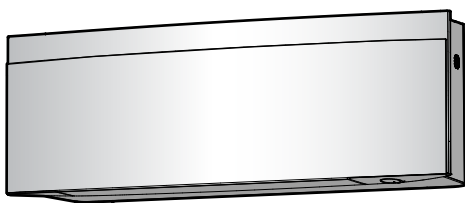




# Uzstādīšanas rokasgrāmata

**Daikin telpu gaisa kondicionētājs**



**FTXTJ30A2V1BW  
FTXTJ30A2V1BB**

Uzstādīšanas rokasgrāmata  
Daikin telpu gaisa kondicionētājs

Latviski

# Saturs

## Saturs

<b>1 Informācija par dokumentāciju</b>	<b>2</b>
1.1 Par šo dokumentu .....	2
<b>2 Īpaši drošības norādījumi uzstādītājam</b>	<b>3</b>
<b>3 Informācija par iepakojumu</b>	<b>3</b>
3.1 Iekšelpu iekārta .....	3
3.1.1 Iekšelpu iekārtas piederumu noņemšana .....	3
<b>4 Par bloku</b>	<b>4</b>
4.1 Darbības diapazons .....	4
4.2 Par bezvadu LAN .....	4
4.2.1 Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi.....	4
4.2.2 Galvenie parametri.....	4
<b>5 Iekārtas uzstādīšana</b>	<b>4</b>
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 .....	5
5.2.3 Cauruļu atveres vāka izņemšana.....	6
5.3 Drenāžas cauruļu pievienošana .....	6
5.3.1 Caurulvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā .....	6
5.3.2 Caurulvada savienošana kreisajā pusē, pa kreisi aizmugurē vai pa kreisi apakšā.....	6
5.3.3 Ūdens noplūdes pārbaude .....	7
<b>6 Cauruļu uzstādīšana</b>	<b>7</b>
6.1 Dzesētāja cauruļu sagatavošana .....	7
6.1.1 Prasības aukstumaženta caurulvadiem .....	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 aukstumaženta uzpildīšanas pārbaudit, vai aukstumaženta cauruļu savienojumos nav noplūdes ..	7
<b>7 Elektroinstalācija</b>	<b>8</b>
7.1 Standarta elektroinstalācijas komponentu specifikācija .....	8
7.2 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku .....	8
7.3 Papildu piederumu savienošana (lietotāju saskarnes ierīce ar vadu, centrālā lietotāju saskarnes ierīce u.c.) .....	9
<b>8 Iekšelpu iekārtas uzstādīšanas pabeigšana</b>	<b>9</b>
8.1 Drenāžas caurulvada, aukstumaženta caurulvada un savienotākabeļa izolēšana .....	9
8.2 Caurulvadu ievilkšana sienas urbumā .....	9
8.3 Bloka piestiprināšana uz montāžas plates .....	10
<b>9 Nodošana ekspluatācijā</b>	<b>10</b>
9.1 Kontrolsaraksts pirms nodošanas ekspluatācijā .....	10
9.2 Darbības izmēģinājums.....	10
9.2.1 Darbības izmēģināšana ar bezvadu tālvadības pulti ..	11
<b>10 Konfigurācija</b>	<b>11</b>
<b>11 Problēmu novēršana</b>	<b>11</b>
11.1 Problēmu novēršana, vadoties pēc kļūdu kodiem.....	11
<b>12 Likvidēšana</b>	<b>12</b>
<b>13 Tehniskie dati</b>	<b>12</b>
13.1 Vadojuma shēma .....	12
13.1.1 Unificētās elektroinstalācijas shēmas apzīmējumi.....	12

## 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 uzzīnu grāmata:

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

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

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

FTXTJ-AB



FTXTJ-AW



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

#### Tehniskie dati

- Jaunāko tehnisko datu **apskats** ir pieejams reģionālajā Daikin tīmekļa vietnē (publiski pieejama).
- Jaunāko tehnisko datu **pilns komplekts** ir pieejams Daikin Business Portal (ir 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 triecienu 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 elektrotīklim, un vadojumam ir JĀATBILST attiecīgajiem valsts elektrotehniskajiem noteikumiem.
- Izveidojiet vadu savienojumus ar elektrotīklu.
- Visiem komponentiem objektā un visām elektrotehniskās sistēmas daļām jābūt atbilstošām attiecīgo likumu un noteikumu prasībām.



##### SARGIETIES!

- Ja strāvas padevei nav N fāzes vai tā ir nepareiza, tad aprīkojums var sabojāties.
- Ierīkojiet pareizu zemējumu. NESAVIENOJIET iekārtas zemējumu ar komunālā tīkla caurulēm, izlādni vai tālruna līnijas zemējumu. Nepilnīgs zemējums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- Uzstādīet nepieciešamos drošinātājus vai slēdžus.
- Sasieniet un piestipriniet elektriskos vadus ar kabeļu saitēm tā, lai kabeļi NESASKARTOS ar asām malām vai caurulēm, it īpaši augstspiediena pusē.
- NELIETOJIET ar līmlenti aplīmētus vadus, pagarinātājus vai savienojumus no zvaigznes-trīsstūra slēguma. Tie var izraisīt pārkaršanu, elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos.
- NEUZSTĀDIET fāzes apsteidzes kondensatoru, jo šī iekārtā ir apgādāta ar invertoru. Fāzes apsteidzes kondensators samazina veikspēju un var izraisīt nelaimes gadījumus.



##### 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

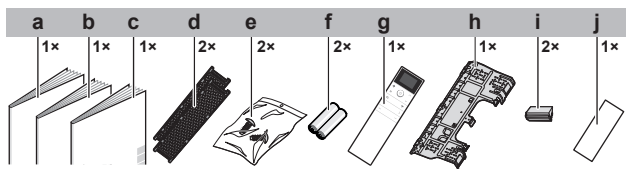
### 3.1 Iekštelpu iekārta

#### 3.1.1 Iekštelpu iekārtas piederumu noņemšana

##### 1 Noņemt:

- piederumu 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 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtrs un sudraba daļiju filtrs (Ag-jonu filtrs)
- e Lekšējā bloka stiprinājuma skrūve (M4x12L). Skatit "8.3 Bloka piestiprināšana uz montāžas plates" [► 10].
- f Sausais elements AAA.LR03 (sārma baterija) bezvadu tālvadības pultīj
- 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. Glabājet to drošā vietā turpmākai izmantošanai (piemēram, pēc priekšējā režģa nomaiņas tā būs jāpiestiprina pie jaunā priekšējā režģa).

## 4 Par bloku



**BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU**

Dzesētājs šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs.

### 4.1 Darbības diapazons

Sistēmu drīkst izmantot šādos gaisa temperatūras un mitruma apstākļos.

	Dzesēšana un žāvēšana <sup>(a)(b)</sup>	Sildīšana <sup>(a)</sup>
Āra temperatūra	-10~46°C ar sauso termometru	-30~24°C ar sauso termometru -31~18°C ar mitro termometru
Telpu temperatūra	18~37°C ar sauso termometru 14~28°C ar mitro termometru	10~30°C ar sauso termometru
Telpu gaisa mitrums	≤80% <sup>(a)</sup>	—

- <sup>(a)</sup> Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad drošības ierīce var pārtraukt sistēmas darbību.
- <sup>(b)</sup> Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad ir iespējama mitrums kondensācija un ūdens pilēšana.

### 4.2 Par bezvadu LAN

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



### INFORMĀCIJA: Atbilstības deklarācija

▪ Daikin Industries Czech Republic s.r.o. deklarē, ka radiosakaru ierīce šajā iekārtā atbilst direktīvai 2014/53/ES un S.I. 2017/1206: Radio Equipment Regulations 2017 (Radioiekārtu regula 2017).

▪ Šīs bloks ir uzskatāms par kombinētu iekārtu atbilstoši direktīvā 2014/53/ES un S.I. 2017/1206 sniegtaijai definīcijai: Radio Equipment Regulations 2017 (Radioiekārtu regula 2017).

### 4.2.1 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.
- **Mikrovilņu krāsnīj.** Tā var traucēt bezvadu LAN sakarus.

### 4.2.2 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 režģi utt.), skatiet iekārtas uzstādītāja uzzīnu rokasgrāmatu. Uzstādītāja uzzīnu 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".

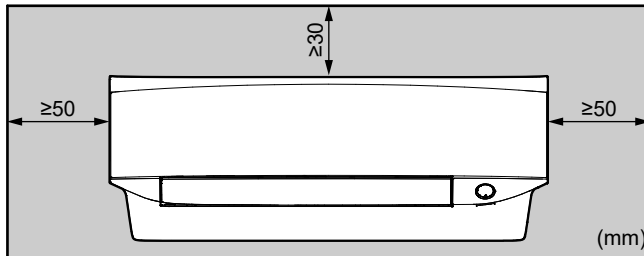
### 5.1.1 Iekštelpās ievietojamās iekārtas uzstādīšanas vietas prasības



### 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  $30^{\circ}\text{C}$  un relatīvais mitrums 80% vai tad, ja svaigais gaisis 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 grieziem:

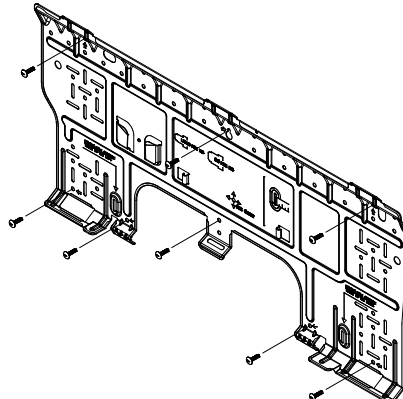


**Piezīme:** Pārliecinieties, ka 500 mm attālumā zem infrasarkano signālu uztvērēja nav nekādu šķēršļu. Šķēršļi var ietekmēt bezvadu tālvadības pults signālu uztveršanas kvalitāti.

## 5.2 Iekštelpu iekārtas montāža

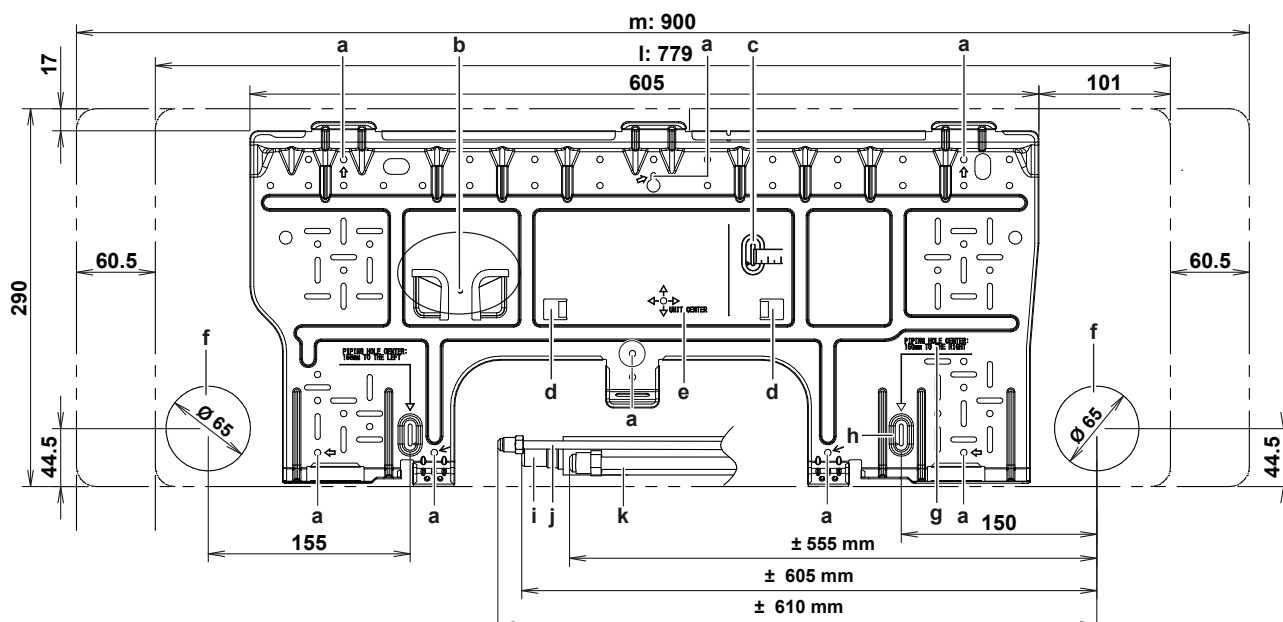
### 5.2.1 Montāžas plates uzstādīšana

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



#### INFORMĀCIJA

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



- a Montāžas plates ieteicamās piestiprināšanas vietas  
b "Kabata" caurules atveres vākam  
c Lietojet mērlenti, kā parādīts attēlā  
d Cilīni spīra līmenīrāža pielikšanai  
e Bloka centrs  
f Urbums iegremdētajam cauruļvadam, Ø65 mm  
g Mērlentes vērtība

- h Mērlentes vieta pie simbola "▷"  
i Drenāžas šķūtene  
j Šķidruma caurule  
k Gāzes caurule  
l Bloka aizmugures kontūra  
m Bloka priekšējā paneļa kontūra

### 5.2.2 Lai izveidotu urbumu sienā



#### UZMANĪBU!

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

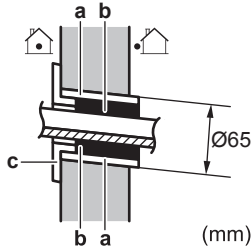


#### PIEZĪME

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

- Izurbiet 65 mm lielu caurejošu urbumu sienā ar slīpumu uz leju un uz ārpusi.
- Ievietojet urbumbā sienā iegremdējamo cauruli.
- Ievietojet sienas vāku sienas caurulē.

## 5 lekārtas uzstādīšana



- a Sienā iegremdējamā caurule  
b Tepe  
c Sienas urbuma vāks

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

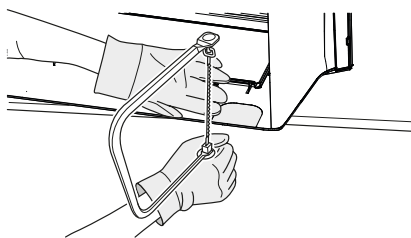
### 5.2.3 Cauruļu atveres vāka izņemšana



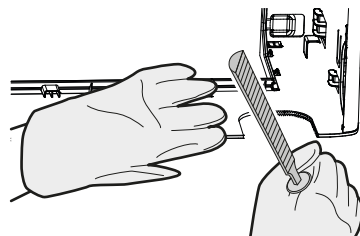
#### INFORMĀCIJA

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

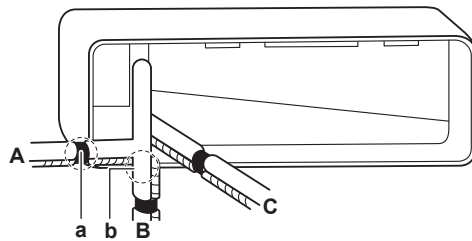
### 5.3.1 Cauruļvada savienošana labajā pusē, pa labi aizmugurē vai pa labi apakšā



#### INFORMĀCIJA

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

- 1 Ar vinila līmlenti piestiprini 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

### 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 puses un uzstādīet to kreisajā pusē.

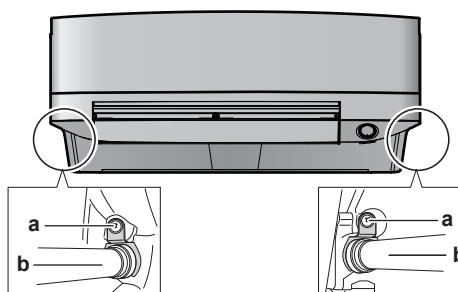
- 1 Izskrūvējiet izolācijas stiprinājuma skrūvi labajā pusē un izņemiet drenāžas šķūteni.
- 2 Izņemiet drenāžas tapu kreisajā pusē un ielieciet to labajā pusē.



#### PIEZĪME

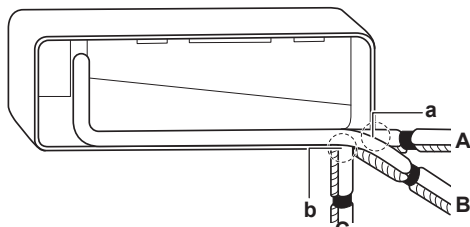
NEDRĪKST uzklāt eļļu (aukstumaģenta eļļu) uz drenāžas aizbāžņa, kad to ievieto atverē. Drenāžas aizbāznis var sabojāties, un tad var rasties noplūde gar aizbāzni.

- 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

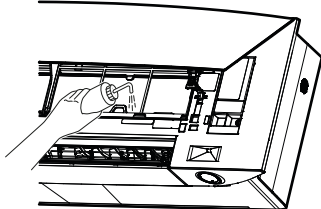
- 4 Piestiprini drenāžas šķūteni pie aukstumaģenta caurulēm apakšā ar vinila līmlenti.



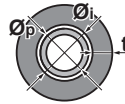
- A Kreisās puses cauruļvads  
B Cauruļvads pa kreisi aizmugurē  
C Cauruļvads pa kreisi apakšā  
a Šeit izņemiet cauruļu atveres vāciņu cauruļvadam kreisajā pusē  
b Šeit izņemiet cauruļu atveres vāciņu cauruļvadam aizmugurē apakšā pa kreisi

### 5.3.3 Ūdens noplūdes pārbaude

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



Caurules ārējais diametrs ( $\varnothing_p$ )	Izolācijas iekšējais diametrs ( $\varnothing_l$ )	Izolācijas biezums (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	$\geq 10$ mm
9,5 mm (3/8")	10~14 mm	$\geq 13$ mm



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

## 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 cauruļvadiem izmantojiet ar fosforskābi deoksidētas vienlaidu vara caurules.

- Nepiederīšu vielu daudzums cauruļvades (ieskaitot eļļu)  $\leq 30$  mg/10 m.

#### Aukstumaģenta cauruļvada diametrs

Izmantojiet tādu pašu diametru kā ārējā bloka savienojumiem:

Šķidruma cauruļvads	Gāzes cauruļvads
$\varnothing 6,4$ mm	$\varnothing 9,5$ mm

#### Aukstumaģenta cauruļvadu materiāls

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

Ārējais diametrs ( $\varnothing$ )	Atlaidināšanas pakāpe	Biezums (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Rūdīts (O)	$\geq 0,8$ mm	
9,5 mm (3/8")	Rūdīts (O)		

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

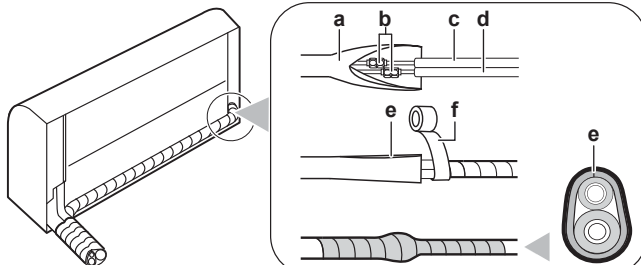
#### 6.2.1 Dzesējošās vielas cauruļu pievienošana iekštelpu iekārtai



**BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU**

Dzesētājs šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs.

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



- a Siltumizolācijas caurules pārsegs (iekšējā bloka sānos)
- b Plātgala 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 Izolējiet aukstumaģenta cauruļvadu, savienotākabeli un drenāžas šūteni pie iekšējā bloka šādi: Skatiet "8.1 Drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un savienotākabeļa izolēšana" [► 9].



##### PIEZĪME

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

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

- Veiciet noplūdes pārbaudi saskaņā ar norādījumiem ārējā bloka uzstādīšanas rokasgrāmatā.
- Uzpildiet aukstumaģentu.

## 7 Elektroinstalācija

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!

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

### ! SARGIETIES!

Nepieļaujiet starpsavienojuma vadu saskari ar vara caurulēm, kurām nav siltumizolācijas, jo šadas 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 savījiet 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 dzīslu kabelis 1,5 mm <sup>2</sup> ~2,5 mm <sup>2</sup> (pamatoties uz ārējo bloku)	

## 7.2 Elektrisko vadu savienošana ar iekšējo bloku

### ! SARGIETIES!

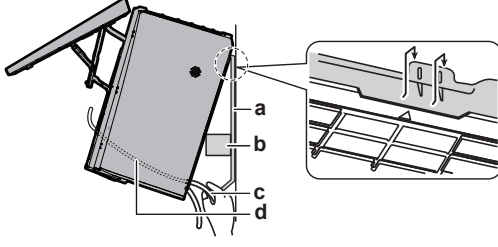
Veiciet atbilstošus pasākumus, lai nepieļautu to, ka iekārtu kā patvērumu izmanto nelieli dzīvnieki. Nelieli dzīvnieki, saskaroties ar elektriskajām daļām, var izraisīt nepareizu darbību, dūmošanu vai aizdegšanos.

### ! PIEZĪME

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

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

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

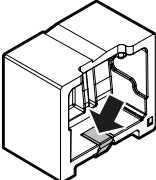


- a Montāžas plate (piederums)
- b Iepakojuma gabals
- c Savienotājkabelis
- d Vadu vadotne

### i INFORMĀCIJA

Atbalstiet bloku ar pakojuma materiāla gabalu.

#### Piemērs:



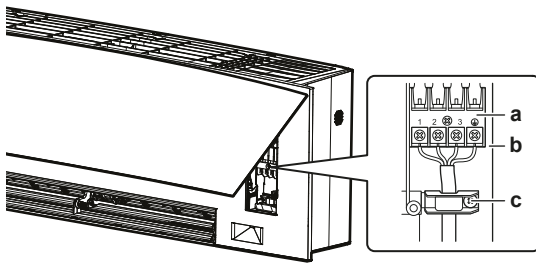
2 Atveriet priekšējo paneli un pēc tam apkopes vāku. Par atvēršanu skatiet uzstādītāja uzziņu rokasgrāmatā. Par uzstādītāja uzziņu rokasgrāmatas atrašanās vietu lasiet "1 Informācija par dokumentāciju" [▶ 2].

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.

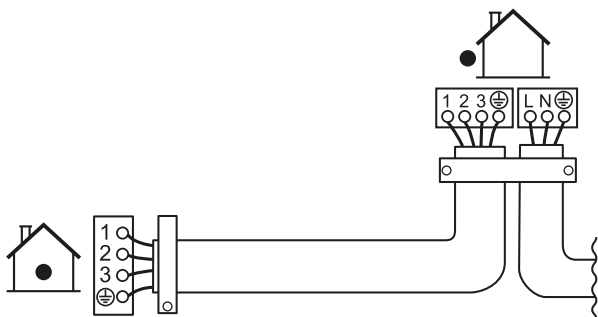
4 Uzlokiet uz augšu kabeļa galu.

## 8 Iekštelpu iekārtas uzstādīšanas pabeigšana



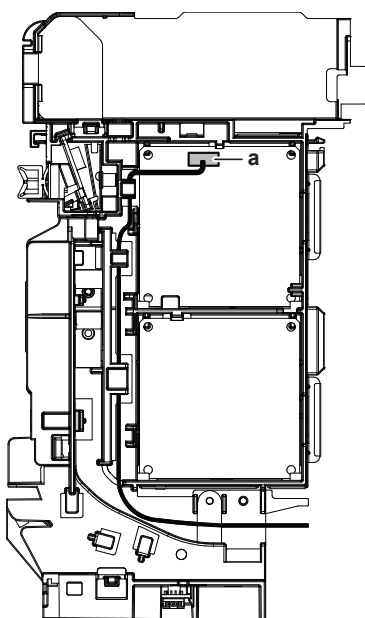
a Spaiļu bloks  
b Elektriskā sadales kārba  
c Kabeļu skava

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



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

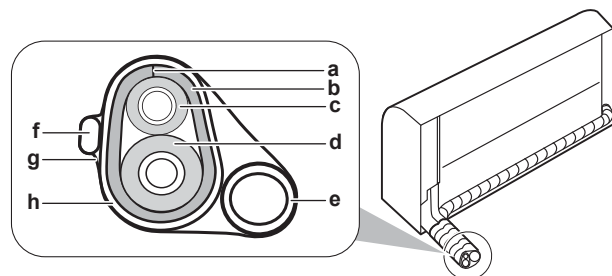
- 1 Nonemiet elektrības sadales kārbas vāku (ja nepieciešams, par atvēšanu skatiet uzstādītāja uzziņu rokasgrāmatā)
- 2 Pievienojiet starpsavienojumu kabeli pie savienotāja S21 un ievielciet vadojumu, kā parādīts šajā attēlā.



- a** S21 savienotājs  
**3** Uzlieciet atpakaļ elektrības sadales kārbas vāku un ievielciet tam apkārt vadojumu, kā parādīts augstāk attēlā.

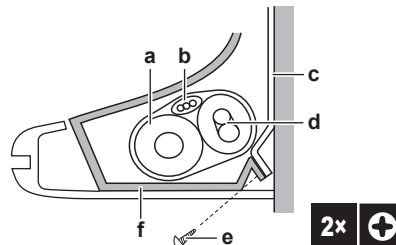
## 8 Iekštelpu iekārtas uzstādīšanas pabeigšana

### 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 Savienotājkabells  
g Izolācijas lente  
h Vinila lente

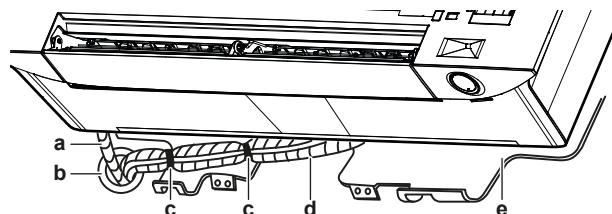
- 1 Pēc drenāžas cauruļvada, aukstumaģenta cauruļvada un elektrisko vadu ievilkšanas. Ar izolācijas lenti satiniet kopā aukstumaģenta caurules, savienotājkabelli un drenāžas šķūteni. Visu laiku tiniet vismaz ar lentes pusplatumā pārlaidumu.



a Drenāžas šķūtene  
b Savienotājkabells  
c Montāžas plate (piederums)  
d Aukstumaģenta cauruļvads  
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.



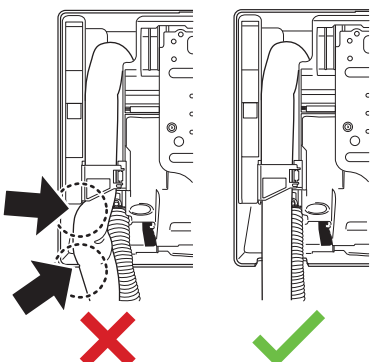
a Drenāžas šķūtene  
b Blīvējiet šo atveri ar tepi vai blīvēšanas materiālu  
c Vinila ļīmlente  
d Izolācijas lente  
e Montāžas plate (piederums)

## 9 Nodošana ekspluatācijā



### PIEZĪME

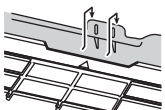
- NEDRĪKST saliekt aukstumaģenta caurules.
- NEDRĪKST piebīdīt aukstumaģenta caurules pie lejas karkasa vai pie priekšējā režīga.



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

### 8.3 Bloka piestiprināšana uz montāžas plates

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



- 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 M4×12L (piederumi).

## 9 Nodošana ekspluatācijā



### PIEZĪME

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

Vispārīgais ekspluatācijas uzsākšanas kontrollsaraksts papilda 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.

### 9.1 Kontrollsaraksts pirms nodošanas ekspluatācijā

- Pēc iekārtas uzstādīšanas pārbaudiet tālāk norādīto.
- Aiztaisiet iekārtu.

### 3 Ieslēdziet iekārtu.

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

### 9.2 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.

- Dzesēšanas režīmā iestatiet zemāko ieprogrammējamo temperatūru. Sildīšanas režīmā iestatiet augstāko ieprogrammējamo temperatūru. Darbības izmēģinājumu vajadzības gadījumā var atspējot.
- Kad darbības izmēģinājums ir pabeigts, iestatiet temperatūru normālā līmenī. Dzesēšanas režīmā: 26~28°C, sildīšanas režīmā: 20~24°C.
- Sistēma pārtrauc darboties 3 minūtes pēc bloka izslēgšanas.

## 9.2.1 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 funkcionešanu.



### 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 novēšanu skatiet apkopes rokasgrāmatā.

## 10 Konfigurācija



### INFORMĀCIJA

Informāciju par "Konfigurēšanu", izmantojot bezvadu tālvadības pulti, skatiet **lietotāja uzņēmu rokasgrāmatā**, kas atrodas vietnes <https://qr.daikin.eu/?N=FTXJ-AW> sadaļā "Dokumentācija".



- Iekšelpu bloka iestatīšana:** "Daikin acs" spilgtums, priekšējā paneļa atvēršana, bezvadu LAN savienojums, vertikālās gaisa plūsmas funkcija, iekšelpu bloka uzstādīšanas pozīcija, sausuma uzturēšanas funkcija

- Bezvadu tālvadības pults iestatīšana:** LCD kontrasts, LCD spilgtums, LCD izslēgšanās laiks, automātiska nosūtīšana pēc atlasīšanas, iekšelpu bloka infrasarkano staru uztvērēja kanāli

## 11 Problēmu novēršana

### 11.1 Problēmu novēršana, vadoties pēc kļūdu kodiem

#### Kļūdu diagnostika ar bezvadu tālvadības pulti

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

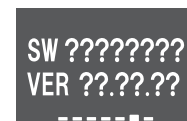
#### Kļūdas kodu pārbaudīšana, izmantojot bezvadu tālvadības pulti

1 Atveriet galveno izvēlni, nospiežot ..., un pārejiet "Bezvadu tālvadības pults iestatījumu" izvēlnē, izmantojot < un >.

**Bezvadu tālvadības pults iestatījumu izvēlne**



**Programmatūras versija (pašdiagnostikas izvēlne)**



2 Nospiediet ✓, lai atvērtu izvēlni.

3 Pārejiet punktā "Programmatūra un versija", izmantojot < un >.

4 Turiet nospiestu ✓ vismaz 5 sekundes, lai pārietu "Pašdiagnostikas" izvēlnē.

5 Pārejiet kļūdu kodu ekrānā, izmantojot < un >. Nospiediet ✓, lai apstiprinātu izvēli.

#### Kļūdu kodu indikācija



#### Kļūdu kodu saraksts



6 Pavērsiet bezvadu tālvadības pulti pret bloku un ritiniet kļūdu kodu sarakstu, izmantojot < un >, līdz atskan garš pīkstiens.

**Rezultāts:** Garš pīkstiens norāda uz atbilstošu kļūdu kodu.

## 12 Likvidēšana

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



### INFORMĀCIJA

Skatiet servisa rokasgrāmatā:

- Kļūdu kodu pilns saraksts
- Detalizētākas problēmu novēršanas vadlīnijas par katru kļūdu

## 12 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.

## 13 Tehniskie dati

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

### 13.1 Vadojuma shēma

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

#### 13.1.1 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
	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	Zaļš	RED	Sarkans
GRY	Pelēks	WHT	Balts

Simbols	Krāsa	Simbols	Krāsa
SKY BLU	Debeszils	YLW	Dzeltens
<b>Simbols</b>			<b>Nozīme</b>
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 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*			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			Drenažas 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
Q*DI, KLM			Noplūdstrāvas 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

<b>Simbols</b>	<b>Nozīme</b>
S*NG	Aukstumačenta 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 paplašinājumvārstā tinums
Y*R, Y*S	Atplūdes elektromagnētiskā vārsta tinums
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

3P695637-3C 2023.03