



Uzstādītāja uzziņu grāmata  
Dalītās sistēmas gaisa kondicionētāji



[FTXP20N5V1B9](#)

[FTXP25N5V1B9](#)

[FTXP35N5V1B9](#)

[FTXP50N5V1B9](#)

[ATXP20N5V1B9](#)

[ATXP25N5V1B9](#)

[ATXP35N5V1B9](#)

# Saturi

<b>1 Informācija par dokumentāciju</b>	<b>4</b>
1.1 Par šo dokumentu .....	4
<b>2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi</b>	<b>5</b>
2.1 Informācija par dokumentāciju.....	5
2.1.1 Brīdinājumu un simbolu nozīme.....	5
2.2 Informācija uzstādītājam.....	6
2.2.1 Vispārīgi.....	6
2.2.2 Uzstādīšanas vieta.....	7
2.2.3 Dzesētājs — R410A vai R32 gadījumā .....	9
2.2.4 Elektīri .....	11
<b>3 Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam</b>	<b>14</b>
<b>4 Informācija par iepakojumu</b>	<b>16</b>
4.1 Iekštelpu iekārtas .....	16
4.1.1 Iekštelpu iekārtas izpakošana .....	16
4.1.2 Iekštelpu iekārtas piederumu noņemšana.....	16
<b>5 Par bloku</b>	<b>18</b>
5.1 Sistēmas shēma .....	18
5.2 Darbības diapazons .....	18
5.3 Par bezvadu LAN.....	18
5.3.1 Bezvadu LAN lietosānas drošības noteikumi.....	19
5.3.2 Galvenie parametri .....	19
5.3.3 Bezvadu LAN konfigurēšana .....	19
<b>6 Iekārtas uzstādīšana</b>	<b>20</b>
6.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana .....	20
6.1.1 Iekštelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības .....	20
6.2 Iekšējā bloka atvēršana .....	21
6.2.1 Priekšējā paneļa noņemšana .....	21
6.2.2 Priekšējā paneļa uzstādīšana .....	22
6.2.3 Priekšējā režģa noņemšana .....	22
6.2.4 Priekšējā režģa uzstādīšana .....	23
6.2.5 Elektīras sadales kārbas noņemšana .....	23
6.2.6 Apkopēs vāka atvēršana .....	23
6.3 Iekšējā bloka uzstādīšana .....	23
6.3.1 Drošības norādījumi par iekšējā bloka uzstādīšanu .....	23
6.3.2 Montāžas plates uzstādīšana .....	24
6.3.3 Lai izveidotu urbumu sienā .....	24
6.3.4 Cauruļu atveres vāka izņemšana .....	25
6.3.5 Drenāžas nodrošināšana .....	26
<b>7 Cauruļu uzstādīšana</b>	<b>29</b>
7.1 Dzesētāja cauruļu sagatavošana .....	29
7.1.1 Prasības aukstumaģenta cauruļvadiem .....	29
7.1.2 Dzesētāja caurules izolācija .....	30
7.2 Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana .....	30
7.2.1 Dzesētāja cauruļu pievienošanu .....	30
7.2.2 Piesardzības pasākumi dzesētāja cauruļu pievienošanas laikā .....	30
7.2.3 Norādes dzesētāja cauruļu pievienošanai .....	31
7.2.4 Norādes cauruļu liekšanai .....	32
7.2.5 Caurules gala paplašināšana .....	32
7.2.6 Dzesējošās vielas cauruļu pievienošana iekštelpu iekārtai .....	33
7.2.7 Pēc aukstumaģenta upzīmēšanas pārbaudiet, vai aukstumaģenta cauruļu savienojumos nav noplūdes .....	33
<b>8 Elektroinstalācija</b>	<b>35</b>
8.1 Par elektroinstalācijas vadu pievienošanu .....	35
8.1.1 Piesardzības pasākumi elektroinstalācijas vadu uzstādīšanas laikā .....	35
8.1.2 Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu .....	36
8.1.3 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija .....	37
8.2 Elektroinstalācijas pievienošana .....	38
8.2.1 Par elektroinstalācijas vadu pievienošanu .....	38
8.2.2 Piesardzības pasākumi elektroinstalācijas vadu uzstādīšanas laikā .....	38
8.2.3 Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu .....	39
8.2.4 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija .....	40

8.2.5	Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku .....	41
8.2.6	HA sistēmas pievienošana (lietotāju saskarnes ierīce ar vadu, centrālā lietotāju saskarnes ierīce, bezvadu adapteris u.c.).....	42
<b>9 Iekštelpu iekārtas uzstādīšanas pabeigšana</b>		<b>43</b>
9.1	Drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un savienotājkabeļa izolēšana .....	43
9.2	Cauruļvadu ievilkšana sienas urbumā.....	43
9.3	Bloka piestiprināšana uz montāžas plates .....	44
<b>10 Konfigurācija</b>		<b>45</b>
10.1	Cita kanāla iestatīšana iekšējā bloka infrasarkano staru uztvērējam .....	45
<b>11 Nodošana ekspluatācijā</b>		<b>47</b>
11.1	Pārskats. Nodošana ekspluatācijā .....	47
11.2	Kontrolsaraksts pirms nodošanas ekspluatācijā .....	47
11.3	Darbības izmēģinājums .....	48
11.3.1	Darbības izmēģināšana ziemas sezonā.....	48
<b>12 Nodošana lietotājam</b>		<b>49</b>
<b>13 Likvidēšana</b>		<b>50</b>
<b>14 Tehniskie dati</b>		<b>51</b>
14.1	Vadojuma shēma.....	51
14.1.1	Unificētās elektroinstalācijas shēmas apzīmējumi.....	51
<b>15 Glosārijs</b>		<b>54</b>

# 1 Informācija par dokumentāciju

## 1.1 Par šo dokumentu



### 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 uzzīnu grāmata:

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

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

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

FTXP-N9



ATXP-N9



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).

## 2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi

### 2.1 Informācija par dokumentāciju

- Oriģinālā instrukcija ir sastādīta angļu valodā. Instrukcija visās pārējās valodās ir oriģinālās instrukcijas tulkojums.
- Šajā dokumentā aprakstītie drošības pasākumi attiecas uz ļoti svarīgām tēmām un ir rūpīgi jāievēro.
- Sistēmas uzstādīšana un visas darbības, kas aprakstītas uzstādīšanas rokasgrāmatā un uzstādītāja uzziņu rokasgrāmatā, JĀVEIC pilnvarotam uzstādītājam.

#### 2.1.1 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 ļoti augstas vai zemas temperatūras iedarbības rezultātā.
	<b>BĪSTAMI: SPRĀDZIENA BRIESMAS</b> Norāda iespējamī 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:

<b>Simbols</b>	<b>Skaidrojums</b>
	Pirms uzstādīšanas izlasiet uzstādīšanas un ekspluatācijas rokasgrāmatu, kā arī norādījumu lapu par vadojuma ierīkošanu.
	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:

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

## 2.2 Informācija uzstādītājam

### 2.2.1 Vispārīgi

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



#### BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS

- Darbības laikā un uzreiz pēc tās neskarieties pie dzesētāja caurulēm, ūdens caurulēm un iekšējām daļām. Tās var būt pārāk karstas vai pārāk aukstas. Nogaidiet, līdz to temperatūra atgriezīsies normas robežās. Ja tomēr nepieciešams tām pieskarties, OBLIGĀTI Valkājiet aizsargcimdus.
- 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 utilizējiet plastmasas iepakojuma maisījus, 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 uzstādišanu, apkopi vai remontu, izmantojiet atbilstošu personas aizsargaprikojumu (aizsargcimdus, aizsargbrilles utt.).

**UZMANĪBU!**

NEAIZTIECIET iekārtas gaisa ievadu un alumīnija ribas.

**UZMANĪBU!**

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

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

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.

### 2.2.2 Uzstādīšanas vieta

- Ap iekārtu atstājiet pietiekami daudz brīvas vietas, lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju un varētu veikt iekārtas remontu.
- Pārliecieties, ka uzstādīšanas vieta var izturēt iekārtas svaru un vibrācijas.
- Nodrošiniet, lai uzstādīšanas telpa būtu labi ventilējama. NENOBOĻĒJIET ventilācijas atveres.
- Nodrošiniet, lai iekārta būtu nolīmeņota.
- 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 šķidrinātāja vai benzīna iztvaikojumi), 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 tūrišanas materiālus vai līdzekļus atkausēšanas procesa pāatrināšanai, ko nav ieteicis ražotājs.
- Nemiet vērā, kas sistēmā esošais dzesētājs ir bez smaržas.

**SARGIETIES!**

No mehāniskiem 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 sargājiet 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 aizsargājiet 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 ( $m^2$ ),
- 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 atļautas 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 ( $m^2$ ). Tas attiecas uz:

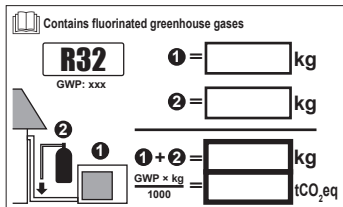
- Iekšējiem blokiem **bez** aukstumaģenta noplūdes devēja; ja iekšējie bloki ir **ar** aukstumaģenta noplūdes devēju, tad sk. uzstādīšanas rokasgrāmatu.
- Ārējo bloku, kas uzstādīts vai glabājas telpā (piem., ziemas dārzā, garāžā, mašīntelpā).

**PIEZĪME**

- Cauruļvadam jābūt droši uzstādītam un aizsargātam pret fiziskiem bojājumiem.
- Uzstādīet 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.

- Iekšējam 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

**m** Kopējais aukstumāgenta 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)

**2.2.3 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:

- NEIZMANTOJET 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. NEĻAUJIET tām nonākt tieši vidē. Uzstādīšanas vietas sakopšanai izmantojiet vakumsūknī.

**SARGIETIES!**

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

**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 piemērojamais standarts ir EN378.

**PIEZĪME**

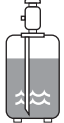
Nodrošiniet, lai āra caurules un savienojumi NETIKTU pakļauti slodzei.

**PIEZĪME**

Kad visas caurules ir savienotas, pārbaudiet, vai nav gāzes noplūdes. Gāzes noplūdes noteikšanai izmantojiet slāpeklī.

- 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 aukstumaģēntu, 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 ieklūšanu 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 tūlītēji, atlikušais spiediens var uzpildīt papildu dzesētāju. **Iespējamās sekas:** Nepareizs dzesētāja tilpums.

#### 2.2.4 Elektrība



### BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

- Pirms noņemot slēdžu kārbas vāku, pievienojet 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 ķedes 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 pārsprieguma 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 netiktu lietots ārējs spiediens.
- Nodrošiniet, lai tiktu uzstādīts zemējums. NESAVIENOJET iekārtas zemējumu ar komunālajām caurulēm, izlādni vai tālrūņa līnijas zemējumu. Nepilnīgs zemējums var izraisīt elektrotriecienu.
- Nodrošiniet, lai tiktu izmantota atvēlēta spēka ķede. NEKAD neizmantojiet energoapgādes avotu, kas tiek koplietots ar citu ierīci.
- Noteikti uzstādīt nepieciešamos drošinātājus vai jaudas slēdžus.
- 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.

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

**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.

**PIEZĪME**

Attiecīnāms TIKAI tad, ja strāvas padevi ir trīs fāzes un kompresoram ir ieslēgšanas/izslēgšanas iespēja.

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

## 3 Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam

Obligāti ievērojet tālāk sniegtos drošības norādījumus un noteikumus.

**Iekārtas uzstādīšana (skatiet "6 Iekārtas uzstādīšana" [► 20])**



### 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 avotu (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 urbumā, lai novērstu iespējamo sakaršanu, elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos.

**Cauruļvadu uzstādīšana (skatiet "7 Cauruļu uzstādīšana" [► 29])**



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" [► 35])**



### BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



### SARGIETIES!

Kā strāvas padeves kabeļus VIENMĒR izmantojiet daudzdzīslu kabeļus.

**SARGIETIES!**

- Vadu ievilkšana JĀVEIC atbilstoši pilnvarotam elektriķim, un vadojumam ir JĀATBILST valsts elektrotehniskajiem noteikumiem.
- Izveidojiet vadu savienojumus ar elektrotīklu.
- Visiem komponentiem objektā un visām elektrotehniskas 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 tālrūņa līnijas zemējumu. Nepilnīgs zemējums var izraisīt strāvas triecienus.
- Uzstādīet nepieciešamos drošinātājus vai jaudas slēdžus.
- Elektroinstalāciju nostipriniet ar kabeļu savilcējiem, lai kabelji NENONĀKTU saskarē ar asām malām vai caurulēm, it īpaši augstspiediena pusē.
- NELIETOJIET izolētus vadus, pagarinātājus un savienojumus ar zvaigžneida 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 detaljas.
- 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:

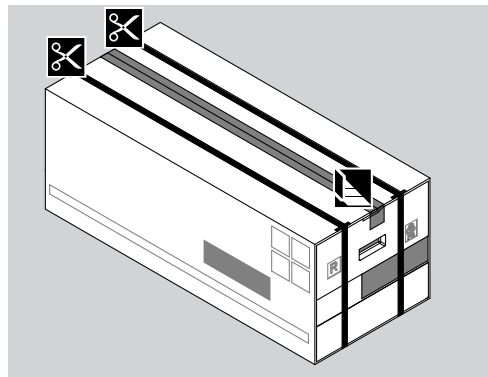
- Pēc piegādes IR JĀPĀRBAUDA, vai iekārta nav bojāta un ir pilnā komplektācijā. Par jebkādiem bojājumiem vai trūkstošām daļām ir nekavējoties JĀZINO piegādātāja pretenziju aģentam.
- Iekārtu tās oriģinālajā iepakojumā nogādājet pēc iespējas tuvāk tās galīgās uzstādišanas vietai, lai neradītu no transportēšanas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

 trausls izstrādājums, rīkojieties ar iekārtu uzmanīgi.

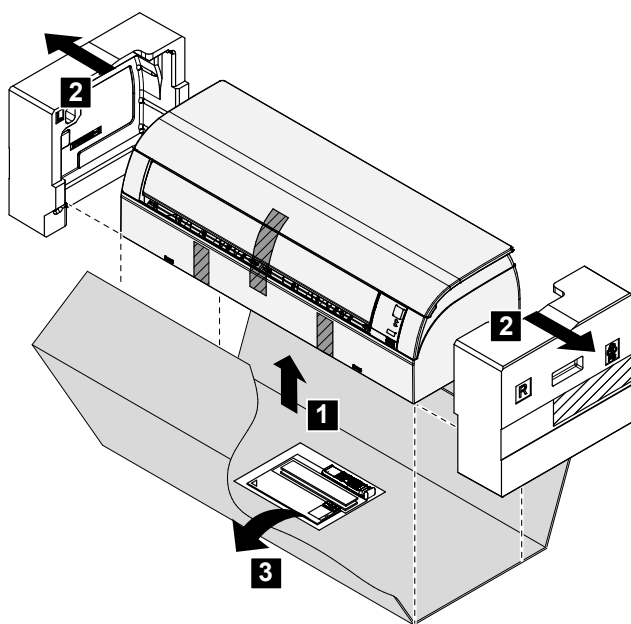
 Turiet iekārtu vertikālā stāvoklī, lai izvairītos no bojājumiem.

### 4.1 Iekštelpu iekārta

#### 4.1.1 Iekštelpu iekārtas izpakošana

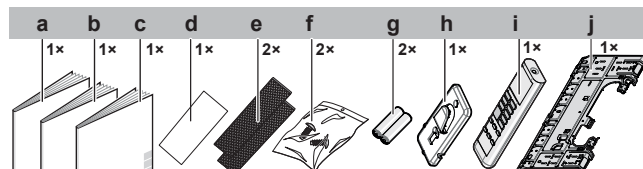


#### 4.1.2 Iekštelpu iekārtas piederumu noņemšana



**1** Noņemt:

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



- a** Uzstādīšanas rokasgrāmata  
**b** Ekspluatācijas rokasgrāmata  
**c** Vispārējie drošības noteikumi  
**d** Rezerves SSID uzlīme  
**e** Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtrs un sudraba daļiņu filtrs  
**f** Iekšējā bloka stiprinājuma skrūve (M4×12L). Skatīt "9.3 Bloka piestiprināšana uz montāžas plates" [44].  
**g** Sausā (sārma) baterija AAA.LR03 lietotāja saskarnes ierīcei  
**h** Bezvadu tālvadības pults (lietotāja saskarnes ierīces) turētājs  
**i** Bezvadu tālvadības pults (lietotāja saskarnes ierīce)  
**j** Montāžas plate

**2 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

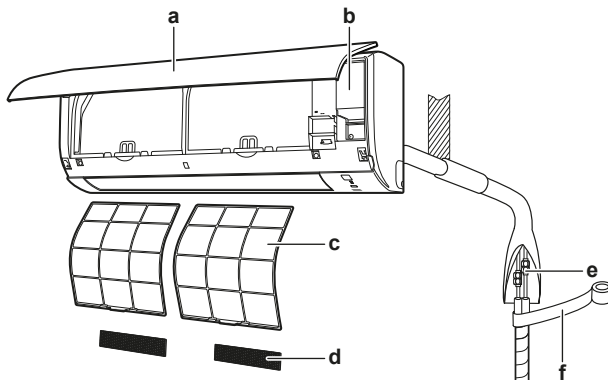


A2L

**BRĪDINĀJUMS: MATERĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU**

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.

### 5.1 Sistēmas shēma



- a** Iekšējais bloks
- b** Apkopēs vāks
- c** Gaisa filtrs
- d** Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtrs un sudraba daļīnu filtrs (Ag-jonu filtrs)
- e** Aukstumaģenta caurules, drenāžas šķūtene un starpsavienojuma kabelis
- f** Izolācijas lente

### 5.2 Darbības diapazons

Sistēmu drīkst izmantot šādos gaisa temperatūras un mitruma apstākļos.

Darbības režīms	Darbības diapazons
Dzesēšana <sup>(a)(b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Āra temperatūra: -10~48°C ar sauso termometru</li> <li>▪ Telpu temperatūra: 18~32°C ar sauso termometru</li> <li>▪ Telpu gaisa mitrums: ≤80%</li> </ul>
Sildīšana <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Āra temperatūra: -15~24°C ar sauso termometru</li> <li>▪ Telpu temperatūra: 10~30°C ar sauso termometru</li> </ul>
Žāvēšana <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Āra temperatūra: -10~48°C ar sauso termometru</li> <li>▪ Telpu temperatūra: 18~32°C ar sauso termometru</li> <li>▪ Telpu gaisa mitrums: ≤80%</li> </ul>

<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).



### 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 atbalstīto 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 meklējiet "ONECTA".
- 2 Izpildot ekrānā sniegtos norādījumus, uzstādiet ONECTA lietotni.



#### INFORMĀCIJA

Skenējiet QR kodu, lai lejupielādētu un instalētu ONECTA lietotni jūsu mobilajā tālrunī vai planšetē:



# 6 Lekārtas uzstādīšana

## Šajā nodalā

6.1	Uzstādīšanas vietas sagatavošana	20
6.1.1	Iekštelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības	20
6.2	Iekšējā bloka atvēršana	21
6.2.1	Priekšējā paneļa noņemšana	21
6.2.2	Priekšējā paneļa uzstādīšana	22
6.2.3	Priekšējā režģa noņemšana	22
6.2.4	Priekšējā režģa uzstādīšana	23
6.2.5	Elektrības sadales kārbas noņemšana	23
6.2.6	Apkopes vāka atvēršana	23
6.3	Iekšējā bloka uzstādīšana	23
6.3.1	Drošības norādijumi par iekšējā bloka uzstādīšanu	23
6.3.2	Montāžas plates uzstādīšana	24
6.3.3	Lai izveidotu urbumu sienā	24
6.3.4	Cauruļu atveres vāka izņemšana	25
6.3.5	Drenāžas nodrošināšana	26

### 6.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana



#### SARGIETIES!

No mehāniskiem bojājumiem pasargājamo iekārtu, kas izmanto aukstumaģentu R32, 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".

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](#)" [5].



#### 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.

Uzstādīet 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:

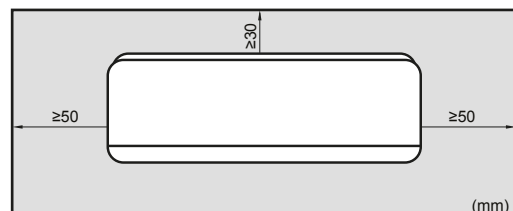
- vietās, kur ir ievērojamas sprieguma svārstības,
- transportlīdzekļos un kuģos,
- vietās, kur ir skābju vai sārmu tvaiki.
- Vietās, kura atmosfērā ir minerālellas migliņa, izsmidzinājums vai tvaiki. Plastmasas detaļas nolietojas un nokrīt vai rada ūdens noplūdi.
- Vietās, kur bloku apspīd tieša saules 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 cauruļvadiem, gaisa filtra aizsērēšana vai drenāžas nosprostošanās var izraisīt ūdens pilēšanu, kas, savukārt, var notraipīt vai sabojāt zem bloka novietotos priekšmetus.

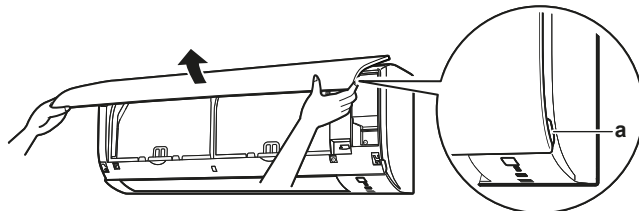
- **Atstarpes.** Uzstādiet bloku vismaz 1,8 m augstumā virs grīdas un ievērojet šādas prasības attiecībā uz atstarpēm pie sienas un pie griestiem:



## 6.2 Iekšējā bloka atvēršana

### 6.2.1 Priekšējā paneļa noņemšana

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

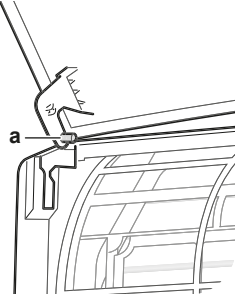


a Paneļa fiksatori

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

**Rezultāts:** Priekšējā paneļa tapa vienā malā tiks atvienota.

- Tādā pašā veidā atvienojiet priekšējā paneļa tapu otrā malā.



a Priekšējā paneļa tapa

#### 6.2.2 Priekšējā paneļa uzstādīšana

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

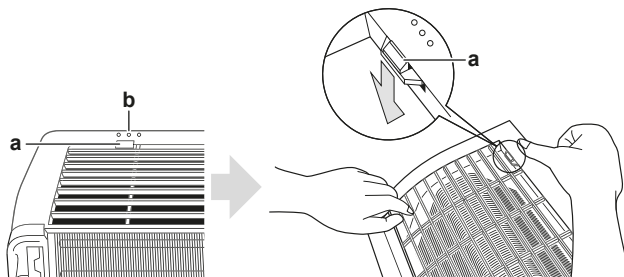
#### 6.2.3 Priekšējā režģa noņemšana



#### UZMANĪBU!

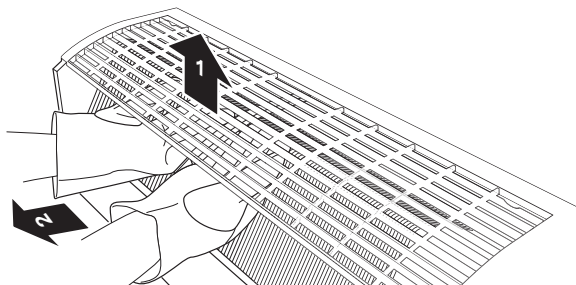
Veicot ierīces uzstādīšanu, apkopi vai remontu, izmantojiet atbilstošu personas aizsargaprīkojumu (aizsarcimndus, aizsargbrilles utt.).

- Noņemiet priekšējo paneli, lai izņemtu gaisa filtru.
- Izskrūvējiet 2 skrūves no priekšējā režģa.
- Piespiediet uz leju 3 augšējos āķus, kas apzīmēti ar 3 apļu simbolu.



a Augšējais āķis  
b 3 apļu simbols

- leteicam atvērt aizbīdni pirms priekšējā režģa noņemšanas.
- Pielieci abas rokas zem priekšējā režģa centra, pabīdiet režgi uz augšu un tad uz savu pusī.



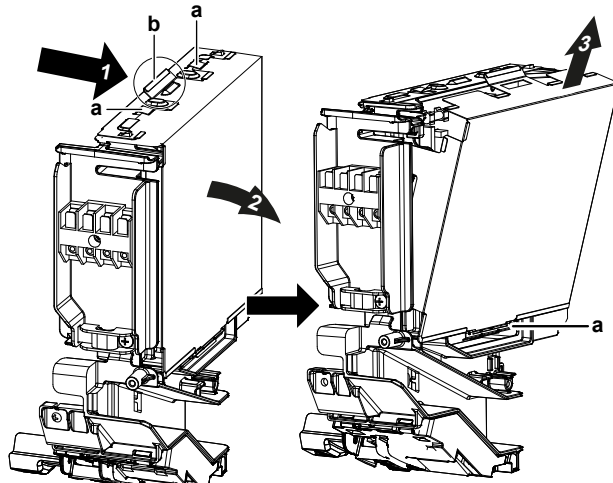
#### 6.2.4 Priekšējā režģa uzstādīšana

- 1** Uzstādīet priekšējo režģi un stingri pieāķējiet 3 augšējos āķus.
- 2** Ieskrūvējiet 2 skrūves atpakaļ priekšējā režģī.
- 3** Ielieciet gaisa filtru un pēc tam uzstādīet priekšējo paneli.

#### 6.2.5 Elektrības sadales kārbas noņemšana

**Priekšnosacījums:** Noņemiet priekšējo režģi.

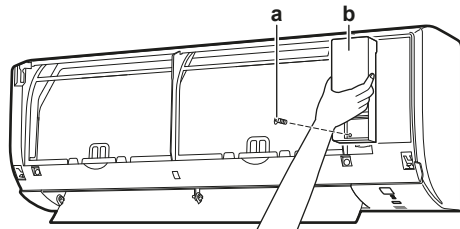
- 1** Pavelcot elektrības sadales kārbas vāka izvirzīto augšējo daļu, atveriet kārbas vāku.
- 2** Atākējiet cilni vāka apakšā un noņemiet elektrības sadales kārbas vāku.



**a** Cilnis  
**b** Izvirzītā daļa vāka augšpusē

#### 6.2.6 Apkopes vāka atvēršana

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



**a** Apkopes vāka skrūve  
**b** Apkopes vāks

### 6.3 Iekšējā bloka uzstādīšana

#### 6.3.1 Drošības norādījumi par iekšējā bloka uzstādīšanu



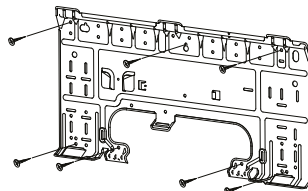
#### INFORMĀCIJA

Izlasiet arī brīdinājumus un prasības šādās nodalās:

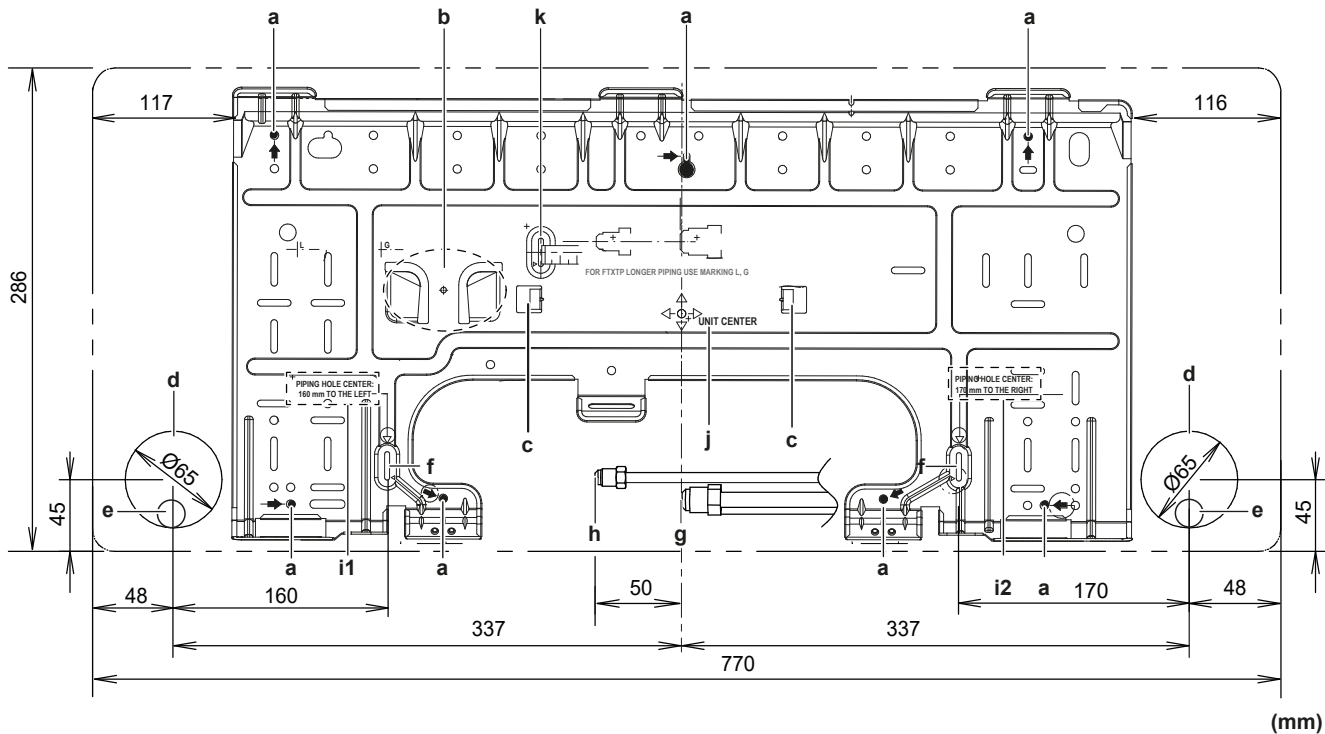
- Vispārējie drošības noteikumi
- Sagatavošana

## 6.3.2 Montāžas plates uzstādīšana

- 1 Veiciet montāžas plates pagaidu uzstādīšanu.
- 2 Nolīmēnojiet montāžas plati.
- 3 Izmantojot mērlenti, atzīmējiet uz sienas urbumu centrus. Pielieci mērlentes galu pie simbola "►".
- 4 Pabeidziet uzstādīšanu, piestiprinot montāžas plati pie sienas ar skrūvēm M4×25L (ārējie piederumi).

**INFORMĀCIJA**

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



- a** Montāžas plates ieteicamās piestiprināšanas vietas
- b** "Kabata" caurules atveres vākam
- c** Cilīni spirta līmeņrāža pielikšanai
- d** Caurejošs urbums sienā, Ø65 mm
- e** Drenāžas šķūtenes vieta
- f** Mērlentes vieta pie simbola "►"

- g** Gāzes caurulvada gals
- h** Šķidruma caurulvada gals
- i1** Caurulvadu atveres centrs: 160 mm pa kreisi
- i2** Caurulvadu atveres centrs: 170 mm pa labi
- j** Bloka centrs
- k** Lietojiet mērlenti, kā parādīts attēlā

## 6.3.3 Lai izveidotu urbumu sienā

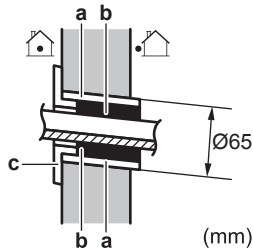
**UZMANĪBU!**

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

**PIEZĪME**

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

- 1** Izurbiet 65 mm lielu caurejošu urbumu sienā ar slīpumu uz leju un uz ārpusi.
- 2** Ievietojiet urbumā sienā iegremdējamo cauruli.
- 3** Ievietojiet sienas vāku sienas caurulē.



**a** Sienā iegremdējamā caurule  
**b** Tepe  
**c** Sienas urbuma vāks

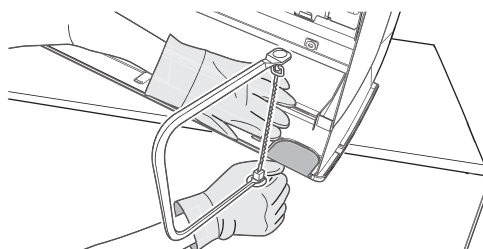
- 4** Pēc vadu, aukstumaģenta un drenāžas cauruļu ievilkšanas NEAIZMIRSTIET noblīvēt spraugu ar tepi.

#### 6.3.4 Cauruļu atveres vāka izņemšana

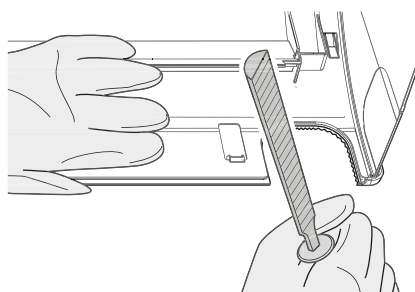
**INFORMĀCIJA**

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

- 1** Nogrieziet caurules atveres vāku no priekšējā režģa iekšpuses ar dzelzs zāgti.



- 2** Ar pusapaļo adatvīli noņemiet zāgējuma grātes.

**PIEZĪME**

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

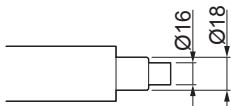
### 6.3.5 Drenāžas nodrošināšana

Pārliecinieties, ka ir nodrošināta pareiza kondensāta aizplūšana. Tas ietver sekojošo:

- Vispārīgi norādījumi
- Iekšējā bloka drenāžas cauruļvada savienošana
- Ūdens noplūdes pārbaude

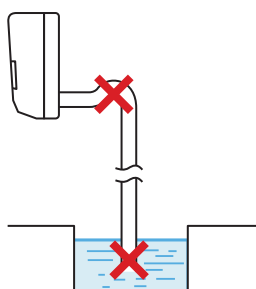
#### Vispārīgi norādījumi

- **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.

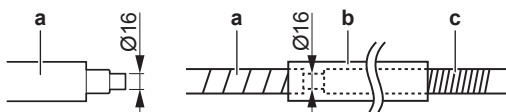


#### PIEZĪME

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

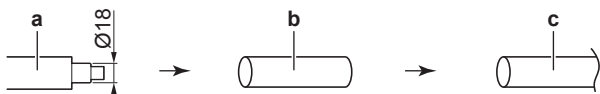


- **Drenāžas šķūtenes pagarinājums.** Lai pagarinātu drenāžas šķūteni, izmantojet ārējo pagarinājuma šķūteni ar iekšējo Ø16 mm. NEAIZMIRSTIET uzmaukt siltumizolācijas cauruli uz pagarinājuma šķūtenes daļas telpās.



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

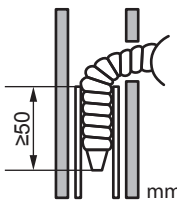
- **Stingra polivinilhlorīda caurule.** Kad savienojat stingro polivinilhlorīda cauruli (nominālais Ø13 mm) ar drenāžas šķūteni, izmantojet ārējo piederumu — drenāžas platgali (nominālais Ø13 mm).



- a** Līdz ar iekšējo bloku piegādātā drenāžas šķūtene
- b** Drenāžas platgali 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 caurules.



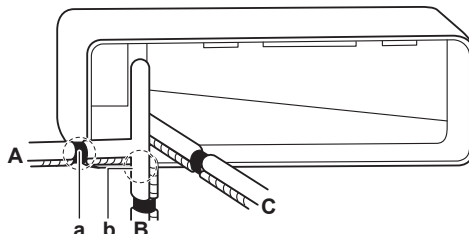
### Cauruļvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā



#### INFORMĀCIJA

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

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



- 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

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



#### INFORMĀCIJA

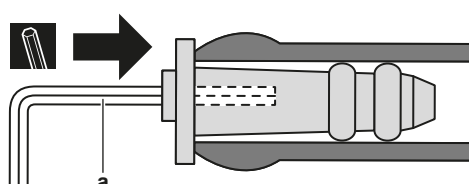
Rūpīcas standarts ir cauruļvads labajā pusē. Lai cauruļvadu savienotu kreisajā pusē, noņemiet cauruļvadu no labās puses un uzstādīet to kreisajā pusē.

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



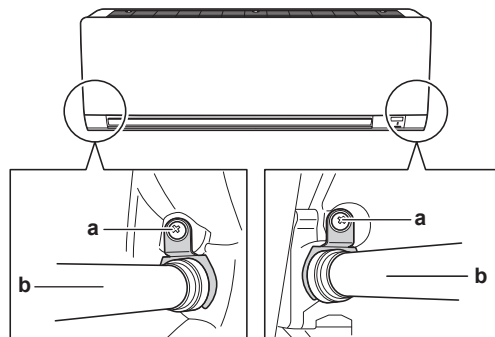
#### PIEZĪME

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



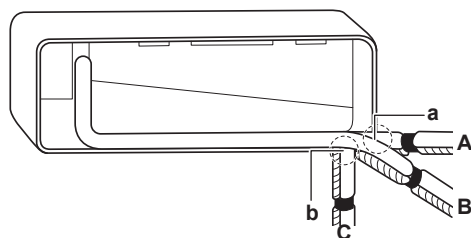
- a** 4 mm seštūra atslēga

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



a Izolācijas stiprinājuma skrūve  
b Drenāžas šķūtene

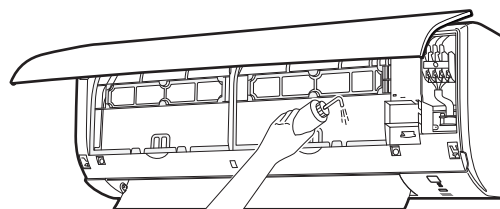
- 4 Piestipriniet drenāžas šķūteni pie aukstumaģenta caurulēm apakšā ar vinila līmlenti.



A Kreisās puses caurulvads  
B Caurulvads pa kreisi aizmugurē  
C Caurulvads pa kreisi apakšā  
a Šeit izņemiet cauruļu atveres vāciņu caurulvadam kreisajā pusē  
b Šeit izņemiet cauruļu atveres vāciņu caurulvadam aizmugurē apakšā pa kreisi

### Ūdens nooplūdes pārbaude

- 1 Izņemiet gaisa filtru.
- 2 Pakāpeniski ielejiet apmēram 1 l ūdens drenāžas tvertnē un pārbaudiet, vai nav nooplūdes.



# 7 Cauruļu uzstādīšana

## Šajā nodaļā

7.1	Dzesētāja cauruļu sagatavošana .....	29
7.1.1	Prasības aukstumaģenta cauruļvadiem .....	29
7.1.2	Dzesētāja caurules izolācija .....	30
7.2	Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana .....	30
7.2.1	Dzesētāja cauruļu pievienošanu .....	30
7.2.2	Piesardzības pasākumi dzesētāja cauruļu pievienošanas laikā .....	30
7.2.3	Norādes dzesētāja cauruļu pievienošanai .....	31
7.2.4	Norādes cauruļu liekšanai .....	32
7.2.5	Caurules gala paplašināšana .....	32
7.2.6	Dzesējošās vielas cauruļu pievienošana iekštelpu iekārtai .....	33
7.2.7	Pēc aukstumaģenta uzpildīšanas pārbaudiet, vai aukstumaģenta cauruļu savienojumos nav noplūdes .....	33

### 7.1 Dzesētāja cauruļu sagatavošana

#### 7.1.1 Prasības aukstumaģenta cauruļvadiem



#### PIEZĪME

Nepieciešams, lai cauruļvadi un citas daļas zem spiediena būtu saderīgas ar aukstumaģentu. Aukstumaģenta cauruļvadiem izmantojiet ar fosforskābi deoksidētas vienlaidu vara caurules.



#### INFORMĀCIJA

Izlasiert arī piesardzības pasākumus un prasības sadaļā "2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi" [▶ 5].

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

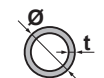
#### Aukstumaģenta cauruļvada diametrs

Izmantojiet tādu pašu diametru kā ārējā bloka savienojumiem:

Klase	Caurules ārējais diametrs	
	Šķidruma caurule	Gāzes caurule
20~35	$\varnothing 6,4 \text{ mm (} 1/4"$	$\varnothing 9,5 \text{ mm (} 3/8"$
50	$\varnothing 6,4 \text{ mm (} 1/4"$	$\varnothing 12,7 \text{ mm (} 1/2"$

#### Aukstumaģenta cauruļvadu materiāls

- Cauruļvadu materiāls:** fosforskābe, deoksidēts vienlaidu varš
- Platgala savienojumi:** izmantojiet tikai rūdītu materiālu.
- Cauruļvada atlaidināšanas pakāpe un biezums:**

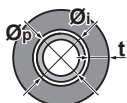
Ārējais diametrs ( $\varnothing$ )	Atlaideināšanas pakāpe	Biezums (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Rūdīts (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			

<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	≥10 mm
9,5 mm (3/8")	10~14 mm	≥13 mm
12,7 mm (1/2")	14~16 mm	≥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 iekārtai 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



#### BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS



#### PIEZĪME

- Izmantojiet pie bloka piestiprināto platgala uzgriezni.
- Lai novērstu gāzes noplūdi, uzklājiet aukstumaģenta eļļu TIKAI paplatinājuma iekšpusē. Izmantojiet aukstumaģenta R32 eļļu (FW68DA).
- NEDRĪKST otrreiz izmantot iepriekš lietotus savienotājus.

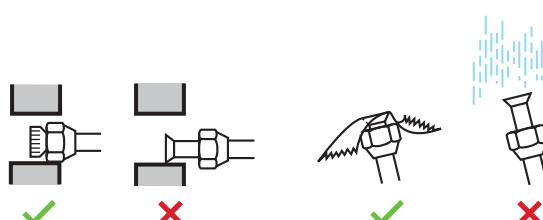
**PIEZĪME**

- NELIETOJIET minerāleļļu platgala daļas eļļošanai.
- Lai šis R32 bloks kalpotu paredzēto laiku, tam NEDRĪKST uzstādīt sausinātāju. Sausināšanas materiāls var sadrupt un sabojāt sistēmu.

**PIEZĪME**

Ievērojiet šādus piesardzības noteikumus attiecībā uz aukstumaģenta cauruļvadu:

- Nepieļaujiet nepiederošu vielu, piemēram, gaisa, piejaukumus aukstumaģenta sastāvā.
- Papildiniet aukstumaģentu tikai ar R32.
- Lietojiet tikai tādus montāžas rīkus (piemēram, spiediena manometru komplektu), kas paredzēti vienīgi iekārtām ar R32, iztur paredzēto spiedienu un nepieļauj nepiederošu vielu (piemēram, minerāleļļas un mitruma) iekļūšanu sistēmā.
- Uzstādījet cauruļvadus tādā veidā, lai platgala daļas NEBŪTU pakļautas mehāniskai slodzei.
- NEATSTĀJIET caurules objektā neaprūpētas. Ja uzstādīšanu NEIZDODAS paveikt 1 dienā, tad nodrošiniet cauruļvadu aizsardzību saskaņā ar norādījumiem tabulā, lai novērstu netīrumu, šķidrumu vai putekļu iekļūšanu cauruļvados.
- Ievērojiet piesardzību, ievietojot sienā vara caurules (sk. attēlu zemāk).



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.

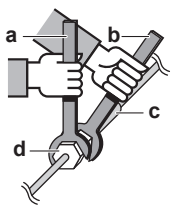
### 7.2.3 Norādes dzesētāja cauruļu pievienošanai

Pievienojot caurules, ņemiet vērā šīs norādes:

- Pārklājiet paplatinājuma iekšējo virsmu ar ētera eļļu vai estera eļļu, kad piestiprināt platgala uzgriezni. Vispirms ar roku uzskrūvējiet 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	
Ø9,5	33~39	12,8~13,2	
Ø12,7	50~60	16,2~16,6	

#### 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).

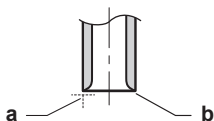
#### 7.2.5 Caurules gala paplašināšana



##### UZMANĪBU!

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

- Nogrieziet caurules galu ar cauruļu šķērēm.
- Pavērsiet griezuma virsmu uz leju un nonemiet tai grātes, lai skaidas NENONĀK caurulē.



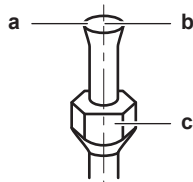
- a** Grieziet precīzi taisnā leņķi.  
**b** Nonemiet grātes.

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



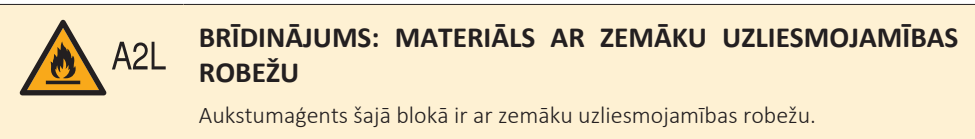
	Platgala rīks R32 sistēmai (sajūga tipa)	Parastais platgala rīks	
		Sajūga tipa (Ridgid tipa)	Spārnuzgriežņa tipa (Imperial tipa)
A	0~0,5 mm	1,0~1,5 mm	1,5~2,0 mm

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

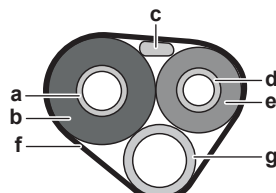


- a** Platgala iekšējai virsmai JĀBŪT nevainojamai.
- b** Caurules galam JĀBŪT vienmērīgi paplatinātam ideālā aplī.
- c** Pārliecinieties, ka platgala uzgrieznis ir uzskrūvēts.

7.2.6 Dzesējošās vielas cauruļu pievienošana iekštelpu iekārtai



- **Cauruļvada garums.** Aukstumaģenta cauruļvadam jābūt pēc iespējas īsākam.
- 1** Aukstumaģenta cauruļvadu savienojiet ar bloku, izmantojot **platgala savienojumus**.
  - 2** Izolējiet aukstumaģenta cauruļvadu, savienotājkabeli un drenāžas šķūteni pie iekšējā bloka šādi:



- a** Gāzes caurule
- b** Gāzes caurules izolācija
- c** Savienotājkabelis
- d** Šķidruma caurule
- e** Šķidruma caurules izolācija
- f** Apdares lente
- g** Drenāžas šķūtene



**PIEZĪME**

Noteikti izolējiet 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 aukstumaģantu.
- 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 atkārtojiet pārbaudi.

# 8 Elektroinstalācija

## 8.1 Par elektroinstalācijas vadu pievienošanu

### Parastā darbplūsma

Elektroinstalācijas pievienošana parasti sastāv no tālāk norādītajiem posmiem.

- 1 Pārliecieties, 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 uzstādišanas laikā



#### BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



#### SARGIETIES!

- Vadu ievilkšana JĀVEIC atbilstoši pilnvarotam elektriķim, un vadojumam ir JĀATBILST valsts elektrotehniskajiem noteikumiem.
- Izveidojiet 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

Izlasiert arī piesardzības pasākumus un prasības sadaļā "2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi" [▶ 5].



#### INFORMĀCIJA

Vēl lasiet "8.1.3 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija" [▶ 37].



#### SARGIETIES!

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

**SARGIETIES!**

Izmantojet 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 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.

### 8.1.2 Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu

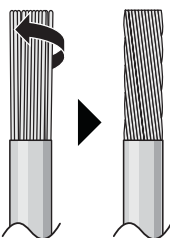
**PIEZĪME**

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 apalā apspaides tipa spailē.

#### Dzīslotā vada sagatavošana uzstādišanai

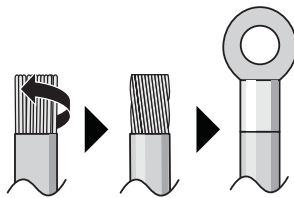
##### 1. metode: Vada savērpšana

- 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)

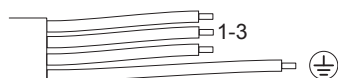
- 1 Noņemiet izolāciju no vadiem un nedaudz savērpiet katru vada galu.
- 2 Uzstādiet vada galā apļveida cilpas formas spaili. Novietojiet apļveida cilpas formas spaili uz vada līdz pārklātajai daļai un pievelciet spaili, izmantojot atbilstošu rīku.



### 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 apaļu apspaides tipa spaili	<p><b>a</b> Spaile <b>b</b> Skrūve <b>c</b> Plakanā paplāksne ✓ Atļauts ✗ NAV atļauts</p>

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



### 8.1.3 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija

Specifikācijas	
Spriegums	220~240 V
Fāze	1~
Frekvence	50 Hz
Savienotājkabelis	Izmantojet tikai saskaņotus vados, kas nodrošina dubultu izolāciju un ir piemēroti atbilstošajam spriegumam. 4 dzīslu kabelis Vismaz 1,5 mm <sup>2</sup>

## 8.2 Elektroinstalācijas pievienošana

### 8.2.1 Par elektroinstalācijas vadu pievienošanu

#### Parastā darbplūsma

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.

### 8.2.2 Piesardzības pasākumi elektroinstalācijas vadu uzstādīšanas laikā

#### BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



#### SARGIETIES!

- Vadu ievilkšana JĀVEIC atbilstoši pilnvarotam elektriķim, un vadojumam ir JĀATBILST valsts elektrotehniskajiem noteikumiem.
- Izveidojiet 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

Izlasiert arī piesardzības pasākumus un prasības sadaļā "["2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi"](#)" [▶ 5].



#### INFORMĀCIJA

Vēl lasiet "["8.2.4 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija"](#)" [▶ 40].



#### 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.
- Uzstādiet 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 pārkaršanu, 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!**

Izmantojet 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 rāzotājam, 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 detaljas.
- NEPIEVIENOJIET drenāžas sūkņa barošanas vadu un tml. pie spailu 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.

### 8.2.3 Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu

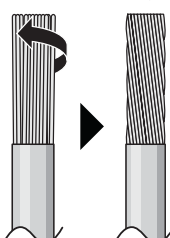
**PIEZĪME**

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

#### Dzīslotā vada sagatavošana uzstādīšanai

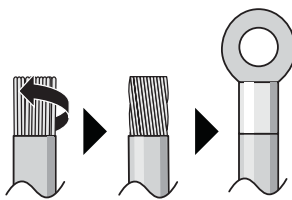
##### 1. metode: Vada savērpšana

- 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 katru vada galu.
- 2 Uzstādiet vada galā apļveida cilpas formas spaili. Novietojiet apļveida cilpas formas spaili uz vada līdz pārklātajai 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 apaļu appaides tipa spaili	<p><b>a</b> Spaile <b>b</b> Skrūve <b>c</b> Plakanā paplāksne</p> <p>✓ Atļauts ✗ NAV atļauts</p>

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



#### 8.2.4 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija

Specifikācijas	
Spriegums	220~240 V
Fāze	1~
Frekvence	50 Hz
Savienotājkabelis	Izmantojet tikai saskaņotus vadus, kas nodrošina dubultu izolāciju un ir piemēroti atbilstošajam spriegumam. 4 dzīslu kabelis Vismaz 1,5 mm <sup>2</sup>

### 8.2.5 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.

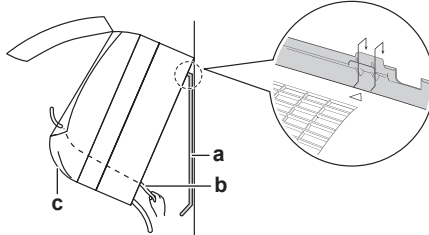


#### PIEZĪME

- Raugieties, lai savienotājvadi un barošanas vadi būtu savstarpēji atdalīti. Savienotājvadi 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.

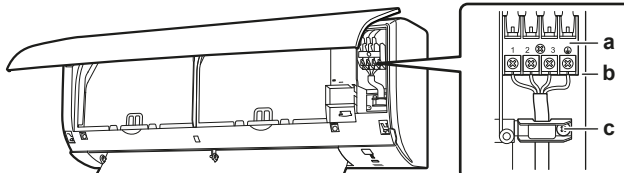


- a Montāžas plate (piederums)
- b Savienotājkabelis
- c Vadu vadotne

- 2 Atveriet priekšējo paneli un pēc tam apkopes vāku. Skatīt "["6.2 Iekšējā bloka atvēšana"](#)" [► 21].
- 3 Levelciet starpsavienojuma kabeli no ārējā bloka pa caurejošo sienas urbumu, caur iekšējā bloka aizmuguri un priekšpusi.

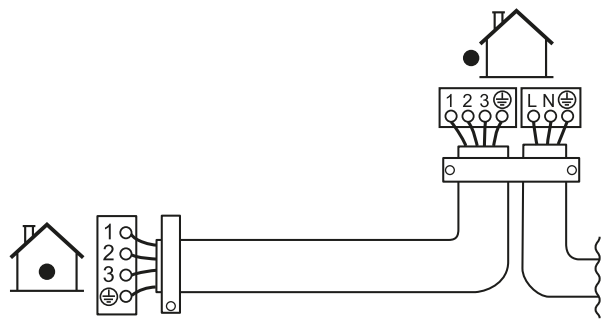
**Piezīme:** Ja starpsavienojuma kabeļa galiem jau iepriekš ir noņemta izolācija, tad aptiniet galus ar izolācijas lenti.

- 4 Uzlokiet uz augšu kabeļa galu.



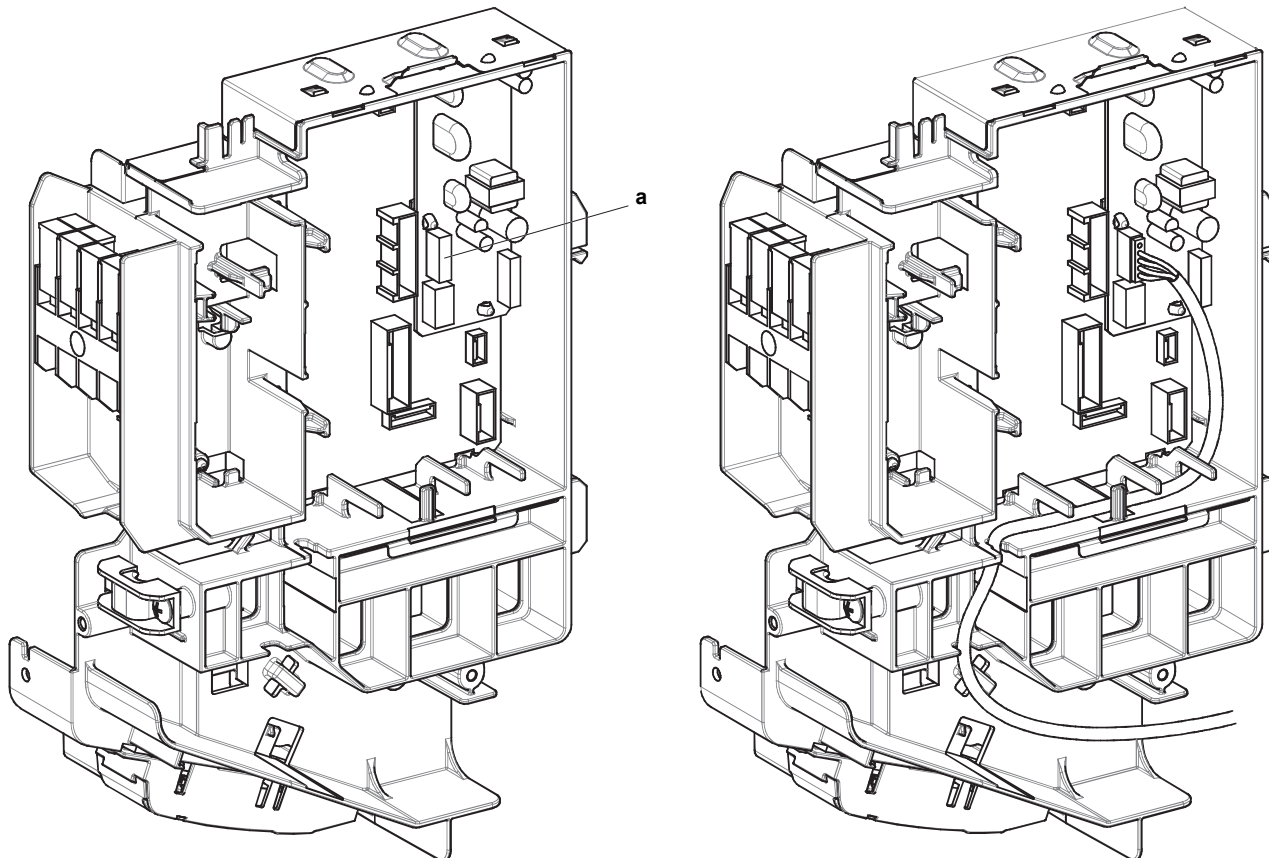
- a Spaiļu bloks
- b Elektriskā sadales kārba
- c Kabeļu skava

- 5 Noņemiet vadu galos izolāciju apmēram 15 mm garumā.
- 6 Saskaņojiet vadu krāsas ar spaiļu numuriem uz iekšējā bloka spailēm un stingri pieskrūvējet 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.



**8.2.6 HA sistēmas pievienošana (lietotāju saskarnes ierīce ar vadu, centrālā lietotāju saskarnes ierīce, bezvadu adapteris u.c.)**

- 1** Noņemiet elektrības sadales kārbas vāku.
- 2** Pievienojiet savienojuma kabeli pie S21 savienotāja un veiciet instalāciju, kā parādīts šajā attēlā. Lai izveidotu savienojumu ar papildu piederumu, skatiet norādījumus, kas ir sniegti līdz ar papildu piederumu.
- 3** Uzstādījet atpakaļ elektrības sadales kārbas vāku, kā tas bija agrāk.

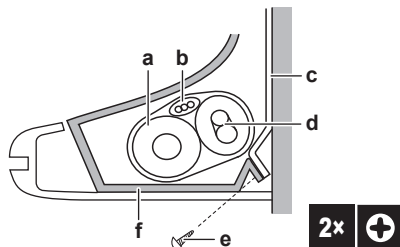


**a** HA savienotājs (S21)

# 9 Iekštelpu iekārtas uzstādīšanas pabeigšana

## 9.1 Drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un savienotājkabeļa izolēšana

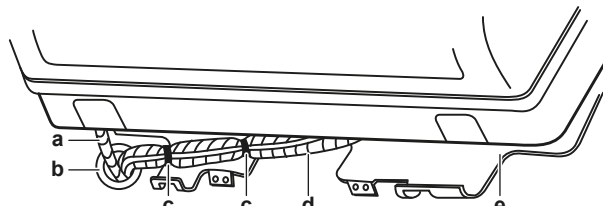
- Kad drenāžas cauruļvadi, aukstumaģenta cauruļvadi un elektroinstalācija ir pabeigta, ar izolācijas lenti satiniet kopā aukstumaģenta caurules, savienotājkabeli un drenāžas šķūteni. Visu laiku tinet vismaz ar lentes pusplatuma pārlaidumu.



- a** Drenāžas šķūtene
- b** Savienotājkabelis
- c** Montāžas plate (piederums)
- d** Aukstumaģenta cauruļvads
- e** Iekšējā bloka stiprinājuma skrūve M4×12L (piederums)
- f** Apakšējais rāmis

## 9.2 Cauruļvadu ievilkšana sienas urbumā

- Novietojiet aukstumaģenta caurules pie atzīmēm uz montāžas plates.

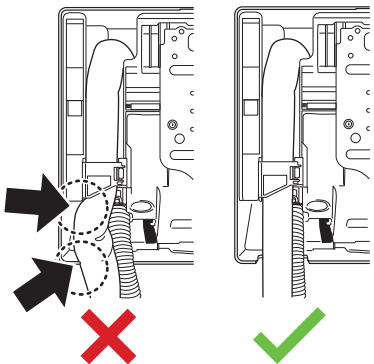


- a** Drenāžas šķūtene
- b** Blīvējiet šo atveri ar tepi vai blīvēšanas materiālu
- c** Vinila īmiente
- d** Izolācijas lente
- e** Montāžas plate (piederums)



### PIEZĪME

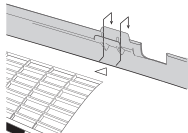
- NEDRĪKST saliekt aukstumaģenta caurules.
- NEDRĪKST piebīdīt aukstumaģenta caurules pie lejas karkasa vai pie priekšējā režģa.



- 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 saspiesti 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 M4×12L (piederumi).

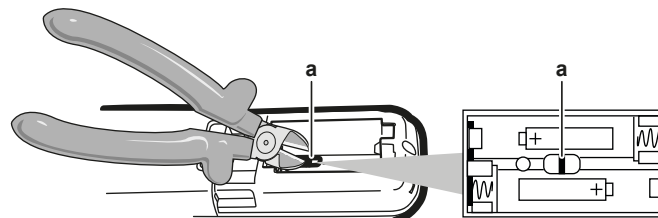
# 10 Konfigurācija

## 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 Izņemiet lietotāja saskarnes ierīces baterijas.
- 2 Pārkniebiet adreses pārvienojumu.



a Adreses pārvienojums



### PIEZĪME

Rīkojieties piesardzīgi, lai NESABOJĀTU apkārtējās detaljas, kad pārkniebjet adreses pārvienojumu.

- 3 Ieslēdziet barošanu.

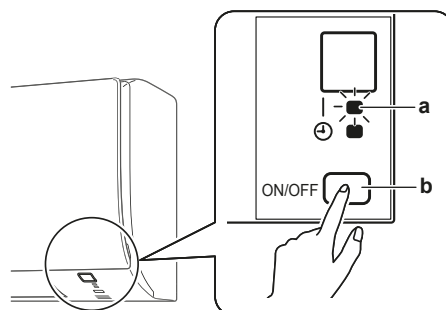
**Rezultāts:** Iekšējā bloka aizvars atvērsies un aizvērsies, lai norādītu atsauges stāvokli.



### INFORMĀCIJA

Ja jums NEIZDODAS laikus veikt šos iestatījumus, tad izslēdziet strāvas padevi, pagaidiet vismaz 1 minūti un atkal ieslēdziet strāvas padevi.

- 4 Nospiediet vienlaikus  $\hat{\text{TEMP}}$ ,  $\text{TEMP}$  un  $\text{OFF}$ .
- 5 Nospiediet  $\hat{\text{TEMP}}$ , lai izvēlētos  $\text{R}$ .
- 6 Nospiediet  $\text{FAN}$ .



a Darbības indikators  
b Iekšējā bloka ON/OFF slēdzis

- 7 Nospiediet iekšējā bloka ON/OFF slēdzi, kad mirgo darbības indikatora lampiņa.

Pārvienojums	Adrese
Fabrikas iestatījums	1

Pārvienojums	Adrese
Pēc pārkniebšanas ar asknaiblēm	2



### INFORMĀCIJA

Ja iestatījumu NEIZDODAS veikt, kamēr mirgo darbības indikators, tad atkārtojiet iestatīšanas procedūru no sākuma.

- 8** Kad iestatīšana ir pabeigta, nospiediet un turiet aptuveni 5 sekundes.

**Rezultāts:** Lietotāja saskarnes displejā parādās iepriekšējā izvēlne.

# 11 Nodošana ekspluatācijā

## 11.1 Pārskats. Nodošana ekspluatācijā

Šajā nodaļā aprakstīta sistēmas konfigurēšana pēc uzstādīšanas.

### Parastā darbplūsma

Nodošana ekspluatācijā parasti sastāv no tālāk norādītajiem posmiem:

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

## 11.2 Kontolsaraksts 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"/>	Ārpus telpām uzstādāmā iekārta 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"/>	Slēžu kārbā NAV <b>valīgu savienojumu</b> vai bojātu elektrokomponentu.
<input type="checkbox"/>	Vai ir pareiza kompresora <b>izolācijas pretestība</b> .
<input type="checkbox"/>	iekštelpu iekārtas un ārpus telpām uzstādāmās iekārtas iekšpusē NAV <b>bojātu komponentu</b> vai <b>saspiesu cauruļu</b> .
<input type="checkbox"/>	NAV <b>dzesējošās vielas nooplūžu</b> .
<input type="checkbox"/>	Ir uzstādītas pareiza izmēra caurules, un <b>caurules</b> ir pareizi izolētas.
<input type="checkbox"/>	Ārpus telpām uzstādāmās iekārtas <b>sprostvārsti</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 iekštelpu 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 ziemas sezonā

Kad gaisa kondicionētāju nepieciešams darbināt **dzesēšanas** režīmā ziemā, pirms darbības izmēģināšanas veiciet šādus iestatījumus.

- 1 Nospiediet un vienlaikus.
- 2 Nospiediet .
- 3 Atlasiet .
- 4 Nospiediet .
- 5 Nospiediet , lai ieslēgtu sistēmu.
- 6 Lai pārtrauktu darbību, nospiediet .



#### INFORMĀCIJA

Darbības izmēģināšanas režīmā dažas funkcijas NAV pieejamas.

Ja barošana tiek pārtraukta sistēmas darbības laikā, sistēma automātiski atsāk darbību, kad tiek atjaunota barošana.

## 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.
- Parādīet lietotājam, kas ir jādara iekārtas apkopei.

## 13 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.

# 14 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).

## 14.1 Vadojuma shēma

**Elektroinstalācijas shēma tiek piegādāta līdz ar iekārtu un ir atrodama ārējā bloka iekšpusē (augšējās plāksnes apakšpusē).**

### 14.1.1 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 iespiedshēmu 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	Augstspriegums
IES	Viedacs sensors
IPM*	Inteligēntais 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

# 15 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

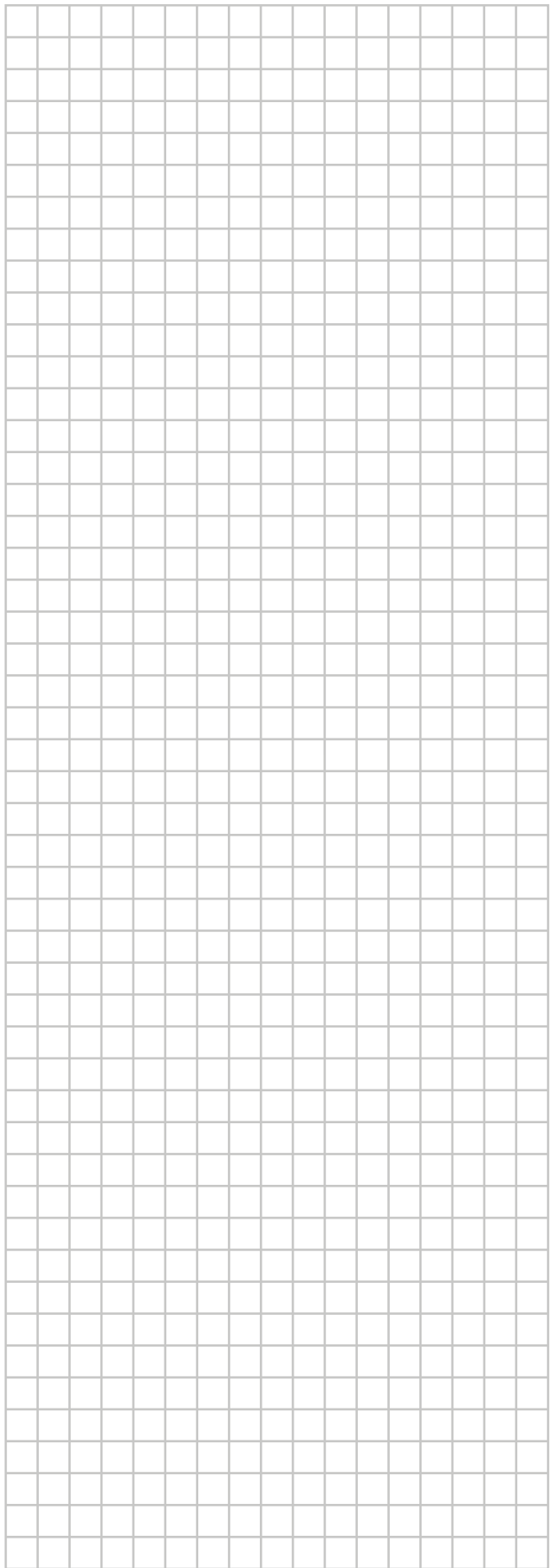
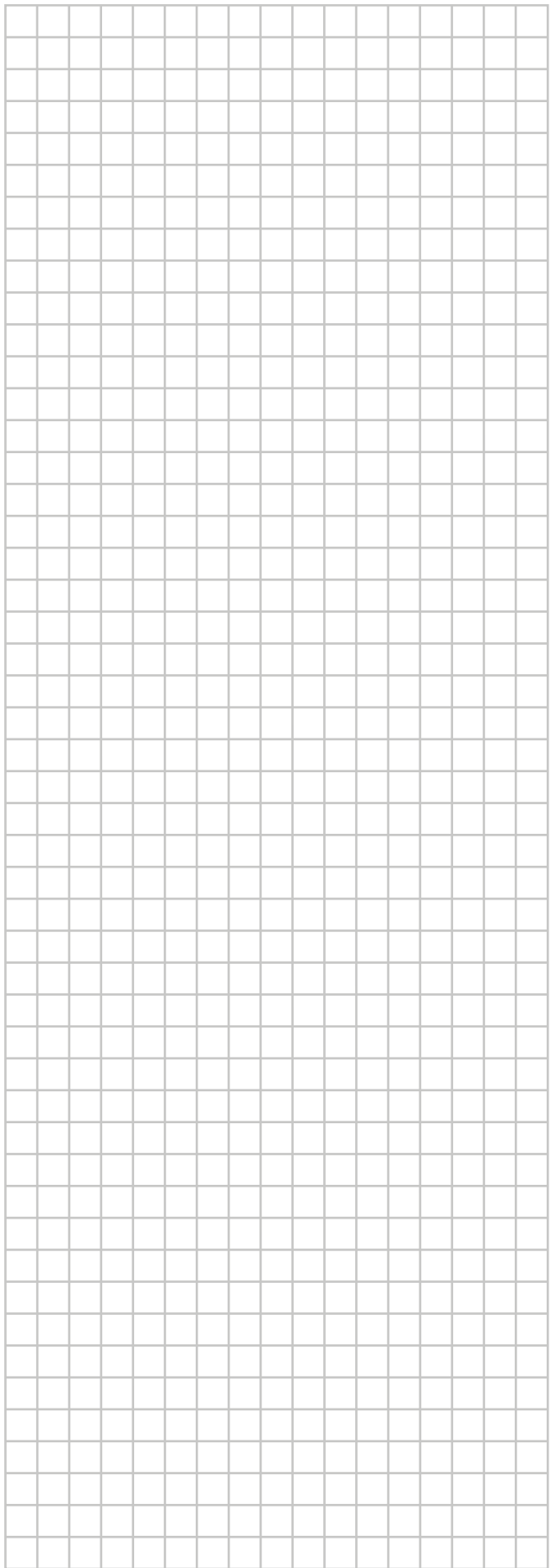
Uzlīmes, rokasgrāmatas, informācijas lapas un aprīkojums, kas iekļauts iekārtas komplektācijā un kas ir jāuzstāda atbilstoši pavadošajā dokumentācijā sniegtajām instrukcijām.

## 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 ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**  
Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe  
İSTANBUL / TÜRKİYE  
Tel: 0216 453 27 00  
Faks: 0216 671 06 00  
Çağrı Merkezi: 444 999 0  
Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P751614-1B 2024.07

Copyright 2024 Daikin