



Uzstādīšanas rokasgrāmata

Daikin telpu gaisa kondicionētājs



**FTXTM30R2V1B
FTXTM40R2V1B**

Uzstādīšanas rokasgrāmata
Daikin telpu gaisa kondicionētājs

Latviski

Saturs

Saturs

1 Informācija par dokumentāciju	2
1.1 Par šo dokumentu	2
2 Īpaši drošības noteikumi uzstādītājam	2
3 Informācija par iepakojumu	3
3.1 Iekštelpu iekārta	3
3.1.1 Piederumu izņemšana no iekšējā bloka	3
4 Par bloku	4
4.1 Par bezvadu LAN	4
4.1.1 Bevvadu LAN lietošanas drošības noteikumi.....	4
4.1.2 Galvenie parametri.....	4
5 Iekārtas uzstādīšana	4
5.1 Uzstādīšanas vietas sagatavošana.....	4
5.1.1 Iekštelpas ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības	4
5.2 Iekšējā bloka uzstādīšana	5
5.2.1 Montāžas plates uzstādīšana	5
5.2.2 Lai izveidotu urbumu sienā	5
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 Üdens 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 Dzesējošās vielas cauruļu pievienošana iekštelpu iekārtai	7
7 Elektroinstalācija	7
7.1 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija	8
7.2 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku	8
8 Iekštelpu iekārtas uzstādīšanas pabeigšana	8
8.1 Drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un savienotājkabeļa izolēšana	8
8.2 Cauruļvadu ievilkšana sienas urbumā	9
8.3 Bloka piestiprināšana uz montāžas plates	9
9 Konfigurācija	9
9.1 Atšķirīgas adreses iestatīšana	9
10 Nodošana ekspluatācijā	10
10.1 Kontrolsaraksts pirms nodošanas ekspluatācijā	10
10.2 Darbības izmēģinājums	10
10.2.1 Darbības izmēģināšana ar lietotāja saskarnes ierīci...	10
11 Likvidēšana	10
12 Tehniskie dati	10
12.1 Vadojuma shēma	10
12.1.1 Unificētās elektroinstalācijas shēmas apzīmējumi.....	10

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 uzzīļu rokasgrāmata:

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

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

Orīginālā dokumentācija ir rakstīta angļu valodā. Pārējās valodās ir orīginālo 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).

2 Īpaši drošības noteikumi uzstādītājam

Vienmēr ievērojet šādus drošības norādījumus un noteikumus.

Iekārtas uzstādīšana (sk. "5 Iekārtas uzstādīšana" [► 4])



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 vēdinām telpā, kur nav pastāvīgi aktīvu aizdegšanās avotu (piemēram, atklātas liesmas, gāzes iekārtas vai elektriskā sildītāja, kas pastāvīgi darbojas). Telpas izmēriem jāatbilst "Vispārējiem drošības noteikumiem".



UZMANĪBU!

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

Cauruļvadu uzstādīšana (sk. "6 Cauruļu 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.



BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS



UZMANĪBU!

- Izmantojiet pie bloka piestiprinātu platgala uzgriezni.
- Lai novērstu gāzes noplūdi, uzklājiet aukstumaģenta eļļu tikai paplatinājuma iekšpusē. Izmantojiet R32 aukstumaģenta eļļu.
- NEDRĪKST otrreiz izmantot iepriekš lietotus savienotājus.



UZMANĪBU!

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



UZMANĪBU!

- Nepietiekams paplatinājums var izraisīt dzesētāja gāzes noplūdi.
- Konusus NEIZMANTOJIET atkārtoti. Lai novērstu iespējamu dzesētāja gāzes noplūdi, izmantojiet jaunus konusus.
- Izmantojiet iekārtas komplektācijā iekļautos konusa uzgriežņus. Izmantojot citus konusa uzgriežņus, iespējama dzesētāja gāzes noplūde.

Elektroinstalācija (sk. "7 Elektroinstalācija" [► 7])



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 padevi nav N fāzes vai tā ir nepareiza, aprīkojums sabojāsies.
- Nodrošinet pareizu zemējumu. NESAVIENOJIET iekārtas zemējumu ar komunālajām caurulēm, izlādī vai tāluņa līnijas zemējumu. Nepilnīgs zemējums var izraisīt elektrošoku.
- Uzstādiet nepieciešamos drošinātājus vai jaudas slēžus.
- Elektroinstalāciju nostipriniet ar kabelju savilcējiem, lai kabeļi NENONĀKTU saskarē ar asām malām vai caurulēm, it īpaši augstspiediena pusē.
- NELIETOJIET izolētus vadus, dzīslotos vadus, pagarinātājus un savienojumus ar zvaigžneida sistēmu. Tas var izraisīt pārkāšanu, elektrošoku 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, tad, lai izvairītos no briesmām, tas ir JĀNOMAINA ražotājam, tā aģentam vai līdzīgai kvalificētai personai.



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

- NELIETOJIET izstrādājumā uz vietas iegādātas elektrotehniskās detaļas.
- NEPIEVIEKOJIET drenāžas sūkņa barošanas vadu un tml. pie spaļu 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.

3 Informācija par iepakojumu

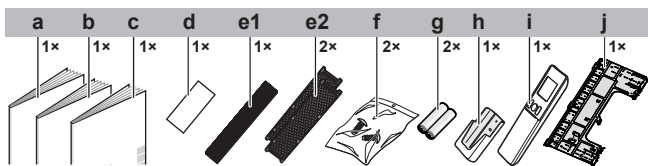
3.1 Iekštelpu iekārtā

3.1.1 Piederumu izņemšana no iekšējā bloka

1 Noņemt:

- piederumu maiņu 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 daļiju filtrs (Ag-jonu filtrs) (bez rāmja)
- e2 40. klase: Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtrs un sudraba daļiju filtrs (Ag-jonu filtrs) (ar rāmi)
- f Iekšējā bloka stiprinājuma skrūve (M4×12L). Skatit "8.3 Bloka piestiprināšana uz montāžas plates" [p 9].
- g Sausā (sārma) baterija AAA.LR03 lietotāja saskarnes ierīcei
- h Lietotāja saskarnes ierīces turētājs
- i 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

Aukstumažents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.

4.1 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.

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.
- **Mikrovīju krāsnīj.** Tā var traucēt bezvadu LAN sakarus.

4.1.2 Galvenie parametri

Kas	Vērtība
Frekvenču diapazons	2400 MHz~2483,5 MHz

Kas	Vērtība
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 režītu), skatiet iekārtas uzstādītāja uzziņu rokasgrāmatu.



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".

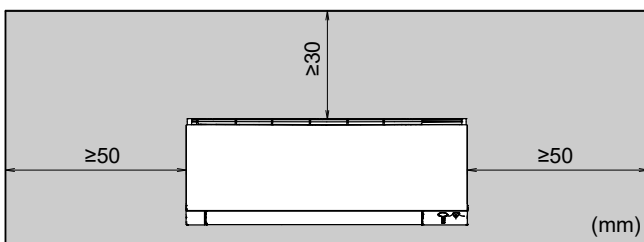
5.1.1 Iekštelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības



INFORMĀCIJA

Skaņas spiediena līmenis ir mazaks par 70 dBA.

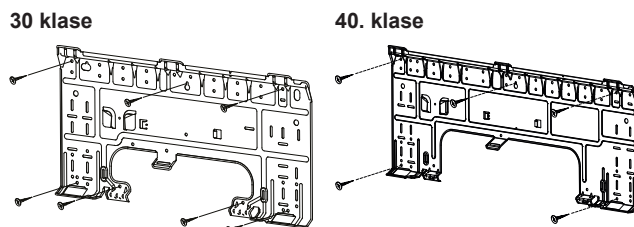
- **Gaisa plūsma.** Pārliecinieties, ka nekas neaizsprosto gaisa plūsmu.
- **Drenāža.** Pārliecinieties, ka ir nodrošināta pareiza kondensāta aizplūšana.
- **Sienas siltumizolācija.** Ja temperatūra sienā pārsniedz 30°C un relatīvais mitrums 80% vai tad, ja svaigais gaisss plūst sienā, ir nepieciešama 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 ievērojiet šādas prasības attiecībā uz atstarpēm pie sienas un pie griestiem:



5.2 Iekšējā bloka uzstādīšana

5.2.1 Montāžas plates uzstādīšana

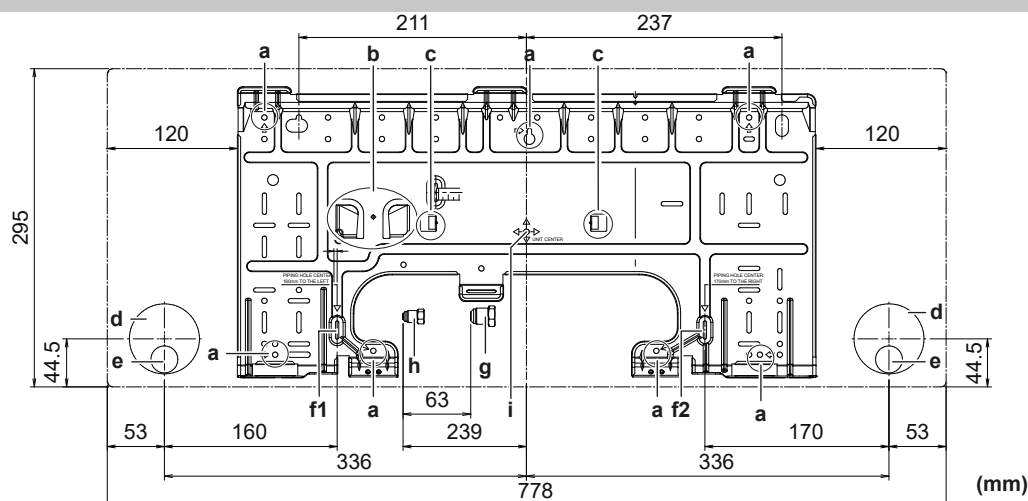
- 1 Veiciet montāžas plates pagaidu uzstādīšanu.
- 2 Nolīmēnojiet montāžas plati.
- 3 Izmantojot mērļenti, atzīmējiet uz sienas urbumu centrus. Pielieciņi mērļentē galu pie simbola "▷".
- 4 Pabeidziet uzstādīšanu, piestiprinot montāžas plati pie sienas ar skrūvēm M4×25L (ārējie piederumi).



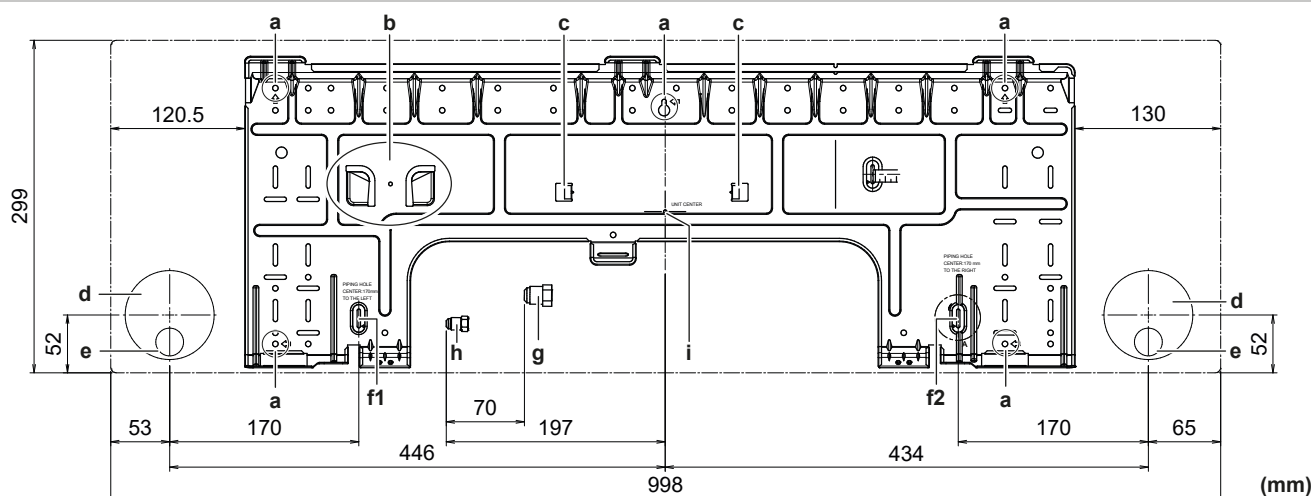
INFORMĀCIJA

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

A



B



A 30. klasei

B 40. klasei

a Montāžas plates ieteicamās piestiprināšanas vietas

"Kabata" caurules atveres vākam

c Cilīni spīta īlīmenrāža pielikšanai

d Caurejošs urbums sienā:

30. klase: Ø65 mm

40. klase: Ø80 mm

e Drenāžas šķūtenes vieta

f1 Mērišanas punkts caurulvada atveres centram "▷" (pa kreisi)

f2 Mērišanas punkts caurulvada atveres centram "▷" (pa labi)

g Gāzes caurulvada gals

h Šķidruma caurulvada gals

i Bloka centrs

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 urbumbā, lai novērstu iespējamo sakaršanu, elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos.

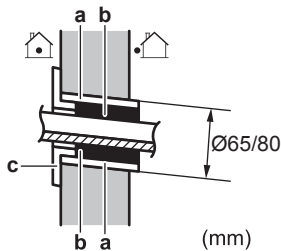


PIEZĪME

Noteikt nobītvējet spraugas starp caurulēm ar blīvēšanas materiālu (ārējais piederums), lai novērstu ūdens nooplūdi.

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

5 lekārtas uzstādīšana



- a Sienā iegremdējamā caurule
b Tepē
c Sienas urbuma vāks

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

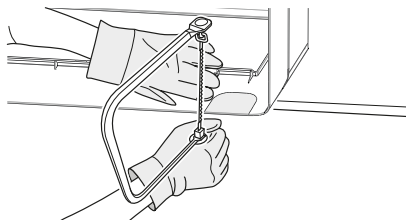
5.2.3 Cauruļu atveres vāka izņemšana



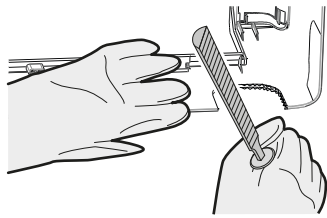
INFORMĀCIJA

Lai cauruļvadu savienotu labajā pusē, pa labi apakšā, kreisajā pusē vai pa kreisi apakšā, JĀIZNEM 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.

5.3 Drenāžas cauruļu pievienošana

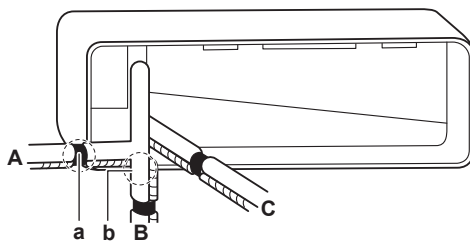
5.3.1 Cauruļvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā



INFORMĀCIJA

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

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



- A Labās puses cauruļvads
B Cauruvads pa labi apakšā
C Cauruvads 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

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

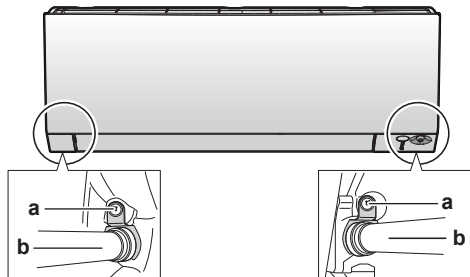
- 1 Izskrūvējiet izolācijas stiprinājuma skrūvi labajā pusē un izņemiet drenāžas šķūteni.
- 2 Izņemiet drenāžas tapu kreisajā pusē un ielieciet to labajā pusē.



PIEZĪME

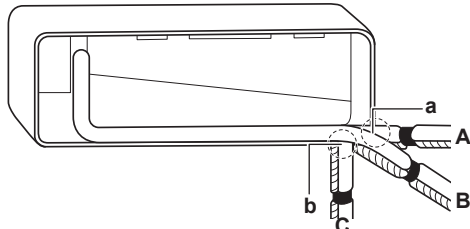
NEDRĪKST uzklāt eļļu (aukstumaģenta eļļu) uz drenāžas aizbāžņa, kad to ievieto atverē. Drenāžas aizbāznis var sabojāties, un tad var rasties noplūde gar aizbāzni.

- 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

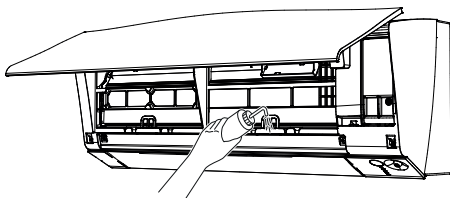
- 4 Piestipriniet drenāžas šķūteni pie aukstumaģenta caurulēm apakšā ar vinila līmlenti.



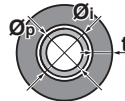
- A Kreisās puses cauruļvads
B Cauruvads pa kreisi aizmugurē
C Cauruvads pa kreisi apakšā
a Šeit izņemiet cauruļu atveres vāciņu cauruļvadam kreisajā pusē
b Šeit izņemiet cauruļu atveres vāciņu cauruļvadam aizmugurē apakšā pa kreisi

5.3.3 Ūdens noplūdes pārbaude

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



Caurules ārējais diametrs (\varnothing_p)	Izolācijas iekšējais diametrs (\varnothing_i)	Izolācijas biezums (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	≥10 mm
9,5 mm (3/8")	10~14 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.

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 aukstumaģentu. Aukstumaģenta pārvietošanai izmantojiet ar fosforskābi deoksidētas vienlaidu vara caurules.

- Nepiederōšu vielu daudzums caurulēs (ieskaitot eļļu) ≤30 mg/10 m.

Aukstumaģenta cauruļvada diametrs

Izmantojiet tādu pašu diametru kā ārējā bloka savienojumiem:

Šķidruma cauruļvads	Gāzes cauruļvads
Ø6,4 mm	Ø9,5 mm

Aukstumaģenta cauruļvadu materiāls

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

Outer diameter (\varnothing)	Temper grade	Thickness (t) ^(a)	
6.4 mm (1/4")	Annealed (O)	≥0.8 mm	
9.5 mm (3/8")	Annealed (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

6.2 Dzesēšanas šķidruma cauruļu pievienošana

BĪSTAMI: APDEGUMU/APPLAUCĒŠANĀS BRIESMAS

6.2.1 Dzesējošās vielas cauruļu pievienošana iekšelpu iekārtai

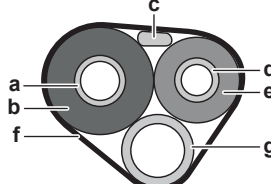


BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.

- Cauruļvada garums. Aukstumaģenta cauruļvadam jābūt pēc iespējas īsākam.

- Aukstumaģenta cauruļvadu savienojiet ar bloku, izmantojot platgala savienojumus.
- Izolējiet aukstumaģenta cauruļvadu, savienotājkabeli un drenāžas šķūteni pie iekšējā bloka šādi:



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



PIEZĪME

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

7 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 pārsrieguma gadījumā.

8 lekštelpu iekārtas uzstādīšanas pabeigšana



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 iekšejam 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!

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



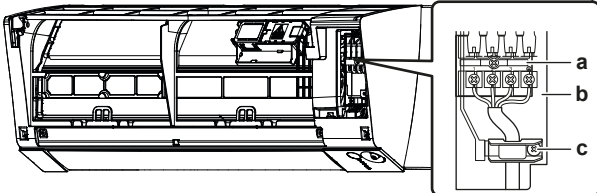
PIEZĪME

- 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.



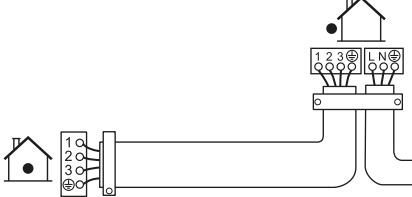
SARGIETIES!

Veiciet atbilstošus pasākumus, lai nepielautu 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 Kabēļu skava

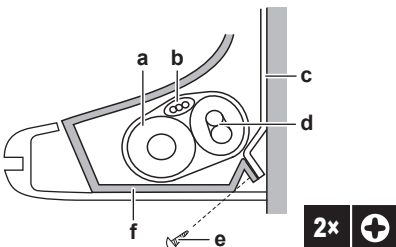
- 5 Nonemiet vadu galos izolāciju apmēram 15 mm garumā.
- 6 Saskaņojiet vadu krāsas ar spaiļu numuriem uz iekšējā bloka spaiļēm un stingri pieskrūvējet vadus pie attiecīgajām spaiļēm.
- 7 Pievienojiet zemējuma vadu pie attiecīgās spailes.
- 8 Stingri piestipriniet vadus ar spaiļu skrūvēm.
- 9 Paraustiet 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 lekštelpu iekārtas uzstādīšanas pabeigšana

8.1 Drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un savienotājkabeļa izolēšana

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



a Drenāžas šķūtene
b Savienotājkabelis
c Montāžas plate (piederums)



INFORMĀCIJA

Atbalstiet bloku ar iepakojuma materiāla gabalu.

- 2 Atveriet priekšējo paneli un pēc tam apkopes vāku. Par atvēšanu skatiet uzstādītāja uzzīnu rokasgrāmatā.
- 3 Levelciet starpsavienojuma kabeli no ārējā bloka pa caurejošo sienas urbumu, caur iekšējā bloka aizmuguri un priekšpusi.

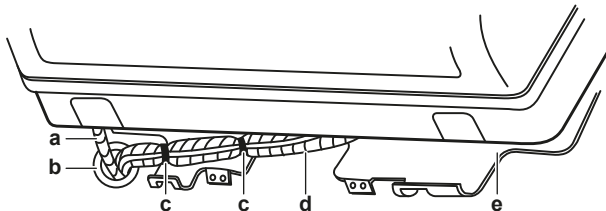
Piezīme: Ja starpsavienojuma kabeļa galīem jau iepriekš ir noņemta izolācija, tad aptiniet galus ar izolācijas lenti.

- 4 Uzlokiet uz augšu kabeļa galu.

- d Aukstumaģenta caurulvads
 e Iekšējā bloka stiprinājuma skrūve M4×12L (piederums)
 f Apakšējais rāmis

8.2 Cauruļvadu ievilkšana sienas urbumbā

- 1 Novietojiet aukstumaģenta caurules pie atzīmēm uz montāžas plates.

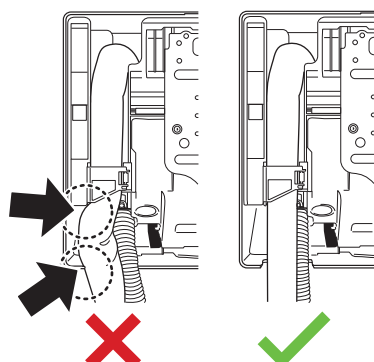


- a Drenāžas šķūtene
 b Blīvējiet šo atveri ar tepi vai blīvēšanas materiālu
 c Vinila īmiente
 d Izolācijas lente
 e Montāžas plate (piederums)



PIEZĪME

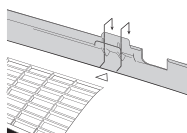
- NEDRĪKST saliekt aukstumaģenta caurules.
- NEDRĪKST piebīdīt aukstumaģenta caurules pie lejas karkasa vai pie priekšējā režīga.



- 2 Levelciet sienas urbumbā drenāžas šķūteni un aukstumaģenta caurules.

8.3 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 NEIEKERAS iekšējā blokā.

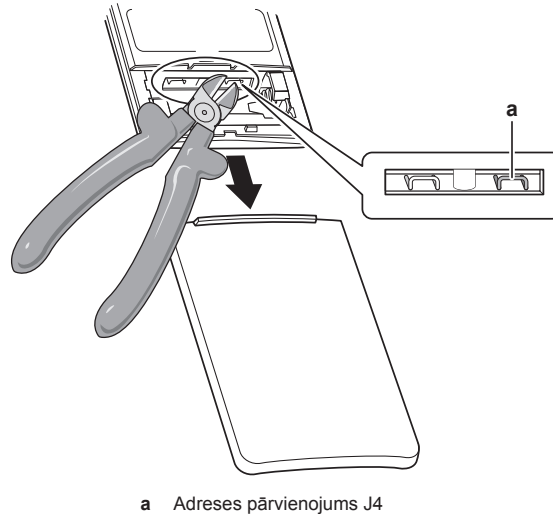
- Ar abām rokām piespiediet iekšējā bloka apakšējo malu, līdz tā stingri turas uz montāžas plates āķiem.
- Piestipriniet iekšējo bloku pie montāžas plates ar 2 iekšējā bloka stiprinājumu skrūvēm M4×12L (piederumi).

9 Konfigurācija

9.1 Atšķirīgas adreses iestatīšana

Ja 2 iekšējos blokus uzstāda 1 telpā, tad 2 lietotāju saskarnes ierīcēm var iestatīt atšķirīgas adreses.

- Noņemiet vāku un izņemiet lietotāja saskarnes ierīces baterijas.
- Pārknibiet adreses pārvienojumu J4.



a Adreses pārvienojums J4



PIEZĪME

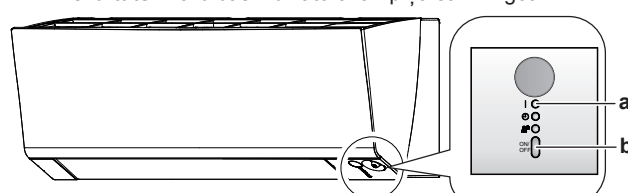
Rīkojieties piesardzīgi, lai NESABOJĀTU apkārtējās detāļas, kad pārknibjet adreses pārvienojumu.

- 3 Ieslēdziet barošanu.

- 4 Nospiediet un vienlaikus.

- 5 Nospiediet , atlasiet un nospiediet .

Rezultāts: Darbības indikatora lampiņa sāk mirgot.



a Darbības indikators
 b Iekšējā bloka ON/OFF slēdzis

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

Adreses pārvienojums	Adresse
Fabrikas iestatījums	1
Pēc pārknibšanas ar asknaiļblēm	2



INFORMĀCIJA

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

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

Rezultāts: Lietotāja saskarnes displejā parādās iepriekšējā izvēlne.

10 Nodošana ekspluatācijā

10 Nodošana ekspluatācijā



PIEZĪME

Vispārējais nodošanas ekspluatācijā kontrolsaraksts.
Papildus šajā nodošanā 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 nodošanā sniegtajiem norādījumiem, un to var izmantot kā vadlīnijas un pārskata veidni laikā, kad iekārtā tiek nodota ekspluatācijā un lietošanai lietotājam.



PIEZĪME

VIENMĒR darbiniet iekārtu ar termistoriem un/vai spiediena sensoriem/slēdziem. **PRETĒJĀ** gadījumā var sadegt kompresors.

10.1 Kontrolsaraksts pirms nodošanas ekspluatācijā

Pēc iekārtas uzstādīšanas vispirms pārbaudiet tālāk uzskaņītos punktus. Kad visas pārbaudes ir veiktas, iekārtā ir jāaizver. Ieslēdziet iekārtu pēc tās aizvēršanas.

<input type="checkbox"/>	Esat izlasījis visus uzstādīšanas norādījumus, kā aprakstīts uzstādītāja atsaucēs rokasgrāmatā .
<input type="checkbox"/>	Vai iekšējie bloki ir pareizi uzstādīti.
<input type="checkbox"/>	Ārpus telpām uzstādītā iekārtā ir pareizi uzstādīta.
<input type="checkbox"/>	Gaisa ieplūde/izplūde Pārliecieties, 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 apiet.
<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"/>	Slēžu kārbā NAV vaļīgu savienojumu vai bojātu elektrokomponentu.
<input type="checkbox"/>	Vai ir pareiza kompresora izolācijas pretestība .
<input type="checkbox"/>	iekštelpu iekārtas un ārpus telpām uzstādīmās iekārtas iekšpusē NAV bojātu komponentu vai saspieštu 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 uzstādīmās iekārtas sprostvārstī (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: Darbības izmēģināšana jāveic saskaņā ar iekšējā bloka ekspluatācijas rokasgrāmatas norādījumiem, lai būtu drošība, ka visas funkcijas un iekārtas daļas 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 līmeni. Dzesēšanas režīmā: 26~28°C, sildīšanas režīmā: 20~24°C.
- 3 Sistēma pārtrauc darboties 3 minūtes pēc bloka izslēgšanas.

10.2.1 Darbības izmēģināšana ar lietotāja saskarnes ierīci

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

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

- 4 Lai pārtrauktu darbību ātrāk, nospiediet .

11 Likvidēšana



PIEZĪME

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

12 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).

12.1 Vadojuma shēma

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

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		

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

Simbols	Nozīme
A*P	Iespiedshēma (PCB)
BS*	Poga IESL/IZSL, iedarbināšanas slēdzis
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 raksturielumiem sk. PCB iespedīshēmu jūsu blokā)	Drošinātājs
FG*	Savienotājs (rāmja zemējums)
H*	Turētājs
H*P, LED*, V*L	Kontrolspuldzīte, gaismas diode
HAP	Gaismas diode (apkopes monitors zalš)
HIGH VOLTAGE	Augsts priegums
IES	Viedacs sensors
IPM*	Inteliģentais 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

Simbols	Nozīme
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 termorezistoris
Q*	Izolētā aizvara bipolārais tranzistoris (IGBT)
Q*C	Jaudas slēdzis
Q*DI, KLM	Noaplūdstrāvas aizsargslēdzis
Q*L	Pārslodzes aizsargs
Q*M	Termiskais slēdzis
Q*R	Paliekošās strāvas ierīce
R*	Rezistoris
R*T	Termorezistoris
RC	Uztvērējs
S*C	Robežslēdzis
S*L	Pludiņslēdzis
S*NG	Aukstumaņenta 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*, WLW	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 bipolāra tranzistora (IGBT) barošanas modulis
WRC	Bezvadu tālvadības ierīce
X*	Spaile
X*M	Spaiļu josla (bloks)
Y*E	Elektroniskā paplašinājumvārstā tinums
Y*R, Y*S	Atplūdes elektromagnētiskā vārsta tinums
Z*C	Ferīta serde
ZF, Z*F	Traucējumu filtrs



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

3P482320-13U 2021.03