



Trumpasis montuotojo vadovas  
Patalpos oro kondicionierius "Daikin"



[FTXP50N2V1B](#)  
[FTXP60N2V1B](#)  
[FTXP71N2V1B](#)

[FTXF60F2V1B](#)  
[FTXF71F2V1B](#)

[ATXF60F2V1B](#)  
[ATXF71F2V1B](#)

# Turinys

<b>1 Apie dokumentaciją</b>	<b>4</b>
1.1 Apie šį dokumentą.....	4
1.1.1 Ispėjimų ir simbolių reikšmės .....	5
<b>2 Bendrosios atsargumo priemonės</b>	<b>7</b>
2.1 Montuotojui .....	7
2.1.1 Bendroji informacija .....	7
2.1.2 Montavimo vieta.....	8
2.1.3 Aušalas – R410A arba R32 atveju .....	11
2.1.4 Elektra .....	12
<b>3 Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos</b>	<b>15</b>
<b>4 Apie dėžę</b>	<b>17</b>
4.1 Vidaus įrenginys.....	17
4.1.1 Patalpose naudojamas įrenginio išpakavimas.....	17
4.1.2 Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuėmimas .....	17
<b>5 Apie bloką</b>	<b>19</b>
5.1 Sistemos išdėstyMAS.....	19
5.2 Veikimo diapazonas.....	19
<b>6 Įrenginio montavimas</b>	<b>21</b>
6.1 Montavimo vietas paruošimas.....	21
6.1.1 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai.....	21
6.2 Bloko atidarymas .....	22
6.2.1 Kaip nuimti priekinį skydelį.....	22
6.2.2 Kaip atidaryti priežiūros dangtį.....	23
6.2.3 Kaip nuimti priekines groteles.....	23
6.2.4 Kaip nuimti elektros instalacijos skydo dangtį.....	24
6.3 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas .....	24
6.3.1 Montavimo plokštės įrengimas .....	24
6.3.2 Kaip išgręžti sienoje skydę .....	25
6.3.3 Kaip nuimti vamzdžio angos dangtį .....	26
6.4 Drenažo vamzdyno prijungimas.....	26
6.4.1 Bendrosios rekomendacijos .....	26
6.4.2 Kaip prijungti vamzdyną dešinėje pusėje, gale dešinėje arba apačioje dešinėje .....	27
6.4.3 Kaip prijungti vamzdyną kairiojoje pusėje, gale kairėje arba apačioje kairėje .....	28
6.4.4 Vandens nuotėkių paieška .....	29
<b>7 Vamzdžių montavimas</b>	<b>30</b>
7.1 Aušalo vamzdelių paruošimas.....	30
7.1.1 Reikalavimai šaltnešio vamzdynui .....	30
7.1.2 Aušalo vamzdelių izoliacija .....	31
7.2 Aušalo vamzdžių prijungimas .....	31
7.2.1 Apie aušalo vamzdelių prijungimą .....	31
7.2.2 Atsargumo priemonės prijungiant aušalo vamzdelius .....	31
7.2.3 Gairės prijungiant aušalo vamzdelius .....	32
7.2.4 Vamzdelių lankstymo gairės .....	33
7.2.5 Vamzdelio galio platinimas .....	33
7.2.6 Aušalo vamzdžių prijungimas prie patalpose naudojamo įrenginio .....	34
7.2.7 Šaltnešio vamzdyno sandūrų patikra ieškant nuotėkiu po šaltnešio išpylimo .....	35
<b>8 Elektros instaliacija</b>	<b>36</b>
8.1 Apie elektros laidų prijungimą .....	36
8.1.1 Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus .....	36
8.1.2 Rekomendacijos jungiant elektros laidus .....	37
8.1.3 Standartinių laidų komponentų specifikacijos .....	39
8.2 Kaip prijungti elektros instalaciją prie patalpos bloko .....	39
8.3 Pasirinkinių priedų prijungimas (laidinė naudotojo sąsaja, centrinė naudotojo sąsaja ir pan.) .....	40
<b>9 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo pabaiga</b>	<b>42</b>
9.1 Kaip izoliuoti drenažo vamzdyną, šaltnešio vamzdyną ir jungiamąjį kabelį .....	42
9.2 Kaip prakišti vamzdžius pro sienos kiaurymę .....	42
9.3 Kaip pritvirtinti bloką prie montavimo plokštės .....	43
9.4 Bloko uždarymas .....	43
9.4.1 Kaip uždaryti elektros instalacijos skydo dangtį .....	43

9.4.2	Kaip vėl sumontuoti priekines groteles .....	43
9.4.3	Kaip uždaryti priežiūros dangči .....	44
9.4.4	Kaip vėl sumontuoti priekinį skydelj .....	44
<b>10</b>	<b>Belaidžio LAN adapterio įrengimas</b>	<b>45</b>
10.1	Apie belaidj LAN .....	45
10.1.1	Baziniai parametrai .....	45
10.2	Kaip įrengti adapterj .....	45
10.2.1	Kaip belaidžio LAN adapterj prijungti prie įrenginio .....	46
10.2.2	Kaip jėtai adapterj į įrenginj .....	47
10.2.3	Kaip patikrinti, ar veikia adapteris .....	47
10.3	Kaip jidiegti programėlę ONECTA .....	48
<b>11</b>	<b>Konfigūracija</b>	<b>49</b>
11.1	Kad būtų galima nustatyti kitą patalpos bloko infraraudonųjų spindulių signalo imtuvo kanalą .....	49
<b>12</b>	<b>Įdiegimas į eksploataciją</b>	<b>51</b>
12.1	Apžvalga: paruošimas naudoti .....	51
12.2	Kontrolinis sąrašas prieš eksploatacijos pradžią .....	51
12.3	Eksplotacijos bandymas .....	52
12.3.1	Eksplotacijos bandymas žiemos sezonus .....	52
<b>13</b>	<b>Perdavimas vartotojui</b>	<b>54</b>
<b>14</b>	<b>Išmetimas</b>	<b>55</b>
<b>15</b>	<b>Techniniai duomenys</b>	<b>56</b>
15.1	elektros instaliacijos schema .....	56
15.1.1	Suvienodintos elektros instaliacijos schemas legenda .....	56
<b>16</b>	<b>Žodynas</b>	<b>59</b>

# 1 Apie dokumentaciją

## 1.1 Apie šį dokumentą



### ĮSPĖJIMAS

Užtikrinkite, kad įrengimo, bendrosios bei techninės priežiūros ir remonto darbai bei naudojamos medžiagos atitinkę Daikin instrukcijas (skaitant visus dokumentus, pateiktus "Dokumentacijos rinkinyje"). Be to, būtina laikytis visų taikomų teisės aktų ir darbus leidžiama vykdyti tik kvalifikuotiemis specialistams. Europoje ir teritorijose, kur galioja IEC standartai, taikomas standartas EN/IEC 60335-2-40.



### INFORMACIJA

Įsitikinkite, kad naudotojas turi spausdintą dokumentaciją ir paprašykite jo pasilikti ją ateičiai.

### Tikslinė auditorija

Įgaliotieji montuotojai



### INFORMACIJA

Šis prietaisas yra skirtas naudoti specialistams bei parengtiems vartotojams parduotuvėse, lengvosios pramonės įmonėse ir žemės ūkiuose arba ne specialistams – komerciniai bei buitiniai tikslai.

### Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Rinkinj sudaro:

▪ **Bendrosios saugos atsargumo priemonės:**

- Saugos instrukcijos, kurias jums BŪTINA perskaityti prieš įrengiant
- Formatas: popierinis dokumentas (patalpos bloko dėžėje)

▪ **Patalpos bloko įrengimo vadovas:**

- Įrengimo instrukcijos
- Formatas: popierinis dokumentas (patalpos bloko dėžėje)

▪ **Trumpasis montuotojo vadovas:**

- Pasiruošimas įrengti, gera praktika, nuorodos...
- Formatas: skaitmeniniai failai puslapyje <https://www.daikin.eu>. Norėdami rasti savo modelį, naudokite paieškos funkciją Q.

Naujausia pateiktų dokumentų redakcija skelbiama regioninėje Daikin svetainėje ir ją galima gauti iš įgaliotojo atstovo.

Nuskaitykite toliau pateiktą QR kodą: svetainėje "Daikin" rasite visą dokumentacijos rinkinį ir daugiau informacijos apie savo gaminį.

ATXF-F



FTXF-F



FTXP-N



Originalios instrukcijos parašyto anglų kalba. Instrukcijos visomis kitomis kalbomis yra originalo vertimai.

### Techniniai inžineriniai duomenys

- Naujausių techninių duomenų **poaibis** pateikiamas regioninėje Daikin svetainėje (ji pasiekama viešai).
- Visas naujausių techninių duomenų rinkinys** pateikiamas Daikin Business Portal (taikomas tapatumo nustatymas).

#### 1.1.1 Įspėjimų ir simbolių reikšmės

 <b>PAVOJUS</b> Nurodo situaciją, lemiančią žūtį arba sunkų sužalojimą.
 <b>PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS</b> Nurodo situaciją, dėl kurios galima mirtis nuo elektros srovės.
 <b>PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI</b> Nurodo situaciją, dėl kurios galimi labai aukštos arba labai žemos temperatūros sukelti nudegimai/nusiplikymai.
 <b>PAVOJUS! GALI SPROGTI</b> Nurodo situaciją, dėl kurios galimas sprogimas.
 <b>ĮSPĖJIMAS</b> Nurodo situaciją, dėl kurios galima žūti arba sunkiai susižaloti.
 <b>ĮSPĖJIMAS! LIEPSNIOJI MEDŽIAGA</b>
 <b>A2L</b> <b>ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA</b> Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.
 <b>ATSARGIAI</b> Nurodo situaciją, dėl kurios galima lengvai arba vidutiniškai susižaloti.
 <b>PRANEŠIMAS</b> Nurodo situaciją, dėl kurios galimas įrangos arba turto sugadinimas.
 <b>INFORMACIJA</b> Nurodo naudingus patarimus arba papildomą informaciją.

Įrenginiui naudojami simboliai:

Simbolis	Paaiškinimas
	Prieš montuodami perskaitykite montavimo ir eksploataavimo vadovą bei instaliacijos instrukcijų lapą.
	Perskaitykite techninės priežiūros vadovą prieš atlikdami techninės priežiūros ir tvarkymo užduotis.

Simbolis	Paaiškinimas
	Daugiau informacijos ieškokite montuotojo ir vartotojo informaciniame vadove.
	Jrenginyje yra besisukančių dalių. Būkite atsargūs tvarkydami ir tikrindami jrenginj.

Dokumentacijoje naudojami simboliai:

Simbolis	Paaiškinimas
	Nurodo iliustracijos pavadinimą arba nuorodą į ją. <b>Pavyzdys:</b> "■ 1–3 iliustracijos pavadinimas" reiškia "3 iliustracija 1 skyriuje".
	Nurodo lentelės pavadinimą arba nuorodą į ją. <b>Pavyzdys:</b> "■■ 1–3 lentelės pavadinimas" reiškia "3 lentelė 1 skyriuje".

## 2 Bendrosios atsargumo priemonės

### 2.1 Montuotojui

#### 2.1.1 Bendroji informacija

Jei NEŽINOTE, kaip montuoti arba eksploatuoti įrenginį, kreipkitės į pardavėją.



#### PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI

- Eksploatuojant įrenginį arba iš karto jį išjungę NELIESKITE aušalo, vandens vamzdžių arba vidinių dalių. Vamzdžiai ir dalys gali būti per karštą arba per šaltą. Palaukite, kol jie pasieks normalią temperatūrą. Jei REIKIA liesti, mūvėkite apsaugines pirštines.
- NELIESKITE netikėtai ištakėjusio aušalo.



#### !ISPĖJIMAS

Netinkamai įrengus ar prijungus įrangą ar priedus, galima patirti elektros šoką, gali įvykti trumpasis jungimas, nuotekis, kilti gaisras ar kitaip būti sugadinta įranga. Naudokite TIK "Daikin" pagamintus arba patvirtintus priedus, pasirinktinę įrangą ir atsarginės dalis (nebent nurodyta kitaip).



#### !ISPĖJIMAS

Montavimas, bandymas ir naudojamos medžiagos turi atitikti taikomus teisės aktus (viršesni už Daikin dokumentacijoje aprašytas instrukcijas).



#### !ISPĖJIMAS

Suplėšykite ir išmeskite plastikinius maišelius, kad niekas (ypač vaikai) negalėtų su jais žaisti. **Galima pasekmė:** uždusimas.



#### !ISPĖJIMAS

Imkitės atitinkamų priemonių, kad įrenginys netaptu prieglobščiu mažiems gyvūnėliams. Mažiems gyvūnėliams palietus elektrines dalis gali sutrikiti veikimas, įrenginys gali imti rūkti ar užsidegti.



#### ATSARGIAI

Montuodami, atlikdami techninę ar kitokią sistemos priežiūrą, būtinai dėvėkite atitinkamas asmeninės apsaugos priemones (apsaugines pirštines, akinius ir kt.).



#### ATSARGIAI

NELIESKITE įrenginio oro įleidimo angos arba alumininių sparnuotės menčių.



#### ATSARGIAI

- Ant įrenginio viršaus NEDÉKITE jokių objektų ar įrangos.
- NELIPKITE ant įrenginio, ant jo NESÉDÉKITE ar NESTOVÉKITE.

Pagal taikomus teisės aktus su produktu galbūt reikės pateikti žurnalą, kuriamo būtų bent jau informacija apie priežiūrą, taisymo darbus, bandymų rezultatus, budėjimo periodus ir kt.

Be to, prieinamoje vietoje su produktu REIKIA pateikti bent jau šią informaciją:

## 2 | Bendrosios atsargumo priemonės

- instrukcijas, kaip išjungti sistemą įvykus avarijai;
- ugniagesių, policijos ir ligoninės padalinių pavadinimus ir adresus;
- techninės priežiūros tarnybos pavadinimą, adresą ir dieninį bei naktinį telefono numerius.

Europoje galiojančios šio žurnalo pildymo nuostatos apibrėžtos normoje EN378.

### 2.1.2 Montavimo vieta

- Aplink įrenginį turi būti pakankamai vietas techninei priežiūrai ir oro cirkuliacijai.
- Pasirūpinkite, kad montavimo vieta išlaikytų įrenginio svorį ir vibraciją.
- Pasirūpinkite, kad vieta būtų gerai védinama. NEUŽDENKITE jokių ventiliacijos angų.
- Pasirūpinkite, kad įrenginys būtų sumontuotas lygiai.

NEMONTUOKITE įrenginio šiose vietose:

- Vietose, kur yra galimai sprogiai dujų.
- Vietose, kur yra elektromagnetines bangas skleidžiančiu įrenginiu. Elektromagnetinės bangos gali sugadinti valdymo sistemą ir neleisti įrangai normaliai veikti.
- Vietose, kur galimas gaisras dėl degių dujų nuotėkio (pvz., skiediklio arba benzino), anglies pluošto arba degių dulkių.
- Vietose, kur išskiria koroziją sukeliančių dujų (pvz., sieros rūgštis dujos). Dėl varinių vamzdžių arba suvirintų dalių korozijos gali ištakėti aušalas.
- Vonios kambariuose.

### Įrangos su šaltnešiu R32 instrukcijos



A2L

#### ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.



#### ĮSPĖJIMAS

- NEGALIMA pradurti ar deginti aušalo ciklo dalių.
- Atitirpinimo procesui paspartinti NEGALIMA naudoti valomųjų medžiagų ar priemonių, kurių nerekomendavo gamintojas.
- Žinotina, kad sistemoje esantis aušalas yra bekvapis.



#### ĮSPĖJIMAS

Prietaisą būtina sandėliuoti taip, kad būtų išvengta mechaninių pažeidimų. Sandėliuokite gerai védinamoje patalpoje, kur nebūtų nuolat veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, veikiančių dujinių prietaisų ar elektrinių šildytuvų). Patalpos dydis turi atitikti toliau nurodytas rekomendacijas.



#### ĮSPĖJIMAS

Užtikrinkite, kad įrengimo, bendrosios ir techninės priežiūros bei remonto darbai būtų vykdomi pagal "Daikin" instrukcijas, laikantis galiojančių teisės aktų (pvz., nacionalinio dujų reglamento). Juos turi vykdyti TIK igalioti asmenys.

**ĮSPĖJIMAS**

- Imkitės atsargumo priemonių siekdam išvengti pernelyg didelės šaldymo vamzdyno vibracijos arba pulsavimo.
- Kiek įmanoma apsaugokite apsauginius įrenginius, vamzdyną ir jungtis nuo neigiamo aplinkos poveikio.
- Numatykite erdvės ilgų vamzdyno atkarpų plėtimosi ir traukimosi reiškiniams.
- Šaldymo sistemoje suprojektuokite ir įrenkite vamzdyną taip, kad maksimaliai sumažintumėte tikimybę hidraulinio smūgio, kuris gali apgadinti sistemą.
- Saugai sumontuokite patalpos įrangą ir vamzdžius. Apsaugokite juos, kad išvengtumėte įrangos arba vamzdžių atsitiktinio trūkimo dėl išorinių veiksnių, pvz., baldų perstūmimo ar remonto.

**ĮSPĖJIMAS**

Jei vienas ar daugiau kambarių sujungti su bloku per kanalų sistemą, užtikrinkite, kad:

- šalia nebūtų veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, veikiančio dujinio prietaiso ar elektrinio šildytuvo), jei plotas nesiekia minimalaus grindų ploto A ( $m^2$ );
- kanalų sistemoje nebūtų įrengta pagalbinių įtaisy, kurie gali tapti potencialiai uždegimo šaltiniai (pvz., karštų paviršių, kurių temperatūra viršija  $700^\circ C$ , ar elektrinių perjungimo įtaisy);
- kanalų sistemoje būtų naudojami tik gamintojo patvirtinti pagalbiniai įtaisi;
- oro įvadas IR išvadas turi būti kanalais tiesiogiai prijungti prie to paties kambario. Vietoj oro įleidimo ar išleidimo kanalo NENAUDOKITE tarpų, pvz., pakabinamuju lubų.

**ATSARGIAI**

Ieškodami šaltnešio nuotėkių, NENAUDOKITE potencialiu uždegimo šaltinių.

**PRANEŠIMAS**

- NENAUDOKITE lankstų ir varinių tarpinių pakartotinai.
- Techninei priežiūrai bus pasiekiami įrengimo metu tarp šaltnešio sistemos dalių sumontuoti lankstai.

**Reikalavimai įrengimo erdvei****ĮSPĖJIMAS**

Jei prietaisuose yra šaltnešio R32, patalpos, kurioje įrengiami, eksplloatuojami ir sandėliuojamieji prietaisai, grindų plotas TURI būti didesnis nei minimalus grindų plotas, nurodytas toliau pateikiamoje A lentelėje ( $m^2$ ). Tai taikoma:

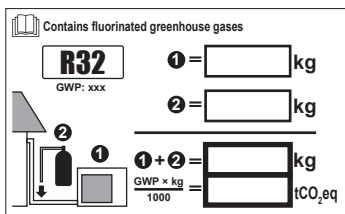
- patalpos blokams **be** šaltnešio nuotėkio jutiklio. Jei patalpos blokas **turi** šaltnešio nuotėkio jutiklį, žr. įrengimo vadovą;
- lauko blokams, įrengtiems arba sandėliuojamiejiems patalpoje (pvz., žiemos sode, garaže, techninėje patalpoje ir pan.);

**PRANEŠIMAS**

- Vamzdynas turi būti patikimai sumontuotas ir apsaugotas nuo fizinių pažeidimų.
- Vamzdynas turi būti įrengiamas kuo trumpesnis.

**Kaip nustatyti minimalų grindų plotą**

- 1** Nustatykite bendrąją sistemos šaltnešio įkrovą (= gamyklinė šaltnešio įkrova **1** + **2** papildomas įleistas šaltnešio kiekis).

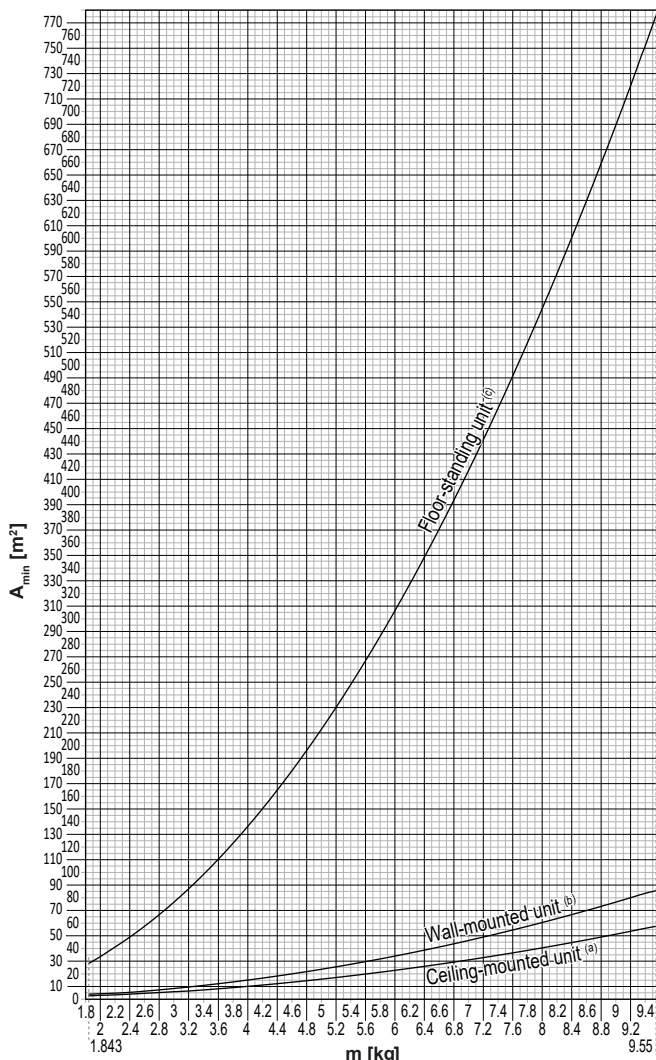


**2** Nustatykite, kurią diagramą arba lentelę reikia taikyti.

- Patalpos blokams: ar įrenginys montuojamas ant lubų (sienos), ar stovi ant grindų?
- Jei lauko blokai įrengiami arba sandėliuojami patalpoje, tai priklauso nuo įrengimo aukščio:

Jei įrengimo aukštis yra...	Tada reikia naudoti diagramą arba lentelę, skirtą...
<1,8 m	Ant grindų pastatytiems blokams
1,8≤x<2,2 m	Sieniniai blokai
≥2,2 m	Ant lubų sumontuotiems blokams

**3** Nustatykite minimalų grindų plotą, vadovaudamiesi diagrama arba lentele.



- m** Bendroji sistemos šaltnešio jkrova  
**A<sub>min</sub>** Minimalus grindų plotas  
**(a)** Ceiling-mounted unit (= ant lubų sumontuotas blokas)  
**(b)** Wall-mounted unit (= sieninis blokas)  
**(c)** Floor-standing unit (= ant grindų stovintis blokas)

### 2.1.3 Aušalas – R410A arba R32 atveju

Jei naudojama. Jei norite gauti daugiau informacijos, žr. savo įrenginio montavimo vadovą arba montuotojo informacinį vadovą.



#### PAVOJUS! GALI SPROGTI

**Išsiurbimas – aušalo nuotekis.** Jei norite išsiurbti sistemą ir aušalo sistemoje yra nuotekis:

- NENAUDOKITE įrenginio automatinio išsiurbimo funkcijos, kuria visą aušalą galite perkelti iš sistemos į lauko įrenginį. **Galima pasekmė:** savaiminis kompresoriaus užsidegimas ir sprogimas dėl oro patekimo į veikiantį kompresorių.
- Naudokite atskirą surinkimo sistemą, kad įrenginio kompresoriui NEREIKĖTŲ veikti.



#### ĮSPĖJIMAS

Atlikdami bandymus NIEKADA gaminyje nepadidinkite slėgio, kad jis viršytų maksimalų leidžiamą slėgį (jis nurodytas ant įrenginio informacinės lentelės).



#### ĮSPĖJIMAS

Atsiradus aušalo nuotekui, imkitės tinkamų priemonių. Atsiradus aušalo dujų nuotekui, nedelsdami išvédinkite vietą. Galima rizika:

- Dėl per didelės aušalo koncentracijos uždaroje patalpoje gali atsirasti deguonies trūkumas.
- Atsiradus aušalo dujų sąlyčiu su ugnimi, gali susidaryti toksinių dujų.



#### ĮSPĖJIMAS

VISADA surinkite aušalą. NEIŠLEISKITE jo tiesiai į aplinką. Išsiurbkite įrenginį naudodami vakuuminį siurblį.



#### ĮSPĖJIMAS

Užtirkinkite, kad sistemoje nebūtų deguonies. Aušalą galima pilti TIK atlikus patikrinimą dėl nuotekio ir vakuuminės džiovinimės.

**Galima pasekmė:** savaiminis kompresoriaus užsidegimas ir sprogimas dėl deguonies patekimo į veikiantį kompresorių.



#### PRANEŠIMAS

- Siekdami išvengti kompresoriaus gedimo, NEPILDYKITE aušalo daugiau nei nurodyta.
- Atidarius aušalo sistemą, aušalas TURI būti tvarkomas, laikantis taikomų teisės aktų.



#### PRANEŠIMAS

Pasirūpinkite, kad aušalo vamzdžiai būtų sumontuoti laikantis taikomų teisės aktų. Europoje taikomas standartas EN378.



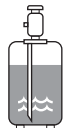
#### PRANEŠIMAS

Pasirūpinkite, kad išorinis vamzdynas ir jungtys NEBŪTŲ veikiami slėgimo.

**PRANEŠIMAS**

Prijungę visus vamzdžius patikrinkite, ar nėra dujų nuotėkio. Dujų nuotėkiui nustatyti naudokite azotą.

- Jei reikia papildyti, žr. įrenginio šaltnešio įpilimo etiketę. Joje pateiktas šaltnešio tipas ir reikiamas kiekis.
- Neatsižvelgiant į tai, ar į įrenginį gamykloje įpilda šaltnešio, ar ne, jums gali tekti įpilti papildomo šaltnešio. Tai priklauso nuo sistemos vamzdžių dydžio ir ilgio.
- Naudokite TIK sistemoje naudojamo aušalo tipui skirtus įrankius. Tai užtikrins atsparumą slėgiui ir apsaugos, kad į sistemą nepatektų pašalinių medžiagų.
- Skysto aušalo įleiskite, kaip aprašyta toliau:

<b>Jei</b>	<b>Tada</b>
Yra sifoninis vamzdis (t. y., cilindras pažymėtas "Prijungtas skysčio pildymo sifonas")	Pildydami cilindrą laikykite vertikalioje padėtyje. 
Sifoninio vamzdžio NĒRA	Pildydami cilindrą laikykite apverstą. 

- Aušalo cilindrus atidarykite lėtai.
- Įpilkite skysto aušalo. Jei įleisite aušalo dujų pavidalu, įrenginio veikimas gali sutrūkti.

**ATSARGIAI**

Baigę arba pristabdę aušalo įleidimo procedūrą, nedelsdami uždarykite aušalo bako vožtuvą. Jeigu vožtuvas nedelsiant NEUŽDAROMAS, dėl likusio slėgio gali prisipildyti daugiau aušalo. **Galima pasekmė:** netinkamas aušalo kiekis.

## 2.1.4 Elektra

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

- Prieš nuimdam i jungiklių déžutės dangtelį, atlikdami sujungimus arba liesdami elektrines dalis visiškai IŠJUNKITE maitinimą.
- Atjunkite maitinimą ilgiau negu 10 minučių ir prieš atlikdami techninę priežiūrą išmatuokite pagrindinės grandinės kondensatorių arba elektrinių dalų gnybtų įtampa. Kad galėtumėte liesti elektrines dalis, įtampa TURI būti mažesnė negu 50 V nuolatinės srovės. Gnybtų padėtis nurodyta elektros instalacijos schemae.
- NELIESKITE elektrinių dalų šlapiomis rankomis.
- Kai nuimtas techninės priežiūros dangtis, NEPALIKITE įrenginio be priežiūros.

**ĮSPĖJIMAS**

Jei NESUMONTUOTAS gamykloje, maitinimo tinklo jungiklis arba kitos visiško išjungimo pagal virštampio kategorijos III salygą priemonės su atskirais kontaktais kiekviename poliuje turi būti prijungtos prie stacionarios instalacijos kabelių.

**ĮSPĖJIMAS**

- Naudokite TIK varinius laidus.
- Jsitikinkite, kad vietiniai laidai atitinka nacionalinius elektros instaliacijos reglamentus.
- Visi vietiniai elektros laidai TURI būti sujungti pagal instaliacijos schema, pridedamą prie gaminio.
- NIEKADA neprispauskite kabelių pynės ir užtikrinkite, kad jie NESILIESŤŲ su vamzdžiais ir aštriais kraštais. Stebékite, kad gnybtų jungčių neveikty išorinis slėgis.
- Nepamirškite įrengti jžeminimo laidą. NESUJUNKITE įrenginio jžeminimo laidą su inžinerinių tinklų vamzdžiu, virščiaupių ribotuvu arba telefono jžeminimo laidu. Netinkamai jžeminius sistemą, galimas elektros šokas.
- Naudokite tam skirtą maitinimo grandinę. NIEKADA nenaudokite maitinimo šaltinio, kurį naudoja ir kitas prietaisai.
- Būtinai įrenkite reikalingus saugiklius ar grandinės pertraukiklius.
- Nepamirškite įrengti apsaugą nuo nuotėkio į žemę. Netinkamai sumontavę galite gauti elektros šoką arba gali kilti gaisras.
- Montuodami apsaugą nuo nuotėkio į žemę jsitikinkite, ar ji suderinama su inverteriu (atspariu aukšto dažnio elektriniam triukšmui), kad nebūtų be reikalo įjungiamas apsaugas nuo nuotėkio į jžeminimo grandinę.

**ĮSPĖJIMAS**

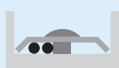
- Baigę elektros darbus, užtikrinkite, kad kiekvienas elektros komponentas ir gnybtas, esantis skirstomojoje dėžėje, būtų prijungtas patikimai.
- Prieš paleisdami įrenginį užtikrinkite, kad būtų uždaryti visi dangčiai.

**ATSARGIAI**

- Prijungdami maitinimo šaltinį: prieš prijungdami srovę, pirmiausia prijunkite jžeminimo laidą.
- Atjungdami maitinimo šaltinį: prieš atjungdami jžeminimo jungtį, pirmiausia atjunkite srovės laidus.
- Laidininkų ilgis tarp maitinimo įtempimo mažinimo įtaiso ir paties gnybtų bloko PRIVALO būti toks, kad srovės perdavimo laidai būtų įtempti prieš jžeminimo laidą, jei maitinimo šaltinis išsitrauktu iš įtempimo mažinimo įtaiso.

**PRANEŠIMAS**

Atsargumo priemonės tiesiant elektros laidus:



- Prie maitinimo šaltinio gnybtų bloko NEJUNKITE skirtingo storio laidų (kabantys maitinimo laidai gali sukelti per didelį kaitimą).
- Vienodo storio laidus junkite, kaip parodyta pirmiau esančiame paveikslėlyje.
- Naudokite nurodytą maitinimo laidą ir ji tvirtai prijunkite bei pritvirtinkite, kad apsaugotumėte nuo išorinio spaudimo, veikiančio gnybtų skydą.
- Gnybtų varžtus priveržkite atitinkamu atsuktuvu. Atsuktuvas su maža galvute pažeis varžto galvutę, todėl bus neįmanoma tinkamai priveržti.
- Perveržus gnybtų varžtus, jie gali lūžti.

## 2 | Bendrosios atsargumo priemonės

Maitinimo kabeliai turi būti bent 1 metro atstumu nuo televizorių arba radio imtuvų, kad nebūtų trukdžių. Tam tikroms radio bangoms 1 metro atstumo gali NEPAKAKTI.



### PRANEŠIMAS

Taikoma TIK tuo atveju, jeigu yra trijų fazų maitinimo įvadas ir kompresorius gali veikti JUUNGTI/IŠJUNGTI paleidimo metodu.

Jei yra fazų svyravimo galimybė po trumpalaikio elektros srovės nutrūkimo ir maitinimo įSIUNGIMO ir IŠSIUNGIMO gaminiui veikiant, prijunkite vietinę apsaugos nuo fazų svyravimo grandinę. Gaminj eksplotuojant esant fazų svyravimui gali sugesti kompresorius ir kitos dalys.

## 3 Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos

Visada laikykitės toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

### Bloko įrengimas (žr. sk. "6 Įrenginio montavimas" [▶ 21])



#### ĮSPĖJIMAS

Įrengimo darbus turi atlikti montuotojas. Naudojamos medžiagos ir įrengimo eiga turi atitinkti galiojančius teisės aktus. Europoje galioja standartas EN378.



#### ĮSPĖJIMAS

Prietaisą būtina sandėliuoti taip, kad būtų išvengta mechaninių pažeidimų. Sandėliuokite gerai védinamoje patalpoje, kur nebūtų nuolat veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, veikiančių dujinių prietaisų ar elektrinių šildytuvų). Patalpos dydis turi atitinkti bendrąsias saugos atsargumo priemones.



#### ATSARGIAI

Jei sienoje yra metalinis rémas arba metalinė plokštė, naudokite įterptinį sieninį vamzdį ir klojimo vietoje uždenkite sieną, kad ta vieta nekaistų, išvengtumėte elektros smūgio bei gaisro.

### Vamzdyno įrengimas (žr. sk. "7 Vamzdžių montavimas" [▶ 30])



A2L

#### ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.



#### ATSARGIAI

Padalytosios sistemos vamzdyną ir jungtis gyvenamosiose patalpose reikia įrengti fiksuarai, išskyrus jungtis, kurios vamzdyną jungia tiesiogiai prie patalpos blokų.



#### PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI



#### ATSARGIAI

- Netinkamai atlikus išplatinimo procedūrą, gali nutekėti šaltnešio dujų.
- Išplatėjimų pakartotinai naudoti NEGALIMA. Naudokite naujus išplatėjimus, kad neatsirastų šaltnešio dujų nuotėkio.
- Naudokite su įrenginiu pateiktas platinimo veržles. Naudojant kitas platinimo veržles, gali kilti šaltnešio dujų nuotekis.

### Elektros sistemos įrengimas (žr. sk. "8 Elektros instaliacija" [▶ 36])



#### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



#### ĮSPĖJIMAS

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.



#### ĮSPĖJIMAS

- Visą elektros instaliaciją TURI įrengti igaliotasis elektrikas, laikydamasis nacionalinių instalacijos reglamentų.
- Prijunkite elektros jungtis prie fiksuotosios instalacijos.
- Visi vietoje įsigyt komponentai ir visos elektros sistemos TURI atitiki galiojančius teisės aktus.



#### ĮSPĖJIMAS

- Jei maitinimo šaltinyje nėra nulinės fazės arba ji netinkamai prijungta, įranga gali sugesti.
- Prijunkite tinkamą įžeminimą. NESUJUNKITE įrenginio įžeminimo laidą su pagalbiniu vamzdžiu, virštampio ribotuvu arba telefono įžeminimo laidu. Nevisiškai įžeminta sistema gali sukelti elektros smūgius.
- Sumontuokite reikalingus saugiklius arba grandinės pertraukiklius.
- Pritvirtinkite elektros laidus kabelių sąvaržomis, kad jie NESILIESΤU prie aštrių briaunų ar vamzdžių, ypač aukšto slėgio pusėje.
- NENAUDOKITE izoliacine juosta apvyniotų laidų, ilgintuvų ar prijungimų nuo žvaigžde sujungtos sistemos. Jie gali sukelti perkaitimą, elektros smūgius arba gaisrą.
- NEMONTUOKITE fazę kompensuojančio kondensatoriaus, nes šiame įrenginyje įrengtas inverteris. Fazę kompensuojantis kondensatorius sumažins našumą ir gali būti nelaimingo atsitikimo priežastimi.



#### ĮSPĖJIMAS

Naudokite visų polių atjungimo tipo jungtuvą su bent 3 mm tarpu tarp kontaktinių taškų, užtikrinantį visišką atjungimą pagal virštampio III kategoriją.



#### ĮSPĖJIMAS

Jei pažeidžiamas maitinimo kabelis, siekiant išvengti rizikos, jį TURI pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba kiti panašią kvalifikaciją turintys asmenys.



#### ĮSPĖJIMAS

NEJUNKITE maitinimo kabelio prie patalpos bloko. Kitaip galite gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.



#### ĮSPĖJIMAS

- Gaminje NENAUDOKITE vietinių elektros sistemos daliių.
- NENUKREIPKITE, pvz., drenažo siurblio ir kt. komponentų maitinimo nuo kontaktų bloko. Kitaip galite gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.



#### ĮSPĖJIMAS

Laikykite jungiamuosius laidus atokiai nuo šiluminės izoliacijos neturinčių varinių vamzdžių, nes tokie vamzdžiai labai įkaista.

## 4 Apie dėžę

Atminkite!

- Pristatyta įrenginj BŪTINA patikrinti, ar jis nepažeistas ir ar sukomplektuotas. Apie bet kokius pažeidimus ar trūkstamas dalis BŪTINA iš karto informuoti vežėjo pretenzijų nagrinėjimo agentą.
- Neispakuotą įrenginj reikia prinešti kuo arčiau montavimo vietas, kad nepažeistumėte įrenginio transportuodami.
- Iš anksto paruoškite maršrutą, kuriuo norite įnešti įrenginj į jo galutinę įrengimo vietą.
- Pernešdami bloką atsižvelkite į šiuos dalykus:

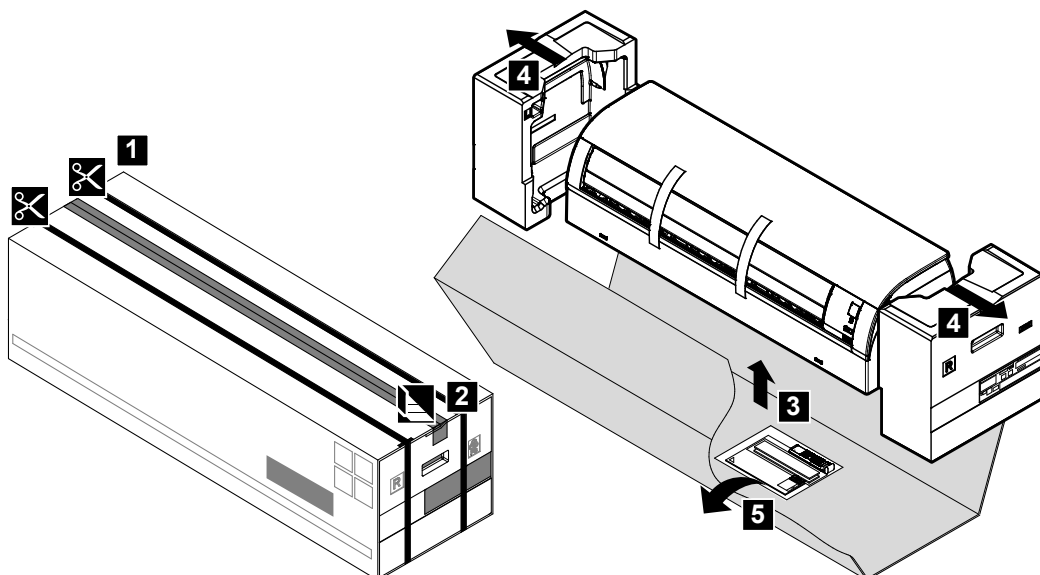
 Įrenginys yra dužus, todėl neškite jį atsargiai.

 Laikykite įrenginj vertikaliai, kad nepažeistumėte.

### 4.1 Vidaus įrenginys



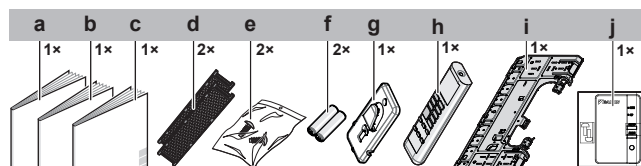
#### 4.1.1 Patalpose naudojamas įrenginio išpakavimas



#### 4.1.2 Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuémimas

**1** Nuimkite:

- priedų maišelį, esantį pakuotės dugne;
- montavimo plokštę, prijungtą prie patalpos bloko nugarėlės.



- a** Įrengimo vadovas
- b** Eksplotacijos vadovas
- c** Bendrosios saugos atsargumo priemonės
- d** Tik FTXP. Titano apatito dezodoravimo filtras ir sidabro dalelių filtras ("Ag-ion" filtras)
- e** Patalpos bloko fiksavimo varžtas (M4×12L). Žr. sk. "["9.3 Kaip pritvirtinti bloką prie montavimo plokštės"](#)" [▶ 43].
- f** Vienkartinis AAA.LR03 (šarminis) maitinimo elementas naudotojo sėsajai
- g** Naudotojo sėsajos laikiklis
- h** Naudotojo sėsaja
- i** Montavimo plokštė
- j** Belaidžio LAN adapteris

## 5 Apie bloką



A2L

### ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

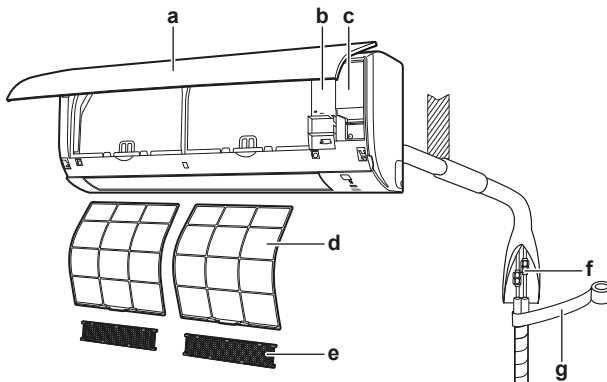
Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

### 5.1 Sistemos išdėstymas



#### INFORMACIJA

Tolesnėje iliustracijos – pavyzdžiai, jos gali tiksliai NEPERTEIKTI jūsų sistemos išdėstymo.



- a** Patalpos blokas
- b** Belaidžio LAN adapteris
- c** Priežiūros dangtis
- d** Oro filtras
- e** Tik FTXP: titanio apatito dezodoravimo filtras ir sidabro dalelių filtras ("Ag-ion" filtras)
- f** Šaltnešio vamzdynas, drenažo žarna ir jungiamasis kabelis
- g** Izoliacinė juosta

### 5.2 Veikimo diapazonas

Siekdami užtikrinti veikimo saugą ir efektyvumą, naudokite sistemą toliau nurodytuose temperatūros ir drėgnumo intervaluose.

#### Skirta šiems modeliams: ATXF

Veikimo režimas	Veikimo diapazonas
Vėsinimas <sup>(a)(b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lauko temperatūra: -10~46°C (sausojo termometro)</li> <li>▪ Patalpos temperatūra: 18~32°C (sausojo termometro)</li> <li>▪ Patalpos drėgnumas: ≤80%</li> </ul>
Šildymas <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lauko temperatūra: -15~24°C (sausojo termometro)</li> <li>▪ Patalpos temperatūra: 10~30°C (sausojo termometro)</li> </ul>

<b>Skirta šiem modeliams: ATXF</b>	
<b>Veikimo režimas</b>	<b>Veikimo diapazonas</b>
Džiovinimas <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lauko temperatūra: -10~46°C (sausojo termometro)</li> <li>▪ Patalpos temperatūra: 18~32°C (sausojo termometro)</li> <li>▪ Patalpos drėgnumas: ≤80%</li> </ul>

<sup>(a)</sup> Jei bloko veikimo parametrai išeis už darbinio intervalo ribų, saugos įtaisas gali sustabdyti sistemos veikimą.

<sup>(b)</sup> Blokui veikiant už darbinio intervalo ribų, gali susidaryti kondensato ir imti lašeti vanduo.

<b>Skirta šiem modeliams: FTXF, FTXP</b>	
<b>Veikimo režimas</b>	<b>Veikimo diapazonas</b>
Vésinimas <sup>(a)(b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lauko temperatūra: -10~48°C (sausojo termometro)</li> <li>▪ Patalpos temperatūra: 18~32°C (sausojo termometro)</li> <li>▪ Patalpos drėgnumas: ≤80%</li> </ul>
Šildymas <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lauko temperatūra: -15~24°C (sausojo termometro)</li> <li>▪ Patalpos temperatūra: 10~30°C (sausojo termometro)</li> </ul>
Džiovinimas <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lauko temperatūra: -10~48°C (sausojo termometro)</li> <li>▪ Patalpos temperatūra: 18~32°C (sausojo termometro)</li> <li>▪ Patalpos drėgnumas: ≤80%</li> </ul>

<sup>(a)</sup> Jei bloko veikimo parametrai išeis už darbinio intervalo ribų, saugos įtaisas gali sustabdyti sistemos veikimą.

<sup>(b)</sup> Blokui veikiant už darbinio intervalo ribų, gali susidaryti kondensato ir imti lašeti vanduo.

# 6 Įrenginio montavimas



## ĮSPĖJIMAS

Įrengimo darbus turi atlikti montuotojas. Naudojamos medžiagos ir įrengimo eiga turi atitinkti galiojančius teisės aktus. Europoje galioja standartas EN378.

### Šiame skyriuje

6.1	Montavimo vietas paruošimas.....	21
6.1.1	Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai.....	21
6.2	Bloko atidarymas .....	22
6.2.1	Kaip nuimti priekinį skydelį .....	22
6.2.2	Kaip atidaryti priežiūros dangtį .....	23
6.2.3	Kaip nuimti priekines groteles .....	23
6.2.4	Kaip nuimti elektros instalacijos skydo dangtį .....	24
6.3	Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas .....	24
6.3.1	Montavimo plokštės įrengimas.....	24
6.3.2	Kaip išgręžti sienoje skylę.....	25
6.3.3	Kaip nuimti vamzdžio angos dangtį .....	26
6.4	Drenažo vamzdyno prijungimas .....	26
6.4.1	Bendrosios rekomendacijos.....	26
6.4.2	Kaip prijungti vamzdyną dešiniojoje pusėje, gale dešinėje arba apačioje dešinėje .....	27
6.4.3	Kaip prijungti vamzdyną kairiojoje pusėje, gale kairėje arba apačioje kairėje .....	28
6.4.4	Vandens nuotekų paieška .....	29

### 6.1 Montavimo vietas paruošimas.



## ĮSPĖJIMAS

Prietaisą būtina sandėliuoti taip, kad būtų išvengta mechaninių pažeidimų. Sandėliuokite gerai vėdinamoje patalpoje, kur nebūtų nuolat veikiančiu uždegimo šaltiniu (pvz., atviros liepsnos, veikiančią dujinių prietaisų ar elektrinių šildytuvų). Patalpos dydis turi atitinkti bendrąsias saugos atsargumo priemones.

Pasirinkite tokią montavimo vietą, kad būtų pakankamai vietas įrenginiui atgabenti ir išgabenti.

**NEMONTUOKITE** įrenginio vietose, kuriose dažnai dirbama. Jeigu atliekant statybos darbus (pvz., šlifavimo darbus) atsiranda daug dulkių, įrenginį BŪTINA uždengti.

#### 6.1.1 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai



### INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 7].



### INFORMACIJA

Garso slėgio lygis mažesnis nei 70 dBA.

- **Oro srautas.** Pasirūpinkite, kad oro srauto niekas neblokuotų.
- **Drenažas.** Užtikrinkite tinkamą kondensato nutekėjimą.
- **Sienos izoliacija.** Kai temperatūra ties siena viršija 30°C, o santykinis drėgnumas – 80% arba j sieną įtraukiamas grynas oras, reikalinga papildoma izoliacija (bent 10 mm storio porolonas).

- **Sienos tvirtumas.** Patikrinkite, ar siena arba grindys pakankamai tvirtos, kad atlaikytų bloko svorį. Jei kyla pavojus, prieš montuodami bloką sutvirtinkite sieną arba grindis.

Maitinimo kabelius jrenkite bent 1 metro atstumu nuo televizorių ir radio imtuvų, kad išvengtumėte trukdžių. Atsižvelgiant į radio bangas, 3 metrų atstumo gali NEPAKAKTI.

- Pasirinkite vietą, kurioje bloko veikimo triukšmas ir karštas (šaltas) oras niekam netrukdytų. Vieta turi būti parenkama atsižvelgiant į galiojančius teisės aktus.
- **Fluorescencinės lempos.** Įrengiant belaidį nuotolinį valdiklį (naudotojo sąsają) patalpoje su fluorescencinėmis lempomis, reikia stengtis išvengti trukdžių:
  - Sumontuokite belaidį nuotolinį valdiklį (naudotojo sąsają) kaip įmanoma arčiau patalpos bloko.
  - Sumontuokite patalpos bloką kaip įmanoma toliau nuo fluorescencinių lempų.

NEREKOMENDUOJAMA montuoti įrenginio šiose vietose, nes gali sutrumpinti jo eksploatavimo laikas:

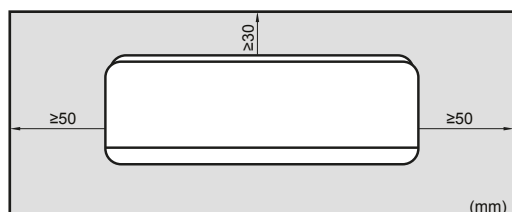
- kur stipriai svyruoja įtampa;
- transporto priemonėse ir laivuose;
- kur yra rūgščių arba šarminių garų.
- Vietose, kur atmosferoje gali būti mineralinės alyvos rūko, purslų arba garų. Plastikinės dalys gali būti sugadintos, nukristi arba sukelti vandens nuotekj.
- Vietose, kur į bloką gali švesti tiesioginiai saulės spinduliai.
- Vonios kambariuose.
- Garsui jautriose vietose (pvz., šalia miegamoko), kad įrenginio keliamas triukšmas netrukdytų.



### PRANEŠIMAS

NEDĖKITE daiktų po patalpos ar lauko bloku, kuris gali sušlapsti. Priešingu atveju ant įrenginio arba šaltnešio vamzdžių gali susidaryti kondensato ir dėl oro filtro nešvarumų arba drenažo linijoje atsiradusių kamščių kondensatas gali pradėti lašeti ir sugadinti arba suteršti po įrenginiu esančius objektus.

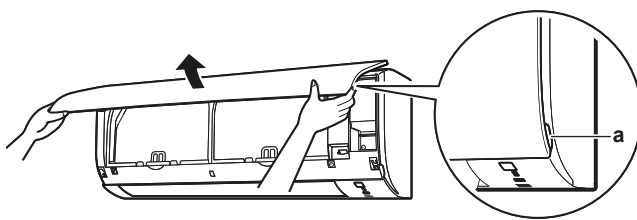
- **Tarpai.** Įrenkite bloką bent 1,8 metro atstumu nuo grindų ir atsižvelkite į toliau pateiktus reikalavimus dėl atstumo iki sienų ir lubų:



## 6.2 Bloko atidarymas

### 6.2.1 Kaip nuimti priekinį skydelį

- 1 Paimkite priekinį skydelį už skydelio ąselių (abiejose pusėse) ir atidarykite jj.

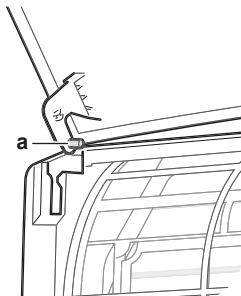


**a** Skydelio ąselės

- Nuimkite priekinį skydelį kairėn arba dešinėn ir patraukite jį save.

**Rezultatas:** Taip 1 pusėje atjungsite priekinio skydelio veleną.

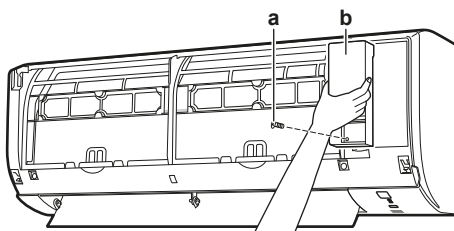
- Tokiu pačiu būdu atjunkite priekinio skydelio veleną kitaip pusėje.



**a** Priekinio skydelio velenas

#### 6.2.2 Kaip atidaryti priežiūros dangtį

- Atsukite 1 sraigtą nuo priežiūros dangčio.
- Horizontaliai nutraukite priežiūros dangtį nuo bloko.



**a** Priežiūros dangčio varžtas  
**b** Priežiūros dangtis

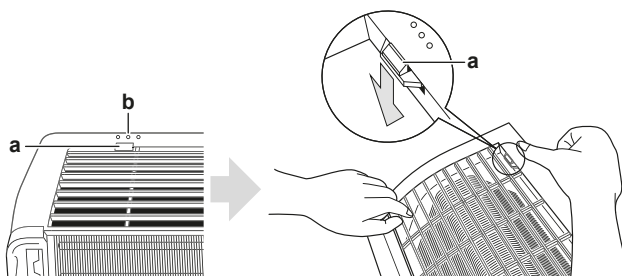
#### 6.2.3 Kaip nuimti priekines grotelėles



#### ATSARGIAI

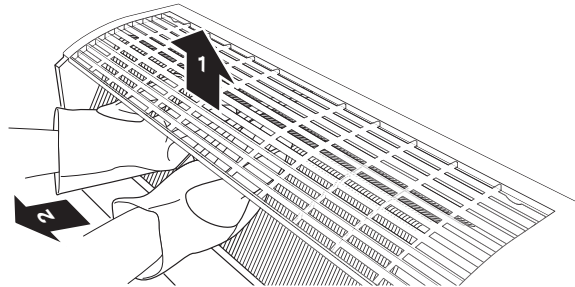
Montuodami, atlikti techninę ar kitokią sistemos priežiūrą, būtinai dėvėkite atitinkamas asmeninės apsaugos priemones (apsaugines pirštines, akinius ir kt.).

- Nuimkite priekinį skydelį, kad galėtumėte išimti oro filtra.
- Atsukite 3 sraigtus nuo priekinių grotelių.
- Paspauskite žemyn 3 viršutinius kablius, pažymėtus simboliumi su 3 apskritimais.



- a** Viršutinis kablys
- b** Simbolis su 3 apskritimais

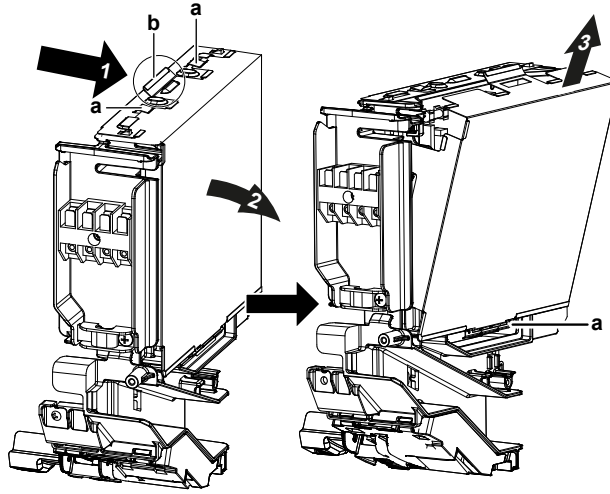
- 4 Rekomenduojame prieš nuimant priekines groteles atidaryti atlanką.
- 5 Uždékite abi rankas po priekinių gretelių centru, tada paspauskite aukštyn ir patraukite į save.



### 6.2.4 Kaip nuimti elektros instaliacijos skydo dangtį

**Prielaida:** Nuimkite priekines groteles.

- 1 Atidarykite elektros instaliacijos skydo dangtį, patraukdami išlindusią dalį dangčio viršuje.
- 2 Atkabinkite ąselę apačioje ir nuimkite elektros instaliacijos skydo dangtį.



- a** Ąselė
- b** Išlindusi dalis dangčio viršuje

## 6.3 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas

Šiame skyriuje

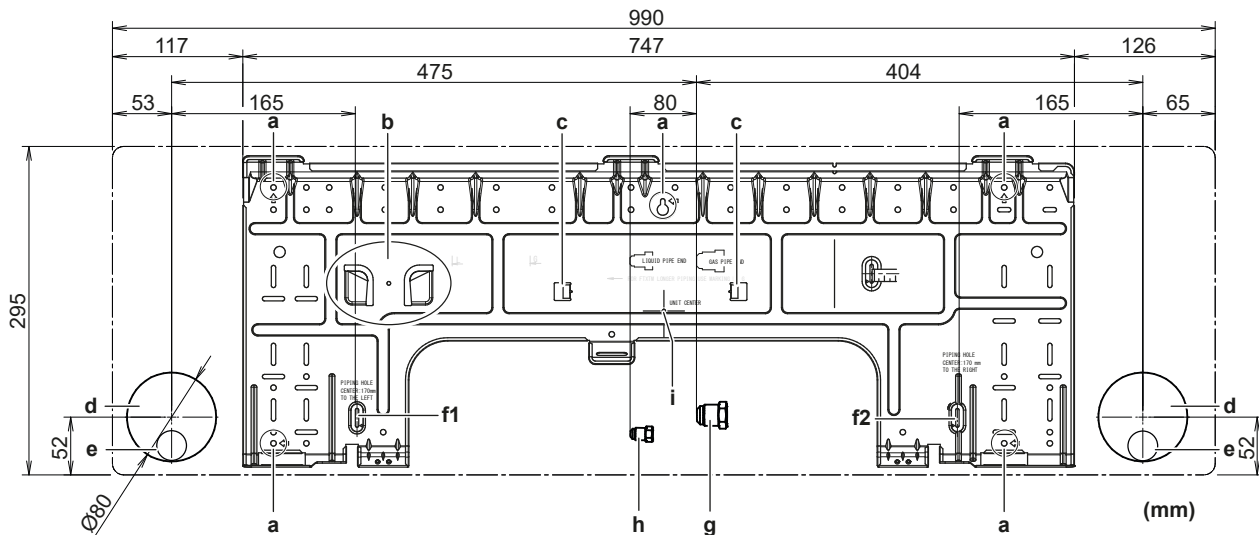
6.3.1	Montavimo plokštės įrengimas.....	24
6.3.2	Kaip išgręžti sienoje skylę.....	25
6.3.3	Kaip nuimti vamzdžio angos dangtį .....	26

### 6.3.1 Montavimo plokštės įrengimas

- 1 Laikinai įrenkite montavimo plokštę.
- 2 Išlyginkite montavimo plokštę.
- 3 Matavimo rulete pažymėkite ant sienos gręžimo taškų centrus. Nustatykite matavimo ruletės galą ties simboliu ">".
- 4 Baikite įrengimo darbus, M4×25L sraigtais (vietinis tiekimas) prisukdami montavimo plokštę prie sienos.

**INFORMACIJA**

Nuimtą vamzdžio angos dangčių galima laikyti montavimo plokštės kišenėje.



- a** Rekomenduojami montavimo plokštės tvirtinimo taškai
- b** Kišenė vamzdžio angos dangčiui
- c** Åselės gulsčiukui
- d** Kiauryminė skylė sienoje, Ø80 mm
- e** Drenažo žarnos vieta

- f1** Vamzdyno kiaurymės centro matavimo taškas "▷" (kairėn)
- f2** Vamzdyno kiaurymės centro matavimo taškas "▷" (dešinėn)
- g** Duju vamzdžio galas
- h** Skysčio vamzdžio galas
- i** Bloko centras

### 6.3.2 Kaip išgręžti sienoje skylę

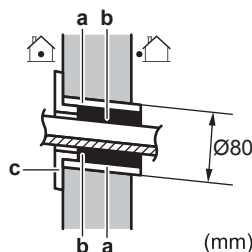
**ATSARGIAI**

Jei sienoje yra metalinis rémas arba metalinė plokštė, naudokite įterptinį sieninį vamzdį ir klojimo vietoje uždenkite sieną, kad ta vieta nekaistų, išvengtumėte elektros smūgio bei gaisro.

**PRANEŠIMAS**

Būtinai užsandarinkite tarpus tarp vamzdžių sandarinimo medžiaga (vietinis tiekimas), kad išvengtumėte vandens nuotekų.

- 1 Išgręžkite sienoje didelę 80 mm skersmens prakišimo kiaurymę su nuolydžiu į lauką.
- 2 Pro skylę prakiškite įterptinį vamzdį.
- 3 Į sieninį vamzdį įstatykite sieninį dangčių.



- a** Įterptinis sieninis vamzdis (jsigyjama atskirai)
- b** Glaistas (jsigyjama atskirai)
- c** Angos sienoje dangčis (jsigyjama atskirai)

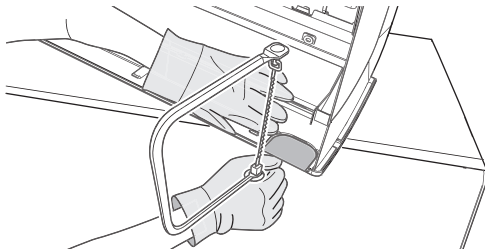
- 4 Įrengę instaliaciją, šaltnešio ir drenažo vamzdynus, NEPAMIRŠKITE užsandarinti tarpo glaistu.

### 6.3.3 Kaip nuimti vamzdžio angos dangtį

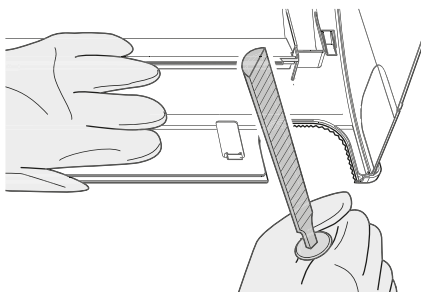
**INFORMACIJA**

Norédami prijungti vamzdyną dešiniojoje pusėje, dešinajame apatiniaiame kampe, kairiojoje pusėje arba kairiajame apatiniaiame kampe, TURITE nuimti vamzdžio angos dangtį.

- 1** Rankiniu pjūklu nupjaukite vamzdžio angos dangtį (iš priekinių grotelių vidaus).



- 2** Pusapvale dilde nudildykite šerpetas nuo nupjautos vietos.



#### PRANEŠIMAS

NENAUDOKITE žnyplių vamzdžio angos dangčiu nuimti, nes apgadinsite priekines groteles.

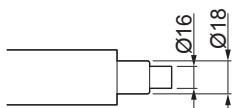
## 6.4 Drenažo vamzdyno prijungimas

Šiame skyriuje

6.4.1	Bendrosios rekomendacijos.....	26
6.4.2	Kaip prijungti vamzdyną dešiniojoje pusėje, gale dešinėje arba apačioje dešinėje .....	27
6.4.3	Kaip prijungti vamzdyną kairiojoje pusėje, gale kairėje arba apačioje kairėje .....	28
6.4.4	Vandens nuotekų prieška .....	29

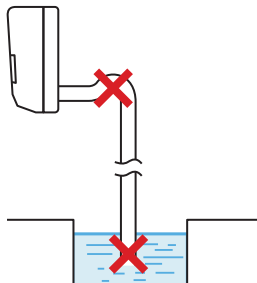
### 6.4.1 Bendrosios rekomendacijos

- Vamzdžio ilgis.** Stenkiteis, kad drenažo vamzdynas būtų kaip įmanoma trumpesnis.
- Vamzdyno dydis.** Jei reikia drenažo žarnos tēsinio arba įterptinio drenažo vamzdyno, panaudokite atitinkamas dalis, derančias su žarnos priekiniu galu.

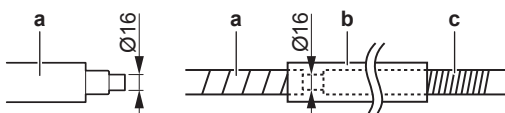


**PRANEŠIMAS**

- Drenažo žarną įrenkite su nuolydžiu žemyn.
- Gaudykliai naudoti NEGALIMA.
- NEKIŠKITE žarnos galo į vandenį.

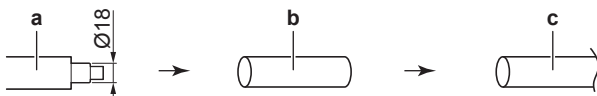


- **Drenažo žarnos tėsinys.** Žarnai pratęsti naudokite Ø16 mm vidinio skersmens vietinio tiekimo žarnos atkarpa. Žarnos tėsinio patalpos atkarpoje NEPAMIRŠKITE panaudoti šilumos izoliacijos vamzdžio.



- a Drenažo žarna, pateikta su patalpos bloku  
b Šilumos izoliavimo vamzdis (jisgyjama atskirai)  
c Drenažo žarnos ilginimo atkarpa

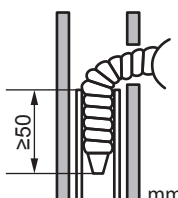
- **Standus polivinilo chlorido vamzdžis.** Standų polivinilo chlorido vamzdži (vardinis Ø13 mm) jungiant tiesiogiai prie drenažo žarnos, kaip ir įterptinio vamzdyno atveju, reikia naudoti vietinio tiekimo drenažo movą (vardinis Ø13 mm).



- a Drenažo žarna, pateikta su patalpos bloku  
b Ø13 mm vardinio skersmens drenažo mova (vietinis tiekimas)  
c Standus polivinilo chlorido vamzdis (vietinis tiekimas)

- **Kondensacija.** Imkitės priemonių dėl kondensacijos. Izoliuokite visą drenažo vamzdyną, esantį pastato viduje.

- 1 Ikiškite drenažo žarną į drenažo vamzdži, kaip parodyta tolesnėje iliustracijoje, kad jos NEIŠSTRAUKTU iš drenažo vamzdžio.

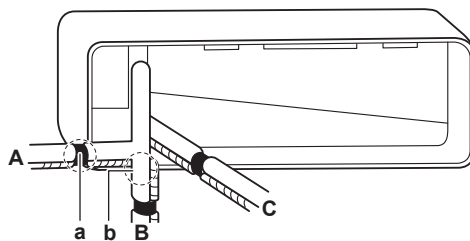


#### 6.4.2 Kaip prijungti vamzdyną dešiniojoje pusėje, gale dešinėje arba apačioje dešinėje

**INFORMACIJA**

Gamyklinė numatytoji nuostata – vamzdynas dešiniojoje pusėje. Jei vamzdyną norite jungti kairiojoje pusėje, nuimkite jį nuo dešiniosios pusės ir įrenkite kairiojoje.

- 1 Naudodami lipniąją vinilinę juostą, pritvirtinkite drenažo žarną prie šaltnešio vamzdžių apačios.
- 2 Apvyniokite drenažo žarną ir šaltnešio vamzdžius izoliacine juosta.



- A** Vamzdynas dešinėje  
**B** Vamzdynas dešinėje, apačioje  
**C** Vamzdynas dešinėje, gale  
**a** Nuimkite dešiniojo vamzdyno angos dangtį  
**b** Nuimkite dešiniojo apatinio vamzdyno angos dangtį

#### 6.4.3 Kaip prijungti vamzdyną kairiojoje pusėje, gale kairėje arba apačioje kairėje



#### INFORMACIJA

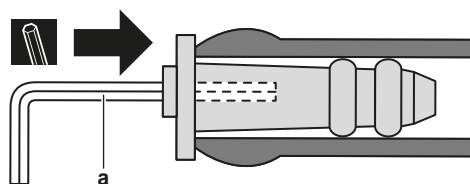
Gamyklinė numatytoji nuostata – vamzdynas dešiniojoje pusėje. Jei vamzdyną norite jungti kairiojoje pusėje, nuimkite jį nuo dešiniosios pusės ir įrenkite kairiojoje.

- 1 Atskite dešinėje esantį izoliacijos fiksavimo sraigtą ir nuimkite drenažo žarną.
- 2 Kairiojoje pusėje nuimkite drenažo kamštį ir prijunkite jį prie dešiniosios pusės.



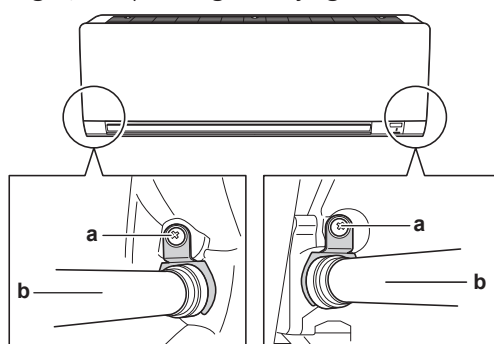
#### PRANEŠIMAS

Kai montuosite, NETEPKITE drenažo kamščio tepimo alyva (šaltnešio alyva). Drenažo kamštis gali sugesti ir tapti nesandarus.



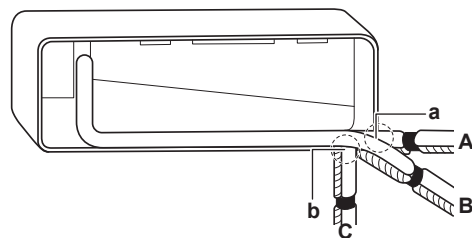
- a** 4 mm šešiabriaunis raktas

- 3 Jokiškite drenažo žarną kairiojoje pusėje ir nepamirškite jos priveržti fiksavimo sraigtu, nes priešingu atveju gali atsirasti vandens nuotekiai.



- a** Izoliacijos fiksavimo sraigtas  
**b** Drenažo žarna

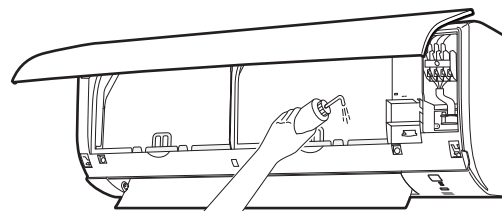
- 4 Lipniaja viniline juosta pritvirtinkite drenažo žarną prie šaltnešio vamzdžių apačios.



- A** Vamzdynas kairėje  
**B** Vamzdynas gale kairėje  
**C** Vamzdynas apačioje kairėje  
**a** Nuimkite kairiojo vamzdyno angos dangtį  
**b** Nuimkite vamzdyno apačioje kairėje angos dangtį

#### 6.4.4 Vandens nuotėkių paieška

- 1** Nuimkite oro filtrus.
- 2** Lėtai įpilkite maždaug 1 l vandens į drenažo rinktuvę ir patikrinkite, ar nėra vandens nuotėkių.



# 7 Vamzdžių montavimas

Šiame skyriuje

7.1	Aušalo vamzdelių paruošimas .....	30
7.1.1	Reikalavimai šaltnešio vamzdynui.....	30
7.1.2	Aušalo vamzdelių izoliacija.....	31
7.2	Aušalo vamzdžių prijungimas .....	31
7.2.1	Apie aušalo vamzdelių prijungimą .....	31
7.2.2	Atsargumo priemonės prijungiant aušalo vamzdelius .....	31
7.2.3	Gairės prijungiant aušalo vamzdelius .....	32
7.2.4	Vamzdelių lankstymo gairės .....	33
7.2.5	Vamzdelio galo platinimas .....	33
7.2.6	Aušalo vamzdžių prijungimas prie patalpose naudojamo įrenginio .....	34
7.2.7	Šaltnešio vamzdyno sandūrų patikra ieškant nuotėkio po šaltnešio įpjylimo .....	35

## 7.1 Aušalo vamzdelių paruošimas

### 7.1.1 Reikalavimai šaltnešio vamzdynui



#### ATSARGIAI

Padalytosios sistemos vamzdyną ir jungtis gyvenamosiose patalpose reikia įrengti fiksuarai, išskyrus jungtis, kurios vamzdyną jungia tiesiogiai prie patalpos blokų.



#### PRANEŠIMAS

Vamzdynas ir kitos suslėgtosios dalys turi būti tinkamos šaltnešiui. Šaltnešio vamzdyne naudokite fosforo rūgštini deoksiduotas varines besiūlės dalis.



#### INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 7].

- Pašalinių medžiagų (įskaitant gamybinę alyvą) kiekis vamzdyne turi būti  $\leq 30 \text{ mg}/10 \text{ m}.$

### Šaltnešio vamzdyno skersmuo

Naudokite to paties skersmens jungtis kaip ir lauko blokų:

Vamzdžio išorinis skersmuo	
Skysčio vamzdynas	Dujų vamzdynas
Ø6,4 mm (1/4 col.)	Ø12,7 mm (1/2 col.)

### Šaltnešio vamzdyno medžiaga

- Vamzdyno medžiaga:** fosforo rūgštini deoksiduotas besiūlis varis
- Platėjimo jungtys:** naudokite tik grūdintą medžiagą.
- Vamzdyno grūdinimo rūšis ir storis:**

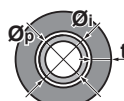
Išorinis skersmuo (Ø)	Grūdinimo rūšis	Storis (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4 col.)	Grūdinta (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
12,7 mm (1/2 col.)			

<sup>(a)</sup> Atsižvelgiant į galiojančius teisės aktus ir įrenginio maksimalų darbinį slėgį (žr. "PS High" bloko vardinėje plokštéléje), gali reikėti storesnio vamzdyno.

### 7.1.2 Aušalo vamzdelių izoliacija

- Kaip izoliacinę medžiagą naudokite poroloną:
  - šilumos perdavimo koeficientas turi siekti 0,041–0,052 W/mK (0,035–0,045 kcal/mh°C);
  - atsparumas temperatūrai turi būti bent 120°C.
- Izoliacijos storis:

Vamzdžio išorinis skersmuo ( $\emptyset_p$ )	Izoliacijos vidinis skersmuo ( $\emptyset_i$ )	Izoliacijos storis (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	≥10 mm
12,7 mm (1/2")	14~16 mm	≥13 mm



Jei temperatūra yra aukštesnė nei 30°C, o drėgnumas didesnis nei RH 80%, izoliacinės medžiagos turi būti mažiausiai 20 mm storio, kad ant jų paviršiaus nesusidarytų kondensato.

## 7.2 Aušalo vamzdžių prijungimas

### 7.2.1 Apie aušalo vamzdelių prijungimą

#### Prieš prijungiant aušalo vamzdelius

Įsitikinkite, kad sumontuoti lauke ir patalpose naudojami įrenginiai.

#### Iprastinė darbo eiga

Aušalo vamzdelių prijungimą sudaro šie veiksmai:

- Aušalo vamzdelių prijungimas prie patalpose naudojamo įrenginio
- Aušalo vamzdelių prijungimas prie lauke naudojamo įrenginio
- Aušalo vamzdelių izoliavimas
- Atminkite rekomendacijas, susijusias su:
  - vamzdžių lenkimui;
  - vamzdžio galio platinimui;
  - uždarymo vožtuvų naudojimu.

### 7.2.2 Atsargumo priemonės prijungiant aušalo vamzdelius



#### INFORMACIJA

Taip pat perskaitykite atsargumo priemones ir reikalavimus, nurodytus tolesniuose skyriuose:

- "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 7]
- "7.1 Aušalo vamzdelių paruošimas" [▶ 30]



#### PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI

**PRANEŠIMAS**

- Naudokite platinimo veržlę, pritvirtintą prie bloko.
- Siekdami išvengti dujų nuotekio, šaldymo alyvą tepkite TIK išplatėjimo viduje. Naudokite šaldymo alyvą, skirtą R32 (FW68DA).
- NENAUDOKITE lankstų pakartotinai.

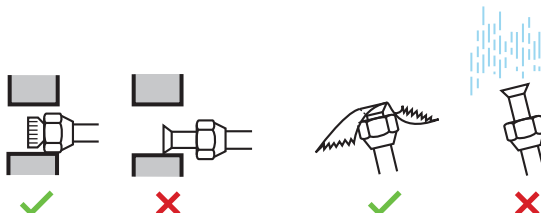
**PRANEŠIMAS**

- Ant platėjančiosios dalies NENAUDOKITE mineralinės alyvos.
- NIEKADA nemontuokite prie šio R32 bloko džiovintuvo, kad nesutrumpėtų jo eksploataciją. Džiovinimo medžiaga gali ištirpti ir apgadinti sistemą.

**PRANEŠIMAS**

Atsižvelkite į toliau nurodytas atsargumo priemones dėl šaltnešio vamzdyno:

- Iš šaltnešio kontūrą nejmaišykite kitų medžiagų – tik nurodytą šaltnešį (pvz., venkite oro).
- Pildydami šaltnešio atsargas, naudokite tik R32.
- Naudokite tik tuos iрengimo jrankius (pvz., e.g. kolektorius matuoklių rinkini), kurie naudojami išskirtinai R32 iрengtyse. Tokie jrankiai atlaiko slėgį ir neleidžia į sistemą patekti pašalinėms medžiagoms (pvz., mineralinei alyvai ir drėgmėi).
- Sumontuokite vamzdyną taip, kad išplatėjimo NEVEIKTŲ mechaniniai įtempiai.
- Objekte NEPALIKITE vamzdžių be priežiūros. Jei iрengimas užtrucks ILGIAU nei 1 dieną, apsaugokite vamzdyną, kaip aprašyta tolesnėje lentelėje, kad neleistumėte vidun patekti nešvarumams, skysčiu arba dulkėms.
- Tiesdami varinius vamzdžius pro sienas, būkite atsargūs (žr. tolesnę iliustraciją).



Iрenginys	Montavimo laikotarpis	Apsaugos būdas
Lauko iрenginys	>1 mėnuo	Užspauskite vamzdelį
	<1 mėnuo	Užspauskite vamzdelį arba užklijuokite lipnia juosta
Vidaus iрenginys	Nepriklausomai nuo laikotarpio	

**PRANEŠIMAS**

NEATIDARYKITE šaltnešio uždarymo vožtuvu, kol nepatikrinote šaltnešio vamzdyno. Prireikus iрilti papildomo šaltnešio, rekomenduojama atidaryti šaltnešio uždarymo vožtuvą po iрylimo.

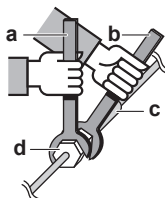
### 7.2.3 Gairės prijungiant aušalo vamzdelius

Jungdami vamzdelius atsižvelkite į šias gaires:

- Jungdami platinimo veržlę, padenkite išplatėjimo vidinį paviršių eteriniu arba esterio aliejumi. Ranka priveržkite 3–4 apsisukimus ir tada priveržkite smarkiai.



- Atleisdami kūginę veržlę, VISADA kartu naudokite 2 veržliarakčius.
- Jungdami vamzdelius, kūginei veržlei priveržti VISADA kartu naudokite veržliaraktį ir terkšlę. Taip išvengsite veržlės trūkimo ir nuotékio.



- a** Dinamometrinis veržliaraktis  
**b** Veržliaraktis  
**c** Vamzdžių jungtis  
**d** Kūginė veržlė

Vamzdyno dydis (mm)	Priveržimo sukimo momentas (N•m)	Platėjančiosios jungties matmenys (A) (mm)	Platėjančiosios jungties forma (mm)
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	
Ø12,7	50~60	16,2~16,6	

#### 7.2.4 Vamzdelių lankstymo gairės

Lenkimui naudokite vamzdžių lenktuvą. Visi vamzdžių lankai turi būti kaip jmanoma mažesni (lenkimo spindulys turi būti bent 30~40 mm ).

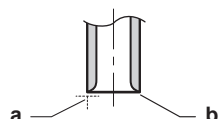
#### 7.2.5 Vamzdelio galo platinimas



##### ATSARGIAI

- Netinkamai atlikus išplatinimo procedūrą, gali nutekėti šaltnešio dujų.
- Išplatėjimų pakartotinai naudoti NEGALIMA. Naudokite naujus išplatėjimus, kad neatsirastų šaltnešio dujų nuotékio.
- Naudokite su įrenginiu pateiktas platinimo veržles. Naudojant kitas platinimo veržles, gali kilti šaltnešio dujų nuotékis.

- 1 Vamzdžių pjovikliu nupjaukite vamzdžio galą.
- 2 Pašalinkite šerpetas nuo pjovimo paviršiaus, laikydami vamzdži nukreiptą žemyn, kad dalelės NEPATEKTŲ į vamzdži.



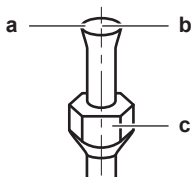
- a** Pjaukite tiksliai stačiu kampu.  
**b** Pašalinkite šerpetas.

- 3 Nuimkite platinimo veržlę nuo uždarymo vožtuvo ir sumontuokite ant vamzdžio.
- 4 Išplatinkite vamzdži. Nustatykite tiksliai toje vietoje, kaip parodyta tolesnėje iliustracijoje.



	<b>R32 platinimo įrankis (sankabos tipo)</b>	<b>Tradicinis platinimo įrankis</b>	
		<b>Sankabos tipas (Ridgid)</b>	<b>Sparnuotosios veržlės tipas (Imperial)</b>
A	0~0,5 mm	1,0~1,5 mm	1,5~2,0 mm

**5** Patikrinkite, ar gerai išplatinta.



- a** Išplatėjimo vidinis paviršius TURI būti be trūkumų.
- b** Vamzdžio galas TURI būti išplatintas tolygiai, tobulu apskritimu.
- c** Pasirūpinkite, kad būtu sumontuota platinimo veržlė.

#### 7.2.6 Aušalo vamzdžių prijungimas prie patalpose naudojamo jrenginio



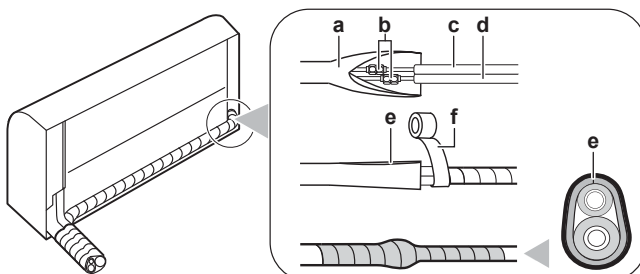
A2L

#### ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnečis yra šiek tiek liepsnus.

- **Vamzdžio ilgis.** Stenkiteis, kad šaltnešio vamzdynas būtų kaip įmanoma trumpesnis.

- 1** Naudodami **platėjimo jungtis**, prijunkite šaltnešio vamzdyną prie bloko.
- 2** Apvyniokite šaltnešio vamzdyno jungtį viniline juoste, kiekvieno apsukimo metu perdengdami bent pusę juostelės pločio. Pasirūpinkite, kad šiluminės izoliacijos vamzdžio dangos plyšys būtų nukreiptas aukštyn. Nevyniokite juostelės pernelyg tampriai.



- a** Šiluminės izoliacijos vamzdžio danga (patalpos bloko pusėje)
- b** Platėjimo jungtys
- c** Skysčio vamzdis (su izoliacija) (įsigijama atskirai)
- d** Duju vamzdis (su izoliacija) (įsigijama atskirai)
- e** Šiluminės izoliacijos vamzdžio dangos plyšys nukreiptas aukštyn
- f** Vinilinė juostelė (įsigijama atskirai)

- 3** **Izoliuokite** patalpos bloko šaltnešio vamzdyną, jungiamajį kabelį ir drenažo žarną. Žr. sk. "[9.1 Kaip izoliuoti drenažo vamzdyną, šaltnešio vamzdyną ir jungiamajį kabelį](#)" [▶ 42].



#### PRANEŠIMAS

Būtinai izoliuokite visą šaltnešio vamzdyną. Jei bet kuri dalis bus atvira, gali susidaryti kondensato.

### 7.2.7 Šaltnešio vamzdyno sandūrų patikra ieškant nuotėkio po šaltnešio įpilimo

- 1** Atlikite nuotėkio testus pagal lauko bloko įrengimo vadove pateiktus nurodymus.
- 2** Įpilkite šaltnešio.
- 3** Įpyle patirkinkite, ar néra šaltnešio nuotekiu (žr. pirmiau).

#### Vietoje įrengtų šaltnešio sandūrų sandarumo bandymas patalpoje

- 1** Naudokite nuotėkio testo metodą, kurio jautrumas ne mažesnis nei 5 g šaltnešio per metus. Tikrinkite sandarumą, kai slėgis yra bent 0,25 maksimalaus darbinio slėgio (žr. "PS High" įrenginio vardinėje plokšteliėje).

#### Jei aptinkamas nuotekis

- 1** Išsiurbkite šaltnešį, suremontuokite sandūrą ir pakartokite testą.

# 8 Elektros instaliacija

Šiame skyriuje

8.1	Apie elektros laidų prijungimą.....	36
8.1.1	Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus.....	36
8.1.2	Rekomendacijos jungiant elektros laidus .....	37
8.1.3	Standartinių laidų komponentų specifikacijos .....	39
8.2	Kaip prijungti elektros instalaciją prie patalpos bloko .....	39
8.3	Pasirinktiniai priedų prijungimas (laidinė naudotojo sąsaja, centrinė naudotojo sąsaja ir pan.) .....	40

## 8.1 Apie elektros laidų prijungimą

### Prieš prijungiant elektros laidus

Užtikrinkite, kad šaltnešio vamzdynas būtų prijungtas ir patikrintas.

### Iprastinė darbo eiga

Elektros laidų prijungimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

- 1 Įsitikinkite, kad elektros tiekimo sistema atitinka blokų elektros specifikacijas.
- 2 Prijunkite elektros laidus prie lauko bloko.
- 3 Prijunkite elektros laidus prie patalpos bloko.
- 4 Prijunkite maitinimą.

### 8.1.1 Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus



#### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



#### ĮSPĖJIMAS

- Visą elektros instalaciją TURI įrengti įgaliotasis elektrikas, laikydamasis nacionalinių instalacių reglamentų.
- Prijunkite elektros jungtis prie fiksuotosios instalacijos.
- Visi vietoje įsigytų komponentai ir visos elektros sistemos TURI atitikti galiojančius teisės aktus.



#### ĮSPĖJIMAS

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.



#### INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [► 7].



#### INFORMACIJA

Taip pat žr. "8.1.3 Standartinių laidų komponentų specifikacijos" [► 39].

**ĮSPĖJIMAS**

- Jei maitinimo šaltinyje nėra nulinės fazės arba ji netinkamai prijungta, įranga gali sugesti.
- Prijunkite tinkamą jžeminimą. NESUJUNKITE įrenginio jžeminimo laidu su pagalbiniu vamzdžiu, virštampio ribotuvu arba telefono jžeminimo laidu. Neviškai jžeminta sistema gali sukelti elektros smūgius.
- Sumontuokite reikalingus saugiklius arba grandinės pertraukiklius.
- Pritvirtinkite elektros laidus kabelių sąvaržomis, kad jie NESILIESTŲ prie aštrių briaunų ar vamzdžių, ypač aukšto slėgio pusėje.
- NENAUDOKITE izoliacine juosta apvyniotų laidų, ilgintuvų ar prijungimų nuo žvaigžde sujungtos sistemos. Jie gali sukelti perkaitimą, elektros smūgius arba gaisrą.
- NEMONTUOKITE fazę kompensuojančio kondensatoriaus, nes šiame įrenginyje įrengtas inverteris. Fazę kompensuojantis kondensatorius sumažins našumą ir gali būti nelaimingo atsitikimo priežastimi.

**ĮSPĖJIMAS**

Naudokite visų polių atjungimo tipo jungtuvą su bent 3 mm tarpu tarp kontaktinių taškų, užtikrinantį visišką atjungimą pagal virštampio III kategoriją.

**ĮSPĖJIMAS**

Jei pažeidžiamas maitinimo kabelis, siekiant išvengti rizikos, jį TURI pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba kiti panašią kvalifikaciją turintys asmenys.

**ĮSPĖJIMAS**

NEJUNKITE maitinimo kabelio prie patalpos bloko. Kitaip galite gauti elektros smūgi arba sukelti gaisrą.

**ĮSPĖJIMAS**

- Gaminyje NENAUDOKITE vietinių elektros sistemos dalių.
- NENUKREIPKITE, pvz., drenažo siurblio ir kt. komponentų maitinimo nuo kontaktų bloko. Kitaip galite gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.

**ĮSPĖJIMAS**

Laikykite jungiamuosius laidus atokiai nuo šiluminės izoliacijos neturinčių varinių vamzdžių, nes tokie vamzdžiai labai jkaista.

### 8.1.2 Rekomendacijos jungiant elektros laidus

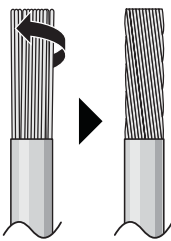
**PRANEŠIMAS**

Rekomenduojame naudoti viengubus (vienos gyslos) laidus. Jei naudojami laidai iš glijų, šiek tiek susukite glijas, kad laidininko galas būtų vientisas ir galėtumėte tiesiogiai prijungti prie gnybtų arba įkišti į apvalų prispaudžiamąjį kontaktą.

#### Kaip paruošti suvytajį laidą montavimui

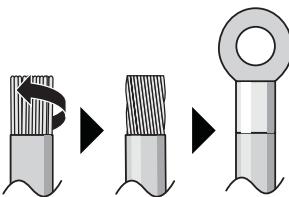
##### 1 būdas: laidininko susukimas

- 1 Nuo laidų nulupkite izoliaciją (20 mm).
- 2 Šiek tiek susukite laidininko galą, kad susidarytu "vientisa" jungtis.

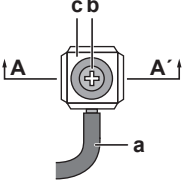
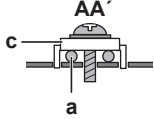
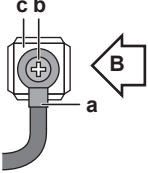
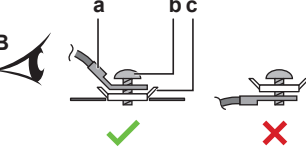


## 2 būdas: naudojant apvalų užspaudžiamo tipo gnybtą (rekomenduojama)

- Nuo laidų nulupkite izoliaciją ir šiek tiek susukite kiekvieno laido galą.
- Ant laidų galo uždėkite apvalų užspaudžiamo tipo gnybtą. Uždėkite apvalų užspaudžiamo tipo gnybtą ant laidų iki izoliacijos ir pritvirtinkite gnybtą atitinkamu įrankiu.



## Irenkite laidus taikydami toliau nurodytus metodus:

Laido tipas	Irenimo metodas
Vienos gyslos laidas Arba Vytujų laidininkų laidas, "vientisą" jungtis	  <p><b>a</b> Įtraukiamasis laidas (viengylis arba vytujų laidininkų laidas) <b>b</b> Varžtas <b>c</b> Plokščioji poveržlė</p>
Vytasis laidas su apvaliu prispaudžiamojo tipo gnybtu	  <p><b>a</b> Kontaktas <b>b</b> Varžtas <b>c</b> Plokščioji poveržlė ✓ Leidžiama ✗ Draudžiama</p>

## Priveržimo sukimo momentai

Elementas	Priveržimo sukimo momentas (N•m)
M4 (X1M)	1,2
M4 (Įžeminimas)	

- Įžeminimo laidas tarp laidų fiksatoriaus ir kontakto turi būti ilgesnis nei kiti laidai.



### 8.1.3 Standartinių laidų komponentų specifikacijos

Komponentas		
Jungiamasis kabelis (patalpa↔laukas)	Jtampa	220~240 V
	Laido skerspjūvio plotas	Naudokite tik harmonizuotą laidą su dviguba izoliacija, tinkamą naudojamai jtampai Keturgyolis kabelis 1,5 mm <sup>2</sup> ~2,5 mm <sup>2</sup> (pagal lauko bloką)

## 8.2 Kaip prijungti elektros instaliaciją prie patalpos bloko



### ISPĖJIMAS

Imkitės atitinkamų priemonių, kad įrenginys netaptu prieglobščiu mažiems gyvūnėliams. Mažiems gyvūnėliams palietus elektrines dalis gali sutrikiti veikimas, įrenginys gali imti rūkti ar užsidegti.

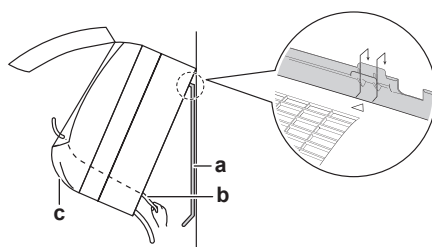


### PRANEŠIMAS

- Pasirūpinkite, kad maitinimo ir jungiamieji laidai būtų atskirti vieni nuo kitų. Jungiamieji ir maitinimo laidai gali susikirsti, bet NEGALI būti nutiesti lygiagrečiai.
- Kad išvengtumėte elektrinių trukdžių, atstumas tarp abiejų tipų laidų VISADA turi būti bent 50 mm atstumas.

Darbus su elektros sistema reikia atlikti vadovaujanties įrengimo vadovu ir nacionalinėmis elektros instaliacijos taisyklėmis arba praktikos kodeksu.

- Nustatykite patalpos bloką ant montavimo plokštės kablių. Naudokite žymas "Δ" kaip orientyrą.

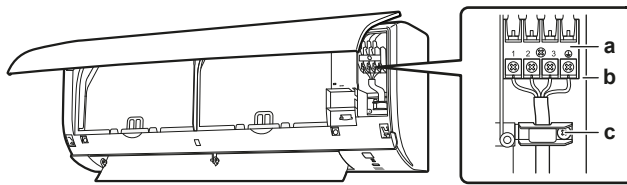


- a Montavimo plokštė (priedas)
- b Jungiamasis kabelis
- c Vielinis kreiptuvas

- Prakiškite lauko bloko jungiamaji kabelį pro prakišimo kiaurymę sienoje, patalpos bloko galinę ir priekinę puses.

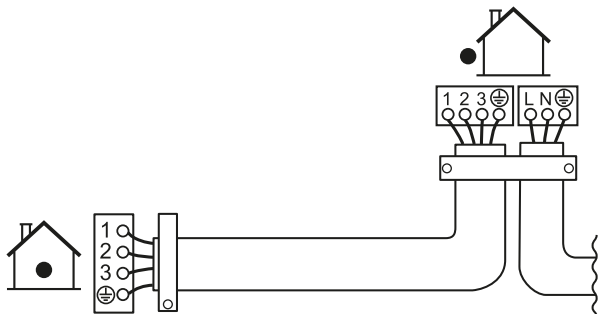
**Pastaba:** jei nuo jungiamojo kabelio buvo iš anksto pašalinta izoliacija, uždenkite galus izoliacine juosta.

- Užlenkite kabelio galą aukštyn.



**a** Kontaktų blokas  
**b** Elektros komponentų blokas  
**c** Kabelio spaustukas

- 4 Pašalinkite maždaug 15 mm izoliacijos nuo laidų galų.
- 5 Atitaikykite laidų spalvas pagal patalpos bloko kontaktų blokų kontaktų numerius ir gerai prisukite laidus prie atitinkamų kontaktų.
- 6 Prijunkite jėzeminimo laidą prie atitinkamo kontakto.
- 7 Gerai užfiksuojite laidus kontaktų sraigtais.
- 8 Patraukite laidus ir patikrinkite, ar jie gerai pritvirtinti, tada užfiksuojite laidus fiksatoriumi.
- 9 Suformuokite laidus taip, kad būtų galima tinkamai užfiksoti priežiūros dangtį, tada šį uždarykite.



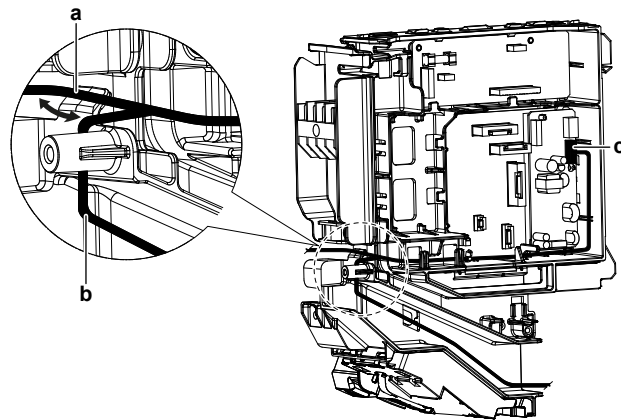
### 8.3 Pasirinktinių priedų prijungimas (laidinė naudotojo sasaja, centrinė naudotojo sasaja ir pan.)



#### INFORMACIJA

Belaidžio LAN adapteris jungiamas prie jungties S21. Norint prijungti pasirinktinį prietį, reikia atjungti belaidžio LAN adapterio kabelį. Belaidžio LAN adapterio NEGALIMA naudoti kartu su kitu pasirinktiniu prietu.

- 1 Nuimkite elektros instalacijos skydo dangtį, žr. sk. "["6.2.4 Kaip nuimti elektros instalacijos skydo dangtį"](#)" [▶ 24].
- 2 Išimkite belaidžio LAN adapterio kabelį iš jungties S21.
- 3 Prijunkite kitą pasirinktinį prietą prie jungties S21 ir nukreipkite laidų pynę, kaip parodyta tolesnėje iliustracijoje.

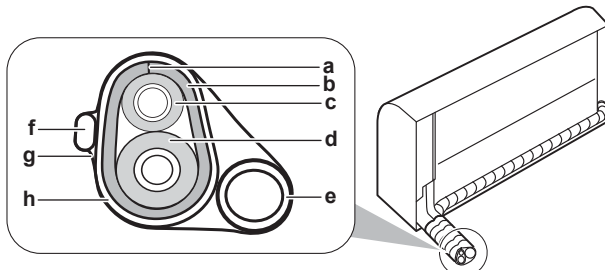


- a Laidu pynės S21 tiesimas belaidžiam adapteriui
- b Laidu pynės S21 tiesimas kitam pasirinktiniam priedui
- c Jungtis S21

4 Uždarykite elektros instaliacijos skydo dangtj, žr. sk. "9.4.1 Kaip uždaryti elektros instaliacijos skydo dangtj" [▶ 43].

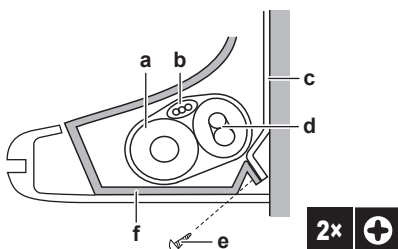
## 9 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo pabaiga

### 9.1 Kaip izoliuoti drenažo vamzdyną, šaltnešio vamzdyną ir jungiamajį kabelį



- a** Išpjova
- b** Šiluminės izoliacijos vamzdžio danga
- c** Skysčio vamzdis
- d** Duju vamzdis
- e** Drenažo vamzdis
- f** Jungiamasis laidas
- g** Izoliacinė juosta
- h** Vinilinė juosta

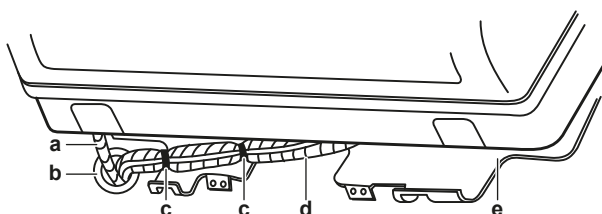
- 1 Baigę montuoti drenažo vamzdyną, šaltnešio vamzdyną ir elektros laidus, izoliacine juosta apvyniokite šaltnešio vamzdyną, jungiamajį kabelį ir drenažo žarną. Kiekvieno posūkio metu perdenkite bent pusę juostelės pločio.



- a** Drenažo žarna
- b** Jungiamasis kabelis
- c** Montavimo plokštė (priedas)
- d** Šaltnešio vamzdynas
- e** Patalpos bloko fiksavimo sraigtas, M4x12L (priedas)
- f** Apatinis rėmas

### 9.2 Kaip prakišti vamzdžius pro sienos kiaurymę

- 1 Suformuokite drenažo vamzdžius išilgai vamzdžio kelio žymos ant montavimo plokštės.



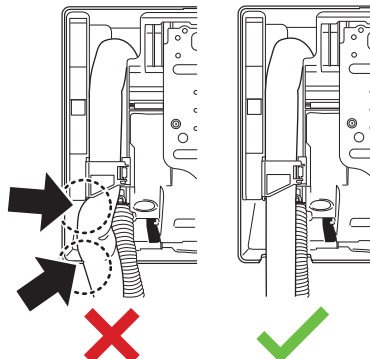
- a** Drenažo žarna
- b** Užglaistykite angą arba užkamšykite kamšalu
- c** Lipnoji vinilinė juosta

- d** Izoliacinė juosta  
**e** Montavimo plokštė (priedas)



### PRANEŠIMAS

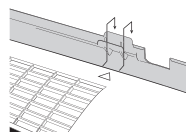
- NELANKSTYKITE šaltnešis vamzdžių.
- NESTUMKITE šaltnešio vamzdžių ant apatinio rėmo arba priekinių grotelių.



- 2 Prakiškite drenažo žarną ir šaltnešio vamzdyną pro sienos kiaurymę ir užglaistykitė tarpą.

## 9.3 Kaip pritvirtinti bloką prie montavimo plokštės

- 1 Nustatykite patalpos bloką ant montavimo plokštės kablių. Naudokite žymas "Δ" kaip orientyrą.



- 2 Abiem rankomis paspauskite bloko apatinį rėmą, kad nustatyumėte jį ant montavimo plokštės apatinių kablių. Pasirūpinkite, kad laidai NEBŪTŲ niekur suspausti.

**Pastaba:** pasirūpinkite, kad jungiamieji kabeliai NEBŪTŲ suspausti patalpos bloke.

- 3 Abiem rankomis paspauskite apatinį patalpos bloko kraštą, kad jį tvirtai užfiksuočių montavimo plokštės kabliai.
- 4 Pritvirtinkite patalpos bloką prie montavimo plokštės, naudodami 2 patalpos bloko fiksavimo sraigtus M4 × 12L (priedas).

## 9.4 Bloko uždarymas

### 9.4.1 Kaip uždaryti elektros instalacijos skydo dangtį

- 1 Užkabinkite elektros instalacijos skydo dangtį ant apatinės ąselės.
- 2 Uždarykite ir išlinkite dangtį į 2 viršutines ąseles.

### 9.4.2 Kaip vėl sumontuoti priekines groteles

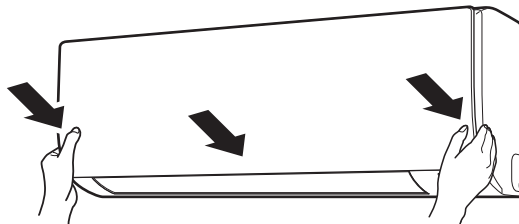
- 1 Sumontuokite priekines groteles ir tvirtai sujunkite 3 viršutinius kablius.
- 2 Prisukite 3 sraigtus atgal prie priekinių grotelių.
- 3 Sumontuokite oro filtru ir priekinį skydelį.

9.4.3 Kaip uždaryti priežiūros dangtį

- 1** Nustatykite priežiūros dangtį į pradinę vietą ant bloko.
- 2** Prisukite 1 sraigtą atgal prie priežiūros dangčio.

9.4.4 Kaip vėl sumontuoti priekinj skydelj

- 1** Prijunkite priekinj skydelj. Sulygiuokite velenus su lizdais ir įstumkite juos iki galo.
- 2** Lėtai uždarykite priekinj skydelj ir paspauskite abiejuose šonuose bei centre.



# 10 Belaidžio LAN adapterio įrengimas

## 10.1 Apie belaidj LAN

Išsamių specifikacijų, įrengimo instrukcijų, nustatymo metodų, DUK, atitinkies deklaraciją ir naujausią šio vadovo versiją rasite [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



### INFORMACIJA: Atitikties deklaracija

- "Daikin Industries Czech Republic s.r.o." pareiškia, kad šiame bloke naudojamo tipo radio ryšio įranga atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
- Šis įrenginys pagal Direktyvos 2014/53/ES apibrėžtį yra laikomas jungtiniu.



### INFORMACIJA

Baigę patalpos bloko įrengimo darbus, įrenkite belaidžio LAN adapterį. Žr. "10 Belaidžio LAN adapterio įrengimas" [▶ 45].

#### 10.1.1 Baziniai parametrai

Ką daryti	Vertė
Dažnio diapazonas	2 400~2 483,5 MHz
Radio ryšio protokolas	IEEE 802.11b/g/n
Radio dažnio kanalas	1~11
Išvesties galia	0~18 dBm
Efektyviojo spinduliaivimo galia	17 dBm (11b) / 13 dBm (11g) / 12 dBm (11n)
Maitinimas	14 V (NS) / 100 mA

## 10.2 Kaip įrengti adapterį



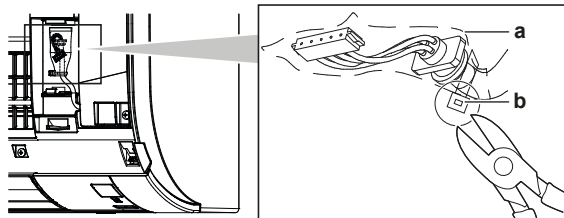
### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

- Prieš įrengdami adapterį išjunkite maitinimo šaltinį.
- NELIESKITE adapterio šlapiomis rankomis.
- NELEISKITE adapteriu sušlapti.
- Neardykitė, nemodifikuokite ir neremontuokite adapterio.
- Atjungdami jungiamąjį kabelį, imkite už jungties.
- Jei adapteris pažeistas, IŠJUNKITE maitinimą.

Simbolis	Paaiškinimas
	Šiuo simboliu pažymėtų prietaisų apsauga užtikrinama naudojant dvigubą izoliaciją, jai nereikia saugos jungties su elektros įjeminimo tašku.

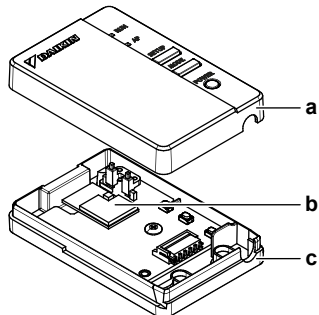
### 10.2.1 Kaip belaidžio LAN adapterį prijungti prie įrenginio

- Nukirpkite spaustuką ir nuimkite jungtį nuo apsauginės jvorės.



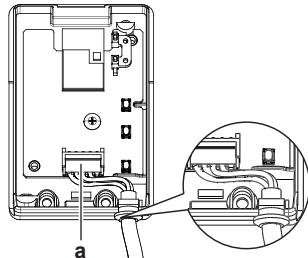
a Apsauginė jvorė  
b Spaustukas

- Nuimkite belaidžio LAN adapterio viršutinį korpusą.



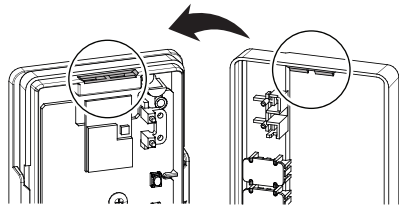
a Viršutinis korpusas  
b Belaidžio vietinio tinklo adapterio spausdintinė plokštė  
c Apatinis korpusas

- Prijunkite jungiamajį kabelį (balta jungtis).

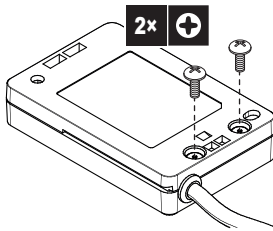


a Jungtis

- Pritvirtinkite jungiamajį kabelį prie įrantes adapterio korpuose (apatiniaime). Užtikrinkite, kad nebūtų perduodama išorinė jėga.
- Ispauskite viršutinio korpuso viršų į spaustuką apatinio korpuso viršuje ir nuspauskite, kad uždarytumėte dėžutę.

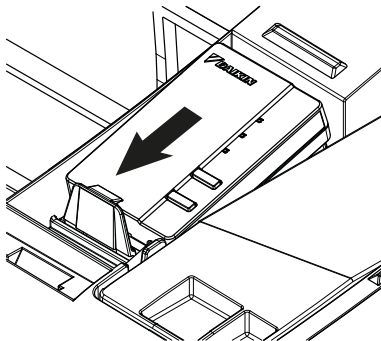


- Prisukite viršutinį adapterio korpusą 2 sraigtais (priedas).

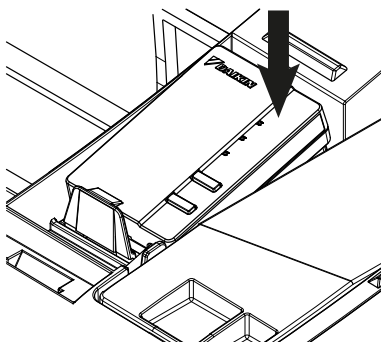


### 10.2.2 Kaip įdėti adapterį į įrenginį

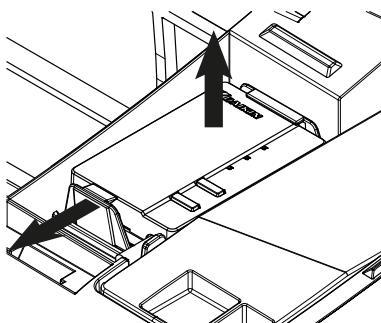
- 1 Įdėkite belaidžio LAN adapterį į laikiklį.



- 2 Norédami užfiksuoti jį laikiklyje, nuspauskite adapterį žemyn.

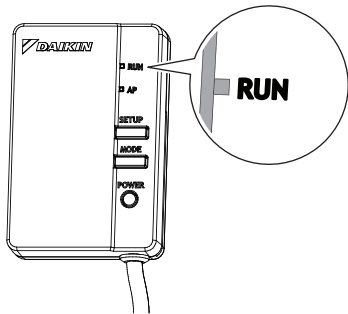


- 3 Norédami nuimti adapterį, pirštu sulenkite vieną laikiklio veržiklį, kad atleistumėte belaidį adapterį, tada išimkite iš laikiklio.



### 10.2.3 Kaip patikrinti, ar veikia adapteris

- 1 Įjunkite maitinimą ir patikrinkite, ar mirksi gaminio lemputė RUN.



### 10.3 Kaip įdiegti programėlę ONECTA

- 1** Eikite į "Google Play" ("Android" įrenginiai) arba "App Store" ("iOS" įrenginiai) ir suraskite ONECTA.
- 2** Vykdykite ekrane pateiktus nurodymus, kad įdiegtumėte programėlę ONECTA.



#### INFORMACIJA

Nuskaitykite QR kodą, kad galėtumėte atsisiusti į įdiegti programėlę ONECTA į savo mobilųjį telefoną arba planšetinį kompiuterį:



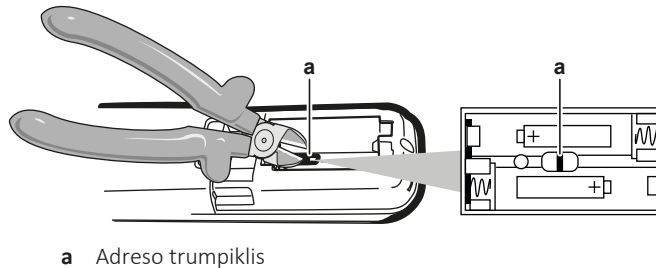
# 11 Konfigūracija

## 11.1 Kad būtų galima nustatyti kitą patalpos bloko infraraudonujų spinduliu signalo imtuvo kanalą

Jei 1 patalpoje įrengti 2 patalpos blokai, galite pakeisti patalpos bloko infraraudonujų spinduliu signalo imtuvo kanalą, kad nesimaišytų belaidžio nuotolinio valdiklio signalai.

**Prielaida:** Atlikite toliau nurodytą nustatymą tik 1 iš blokų

- 1 Išimkite iš naudotojo sąsajos maitinimo elementus.
- 2 Nukirpkite adreso trumpiklį.



a Adreso trumpiklis



### PRANEŠIMAS

Būkite atsargūs, kad NEPAŽEISTUMĘTE aplinkinių dalių, kai kirpsite adreso trumpiklį.

- 3 Ijunkite maitinimą.

**Rezultatas:** Patalpos bloko atlankas atsidarys ir užsidarys į nustatyta atskaitos padėtį.

- 4 Vienu metu paspauskite:

Modelis	Mygtukai
FTXP	[TEMP], [TEMP] ir OFF
FTXF, ATXF	[MODE], [TEMP] ir [TEMP]

- 5 Paspauskite:

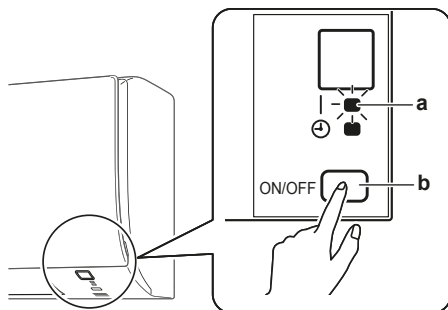
Modelis	Mygtukas
FTXP	[TEMP]
FTXF, ATXF	[MODE]

- 6 Pasirinkite:

Modelis	Simbolis
FTXP	R
FTXF, ATXF	T-

- 7 Paspauskite:

Modelis	Mygtukas
FTXP	[FAN]
FTXF, ATXF	[ON/OFF]



- a** Veikimo indikatorius  
**b** Patalpos bloko ON/OFF jungiklis

**8** Kol mirksi veikimo indikatorius, paspauskite patalpos bloko ON/OFF jungiklį.

Trumpiklis	Adresas
Gamyklinė nuostata	1
Nukirpus žnyplémis	2



#### INFORMACIJA

Jei NEPAVYKS atlikti nustatymo procedūros mirksint veikimo lemputei, pakartokite ją iš pradžių.

**9** Nustatę paspauskite:

Modelis	Mygtukas
FTXP	Paspauskite  ir palaikykite 5 sekundes.
FTXF, ATXF	

**Rezultatas:** naudotojo sąsajoje grąžinamas ankstesnis ekranas.



#### INFORMACIJA

Jei laiku NEATLIKSITE nustatymo procedūros, išjunkite maitinimą ir palaukite bent 1 minutę prieš vėl ji įjungdami.

# 12 Jdiegimas į eksplotaciją



## PRANEŠIMAS

**Bendrasis atidavimo eksplotuoti kontrolinis sąrašas.** Be šiame skyriuje pateiktų atidavimo eksplotuoti instrukcijų sistemoje Daikin Business Portal (reikia patvirtinti tapatybę) pateikiamas bendrasis atidavimo eksplotuoti kontrolinis sąrašas.

Bendrasis atidavimo eksplotuoti kontrolinis sąrašas papildo šiame skyriuje pateiktas instrukcijas. Atiduodant įrangą eksplotuoti ir perduodant naudotojui, jį galima naudoti kaip rekomendaciją ir ataskaitų šabloną.

## 12.1 Apžvalga: paruošimas naudoti

Šiame skyriuje rašoma, ką turite daryti ir žinotj, siekdamai tinkamai atiduoti eksplotuoti sumontuotą sistemą.

### Iprastinė darbo eiga

Paruošimas naudoti dažniausiai susideda iš šių etapų:

- 1 "Kontrolinio sąrašo prieš atiduodant eksplotuoti" patikra.
- 2 Sistemos eksplotacijos bandymo vykdymas.

## 12.2 Kontrolinis sąrašas prieš eksplotacijos pradžią

- 1 Sumontavę įrenginį, patirkinkite toliau išvardytus dalykus.
- 2 Uždarykite įrenginį.
- 3 Ijunkite įrenginio maitinimą.

<input type="checkbox"/>	Perskaityte visas montavimo instrukcijas, kaip aprašyta <b>montuotojo informaciniame vadove</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Patalpos blokai</b> sumontuoti tinkamai.
<input type="checkbox"/>	<b>Lauko įrenginys</b> tinkamai pritvirtintas.
<input type="checkbox"/>	<b>Oro įleidimo / išleidimo anga</b> Patirkinkite, ar bloko oro įleidimo ir išleidimo angas NEDENGIA popieriaus, kartono lapai ar kitos medžiagos.
<input type="checkbox"/>	NETURI būti <b>trūkstamų fazij</b> arba <b>sukeistų fazij</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Aušalo vamzdžiai</b> (dujinio ir skysto) turi šilumos izoliaciją.
<input type="checkbox"/>	<b>Drenažas</b> Įsitikinkite, kad skysčiai sklandžiai nuteka. <b>Galima pasekmė:</b> Gali lašeti vandens kondensatas.
<input type="checkbox"/>	Sistema tinkamai <b>įžeminta</b> , o įžeminimo gnybtai užveržti.
<input type="checkbox"/>	<b>Saugikliai</b> arba vietiniai apsaugos įrenginiai sumontuoti pagal ši dokumentą ir NETURI apėjimų.
<input type="checkbox"/>	<b>Maitinimo šaltinio įtampa</b> atitinka įrenginio identifikacinėje etiketėje nurodytą įtampą.
<input type="checkbox"/>	<b>Vidiniam sujungimui</b> panaudoti nurodyti jungiamieji laidai.
<input type="checkbox"/>	Patalpos blokas priima <b>naudotojo sasajos</b> signalus.
<input type="checkbox"/>	Jungiklių déžutėje NERA <b>atsilaisvinusių jungčių</b> arba sugedusių elektros komponentų.

<input type="checkbox"/>	Kompresoriaus <b>izoliacijos varža</b> yra tinkama.
<input type="checkbox"/>	Vidaus ir lauko įrenginių viduje NERA <b>sugadintų komponentų</b> arba <b>suspauštų vamzdžių</b> .
<input type="checkbox"/>	NERA <b>aušalo nuotėkio</b> .
<input type="checkbox"/>	Sumontuoti tinkamo dydžio ir tinkamai izoliuoti <b>vamzdžiai</b> .
<input type="checkbox"/>	Lauke naudojamo įrenginio <b>stabdymo vožtuva</b> (duju ir skysčio) visiškai atidaryti.

## 12.3 Eksplotacijos bandymas

**Prielaida:** Maitinimo rodikliai TURI patekti į nurodytą diapazoną.

**Prielaida:** eksplotacijos bandymą galima atlikti vésinimo arba šildymo režimu.

**Prielaida:** Temperatūros ir veikimo režimo nustatymas aprašomas patalpos bloko eksplotacijos vadove...

- 1 Vésinimo režimu pasirinkite žemiausią programuojamą temperatūrą. Šildymo režimu pasirinkite aukščiausią programuojamą temperatūrą. Prireikus eksplotacijos bandymą galima išjungti.
- 2 Atlikę eksplotacijos bandymą, nustatykite įprastą temperatūros lygį. Vésinimo režimu: 26~28°C, šildymo režimu: 20~24°C.
- 3 Įsitikinkite, kad visos funkcijos ir dalys veikia tinkamai.
- 4 Sistema nustoja veikti praėjus 3 minutėms nuo bloko išjungimo.

### 12.3.1 Eksplotacijos bandymas žiemos sezonu

Eksplotuojant oro kondicionierių **vésinimo** režimu žiemą, eksplotacijos bandymas atliekamas tolesniu būdu.

#### FTXP blokams

- 1 Vienu metu spauskite ir .
- 2 Pauskite .
- 3 Pasirinkite .
- 4 Pauskite .
- 5 Pauskite , kad ijjungtumėte sistemą.

**Rezultatas:** eksplotacijos bandymas automatiškai sustos po 30 minučių.

- 6 Norédami sustabdyti veikimą, spauskite .

#### FTXF ir ATXF blokams

- 1 Pauskite , kad ijjungtumėte sistemą.
- 2 Vienu metu spauskite centra, ir .
- 3 Pauskite du kartus.

**Rezultatas:** ekrane pasirodys . Eksplotacijos bandymas parinktas. eksplotacijos bandymas automatiškai sustos po 30 minučių.

- 4 Norédami sustabdyti procedūrą, spauskite .

**INFORMACIJA**

Eksplotacijos bandymo režimu kai kurios funkcijos NEVEIKIA.

Jei elektros tiekimas nutrūksta veikiant įrenginiui, sistema automatiškai išjungia vėliau, kai elektros tiekimas vėl atkuriamas.

## 13 Perdavimas vartotojui

Jei per bandomąjį paleidimą įrenginys veikia tinkamai, paaiškinkite vartotojui šiuos dalykus:

- Pasirūpinkite, kad vartotojas išspausdintų dokumentaciją ir paprašykite saugoti ją ir naudotis ateityje. Informuokite vartotoją, kad jis gali rasti visus dokumentus šiame vadove nurodytoje svetainėje.
- Paaiškinkite vartotojui, kaip tinkamai eksploatuoti sistemą ir ką daryti kilus problemų.
- Parodykite vartotojui, kokius įrenginio priežiūros darbus jis gali atlikti.
- Paaiškinkite naudotojui apie energijos taupymo patarimus, kaip aprašyta naudotojo trumpajame vadove.

## 14 Išmetimas



### PRANEŠIMAS

NEBANDYKITE išmontuoti sistemos patys: išmontuoti sistemą, tvarkyti aušalo medžiagą, tepalą ir kitas dalis BŪTINA laikantis taikomų teisés aktų. Jrenginius REIKIA pristatyti į specialias pakartotinio panaudojimo, šiuokšlių rūšiavimo ir utilizavimo įstaigas.

# 15 Techniniai duomenys

- Naujausių techninių duomenų **poaibis** pateikiamas regioninėje Daikin svetainėje (ji pasiekiamas viešai).
- Visas naujausių techninių duomenų rinkinys** pateikiamas Daikin Business Portal (taikomas tapatumo nustatymas).

## 15.1 elektros instalacijos schema.

**Elektros instalacijos schema pateikta kartu su bloku, jî yra vidinéje dešiniojoje patalpos bloko priekinių grotelių puséje.**

### 15.1.1 Suvienodintos elektros instalacijos schemas legenda

Taikomų dalių ir numeracijos informacijos rasite ant įrenginio pateiktoje elektros instalacijos schema. Visų dalių numeracija vykdoma arabiškais skaitmenimis didéjančia tvarka, tolesnėje apžvalgoje ji žymima "\*" dalies kode.

Simbolis	Reikšmė	Simbolis	Reikšmė
	Jungtuvas		Apsauginis jžeminimas
			Jžeminimas be triukšmo
			Apsauginis jžeminimas (sraigtas)
	Jungtis		Lygintuvas
	Jungtis		Relés jungtis
	Jžeminimas		Trumpojo jungimo jungtis
	Vietinė instalacija		Gnybtas
	Saugiklis		Gnybtų juosta
	Patalpos blokas		Laidų spaustukas
	Lauko blokas		Šildytuvas
	Liekamosios srovës apsaugas		

Simbolis	Spalva	Simbolis	Spalva
BLK	Juoda	ORG	Oranžinė
BLU	Mėlyna	PNK	Rožinė
BRN	Ruda	PRP, PPL	Violetinė
GRN	Žalia	RED	Raudona
GRY	Pilka	WHT	Balta
SKY BLU	Žydra	YLW	Geltona

Simbolis	Reikšmė
A*P	Spausdintinës schemas plokštë
BS*	Ijungimo/išjungimo mygtukas, valdymo jungiklis

<b>Simbolis</b>	<b>Reikšmė</b>
BZ, H*O	Zirzeklis
C*	Kondensatorius
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Sujungimas, jungtis
D*, V*D	Diodas
DB*	Diodų tiltas
DS*	DIP jungiklis
E*H	Šildytuvas
FU*, F*U, (informacijos apie charakteristikas, rasite PCB, bloko viduje)	Saugiklis
FG*	Jungtis (rémo jžeminimas)
H*	Laidų pynė
H*P, LED*, V*L	Kontrolinė lemputė, šviesos diodas
HAP	Šviesos diodas (veikimo stebėjimo, žalias)
HIGH VOLTAGE	Aukštoji jtampa
IES	Jutiklis "Intelligent Eye"
IPM*	Išmanusis maitinimo modulis
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	Magnetinė relé
L	Teka srovė
L*	Ritė
L*R	Reaktorius
M*	Žingsninis variklis
M*C	Kompresoriaus variklis
M*F	Ventiliatoriaus variklis
M*P	Drenažo siurblio variklis
M*S	Sukiojimo variklis
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Magnetinė relé
N	Neutralus
n=*, N=*	Praginių pro ferito šerdj skaičius
PAM	Moduliuojamos amplitudės impulsas
PCB*	Spausdintinės schemos plokštė
PM*	Maitinimo modulis
PS	Maitinimo šaltinio perjungimas
PTC*	PTC termistorius
Q*	Izoliuotųjų vartų dvipolis tranzistorius (IGBT)

<b>Simbolis</b>	<b>Reikšmė</b>
Q*C	Jungtuvas
Q*DI, KLM	Nuotėkio į jėzeminimo grandinę jungtuvas
Q*L	Apsauga nuo perkrovos
Q*M	Termojungiklis
Q*R	Liekamosios srovės apsaugas
R*	Varžas
R*T	Termistorius
RC	Imtuvas
S*C	Ribinis jungiklis
S*L	Plūdinis jungiklis
S*NG	Šaltnešio nuotėkio detektorius
S*NPH	Slėgio jutiklis (aukštasis slėgis)
S*NPL	Slėgio jutiklis (žemas slėgis)
S*PH, HPS*	Slėgio jungiklis (aukštasis slėgis)
S*PL	Slėgio jungiklis (žemas slėgis)
S*T	Termostatas
S*RH	drėgnumo jutiklis
S*W, SW*	Valdymo jungiklis
SA*, F1S	Virštampio slopintuvas
SR*, WLU	Signalio imtuvas
SS*	Rinkiklis
SHEET METAL	Kontaktų juostos fiksuotoji plokštė
T*R	Transformatorius
TC, TRC	Siųstuvas
V*, R*V	Varistorius
V*R	Diody tiltelis, izoliuotujų vartų dvipolio tranzistoriaus (IGBT) maitinimo modulis
WRC	Belaidis nuotolinis valdiklis
X*	Gnybtas
X*M	Kontaktų juosta (blokas)
Y*E	Elektroninio plėtimosi vožtuvo ritė
Y*R, Y*S	Reversinio elektromagnetinio vožtuvo ritė
Z*C	Ferito šerdis
ZF, Z*F	Triukšmo filtras

# 16 Žodynai

## Pardavėjas

Gaminio platintojas.

## Igaliotasis montuotojas

Techninių įgūdžių turintis asmuo, kvalifikuotas montuoti gaminj.

## Naudotojas

Gaminio savininkas ir (arba) gaminj eksplotuojantis asmuo.

## Taikomi teisės aktai

Visos tarptautinės, Europos, nacionalinės ir vietinės direktyvos, įstatymai, reglamentai ir (arba) kodeksai taikomi tam tikram gaminui arba sričiai.

## Prižiūrinti įmonė

Kvalifikuota įmonė, galinti atlikti arba organizuoti būtiną gaminio techninę priežiūrą.

## Montavimo vadovas

Tam tikram gaminui arba įrangai skirtas instrukcijų vadovas, paaiškinantis, kaip jį montuoti, konfigūruoti ir prižiūrėti.

## Eksplotavimo vadovas

Tam tikram gaminui arba įrangai skirtas instrukcijų vadovas, paaiškinantis, kaip jį eksplotuoti.

## Techninės priežiūros nurodymai

Tam tikram gaminui arba įrangai skirtas instrukcijų vadovas, paaiškinantis (jei tinkamas), kaip gaminj arba įrangą montuoti, konfigūruoti, eksplotuoti ir (arba) prižiūrėti.

## Priedai

Su gaminiu pateikiamas etiketės, vadovai, informaciniai lapai ir įranga, kurią reikia sumontuoti, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

## Papildoma įranga

Daikin pagaminta arba patvirtinta įranga, kurią galima derinti su gaminiu, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

## Įsigijama atskirai

NE Daikin pagaminta įranga, kurią galima derinti su gaminiu, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

EAC

**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P518023-14U 2024.09

Copyright 2024 Daikin