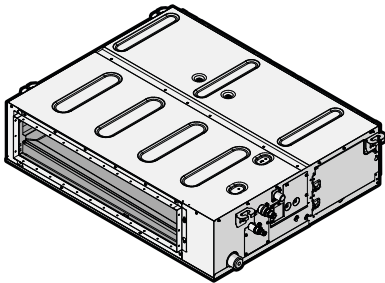


**DAIKIN**



# Ekspluatācijas rokasgrāmata

## Dalītās sistēmas gaisa kondicionētāji



**FBA35A2VEB  
FBA50A2VEB  
FBA60A2VEB  
FBA71A2VEB  
FBA100A2VEB  
FBA125A2VEB  
FBA140A2VEB**

**FBA35A2VEB9  
FBA50A2VEB9  
FBA60A2VEB9  
FBA71A2VEB9**

Ekspluatācijas rokasgrāmata  
Dalītās sistēmas gaisa kondicionētāji

**Latviski**

## Saturs

<b>1</b>	<b>Par šo dokumentu</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Par sistēmu</b>	<b>2</b>
2.1	Sastāvdaļas	2
<b>3</b>	<b>Darbība</b>	<b>3</b>
3.1	Darbības diapazons	3
3.2	Lietošanas procedūra	4
<b>4</b>	<b>Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Apkope un remonts</b>	<b>5</b>
5.1	Pārskats: apkope un remonts	5
5.2	Drenāžas tvertnes tīrīšana	6
5.3	Rīkošanās ar drenāžas caurules korķi	6
5.4	Gaisa filtra, sūkšanas filtra, gaisa izplūdes atveres un ārējo paneļu tīrīšana	6
5.4.1	Gaisa izplūdes atveres un ārējo paneļu tīrīšana	6
5.4.2	Gaisa filtra tīrīšana	6
5.5	Tehniskā apkope pirms ilgās dīkstāves	7
5.6	Tehniskā apkope pēc ilgās dīkstāves	7
<b>6</b>	<b>Darbības traucējumu novēršana</b>	<b>7</b>
6.1	Pazīmes, kuras NELIECINA par sistēmas darbības traucējumiem	8
6.1.1	Pazīme: sistēma nedarbojas	8
6.1.2	Pazīme: no bloka nāk ārā balti garaiņi (iekšējais bloks)	8
6.1.3	Pazīme: no bloka nāk ārā putekļi	8
6.1.4	Pazīme: no blokiem var izdalīties smaka	8
6.1.5	Pazīme: darbība pēkšņi tiek pārtraukta (darbības indikators spīd)	8
6.1.6	Pazīme: ārējā bloka ventilators griežas, lai gan gaisa kondicionētājs nedarbojas	8
6.1.7	Pazīme: sildīšana pēkšņi tiek pārtraukta, un dzirdams, kā plūst šķidrums	8
<b>7</b>	<b>Likvidēšana</b>	<b>9</b>

## 1 Par šo dokumentu

Pateicamies par šī produkta iegādi. Lūdzu:

- Izlasiet dokumentāciju rūpīgi, pirms izmantojat lietotāja saskarni, lai nodrošinātu labāko iespējamo veiktspēju.
- Saglabājiet dokumentāciju izmantošanai nākotnē.

### Mērķauditorija

Tiešie lietotāji



#### INFORMĀCIJA

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

### Dokumentācijas komplekts

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

- Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi:**
  - Drošības instrukcijas, kas jāizlasa pirms sistēmas ekspluatēšanas
  - Formāts: drukāts dokuments (iekštelu iekārtas kastē)

- Ekspluatācijas rokasgrāmata:**
  - Īsā rokasgrāmata pamata izmantošanai
  - Formāts: drukāts dokuments (iekštelu 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.

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

## 2 Par sistēmu



#### INFORMĀCIJA

Skaņas spiediena līmenis ir mazāks par 70 dBA.



#### BRĪDINĀJUMS: VIEGLI UZLIESMOJOŠS MATERIĀLS

Aukstumaģents R32 (ja tiek izmantots) šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu. Par izmantojamo aukstumaģentu sk. ārējā bloka specifikācijās.



#### 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 un nav indīgs. R410A ir nedegošs un R32 ir ar zemāku uzliesmojamības robežu, bet tie izdala indīgu gāzi, ja nejauši noplūst telpā, kur ir karsts gaiss 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.



#### PAZIŅOJUMS

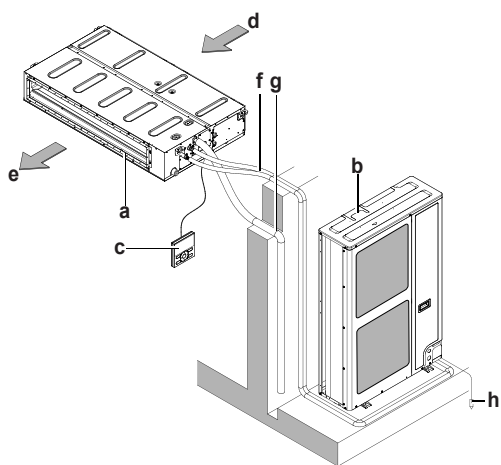
Nepareiza aprīkojuma vai piederumu uzstādīšana var izraisīt elektrotriecienu, īssavienojumu, noplūdes, aizdegšanos vai citādi bojāt aprīkojumu. Izmantojiet tikai piederumus, papildaprīkojumu un rezerves daļas, kuras ražojis vai apstiprinājis uzņēmums Daikin.

## 2.1 Sastāvdaļas



#### INFORMĀCIJA

Šie attēli ir piemēri un var NEATBILST jūsu sistēmai.



- a Iekšējais bloks  
 b Ārējais bloks  
 c Lietotāja saskarne  
 d Gaisa ieplūde  
 e Gaisa izplūde  
 f Aukstumaģenta cauruļvads un elektrības vadi  
 g Drenāžas caurule  
 h Ārēja bloka zemējums, kas novērš elektriskās strāvas triecienus.

**UZMANĪBU!**

Neievietojiet dažādus priekšmetus vai savus pirkstus gaisa ieplūdes un izplūdes atverēs. AIZLIEGTS noņemt ventilatora aizsargu. Kad ventilators griežas lielā ātrumā, tā lāpstīgas var radīt ievainojumus.

**UZMANĪBU!**

- AIZLIEGTS pieskarties kontrollera iekšējām detaļām.
- AIZLIEGTS noņemt priekšējo paneli. Bīstami pieskarties dažām iekšējām detaļām, jo rezultātā ir iespējami ierīces darbības traucējumi. Ja nepieciešams pārbaudīt vai regulēt iekšējās detaļas, vērsieties pie izplatītāja.

**PAZIŅOJUMS**

AIZLIEGTS tīrīt tālvadības pults paneli ar benzīnu, šķīdinātāju, ķīmisku putekļu lupatiņu utt. Panelis var mainīt krāsu, var arī nolobīties paneļa pārklājums. Ja panelis ir ļoti netīrs, samitriniet lupatiņu neitrāla mazgāšanas līdzekļa ūdens šķīdumā, stingri izspaidiet un tad ar šo lupatiņu noslaukiet paneli. Pēc tam noslaukiet paneļa virsmu ar citu, sausu drāniņu.

**PAZIŅOJUMS**

NEDRĪKST ar cietiem, smailiem priekšmetiem nospiegt lietotāja saskarnes ierīces pogas. Tā varat sabojāt lietotāja saskarni.

**PAZIŅOJUMS**

NEDRĪKST raustīt vai salocīt lietotāja saskarnes ierīces elektrības vadus. Tas var izraisīt ierīces darbības traucējumus.

## 3 Darbība



### 3.1 Darbības diapazons

Sistēmu drīkst izmantot šādos gaisa temperatūras un mitruma apstākļos.









Par kombinēšanu ar R410A ārējo bloku skatiet tālāk tabulā:





Ārējie bloki		Dzesēšana	Sildīšana
RR71~125		-15~46°C ar sauso termometru	—
		18~37°C ar sauso termometru 12~28°C ar mitro termometru	—
RQ71~125		-5~46°C ar sauso termometru	-9~21°C ar sauso termometru -10~15°C ar mitro termometru
		18~37°C ar sauso termometru 12~28°C ar mitro termometru	10~27°C ar sauso termometru
RXS35~60		-10~46°C ar sauso termometru	-15~24°C ar sauso termometru -16~18°C ar mitro termometru
		18~32°C ar sauso termometru	10~30°C ar sauso termometru
3MXS40~68 4MXS68~80 5MXS90		-10~46°C ar sauso termometru	-15~24°C ar sauso termometru -16~18°C ar mitro termometru
		18~32°C ar sauso termometru	10~30°C ar sauso termometru
RZQG71~140		-15~50°C ar sauso termometru	-19~21°C ar sauso termometru -20~15,5°C ar mitro termometru
		18~37°C ar sauso termometru 12~28°C ar mitro termometru	10~27°C ar sauso termometru
RZQSG71~140		-15~46°C ar sauso termometru	-14~21°C ar sauso termometru -15~15,5°C ar mitro termometru
		20~37°C ar sauso termometru 14~28°C ar mitro termometru	10~27°C ar sauso termometru



### 3 Darbība

Ārējie bloki		Dzesēšana	Sildīšana
RZQ200~250		-5~46°C ar sauso termometru	-14~21°C ar sauso termometru -15~15°C ar mitro termometru
		20~37°C ar sauso termometru 14~28°C ar mitro termometru	10~27°C ar sauso termometru
Telpu gaisa mitrums		≤80% <sup>(a)</sup>	

Par kombinēšanu ar R32 ārējo bloku sk. tālāk tabulā:

Ārējie bloki		Dzesēšana	Sildīšana
RXM35~60		-10~46°C ar sauso termometru	-15~24°C ar sauso termometru -16~18°C ar mitro termometru
		18~32°C ar sauso termometru	10~30°C ar sauso termometru
3MXM40~68 4MXM68~80 5MXM90		-10~46°C ar sauso termometru	-15~24°C ar sauso termometru -16~18°C ar mitro termometru
		18~32°C ar sauso termometru	10~30°C ar sauso termometru
RZAG35~60		-20~52°C ar sauso termometru	-20~24°C ar sauso termometru -21~18°C ar mitro termometru
		18~32°C ar sauso termometru	10~30°C ar sauso termometru
RZAG71~140		-20~52°C ar sauso termometru	-19,5~21°C ar sauso termometru -20~15,5°C ar mitro termometru
		18~37°C ar sauso termometru 12~28°C ar mitro termometru	10~27°C ar sauso termometru

Ārējie bloki		Dzesēšana	Sildīšana
RZASG71~140		-15~46°C ar sauso termometru	-14~21°C ar sauso termometru -15~15,5°C ar mitro termometru
		20~37°C ar sauso termometru 14~28°C ar mitro termometru	10~27°C ar sauso termometru
AZAS71~140		-15~46°C ar sauso termometru	-14~21°C ar sauso termometru -15~15,5°C ar mitro termometru
		20~37°C ar sauso termometru 14~28°C ar mitro termometru	10~27°C ar sauso termometru
Telpu gaisa mitrums		≤80% <sup>(a)</sup>	

Simbols	Paskaidrojums
	Āra temperatūra
	Telpu temperatūra

(a) Lai novērstu kondensāciju un ūdens pilēšanu no bloka. Ja temperatūra vai gaisa mitrums ir ārpus šīm robežām, tad var iedarboties drošības ierīces un var rasties gaisa kondicionētāja darbības traucējumi.

Lietotāja saskarnes iestatījumu temperatūras intervāls:

Dzesēšana	Sildīšana
17~32°C	16~31°C

### 3.2 Lietošanas procedūra

- Lai garantētu labāku iekārtas darbību, ieslēdziet barošanas strāvas slēdzi vismaz 6 stundas pirms iedarbināšanas. Līdzko ir ieslēgta strāva, iedegas lietotāja saskarnes displejs.
- Ja strāvas padevi pārtrauc sistēmas darbības laikā, sistēma automātiski atsāk darbību, kad tiek atjaunota strāvas padeve.
- Lietotāja saskarnes temperatūras intervāla iestatīšana ir norādīta nodaļā "Darbības diapazons".
- Ja izraugāties funkciju, kura nav pieejama, tad lietotāja saskarnes ierīces displejā parādās paziņojums NOT AVAILABLE.
- Darbības procedūra ir atkarīga no modeļa (siltumsūkņis vai tikai dzesēšana). Vērsieties pie izplatītāja, lai precizētu, kādu modeli izmantojat.
- Izlasiet dokumentāciju rūpīgi, pirms izmantojat lietotāja saskarni, lai nodrošinātu labāko iespējamo veiktspēju.

## 4 Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana



### UZMANĪBU!

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



### BRĪDINĀJUMS

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



### PAZIŅOJUMS

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



### UZMANĪBU!


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



### BRĪDINĀJUMS

Gaisa kondicionētāja tuvumā NEDRĪKST novietot vai lietot viegli uzliesmojoša aerosola baloniņu. Tas var izraisīt ugunsgrēku.

Ievērojiet šādus drošības pasākumus, lai nodrošinātu pareizu sistēmas darbību.

- Dzesēšanas laikā aizsedziet logus ar aizkariem vai žalūzijām, lai neļautu spilgtai saulei iespaidēt telpā.
- Bieži vēdiniet. Biežas lietošanas gadījumā nepieciešams pievērst īpašu uzmanību vēdināšanai.
- Aizveriet durvis un logus. Ja durvis un logi ir vaļā, tad gaiss izplūst no telpas, tādējādi samazinot dzesēšanas vai sildīšanas efektivitāti.
- NEDRĪKST par daudz atdzesēt vai sasildīt telpu. Lai taupītu enerģiju, neiestatiet pārāk augstu vai pārāk zemu temperatūru.
- NEDRĪKST novietot priekšmetus pie iekārtas gaisa ieplūdes vai izplūdes atveres. Tādā gadījumā iekārta slīktāk 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.
- Kad displejā parādās  (laiks iztīrīt gaisa filtru), veiciet filtra tīrīšanu (sk. 6. lappusē "5.4.2 Gaisa filtra tīrīšana").
- Ūdens kondensējas, ja mitrums pārsniedz 80% vai tiek nosprostota drenāžas izplūde.
- Pareizi noregulējiet temperatūru, lai būtu patīkami uzturēties telpā. Nav ieteicama pārāk intensīva sildīšana vai dzesēšana. Ņemiet vērā, ka iestatītās temperatūras sasniegšanai telpā var būt nepieciešams laiks. Apsveriet iespēju izmantot taimera iestatījumu iespējas.
- Regulējiet gaisa plūsmas virzienu, lai nepieļautu aukstā gaisa uzkrāšanos pie grīdas un siltā gaisa uzkrāšanos pie griestiem. (uz augšu, griestu virzienā, kad dzesē vai žāvē, un uz leju, kad silda)
- Nepieļaujiet tiešu gaisa plūsmu uz cilvēkiem telpā.

## 5 Apkope un remonts

### 5.1 Pārskats: apkope un remonts

Uzstādītājam katru gadu ir jāveic iekārtas apkope.

#### Par aukstumaģentu

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

Dzesētāja tips: R32

Globālās sasilšanas potenciāla (GWP) vērtība: 675

Dzesētāja tips: R410A

Globālās sasilšanas potenciāla (GWP) vērtība: 2087,5



### PAZIŅOJUMS

Eiropā apkopes intervālu noteikšanai tiek izmantotas kopējā dzesēšanas šķidrums uzpildes **siltumnīcefekta gāzu emisijas** sistēmā (izteiktas kā tonnas CO<sub>2</sub> ekvivalenta). Rīkojieties saskaņā ar piemērojamo likumdošanu.

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

Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar savu uzstādītāju.



### BRĪDINĀJUMS

R410A ir nedegošs aukstumaģents, bet R32 ir aukstumaģents ar zemāku uzliesmojamības robežu; parasti tie nenoplūst. Taču aukstumaģenta noplūdes gadījumā telpā tā saskare ar gāzes degļa liesmu, sildītāju vai plīti var izraisīt aizdegšanos (R32 gadījumā) vai indīgas gāzes izveidošanos.

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

Neizmantojiet šādu iekārtu, kamēr apkopes speciālists nav novērsis bojājumu noplūdes 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.
- Ņemiet vērā, kas sistēmā esošais dzesētājs ir bez smaržas.



### PAZIŅOJUMS

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.



### UZMANĪBU!

Pirms ierīču apkopes darbiem pārliecinieties, ka ir izslēgta strāvas padeve.

## 5 Apkope un remonts



### BĪSTAMI! ELEKTROTRIECIENA SAŅEMŠANAS RISKS

Pirms gaisa kondicionētāja vai gaisa filtra tīrīšanas pārļiecinieties, ka iekārta 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 ilgās 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.



### PAZIŅOJUMS

Kad veicat siltummaiņa tīrīšanu, iepriekš demontējiet sadales kārbu un ventilatora motoru. Ūdens vai mazgāšanas līdzeklis var sabojāt elektronisko daļu izolāciju, un tad šīs daļas var izdegt.



### BRĪDINĀJUMS

Ievērojiet piesardzību, strādājot lielā augstumā.

## 5.2 Drenāžas tvertnes tīrīšana

Drenāžas tvertne ir jātīra, lai tur NEUZKRĀTOS dubji un putekļi.

## 5.3 Rīkošanās ar drenāžas caurules korķi

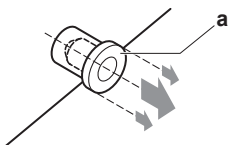


### PAZIŅOJUMS

- NEDRĪKST izņemt drenāžas caurules korķi. Tas var izraisīt ūdens noplūdi.
- Izmantojiet drenāžas atveri ūdens iztecīšanai tikai tad, ja netiek lietots drenāžas sūknis vai pirms tehniskās apkopes.
- Ievietojot vai izņemot drenāžas korķi, rīkojieties saudzīgi. Pārmērīga spēka pielietošana var izraisīt drenāžas tvertnes izplūdes ligzdas deformāciju.

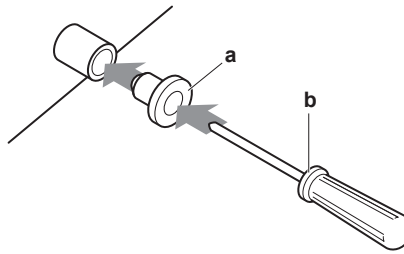
#### 1 Izvelciet korķi.

- NERAUSTIET korķi uz augšu un uz leju.



#### 2 Iebīdīet korķi.

- Ievietojiet korķi un iebīdīet to, izmantojot Phillips skrūvgriezi.



- a Drenāžas korķis
- b Phillips skrūvgriezis

## 5.4 Gaisa filtra, sūkšanas filtra, gaisa izplūdes atveres un ārējo paneļu tīrīšana

### 5.4.1 Gaisa izplūdes atveres un ārējo paneļu tīrīšana



### BRĪDINĀJUMS

NEDRĪKST piejaut ūdens iekļūšanu iekšējā blokā. **Iespējamās sekas:** Elektriskās strāvas trieciens vai ugunsgrēka briesmas.



### PAZIŅOJUMS

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

Tīriet ar mīkstu lupatu. Ja grūti notīrīt traipus, lietojiet ūdeni vai neitrālu mazgāšanas līdzekli.

### 5.4.2 Gaisa filtra tīrīšana

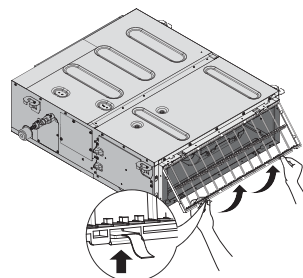
#### Kad jātīra gaisa filtrs:

- Galvenais noteikums: tīriet ik pēc 6 mēnešiem. Ja telpā ir ļoti piesārņots gaiss, tad tīriet biežāk.
- Ar attiecīgiem iestatījumiem lietotāja saskarnē var parādīties paziņojums **TIME TO CLEAN AIR FILTER** (laiks tīrīt gaisa filtru). Kad parādās šis paziņojums, iztīriet gaisa filtru.
- Ja nav iespējams iztīrīt piesārņojumu, tad nomainiet gaisa filtru (= papildaprīkojums).

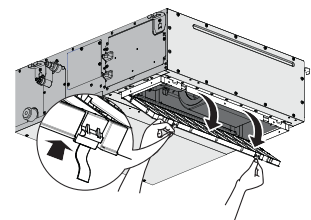
#### Kā tīra gaisa filtru:

- 1 Izņemiet gaisa filtru, pavelkot filtra audumu uz augšu (ja aizmugurējā iesūkšana) vai uz aizmuguri (ja apakšējā iesūkšana).

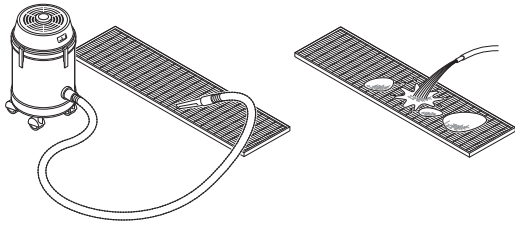
Aizmugurējā iesūkšana



Apakšējā iesūkšana



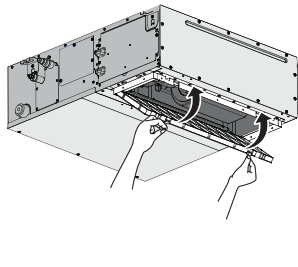
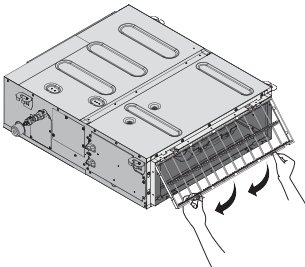
- 2 Izīriet gaisa filtru. Tīriet ar putekļsūcēju vai izmazgājiet ar ūdeni. Ja gaisa filtrs ir ļoti netīrs, tad izmantojiet mīkstu birsti un neitrālu mazgāšanas līdzekli.



- 3 Gaisa filtru žāvējiet ēnā.
- 4 Uzstādiet gaisa filtru atpakaļ iekārtā. Savietojiet 2 turētāja skavas un iespiediet 2 klipšus; vajadzības gadījumā pavelciet audumu.

Aizmugurējā iesūkšana

Apakšējā iesūkšana



- 5 Pārliecinieties, ka visi 4 turētāji ir nostiprināti.
- 6 Apakšējās iesūkšanas gadījumā aizveriet gaisa ieplūdes atveres režģi.
- 7 Ieslēdziet strāvu.
- 8 Nospiediet pogu **FILTER SIGN RESET** (filtra zīmes atiestate).

**Rezultāts:** Lietotāja saskarnē pazūd paziņojums **TIME TO CLEAN AIR FILTER** (laiks izīriet gaisa filtru).

### 5.5 Tehniskā apkope pirms ilgas dīkstāves

Piemēram, darba sezonas beigās.

- Apmēram pusi dienas darbiniet iekšējos blokus tikai ventilatora režīmā, lai izžāvētu bloku iekšieni.
- Izslēdziet strāvas padevi. Lietotāja saskarnes displejs nodziest. Kad ir ieslēgta strāvas padeve, gaisa kondicionētājs patērē elektroenerģiju arī tad, ja tas nedarbojas.
- Nepieciešams veikt iekšējo bloku gaisa filtru un korpusu tīrīšanu. Vērsieties pie uzstādītāja vai apkopes speciālista, lai viņš veic iekšējo bloku gaisa filtru un korpusu tīrīšanu. Atsevišķo iekšējo bloku uzstādīšanas/ekspluatācijas instrukcijā ir sniegti padomi par apkopi un aprakstītas tīrīšanas procedūras. Pārliecinieties, ka iztīrītie gaisa filtri ir uzstādīti atpakaļ tādā pašā stāvoklī.

### 5.6 Tehniskā apkope pēc ilgas dīkstāves

Piemēram, jaunas darba sezonas sākumā.

- Pārbaudiet ārējā un iekšējā bloka gaisa ieplūdes un izplūdes atveres, novāciet visu, kas tur var kavēt gaisa plūsmu.
- Pārbaudiet, vai ir pareizi pievienots zemējums.
- Pārbaudiet, vai nav pārrauts kāds vads. Ja rodas problēmas, vērsieties pie izplatītāja.

- Nepieciešams veikt iekšējo bloku gaisa filtru un korpusu tīrīšanu. Vērsieties pie uzstādītāja vai apkopes speciālista, lai viņš veic iekšējo bloku gaisa filtru un korpusu tīrīšanu. Atsevišķo iekšējo bloku uzstādīšanas/ekspluatācijas instrukcijā ir sniegti padomi par apkopi un aprakstītas tīrīšanas procedūras. Pārliecinieties, ka iztīrītie gaisa filtri ir uzstādīti atpakaļ tādā pašā stāvoklī.
- Lai garantētu labāku iekārtas darbību, ieslēdziet barošanas strāvas slēdzi vismaz 6 stundas pirms iedarbināšanas. Līdzko ir ieslēgta strāva, iedegas lietotāja saskarnes displejs.

## 6 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 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.
Ja lietotāja saskarne uzrāda bloka numuru, mirgo darbības indikatora lampiņa un parādās kļūdas kods.	Paziņojiet izplatītājam kļūdas 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"> <li>• 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.</li> <li>• Pārbaudiet, vai nav izdedzis drošinātājs vai nostrādājis atdalītājslēdzis. Nomainiet drošinātāju vai veiciet automātiskā drošinātāja atiestati, ja tas nepieciešams.</li> </ul>
Sistēma pārtrauc darboties tūlīt pēc palaišanas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai nav aizsprostotas ārējo vai iekšējo bloku gaisa ieplūdes vai izplūdes atveres. Likvidējiet šķēršļus un nodrošiniet netraucētu gaisa plūsmu.</li> <li>• Pārbaudiet, vai nav aizsērējis gaisa filtrs. Vērsieties pie izplatītāja, lai veiktu gaisa filtra tīrīšanu.</li> </ul>

## 6 Darbības traucējumu novēršana

Darbības traucējums	Traucējuma novēršana
Sistēma darbojas, bet nepietiekami dzesē vai silda.	<ul style="list-style-type: none"><li>Pārbaudiet, vai nav aizsprostotas ārējo vai iekšējo bloku gaisa iepļūdes vai izpļūdes atveres. Likvidējiet šķēršļus un nodrošiniet netraucētu gaisa plūsmu.</li><li>Pārbaudiet, vai nav aizsērējis gaisa filtrs. Vērsieties pie izplatītāja, lai veiktu gaisa filtra tīrīšanu (sk. nodaļu „Apkope” iekšējā bloka instrukcijā).</li><li>Pārbaudiet temperatūras iestatījumu. Sk. lietotāja saskarnes instrukciju.</li><li>Pārbaudiet, vai nav iestatīts pārāk mazs ventilatora ātrums. Sk. lietotāja saskarnes instrukciju.</li><li>Pārbaudiet, vai ir pareizs gaisa plūsmas leņķis. Sk. lietotāja saskarnes instrukciju.</li><li>Pārbaudiet, vai nav atvērtas durvis vai logi. Aizveriet durvis un logus, lai novērstu gaisa iepļūšanu no ārpusē.</li><li>Pārbaudiet, vai telpā neiespīd spilgta saule. Izmantojiet aizkarus vai žalūzijas.</li><li>Pārbaudiet, vai dzesēšanas laikā telpā nav pārāk daudz cilvēku. Pārbaudiet, vai telpa netiek pārāk stipri apkurināta.</li><li>Ja telpa tiek pārāk stipri apkurināta (dzesēšanas laikā). Dzesēšanas efektivitāte samazinās, ja telpa tiek pārāk stipri sildīta.</li></ul>
Iekārta pēkšņi apstājas. (Darbības indikators mirgo.)	<ul style="list-style-type: none"><li>Pārbaudiet, vai nav aizsērējis gaisa filtrs. Vērsieties pie izplatītāja, lai veiktu gaisa filtra tīrīšanu (sk. nodaļu „Apkope” iekšējā bloka instrukcijā).</li><li>Pārbaudiet, vai nav aizsprostotas ārējo vai iekšējo bloku gaisa iepļūdes vai izpļūdes atveres. Likvidējiet šķēršļus, pagrieziet slēdzi OFF un atpakaļ ON. Ja indikators joprojām mirgo, tad vērsieties pie izplatītāja.</li><li>Pārbaudiet, vai visi iekšējie bloki, kas savienoti ar ārējo bloku, darbojas vienā un tajā pašā režīmā.</li></ul>
Darbības laikā mēdz būt nepareiza darbība.	<ul style="list-style-type: none"><li>Zibens vai radioviļņi var izraisīt gaisa kondicionētāja avāriju. Pagrieziet slēdzi OFF un atpakaļ ON.</li></ul>

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

### 6.1 Pazīmes, kuras NELIECINA par sistēmas darbības traucējumiem

Šīs pazīmes NAV sistēmas darbības traucējumu pazīmes:

#### 6.1.1 Pazīme: sistēma nedarbojas

- Gaisa kondicionētājs neuzsāk darbu uzreiz pēc ON/OFF (IESL./IZSL.) pogas nospiešanas lietotāja saskarnē. Ja spīd darbības indikators, tad gaisa kondicionētājs ir normālā stāvoklī. Tas uzreiz neatsāk darbu, jo ir nostrādājis viena no drošības ierīcēm, kas novērš gaisa kondicionētāja pārslogošanu. Gaisa kondicionētājs automātiski atsāks darbu pēc 3 minūtēm.
- Gaisa kondicionētājs nesāk darboties uzreiz pēc strāvas padeves ieslēgšanas. Pagaidiet 1 minūti, līdz mikrodators ir gatavs darbam.

- Gaisa kondicionētājs neatsāk darbu uzreiz pēc nospiestas temperatūras iestatījumu pogas atgriešanās iepriekšējā stāvoklī. Tas uzreiz neatsāk darbu, jo ir nostrādājis viena no drošības ierīcēm, kas novērš gaisa kondicionētāja pārslogošanu. Gaisa kondicionētājs automātiski atsāks darbu pēc 3 minūtēm.
- Ārējais bloks pārtraucis darbu. Iemesls ir iestatītās telpu temperatūras sasniegšana. Iekārta pāriet ventilatora darbības režīmā. Lietotāja saskarnes displejā parādās " " (ārējās vadības ikona), un iekārta darbojas atšķirīgi no lietotāja saskarnes iestatījumiem. Daļiņas sistēmas modeli ar vairākiem iekšējiem blokiem mikrodators vada atkarībā no pārējo iekšējo bloku darbības režīma.
- Ventilatora ātrums atšķiras no iestatītā. Kad nospiež ventilatora ātruma vadības pogu, ventilatora ātrums nemainās. Kad sildīšanas režīmā sasniegta iestatītā telpu temperatūra vai iekārtas maksimālā jauda, ārējais bloks pārtrauc darbu un iekšējais bloks darbojas tikai ventilatora režīmā (lēns ventilatora ātrums). Daļiņas sistēmai iekšējais bloks pārmaiņus darbinā un aptur ventilatoru (LL = lēns ventilatora ātrums). Tādējādi tiek novērsta aukstā gaisa tieša iepļūde telpā.

#### 6.1.2 Pazīme: no bloka nāk ārā balti garaini (iekšējais bloks)

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

#### 6.1.3 Pazīme: no bloka nāk ārā putekļi

Ja bloku izmanto pēc ilgās dīkstāves. Jo blokā ir sakrājušies putekļi.

#### 6.1.4 Pazīme: no blokiem var izdalīties smaka

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

#### 6.1.5 Pazīme: darbība pēkšņi tiek pārtraukta (darbības indikators spīd)

Gaisa kondicionētājs var pārtraukt darbību, lai aizsargātu sistēmu, kad ir lielas sprieguma svārstības. Tas automātiski atsāk darboties apmēram pēc 3 minūtēm.

#### 6.1.6 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.

#### 6.1.7 Pazīme: sildīšana pēkšņi tiek pārtraukta, un dzirdams, kā plūst šķidrums

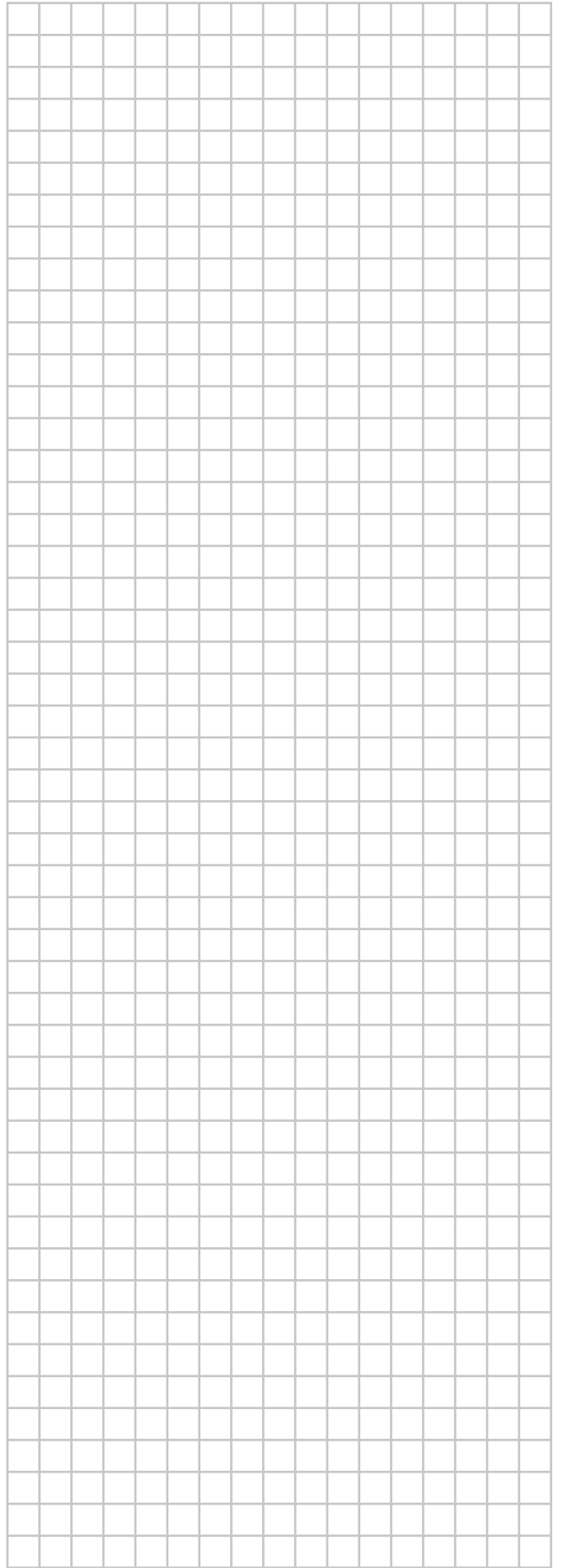
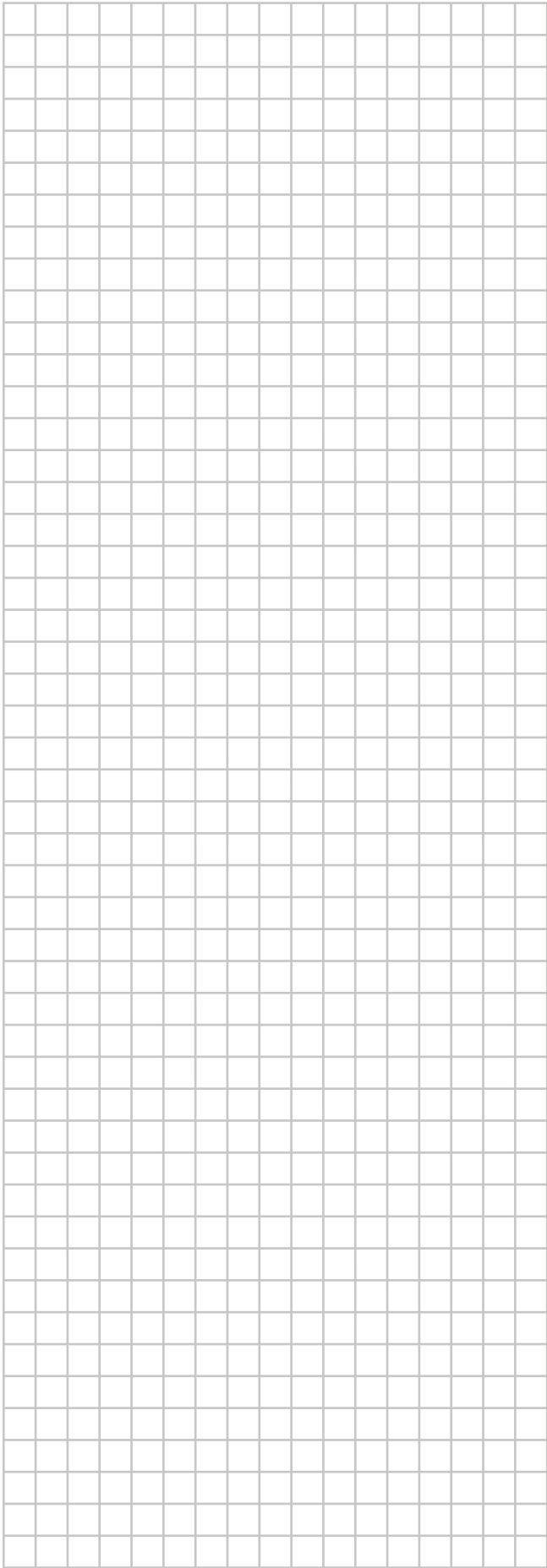
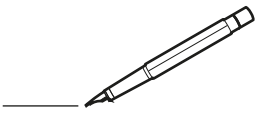
Sistēma likvidē sasalumu ārējā blokā. Pagaidiet 3-8 minūtes.

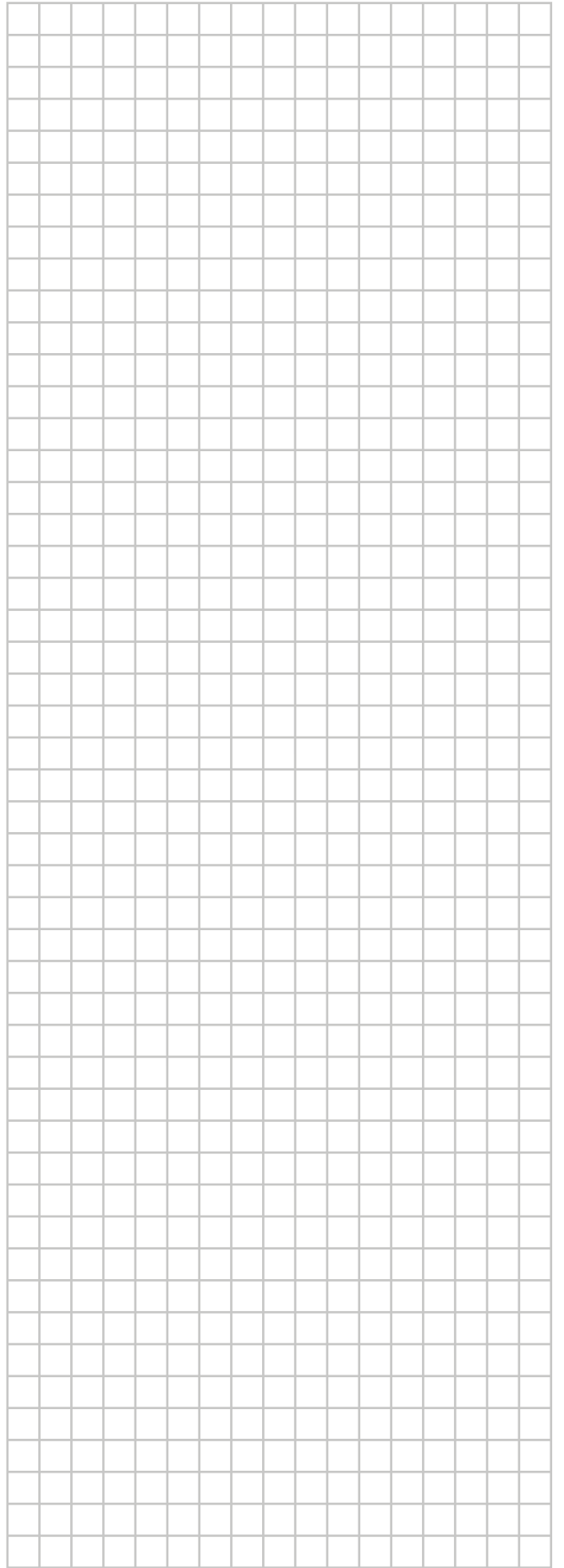
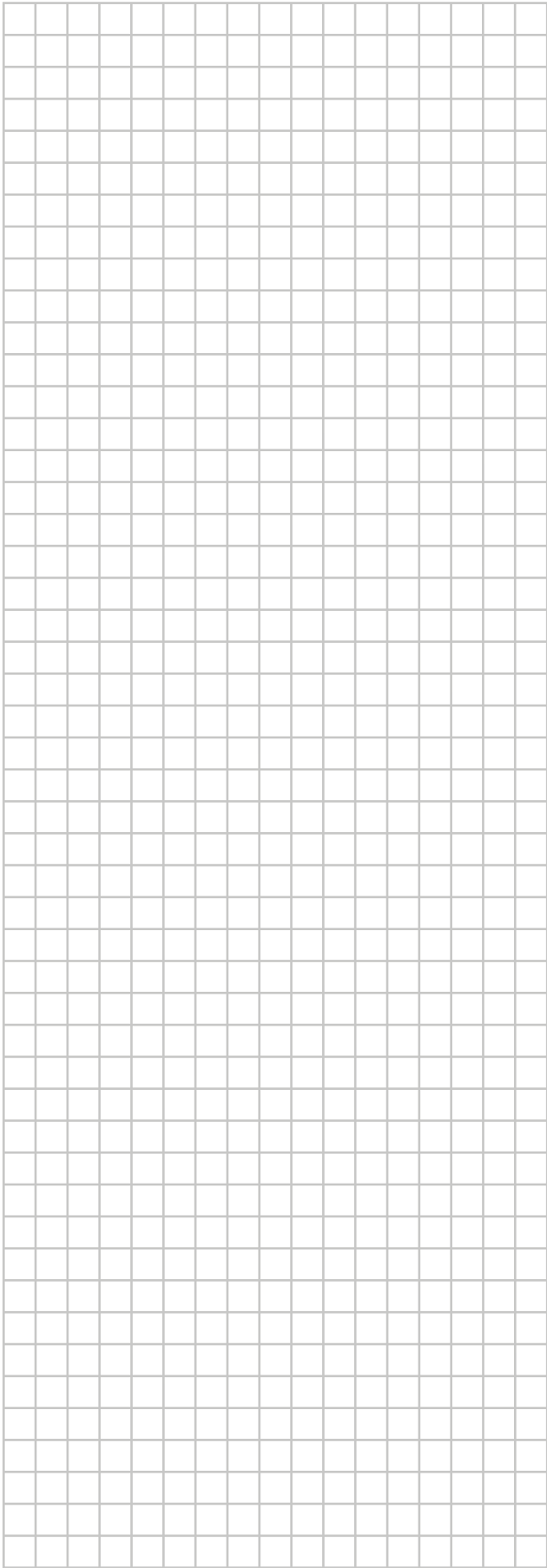
## 7 Likvidēšana



### PAZIŅOJUMS

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





ERC



**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

Copyright 2017 Daikin

4P456964-1C 2018.08