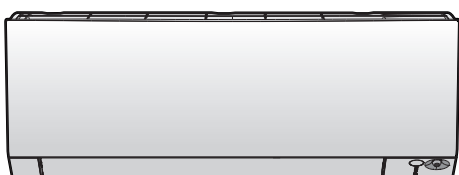




Uzstādīšanas rokasgrāmata

Daikin telpu gaisa kondicionētājs



FTXTM30R2V1B

FTXTM30S2V1B
FTXTM40S2V1B

Uzstādīšanas rokasgrāmata
Daikin telpu gaisa kondicionētājs

Latviski

Saturs

Saturs

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1 Informācija par dokumentāciju | 2 |
| 1.1 Par šo dokumentu | 2 |
| 2 Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam | 3 |
| 3 Informācija par iepakojumu | 3 |
| 3.1 Iekšelpu iekārta | 3 |
| 3.1.1 Iekšelpu iekārtas piederumu noņemšana | 3 |
| 4 Par bloku | 4 |
| 4.1 Par bezvadu LAN | 4 |
| 4.1.1 Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi..... | 4 |
| 4.1.2 Galvenie parametri..... | 4 |
| 5 Iekārtas uzstādīšana | 4 |
| 5.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana..... | 4 |
| 5.1.1 Iekšelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības | 4 |
| 5.2 Iekšelpu iekārtas montāža..... | 5 |
| 5.2.1 Montāžas plates uzstādīšana | 5 |
| 5.2.2 Lai izveidotu urbumu sienā | 6 |
| 5.2.3 Cauruļu atveres vāka izņemšana | 6 |
| 5.3 Drenāžas cauruļu pievienošana | 6 |
| 5.3.1 Cauruļvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā | 6 |
| 5.3.2 Cauruļvada savienošana kreisajā pusē, pa kreisi aizmugurē vai pa kreisi apakšā..... | 6 |
| 5.3.3 Ūdens noplūdes pārbaude..... | 7 |
| 6 Cauruļu uzstādīšana | 7 |
| 6.1 Dzesētāja cauruļu sagatavošana | 7 |
| 6.1.1 Prasības aukstumaģenta cauruļvadiem | 7 |
| 6.1.2 Dzesētāja caurules izolācija..... | 7 |
| 6.2 Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana | 7 |
| 6.2.1 Dzesējošas vielas cauruļu pievienošana iekšelpu iekārtai | 7 |
| 6.2.2 Pēc aukstumaģenta uzpildīšanas pārbaudiet, vai aukstumaģenta cauruļu savienojumos nav noplūdes .. | 8 |
| 7 Elektroinstalācija | 8 |
| 7.1 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija | 8 |
| 7.2 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku | 8 |
| 8 Iekšelpu iekārtas uzstādīšanas pabeigšana | 9 |
| 8.1 Drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un savienotākabeļa izolēšana | 9 |
| 8.2 Cauruļvadu ievilkšana sienas urbumā..... | 9 |
| 8.3 Bloka piestiprināšana uz montāžas plates | 9 |
| 9 Konfigurācija | 10 |
| 10 Nodošana ekspluatācijā | 10 |
| 10.1 Kontrolsaraksts pirms nodošanas ekspluatācijā | 10 |
| 10.2 Darbības izmēģinājums | 10 |
| 10.2.1 Darbības izmēģināšana ar bezvadu tālvadības pulsi .. | 10 |
| 11 Likvidēšana | 11 |
| 12 Tehniskie dati | 11 |
| 12.1 Vadojuma shēma | 11 |
| 12.1.1 Unificētās elektroinstalācijas shēmas apzīmējumi..... | 11 |

1 Informācija par dokumentāciju

1.1 Par šo dokumentu



SARGIETIES!

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



INFORMĀCIJA

Pārliecinieties, ka lietotājam ir dokumentācija uz papīra, un aiciniet vīnu saglabāt to turpmākai uzzīnai.

Mērķauditorija

Pilnvaroti uzstādītāji



INFORMĀCIJA

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

Dokumentācijas komplekts

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

▪ Vispārējie drošības noteikumi:

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

▪ Iekšējā bloka uzstādīšanas rokasgrāmata:

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

▪ Uzstādītāja uzziņu grāmata:

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

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

Skenējiet tālāk norādīto QR kodu, lai vietnē Daikin atrastu pilnu dokumentācijas komplektu un plašāku informāciju par savu produktu.

FTXTM-R



FTXTM-S



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 Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam

Obligāti ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus un noteikumus.

Iekārtas uzstādīšana (skatiet "5 Iekārtas uzstādīšana" [► 4])



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

No mehāniķiem 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 jāatlīst "Vispārējiem drošības noteikumiem".



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 triecieni vai aizdegšanos.

Cauruļvadu uzstādīšana (skatiet "6 Cauruļvadu uzstādīšana" [► 7])



UZMANĪBU!

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



BĒSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS



UZMANĪBU!

- Nepilnīgs paplatinājums var izraisīt gāzveida aukstumaģenta noplūdi.
- Paplatinājums 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 "7 Elektroinstalācija" [► 8])



BĒSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



SARGIETIES!

Kā strāvas padeves kabeļus VIENMĒR izmantojiet daudzdzīslu kabeļus.



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

Ja energoapgādes kabelis ir bojāts, lai izvairītos no briesmām, tas ir JĀNOMAINA 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.

3 Informācija par iepakojumu

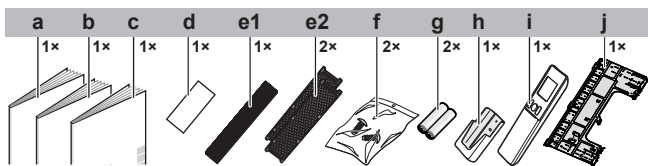
3.1 Iekštelpu iekārta

3.1.1 Iekštelpu iekārtas piederumu noņemšana

1 Noņemt:

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

4 Par bloku



- a Uzstādīšanas rokasgrāmata
- b Ekspluatācijas rokasgrāmata
- c Vispārējie drošības noteikumi
- d Rezerves SSID uzlīme
- e1 30. klase: Sudraba daļu filtrs (Ag-jonu filtrs) (bez rāmja)
- e2 40. klase: Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtrs un sudraba daļu filtrs (Ag-jonu filtrs) (ar rāmi)
f Iekšējā bloka stiprinājuma skrūve (M4×12L). Skatīt "8.3 Bloka piestiprināšana uz montāžas plates" [9].
- g Sausais elements AAA.LR03 (sārma baterija) bezvadu tālvadības pultīj
- h Bezvadu tālvadības pults (lietotāja saskarnes ierīces) turētājs
- i Bezvadu tālvadības pults (lietotāja saskarnes ierīce)
- j Montāžas plate

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

4 Par bloku



BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Dzesētājs šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs.

4.1 Par bezvadu LAN

Sīkākas specifikācijas, uzstādīšanas instrukcija, iestatīšanas metodes, attīlēs uz bieži uzdotiem jautājumiem, atbilstības deklarācija un šīs rokasgrāmatas jaunākā versija ir pieejama interneta vietnē app.daikineurope.com.



INFORMĀCIJA: Atbilstības deklarācija

- Daikin Industries Czech Republic s.r.o. deklarē, ka radiosakaru ierīce šajā iekārtā atbilst direktīvai 2014/53/ES un S.I. 2017/1206: Radio Equipment Regulations 2017 (Radioiekārtu regula 2017).
- Šis bloks ir uzskatāms par kombinētu iekārtu atbilstoši direktīvā 2014/53/ES un S.I. 2017/1206 sniegtajai definīcijai: Radio Equipment Regulations 2017 (Radioiekārtu regula 2017).

4.1.1 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 krāsnīj.** Tā var traucēt bezvadu LAN sakarus.

4.1.2 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 Iekārtas uzstādīšana



INFORMĀCIJA

Ja neesat drošs, kā atvērt vai aizvērt iekārtas daļas (priekšējo paneli, elektroinstalācijas kārbu, priekšējo režīju utt.), skatiet iekārtas uzstādītāja uzziņu rokasgrāmatu. Uzstādītāja uzziņu rokasgrāmatas atrašanās vietu skat. "1.1 Par šo dokumentu" [2].



SARGIETIES!

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

5.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana



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".

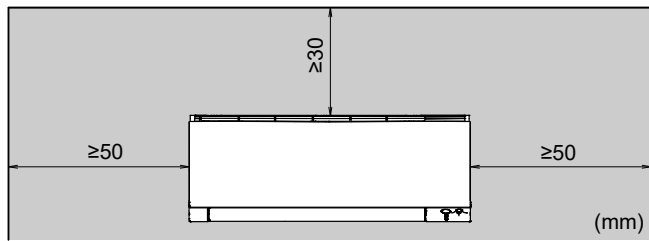
5.1.1 Iekštelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības



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

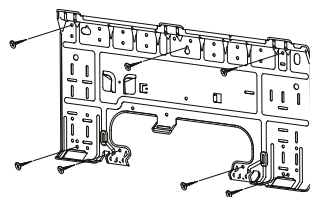


5.2 Iekštelpu iekārtas montāža

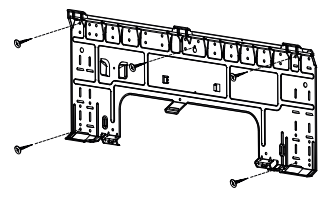
5.2.1 Montāžas plates uzstādīšana

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

30 klase

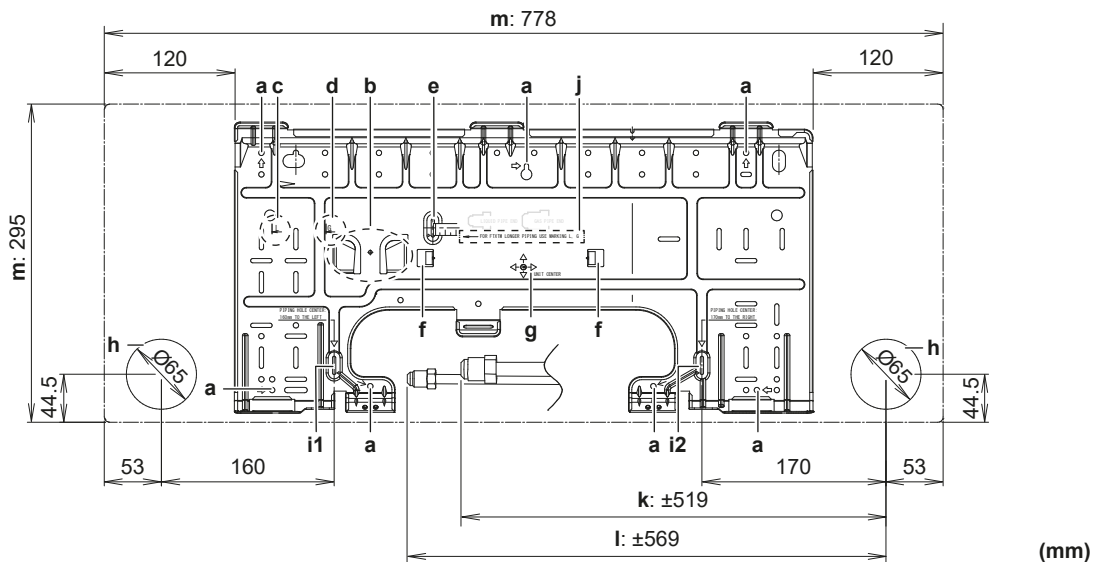
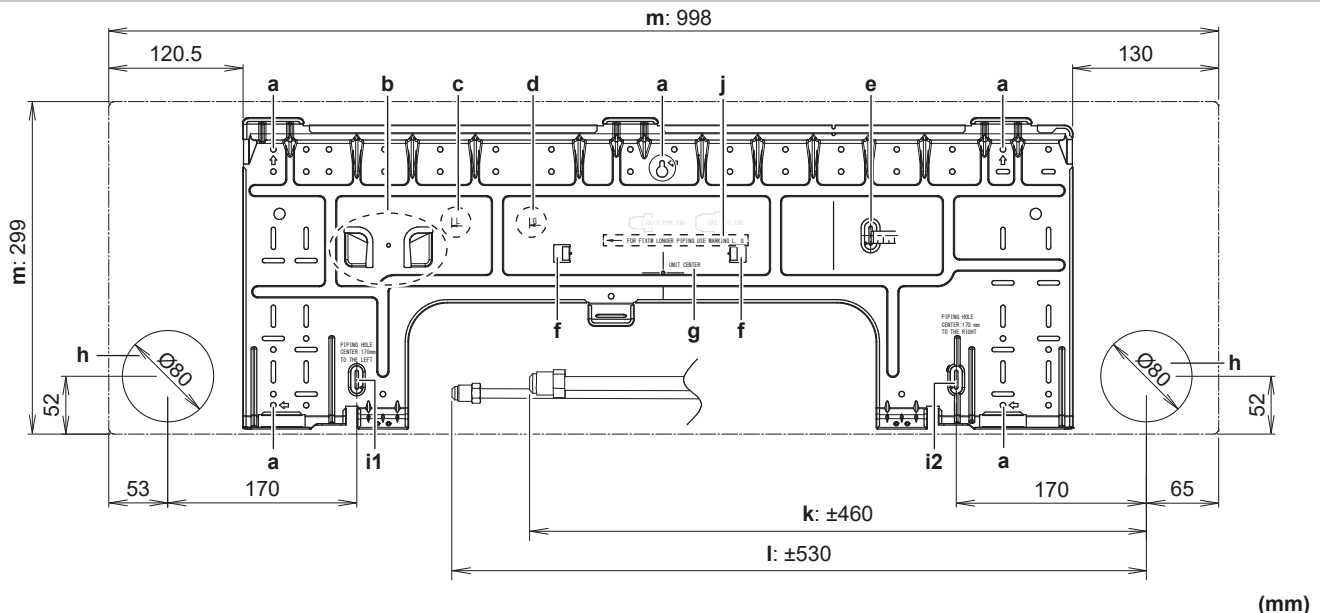


40. klase



INFORMĀCIJA

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

A**B**

A 30. klasei
B 40. klasei

a Montāžas plates ieteicamās piestiprināšanas vietas
b "Kabata" caurules atveres vākam
c Šķidruma caurulvada gals
d Gāzes caurulvada gals
e Lietojet mērlenti, kā parādīts attēlā
f Cilīni spirta īmenrāža pielikšanai

g Bloka centrs
h Urbums iegremdētajam caurulvadam
i1 Mērišanas punkts caurulvada atveres centram "D" (pa kreisi)
i2 Mērišanas punkts caurulvada atveres centram "D" (pa labi)
j FTXTM caurules galam izmantojiet markējumu "L" un "G"
k Gāzes caurules garums
l Šķidruma caurules garums
m Bloka kontūra

5 lekārtas uzstādīšana

5.2.2 Lai izveidotu urbumu sienā



UZMANĪBU!

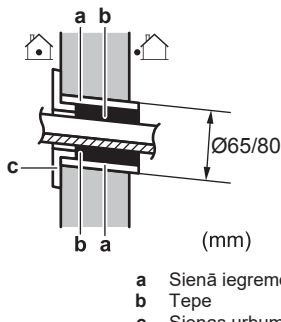
Ja sienā ir metāla karkass vai metāla plāksne, tad lietojiet sienā iegremdētu cauruli un sienas pārsegū caurejošā urbumā, lai novērstu iespējamo sakaršanu, elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos.



PIEZĪME

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

- Izurbiet 65 mm (30. klasei) vai 80 mm (40. klasei) lielu caurejošu urbumu sienā ar slīpumu uz leju un uz ārpusi.
- Ievietojiet urbumā sienā iegremdējamo cauruli.
- Ievietojiet sienas vāku sienas caurulē.



a Sienā iegremdējamā caurule
b Tepe
c Sienas urbuma vāks

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

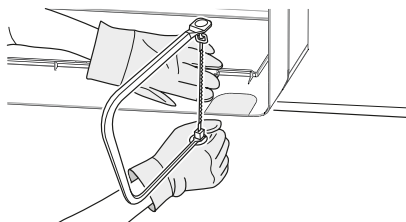
5.2.3 Cauruļu atveres vāka izņemšana



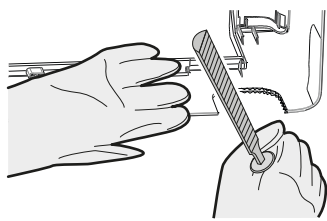
INFORMĀCIJA

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

- Nogrieziet caurules atveres vāku no priekšējā režīga iekšpuses ar dzelzs zāgti.



- Ar pusapaļo adatvīli noņemiet zāģējuma grātes.



PIEZĪME

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

5.3 Drenāžas cauruļu pievienošana

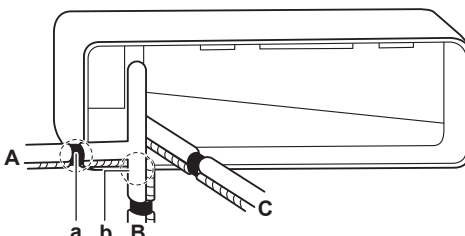
5.3.1 Cauruļvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā



INFORMĀCIJA

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

- Ar vinila līmlenti piestipriniet drenāžas šķūteni pie aukstumaģenta cauruļu apakšas.
- Ar izolācijas lenti satinet kopā drenāžas šķūteni un aukstumaģenta caurules.



A Labās pusēs 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

5.3.2 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 pusēs un uzstādiet to kreisajā pusē.

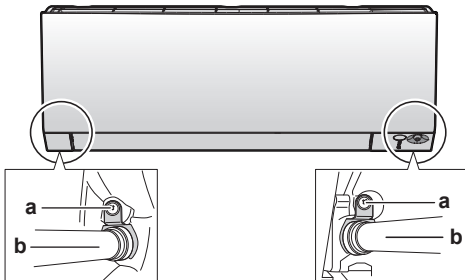
- Izskrūvējiet izolācijas stiprinājuma skrūvi labajā pusē un izņemiet drenāžas šķūteni.
- Izņemiet drenāžas tapu kreisajā pusē un ielieciet to labajā pusē.



PIEZĪME

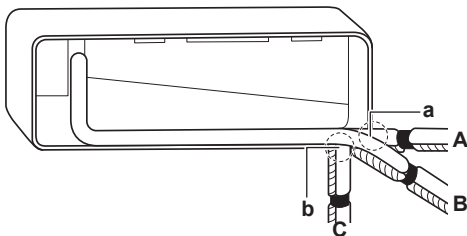
NEDRĪKST uzklāt eiju (aukstumaģenta eiju) uz drenāžas aizbāžņa, kad to ievieto atverē. Drenāžas aizbāznis var sabojāties, un tad var rasties noplūde gar aizbāzni.

- 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

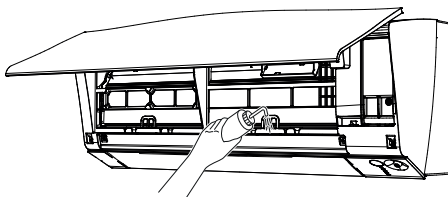
- Piestipriniet drenāžas šķūteni pie aukstumaģenta caurulēm apakšā ar vinila līmlenti.



- 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

5.3.3 Ūdens noplūdes pārbaude

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



6 Cauruļu uzstādīšana

6.1 Dzesētāja cauruļu sagatavošana

6.1.1 Prasības aukstumaģenta cauruļvadiem



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 aukstumaģantu. Aukstumaģenta cauruļvadiem izmantojiet ar fosforskābi deoksidētas vienlaidu vara caurules.

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

Aukstumaģenta cauruļvada diametrs

Izmantojiet tādu pašu diametru kā ārējā bloka savienojumiem:

| Šķidruma cauruļvads | Gāzes cauruļvads |
|------------------------------|------------------------------|
| $\varnothing 6,4 \text{ mm}$ | $\varnothing 9,5 \text{ mm}$ |

Aukstumaģenta cauruļvadu materiāls

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

| Ārējais diametrs (\varnothing) | Atlaidināšanas pakāpe | Biezums (t) ^(a) | |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 6,4 mm (1/4") | Rūdīts (O) | $\geq 0,8 \text{ mm}$ |  |
| 9,5 mm (3/8") | Rūdīts (O) | | |

^(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.

6.1.2 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 (\varnothing_p) | Izolācijas iekšējais diametrs (\varnothing_i) | Izolācijas biezums (t) |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------|
| 6,4 mm (1/4") | 8~10 mm | $\geq 10 \text{ mm}$ |
| 9,5 mm (3/8") | 10~14 mm | $\geq 13 \text{ mm}$ |



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.

6.2 Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS

6.2.1 Dzesējošās vielas cauruļu pievienošana iekštelpu iekārtai

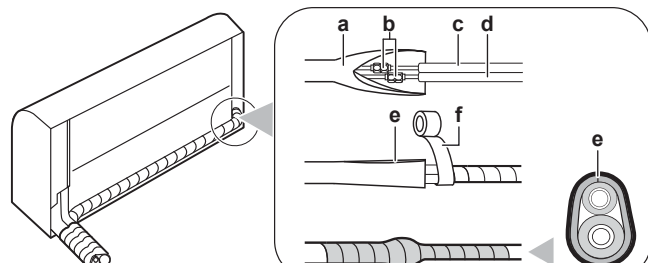


BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Dzesējošais šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs.

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

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



- a** Siltumizolācijas caurules pārsegs (iekšējā bloka sānos)
b Platgalu savienojumi
c Šķidruma cauruļvads (ar izolāciju) (ārējais piederums)
d Gāzes cauruļvads (ar izolāciju) (ārējais piederums)
e Siltumizolācijas caurules pārsega sprauga uz augšu
f Vinila lente (ārējie piederumi)

7 Elektroinstalācija

- 3 Izolējet aukstumaģenta cauruļvadu, savienotājkabeli un drenāžas šķūteni pie iekšējā bloka šādi: Skatiet "8.1 Drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un savienotājkabeļa izolēšana" [► 9].



PIEZĪME

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

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

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

Uz vietas izveidoto aukstumaģenta cauruļu savienojumu hermētiskuma pārbaude

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

Ja konstatēta noplūde

- 1 Savāciet aukstumaģentu, salabojet savienojumu un atkārtojiet pārbaudi.

7 Elektroinstalācija



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS



SARGIETIES!

Kā strāvas padeves kabeļus VIENMĒR izmantojiet daudzdzīslu kabeļus.



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

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

7.1 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija



PIEZĪME

Mēs iesakām izmantot vienlaiku (vienas dzīslas) vadus. Ja izmantojat no vairākām dzīslām savītus vadus, tad nedaudz savījet vadu, lai nostiprinātu vada galu ievietošanai spailē vai apāļā apspaides tipa spailē. Sīkāka informācija ir uzstādītāja uzziņu rokasgrāmatas sadaļā "Elektroinstalācijas savienošanas vadlīnijas".

Komponents

| Savienotājkabelis (iekšējais↔ārējais bloks) | Spriegums | 220~240 V |
|---------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Vadu izmēri | Izmantojiet tikai saskaņotus vadus, kas nodrošina dubultu izolāciju un ir piemēroti atbilstošajam spriegumam 4 dzīsu kabelis 1,5 mm ² ~2,5 mm ² (pamatojoties uz ārējo bloku) |

7.2 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku



SARGIETIES!

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

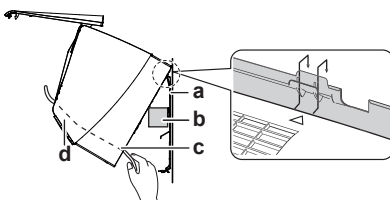


PIEZĪME

- Gādājiet, lai barošanas līnija un pārraides līnija būtu savstarpēji atdalītas. Pārraides vadi un barošanas vadi var krustoties, bet NEDRĪKST būt savstarpēji paralēli.
- Lai nepielāautu 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 "△" atzīmēm.



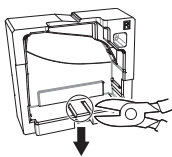
- a Montāžas plate (piederums)
- b Iepakojuma gabals
- c Savienotājkabelis
- d Vadu vadotne



INFORMĀCIJA

Atbalstiet bloku ar pakojuma materiāla gabalu.

Piemērs:

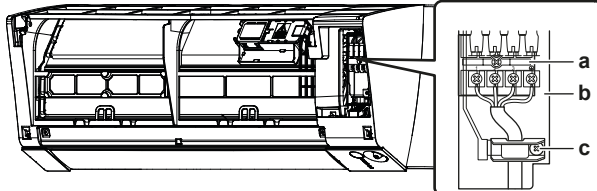


8 Iekštelpu iekārtas uzstādīšanas pabeigšana

- 2 Atveriet priekšējo paneli un pēc tam apkopes vāku. Par atvēšanu skatiet uzstādītāja uzzīnu rokasgrāmatā. Par uzstādītāja uzzīnu rokasgrāmatas atrašanās vietu lasiet "1 Informācija par dokumentāciju" [p 2].
- 3 Levelciet starpsavienojuma kabeli no ārējā bloka pa caurejošo sienas urbumu, caur iekšējā bloka aizmuguri un priekšpusi.

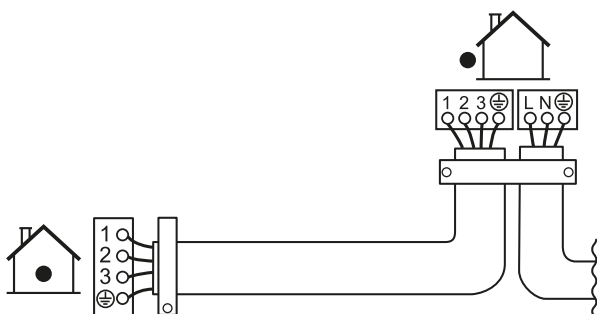
Piezīme: Ja starpsavienojuma kabeļa galiem jau iepriekš ir noņemta izolācija, tad aptiniet galus ar izolācijas lenti.

- 4 Uzlokiet uz augšu kabeļa galu.



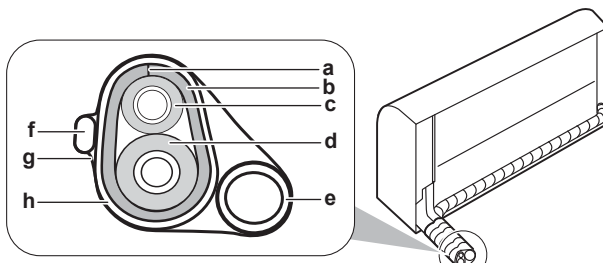
a Spaiļu bloks
b Elektriskā sadales kārba
c Kabeļu skava

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



8 Iekštelpu iekārtas uzstādīšanas pabeigšana

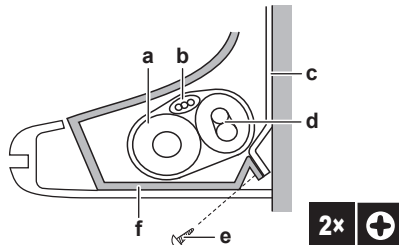
8.1 Drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un savienotājkabeļa izolēšana



a Sprauga
b Siltumizolācijas caurules pārsegs
c Šķidruma caurule
d Gāzes caurule
e Drenāžas caurule
f Savienotājkabēls

g Izolācijas lente
h Vinila lente

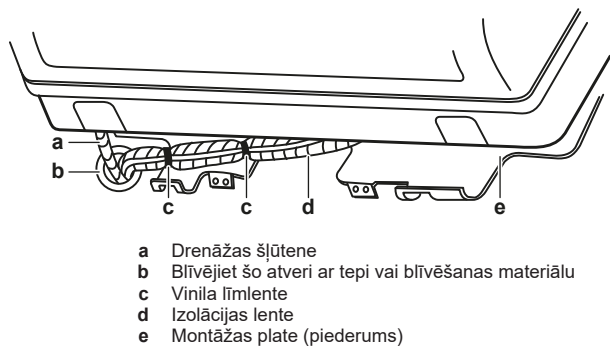
- 1 Pēc drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un elektrisko vadu ievilkšanas. Ar izolācijas lenti satinet kopā aukstumaģenta caurules, savienotājkabeli un drenāžas šķūteni. Visu laiku tiniet vismaz ar lentes pusplatuma pārlaidumu.



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

8.2 Cauruļvadu ievilkšana sienas urbumā

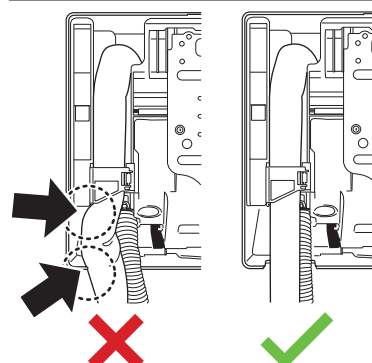
- 1 Novietojiet aukstumaģenta caurules pie atzīmēm uz montāžas plates.



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 piebūdīt aukstumaģenta caurules pie lejas karkasa vai pie priekšējā režīga.

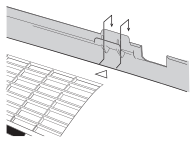


- 2 Levelciet drenāžas šķūteni un aukstumaģenta caurules sienas urbumā un noblīvējiet atveres ar tepi.

8.3 Bloka piestiprināšana uz montāžas plates

- 1 Pakarinet iekšējo bloku uz montāžas plates āķiem. Vadieties pēc "△" atzīmēm.

9 Konfigurācija



- 2 Ar abām rokām piespiediet bloka apakšējo rāmi, lai to uzāķetu uz montāžas plates apakšējiem ākiem. Pārliecinieties, ka nekur NETIEK saspiesi vadi.
- Piezīme:** Uzmanieties, lai starpsavienojuma kabelis NEIEKERAS iekšējā blokā.
- 3 Ar abām rokām piespiediet iekšējā bloka apakšējo malu, līdz tā stingri turas uz montāžas plates ākiem.
- 4 Piestipriniet iekšējo bloku pie montāžas plates ar 2 iekšējā bloka stiprinājumu skrūvēm M4x12L (piederumi).

9 Konfigurācija



INFORMĀCIJA

Ja 2 iekšējos blokus uzstāda 1 telpā, tad 2 lietotāju saskarnes ierīcēm iestata atšķirīgas adreses. Par šo procedūru skat. uzstādītāja uzziņu rokasgrāmatā, par atrašanās vietu skat. "1.1 Par šo dokumentu" [▶ 2].

10 Nodošana ekspluatācijā



PIEZĪME

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

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



PIEZĪME

Ierīcei VIENMĒR jābūt uzstādītiem termistoriem un/vai spiediena sensoriem/slēdziem. CITĀDI var tikt izraisīta kompresora aizdegšanās.

10.1 Kontrolsaraksts pirms nodošanas ekspluatācijā

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

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Esat izlasījis visus uzstādīšanas norādījumus, kā aprakstīts uzstādītāja atsauces rokasgrāmatā . |
| <input type="checkbox"/> | Vai iekšējie bloki ir pareizi uzstādīti. |
| <input type="checkbox"/> | Ārpus telpām uzstādīmā iekārtā 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. |
| <input type="checkbox"/> | Iespējamās sekas: Kondensējies ūdens var pilēt. |
| <input type="checkbox"/> | Sistēma ir pareizi zemēta un zemējuma spailes ir pievilktais. |
| <input type="checkbox"/> | Drošinātāji vai lokāli uzstādītās aizsardzības ierīces ir uzstādītas saskaņā ar šo dokumentu un NAV apietas. |
| <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"/> | iekšelpu iekārtas un ārpus telpām uzstādīmās iekārtas iekšpusē NAV bojātu komponentu vai saspiesu caurulju . |
| <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 uzstādīmās iekārtas sprostvārsti (gāzes un šķidruma) ir pilnībā atvērti. |

10.2 Darbības izmēģinājums

Priekšnosacījums: JĀNODROŠINA strāvas padeve ar norādītajām vērtībām.

Priekšnosacījums: Darbības izmēģināšanu var veikt dzesēšanas vai sildīšanas režīmā.

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

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

10.2.1 Darbības izmēģināšana ar bezvadu tālvadības pulciņu

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

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

- 4 Lai pārtrauktu darbību ātrāk, nospiediet .

11 Likvidēšana



PIEZĪME

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

12 Tehniskie dati

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

12.1 Vadojuma shēma

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

12.1.1 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 | | Sildītājs |

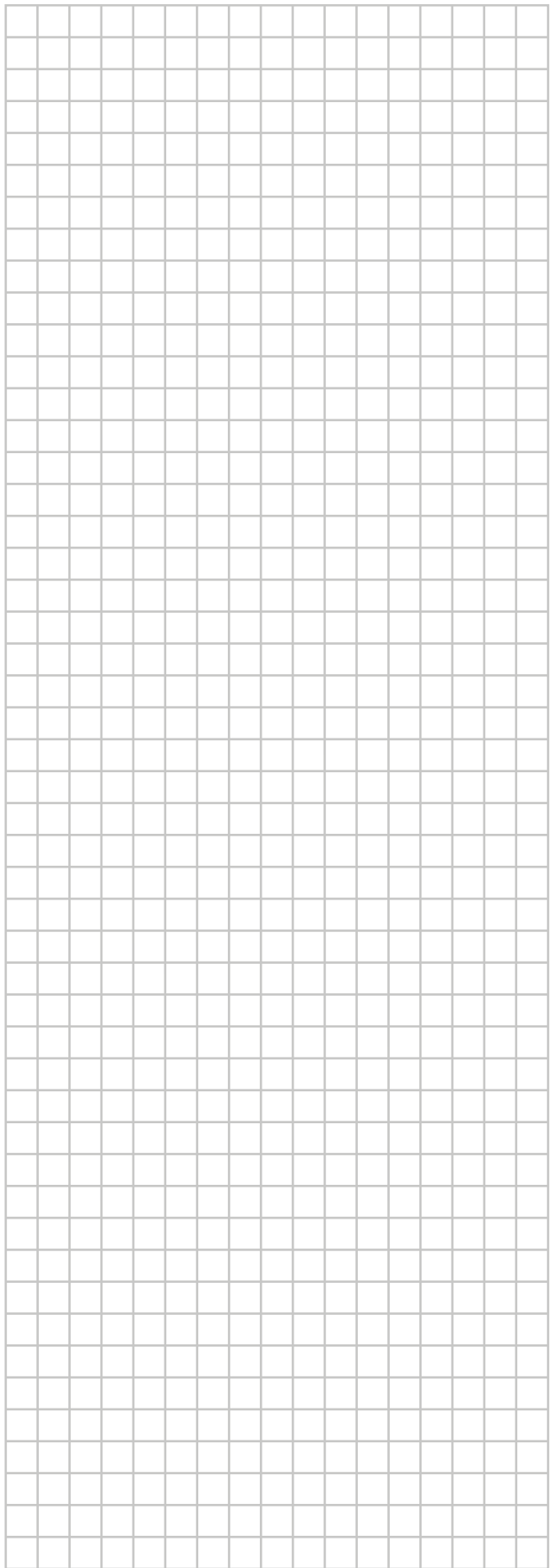
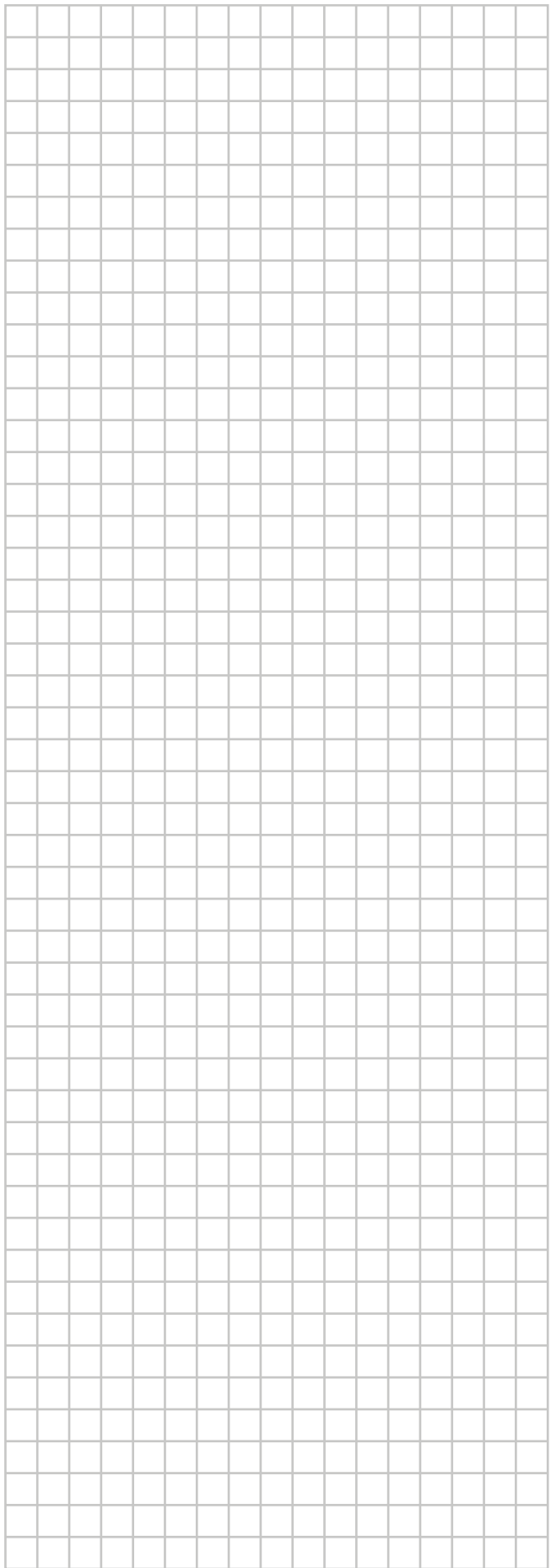
| Simbols | Krāsa | Simbols | Krāsa |
|---------|------------|----------|--------------|
| BLK | Melns | ORG | Oranžs |
| BLU | Zils | PNK | Rozā |
| BRN | Brūns | PRP, PPL | Purpurkrāsas |
| GRN | Zajš | RED | Sarkans |
| GRY | Pelēks | WHT | Balts |
| SKY BLU | Debesziels | YLW | Dzeltens |

| Simbols | Nozīme |
|---------|----------------------------------------|
| A*P | Iespiedshēma (PCB) |
| BS* | Poga IESL/IZSL, iedarbināšanas slēdzis |
| BZ, H*O | Zummers |
| C* | Kondensators |

| Simbols | Nozīme |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 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* | Inteligētais 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=* | Feriņa 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 |
| Q*DI, KLM | Noaplūdstrāvas aizsargslēdzis |
| Q*L | Pārslodzes aizsargs |
| Q*M | Termiskais slēdzis |
| Q*R | Paliekošās strāvas ierīce |
| R* | Rezistors |
| R*T | Termorezistors |
| 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 |

12 Tehniskie dati

| Simbols | Nozīme |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 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 tīnums |
| Y*R, Y*S | Atplūdes elektromagnētiskā vārsta tīnums |
| Z*C | Ferīta serde |
| ZF, Z*F | Traucējumu filtrs |









Copyright 2023 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

3P697375-5J 2023.10