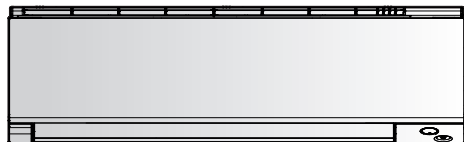




Uzstādītāja uzziņu grāmata  
Daikin telpu gaisa kondicionētājs



# Saturi

<b>1 Informācija par dokumentāciju</b>	<b>4</b>
1.1 Par šo dokumentu .....	4
1.2 Brīdinājumu un simbolu nozīme .....	5
<b>2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi</b>	<b>7</b>
2.1 Informācija uzstādītājam .....	7
2.1.1 Vispārīgi .....	7
2.1.2 Uzstādīšanas vieta .....	8
2.1.3 Dzesētājs — R410A vai R32 gadījumā .....	11
2.1.4 Elektībra .....	12
<b>3 Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam</b>	<b>15</b>
<b>4 Informācija par iepakojumu</b>	<b>17</b>
4.1 Iekštelpu iekārtas .....	17
4.1.1 Iekštelpu iekārtas izpakošana .....	17
4.1.2 Iekštelpu iekārtas piederumu noņemšana .....	17
<b>5 Par bloku</b>	<b>19</b>
5.1 Sistēmas shēma .....	19
5.2 Darbības diapazons .....	19
5.3 Par bezvadu LAN .....	20
5.3.1 Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi .....	21
5.3.2 Galvenie parametri .....	21
5.3.3 Bezvadu LAN konfigurēšana .....	21
<b>6 Iekārtas uzstādīšana</b>	<b>22</b>
6.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana .....	22
6.1.1 Iekštelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības .....	22
6.2 Iekārtas atvēršana .....	23
6.2.1 Priekšējā paneļa noņemšana .....	23
6.2.2 Apkopēs vāka atvēršana .....	24
6.2.3 Priekšējā režīga noņemšana .....	24
6.2.4 Elektībras sadales kārbas noņemšana .....	25
6.3 Iekštelpu iekārtas montāža .....	26
6.3.1 Montāžas plates uzstādīšana .....	26
6.3.2 Lai izveidotu urbumu sienā .....	27
6.3.3 Cauruļu atveres vāka izņemšana .....	28
6.4 Drenāžas cauruļu pievienošana .....	28
6.4.1 Vispārīgi norādījumi .....	28
6.4.2 Cauruļvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā .....	29
6.4.3 Cauruļvada savienošana kreisajā pusē, pa kreisi aizmugurē vai pa kreisi apakšā .....	30
6.4.4 Ūdens noplūdes pārbaude .....	31
<b>7 Cauruļu uzstādīšana</b>	<b>32</b>
7.1 Dzesētāja cauruļu sagatavošana .....	32
7.1.1 Prasības aukstumaģenta cauruļvadiem .....	32
7.1.2 Dzesētāja caurules izolācija .....	33
7.2 Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana .....	33
7.2.1 Dzesētāja cauruļu pievienošanu .....	33
7.2.2 Piesardzības pasākumi dzesētāja cauruļu pievienošanas laikā .....	34
7.2.3 Norādes dzesētāja cauruļu pievienošanai .....	35
7.2.4 Norādes cauruļu liekšanai .....	35
7.2.5 Caurules gala paplašināšana .....	35
7.2.6 Dzesējošās vielas cauruļu pievienošana iekštelpu iekārtai .....	36
7.2.7 Pēc aukstumaģenta upzīmēšanas pārbaudiet, vai aukstumaģenta cauruļu savienojumos nav noplūdes .....	37
<b>8 Elektroinstalācija</b>	<b>38</b>
8.1 Par elektroinstalācijas vadu pievienošanu .....	38
8.1.1 Piesardzības pasākumi elektroinstalācijas vadu uzstādīšanas laikā .....	38
8.1.2 Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu .....	39
8.1.3 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija .....	41
8.2 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku .....	41
8.3 Papildu piederumu savienošana (lietotāju saskarnes ierīce ar vadu, centrālā lietotāju saskarnes ierīce u.c.) .....	43
<b>9 Iekštelpu iekārtas uzstādīšanas pabeigšana</b>	<b>44</b>
9.1 Drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un savienotājkabeļa izolēšana .....	44

9.2	Cauruļvadu ievilkšana sienas urbumā .....	44
9.3	Bloka piestiprināšana uz montāžas plates .....	45
9.4	Iekārtas aizvēršana .....	45
9.4.1	Priekšējā režīga uzstādīšana .....	45
9.4.2	Apkopes vāka aizvēršana .....	45
9.4.3	Priekšējā paneļa uzstādīšana .....	46
<b>10</b>	<b>Konfigurācija</b>	<b>47</b>
10.1	Cita kanāla iestatišana iekšējā bloka infrasarkano staru uztvērējam .....	47
<b>11</b>	<b>Nodošana ekspluatācijā</b>	<b>49</b>
11.1	Pārskats. Nodošana ekspluatācijā .....	49
11.2	Kontrolsaraksts pirms nodošanas ekspluatācijā .....	49
11.3	Darbības izmēģinājums .....	50
11.3.1	Darbības izmēģināšana ar bezvadu tālvadības pulti .....	50
<b>12</b>	<b>Nodošana lietotājam</b>	<b>51</b>
<b>13</b>	<b>Problēmu novēršana</b>	<b>52</b>
13.1	Problēmu novēršana, vadoties pēc kļūdu kodiem .....	52
<b>14</b>	<b>Likvidēšana</b>	<b>54</b>
<b>15</b>	<b>Tehniskie dati</b>	<b>55</b>
15.1	Vadojuma shēma .....	55
15.1.1	Unificētās elektroinstalācijas shēmas apzīmējumi .....	55
<b>16</b>	<b>Glosārijs</b>	<b>58</b>

# 1 Informācija par dokumentāciju

## 1.1 Par šo dokumentu



### SARGIETIES!

Pārliecinieties, ka uzstādīšana, apkope, remonts un izmantotie materiāli atbilst Daikin instrukcijām (tostarp visiem "Dokumentācijas komplektā" uzskaņitajiem dokumentiem), kā arī attiecīgajiem tiesību aktiem un ka šos darbus veic tikai pilnvarots personāls. Eiropā un reģionos, kur ir spēkā IEC standarti, attiecīgais standarts ir EN/IEC 60335-2-40.



### INFORMĀCIJA

Pārliecinieties, ka lietotājam ir dokumentācija uz papīra, un aiciniet viņu saglabāt to turpmākai uzziņai.

### Mērķauditorija

Pilnvaroti uzstādītāji



### INFORMĀCIJA

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

### Dokumentācijas komplekts

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

#### ▪ Vispārējie drošības noteikumi:

- Izlasiet šos drošības noteikumus PIRMS iekārtas uzstādīšanas
- Formāts: uz papīra (iekšējā bloka iepakojumā)

#### ▪ Iekšējā bloka uzstādīšanas rokasgrāmata:

- Uzstādīšanas instrukcija
- Formāts: uz papīra (iekšējā bloka iepakojumā)

#### ▪ Uzstādītāja uzziņu grāmata:

- Uzstādīšanas sagatavošana, labā prakse, atsauces dati...
- Formāts: digitāli faili vietnē <https://www.daikin.eu>. Lai atrastu savu modeli, izmantojiet meklēšanas funkciju Q.

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

Skenējiet šo QR kodu, lai atrastu visu dokumentācijas komplektu un sīkāku informāciju par savu iekārtu Daikin vietnē.



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

### Tehniskie dati

- Jaunāko tehnisko datu **apakškopa** ir reģionālajā Daikin tīmekļa vietnē (publiski pieejama).
- Jaunāko tehnisko datu **pilnais komplekts** ir vietnē Daikin Business Portal (nepieciešama autentifikācija).

## 1.2 Brīdinājumu un simbolu nozīme

	<b>BRIESMAS!</b> Norāda situāciju, kas izraisa nāvi vai nopietnu savainošanos.
	<b>BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS</b> Norāda situāciju, kas var izraisīt elektrotrieciena saņemšanu.
	<b>BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS</b> Norāda situāciju, kas var izraisīt apdegumu gūšanu/applaucēšanos līoti augstas vai zemas temperatūras iedarbības rezultātā.
	<b>BĪSTAMI: SPRĀDZIENA BRIESMAS</b> Norāda iespējamīti sprādzienbīstamu situāciju.
	<b>SARGIETIES!</b> Norāda situāciju, kas var izraisīt nāvi vai nopietnu savainošanos.
	<b>BRĪDINĀJUMS: VIEGLI UZLIESMOJOŠS MATERĀLS</b>
A2L	<b>BRĪDINĀJUMS: MATERĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU</b> Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.
	<b>UZMANĪBU!</b> Norāda situāciju, kas var izraisīt nāvi vai arī vieglu vai vidēji smagu savainošanos.
	<b>PIEZĪME</b> Norāda situāciju, kas var izraisīt aprīkojuma vai īpašuma bojājumus.
	<b>INFORMĀCIJA</b> Norāda noderīgus padomus vai papildinformāciju.

Uz iekārtas izmantotie simboli:

Simbols	Skaidrojums
	Pirms uzstādīšanas izlasiet uzstādīšanas un ekspluatācijas rokasgrāmatu, kā arī norādījumu lapu par vadojuma ierīkošanu.

## 1 | Informācija par dokumentāciju

Simbols	Skaidrojums
	Pirms apkopes un servisa darbu veikšanas izlasiet servisa rokasgrāmatu.
	Papildinformāciju skatiet uzstādītāja un lietotāja atsauges rokasgrāmatā.
	Iekārtai ir rotējošas daļas. Iekārtas apkopes vai pārbaudes laikā rīkojieties piesardzīgi.

Dokumentācijā izmantotie simboli:

Simbols	Skaidrojums
	Apzīmē attēla nosaukumu vai atsauci uz to. <b>Piemērs:</b> "▲ 1–3 attēla nosaukums" nozīmē "3. attēls 1. nodaļā".
	Apzīmē tabulas nosaukumu vai atsauci uz to. <b>Piemērs:</b> "■ 1–3 tabulas nosaukums" nozīmē "3. tabula 1. nodaļa".

## 2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi

### 2.1 Informācija uzstādītājam

#### 2.1.1 Vispārīgi

Ja NEZINĀT, kā uzstādīt vai ekspluatēt šo iekārtu, sazinieties ar tās izplatītāju.



#### BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS

- Darbības laikā un uzreiz pēc tās neskarīties pie dzesētāja caurulēm, ūdens caurulēm un iekšējām daļām. Tās var būt pārāk karstas vai pārāk aukstas. Nogaidiet, līdz to temperatūra atgriežīsies normas robežās. Ja tomēr nepieciešams tām pieskarties, OBLIGĀTI Valkājet aizsargcimdu.
- NEPIESKARIETIES noplūdušam dzesētājam.



#### SARGIETIES!

Nepareiza aprīkojuma vai izvēles piederumu uzstādīšana vai pievienošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, īssavienojumu, noplūdes, aizdegšanos vai citādus iekārtas bojājumus. Izmantojet TIKAI tādus piederumus, papildu aprīkojumu un rezerves daļas, ko apstiprinājis Daikin, ja vien nav norādīts citādi.



#### SARGIETIES!

Nodrošiniet, lai uzstādīšana, pārbaudes un izmantotie materiāli atbilstu piemērojamo likumdošanas aktu prasībām (papildus Daikin dokumentācijā aprakstītajām instrukcijām).



#### SARGIETIES!

Saplēsiet un utilizējet plastmasas iepakojuma maisīņus, lai neviens, it īpaši bērni, nevarētu ar tiem rotaļāties. **Iespējamās sekas:** nosmakšana.



#### SARGIETIES!

Veiciet atbilstošus pasākumus, lai nepieļautu to, ka iekārtu kā patvērumu izmanto nelieli dzīvnieki. Nelieli dzīvnieki, saskaroties ar elektriskajām daļām, var izraisīt nepareizu darbību, dūmošanu vai aizdegšanos.



#### UZMANĪBU!

Veicot ierīces uzstādīšanu, apkopi vai remontu, izmantojet atbilstošu personas aizsargaprīkojumu (aizsargcimdu, aizsargbrilles utt.).



#### UZMANĪBU!

NEAIZTCIECIET iekārtas gaisa ievadu un alumīnija ribas.



#### UZMANĪBU!

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

Iespējams, ka piemērojamie likumdošanas akti pieprasa, lai kopā ar iekārti tiktu glabāts žurnāls, kurā, kā minimums, tiek reģistrēta informācija par tehnisko apkopi, remontdarbiem, pārbaužu rezultātiem, dīkstāves periodiem utt.

## 2 | Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi

Viegli pieejamā vietā netālu no iekārtas ir JĀGLABĀ materiāli, kas satur vismaz tālāk norādīto informāciju.

- Instrukcijām par sistēmas izslēgšanu avārijas gadījumā.
- Ugunsdzēsības depo, policijas iecirkņa un slimnīcas nosaukumam un adresei.
- Remonta pakalpojumu sniedzēja nosaukums, adrese un kontakttālruņi.

Eiropā Šī žurnāla nepieciešamo saturu nosaka standarts EN378.

### 2.1.2 Uzstādīšanas vieta

- Ap iekārtu atstājiet pietiekami daudz brīvas vietas, lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju un varētu veikt iekārtas remontu.
  - Pārliecinieties, ka uzstādīšanas vieta var izturēt iekārtas svaru un vibrācijas.
  - Nodrošiniet, lai uzstādīšanas telpa būtu labi ventilējama. **NENOBOLOKĒJET** ventilācijas atveres.
  - Nodrošiniet, lai iekārtā būtu nolīmējota.
- NEUZSTĀDIET iekārtu tālāk minētajās vietās.
- Vietās, kur pastāv potenciāli sprādzienbīstama atmosfēra.
  - Vietās, kur atrodas mašīnerija, kas izdala elektromagnētiskos vilņus. Elektromagnētiskie vilņi var traucēt vadības sistēmai un izraisīt aprīkojuma darbības traucējumus.
  - Vietās, kur pastāv aizdegšanās risks uzliesmojošu gāzu noplūdes (piemēram, krāsas šķidinātāja vai benzīna iztvaikumi), oglekļa šķiedru un uzliesmojošu putekļu klātbūtnes dēļ.
  - Vietās, kur rodas korozīvas gāzes (piemēram, sērskābes gāze). Vara cauruļu vai lodēto savienojumu korozija var izraisīt dzesētāja noplūdes.
  - Vannas istabās.

#### Instrukcija iekārtai ar aukstumaģentu R32



A2L

#### BRĪDINĀJUMS: MATERĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.



#### SARGIETIES!

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



#### SARGIETIES!

No mehāniķiem bojājumiem pasargātu iekārtu uzglabā labi vēdināmā telpā, kur nav aizdegšanās avotu (piemēram, atklātas liesmas, gāzes iekārtas vai elektriskā sildītāja, kas pastāvīgi darbojas); telpas izmēriem jābūt atbilstošiem tālāk minētajiem.



#### SARGIETIES!

Pārliecinieties, ka uzstādīšana, apkope un remonts atbilst Daikin instrukcijām un attiecīgiem tiesību aktiem (piemēram, valsts noteikumiem par gāzes izmantošanu) un ka šos darbus veic TIKAI pilnvarots personāls.

**SARGIETIES!**

- Veiciet piesardzības pasākumus, lai izvairītos no pārmērīgas vibrācijas vai pulsācijas aukstumaģenta cauruļvados.
- Aizsargierīces, cauruļvadus un veidgabalus pēc iespējas sargājet no nelabvēlīgas vides ietekmes.
- Nodrošiniet vietu, lai gari cauruļvada posmi varētu izstiepties un sarauties.
- Cauruļvadus saldēšanas sistēmās projektējet un uzstādiet tā, lai līdz minimumam samazinātu iespēju, ka hidrauliskais trieciens sabojā sistēmu.
- Iekštelpu blokus un caurules droši uzstādiet un aizsargājet tā, lai nevarētu notikt nejaušs aprīkojuma vai cauruļu bojājums, piemēram, pārvietojot mēbeles vai veicot pārbūves darbus.

**SARGIETIES!**

Ja viena vai vairākas telpas ir savienotas ar iekārtu, izmantojot kanālu sistēmu, tad lūdzam pārliecināties, ka:

- nav aktīvu aizdegšanās avotu (piemēram, atklātas liesmas, gāzes iekārtas vai elektriskā sildītāja), ja grīdas platība ir mazāka par  $A\text{ (m}^2\text{)}$ ,
- kanālos nav uzstādītas papildu ierīces, kuras ar kļūt par aizdegšanās avotu (piemēram, karsta virsma ar temperatūru virs  $700^\circ\text{C}$  un elektriskais pārslēgs),
- kanālos tiek izmantotas tikai ražotāja atlautas papildu ierīces,
- gaisa ieplūde UN izplūde ir tieši savienota ar to pašu telpu, izmantojot kanālus. Gaisa ieplūdei vai izplūdei NEDRĪKST izmantot, piemēram, iekarinātos griestus.

**UZMANĪBU!**

NEIZMANTOJIET iespējamus aizdegšanās avotus, meklējot vai konstatējot aukstumaģenta noplūdi.

**PIEZĪME**

- NEDRĪKST otrreiz izmantot lietotus savienojumus un vara blīves.
- Dzesēšanas sistēmas uzstādīšanas laikā izveidotajiem savienojumiem ir jābūt pieejamiem apkopei.

**Uzstādīšanas vietas prasības****SARGIETIES!**

Ja iekārtā ir aukstumaģents R32, tad telpā, kur iekārta ir uzstādīta, tiek ekspluatēta un uzglabāta, grīdas platībai JĀBŪT lielākai par minimālo grīdas platību, kāda norādīta tabulā zem  $A\text{ (m}^2\text{)}$ . Tas attiecas uz:

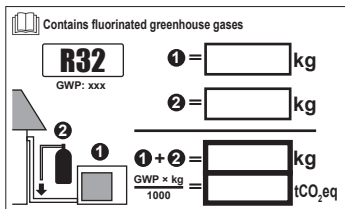
- Iekšējiem blokiem **bez** aukstumaģenta noplūdes devēja; ja iekšējie bloki ir **ar** aukstumaģenta noplūdes devēju, tad sk. uzstādīšanas rokasgrāmatu.
- Ārējo bloku, kas uzstādīts vai glabājas telpā (piem., ziemas dārzā, garāžā, mašīntelpā).

**PIEZĪME**

- Cauruļvadam jābūt droši uzstādītam un aizsargātam pret fiziskiem bojājumiem.
- Uzstādīt pēc iespējas īsākus cauruļvadus.

**Minimālās grīdas platības noteikšana**

- 1 Nosakiet kopējo aukstumaģenta daudzumu sistēmā (= rūpnīcā uzpildītais aukstumaģents ① + ② papildus uzpildītais aukstumaģents).

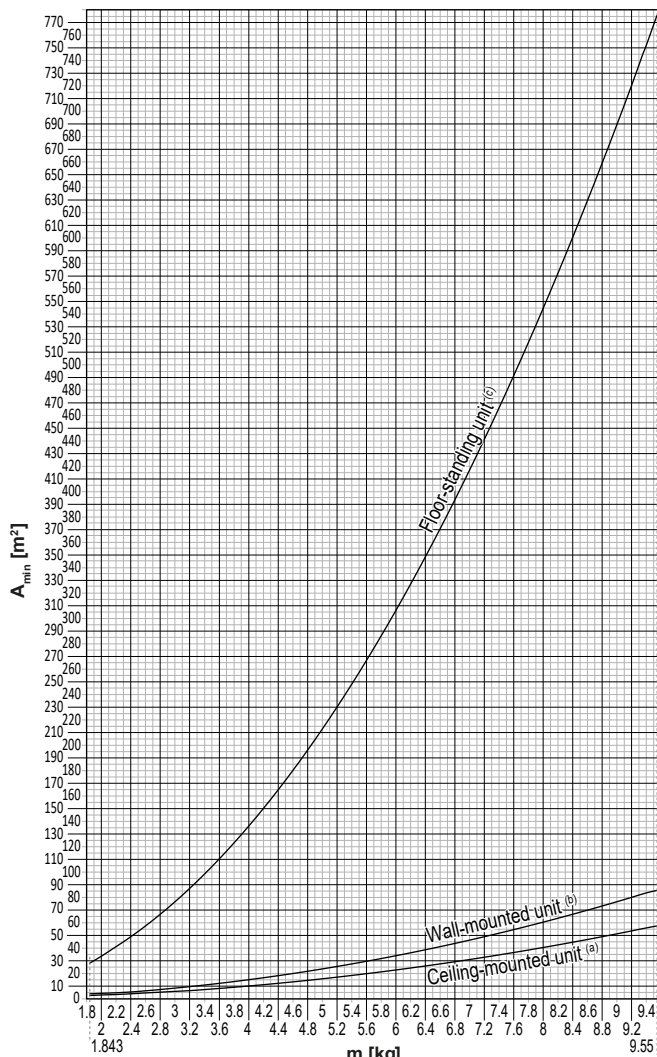


**2** Nosakiet attiecīgo grafiku vai tabulu.

- leķējam blokam: Vai iekārta uzstādīta pie griestiem, pie sienas vai uz grīdas?
- Ārējiem blokiem, kas uzstādīti vai glabājas telpā, tas ir atkarīgs no uzstādīšanas augstuma:

Ja uzstādīšanas augstums ir...	Tad izmantojiet grafiku vai tabulu...
<1,8 m	Bloks uzstādīts uz grīdas
1,8≤x<2,2 m	Bloks uzstādīts pie sienas
≥2,2 m	Bloks uzstādīts pie griestiem

**3** Izmantojiet grafiku vai tabulu, lai noteiktu minimālo grīdas platību.



- m** Kopējais aukstumģenta daudzums sistēmā  
**A<sub>min</sub>** Minimālā grīdas platība  
**(a)** Ceiling-mounted unit (= bloks uzstādīts pie griestiem)  
**(b)** Wall-mounted unit (= bloks uzstādīts pie sienas)  
**(c)** Floor-standing unit (= bloks uzstādīts uz grīdas)

### 2.1.3 Dzesētājs — R410A vai R32 gadījumā

Ja attiecas. Papildinformāciju skatiet savas instalācijas uzstādīšanas rokasgrāmatā vai uzstādītāja atsauces rokasgrāmatā.



#### BĪSTAMI: SPRĀDZIENA BRIESMAS

**Atsūknēšana — dzesētāja noplūde.** Ja vēlaties atsūknēt sistēmu, un dzesētāja kontūrā ir noplūde:

- NEIZMANTOJIET iekārtas automātisko atsūknēšanas funkciju, ar kuru varat pārsūknēt visu dzesētāju no sistēmas āra iekārtā. **Iespējamās sekas:** Kompresora pašaizdegšanās un eksplozija, jo gaiss iekļūst strādājošā kompresorā.
- Izmantojiet atsevišķu reģenerācijas sistēmu, lai iekārtas kompresoram NEBŪTU jādarbojas.



#### SARGIETIES!

Pārbaužu laikā NEKAD nelietojiet produktā spiedienu, kas ir lielāks par maksimālo pieļaujamo spiedienu (kas norādīts datu plāksnītē uz iekārtas).



#### SARGIETIES!

Ja tiek konstatēta dzesētāja noplūde, veiciet visus nepieciešamos piesardzības pasākumus. Ja tiek konstatēta dzesētāja gāzes noplūde, nekavējoties izvēdiniet telpas. Iespējamie riski:

- Pārmērīga dzesētāja koncentrācija slēgtā telpā var radīt skābekļa trūkumu.
- Ja dzesētāja gāze nokļūst saskarē ar liesmām, var rasties toksiska gāze.



#### SARGIETIES!

VIENMĒR savāciet dzesētāja vielu. NELAUJIET tām nonākt tieši vidē. Uzstādīšanas vietas sakopšanai izmantojiet vakuumsūkni.



#### SARGIETIES!

Nodrošiniet, lai sistēmā nebūtu skābekļa. Dzesētāju drīkst uzpildīt TIKAI pēc tam, kad ir veikta noplūdes pārbaude un vakuumzāvēšana.

**Iespējamās sekas:** Kompresora pašaizdegšanās un eksplozija, jo skābeklis iekļūst strādājošā kompresorā.



#### PIEZĪME

- Lai kompresors netiku sabojāts, NEUZPILDIET vairāk par noteikto dzesētāja tilpumu.
- Ja dzesētāja sistēma ir jāatver, visi ar dzesētāju saistītie darbi ir JĀVEIC saskaņā ar piemērojamo likumdošanu.



#### PIEZĪME

Nodrošiniet, lai dzesējošās vielas cauruļu uzstādīšana tiktu veikta saskaņā ar piemērojamo likumdošanu. Eiropā piemērojamas standarts ir EN378.



#### PIEZĪME

Nodrošiniet, lai āra caurules un savienojumi NETIKTU pakļauti slodzei.

**PIEZĪME**

Kad visas caurules ir savienotas, pārbaudiet, vai nav gāzes nooplūdes. Gāzes nooplūdes noteikšanai izmantojiet slāpekli.

- Ja nepieciešama atkārtota uzpilde, par to skatiet iekārtas datu plāksnīti vai aukstumaģenta uzpildes uzlīmi. Tur ir norādīts aukstumaģenta tips un vajadzīgais daudzums.
- Neatkarīgi no tā, vai iekārta fabrikā ir vai nav uzpildīta ar aukstumaģentu, abos gadījumos var būt nepieciešama papildu uzpildīšana atkarībā no sistēmas cauruļvadu izmēriem un to garuma.
- Lietojiet TIKAI šajā sistēmā izmantotajam dzesēšanas šķidrumam paredzētos rīkus, lai nodrošinātu spiedienizturību un novērstu svešķermēnu iekļūšanu sistēmā.
- Dzesēšanas šķidruma uzpildīšana tiek veikta šādi:

Ja	Tad
Tiek lietota sifona caurule (piemēram, cilindram ir apzīmējums "Pievienots šķidruma uzpildīšanas sifons")	Veiciet uzpildīšanu ar augšupvērstu cilindru. 
Sifona caurule NETIEK lietota	Veiciet uzpildīšanu ar lejupvērstu cilindru. 

- Lēnām atveriet dzesēšanas cilindrus.
- Uzpildiet dzesētāju šķidruma veidā. Ja tiks pievienots gāzes veida dzesētājs, var tikt traucēta darbība.

**UZMANĪBU!**

Kad dzesētāja uzpildīšanas procedūra ir pabeigta vai ir nepieciešams pārtraukums, nekavējoties aizveriet dzesētāja tvertnes vārstu. Ja vārsts NETIEK aizvērts tūlitēji, atlikušais spiediens var uzpildīt papildu dzesētāju. **Iespējamās sekas:** Nepareizs dzesētāja tilpums.

## 2.1.4 Elektrība

**BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS**

- Pirms noņemat slēdžu kābas vāku, pievienojat elektriskos vadus vai pieskaraties elektriskajām daļām, pilnībā ATSLĒDZIET strāvas padevi.
- Pirms apkopes veikšanas strāvas padevei jābūt atvienotai ilgāk nekā 10 minūtes, un ir jāveic sprieguma mērišana galvenās ķēdes kondensatoru spailēs vai elektriskajās daļās. Pirms pieskaršanās elektriskajām daļām līdzstrāvas spriegumam JĀBŪT mazākam par 50 V. Spaiļu atrašanās vietu skatiet elektroinstalācijas shēmā.
- NEPIESKARIETIES elektriskajām daļām ar mitrām rokām.
- NEATSTĀJIET iekārtu bez uzraudzības, ja ir noņemts apkopes pārsegs.

**SARGIETIES!**

Ja rūpnīcā NAV uzstādīts galvenais slēdzis vai cits atvienošanas līdzeklis, kas kontaktus atvieno visos polos, nodrošinot pilnīgu atvienošanu atbilstoši pārsrieguma III kategorijas nosacījumiem, tas ir OBLIGĀTI jāiekļauj fiksētajā elektroinstalācijā.

**SARGIETIES!**

- Izmantojiet TIKAI vara vadus.
- Pārliecinieties, ka vietējie vadi atbilst valsts elektroinstalācijas noteikumiem.
- Ārējā elektroinstalācija IR JĀIERĪKO atbilstoši iekārtas komplektācijā iekļautajai elektroinstalācijas shēmai.
- NESASPIEDIET saišķī esošos kabeļus un nodrošiniet, lai tie NESASKARTOS ar caurulēm un asām malām. Nodrošiniet, lai spaiļu savienojumiem netiku lietots ārējs spiediens.
- Nodrošiniet, lai tiktu uzstādīts zemējums. NESAVIENOJET iekārtas zemējumu ar komunālajām caurulēm, izlādni vai tāluņa līnijas zemējumu. Nepilnīgs zemējums var izraisīt elektrotriecieni.
- Nodrošiniet, lai tiktu izmantota atvēlēta spēka kēde. NEKAD neizmantojiet energoapgādes avotu, kas tiek koplietots ar citu ierīci.
- Noteikti uzstādīet nepieciešamos drošinātājus vai jaudas slēžus.
- Nodrošiniet, lai tiktu uzstādīta noplūdstrāvas aizsardzība. To nedarot, iespējams strāvas trieciens vai aizdegšanās.
- Uzstādot noplūdstrāvas aizsardzību, pārliecinieties, vai tā ir saderīga ar invertoru (izturīga pret augstfrekvences elektrisko troksni), lai izvairītos no nevajadzīgas noplūdstrāvas aizsardzības nostrādāšanas.

**SARGIETIES!**

- Pēc elektrotehnisko darbu pabeigšanas pārliecinieties, ka sadales kārbā visi elektriskie komponenti un spailes ir droši pievienotas.
- Pirms iekārtas iedarbināšanas pārliecinieties, ka visi vāki un pārsegī ir aizvērti.

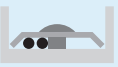
**UZMANĪBU!**

- Pievienojot strāvas padevi: vispirms pievienojiet zemējuma kabeli, tikai pēc tam veiciet strāvu vadošos savienojumus.
- Atvienojot strāvas padevi: vispirms atvienojiet strāvu vadošos kabeļus, tikai pēc tam atvienojiet zemējuma savienojumu.
- Vadu garumam starp strāvas padeves spiediena izlīdzinātāju un pašu spaiļu bloku ir JĀBŪT tādam, lai strāvu vadošie vadi būtu nostiepti pirms zemējuma vada, ja strāvas padeve tiek pavilkta no spiediena izlīdzinātāja.



### PIEZĪME

Piesardzības pasākumi strāvas kabeļu uzstādīšanas laikā:



- Strāvas spaiļu blokam NEPIEVIENOJET dažāda biezuma vadus (vaijgs strāvas vads var radīt pārlieku lielu karšanu).
- Pievienojot vienāda diametra vadus, dariet to, kā parādīts attēlā iepriekš.
- Vadiem lietojet paredzētajai strāvai atbilstošus vadus un stingri pievienojiet, pēc tam nostipriniet tos, lai novērstu ārējā spiediena izplešanos ārpus spaiļu plates.
- Lai pievilktu spaiļu skrūves, lietojet atbilstošu skrūvgriezi. Skrūvgriezis ar mazu galvu var sabojāt skrūves galviņu un nenodrošinās pareizu pievilkšanu.
- Pārvielkot spaiļu skrūves, tās var salauzt.

Uzstādīet energoapgādes kabeli vismaz 1 metra attālumā no televizoriem un radioaparātiem, lai novērstu attēla traucējumus. Atkarībā no radioviļņiem 1 metra attālums var NEBŪT pietiekams.



### PIEZĪME

Attiecināms TIKAI tad, ja strāvas padevei ir trīs fāzes un kompresoram ir ieslēgšanas/izslēšanas iespēja.

Ja pēc ūslaicīga elektropadeves traucējuma iespējama pretfāze un produkta darbības laikā strāvas padeve tiek IESLĒGTA un IZSLEGTĀ, pievienojiet lokālu pretfāzes aizsardzības ķēdi. Produktu darbinot pretfāzē, var sabojāt kompresoru un citas daļas.

## 3 Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam

Obligāti ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus un noteikumus.

**Iekārtas uzstādīšana (skatiet "6 Iekārtas uzstādīšana" [▶ 22])**



### SARGIETIES!

Uzstādīšanu veic uzstādītājs, materiālu un instalācijas izvēlei ir jāatbilst attiecīgo likumdošanas aktu prasībām. Eiropā attiecīgais standarts ir EN378.



### 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".



### UZMANĪBU!

Ja sienā ir metāla karkass vai metāla plāksne, tad lietojiet sienā iegremdētu cauruli un sienas pārsegu caurejošā urbūmā, lai novērstu iespējamo sakaršanu, elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos.

**Cauruļvadu uzstādīšana (skatiet "7 Cauruļu uzstādīšana" [▶ 32])**



A2L

### BRĪDINĀJUMS: MATERĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.



### UZMANĪBU!

Dalītās sistēmas cauruļvadus un savienojumus izveido pastāvīgus, ja tie atrodas dzīvojamā telpā, izņemot tos savienojumus, kas tieši savieno cauruļvadus ar iekšējiem blokiem.



### BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCEŠANĀS BRIESMAS



### UZMANĪBU!

- Nepilnīgs paplatinājums var izraisīt gāzveida aukstumaģenta noplūdi.
- Paplatinājumus NEDRĪKST lietot vairākas reizes. Izmantojiet jaunus paplatinājumus, lai novērstu gāzveida aukstumaģenta noplūdi.
- Izmantojiet platgala uzgriežņus, kas ir iekļauti ierīces komplektācijā. Ja izmanto atšķirīgus platgala uzgriežņus, tas var izraisīt gāzveida aukstumaģenta noplūdi.

**Elektroinstalācija (skatiet "8 Elektroinstalācija" [▶ 38])**



### BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



### SARGIETIES!

Kā strāvas padeves kabelus VIENMĒR izmantojiet daudzdzīslu kabelus.



### SARGIETIES!

- Vadu ievilkšana JĀVEIC atbilstoši pilnvarotam elektriķim, un vadojumam ir JĀATBILST valsts elektrotehniskajiem noteikumiem.
- Izveidojiet vadu savienojumus ar elektrotīklu.
- Visiem komponentiem objektā un visam elektrotehniskās sistēmas daļām jābūt atbilstošām attiecīgo likumu un noteikumu prasībām.



### SARGIETIES!

- Ja strāvas padevei nav N fāzes vai tā ir nepareiza, aprīkojums sabojāsies.
- Nodrošiniet pareizu zemējumu. NESAVIENOJIET iekārtas zemējumu ar komunālajām caurulēm, izlādni vai tālruņa līnijas zemējumu. Nepilnīgs zemējums var izraisīt strāvas triecienus.
- Uzstādīet nepieciešamos drošinātājus vai jaudas slēdžus.
- Elektroinstalāciju nostipriniet ar kabeļu savilcējiem, lai kabeļi NENONĀKTU saskarē ar asām malām vai caurulēm, it īpaši augstspiediena pusē.
- NELIETOJIET izolētus vadus, pagarinātājus un savienojumus ar zvaigžņveida sistēmu. Tas var izraisīt pārkāšanu, strāvas triecienus vai aizdegšanos.
- NEUZSTĀDIET fāzu kustības kondensatoru, jo šī iekārta ir aprīkota ar pārveidotāju. Fāzu kustības kondensators var samazināt veikspēju un radīt negadījumus.



### SARGIETIES!

Izmantojiet visu polu atvienošanas tipa pārtraucēju ar vismaz 3 mm attālumu starp kontaktpunktu spraugām, kas nodrošina pilnīgu atvienošanu III kategorijas pārsprieguma gadījumā.



### SARGIETIES!

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



### SARGIETIES!

NEPIEVIENOJIET šādu barošanas vadu iekšējam blokam. Tāda rīcība var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos.



### SARGIETIES!

- NELIETOJIET izstrādājumā uz vietas iegādātas elektrotehniskās detaļas.
- NEPIEVIENOJIET drenāžas sūkņa barošanas vadu un tml. pie spaiļu bloka. Tāda rīcība var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos.



### SARGIETIES!

Nepieļaujiet starpsavienojuma vadu saskari ar vara caurulēm, kurām nav siltumizolācijas, jo šādas caurules ir ļoti karstas.

## 4 Informācija par iepakojumu

Neaizmirstiet tālāk minēto:

- Pēc piegādes IR JĀPĀRBAUDA, vai iekārta nav bojāta un ir pilnā komplektācijā. Par jebkādiem bojājumiem vai trūkstošām daļām ir nekavējoties JĀZINO piegādātāja pretenziju aģentam.
- Iekārtu tās oriģinālajā iepakojumā nogādājiet pēc iespējas tuvāk tās galīgās uzstādīšanas vietai, lai neradītu no transportēšanas bojājumiem.
- Savlaicīgi sagatavojet ceļu, pa kuru plānojat ienest iekārtu uz tās galīgās uzstādīšanas vietu.
- Rīkojoties ar iekārtu, īemiet vērā šo informāciju:

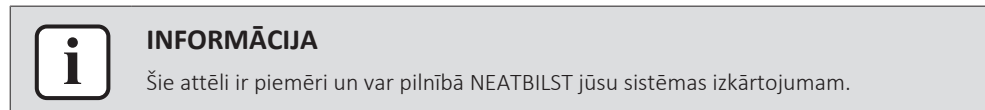


trausls izstrādājums, rīkojieties ar iekārtu uzmanīgi.

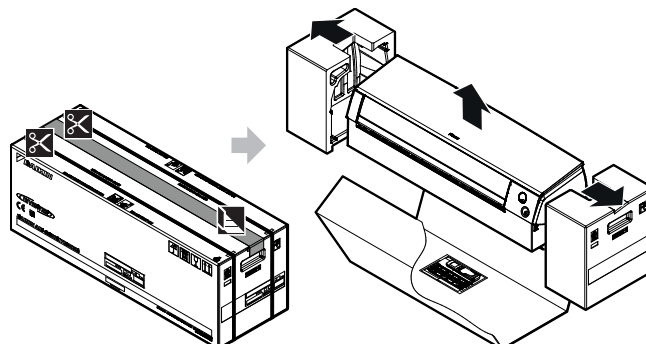


Turiet iekārtu vertikālā stāvoklī, lai izvairītos no bojājumiem.

### 4.1 Iekštelpu iekārta



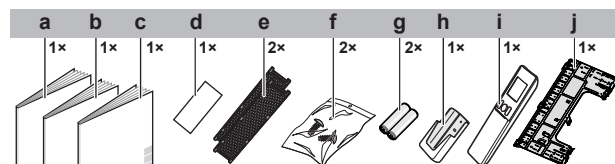
#### 4.1.1 Iekštelpu iekārtas izpakošana



#### 4.1.2 Iekštelpu iekārtas piederumu noņemšana

##### 1 Noņemt:

- piederumu maisiņu iepakojuma dibenā,
- montāžas plāksni iekšējā bloka aizmugurē,
- rezerves SSID uzlīmi uz priekšējā režīga.



- |          |   |
|----------|---|
| <b>a</b> | Uzstādīšanas rokasgrāmata   |
| <b>b</b> | Ekspluatācijas rokasgrāmata   |
| <b>c</b> | Visparējie drošības noteikumi   |
| <b>d</b> | Rezerves SSID uzlīme  |
| <b>e</b> | Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtrs un gaisa attīrišanas sudraba alergēnu aizturēšanas filtrs       |
| <b>f</b> | Iekšējā bloka stiprinājuma skrūve (M4×12L). Skatīt "9.3 Bloka piestiprināšana uz montāžas plates" [► 45]. |

- g Sausais elements AAA.LR03 (sārma baterija) bezvadu tālvadības pultij
- h Bezvadu tālvadības pulsts (lietotāja saskarnes ierīces) turētājs
- i Bezvadu tālvadības pulsts (lietotāja saskarnes ierīce)
- j Montāžas plate

- **Rezerves SSID uzlīme.** NEDRĪKST izmest rezerves uzlīmi. Glabājiet to drošā vietā turpmākai izmantošanai (piemēram, pēc priekšējā režģa nomaiņas tā būs jāpiestiprina pie jaunā priekšējā režģa).

## 5 Par bloku



A2L

### BRĪDINĀJUMS: MATERĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

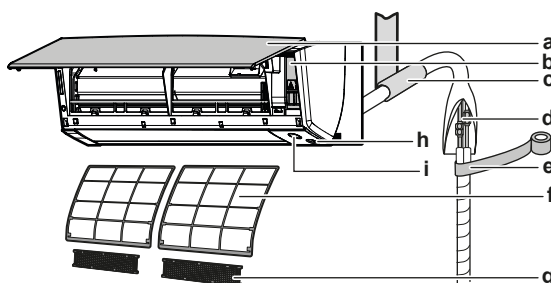
Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.

### 5.1 Sistēmas shēma



#### INFORMĀCIJA

Šie attēli ir piemēri un var pilnībā NEATBILST jūsu sistēmas izkārtojumam.



- a** Priekšējais panelis
- b** Apkopes vāks
- c** Blīvējiet atveri ar tepi
- d** Aukstumaģenta caurules, drenāžas šķūtene un starpsavienojuma kabelis
- e** Izolācijas lente
- f** Gaisa filtri
- g** Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtrs un sudraba daļīju filtrs (Ag-jonu filtrs)
- h** Viedacs sensors
- i** Daikin "acs"

### 5.2 Darbības diapazons

Sistēmu drīkst izmantot šādos gaisa temperatūras un mitruma apstākļos.

Kombinācijā ar ārējo bloku RZAG		
	Dzesēšana un žāvēšana <sup>(a)(b)</sup>	Sildīšana <sup>(a)</sup>
Āra temperatūra	-20~52°C ar sauso termometru	-20~24°C ar sauso termometru -21~18°C ar mitro termometru
Telpu temperatūra	17~38°C ar sauso termometru 12~28°C ar mitro termometru	10~27°C ar sauso termometru
Telpu gaisa mitrums	≤80% <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad drošības ierīce var pārtraukt sistēmas darbību.

<sup>(b)</sup> Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad ir iespējama mitruma kondensācija un ūdens pilēšana.

**Kombinācijā ar ārējiem blokiem: RXM71, 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM**

	Dzesēšana un žāvēšana <sup>(a)(b)</sup>	Sildīšana <sup>(a)</sup>
Āra temperatūra	–10~46°C ar sauso termometru	–15~24°C ar sauso termometru –15~18°C ar mitro termometru
Telpu temperatūra	18~32°C ar sauso termometru 14~23°C ar mitro termometru	10~30°C ar sauso termometru
Telpu gaisa mitrums	≤80% <sup>(a)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad drošības ierīce var pārtraukt sistēmas darbību.

<sup>(b)</sup> Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad ir iespējama mitruma kondensācija un ūdens pilēšana.

**Kombinācijā ar citiem ārējiem blokiem**

	Dzesēšana un žāvēšana <sup>(a)(b)</sup>	Sildīšana <sup>(a)</sup>
Āra temperatūra	–10~50°C ar sauso termometru	–20~24°C ar sauso termometru –21~18°C ar mitro termometru
Telpu temperatūra	18~32°C ar sauso termometru 14~23°C ar mitro termometru	10~30°C ar sauso termometru
Telpu gaisa mitrums	≤80% <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad drošības ierīce var pārtraukt sistēmas darbību.

<sup>(b)</sup> Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad ir iespējama mitruma kondensācija un ūdens pilēšana.

### 5.3 Par bezvadu LAN

Sīkākas specifikācijas, uzstādīšanas instrukcija, iestatīšanas metodes, atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem, atbilstības deklarācija un šīs rokasgrāmatas jaunākā versija ir pieejama interneta vietnē [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).


**INFORMĀCIJA: Atbilstības deklarācija**

- Daikin Industries Czech Republic s.r.o. deklarē, ka radiosakaru ierīce šajā iekārtā atbilst direktīvai 2014/53/ES.
- Šī iekārtā ir uzskatāma par kombinētu iekārtu atbilstoši direktīvā 2014/53/ES sniegtajai definīcijai.

### 5.3.1 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.

### 5.3.2 Galvenie parametri

Kas	Vērtība
Frekvenču diapazons	2400 MHz~2483,5 MHz
Radiosakaru protokols	IEEE 802.11b/g/n
Radiofrekvenču kanāli	1~13
Izejas jauda	13 dBm
Efektīvā izstarotā jauda	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Barošanas pievads	DC 14 V / 100 mA

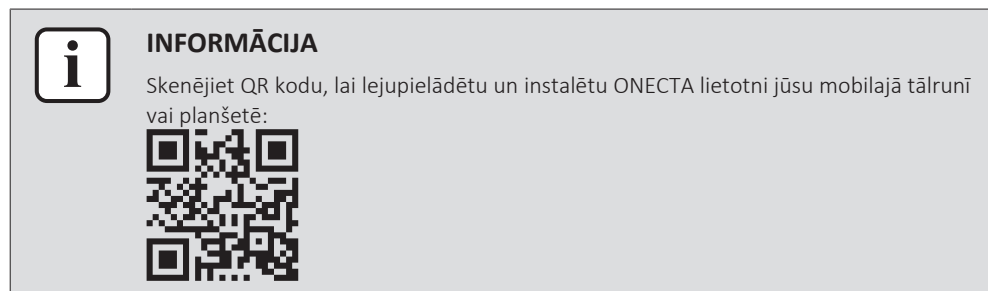
### 5.3.3 Bezvadu LAN konfigurēšana

Klienta pienākums ir nodrošināt tālāk minēto:

- Viedtālrunis vai planšete ar minimāli atbalstītu Android vai iOS versiju, kas norādīta vietnē [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com)
- Interneta pieslēgums un sakaru ierīce, piemēram, modems, maršrutētājs u.tml.
- Bezvadu LAN piekļuves punkts.
- Uzstādīta bezmaksas ONECTA lietotne .

#### ONECTA lietotnes uzstādīšana

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



# 6 lekārtas uzstādīšana



## SARGIETIES!

Uzstādīšanu veic uzstādītājs, materiālu un instalācijas izvēlei ir jāatbilst attiecīgo likumdošanas aktu prasībām. Eiropā attiecīgais standarts ir EN378.

### Šajā nodalā

6.1	Uzstādīšanas vietas sagatavošana .....	22
6.1.1	Iekštelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības.....	22
6.2	Iekārtas atvēršana.....	23
6.2.1	Priekšējā panela noņemšana .....	23
6.2.2	Apkopes vāka atvēršana.....	24
6.2.3	Priekšējā režģa noņemšana .....	24
6.2.4	Elektrības sadales kārbas noņemšana .....	25
6.3	Iekštelpu iekārtas montāža.....	26
6.3.1	Montāžas plates uzstādīšana .....	26
6.3.2	Lai izveidotu urbumu sienā .....	27
6.3.3	Cauruļu atveres vāka izņemšana .....	28
6.4	Drenāžas cauruļu pievienošana.....	28
6.4.1	Vispārīgi norādījumi .....	28
6.4.2	Cauruļvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā.....	29
6.4.3	Cauruļvada savienošana kreisajā pusē, pa kreisi aizmugurē vai pa kreisi apakšā .....	30
6.4.4	Ūdens noplūdes pārbaude .....	31

### 6.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana



## 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".

Izvēlieties tādu uzstādīšanas vietu, kurā var ienest un iznest ierīci no objekta.

**NEUZSTĀDIET** ierīci vietās, kas bieži tiek izmantota kā darba vieta. Būvdarbu (piemēram, slīpēšanas darbu) gadījumā, kad tiek rādīts liels daudzums putekļu, ierīce ir **JĀAPSEDZ**.

#### 6.1.1 Iekštelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības



## INFORMĀCIJA

Izlasi arī piesardzības pasākumus un prasības sadaļā "[2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi](#)" [ 7 ].



## INFORMĀCIJA

Skaņas spiediena līmenis ir mazāks par 70 dBA.

- **Gaisa plūsma.** Pārliecinieties, ka nekas neaizsprosto gaisa plūsmu.
- **Drenāža.** Pārliecinieties, ka ir nodrošināta pareiza kondensāta aizplūšana.
- **Sienas siltumizolācija.** Ja temperatūra sienā pārsniedz 30°C un relatīvais mitrums 80% vai tad, ja svaigais gaiss plūst sienā, ir nepieciešama papildu siltumizolācija (vismaz 10 mm biezas polietilēna putas).

- Sienas izturība.** Pārbaudiet, vai siena (vai grīda) ir pietiekami stingra, lai izturētu bloka smagumu. Ja var rasties briesmas, tad pirms bloka uzstādīšanas nostipriniet sienu vai grīdu.

Uzstādiet strāvas kabeļus vismaz 1 metra attālumā no TV vai radio uztvērēja, lai novērstu traucējumus. Atkarībā no radioviļņiem 3 metru attālums VAR NEBŪT pietiekams.

- Izvēlieties tādu vietu, kur darbības troksnis vai karstā/aukstā gaisa izplūšana no bloka nevienam netraucē, un raugieties, lai izraudzītā vieta atbilstu spēkā esošo tiesību aktu prasībām.

- Luminiscences apgaismojums.** Ja bezvadu tālvadības pulti (lietotāja saskarnes ierīci) uzstāda telpā, kurā atrodas luminiscences lampas, tad ir jāievēro tālāk minētie nosacījumi, lai izvairītos no traucējumiem:

- Uzstādiet bezvadu tālvadības pulti (lietotāja saskarnes ierīci) pēc iespējas tuvāk iekšējam blokam.
- Uzstādiet iekšējo bloku pēc iespējas tālāk no luminiscences gaismas ķermeniem.

NAV ieteicams uzstādīt ierīci šādās vietās, jo tas var saīsināt iekārtas kalpošanas laiku:

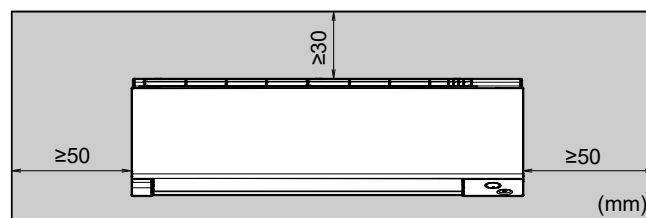
- vietās, kur ir ievērojamas sprieguma svārstības,
- transportlīdzekļos un kuģos,
- vietās, kur ir skābju vai sārmu tvaiki.
- Vietās, kura atmosfērā ir minerāleļļas migliņa, izsmidzinājums vai tvaiki. Plastmasas detaļas nolietojas un nokrīt vai rada ūdens noplūdi.
- Vietās, kur bloku apspīd tieša saules gaisma.
- Vannas istabās.
- Skaņas jutīgās vietā (piemēram, guļamistabu tuvumā), lai darbības troksnis neradītu apgrūtinājumu.



#### 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.

- Atstarpes.** Uzstādiet bloku vismaz 1,8 m augstumā virs grīdas un ievērojet šādas prasības attiecībā uz atstarpēm pie sienas un pie griestiem:



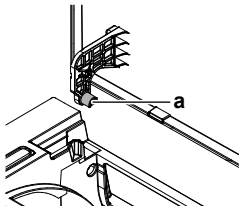
## 6.2 Iekārtas atvēršana

### 6.2.1 Priekšējā paneļa noņemšana

- 1 Ar pirkstiem, ievietojot tos padziļinājumos abās pusēs, satveriet bloka priekšējo paneli un atveriet to līdz atturei.



- 2** Pabīdiet kreiso paneļa tapu uz āru un uz augšu, lai priekšējo paneli atdalītu no bloka. (Tādā pašā veidā izņemiet priekšējā paneļa labās pusēs tapu.)

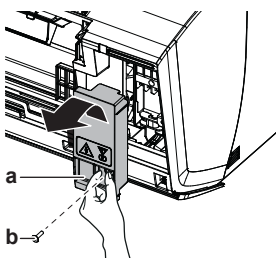


a Priekšējā paneļa tapa

- 3** Pēc abu priekšējā paneļa tapu izņemšanas pavelciet priekšējo paneli uz sevi un noņemiet.

#### 6.2.2 Apkopes vāka atvēršana

- 1** Izskrūvējiet 1 skrūvi no apkopes vāka.
- 2** Izvelciet apkopes vāku horizontāli no bloka.



a Apkopes vāks

b Apkopes vāka skrūve



#### PIEZĪME

Kad piestiprināt apkopes vāku, pārliecinieties, ka skrūvju pievilkšanas griezes moments NEPARSNIEDZ 1,4 ( $\pm 0,2$ ) N•m.

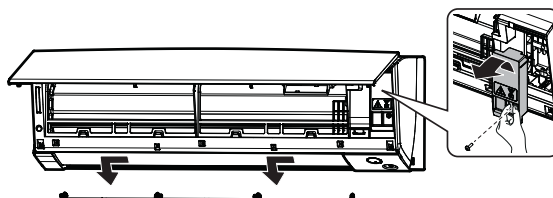
#### 6.2.3 Priekšējā režģa noņemšana



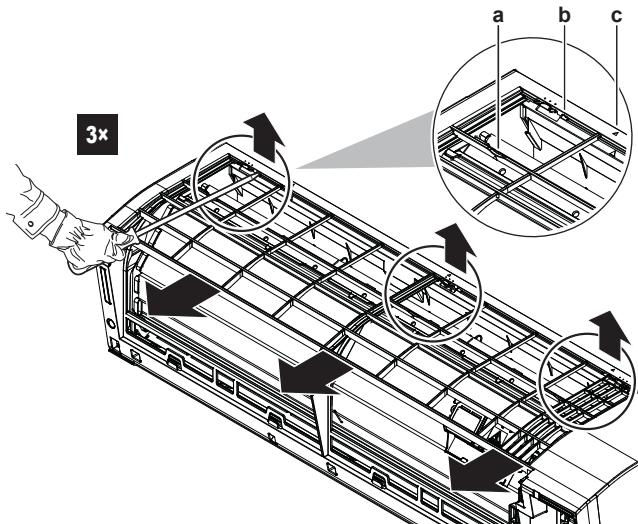
#### UZMANĪBU!

Veicot ierīces uzstādīšanu, apkopi vai remontu, izmantojiet atbilstošu personas aizsargaprīkojumu (aizsarcimndus, aizsargbrilles utt.).

- 1** Noņemiet priekšējo paneli, skat. "6.2.1 Priekšējā paneļa noņemšana" [▶ 23], un izņemiet gaisa filtru.
- 2** Noņemiet apkopes vāku, skat. "6.2.2 Apkopes vāka atvēršana" [▶ 24].
- 3** Izņemiet apakšējo aizbīdni, pabīdot to pa kreisi un uz savu pusi.
- 4** Izskrūvējiet 3 skrūves, ar kurām piestiprināts priekšējais režģis.

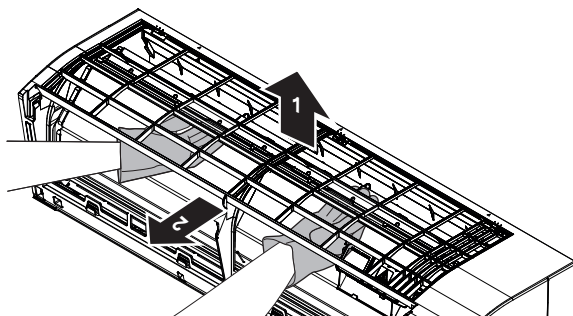


- 5 Pabīdiet plakano skrūvgriezi trijstūra virzienā uz ribas pusmēness formas iedobē uz režģa.
- 6 Viegli nospiediet uz leju priekšējo režģi un ievietojiet skrūvgriezi spraugā blakus āķiem.
- 7 Paceliet priekšējo režģi uz augšu, izmantojot plakano skrūvgriezi, un piespiediet pie priekšpuses.



**a** Pusmēness formas iedobe  
**b** Sprauga  
**c** Trīsstūra simbols

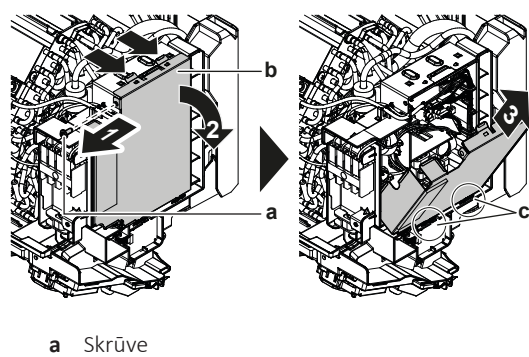
- 8 Pielieci abas rokas zem priekšējā režģa centra, pabīdiet režģi uz augšu un tad uz savu pusī.



#### 6.2.4 Elektrības sadales kārbas noņemšana

**Priekšnosacījums:** Noņemiet priekšējo režģi.

- 1 Izskrūvējiet 1 skrūvi no elektrības sadales kārbas.
- 2 Pavelcot elektrības sadales kārbas vāka izvirzīto augšējo daļu, atveriet kārbas vāku.
- 3 Atāķējiet cilni vāka apakšā un noņemiet elektrības sadales kārbas vāku.



**a** Skrūve

- b** Elektriskā sadales kārba
- c** Aizmugurējais āķis

- 4 Lai uzstādītu vāku, vispirms uzāķējiet elektrības sadales kārbu uz āķiem, aizveriet elektrības sadales kārbu un ieskrūvējiet skrūvi.

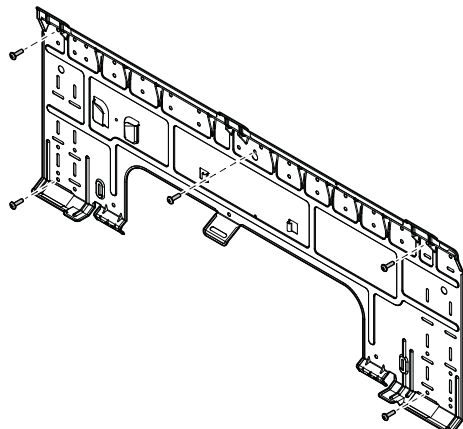
## 6.3 Iekštelpu iekārtas montāža

Šajā nodaļā

6.3.1	Montāžas plates uzstādīšana .....	26
6.3.2	Lai izveidotu urbumu sienā .....	27
6.3.3	Cauruļu atveres vāka izņemšana .....	28

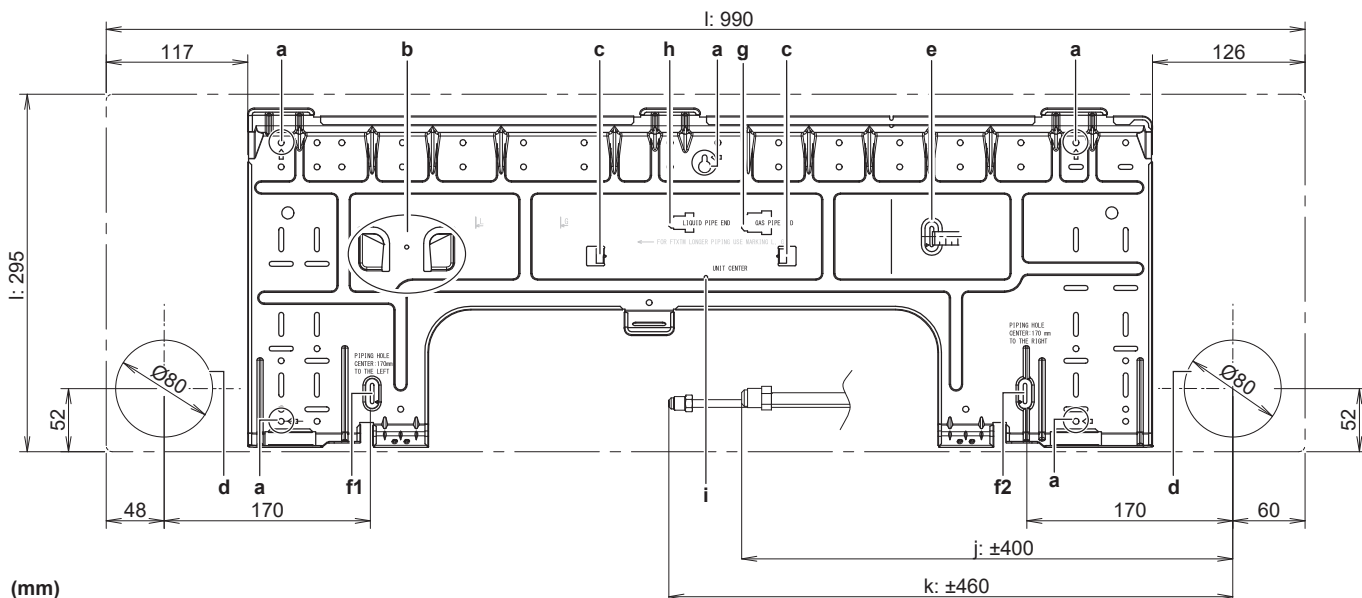
### 6.3.1 Montāžas plates uzstādīšana

- 1 Veiciet montāžas plates pagaidu uzstādīšanu.
- 2 Nolīmenojiet montāžas plati.
- 3 Izmantojot mērlenti, atzīmējiet uz sienas urbumu centrus. Pielieciņi mērlentes galu pie simbola ">".
- 4 Pabeidziet uzstādīšanu, piestiprinot montāžas plati pie sienas ar skrūvēm M4x25L (ārējie piederumi).



#### INFORMĀCIJA

Noņemto cauruļu atveres vāku var atstāt montāžas plates "kabatā".



(mm)

- a** Montāžas plates ieteicamās piestiprināšanas vietas
- b** "Kabata" caurules atveres vākam
- c** Cilīni spirta līmenrāža pielikšanai
- d** Urbums iegremdētajam caurulvadam
- e** Lietojiet mērlenti, kā parādīts attēlā
- f1** Mērišanas punkts caurulvada atveres centram "▷" (pa kreisi)
- f2** Mērišanas punkts caurulvada atveres centram "▷" (pa labi)

- g** Gāzes caurulvada gals
- h** Šķidruma caurulvada gals
- i** Bloka centrs
- j** Gāzes caurules garums
- k** Šķidruma caurules garums
- l** Bloka kontūra

### 6.3.2 Lai izveidotu urbumu sienā



#### UZMANĪBU!

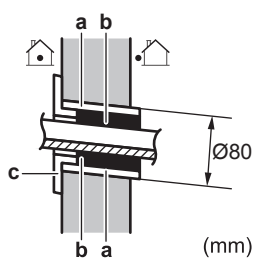
Ja sienā ir metāla karkass vai metāla plāksne, tad lietojiet sienā iegremdētu cauruli un sienas pārsegu caurejošā urbumā, lai novērstu iespējamo sakaršanu, elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos.



#### PIEZĪME

Noteikti nobļivējiet spraugas starp caurulēm ar blīvēšanas materiālu (ārējais piederums), lai novērstu ūdens noplūdi.

- 1** Izurbiet 80 mm lielu caurejošu urbumu sienā ar slīpumu uz leju un uz ārpusi.
- 2** levietojiet urbumā sienā iegremdējamo cauruli.
- 3** levietojiet sienas vāku sienas caurulē.



- a** Sienā iegremdējamā caurule (ārējais piederums)
- b** Tepe (ārējais piederums)
- c** Sienas urbuma vāks (ārējais piederums)

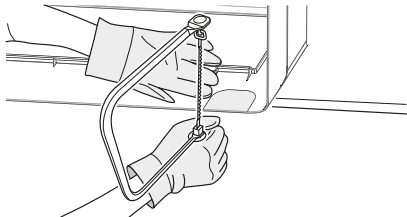
- 4** Pēc vadu, aukstumaģenta un drenāžas cauruļu ievilkšanas NEAIZMIRSTIET nobļivēt spraugu ar tepi.

## 6.3.3 Cauruļu atveres vāka izņemšana

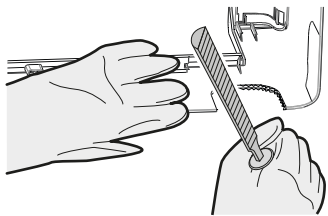
**INFORMĀCIJA**

Lai cauruļvadu savienotu labajā pusē, pa labi apakšā, kreisajā pusē vai pa kreisi apakšā, JĀIZŅEM caurules atveres vāks.

- Nogrieziet caurules atveres vāku no priekšējā režģa iekšpuses ar dzelzs zāgīti.



- Ar pusapaļo adatvīli noņemiet zāgējuma grātes.

**PIEZĪME**

NEDRĪKST izmantot asknaibles, lai noņemtu caurules atveres vāku, jo tā sabojāsiet priekšējo režģi.

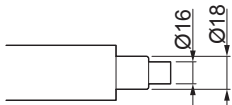
## 6.4 Drenāžas cauruļu pievienošana

## Šajā nodaļā

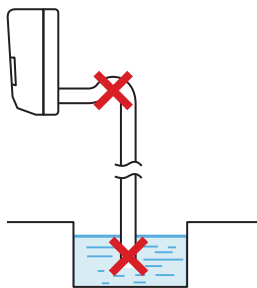
6.4.1	Vispārīgi norādījumi .....	28
6.4.2	Cauruļvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā.....	29
6.4.3	Cauruļvada savienošana kreisajā pusē, pa kreisi aizmugurē vai pa kreisi apakšā .....	30
6.4.4	Ūdens noplūdes pārbaude.....	31

## 6.4.1 Vispārīgi norādījumi

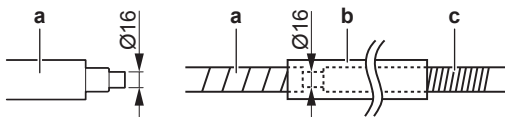
- Cauruļvada garums.** Drenāžas cauruļvadam jābūt pēc iespējas īsākam.
- Caurules izmēri.** Ja nepieciešams pagarināt drenāžas šķūteni vai iebūvēto drenāžas cauruļvadu, tad izmantojet piemērotas rezerves daļas, kas atbilst šķūtenes priekšgalam.

**PIEZĪME**

- Uzstādiet drenāžas šķūteni ar slīpumu uz leju.
- Atveres NAV pieļaujamas.
- NEDRĪKST ievietot šķūtenes galu ūdenī.

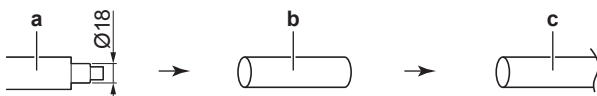


- Drenāžas šķūtenes pagarinājums.** Lai pagarinātu drenāžas šķūteni, izmantojet ārējo pagarinājuma šķūteni ar iekšējo Ø16 mm. NEAIZMIRSTIET uzmaukt siltumizolācijas cauruli uz pagarinājuma šķūtenes daļas telpās.



- a Līdz ar iekšējo bloku piegādātā drenāžas šķūtene  
 b Siltumizolācijas caurule (ārējais piederums)  
 c Drenāžas šķūtenes pagarinājums

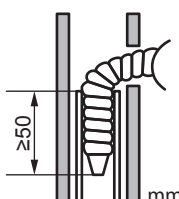
- Stingra polivinilhlorīda caurule.** Kad savienojat stingro polivinilhlorīda cauruli (nominālais Ø13 mm) ar drenāžas šķūteni, izmantojet ārējo piederumu — drenāžas platgali (nominālais Ø13 mm).



- a Līdz ar iekšējo bloku piegādātā drenāžas šķūtene  
 b Drenāžas platgalis ar nominālo Ø13 mm (ārējais piederums)  
 c Stingra polivinilhlorīda caurule (ārējais piederums)

- Kondensācija.** Veiciet pasākumus, lai novērstu kondensāciju. Izolējiet telpās visu drenāžas cauruļvadu.

- 1 Ievietojiet drenāžas šķūteni drenāžas caurulē, kā parādīts šajā attēlā, lai tā NEBŪTU ārā no drenāžas cauruļvadu.



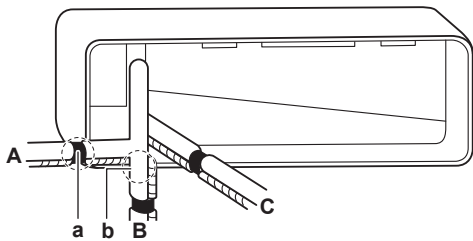
#### 6.4.2 Cauruļvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā



#### INFORMĀCIJA

Rūpīcas standarts ir cauruļvads labajā pusē. Lai cauruļvadu savienotu kreisajā pusē, nonemiet cauruļvadu no labās puses un uzstādiet to kreisajā pusē.

- 1 Ar vinila līmlenti piestipriniet drenāžas šķūteni pie aukstumaģenta cauruļu apakšas.
- 2 Ar izolācijas lenti satiniet kopā drenāžas šķūteni un aukstumaģenta cauruļes.



- A** Labās puses cauruļvads  
**B** Cauruļvads pa labi apakšā  
**C** Cauruļvads pa labi aizmugurē  
**a** Šeit izņemiet cauruļu atveres vāku cauruļvadam labajā pusē  
**b** Šeit izņemiet cauruļu atveres vāku cauruļvadam pa labi apakšā

#### 6.4.3 Cauruļvada savienošana kreisajā pusē, pa kreisi aizmugurē vai pa kreisi apakšā



#### INFORMĀCIJA

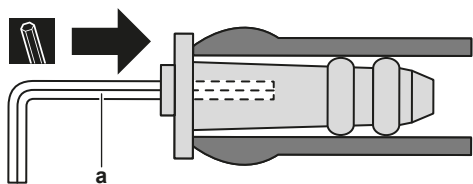
Rūpīcas standarts ir cauruļvads labajā pusē. Lai cauruļvadu savienotu kreisajā pusē, noņemiet cauruļvadu no labās puses un uzstādīet to kreisajā pusē.

- Izskrūvējiet izolācijas stiprinājuma skrūvi labajā pusē un izņemiet drenāžas šķūteni.
- Izņemiet drenāžas tapu kreisajā pusē un ielieciet to labajā pusē.



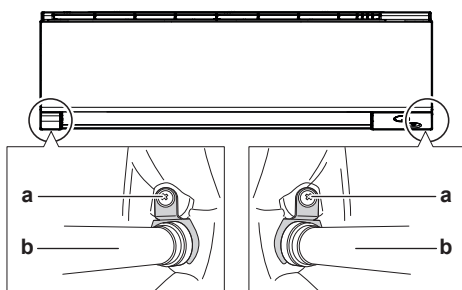
#### PIEZĪME

NEDRĪKST uzklāt eļļu (aukstumaģenta eļļu) uz drenāžas aizbāžņa, kad to ievieto atverē. Drenāžas aizbāznis var sabojāties, un tad var rasties noplūde gar aizbāzni.



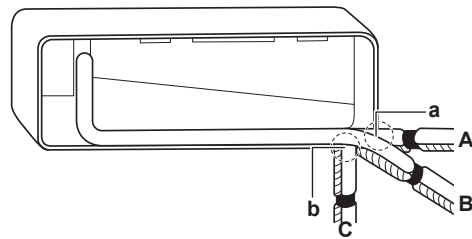
**a** 4 mm sešstūra atslēga

- Levietojiet drenāžas šķūteni kreisajā pusē un neaizmirstiet nostiprināt to ar stiprinājuma skrūvi; pretējā gadījumā ir iespējama ūdens noplūde.



**a** Izolācijas stiprinājuma skrūve  
**b** Drenāžas šķūtene

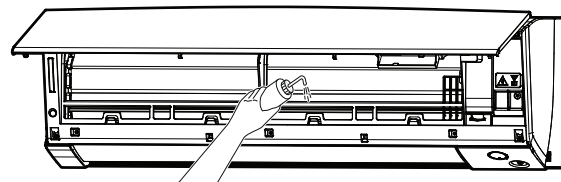
- Piestipriniet drenāžas šķūteni pie aukstumaģenta caurulēm apakšā ar vinila līmlenti.



- A** Kreisās puses cauruļvads
- B** Cauruļvads pa kreisi aizmugurē
- C** Cauruļvads pa kreisi apakšā
- a** Šeit izņemiet cauruļu atveres vāciņu cauruļvadam kreisajā pusē
- b** Šeit izņemiet cauruļu atveres vāciņu cauruļvadam aizmugurē apakšā pa kreisi

#### 6.4.4 Ūdens noplūdes pārbaude

- 1** Izņemiet gaisa filtrus.
- 2** Pakāpeniski ielejiet apmēram 1 l ūdens drenāžas tvertnē un pārbaudiet, vai nav noplūdes.



# 7 Cauruļu uzstādīšana

## Šajā nodalā

7.1	Dzesētāja cauruļu sagatavošana .....	32
7.1.1	Prasības aukstumaģenta caurulvadiem .....	32
7.1.2	Dzesētāja caurules izolācija .....	33
7.2	Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana.....	33
7.2.1	Dzesētāja cauruļu pievienošanu .....	33
7.2.2	Piesardzības pasākumi dzesētāja cauruļu pievienošanas laikā .....	34
7.2.3	Norādes dzesētāja cauruļu pievienošanai .....	35
7.2.4	Norādes cauruļu liekšanai.....	35
7.2.5	Caurules gala paplašināšana .....	35
7.2.6	Dzesējošās vielas cauruļu pievienošana iekštelpu iekārtai .....	36
7.2.7	Pēc aukstumaģenta uzpildīšanas pārbaudiet, vai aukstumaģenta cauruļu savienojumos nav noplūdes.....	37

### 7.1 Dzesētāja cauruļu sagatavošana

#### 7.1.1 Prasības aukstumaģenta caurulvadiem



#### UZMANĪBU!

Dalītās sistēmas caurulvadus un savienojumus izveido pastāvīgus, ja tie atrodas dzīvojamā telpā, izņemot tos savienojumus, kas tieši savieno caurulvadus ar iekšējiem blokiem.



#### PIEZĪME

Nepieciešams, lai caurulvadi un citas daļas zem spiediena būtu saderīgas ar aukstumaģēntu. Aukstumaģenta caurulvadiem izmantojiet ar fosforskābi deoksidētas vienlaidu vara caurules.



#### INFORMĀCIJA

Izlasiet arī piesardzības pasākumus un prasības sadaļā "[2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi](#)" [▶ 7].

- Nepiederošu vielu daudzums caurulēs (ieskaitot eļļu)  $\leq 30 \text{ mg}/10 \text{ m}$ .

#### Aukstumaģenta caurulvada diametrs

Izmantojiet tādu pašu diametru kā ārējā bloka savienojumiem:

Klase	Caurules ārējais diametrs (mm)	
	Šķidruma caurule	Gāzes caurule
60	Ø6,4	Ø12,7
71	Ø6,4	Ø15,9

#### Aukstumaģenta caurulvadu materiāls

#### Caurulvada materiāls

Ar fosforskābi deoksidētas vienlaidu vara caurules

#### Platgala savienojumi

izmantojiet tikai rūdītu materiālu.

### Cauruļvada atlaidināšanas pakāpe un biezums

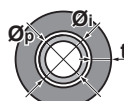
Ārējais diametrs ( $\emptyset$ )	Atlaidināšanas pakāpe	Biezums (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Rūdīts (O)	$\geq 0,8$ mm	
12,7 mm (1/2")			
15,9 mm (5/8")		$\geq 1$ mm	

<sup>(a)</sup> Atkarībā no attiecīgajiem tiesību aktiem un iekārtas maksimālā darba spiediena (sk. "PS High" uz iekārtas datu plāksnītes) var būt nepieciešams lielāks cauruļvada sieniņu biezums.

#### 7.1.2 Dzesētāja caurules izolācija

- Izmantojiet polietilēna putas kā izolācijas materiālu:
  - ar siltuma caurlaidību no 0,041 līdz 0,052 W/mK (no 0,035 līdz 0,045 kcal/mh°C)
  - ar vismaz 120°C karstumizturību
- Izolācijas biezums:

Caurules ārējais diametrs ( $\emptyset_p$ )	Izolācijas iekšējais diametrs ( $\emptyset_i$ )	Izolācijas biezums (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	$\geq 10$ mm
12,7 mm (1/2")	14~16 mm	$\geq 13$ mm
15,9 mm (5/8")	16~20 mm	$\geq 13$ mm



Ja temperatūra ir lielāka par 30°C, bet mitrums ir lielāks par 80% relatīvā mitruma, izolācijas materiālu biezumam ir jābūt vismaz 20 mm, lai novērstu kondensātu uz izolācijas virsmas.

## 7.2 Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana

#### 7.2.1 Dzesētāja cauruļu pievienošanu

##### Pirms dzesētāja cauruļu pievienošanas veicamie darbi

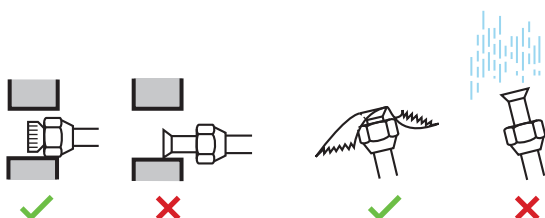
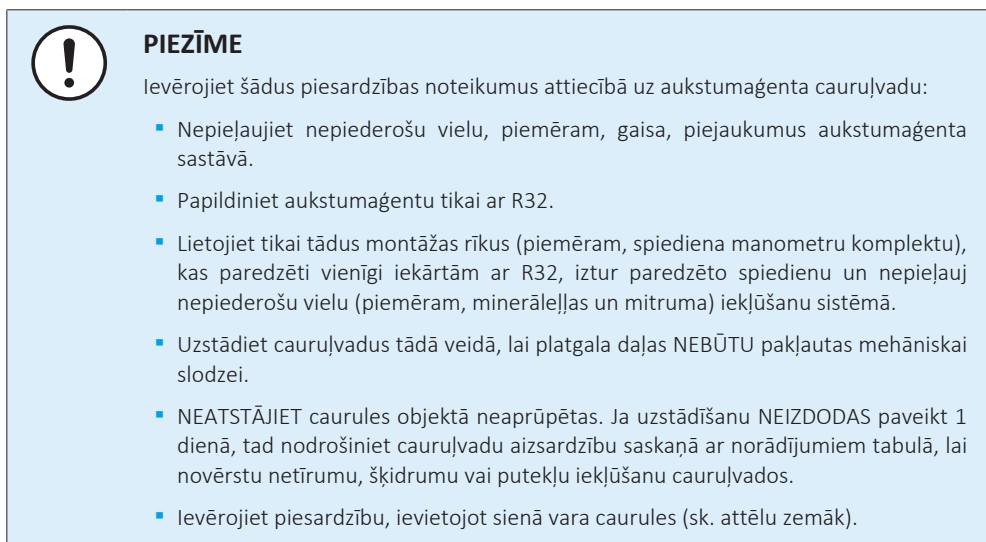
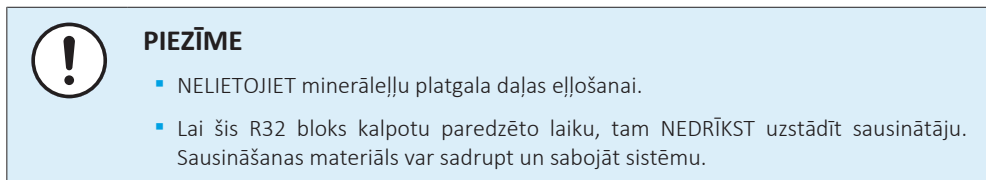
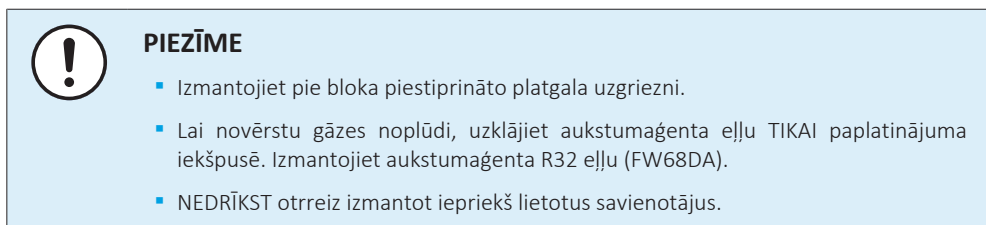
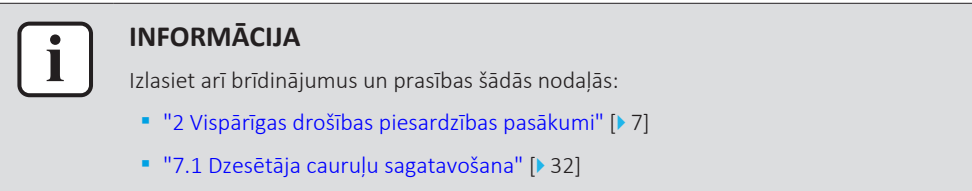
Pārliecinieties, ka iekštelpu un āra iekārta ir nostiprināta.

##### Parastā darbplūsma

Dzesētāja cauruļu pievienošana ietver:

- Dzesētāja cauruļu pievienošanu iekštelpu iekārtai
- Dzesētāja cauruļu pievienošanu ārā iekārtai
- Dzesētāja cauruļu izolāciju
- Ievērojiet norādījumus par šādām operācijām:
  - Cauruļu locīšana
  - Cauruļu galu paplatināšana
  - Noslēgvārstu izmantošana

## 7.2.2 Piesardzības pasākumi dzesētāja cauruļu pievienošanas laikā



Mērvienība	Uzstādīšanas periods	Aizsardzības metode
Āra iekārta	>1 mēnesis	Savelciet cauruli
	<1 mēnesis	Savelciet cauruli vai izmantojiet lenti
Iekštelpu iekārta	Neatkarīgi no perioda	

**PIEZĪME**

NEDRĪKST atvērt aukstumaģenta noslēgvārstu, pirms neesat pārbaudījis aukstumaģenta cauruļvadus. Ja nepieciešama papildu aukstumaģenta uzpilde, pēc uzpildes ieteicams atvērt aukstumaģenta noslēgvārstu.

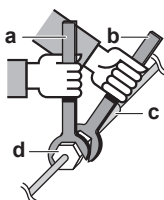
### 7.2.3 Norādes dzesētāja cauruļu pievienošanai

Pievienojot caurules, nemiņiet vērā šīs norādes:

- Pārklājiet paplatinājuma iekšējo virsmu ar ētera eļļu vai estera eļļu, kad piestiprināt platgala uzgriezni. Vispirms ar roku uzskrūvējet 3 vai 4 apgriezienus, bet pēc tam stingri pievelciet.



- Atskrūvējot konusa uzgriezni, VIENMĒR izmantojiet 2 atslēgas.
- Savienojot caurules, konusa uzgriežņa pievilkšanai VIENMĒR izmantojiet uzgriežņu atslēgu un robežatslēgu. Aprīkojums uzgriežņu sprēgāšanas un noplūžu novēršanai.



- a** Robežatslēga  
**b** Uzgriežņu atslēga  
**c** Cauruļu savienojums  
**d** Konusa uzgrieznis

Cauruļvada izmērs (mm)	Pievilkšanas griezes moments (N•m)	Platgala izmēri (A) (mm)	Platgala forma (mm)
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	
Ø12,7	50~60	16,2~16,6	
Ø15,9	62~75	19,3~19,7	

### 7.2.4 Norādes cauruļu liekšanai

Lociet caurules ar cauruļu locīšanas ierīci. Visiem cauruļu līkumiem jābūt pēc iespējas laidenākiem (liekuma rādiusam jābūt 30~40 mm vai lielākam).

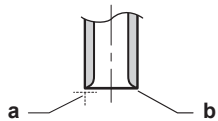
### 7.2.5 Caurules gala paplašināšana

**UZMANĪBU!**

- Nepilnīgs paplatinājums var izraisīt gāzveida aukstumaģenta noplūdi.
- Paplatinājumus NEDRĪKST lietot vairākas reizes. Izmantojiet jaunus paplatinājumus, lai novērstu gāzveida aukstumaģenta noplūdi.
- Izmantojiet platgala uzgriežņus, kas ir iekļauti ierīces komplektācijā. Ja izmanto atšķirīgus platgala uzgriežņus, tas var izraisīt gāzveida aukstumaģenta noplūdi.

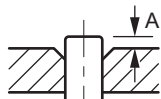
- 1 Nogrieziet caurules galu ar cauruļu šķērēm.

- 2** Pavērsiet griezuma virsmu uz leju un noņemiet tai grātes, lai skaidas NENONĀK caurulē.



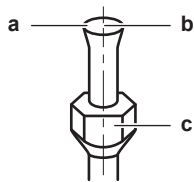
- a** Grieziet precīzi taisnā leņķi.  
**b** Noņemiet grātes.

- 3** Noņemiet platgala uzgriezni no noslēgvārsta un uzskrūvējiet platgala uzgriezni caurulei.
- 4** Uzlieciet caurulei platgala savienojumu. Iestatiet tieši tādā stāvoklī, kā parādīts šajā attēlā.



	<b>Platgala rīks R32 sistēmai (sajūga tipa)</b>	<b>Parastais platgala rīks</b>	
		<b>Sajūga tipa (Ridgid tipa)</b>	<b>Spārnuzgriežņa tipa (Imperial tipa)</b>
A	0~0,5 mm	1,0~1,5 mm	1,5~2,0 mm

- 5** Pārbaudiet, vai platgals ir pareizi izveidots.



- a** Platgala iekšējai virsmai JĀBŪT nevainojamai.  
**b** Caurules galam JĀBŪT vienmērīgi paplatinātam ideālā aplī.  
**c** Pārliecinieties, ka platgala uzgrieznis ir uzskrūvēts.

#### 7.2.6 Dzesējošās vielas cauruļu pievienošana iekštelpu iekārtai



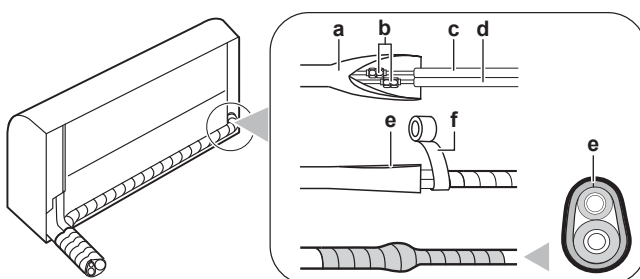
A2L

#### BRĪDINĀJUMS: MATERĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.

- Cauruļvada garums.** Aukstumaģenta cauruļvadam jābūt pēc iespējas īsākam.

- 1** Aukstumaģenta cauruļvadu savienojiet ar bloku, izmantojot **platgala savienojumus**.
- 2** Aptiniet aukstumaģenta cauruļvadu savienojumu, izmantojot vinila lenti; tinet vismaz lentes pusplatuma pārlaidumu. Gādājiet, lai siltumizolācijas caurules pārsega sprauga būtu uz augšu. Netiniet lenti pārāk cieši.



- a** Siltumizolācijas caurules pārsegs (iekšējā bloka sānos)

- b** Platgalas savienojumi
- c** Šķidruma cauruļvads (ar izolāciju) (ārējais piederums)
- d** Gāzes caurule (ar izolāciju) (ārējais piederums)
- e** Siltumizolācijas caurules pārsega sprauga uz augšu
- f** Vinila lente (ārējie piederumi)

**3 Izolējet** aukstumaģenta cauruļvadu, savienotākabeli un drenāžas šķūteni pie iekšējā bloka šādi: Skatiet "9.1 Drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un savienotākabeļa izolēšana" [▶ 44].



### PIEZĪME

Noteikti izolējet visu aukstumaģenta cauruļvadu. Cauruļvada posms bez izolācijas var izraisīt kondensāta veidošanos.

7.2.7 Pēc aukstumaģenta uzpildīšanas pārbaudiet, vai aukstumaģenta cauruļu savienojumos nav noplūdes

- 1** Veiciet noplūdes pārbaudi saskaņā ar norādījumiem ārējā bloka uzstādīšanas rokasgrāmatā.
- 2** Uzpildiet aukstumaģentu.
- 3** Pēc uzpildīšanas pārbaudiet, vai nav aukstumaģenta noplūdes (skatiet tālāk).

### Uz vietas izveidoto aukstumaģenta cauruļu savienojumu hermētiskuma pārbaude

- 1** Izmanto noplūdes pārbaudes metodi ar minimālo jutību 5 g aukstumaģenta gadā. Pārbaudiet noplūdi pie spiediena, kas vismaz 0,25 reizes pārsniedz maksimālo darba spiedienu (sk. "PS High" uz iekārtas datu plāksnītes).

### Ja konstatēta noplūde

- 1** Savāciet aukstumaģentu, salabojet savienojumu un atkārtojet pārbaudi.

# 8 Elektroinstalācija

## Šajā nodalā

8.1	Par elektroinstalācijas vadu pievienošanu .....	38
8.1.1	Piesardzības pasākumi elektroinstalācijas vadu uzstādīšanas laikā .....	38
8.1.2	Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu.....	39
8.1.3	Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija .....	41
8.2	Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku .....	41
8.3	Papildu piederumu savienošana (lietotāju saskarnes ierīce ar vadu, centrālā lietotāju saskarnes ierīce u.c.).....	43

### 8.1 Par elektroinstalācijas vadu pievienošanu

#### **Pirms elektroinstalācijas pievienošanas**

Pārliecinieties, ka aukstumaģenta cauruļvads ir pievienots un pārbaudīts.

#### **Parastā darbplūsmā**

Elektroinstalācijas pievienošana parasti sastāv no tālāk norādītajiem posmiem.

- 1 Pārliecinieties, ka elektriskā tīkla rādītāji atbilst iekārtas elektrotehniskajām prasībām.
- 2 Elektrisko vadu savienošana ar ārējo bloku.
- 3 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku.
- 4 Pievienošana pie elektriskā tīkla.

#### 8.1.1 Piesardzības pasākumi elektroinstalācijas vadu uzstādīšanas laikā



#### **BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS**



#### **SARGIETIES!**

- Vadu ievilkšana JĀVEIC atbilstoši pilnvarotam elektriķim, un vadojumam ir JĀATBILST valsts elektrotehniskajiem noteikumiem.
- Izveidojet vadu savienojumus ar elektrotīklu.
- Visiem komponentiem objektā un visām elektrotehniskās sistēmas daļām jābūt atbilstošām attiecīgo likumu un noteikumu prasībām.



#### **SARGIETIES!**

Kā strāvas padeves kabeļus VIENMĒR izmantojiet daudzdzīslu kabeļus.



#### **INFORMĀCIJA**

Izlasiet arī piesardzības pasākumus un prasības sadaļā "2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi" [▶ 7].



#### **INFORMĀCIJA**

Vēl lasiet "8.1.3 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija" [▶ 41].

**SARGIETIES!**

- Ja strāvas padevei nav N fāzes vai tā ir nepareiza, aprīkojums sabojāsies.
- Nodrošiniet pareizu zemējumu. NESAVIENOJET iekārtas zemējumu ar komunālajām caurulēm, izlādni vai tālruņa līnijas zemējumu. Nepilnīgs zemējums var izraisīt strāvas triecienus.
- Uzstādiet nepieciešamos drošinātājus vai jaudas slēdzus.
- Elektroinstalāciju nostipriniet ar kabeļu savilcējiem, lai kabeļi NENONĀKTU saskarē ar asām malām vai caurulēm, it īpaši augstspiediena pusē.
- NELIETOJIET izolētus vadus, pagarinātājus un savienojumus ar zvaigžņveida sistēmu. Tas var izraisīt pārkāršanu, strāvas triecienus vai aizdegšanos.
- NEUZSTĀDIET fāzu kustības kondensatoru, jo šī iekārta ir aprīkota ar pārveidotāju. Fāzu kustības kondensators var samazināt veikspēju un radīt negadījumus.

**SARGIETIES!**

Izmantojiet visu polu atvienošanas tipa pārtraucēju ar vismaz 3 mm attālumu starp kontaktpunktu spraugām, kas nodrošina pilnīgu atvienošanu III kategorijas pārsrieguma gadījumā.

**SARGIETIES!**

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

**SARGIETIES!**

NEPIEVIENOJET šādu barošanas vadu iekšējam blokam. Tāda rīcība var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos.

**SARGIETIES!**

- NELIETOJIET izstrādājumā uz vietas iegādātas elektrotehniskās detaļas.
- NEPIEVIENOJET drenāžas sūkņa barošanas vadu un tml. pie spailju bloka. Tāda rīcība var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos.

**SARGIETIES!**

Nepieļaujiet starpsavienojuma vadu saskari ar vara caurulēm, kurām nav siltumizolācijas, jo šādas caurules ir ļoti karstas.

### 8.1.2 Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu

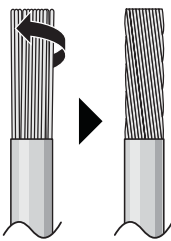
**PIEZĪME**

Mēs iesakām izmantot vienlaiku (vienas dzīslas) vadus. Ja izmantojat no vairākām dzīslām savītus vadus, tad nedaudz savījet vadu, lai nostiprinātu vada galu ievietošanai spailē vai apāļā apspaides tipa spailē.

#### Dzīslotā vada sagatavošana uzstādīšanai

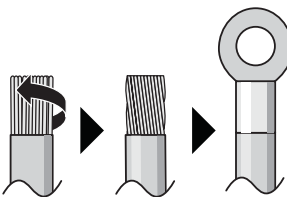
##### 1. metode: Vada savērpšana

- 1 Noņemiet izolāciju (20 mm) no vadiem.
- 2 Nedaudz savērpiet vada galu, lai izveidotu "stingram līdzīgu" savienojumu.



## 2. metode: Apļveida cilpas formas spailes izmantošana (ieteicams)

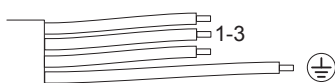
- 1 Noņemiet izolāciju no vadiem un nedaudz savērpiet katra vada galu.
- 2 Uzstādiet vada galā apļveida cilpas formas spaili. Novietojiet apļveida cilpas formas spaili uz vada līdz pārkātajai daļai un pievelciet spaili, izmantojot atbilstošu rīku.



### Izmantojamās vadu ierīkošanas metodes:

Vada veids	Ierīkošanas metode
Vienas dzīslas vads Vai Savīts vads, lai izveidotu "cieto" savienojumu	<p> <b>a</b> Savīts vads (viens dzīslas vai savīts vads)  <b>b</b> Skrūve  <b>c</b> Plakanā paplāksne         </p>
No vairākām dzīslām savīts vads ar apaju appsaides tipa spaili	<p> <b>a</b> Spaile  <b>b</b> Skrūve  <b>c</b> Plakanā paplāksne  <span style="color: green;">✓</span> Atļauts  <span style="color: red;">✗</span> NAV atļauts         </p>

- Zemējuma vadam starp vada atslogotāju un spaili jābūt garākam par citiem vadiem.



### 8.1.3 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija

Komponents		
Savienotājkabelis (iekšējais↔ārējais bloks)	Spriegums	220~240 V
	Vadu izmēri	Izmantojiet tikai saskaņotus vadus, kas nodrošina dubultu izolāciju un ir piemēroti atbilstošajam spriegumam  4 džīslu kabelis  Vismaz 1,5 mm <sup>2</sup>
Noplūdstrāvas aizsargslēdzis / paliekošās strāvas aizsargslēdzis	JĀIEVĒRO valsts elektroinstalācijas noteikumi	

## 8.2 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku



### SARGIETIES!

Veiciet atbilstošus pasākumus, lai nepieļautu to, ka iekārtu kā patvērumu izmanto  
nelieli dzīvnieki. Nelieli dzīvnieki, saskaroties ar elektriskajām daļām, var izraisīt  
nepareizu darbību, dūmošanu vai aizdegšanos.

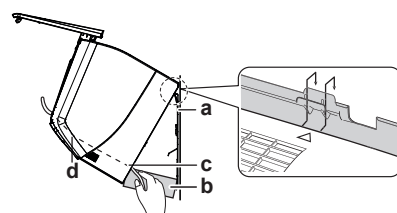


### PIEZĪME

- Raugieties, lai savienotāvadi un barošanas vadi būtu savstarpēji atdalīti.  
Savienotāvadi un barošanas vadi var krustoties, bet NEDRĪKST būt savstarpēji  
paralēli.
- Lai nepieļautu elektriskos traucējumus, starp abiem vadiem vienmēr jābūt  
VISMAZ 50 mm atstarpei.

Elektroinstalācija jāierīko saskaņā ar uzstādīšanas rokasgrāmatu un valsts  
elektrotehnikas noteikumiem vai paredzētajām metodēm.

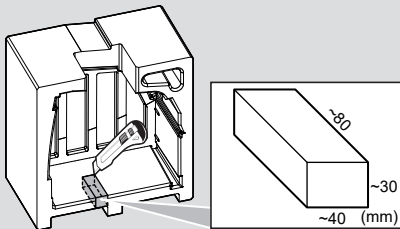
**1** Pakariniet iekšējo bloku uz montāžas plates āķiem. Vadieties pēc "Δ" atzīmēm.



- a** Montāžas plate (piederums)
- b** Iepakojuma gabals
- c** Savienotājkabelis
- d** Vadu vadotne

**INFORMĀCIJA**

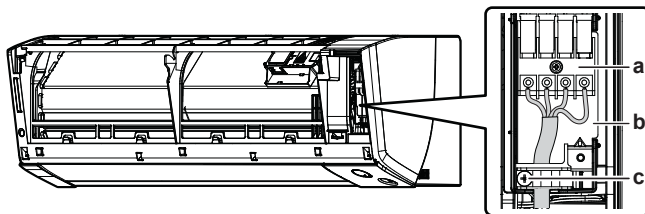
Atbalstiet bloku ar pakojuma materiāla gabalu.

**Piemērs:**

- 2** Atveriet priekšējo paneli un pēc tam apkopes vāku. Skatīt "["6.2 Iekārtas atvēršana"](#)" [► 23].
- 3** levelciet starpsavienojuma kabeli no ārējā bloka pa caurejošo sienas urbumu, caur iekšējā bloka aizmuguri un priekšpusi.

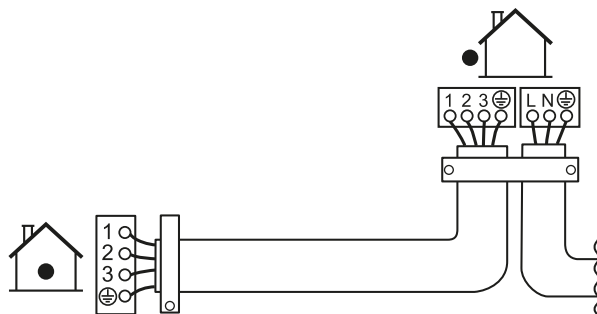
**Piezīme:** Ja starpsavienojuma kabeļa galiem jau iepriekš ir noņemta izolācija, tad aptiniet galus ar izolācijas lenti.

- 4** Uzlokiet uz augšu kabeļa galu.



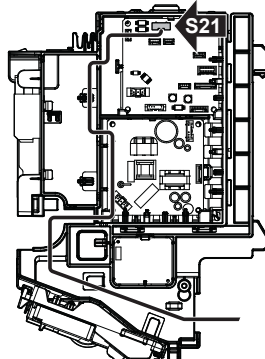
- a** Spaiļu bloks
- b** Elektriskā sadales kārba
- c** Kabeļu skava

- 5** Noņemiet vadu galos izolāciju apmēram 15 mm garumā.
- 6** Saskaņojiet vadu krāsas ar spaiļu numuriem uz iekšējā bloka spailēm un stingri pieskrūvējiet vadus pie attiecīgajām spailēm.
- 7** Pievienojiet zemējuma vadu pie attiecīgās spailes.
- 8** Stingri piestipriniet vadus ar spaiļu skrūvēm.
- 9** Paraustiet vadus, lai pārliecinātos, ka tie ir droši piestiprināti, pēc tam nostipriniet vadus ar vadu turētāju.
- 10** Izvietojiet vadus tā, lai varētu droši uzlikt apkopes vāku, pēc tam aizveriet apkopes vāku.



### 8.3 Papildu piederumu savienošana (lietotāju saskarnes ierīce ar vadu, centrālā lietotāju saskarnes ierīce u.c.)

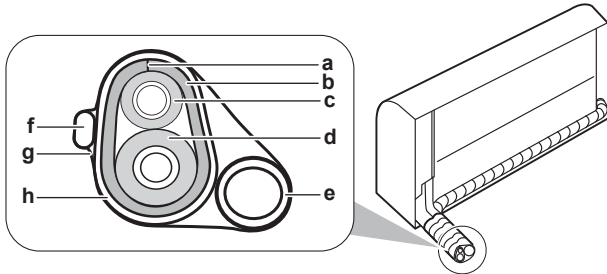
- 1** Noņemiet elektrības sadales kārbas vāku (sk. "6.2.4 Elektrības sadales kārbas noņemšana" [► 25]).
- 2** Pievienojiet starpsavienojumu kabeli pie savienotāja S21 un ievelciet vadojumu, kā parādīts šajā attēlā.



- 3** Uzlieciet atpakaļ elektrības sadales kārbas vāku un ievelciet tam apkārt vadojumu, kā parādīts augstāk attēlā.

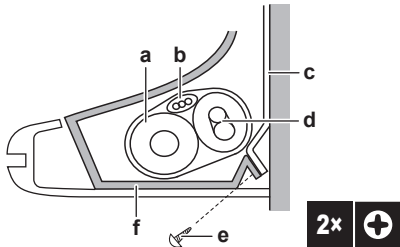
# 9 Iekštelpu iekārtas uzstādīšanas pabeigšana

## 9.1 Drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un savienotājkabeļa izolēšana



- a** Sprauga
- b** Siltumizolācijas caurules pārsegs
- c** Šķidruma caurule
- d** Gāzes caurule
- e** Drenāžas caurule
- f** Savienotājkabefs
- g** Izolācijas lente
- h** Vinila lente

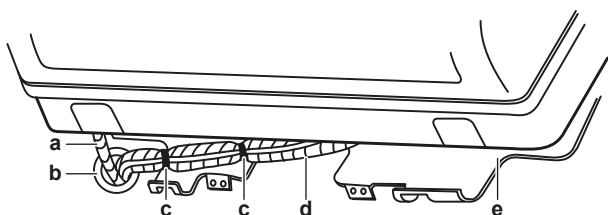
- Kad drenāžas cauruļvadi, aukstumaģenta cauruļvadi un elektroinstalācija ir pabeigta, ar izolācijas lenti satiniet kopā aukstumaģenta caurules, savienotājkabeli un drenāžas šķūteni. Visu laiku tinet vismaz ar lentes pusplatuma pārlaidumu.



- a** Drenāžas šķūtene
- b** Savienotājkabelis
- c** Montāžas plate (piederums)
- d** Aukstumaģenta cauruļvads
- e** Iekšējā bloka stiprinājuma skrūve M4x12L (piederums)
- f** Apakšējais rāmis

## 9.2 Cauruļvadu ievilkšana sienas urbumā

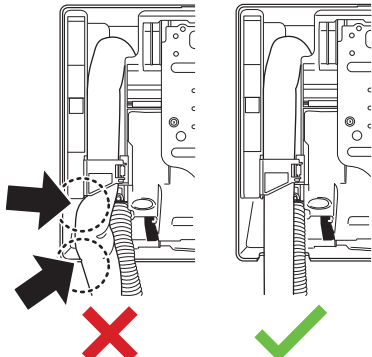
- Novietojiet aukstumaģenta caurules pie atzīmēm uz montāžas plates.



- a** Drenāžas šķūtene
- b** Blīvējiet šo atveri ar tepi vai blīvēšanas materiālu
- c** Vinila līmlente
- d** Izolācijas lente
- e** Montāžas plate (piederums)

**PIEZĪME**

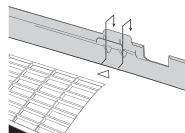
- NEDRĪKST saliekt aukstumaģenta caurules.
- NEDRĪKST piebīdīt aukstumaģenta caurules pie lejas karkasa vai pie priekšējā režģa.



- 2** Levelciet drenāžas šķūteni un aukstumaģenta caurules sienas urbumā un noblīvējiet atveres ar tepi.

### 9.3 Bloka piestiprināšana uz montāžas plates

- 1** Pakariniet iekšējo bloku uz montāžas plates āķiem. Vadieties pēc "Δ" atzīmēm.



- 2** Ar abām rokām piespiediet bloka apakšējo rāmi, lai to uzāķētu uz montāžas plates apakšējiem āķiem. Pārliecinieties, ka nekur NETIEK saspiesi vadi.

**Piezīme:** Uzmanieties, lai starpsavienojuma kabelis NEIEĶERAS iekšējā blokā.

- 3** Ar abām rokām piespiediet iekšējā bloka apakšējo malu, līdz tā stingri turas uz montāžas plates āķiem.
- 4** Piestipriniet iekšējo bloku pie montāžas plates ar 2 iekšējā bloka stiprinājumu skrūvēm M4x12L (piederumi).

### 9.4 Iekārtas aizvēršana

#### 9.4.1 Priekšējā režģa uzstādīšana

- 1** Uzstādiet priekšējo režģi un stingri pieāķējiet 3 augšējos āķus.
- 2** Ieskrūvējiet 3 skrūves atpakaļ priekšējā režģī.
- 3** Uzstādiet apkopes vāku un piestipriniet ar apkopes vāka skrūvi.
- 4** Ielieciet gaisa filtru, uzstādiet priekšējo paneli un to aizveriet "["9.4.3 Priekšējā paneļa uzstādīšana"](#)" [▶ 46].

#### 9.4.2 Apkopes vāka aizvēršana

- 1** Novietojiet apkopes vāku sākotnējā vietā uz iekārtas.
- 2** Ieskrūvējiet 1 skrūvi apkopes vākā.

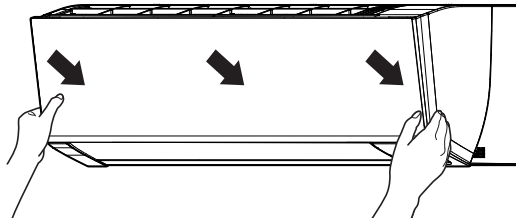


### PIEZĪME

Kad piestiprināt apkopes vāku, pārliecinieties, ka skrūvju pievilkšanas griezes moments NEPĀRSNIEDZ 1,4 ( $\pm 0,2$ ) N•m.

#### 9.4.3 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.



# 10 Konfigurācija

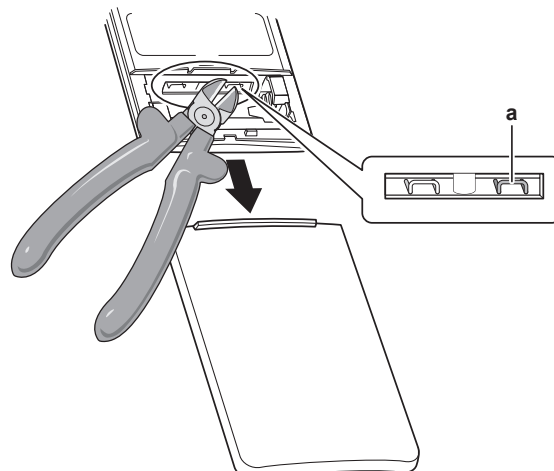
## 10.1 Cita kanāla iestatīšana iekšējā bloka infrasarkano staru uztvērējam

Ja 1 telpā ir uzstādīti 2 iekšējie bloki, varat mainīt iekšējā bloka infrasarkanā signāla uztvērēja kanālu, lai izvairītos no bezvadu tālvadības pults signālu sajaukšanas.

**Priekšnosacījums:** Veiciet tālāk norādīto iestatījumu tikai 1 no blokiem.

- 1 Noņemiet vāku un izņemiet tālvadības pults baterijas.
- 2 Pārkniebiet adreses pārvienojumu J4.

Adreses pārvienojums J4	Adresse
Fabrikas iestatījums (nepārkniebts)	1
Pēc pārkniebšanas ar asknaiblēm	2



a Adreses pārvienojums J4

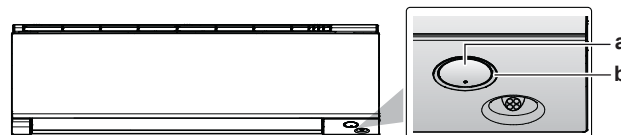


### PIEZĪME

Rīkojieties piesardzīgi, lai NESABOJĀTU apkārtējās detalas, kad pārkniebjat adreses pārvienojumu.

- 3 Ieslēdziet barošanu.
- 4 Nospiediet un vienlaikus.
- 5 Nospiediet , atlasiert un nospiediet .

**Rezultāts:** Daikin "acs" sāk mirgot.



a Daikin "acs"  
b Iekšējā bloka ON/OFF slēdzis

- 6 Nospiediet iekšējā bloka ON/OFF slēdzi, kad mirgo Daikin "acs".



### INFORMĀCIJA

Ja iestatījumu NEIZDODAS veikt, kamēr mirgo Daikin "acs", tad atkārtojet iestatīšanas procedūru no sākuma.

**7** Kad iestatīšana pabeigta, nospiediet un turiet vismaz 5 sekundes.

**Rezultāts:** Tālvadības pulsts displejā parādās iepriekšējā izvēlne.

# 11 Nodošana ekspluatācijā



## PIEZĪME

**Vispārīgais ekspluatācijas uzsākšanas kontrolsaraksts.** Līdztekus ekspluatācijas uzsākšanas instrukcijām šajā nodaļā ir pieejams arī vispārīgs ekspluatācijas uzsākšanas kontrolsaraksts vietnē Daikin Business Portal (nepieciešama autentifikācija).

Vispārīgais ekspluatācijas uzsākšanas kontrolsaraksts papildina instrukcijas, un to var izmantot kā vadlīnijas un ziņojuma veidlapu, uzsākot ekspluatāciju un nododot iekārtu lietotājam.

## 11.1 Pārskats. Nodošana ekspluatācijā

Šajā nodaļā aprakstīta sistēmas konfigurēšana pēc uzstādīšanas.

### Parastā darbplūsma

Nodošana ekspluatācijā parasti sastāv no tālāk norādītajiem posmiem:

- 1 Pārbauda "Kontrolsarakstu pirms ievades ekspluatācijā".
- 2 Veic sistēmas darbības izmēģinājumu.

## 11.2 Kontrolsaraksts pirms nodošanas ekspluatācijā

- 1 Pēc iekārtas uzstādīšanas pārbaudiet tālāk norādīto.
- 2 Aiztaisiet iekārtu.
- 3 Ieslēdziet iekārtu.

<input type="checkbox"/>	Esat izlasījis visus uzstādīšanas norādījumus, kā aprakstīts <b>uzstādītāja atsauces rokasgrāmatā</b> .
<input type="checkbox"/>	Vai <b>iekšējie bloki</b> ir pareizi uzstādīti.
<input type="checkbox"/>	<b>Ārpus telpām uzstādāmā iekārta</b> ir pareizi uzstādīta.
<input type="checkbox"/>	<b>Gaisa ieplūde/izplūde</b> Pārliecinieties, ka iekārtas gaisa ieplūdes un izplūdes atveres NAV aizsprostotas ar papīra lapām, kartonu vai citu materiālu.
<input type="checkbox"/>	Vai netrūkst <b>kādas fāzes</b> , vai nav kādas <b>apgrieztas fāzes</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Dzesējošās vielas caurules</b> (gāzes un šķidruma) ir termiski izolētas.
<input type="checkbox"/>	<b>Drenāža</b> Gādājiet, lai drenāža labi plūstu. <b>Iespējamās sekas:</b> Kondensējies ūdens var pilēt.
<input type="checkbox"/>	Sistēma ir pareizi <b>zemēta</b> un zemējuma spailes ir pievilktais.
<input type="checkbox"/>	<b>Drošinātāji</b> vai lokāli uzstādītās aizsardzības ierīces ir uzstādītas saskaņā ar šo dokumentu un NAV apietas.
<input type="checkbox"/>	<b>Strāvas padeves spriegums</b> atbilst iekārtas identifikācijas uzlīmē norādītajam spriegumam.
<input type="checkbox"/>	Norādītie vadi tiek izmantoti <b>starpsavienojuma kabelim</b> .
<input type="checkbox"/>	Iekšējais bloks saņem signālus no <b>lietotāja saskarnes ierīces</b> .
<input type="checkbox"/>	Slēdžu kārbā NAV <b>vaļīgu savienojumu</b> vai bojātu elektrokomponentu.

<input type="checkbox"/>	Vai ir pareiza kompresora <b>izolācijas pretestība</b> .
<input type="checkbox"/>	iekšelpu iekārtas un ārpus telpām uzstādāmās iekārtas iekšpusē NAV <b>bojātu komponentu</b> vai <b>saspiestu cauruļu</b> .
<input type="checkbox"/>	NAV <b>dzesējošās vielas noplūžu</b> .
<input type="checkbox"/>	Ir uzstādītas pareiza izmēra caurules, un <b>caurules</b> ir pareizi izolētas.
<input type="checkbox"/>	Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas <b>sprostvārstī</b> (gāzes un šķidruma) ir pilnībā atvērti.

### 11.3 Darbības izmēģinājums

**Priekšnosacījums:** JĀNODROŠINA strāvas padeve ar norādītajām vērtībām.

**Priekšnosacījums:** Darbības izmēģināšanu var veikt dzesēšanas vai sildīšanas režīmā.

**Priekšnosacījums:** Skatiet iekšelpu bloka lietošanas rokasgrāmatu par temperatūras iestatīšanu, darbības režīmu utt.

- 1 Dzesēšanas režīmā iestatiet zemāko ieprogrammējamo temperatūru. Sildīšanas režīmā iestatiet augstāko ieprogrammējamo temperatūru. Darbības izmēģinājumu vajadzības gadījumā var atspējot.
- 2 Kad darbības izmēģinājums ir pabeigts, iestatiet temperatūru normālā līmenī. Dzesēšanas režīmā: 26~28°C, sildīšanas režīmā: 20~24°C.
- 3 Pārliecinieties, ka visas funkcijas un iekārtas daļas pareizi darbojas.
- 4 Sistēma pārtrauc darboties 3 minūtes pēc bloka izslēgšanas.

#### 11.3.1 Darbības izmēģināšana ar bezvadu tālvadības pulci

- 1 Nospiediet  , lai ieslēgtu sistēmu.
- 2 Nospiediet  un  vienlaikus.
- 3 Nospiediet  , atlasiet  un nospiediet .

**Rezultāts:** Darbības izmēģināšanas procedūra tiks automātiski pārtraukta apmēram pēc 30 minūtēm.

- 4 Lai pārtrauktu darbību ātrāk, nospiediet .

## 12 Nodošana lietotājam

Kad pārbaude ir pabeigta un iekārta darbojas pareizi, nodrošiniet, lai lietotājam būtu skaidra tālāk sniegtā informācija:

- Pārliecinieties, vai lietotājs ir izdrukājis dokumentāciju, un lūdziet viņam to saglabāt izmantošanai nākotnē. Informējiet lietotāju, ka pilnīga informācija ir pieejama URL, kas minēta iepriekš šajā rokasgrāmatā.
- Izskaidrojiet lietotājam, kā pareizi darbināt sistēmu un kas jādara, ja rodas problēmas.
- Parādiet lietotājam, kas ir jādara iekārtas apkopei.

# 13 Problēmu novēršana

## 13.1 Problēmu novēršana, vadoties pēc klūdu kodiem

### Klūdu diagnostika ar bezvadu tālvadības pulsi

Ja iekārtai rodas problēmas, klūmi var noteikt, pārbaudot klūdas kodu bezvadu tālvadības pulsi. Pirms klūdas koda apstiprināšanas nepieciešams noskaidrot problēmu un to novērst. Tas jādara licencētam uzstādītājam vai vietējam izplatītājam.



#### INFORMĀCIJA

Skatiet servisa rokasgrāmatā:

- Klūdu kodu pilns saraksts
- Detalizētākas problēmu novēršanas vadlīnijas par katru klūdu

### Klūdas kodu pārbaudīšana, izmantojot bezvadu tālvadības pulsi

- 1 Pavērsiet bezvadu tālvadības pulsi pret bloku, nospiediet un turiet **Cancel** vismaz 5 sekundes.  
**Rezultāts:** **00** mirgo temperatūras iestatījumu indikācijas sadaļā.
- 2 Pavērsiet bezvadu tālvadības pulsi pret bloku un vairākas reizes nospiediet **Cancel**, līdz atskan nepārtraukts pīkstiens.  
**Rezultāts:** Tagad displejā tiek uzrādīts kods.



#### INFORMĀCIJA

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

### Sistēma

Klūdas kods	Apraksts
00	Normāls
00	Aukstumaģenta trūkums
02	Konstatēts pārspriegums
03	Pārraides traucējums
04	Signālu pārraides klūda (starp iekšējo un ārējo bloku)

### Iekšējais bloks

Klūdas 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

Klūdas kods	Apraksts
E8	4 eju vārsta 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	Srieguma / 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

## 14 Likvidēšana



### PIEZĪME

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

# 15 Tehniskie dati

- Jaunāko tehnisko datu **apakškopa** ir reģionālajā Daikin tīmekļa vietnē (publiski pieejama).
- Jaunāko tehnisko datu **pilnais komplekts** ir vietnē Daikin Business Portal (nepieciešama autentifikācija).

## 15.1 Vadojuma shēma

**Vadojuma shēmu piegādā līdz ar iekārtu, un tā atrodas iekšējā bloka priekšējā režģa iekšpusē pa labi.**

### 15.1.1 Unificētās elektroinstalācijas shēmas apzīmējumi

Izmantotās daļas un numerāciju skatiet iekārtas elektroinstalācijas shēmā. Dalas ir atsevišķi numurētas ar arābu cipariem augošā secībā, numurs pārskatā ir norādīts ar "\*" kā daļas koda sastāvdaļa.

Simbols	Nozīme	Simbols	Nozīme
	Jaudas slēdzis		Aizsargzemējums
			Zemējums bez traucējumiem
			Aizsargzemējums (skrūve)
-•-	Savienojums	Ⓐ,	Taisngriezis
	Savienotājs	-■-	Releja savienotājs
	Zeme		Īsslēguma savienotājs
	Ārējā elektroinstalācija	-○-	Spaile
	Drošinātājs		Spaiļu josla
	Iekšējais bloks	○ ●	Vadu skava
	Ārējais bloks	-□□□□-	Sildītājs
	Paliekošās strāvas ierīce		

Simbols	Krāsa	Simbols	Krāsa
BLK	Melns	ORG	Oranžs
BLU	Zils	PNK	Rozā
BRN	Brūns	PRP, PPL	Purpurkrāsas
GRN	Zaļš	RED	Sarkans
GRY	Pelēks	WHT	Balts
SKY BLU	Debeszils	YLW	Dzeltens

Simbols	Nozīme
A*P	Iespiedshēma (PCB)
BS*	Poga IESL/IZSL, iedarbināšanas slēdzis

<b>Simbols</b>	<b>Nozīme</b>
BZ, H*O	Zummers
C*	Kondensators
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Savienojums, savienotājs
D*, V*D	Diode
DB*	Diožu tilts
DS*	DIP slēdzis
E*H	Sildītājs
FU*, F*U, (par raksturlielumiem sk. PCB ies piedshēmu jūsu blokā)	Drošinātājs
FG*	Savienotājs (rāmja zemējums)
H*	Turētājs
H*P, LED*, V*L	Kontrolspuldzīte, gaismas diode
HAP	Gaismas diode (apkopes monitors zaļš)
HIGH VOLTAGE	Augsts priegums
IES	Viedacs sensors
IPM*	Inteligētais barošanas modulis
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	Magnētiskais relejs
L	Zem sprieguma
L*	Spole
L*R	Reaktors
M*	Solu motors
M*C	Kompresora motors
M*F	Ventilatora motors
M*P	Drenāžas sūkņa motors
M*S	Automātiskās līstišu kustības motors
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Magnētiskais relejs
N	Neitrāle
n=*, N=*	Ferīta serdes tinumu skaits
PAM	Impulsu-amplitūdas modulācija
PCB*	Iespiedshēma (PCB)
PM*	Barošanas modulis
PS	Barošanas slēdzis
PTC*	PTC termorezistors
Q*	Izolētā aizvara bipolārais tranzistors (IGBT)
Q*C	Jaudas slēdzis

<b>Simbols</b>	<b>Nozīme</b>
Q*DI, KLM	Noplūdstrāvas aizsargslēdzis
Q*L	Pārslodzes aizsargs
Q*M	Termiskais slēdzis
Q*R	Paliekošās strāvas ierīce
R*	Rezistors
R*T	Termorezistor
RC	Uztvērējs
S*C	Robežslēdzis
S*L	Pludiņslēdzis
S*NG	Aukstumaģenta noplūdes sensors
S*NPH	Spiediena devējs (augsts)
S*NPL	Spiediena devējs (zems)
S*PH, HPS*	Spiediena slēdzis (augsts)
S*PL	Spiediena slēdzis (zems)
S*T	Termostats
S*RH	Mitruma sensors
S*W, SW*	Iedarbināšanas slēdzis
SA*, F1S	Izlādnis
SR*, WLU	Signālu uztvērējs
SS*	Selektorslēdzis
SHEET METAL	Spaiļu joslas stiprinājuma plāksne
T*R	Transformators
TC, TRC	Raidītājs
V*, R*V	Varistors
V*R	Diožu tilta, izolētā aizvara bipolārā tranzistora (IGBT) barošanas modulis
WRC	Bezvadu tālvadības ierīce
X*	Spaile
X*M	Spaiļu josla (bloks)
Y*E	Elektroniskā paplašinājumvārsta tinums
Y*R, Y*S	Atplūdes elektromagnētiskā vārsta tinums
Z*C	Ferīta serde
ZF, Z*F	Traucējumu filtrs

# 16 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.

## Apkopes instrukcijas

Noteiktam produktam vai instalācijai paredzēta instrukciju rokasgrāmata, kurā izskaidrota (ja nepieciešams) uzstādīšana, konfigurēšana, ekspluatācija un/vai uzturēšana.

## Piederumi

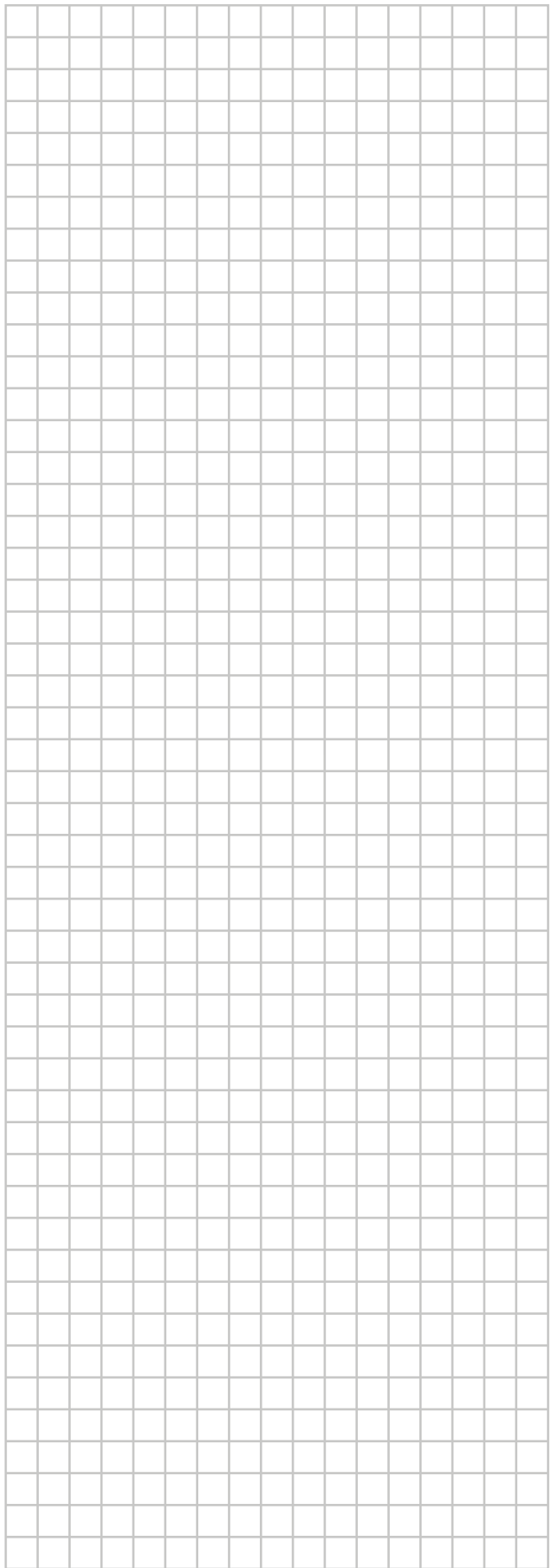
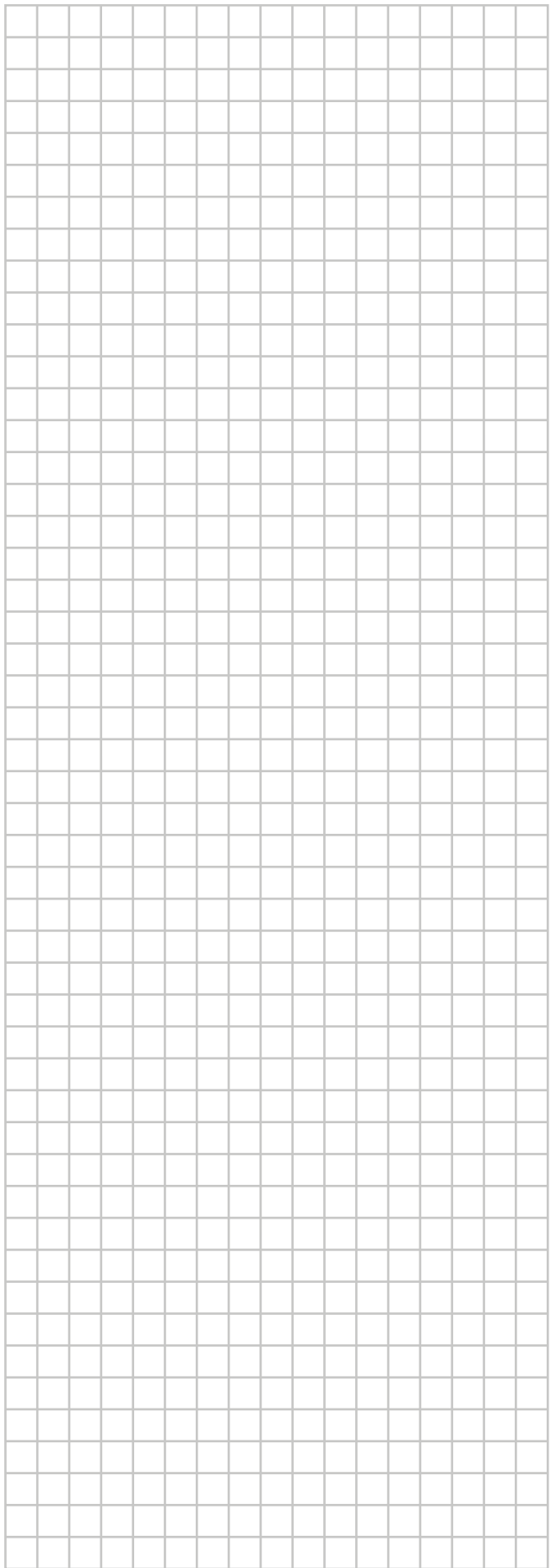
Uzlīmes, rokasgrāmatas, informācijas lapas un aprīkojums, kas iekļauts iekārtas komplektācijā un kas ir jāuzstāda atbilstoši pavadošajā dokumentācijā sniegtajām instrukcijām.

## Papildu aprīkojums

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

## Iegādājams atsevišķi

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



EAC

**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P518023-18V 2024.09

Copyright 2024 Daikin