījumu. Skatiet 6. lappusē "5.3.1 Iedarbināšana/ apturēšana un temperatūras iestatīšana". Pārbaudiet, vai ir pareizs gaisa plūsmas virziena iestatījums. Sk. 7. lappusē "5.3.3 Gaisa plūsmas virziens". Pārbaudiet, vai NAV aizsprostotas ārējo vai iekšējo bloku gaisa ieplūdes vai izplūdes atveres. Likvidējiet šķēršlus un nodrošiniet netraucētu gaisa plūsmu.
Sistēma darbojas, bet nepietiekami dzesē vai silda (no bloka NETIEK pūsts gaiss).	<ul style="list-style-type: none"> Iespējams, ka gaisa kondicionētājs uzsilīst, gatavojoties sildīšanai. Pagaidiet 1–4 minūtes. Iespējams, ka iekārtā veic atkausēšanu.
Sistēma darbojas, bet nepietiekami dzesē vai silda (no bloka tiek pūsts gaiss).	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai nav aizsērējuši gaisa filtri. Iztīriet gaisa filtrus. Sk. 9. lappusē "7 Apkope un remonts". Pārbaudiet, vai nav atvērtas durvis vai logi. Aizveriet durvis un logus, lai novērstu gaisa ieplūšanu no ārpuses. Pārbaudiet, vai iekārtā nedarbojas "Ekonomiskajā" režīmā. Sk. 8. lappusē "5.3.6 "Ekonomiskais" režīms". Pārbaudiet, vai zem iekšējā bloka vai blakus tam neatrodas mēbeles. Pārvietojiet mēbeles.
Darbības laikā mēdz būt nepareiza darbība.	Zibens vai radioviļņi var izraisīt gaisa kondicionētāja avāriju. Pagrieziet slēdzi OFF un atpakaļ ON.

8 Darbības traucējumu novēršana

Darbības traucējums	Traucējuma novēršana
Bloks NESANEM signālus no lietotāja saskarnes ierīces.	<ul style="list-style-type: none">Pārbaudiet lietotāja saskarnes ierīces baterijas.Pārbaudiet, vai raidītāju NEAPSPĪD saule.Pārbaudiet, vai telpā nav luminiscences lampas ar elektronisko starteri. Vērsieties pie izplatītāja.
Lietotāja saskarnes ierīces displejs ir tukšs.	<ul style="list-style-type: none">Nomainiet baterijas lietotāja saskarnes ierīcē.
Lietotāja saskarnes ierīces displejā parādās kļūdas kods.	Sazinieties ar vietējo izplatītāju. Detalizētu kļūdu kodu sarakstu sk. 12. lappusē "8.2 Problēmu risināšana, izmantojot kļūdu kodus".
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.

8.1.2 Pazīme: dzirdama šņakoņa

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 korpus nedaudz izplešas vai saraudas temperatūras izmaiņu rezultātā.

8.1.4 Pazīme: dzirdama svēpšana

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 trokšņi.

8.1.6 Pazīme: dzirdams plakšķis

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

8.1.7 Pazīme: no blokiem var izdalīties smaka

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

8.1.8 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

Ja rodas problēma, tad lietotāja saskarnes ierīces displejā parādās kļūdas kods. Pirms kļūdas koda kvitēšanas nepieciešams noskaidrot problēmu un to novērst. Tas jādara licencētam uzstādītājam vai vietējam izplatītājam.

Šajā nodaļā uzskaitīti visi kļūdu kodi un sniegti kļūdu kodu saturs, kāds tas parādās lietotāja saskarnes ierīces displejā.

Sīkākus norādījumus par kļūdu novēšanu skatiet iekārtas apkopes rokasgrāmatā.

Darbības traucējumu diagnostika lietotāja saskarnes ierīces displejā

Lietotāja saskarnes ierīce var no iekšējā bloka sanemt kļūdas kodu, kas norāda uz noteiktu darbības traucējumu. Pirms kļūdas koda kvitēšanas nepieciešams noskaidrot problēmu un to novērst. Tas jādara licencētam uzstādītājam vai vietējam izplatītājam.

Lai uzrādītu kļūdas kodu lietotāja saskarnes ierīces displejā:

- Nospiediet **CANCEL** apmēram uz 5 sekundēm.

Rezultāts:  mirgo temperatūras indikācijas daļā.

- Vairākas reizes nospiediet **CANCEL**, līdz atskan nepārtraukts pīkstiens.

Rezultāts: Lietotāja saskarnes displejā tiek uzrādīts kods.



INFORMĀCIJA

- Viens ūdens pīkstiens un 2 tam sekojoši pīkstieni norāda uz neatbilstošiem kodiem.
- Lai atceltu kodu indikāciju, nospiediet un turiet 5 sekundes **CANCEL** atcelšanas pogu. Šis kods pazūd no displeja arī tad, ja 1 minūtes laikā netiek nospiesta NEVIENA poga.

Sistēma

Kļūdas kods	Apraksts
U0	Normāli
U1	Aukstumaģenta trūkums
U2	Konstatēts pārsriegums
U4	Signālu pārraides kļūda (starp iekšējo un ārējo bloku)
U8	Iekšējā/ārējā bloka kombinācijas kļūda

Iekšējais bloks

Kļūdas kods	Apraksts
R1	Iekšējā bloka PCB nepareiza darbība
RS	Aizsardzība pret aizsalšanu vai augstspiediena kontrole
RG	Ventilatora motora (DC motora) atteice
C4	Telpu siltummaiņa termorezistora atteice
C9	Telpu temperatūras termorezistora atteice

Ārējais bloks

Kļūdas kods	Apraksts
E1	4 eju vārsta atteice
E1	Ārējā bloka PCB atteice
E5	Pārslodzes aktivizācija (kompresora pārslodze)
E6	Kompresora bloķēšana
E7	DC ventilatora bloķēšana
E8	Momentāns barošanas strāvas stipruma pieaugums
F3	Izplūdes caurules temperatūras kontrole
F6	Augstspiediena kontrole (dzesēšana)
H0	Kompresoru sistēmas devēja atteice
H5	Stāvokļa devēja atteice
H8	DC sprieguma / strāvas devēja atteice
H9	Āra temperatūras termorezistora atteice
J3	Izplūdes caurules termorezistora atteice
J6	Āra siltummaiņa termorezistora atteice
L3	Elektroshēmas pārkāršanas kļūda
L4	Ribu temperatūras pieaugums
L5	Invertora momentāns strāvas stipruma pieaugums (DC)
P4	Ribu termorezistora atteice

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.

9 Likvidēšana

**PAZINOJUMS**

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

10 Glosārijs

DHW = karstā ūdens apgāde

Karstais ūdens, kas jebkādā ēkā tiek izmantots sadzīves nolūkos.

LWT = izplūdes ūdens temperatūra

Ūdens temperatūra siltumsūkņa ūdens izplūdes vietā.

Izplatītājs

Attiecīgā produkta izplatītājs.

Pilnvarots uzstādītājs

Tehniski prasmīga persona, kas ir kvalificēta šī produkta uzstādīšanai.

Lietotājs

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

Piemērojamā likumdošana

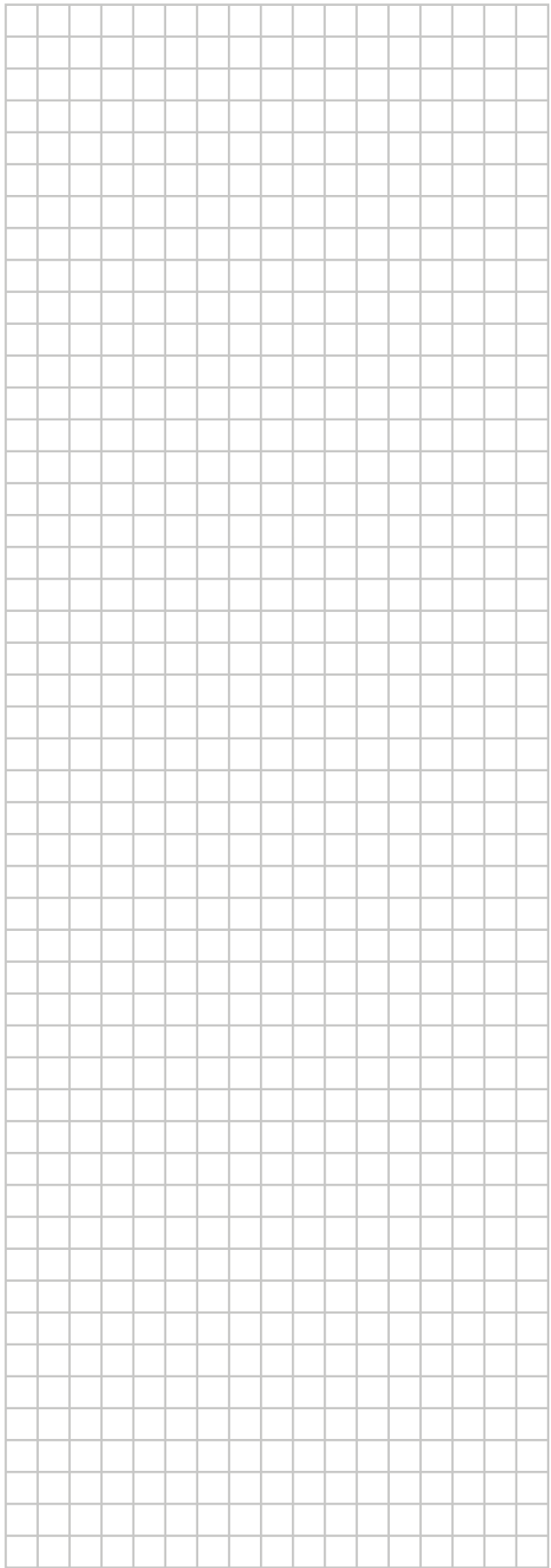
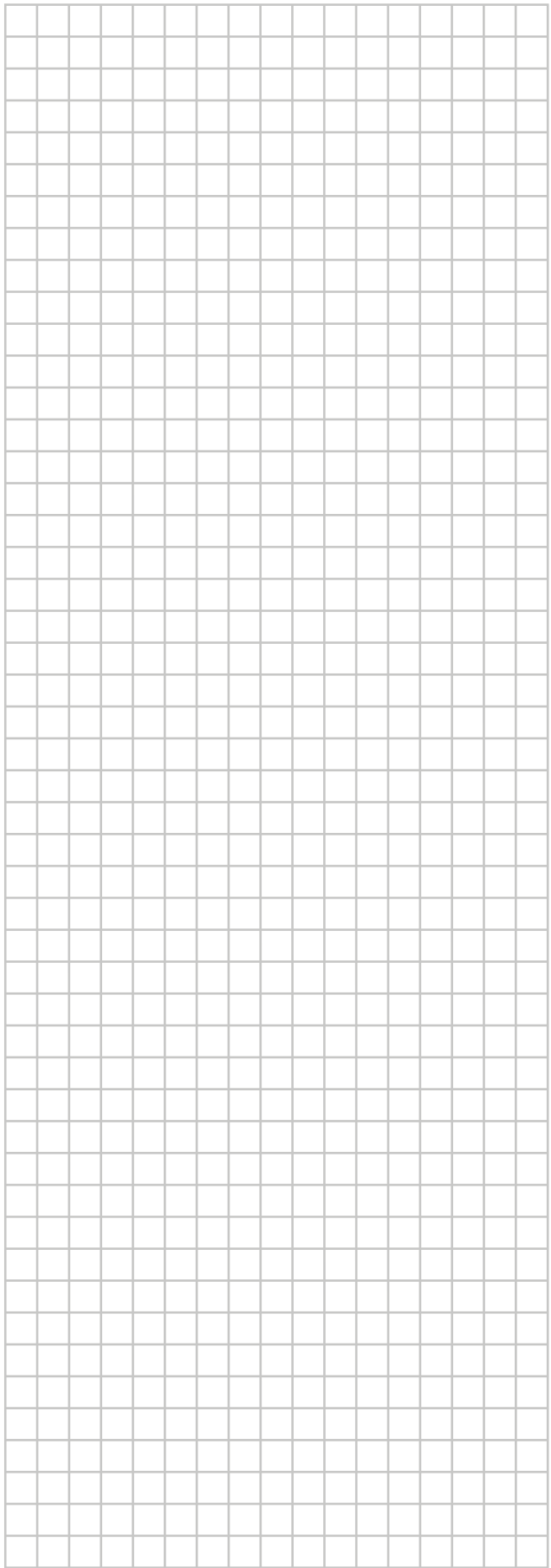
Visas starptautiskās, Eiropas, nacionālās un vietējās direktīvas, likumi, noteikumi un/vai kodeksi, kas atbilst un izmantojami noteiktam produktam vai sfērai.

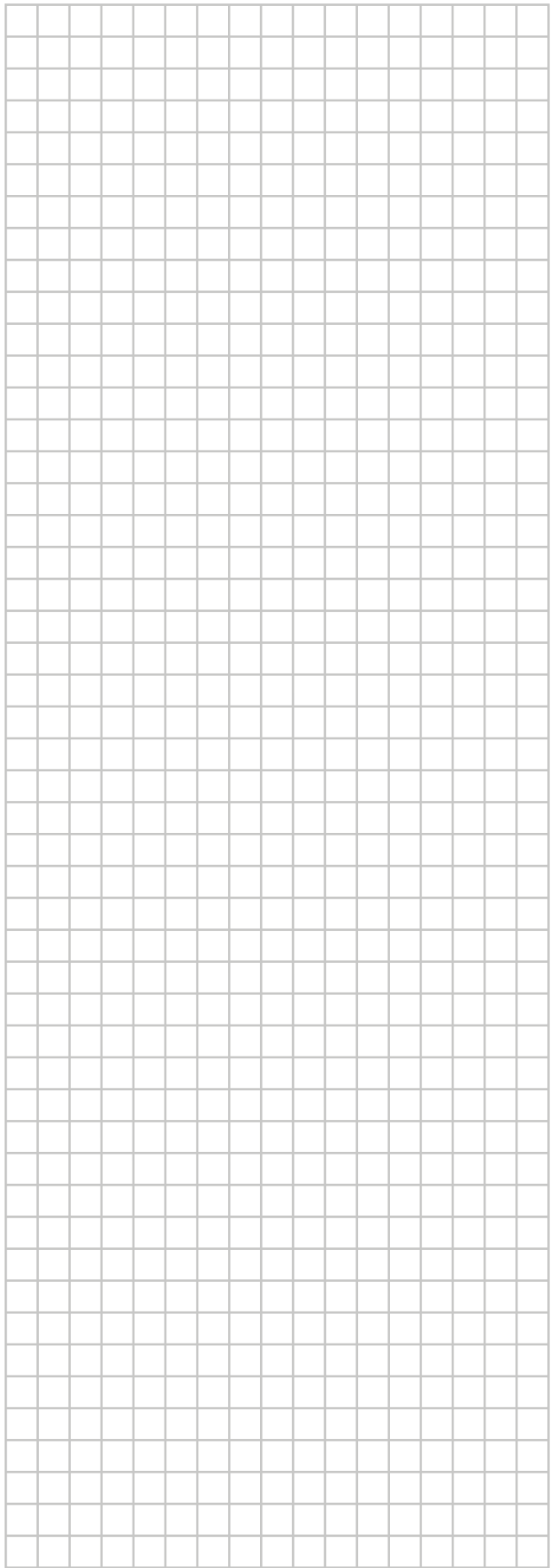
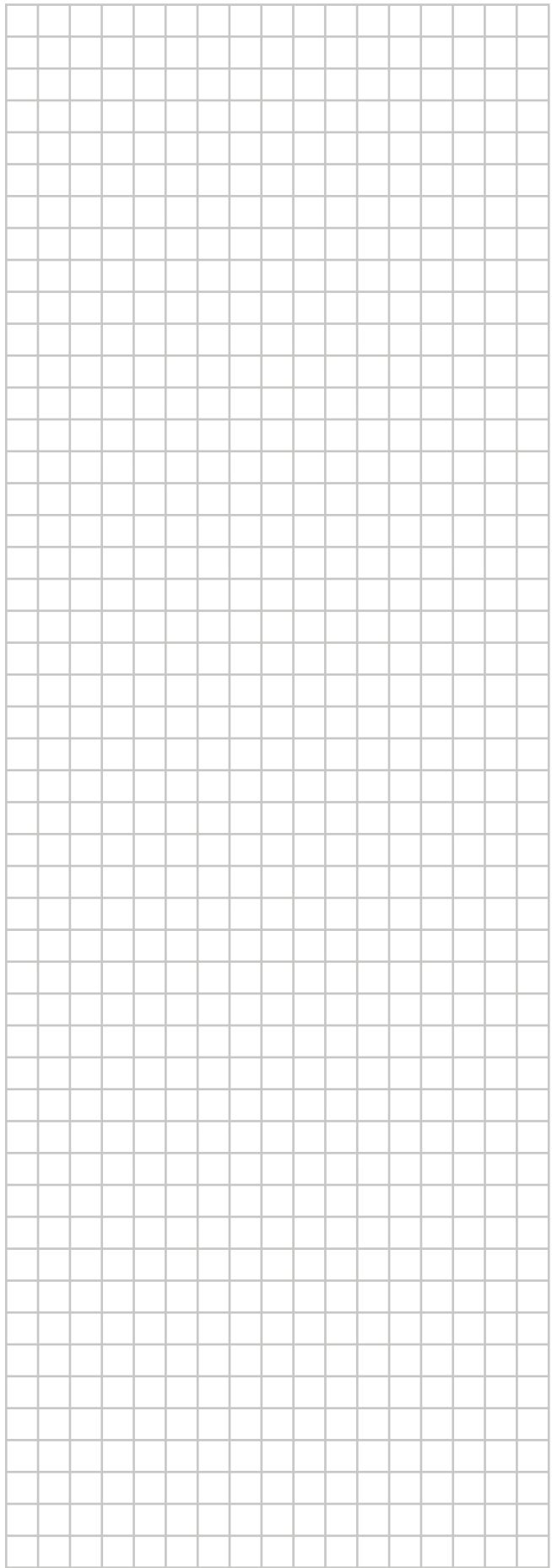
Servisa uzņēmums

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

Uzstādīšanas rokasgrāmata

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





EAC

Copyright 2017 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

4P513685-3 2017.11