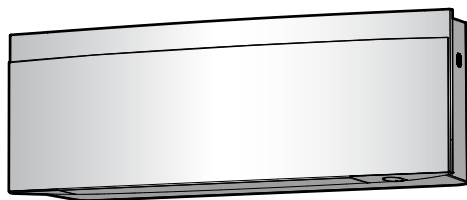




Uzstādītāja uzziņu grāmata
Daikin telpu gaisa kondicionētājs



FTXJ20A2V1BW
FTXJ25A2V1BW
FTXJ35A2V1BW
FTXJ42A2V1BW
FTXJ50A2V1BW

FTXJ20A2V1BS
FTXJ25A2V1BS
FTXJ35A2V1BS
FTXJ42A2V1BS
FTXJ50A2V1BS

FTXJ20A2V1BB
FTXJ25A2V1BB
FTXJ35A2V1BB
FTXJ42A2V1BB
FTXJ50A2V1BB

Saturi

1 Informācija par dokumentāciju	4
1.1 Par šo dokumentu	4
1.1.1 Brīdinājumu un simbolu nozīme	5
2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi	7
2.1 Informācija uzstādītājam	7
2.1.1 Vispārīgi	7
2.1.2 Uzstādīšanas vieta	8
2.1.3 Aukstumaģents — R410A vai R32 gadījumā	11
2.1.4 Elektrība	12
3 Īpaši drošības noteikumi uzstādītājam	15
4 Informācija par iepakojumu	17
4.1 Pārskats. Informācija par iepakojumu	17
4.2 Iekštelpu iekārtas	17
4.2.1 Iekšējā bloka izpakošana	17
4.2.2 Piederumu izņemšana no iekšējā bloka	17
5 Par bloku	19
5.1 Sistēmas shēma.....	19
5.2 Darbības diapazons.....	19
5.3 Par bezvadu LAN	20
5.3.1 Bezvadu LAN lietotānas drošības noteikumi	20
5.3.2 Galvenie parametri.....	20
5.3.3 Bezvadu LAN konfigurēšana	21
6 Iekārtas uzstādīšana	22
6.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana	22
6.1.1 Iekštelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības	22
6.2 Iekārtas atvēršana	24
6.2.1 Priekšējā paneļa atvēršana	24
6.2.2 Priekšējā paneļa noņemšana	24
6.2.3 Apkopēs vāka atvēršana	25
6.2.4 Priekšējā režģa noņemšana	25
6.2.5 Elektrības sadales kārbas noņemšana	26
6.3 Iekšējā bloka uzstādīšana	27
6.3.1 Montāžas plates uzstādīšana	27
6.3.2 Lai izveidotu urbumu sienā	28
6.3.3 Cauruļu atveres vāka izņemšana	29
6.4 Drenāžas cauruļu pievienošana	29
6.4.1 Vispārīgi norādījumi	29
6.4.2 Cauruļvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā	30
6.4.3 Cauruļvada savienošana kreisajā pusē, pa kreisi aizmugurē vai pa kreisi apakšā	31
6.4.4 Ūdens noplūdes pārbaude	32
7 Cauruļu uzstādīšana	33
7.1 Dzesētāja cauruļu sagatavošana	33
7.1.1 Prasības aukstumaģenta caurulvadiem	33
7.1.2 Dzesētāja caurules izolācija	34
7.2 Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana	34
7.2.1 Dzesētāja cauruļu pievienošanu	34
7.2.2 Piesardzības pasākumi dzesētāja cauruļu pievienošanas laikā	35
7.2.3 Norādes dzesētāja cauruļu pievienošanai	36
7.2.4 Norādes cauruļu liekšanai	36
7.2.5 Caurules gala paplašināšana	36
7.2.6 Dzesējošās vielas cauruļu pievienošana iekštelpu iekārtai	37
8 Elektroinstalācija	39
8.1 Par elektroinstalācijas vadu pievienošanu	39
8.1.1 Piesardzības pasākumi elektroinstalācijas vadu uzstādīšanas laikā	39
8.1.2 Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu	40
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
9 Iekštelpu iekārtas uzstādīšanas pabeigšana	44

9.1	Drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un savienotājkabeļa izolēšana	44
9.2	Cauruļvadu ievilkšana sienas urbūmā	44
9.3	Bloka piestiprināšana uz montāžas plates.....	45
9.4	Iekārtas aizvēršana.....	45
9.4.1	Priekšējā režīga uzstādišana.....	45
9.4.2	Apkopes vāka aizvēršana.....	45
9.4.3	Priekšējā paneļa uzstādišana.....	46
9.4.4	Priekšējā paneļa aizvēršana.....	46
9.4.5	Skrūvju vāciņu uzstādišana.....	46
10	Nodošana ekspluatācijā	47
10.1	Pārskats. Nodošana ekspluatācijā.....	47
10.2	Kontrolsaraksts pirms nodošanas ekspluatācijā.....	47
10.3	Darbības izmēģinājums.....	48
10.3.1	Darbības izmēģināšana ar bezvadu tālvadības pulti	48
11	Konfigurācija	50
12	Nodošana lietotājam	51
13	Problēmu novēršana	52
13.1	Problēmu risināšana, izmantojot kļūdu kodus	52
14	Likvidēšana	55
15	Tehniskie dati	56
15.1	Vadojuma shēma	56
15.1.1	Unificētās elektroinstalācijas shēmas apzīmējumi	56
16	Glosārijs	59

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.



SARGIETIES!

Pārliecinieties, ka uzstādīšana, apkope un remonts atbilst Daikin instrukcijām, kā arī attiecīgiem 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.

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 rokasgrāmata:**

- Uzstādīšanas sagatavošana, labā prakse, atsauces dati...
- Formāts: elektroniskās datnes <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Komplektā iekļautās dokumentācijas jaunākās pārskatītās versijas var būt pieejamas reģionālajā Daikin tīmekļa vietnē vai no jūsu izplatītāja.

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

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).

1.1.1 Brīdinājumu un simbolu nozīme

	BRIESMAS! Norāda situāciju, kas izraisa nāvi vai nopietnu savainošanos.
	BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS Norāda situāciju, kas var izraisīt elektrotrieciena saņemšanu.
	BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS Norāda situāciju, kad ļoti augstā vai zemā temperatūrā ir iespējami apdegumi/applaucēšanās.
	BĪSTAMI: SPRĀDZIENA BRIESMAS Norāda iespējamai sprādzienbīstamu situāciju.
	SARGIETIES! Norāda situāciju, kas var izraisīt nāvi vai nopietnu savainošanos.
	BRĪDINĀJUMS: VIEGLI UZLIESMOJOŠS MATERĀLS
	UZMANĪBU! Norāda situāciju, kas var izraisīt nāvi vai arī vieglu vai vidēji smagu savainošanos.
	PIEZĪME Norāda situāciju, kas var izraisīt aprīkojuma vai īpašuma bojājumus.
	INFORMĀCIJA Norāda noderīgus padomus vai papildinformāciju.

Uz iekārtas izmantotie simboli:

Simbols	Skaidrojums
	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:

1 | Informācija par dokumentāciju

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

2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi

2.1 Informācija uzstādītājam

2.1.1 Vispārīgi

Ja neprotat uzstādīt vai lietot iekārtu, tad vērsieties pie izplatītāja.



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 atgriežīsies normas robežās. Ja tomēr nepieciešams tām pieskarties, OBLIGĀTI Valkājet aizsargcimdu.
- NEPIESKARIETIES noplūdušam dzesētājam.



SARGIETIES!

Nepareiza aprīkojuma vai piederumu uzstādīšana var izraisīt strāvas triecienu, īssavienojumu, noplūdes, aizdegšanos vai citādi bojāt aprīkojumu. Izmantojet TIKAI piederumus, papildaprīkojumu un rezerves daļas, kuras ražojis vai apstiprinājis uzņēmums Daikin.



SARGIETIES!

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



UZMANĪBU!

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



SARGIETIES!

Noplēsiet un izmetiet plastmasas iepakojuma maisiņus, lai ar tiem neviens nespēlētos, it īpaši bērni. Pretējā gadījumā iespējams nosmakšanas risks.



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!

NEAIZTIECIET iekārtas gaisa ievadu un alumīnija ribas.



UZMANĪBU!

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

Saskaņā ar attiecīgiem likumdošanas aktiem var būt nepieciešams līdz ar izstrādājumu piegādāt žurnālu, kas satur vismaz šādas ziņas: informāciju par apkopi, remontu, pārbaudes rezultātiem, dīkstāves periodiem utt.

Pieejamā vietā uz izstrādājuma JĀBŪT sniegtai arī šādai informācijai:

- Instrukcija par sistēmas izslēgšanu ārkārtas gadījumos.
- Ugunsdzēsēju, policijas un slimnīcas nosaukums un adrese.
- Pakalpojuma kontaktdati — nosaukums, adrese, diena sun nakts tālruņa numuri.
Instrukcija par šāda žurnāla sastādīšanu ir iekļauta Eiropas standartā EN378.

2.1.2 Uzstādīšanas vieta

- Ap iekārtu atstājiet pietiekami daudz brīvas vietas, lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju un varētu veikt iekārtas remontu.
- Pārliecinieties, ka virsma uz kuras veic uzstādīšanu, izturēs iekārtas svaru un vibrāciju.
- Gādājiet, lai telpā būtu laba ventilācija. NEDRĪKST aizsegt ventilācijas atveres.
- Nodrošiniet, lai iekārta būtu nolīmeņota.

NEUZSTĀDIET iekārtu tālāk minētajās vietās.

- Vietās, kur pastāv potenciāli sprādzienbīstama atmosfēra.
- Vietās, kur atrodas mašīnērija, 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



BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

No mehānikiem 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!

Jānodrošina, lai uzstādīšana, serviss, apkope un remonts atbilstu Daikin norādījumiem un spēkā esošajiem tiesību aktiem un šos darbus veiktu TIKAI pilnvarotas personas.

**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°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.

**PIEZĪME**

- Jāveic piesardzības pasākumi, lai izvairītos no pārmērīgas vibrācijas vai pulsācijas aukstumaģenta caurulvados.
- Aizsargērīces, caurulvadus un veidgabalus pēc iespējas sargājet no nelabvēlīgas vides ietekmes.
- Jāparedz un jāņem vērā garu caurulvada posmu izstiepšanās un saraušanās.
- Caurulvadi saldēšanas sistēmās jāprojektē un jāuzstāda tā, lai līdz minimumam samazinātu iespēju, ka hidrauliskais trieciens sabojā sistēmu.
- Iekštelpu bloki un caurules ir droši jāuzstāda un jāaizsargā tā, lai nevarētu notikt nejauš aprīkojuma vai cauruļu bojājums, piemēram, pārvietojot mēbeles vai veicot rekonstrukcijas darbus.

**UZMANĪBU!**

NEIZMANTOJIET iespējamus aizdegšanās avotus, meklējot vai konstatējot aukstumaģenta noplūdi.

**PIEZĪME**

- Atkārtoti NEIZMANTOJIET lietotus savienojumus un vara blīves.
- Uzstādīšanas laikā starp dzesētāja sistēmas daļām ierīkotajiem savienojumiem ir jābūt pieejamiem apkopes veikšanai.

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:

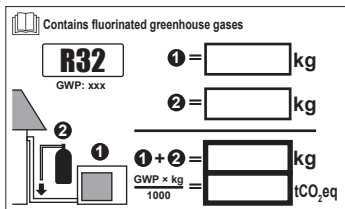
- Iekšējiem blokiem **bez** aukstumaģenta noplūdes devēja; ja iekšējie bloki ir **ar** aukstumaģenta noplūdes devēju, tad sk. uzstādīšanas rokasgrāmatu.
- Ārējo bloku, kas uzstādīts vai glabājas telpā (piem., ziemas dārzā, garāžā, mašīntelpā).

**PIEZĪME**

- Caurulēm jābūt aizsargātām pret mehāniskiem bojājumiem.
- Jāuzstāda pēc iespējas īsāki caurulvadi.

Minimālās grīdas platības noteikšana

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

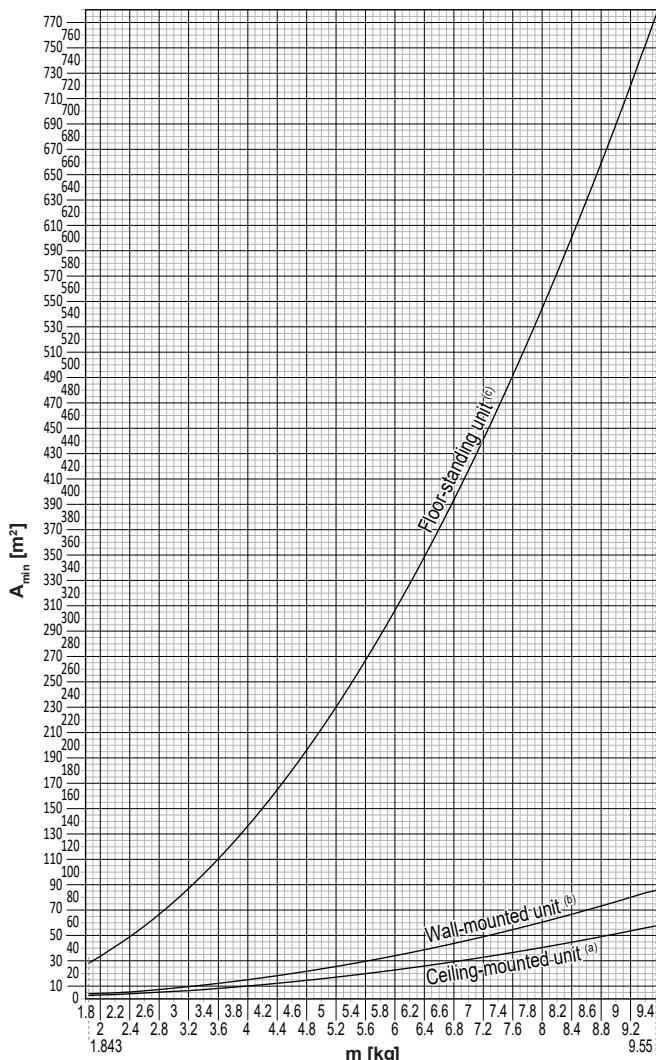


2 Nosakiet attiecīgo grafiku vai tabulu.

- 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.



Ceiling-mounted unit ^(a)		Wall-mounted unit ^(b)		Floor-standing unit ^(c)	
m (kg)	A _{min} (m ²)	m (kg)	A _{min} (m ²)	m (kg)	A _{min} (m ²)
≤1.842	—	≤1.842	—	≤1.842	—
1.843	3.64	1.843	4.45	1.843	28.9
2.0	3.95	2.0	4.83	2.0	34.0
2.2	4.34	2.2	5.31	2.2	41.2
2.4	4.74	2.4	5.79	2.4	49.0
2.6	5.13	2.6	6.39	2.6	57.5
2.8	5.53	2.8	7.41	2.8	66.7
3.0	5.92	3.0	8.51	3.0	76.6
3.2	6.48	3.2	9.68	3.2	87.2
3.4	7.32	3.4	10.9	3.4	98.4
3.6	8.20	3.6	12.3	3.6	110
3.8	9.14	3.8	13.7	3.8	123
4.0	10.1	4.0	15.1	4.0	136
4.2	11.2	4.2	16.7	4.2	150
4.4	12.3	4.4	18.3	4.4	165
4.6	13.4	4.6	20.0	4.6	180
4.8	14.6	4.8	21.8	4.8	196
5.0	15.8	5.0	23.6	5.0	213
5.2	17.1	5.2	25.6	5.2	230
5.4	18.5	5.4	27.6	5.4	248
5.6	19.9	5.6	29.7	5.6	267
5.8	21.3	5.8	31.8	5.8	286
6.0	22.8	6.0	34.0	6.0	306
6.2	24.3	6.2	36.4	6.2	327
6.4	25.9	6.4	38.7	6.4	349
6.6	27.6	6.6	41.2	6.6	371
6.8	29.3	6.8	43.7	6.8	394
7.0	31.0	7.0	46.3	7.0	417
7.2	32.8	7.2	49.0	7.2	441
7.4	34.7	7.4	51.8	7.4	466
7.6	36.6	7.6	54.6	7.6	492
7.8	38.5	7.8	57.5	7.8	518
8	40.5	8	60.5	8	545
8.2	42.6	8.2	63.6	8.2	572
8.4	44.7	8.4	66.7	8.4	601
8.6	46.8	8.6	69.9	8.6	629
8.8	49.0	8.8	73.2	8.8	659
9	51.3	9	76.6	9	689
9.2	53.6	9.2	80.0	9.2	720
9.4	55.9	9.4	83.6	9.4	752
9.55	57.7	9.55	86.2	9.55	776

- m** Kopējais aukstumģenta daudzums sistēmā
A_{min} Minimāla 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 Aukstumaģents — R410A vai R32 gadījumā

Ja tiek izmantots. Plašāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā vai attiecīgā lietojuma uzstādītāja uzziņu rokasgrāmatā.



PIEZĪME

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



PIEZĪME

Gādājiet, lai ārējie cauruļvadi NEBŪTU noslogoti.



SARGIETIES!

Pārbaudes laikā NEDRĪKST iekārtā palielināt spiedienu vairāk par maksimāli pieļaujamo (tas ir norādīts uz iekārtas datu plāksnītes).



SARGIETIES!

Veiciet pietiekamus drošības pasākumus aukstumaģenta noplūdes gadījumā. Ja noplūst aukstumaģenta gāze, nekavējoties izvēdiniet telpu. Iespējamie riski:

- Pārāk liela aukstumaģenta koncentrācija slēgtā telpā var izraisīt skābekļa trūkumu.
- Ja gāzveida aukstumaģents nonāk saskarē ar uguni, var rasties indīga gāze.



BĪSTAMI: SPRĀDZIENA BRIESMAS

Izsūknēšana — aukstumaģenta noplūde. Ja vēlaties izsūknēt sistēmu un ir noplūde aukstumaģenta kontūrā:

- NEIZMANTOJET iekārtas automātiskas izsūknēšanas funkciju, ar kuru varat visu aukstumaģentu no sistēmas pārsūknēt ārējā blokā. **Iespējamās sekas:** Iespējama kompresora aizdegšanās un sprādziens, ja gaiss ieplūst kompresorā, kad tas darbojas.
- Izmantojet atsevišķu atgūšanas sistēmu, lai NEDARBINĀTU iekārtas kompresoru.



SARGIETIES!

VIENMĒR veiciet aukstumaģenta atgūšanu. NEPIEĻAUJET aukstumaģenta noplūdi apkārtējā vidē. Izmantojet vakuumsūknī, lai atgaisotu iekārtu.



PIEZĪME

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



PIEZĪME

- Lai novērstu kompresora darbības traucējumus, NEDRĪKST iepildīt vairāk par norādīto aukstumaģenta daudzumu.
- Kad nepieciešams atvērt aukstumaģenta sistēmu, ar aukstumaģentu jārīkojas saskaņā ar attiecīgajiem noteikumiem.

**SARGIETIES!**

Pieraugiet, lai sistēmā nebūtu skābekļa. Aukstumaģentu var uzpildīt TIKAI pēc tam, kad pārbaudīts, vai nav noplūdes, un kad veikta vakuumu žāvēšana.

Iespējamās sekas: Iespējama kompresora aizdegšanās un sprādziens, ja skābeklis ieplūst kompresorā, kad tas darbojas.

- Ja nepieciešama atkārtota uzpilde, sk. iekārtas datu plāksnīti. Tur ir norādīts aukstumaģenta tips un vajadzīgais daudzums.
- Iekārtā fabrikā ir piepildīta ar aukstumaģentu, bet dažām sistēmām var būt nepieciešama papildu uzpildīšana atkarībā no cauruļu izmēriem un to garuma.
- Lietojiet TIKAI tādus instrumentus, kas paredzēti sistēmā izmantotajam aukstumaģenta veidam, lai nodrošinātu spiediena noturību un novērstu svešu materiālu ieklūšanu sistēmā.
- Šķidro aukstumaģentu uzpilda šādi:

Ja	Tad
Ir sifona caurule (t.i., balonam ir marķējums "Pievienots šķidruma uzpildes sifons")	Uzpilde ar taisni novietotu balonu. 
NAV sifona caurules	Uzpilde ar otrādi novietotu balonu. 

- Lēnām atveriet aukstumaģenta balonus.
- Šķidra aukstumaģenta uzpilde. Gāzveida aukstumaģenta pievienošana var traucēt normālu darbību.

**UZMANĪBU!**

Pēc aukstumaģenta iepildīšanas procedūras beigām vai procedūras pārtraukumā uzreiz noslēdziet aukstumaģenta tvertnes vārstu. Ja vārstu NENOSLĒDZ uzreiz, tad atlikušā spiediena ietekmē var tikt iepildīts lieks aukstumaģenta daudzums.

Iespējamās sekas: Nepareizs aukstumaģenta daudzums.

2.1.4 Elektrība

**BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS**

- Pirms noņemat slēdžu kārbas vāku, izveidojat elektriskos savienojumus vai pieskaraties elektriskajām daļām, pilnībā IZSLĒDZIET strāvas padevi.
- Pirms apkopes veikšanas atvienojiet barošanu uz vairāk nekā 10 minūtēm un izmēriet spriegumu uz galvenās ķēdes kondensatoru vai elektrotehnisko detaļu spailēm. Šim spriegumam JĀBŪT mazākam par 50 V DC, lai jūs varētu pieskarties ķēdes elektrotehniskajām detaļām. Spaiļu atrašanās vieta ir parādīta elektriskā vadojuma shēmā.
- NEAIZTIECIET elektriskās dajas ar mitrām rokām.
- NEATSTĀJIET iekārtu bez uzraudzības, kad ir noņemts apkopes vāks.



SARGIETIES!

Ja rūpničā 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.
- Gādājet, lai ārējie vadi atbilstu attiecīgo noteikumu prasībām.
- Ārējā elektroinstalācija ir jāveido atbilstoši iekārtas komplektācijā iekļautajai elektroinstalācijas shēmai.
- NESASPIEDIET saišķi esošos kabeļus un gādājet, lai tie nesaskartos ar caurulēm un asām malām. Nodrošiniet, lai spaiļu savienojumiem netiku pielietots ārējs spiediens.
- Noteikti ierīkojiet zemējumu. NESAVIENOJET iekārtas zemējumu ar komunālā tīkla caurulēm, izlādni vai tāluņa līnijas zemējumu. Nepilnīgs zemējums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- Noteikti izmantojiet atsevišķu energoapgādes avotu. NEKAD neizmantojiet energoapgādes avotu, kas tiek koplietots ar citu ierīci.
- Noteikti uzstādīet nepieciešamos drošinātājus vai jaudas slēžus.
- Noteikti ierīkojiet noplūdstrāvas aizsardzību. Ja to neizdara, tad iespējams elektriskās strāvas trieciens vai aizdegšanās.
- Kad uzstādāt noplūdstrāvas aizsardzību, pārbaudiet, vai tā ir saderīga ar invertoru (izturīga pret augstfrekvences elektrisko troksni), lai izvairītos no nevajadzīgas noplūdstrāvas aizsardzības nostrādāšanas.



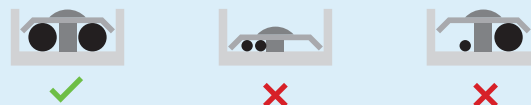
UZMANĪBU!

- 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.
- Pārvelkot spaiļu skrūves, tās var salauzt.



SARGIETIES!

- Pēc elektroinstalācijas darbu pabeigšanas pārliecinieties, vai visas elektriskās daļas un spailes elektrisko daļu kārbā ir droši savienotas.
- Pirms iekārtas iedarbināšanas pārliecinieties, vai visi pārsegri ir aizvērti.



PIEZĪME

Tiek lietots TIKAI tad, ja ir trīsfāžu elektroapgāde un ja kompresoru iedarbina ar IESL/IZSL metodi.

Ja pēc īslaicīga elektroapgādes traucējuma iespējama pretfāze un iekārtas darbības laikā strāvas padeve tiek ieslēgta un izslēgta, pievienojiet lokālu pretfāzes aizsardzības ķēdi. Ja iekārtu darbina pretfāzē, tad var sabojāt kompresoru un citas daļas.

3 Īpaši drošības noteikumi uzstādītājam

Obligāti ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus un noteikumus.

Iekārtas uzstādīšana (sk. "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 (sk. "7 Cauruļu uzstādīšana" [► 33])



UZMANĪBU!

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



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

- 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 (sk. "8 Elektroinstalācija" [► 39])**BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS****SARGIETIES!**

Kā strāvas padeves kabeļus VIENMĒR izmantojiet daudzdzīslu kabeļus.

**SARGIETIES!**

- Ārējie vadi ir JĀUZSTĀDA pilnvarotam elektriķim, un tiem ir JĀATBILST spēkā esošajiem tiesību aktiem.
- Izveidojiet elektriskos savienojumus ar fiksētajām elektroinstalācijām.
- Visiem uz vietas saliktajiem komponentiem un elektriskajām konstrukcijām ir JĀATBILST spēkā esošajiem tiesību aktiem.

**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 elektrošoku.
- 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, dzīslotos vadus, pagarinātājus un savienojumus ar zvaigžņveida sistēmu. Tas var izraisīt pārkaršanu, elektrošoku 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, tad, lai izvairītos no briesmām, tas ir JĀNOMAINA ražotājam, tā aģentam vai līdzīgai 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 spaiļu bloka. Tāda rīcība var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos.

**SARGIETIES!**

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

4 Informācija par iepakojumu

4.1 Pārskats. Informācija par iepakojumu

Šajā nodaļā ir aprakstīta rīcība pēc iepakota iekšējā bloka piegādāšanas uzstādīšanas vietā.

Te ir informācija par tālāk uzskaitīto:

- Bloka izpakošana un rīkošanās ar bloku
- Piedelerumu izņemšana no bloka

Nemiet vērā tālāk norādīto:

- Piegādājot iekārtu, PĀRBAUDIET, vai tā nav bojāta. Nekavējoties PAZINOJET transporta uzņēmuma pretenziju aģentam par visiem bojājumiem.
- Iekārtu tās oriģinālajā iepakojumā nogādājiet pēc iespējas tuvāk tās galīgās uzstādīšanas vietai, lai neradītu no transportēšanas bojājumiem.
- Rīkojoties ar iekārtu, nemiet vērā šo informāciju:



raudzītību, rīkojieties ar iekārtu uzmanīgi.

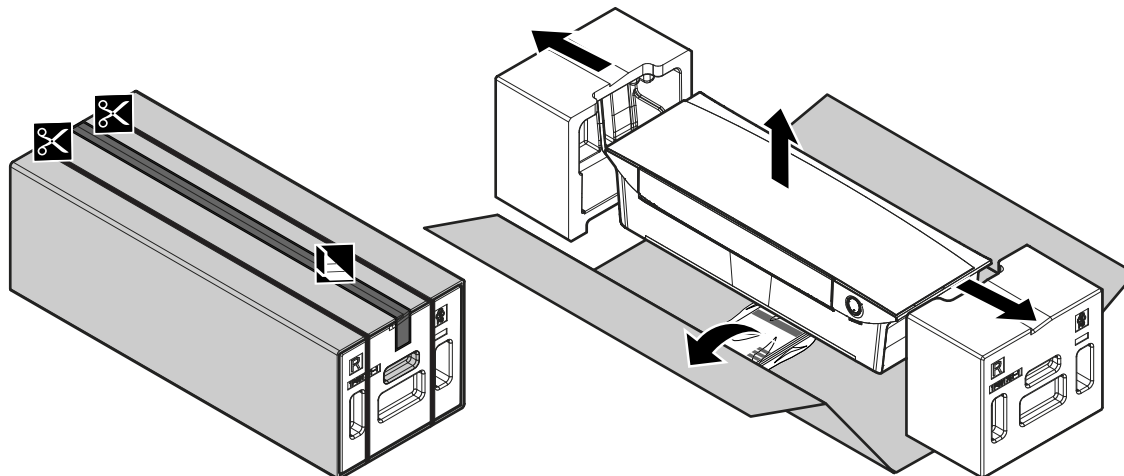


Turiet iekārtu vertikālā stāvoklī, lai izvairītos no bojājumiem.

- Iepriekš sagatavojet maršrutu, pa kuru nogādāsiet bloku telpās.

4.2 Iekštelpu iekārta

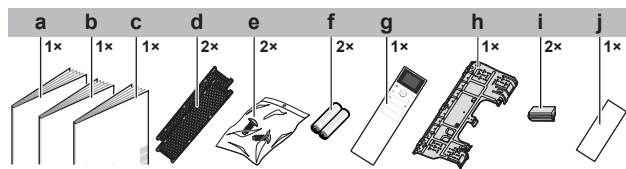
4.2.1 Iekšējā bloka izpakošana



4.2.2 Piedelerumu izņemšana no iekšējā bloka

1 Noņemt:

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



- a** Uzstādišanas rokasgrāmata
- b** Ekspluatācijas rokasgrāmata
- c** Vispārējie drošības noteikumi
- d** Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtrs un sudraba daļu filtrs (Ag-jonu filtrs)
- e** Iekšējā bloka stiprinājuma skrūve (M4×12L). Skatīt "9.3 Bloka piestiprināšana uz montāžas plates" [► 45].
- f** Sausais elements AAA.LR03 (sārma baterija) bezvadu tālvadības pultij
- g** Bezvadu tālvadības pults ar turētāju
- h** Montāžas plate (piestiprināta pie bloka)
- i** Skrūves vāciņš
- j** Rezerves SSID etiķete ar papīra starpliku (pie bloka)

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

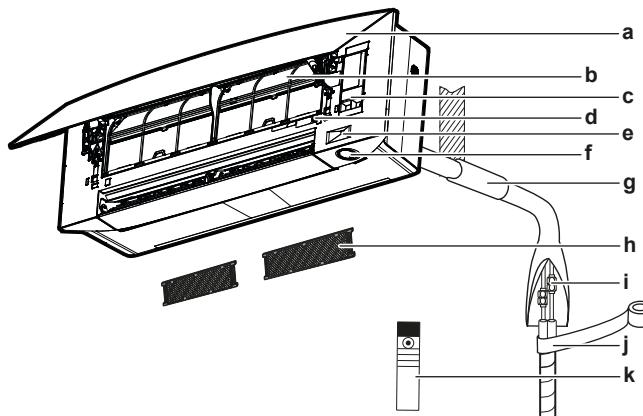
5 Par bloku



BRĪDINĀJUMS: MATERĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.

5.1 Sistēmas shēma



- a Priekšējais panelis
- b Gaisa filtrs
- c Apkopes vāks
- d SSID etiķete
- e Viedacs sensors
- f Daikin "acs"
- g Blīvējiet atveri ar tepi
- h Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtrs un sudraba daļiju filtrs (Ag-jonu filtrs)
- i Aukstumāagenta caurules, drenāžas šķūtene un starpsavienojuma kabelis
- j Izolācijas lente
- k Bezvadu tālvadības pults (lietotāja saskarnes ierīce)

5.2 Darbības diapazons

Sistēmu drīkst izmantot šādos gaisa temperatūras un mitruma apstākļos.

	Dzesēšana un žāvēšana ^{(a)(b)}	Sildīšana ^(a)
Āra temperatūra RXJ modeļiem	-10~50°C ar sauso termometru	-20~24°C ar sauso termometru -21~18°C ar mitro termometru
Āra temperatūra 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM modeļiem	-10~46°C ar sauso termometru	-15~24°C ar sauso termometru -15~18°C ar mitro termometru
Telpu temperatūra	18~37°C ar sauso termometru 14~28°C ar mitro termometru	10~30°C ar sauso termometru

	Dzesēšana un žāvēšana ^{(a)(b)}	Sildīšana ^(a)
Telpu gaisa mitrums	≤80% ^(a)	—

^(a) Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad drošības ierīce var pārtraukt sistēmas darbību.

^(b) Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad ir iespējama mitruma kondensācija un ūdens pilēšana.

5.3 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.



INFORMĀCIJA

- Daikin Industries Czech Republic s.r.o. deklarē, ka radiosakaru ierīce šajā blokā atbilst direktīvai 2014/53/ES.
- Šis bloks ir uzskatāms 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
- Interneta pieslēgums un sakaru ierīce, piemēram, modems, maršrutētājs u.tml.
- Bezvadu LAN piekļuves punkts.
- Uzstādīta bezmaksas ONECTA lietotne.

ONECTA lietotnes uzstādīšana

1 Dodieties uz vietni:

- Google Play, ja izmantojat Android viedierīci.
- App Store, ja izmantojat iOS viedierīci.

2 Atrodiet "ONECTA".

3 Izpildot ekrānā sniegtos norādījumus, uzstādīt lietotni savā viedierīcē.

Meklēt lietotni, izmantojot QR kodu bezvadu tālvadības pults displejā

- 1** Atveriet galveno izvēlni, nospiežot ..., un pārejiet bezvadu tālvadības pulta iestatījumu izvēlnē, izmantojot < un >.
- 2** Nospiediet ▾, lai atvērtu izvēlni.

Bezvadu tālvadības pulta iestatījumu izvēlne



3 Pārejiet QR koda ekrānā, izmantojot < un >.

4 Skenējiet QR kodu, izmantojot viedtālruni vai citu viedierīci.

Rezultāts: QR kods jūs novirzīs uz App Store vai Google Play.



5 Izpildot ekrānā sniegtos norādījumus, uzstādīt lietotni savā viedierīcē.



INFORMĀCIJA

Ja QR kodu ir grūti nolasīt, pārslēdziet parādīto QR kodu, izmantojot ^ vai ▾, pēc tam mēģiniet vēlreiz.

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 atvēšana.....	24
6.2.1	Priekšējā panela atvēšana	24
6.2.2	Priekšējā panela noņemšana	24
6.2.3	Apkopes vāka atvēršana.....	25
6.2.4	Priekšējā režģa noņemšana	25
6.2.5	Elektrības sadales kārbas noņemšana	26
6.3	Iekšējā bloka uzstādīšana	27
6.3.1	Montāžas plates uzstādīšana	27
6.3.2	Lai izveidotu urbumu sienā	28
6.3.3	Cauruļu atveres vāka izņemšana.....	29
6.4	Drenāžas cauruļu pievienošana.....	29
6.4.1	Vispārīgi norādījumi	29
6.4.2	Cauruļvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā.....	30
6.4.3	Cauruļvada savienošana kreisajā pusē, pa kreisi aizmugurē vai pa kreisi apakšā.....	31
6.4.4	Ūdens noplūdes pārbaude	32

6.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana

Izvēlieties tādu uzstādīšanas vietu, kurā var ienest un iznest ierīci.

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



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".

6.1.1 Iekštelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības



INFORMĀCIJA

Izlasi arī brīdinājumus un prasības nodalā "[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 polielīlēna 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.
- Luminiscences apgaismojums.** Ja bezvadu tālvadības pulci (lietotāja saskarnes ierīci) uzstāda telpā, kurā atrodas luminiscences lampas, tad ir jāievēro tālāk minētie nosacījumi, lai izvairītos no traucējumiem:
 - Uzstādiet bezvadu tālvadības pulci (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:

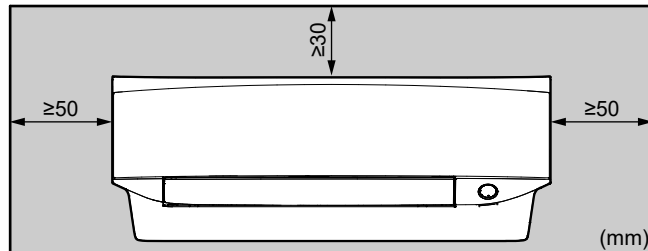
- vietās, kur ir ievērojamas sprieguma svārstības,
- transportlīdzekļos un kuģos,
- vietās, kur ir skābju vai sārmu tvaiki.
- Vietās, kura atmosfērā ir minerāleļļas migliņa, izsmidzinājums vai tvaiki. Plastmasas detaļas nolietojas un nokrīt vai rada ūdens noplūdi.
- Vietās, kur bloku apspīd tieša saules 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 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:

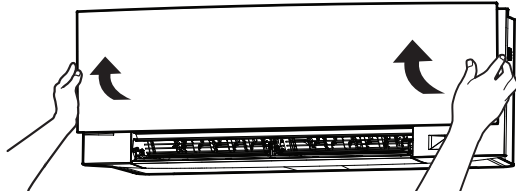


Piezīme: Pārliecinieties, ka 500 mm attālumā zem infrasarkano signālu uztvērēja nav nekādu šķēršļu. Šķēršļi var ietekmēt bezvadu tālvadības pulci signālu uztveršanas kvalitāti.

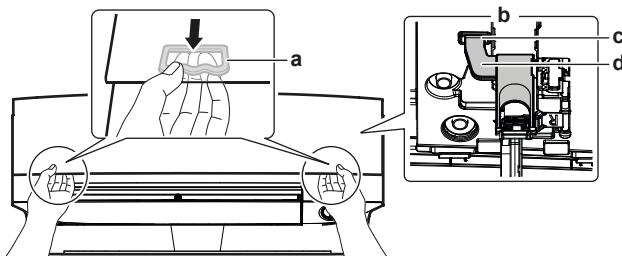
6.2 Iekārtas atvēršana

6.2.1 Priekšējā paneļa atvēršana

- 1 Abās pusēs satveriet priekšējo paneli un piesardzīgi velciet uz augšu līdz atdurei.



- 2 Pavelciet uz leju abus fiksatorus priekšējā paneļa aizmugurē.
- 3 Atveriet priekšējo paneli, lai balsts atdurais pret fiksējošo cilni.



a Fiksators (1 katrā pusē)
b Priekšējā paneļa aizmugure
c Fiksējošā cilne
d Balsts

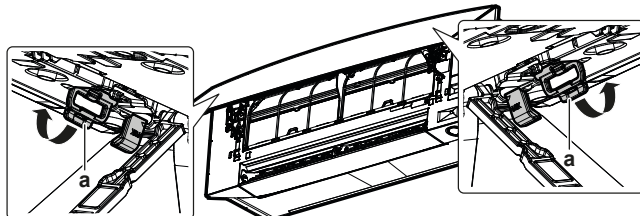
6.2.2 Priekšējā paneļa noņemšana



INFORMĀCIJA

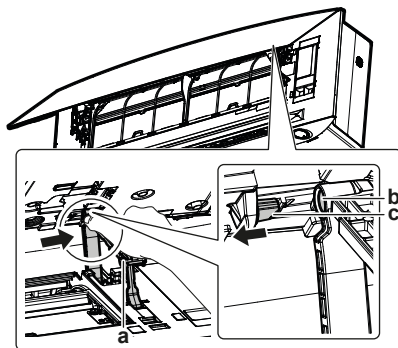
Priekšējo paneli nēmiet nost tikai tad, ja to NOTEIKTI NEPIECIEŠAMS nomainīt.

- 1 Atveriet priekšējo paneli. Skatiet "6.2.1 Priekšējā paneļa atvēršana" [▶ 24].
- 2 Atveriet paneļa fiksatorus paneļa aizmugurē (pa 1 katrā pusē).



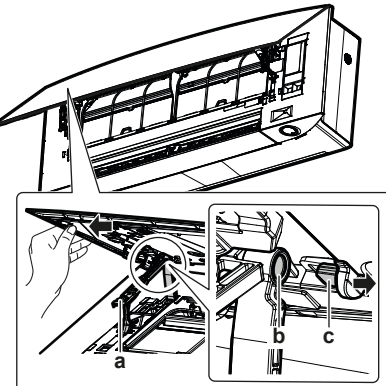
a Paneļa fiksators

- 3 Pabīdīet labo sviru nedaudz pa labi, lai izņemtu tapu no roba labajā pusē.



- a Svira
- b Tapas ligzda
- c Tapa

4 Tādā pašā veidā atvienojiet priekšējā paneļa tapu kreisajā malā.



- a Svira
- b Tapas ligzda
- c Tapa

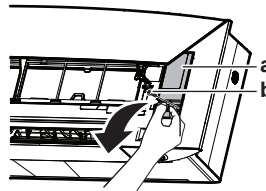
5 Noņemiet priekšējo paneli.

6 Lai uzstādītu priekšējo paneli, driet to pašu pretējā secībā.

6.2.3 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 NEPĀRSNIEDZ 1,4 ($\pm 0,2$) N•m.

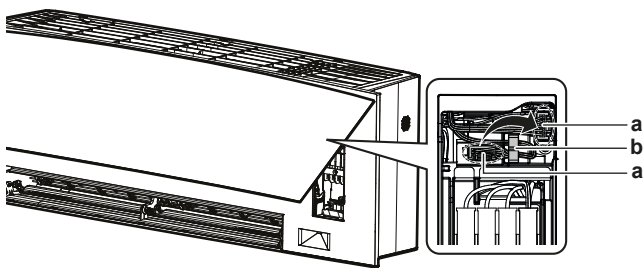
6.2.4 Priekšējā režģa noņemšana



UZMANĪBU!

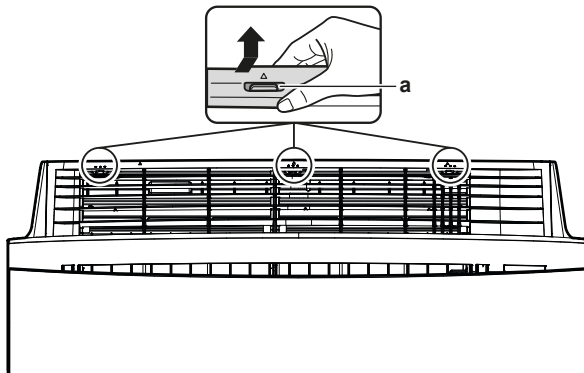
Veicot ierīces uzstādīšanu, apkopi vai remontu, izmantojiet atbilstošu personas aizsargaprīkojumu (aizsargcimdus, aizsargbrilles utt.).

- 1** Atveriet priekšējo paneli. Skatīt "[6.2.1 Priekšējā paneļa atvēršana](#)" [**► 24**].
- 2** Noņemiet apkopes vāku. Skatīt "[6.2.3 Apkopes vāka atvēršana](#)" [**► 25**].
- 3** Izņemiet vadu turētāju no vadu skavas, atvienojiet savienotāju un ielieciet savienotāja turētājā.
- 4** Uzmanīgi pielieciet atloku ar roku, lai tas neaizķertos, kad nēm nost priekšējo režģi.
- 5** Ja ir jau uzstādīts, noņemiet 2 skrūvju vāciņus, izmantojot, piemēram, ar audumu aptītu lineālu, un tad izskrūvējiet 2 skrūves.



a Savienotājs
b Vadu skava

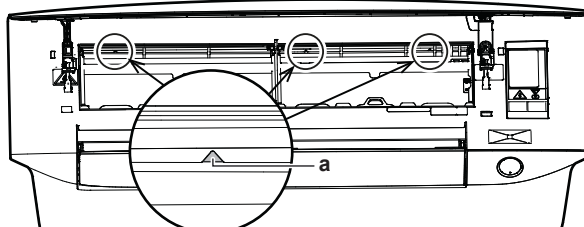
- Piespiediet priekšējo režģi uz augšu un tad pie montāžas plates, lai noņemtu priekšējo režģi no 3 āķiem.



a Āķis

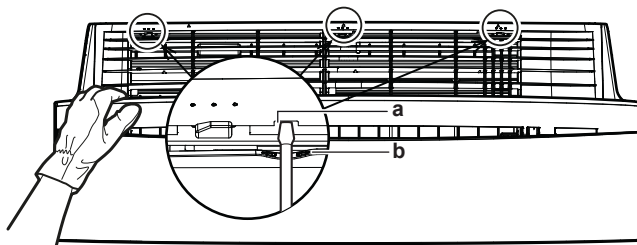
Priekšnosacījums: Ja ir ierobežota darba telpa.

- Pabīdiet plakano skrūvgriezi trijstūra virzienā uz ribas pusmēness formas iedobē uz režģa.



a Trīsstūra simbols

- Viegli nospiediet uz leju priekšējo režģi un ievietojiet skrūvgriezi spraugā blakus āķiem.
- Paceliet priekšējo režģi uz augšu, izmantojot plakano skrūvgriezi, un piespiediet pie priekšpuses.

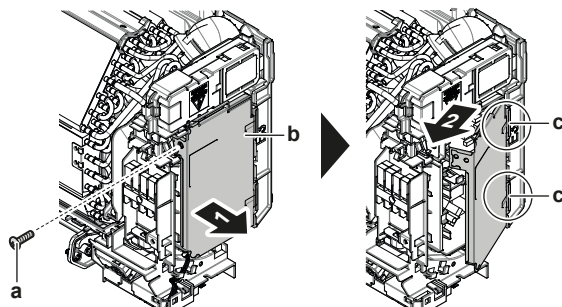


a Sprauga
b Pusmēness formas iedobe

6.2.5 Elektrības sadales kārbas noņemšana

Priekšnosacījums: Noņemiet priekšējo režģi.

- 1** Izskrūvējiet 1 skrūvi no elektrības sadales kārbas.
- 2** Pavelkot elektrības sadales kārbas vāku uz priekšu, atveriet kārbu.
- 3** Noņemiet elektrības sadales kārbas vāku no 2 aizmugurējiem āķiem.



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.



PIEZĪME

Kad aizverat elektrības sadales kārbu, pārliecinieties, ka skrūvju pievilkšanas griezes moments NEPĀRSNIEDZ 2,0 ($\pm 0,2$) N•m.

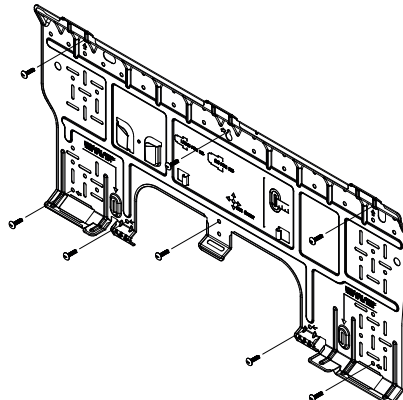
6.3 Iekšējā bloka uzstādīšana

Šajā nodalā

6.3.1	Montāžas plates uzstādīšana	27
6.3.2	Lai izveidotu urbumu sienā	28
6.3.3	Cauruļu atveres vāka izņemšana	29

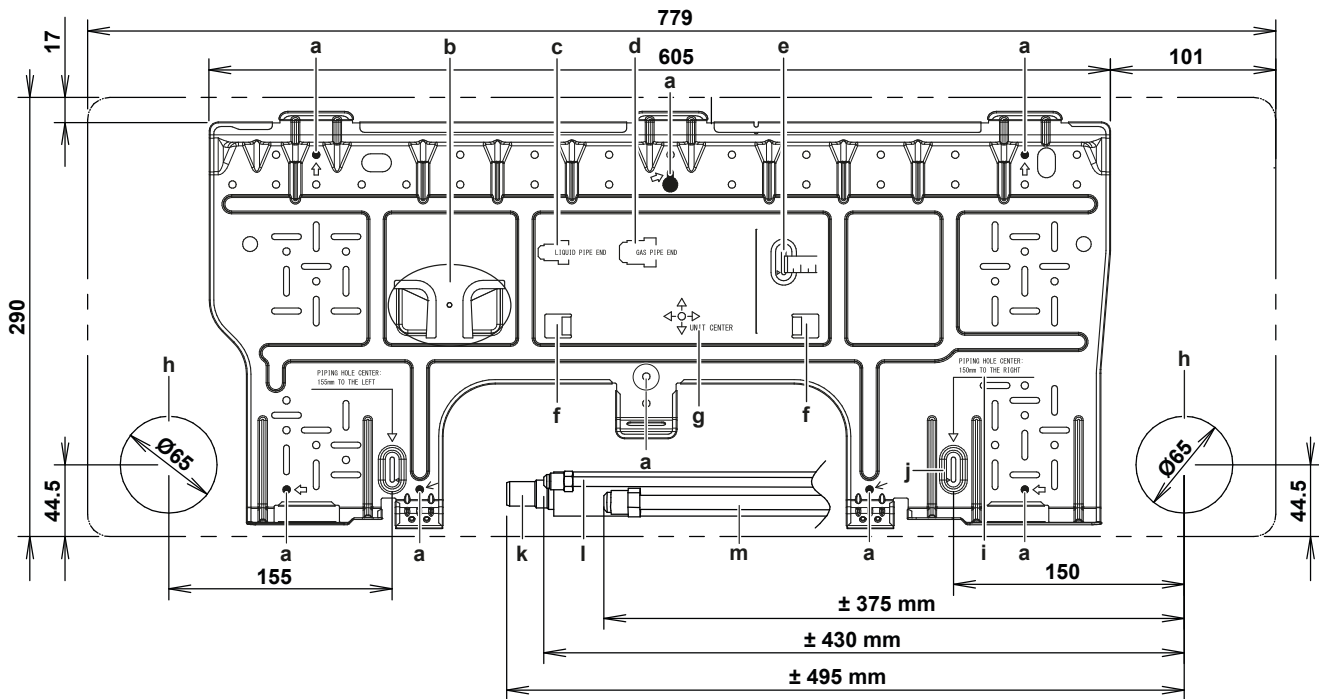
6.3.1 Montāžas plates uzstādīšana

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



**INFORMĀCIJA**

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



- a** Montāžas plates ieteicamās piestiprināšanas vietas
- b** "Kabata" caurules atveres vākam
- c** Šķidruma caurulvada gals
- d** Gāzes caurulvada gals
- e** Lietojiet mērlentī, kā parādīts attēlā
- f** Cilīni spirta līmeņrāža pielikšanai
- g** Bloka centrs

- h** Urbums iegremdētajam caurulvadam, Ø65 mm
- i** Mērlentes vērtība
- j** Mērlentes vieta pie simbola "▷"
- k** Drenāžas šķūtene
- l** Šķidruma caurule
- m** Gāzes caurule

6.3.2 Lai izveidotu urbumu sienā

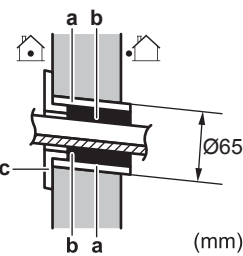
**UZMANĪBU!**

Ja sienā ir metāla karkass vai metāla plāksne, tad lietojiet sienā iegremdētu cauruli un sienas pārsegu caurejošā urbumbā, 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 urbumbā 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.

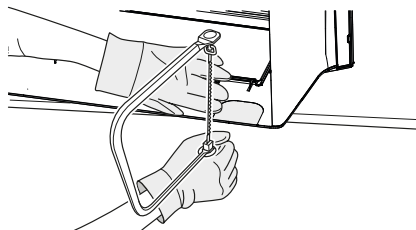
6.3.3 Cauruļu atveres vāka izņemšana



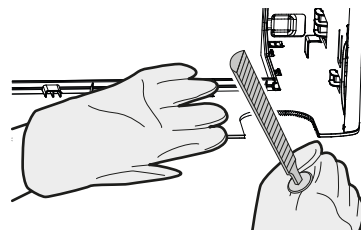
INFORMĀCIJA

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 režīga iekšpuses ar dzelzs zāģīti.



- 2** Ar pusapaļo adatvīli noņemiet zāģējuma grātes.



PIEZĪME

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

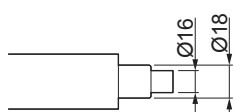
6.4 Drenāžas cauruļu pievienošana

Šajā nodaļā

6.4.1	Vispārīgi norādījumi	29
6.4.2	Cauruļvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā.....	30
6.4.3	Cauruļvada savienošana kreisajā pusē, pa kreisi aizmugurē vai pa kreisi apakšā.....	31
6.4.4	Ūdens noplūdes pārbaude.....	32

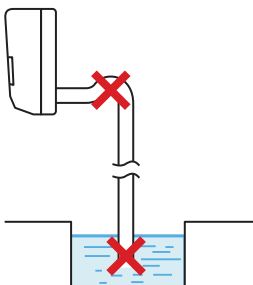
6.4.1 Vispārīgi norādījumi

- 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.

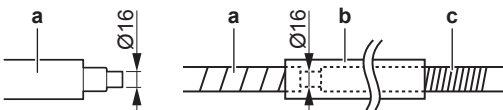


**PIEZĪME**

- Uzstādīet drenāžas šķūteni ar slīpumu uz leju.
- Atveres NAV pieejaujas.
- NEDRĪKST ievietot šķūtenes galu ūdenī.

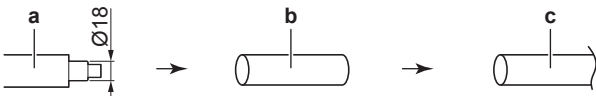


- **Drenāžas šķūtenes pagarinājums.** Lai pagarinātu drenāžas šķūteni, izmantojiet Ø16 mm šķūteni (ārējais piederums). NEAIZMIRSTIET uzmaukt siltumizolācijas cauruli uz pagarinājuma šķūtenes daļas telpās.



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

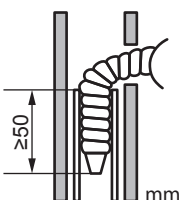
- **Stingra polivinilhlorīda caurule.** Kad savienojat stingro polivinilhlorīda cauruli (nominālais Ø13 mm) ar drenāžas šķūteni, izmantojiet ārējo piederumu — drenāžas platgali (nominālais Ø13 mm).



- 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. Izolējet telpās visu drenāžas cauruļvadu.

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

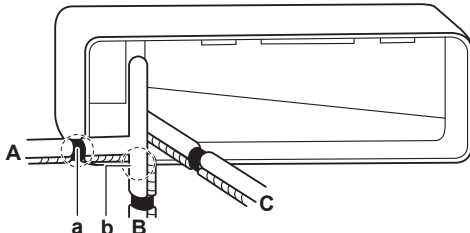


6.4.2 Cauruļvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā

**INFORMĀCIJA**

Rūpniecības standarts ir cauruļvads labajā pusē. Lai cauruļvadu savienotu kreisajā pusē, nonemiet 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 caurules.



- 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

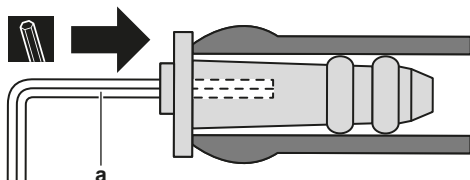
Rūpničas standarts ir cauruļvads labajā pusē. Lai cauruļvadu savienotu kreisajā pusē, noņemiet cauruļvadu no labās puses un uzstādīet to kreisajā pusē.

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



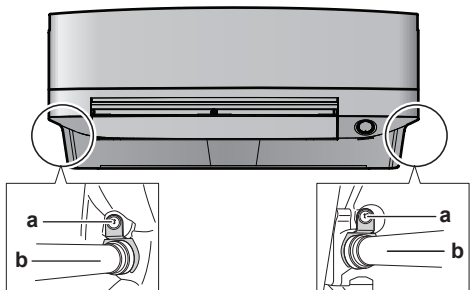
PIEZĪME

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



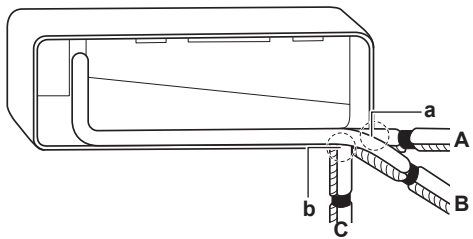
a 4 mm sešstūra atslēga

- 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

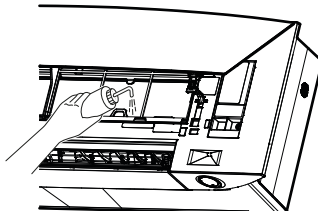
- 4** Piestipriniet drenāžas šķūteni pie aukstumaģenta caurulēm apakšā ar vinila līmlenti.



- A** Kreisās puses 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 ieļejiet apmēram 1 l ūdens drenāžas tvertnē un pārbaudiet, vai nav noplūdes.



7 Cauruļu uzstādīšana

Šajā nodaļā

7.1	Dzesētāja cauruļu sagatavošana	33
7.1.1	Prasības aukstumaģenta cauruļvadiem	33
7.1.2	Dzesētāja caurules izolācija.....	34
7.2	Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana	34
7.2.1	Dzesētāja cauruļu pievienošanu	34
7.2.2	Piesardzības pasākumi dzesētāja cauruļu pievienošanas laikā	35
7.2.3	Norādes dzesētāja cauruļu pievienošanai	36
7.2.4	Norādes cauruļu liekšanai	36
7.2.5	Caurules gala paplašināšana	36
7.2.6	Dzesējošās vielas cauruļu pievienošana iekštelpu iekārtai	37

7.1 Dzesētāja cauruļu sagatavošana

7.1.1 Prasības aukstumaģenta cauruļvadiem



INFORMĀCIJA

Izlasiet arī brīdinājumus un prasības nodaļā "2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi" [▶ 7].



UZMANĪBU!

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



PIEZĪME

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

- 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 (mm)	
	Šķidruma caurule	Gāzes caurule
20~35	Ø6,4	Ø9,5
42+50	Ø6,4	Ø12,7

Aukstumaģenta cauruļvadu materiāls

- Cauruļu materiāls:** ar fosforskābi deoksidēts bezuvju varš.
- Platgala savienojumi:** izmantojiet tikai rūdītu materiālu.
- Cauruļvada atlaidināšanas pakāpe un biezums:**

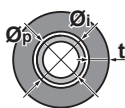
Ārējais diametrs (\emptyset)	Atlaidināšanas pakāpe	Biezums (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Rūdīts (O)	$\geq 0,8$ mm	
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			

^(a) 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

- Izmantojet 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")	12~15 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 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



INFORMĀCIJA

Izlasiet arī brīdinājumus un prasības šādās nodalās:

- "2 Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi" [▶ 7]
- "7.1 Dzesētāja cauruļu sagatavošana" [▶ 33]



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCEŠANĀS BRIESMAS



PIEZĪME

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



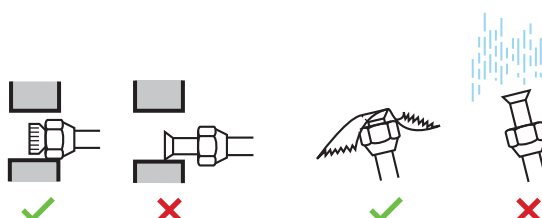
PIEZĪME

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



PIEZĪME

- Ievērojet 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	

**INFORMĀCIJA**

NEATVERIET dzesētāja noslēgšanas vārstu, ja nav pārbaudītas dzesētāja caurules. Ja nepieciešams pievienot papildu dzesēšanas šķidrumu, pēc uzpildes ieteicams atvērt dzesētāja noslēgšanas vārstu.

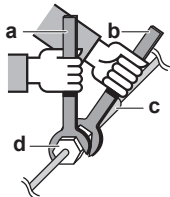
7.2.3 Norādes dzesētāja cauruļu pievienošanai

Savienojot caurules, nemiet vērā šādus norādījumus:

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



- VIENMĒR lietojiet kopā divas uzgriežņu atslēgas, kad atskrūvējat platgala uzgriezni.
- Vienmēr kopā lietojiet uzgriežņu atslēgu un dinamometrisko atslēgu, lai pievilktu platgala uzgriezni, kad savienojat cauruļvadu. Tas nepieciešams, lai nepieļautu uzgriežņa sabojāšanu un noplūdes.



- a** Dinamometriskā atslēga
b Uzgriežņu atslēga
c Cauruļu savienojums
d Platgala 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

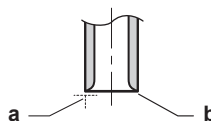
Lociet caurules ar cauruļu locīšanas ierīci. Visiem cauruļu līkumiem jābūt pēc iespējas laidenākiem (liekuma rādiusam jābūt 30~40 mm vai lielākam).

7.2.5 Caurules gala paplašināšana

**PIEZĪME**

- 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.



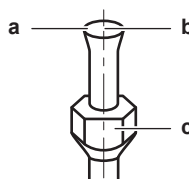
- a** Grieziet precīzi taisnā leņķī.
b Noņemiet grātes.

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



	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.

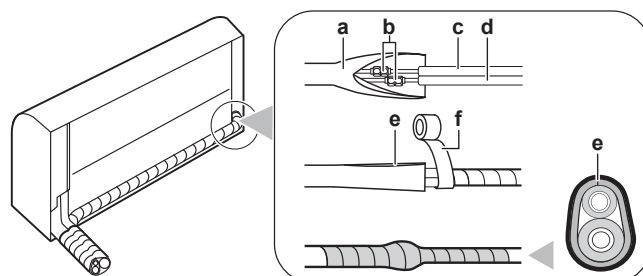
7.2.6 Dzesējošās vielas cauruļu pievienošana iekštelpu iekārtai



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; tiniet 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** Platgala 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, savienotājkabeli un drenāžas šķūteni pie iekšējā bloka šādi: Skatiet "["9.1 Drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un savienotājkabeļa izolēšana"](#)" [▶ 44].



PIEZĪME

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

8 Elektroinstalācija

Šajā nodaļā

8.1	Par elektroinstalācijas vadu pievienošanu	39
8.1.1	Piesardzības pasākumi elektroinstalācijas vadu uzstādīšanas laikā	39
8.1.2	Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu	40
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

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.

8.1.1 Piesardzības pasākumi elektroinstalācijas vadu uzstādīšanas laikā



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



SARGIETIES!

- Ārējie vadī ir JĀUZSTĀDA pilnvarotam elektrīķim, un tiem ir JĀATBILST spēkā esošajiem tiesību aktiem.
- Izveidojiet elektriskos savienojumus ar fiksētajām elektroinstalācijām.
- Visiem uz vietas saliktajiem komponentiem un elektriskajām konstrukcijām ir JĀATBILST spēkā esošajiem tiesību aktiem.



SARGIETIES!

Kā strāvas padeves kabeļus VIENMĒR izmantojiet daudzdzīslu kabeļus.



INFORMĀCIJA

Izlasi arī brīdinājumus un prasības nodaļā "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. NESAVIENOJIET iekārtas zemējumu ar komunālajām caurulēm, izlādni vai tālruņa līnijas zemējumu. Nepilnīgs zemējums var izraisīt elektrošoku.
- 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, dzīslotos vadus, pagarinātājus un savienojumus ar zvaigžņveida sistēmu. Tas var izraisīt pārkaršanu, elektrošoku 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, tad, lai izvairītos no briesmām, tas ir JĀNOMAINA ražotājam, tā aģentam vai līdzīgai 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.

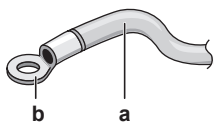
**SARGIETIES!**

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

8.1.2 Norādes par elektroinstalācijas vadu pievienošanu

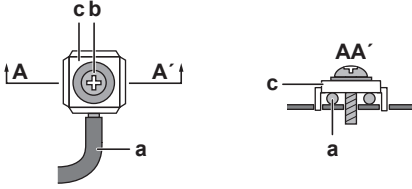
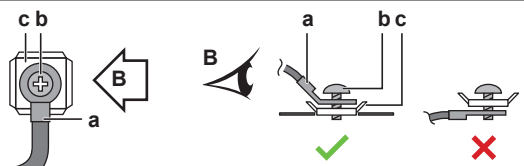
Neaizmirstiet tālāk minēto:

- Ja izmantojat no vairākām dzīslām savītus vadus, tad vada galā uzstādīet apaļu apspaides tipa spaili. Uzstādīet apaļu apspaides tipa spaili uz vada līdz pat izolācijai un ar piemērotu instrumentu nostipriniet šo spaili.

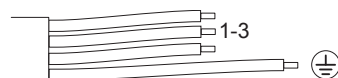


- a** Savītais vads
- b** Apaļā apspaides tipa spaile

- Izmantojamās vadu ierīkošanas metodes:

Vada veids	Ierīkošanas metode
Vienas dzīslas vads	 <p> a Savīts vienas dzīslas vads b Skrūve c Plakanā paplāksne </p>
No vairākām dzīslām savīts vads ar apalu apspaides tipa spaili	 <p> a Spaile b Skrūve c Plakanā paplāksne ✓ Atļauts ✗ NAV atļauts </p>

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



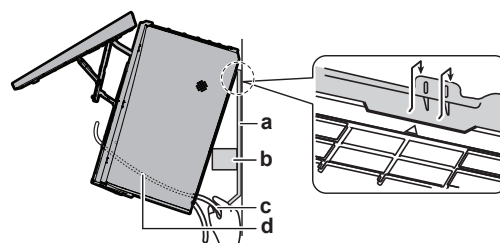
8.1.3 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija

Komponents	
Savienotājkabelis (iekšējais↔ārējais bloks)	4 dzīslu kabelis, 1,5 mm ² ~2,5 mm ² , un piemērots 220~240 V spriegumam H05RN-F (60245 IEC 57)

8.2 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku

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

- 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 iepakojuma materiāla gabalu.

- 2 Atveriet priekšējo paneli un pēc tam apkopes vāku. Skatīt "["6.2 Iekārtas atvēršana"](#) [► 24].
- 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.



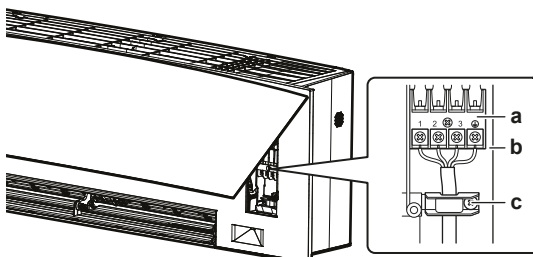
PIEZĪME

- Gādājiet, lai barošanas līnija un pārraides līnija būtu savstarpēji atdalītas. Pārraides vadi un barošanas vadi var krustoties, bet NEDRĪKST būt savstarpēji paralēli.
- Lai nepieļautu elektriskos traucējumus, starp abiem vadiem vienmēr jābūt VISMAZ 50 mm atstarpei.



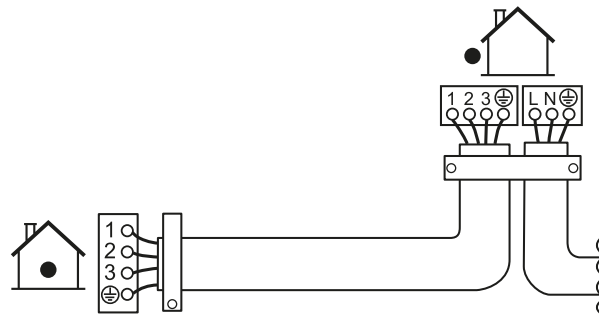
SARGIETIES!

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.



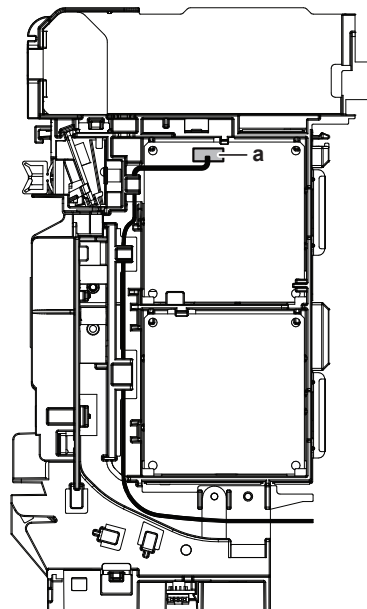
- a Spaiļu bloks
- b Elektriskā sadales kārba
- c Kabeļu skava

- 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. "6.2.5 Elektrības sadales kābas noņemšana" [▶ 26]).
- 2** Pievienojiet starpsavienojumu kabeli pie savienotāja S21 un ievelciet vadojumu, kā parādīts šajā attēlā.

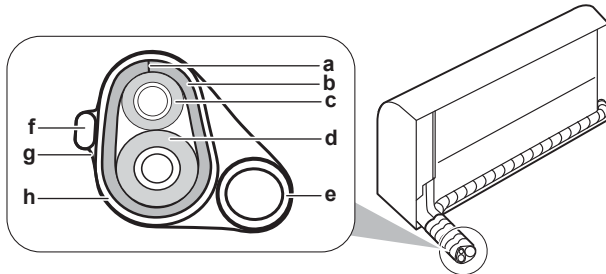


a S21 savienotājs

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

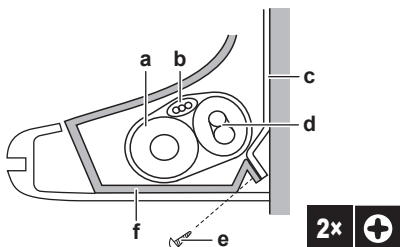
9 Iekštelpu iekārtas uzstādīšanas pabeigšana

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** Savienotājkabels
- g** Izolācijas lente
- h** Vinila lente

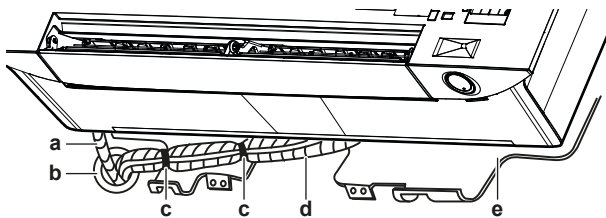
- Pēc drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un elektrisko vadu ievilkšanas. Ar izolācijas lenti satiniet kopā aukstumaģenta caurules, savienotājkabeli un drenāžas šķūteni. Visu laiku tinet vismaz ar lentes pusplatuma pārlaidumu.



- 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

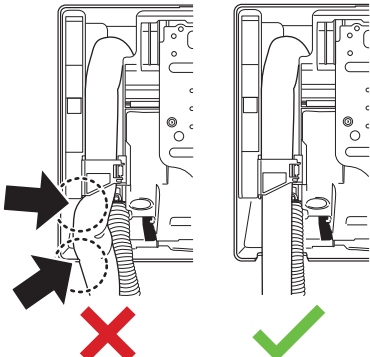
- Novietojiet aukstumaģenta caurules pie atzīmēm uz montāžas plates.



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

**PIEZĪME**

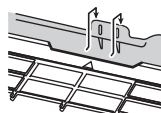
- NEDRĪKST saliekt aukstumaģenta caurules.
- NEDRĪKST piebīdīt aukstumaģenta caurules pie lejas karkasa vai pie priekšējā režģa.



- 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 M4×12L (piederumi).

9.4 Iekārtas aizvēršana

9.4.1 Priekšējā režģa uzstādīšana

- 1** Uzstādiet priekšējo režģi un stingri pieāķējiet 3 augšējos āķus.
- 2** Pievelciet 2 skrūves un ielieciat atpakaļ 2 skrūvju vāciņus.
- 3** Uzstādiet atpakaļ aizbīdni.
- 4** Ievietojiet vadojumu atpakaļ savienotājā un nostipriniet ar vadu skavu.
- 5** Aizveriet priekšējo paneli. Sk. "[9.4.4 Priekšējā paneļa aizvēršana](#)" [▶ 46].

9.4.2 Apkopes vāka aizvēršana

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

**PIEZĪME**

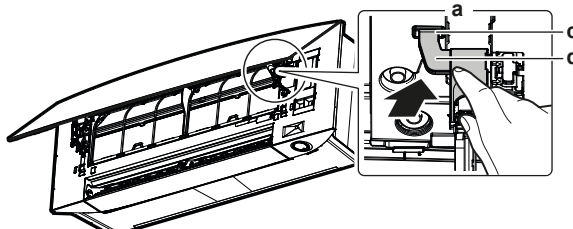
Kad piestiprināt apkopes vāku, pārliecinieties, ka skrūvju pievilkšanas griezes moments NEPĀRSNIEDZ 1,4 ($\pm 0,2$) N•m.

9.4.3 Priekšējā paneļa uzstādīšana

- 1** Piestipriniet priekšējo paneli.
- 2** Labajā pusē savietojiet tapu ar ass ligzdu un ievietojiet to līdz galam.
- 3** Viegli pabīdīt priekšējo paneli pa labi, kreisajā pusē savietojiet tapu ar spraugu un ievietojiet to līdz galam.
- 4** Abās pusēs aizveriet fiksatorus.

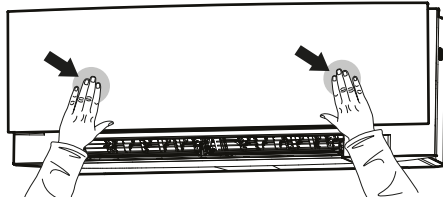
9.4.4 Priekšējā paneļa aizvēršana

- 1** Nedaudz paceliet priekšējo paneli un noņemiet balstu no fiksējošās cilnes.



a Priekšējā paneļa aizmugure
b Fiksējošā cilne
c Balsts

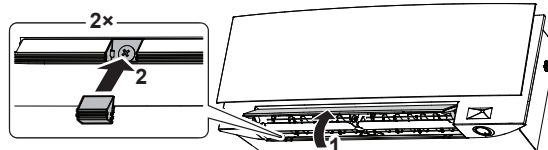
- 2** Aizveriet priekšējo paneli.



- 3** Viegli piespiediet priekšējo paneli uz leju, līdz atskan klikšķis.

9.4.5 Skrūvju vāciņu uzstādīšana

- 1** Atveriet priekšējo paneli un pagrieziet uz augšu līstīti.
- 2** Uzstādīt abus skrūvju vāciņus (pa 1 katrā pusē).



- 3** Pagrieziet līstīti atpakaļ sākotnējā stāvoklī un aizveriet priekšējo paneli.

10 Nodošana ekspluatācijā



PIEZĪME

Vispārējais nodošanas ekspluatācijā kontrolsaraksts. Papildus šajā nodaļā minētajiem norādījumiem par nodošanu ekspluatācijā portālā Daikin Business Portal (jāautentificējas) ir pieejams arī vispārējais nodošanas ekspluatācijā kontrolsaraksts.

Vispārējais nodošanas ekspluatācijā kontrolsaraksts ir jāizmanto papildus šajā nodaļā sniegtajiem norādījumiem, un to var izmantot kā vadlīnijas un pārskata veidni laikā, kad iekārta tiek nodota ekspluatācijā un lietošanai lietotājam.

10.1 Pārskats. Nodošana ekspluatācijā

Šajā nodaļā aprakstīta sistēmas konfigurēšana pēc uzstādīšanas.

Parastā darbplūsma

Ekspluatācijas uzsākšanā parasti ir šādi posmi:

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

10.2 Kontrolsaraksts pirms nodošanas ekspluatācijā

- 1 Pēc iekārtas uzstādīšanas pārbaudiet tālāk uzskaitītos punktus.
- 2 Aizveriet iekārtu.
- 3 Iedarbiniet iekārtu.

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

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

10.3 Darbības izmēģinājums

Priekšnosacījums: JĀNODROŠINA strāvas padeve ar norādītajām vērtībām.

Priekšnosacījums: Darbības izmēģināšanu var veikt dzesēšanas vai sildīšanas režīmā.

Priekšnosacījums: Darbības izmēģināšana jāveic saskaņā ar iekšējā bloka ekspluatācijas rokasgrāmatas norādījumiem, lai būtu drošība, ka visas funkcijas un iekārtas dajas pareizi darbojas.

- 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 Sistēma pārtrauc darboties 3 minūtes pēc bloka izslēgšanas.

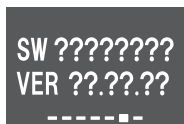
10.3.1 Darbības izmēģināšana ar bezvadu tālvadības pulti

- 1 Atveriet galveno izvēlni, nospiežot ..., un pārejiet "Bezvadu tālvadības pults iestatījumu" izvēlnē, izmantojot < un >. Nospiediet ✓, lai atvērtu izvēlni.
- 2 Pārejiet punktā "Programmatūra un versija" ar < un >.
- 3 Turiet nospiestu ✓ vismaz 5 sekundes, ja jums nepieciešams pāriet "Pašdiagnostikas" izvēlnē.

Bezvadu tālvadības pults iestatījumu izvēlne



Pašdiagnostikas izvēlne



- 4 Pašdiagnostikas izvēlnē, izmantojot < un >, pārejiet izvēlnē "Darbības izmēģināšana".

Darbības izmēģināšanas izvēlne



- 5 Nospiediet ✓, lai atvērtu izvēlni.
- 6 Mainiet statusu uz ON ar ^ un ▾.

7 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: Iekšējais bloks pāriet darbības izmēģināšanas režīmā, kurā normāla darbība nav iespējama.

Darbības izmēģināšana IZSLĒGTA	Darbības izmēģināšana IESLĒGTA	Darbības izmēģinājuma laikā
---	---	--



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

8 Darbības izmēģināšana tiek apturēta, ja nospiež IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu.

Rezultāts: Iekšējie bloki pārstāj darboties darbības izmēģināšanas režīmā.

9 Pārbaudiet darbības režīmu funkcionēšanu.



INFORMĀCIJA

Jūs NEVARAT iestatīt "Ekonomisko", "Ārējā bloka klusās darbības" un "Spēka" darbības režīmu vai mainīt temperatūras iestatīto vērtību darbības izmēģināšanas laikā.

10 Pārbaudiet kļūdu kodu vēsturi. Ja nepieciešams, tad novērsiet kļūdu iemeslus un vēlreiz veiciet darbības izmēģināšanu.



INFORMĀCIJA

- Darbības izmēģināšana uzskatāma par pilnīgi pabeigtu tikai tad, ja bloks neparāda nevienu kļūdu kodu.
- Pilnu kļūdu kodu sarakstu un detalizētu pamācību par katras kļūdas novēršanu skatiet apkopes rokasgrāmatā.

11 Konfigurācija



INFORMĀCIJA

Plašāku informāciju par ekspluatācijas iestatījumiem skatiet lietotāja uzziņu rokasgrāmatā vai iekšējā bloka apkopes rokasgrāmatā.

12 Nodošana lietotājam

Kad pārbaude ir pabeigta un iekārta darbojas pareizi, lūdzu, 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 risināšana, izmantojot klūdu kodus

Klūdu diagnostika ar bezvadu tālvadības pulti

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

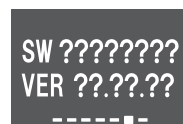
Klūdas kodu pārbaudīsana, izmantojot bezvadu tālvadības pulti

- Atveriet galveno izvēlni, nospiežot un pārejiet "Bezvadu tālvadības pults iestatījumu" izvēlnē, izmantojot un .

Bezvadu tālvadības pults iestatījumu izvēlne



Programmatūras versija (pašdiagnostikas izvēlne)



- Nospiediet , lai atvērtu izvēlni.
- Pārejiet punktā "Programmatūra un versija", izmantojot un .
- Turiet nospiestu vismaz 5 sekundes, lai pārietu "Pašdiagnostikas" izvēlnē.
- Pārejiet klūdu kodu ekrānā, izmantojot un . Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

Klūdu kodu indikācija



Klūdu kodu saraksts



- Pavērsiet bezvadu tālvadības pulti pret bloku un ritiniet klūdu kodu sarakstu, izmantojot un , līdz atskan garš pīkstiens.

Rezultāts: Garš pīkstiens norāda uz atbilstošu klūdu kodu.

- Nospiediet , lai atgrieztos sākuma ekrānā, vai nospiediet , lai atgrieztos pašdiagnostikas izvēlnē.



INFORMĀCIJA

Skatiet servisa rokasgrāmatā:

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

Pozīcija	Klūdas kods	Apraksts
1	00	Normāls
2	A5	Ārējais bloks: Augstspiediena maksimuma samazinājuma/ sasalšanas aizsardzības problēma

Pozīcija	Kļūdas kods	Apraksts
3	E7	Ārējais bloks: Ārējā bloka ventilatora motora darbības traucējums
4	F3	Ārējais bloks: Nenormāla izplūdes caurules temperatūra
5	F6	Ārējais bloks: Neparasti augsts spiediens dzesēšanā
6	L3	Ārējais bloks: Elektriskās kārbas temperatūras paaugstināšanās problēma
7	L4	Ārējais bloks: Invertora ribu temperatūras pieauguma problēma
8	L5	Ārējais bloks: Momentāns invertora strāvas stipruma pieaugums
9	U4	Iekšējā/ārējā bloka sakaru kļūda
10	E6	Ārējais bloks: Kompresora palaišanas defekts
11	H6	Ārējais bloks: Pozīcijas noteikšanas sensora darbības traucējums
12	H0	Ārējais bloks: Sprieguma/ līdzstrāvas sensora problēma
13	A6	Iekšējā bloka ventilatora motora darbības atteice
14	U0	Ārējais bloks: Aukstumaģenta trūkums
15	C7	Iekšējais bloks: Priekšējā paneļa atvēršanas vai aizvēršanas atteice
16	A3	Iekšējais bloks: Drenāžas līmeņa kontroles sistēmas anomālijā
17	H8	Ārējais bloks: Kompresora ievades sistēmas darbības traucējums
18	H9	Ārējais bloks: Āra gaisa termorezistora darbības traucējums
19	C9	Telpu temperatūras termorezistora atteice
20	CC	Mitruma sensora atteice
21	C4	Siltummaiņa temperatūras sensora problēma
22	C5	Siltummaiņa gāzes cauruļvada termorezistora darbības traucējums
23	J3	Ārējais bloks: Izplūdes caurules termorezistora atteice
24	J6	Ārējais bloks: Siltummaiņa termorezistora darbības traucējums
25	J8	Aukstumaģenta kontūra termorezistora problēma
26	E5	Ārējais bloks: Invertora kompresora motora pārkaršana
27	A1	PCB atteice
28	E1	Ārējais bloks: PCB defekts
29	UA	Iekšējā bloka un ārējā bloka neatbilstības problēma
30	U3	Darbības pārbaude nav veikta vai ir sakaru kļūme
31	UH	Sistēmas darbības traucējums
32	P4	Ārējais bloks: Ribu temperatūras sensora atteice

Pozīcija	Kļūdas kods	Apraksts
33	H7	Ārējais bloks: Ārējā bloka ventilatora motora signāla traucējums
34	U2	Ārējais bloks: Strāvas padeves sprieguma problēma
35	EA	Ārējais bloks: Dzesēšanas/sildīšanas pārslēgšanas problēma
36	AH	Iekšējais bloks: "Streamer" bloka kļūme
37	FA	Ārējais bloks: Augstspiediena slēdža iedarbināšana neparasti augsta spiediena dēļ
38	E3	Ārējais bloks: Augstspiediena slēdža iedarbināšana
39	H3	Ārējais bloks: Augstspiediena slēdža darbības traucējums
40	F8	Sistēmas izslēgšana kompresora iekšējās temperatūras kļūdas dēļ
41	E8	Ārējais bloks: Pārsriegums strāvas ieejā
42	P9	Ārējais bloks: Aukstumaģenta automātiskā uzpildīšana pabeigta

14 Likvidēšana



PIEZĪME

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

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 rezģa iekšpusē pa labi.

15.1.1 Unificētās elektroinstalācijas shēmas apzīmējumi

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

Simbols	Nozīme	Simbols	Nozīme
	Jaudas slēdzis		Aizsargzemējums
	Savienojums		Aizsargzemējums (skrūve)
	Savienotājs		Taisngriezis
	Zeme		Releja savienotājs
	Ārējā elektroinstalācija		Īsslēguma savienotājs
	Drošinātājs		Spaile
	Iekšējais bloks		Spaiļu josla
	Ārējais bloks		Vadu skava
	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	Dzeltenš

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

Simbols	Nozīme
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*	Soļu motors
M*C	Kompresora motors
M*F	Ventilatora motors
M*P	Drenāžas sūkņa motors
M*S	Automātiskās līstīšu 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

Simbols	Nozīme
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 ekspluatātē šo produktu.

Piemērojamā likumdošana

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

Servisa uzņēmums

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

Uzstādīšanas rokasgrāmata

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

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.

Ārējie piederumi

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

EAC

Copyright 2021 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P518023-12J 2021.12