



Trumpasis montuotojo vadovas  
Padalytosios sistemas oro kondicionieriai



FTXP20N5V1B9

FTXP25N5V1B9

FTXP35N5V1B9

ATXP20N5V1B9

ATXP25N5V1B9

ATXP35N5V1B9

# Turinys

<b>1 Apie dokumentaciją</b>	<b>4</b>
1.1 Apie šį dokumentą.....	4
<b>2 Bendrosios atsargumo priemonės</b>	<b>5</b>
2.1 Apie dokumentaciją.....	5
2.1.1 Ispėjimų ir simbolių reikšmės .....	5
2.2 Montuotojui .....	6
2.2.1 Bendroji informacija .....	6
2.2.2 Montavimo vieta.....	7
2.2.3 Aušalas – R410A arba R32 atveju .....	9
2.2.4 Druskos tirpalas.....	11
2.2.5 Vanduo .....	12
2.2.6 Elektra .....	12
<b>3 Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos</b>	<b>14</b>
<b>4 Apie dėžę</b>	<b>19</b>
4.1 Apžvalga: apie dėžę .....	19
4.2 Vidaus įrenginys.....	19
4.2.1 Patalpose naudojamas įrenginio išpakavimas.....	20
4.2.2 Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuėmimas .....	20
<b>5 Apie bloką</b>	<b>21</b>
5.1 Sistemos išdėstymas.....	21
5.2 Veikimo diapazonas.....	21
5.3 Apie belaidį LAN .....	22
5.3.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės .....	22
5.3.2 Baziniai parametrai .....	22
5.3.3 Belaidžio LAN nustatymas.....	22
<b>6 Įrenginio montavimas</b>	<b>24</b>
6.1 Montavimo vietas paruošimas.....	24
6.1.1 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai.....	24
6.2 Patalpos bloko atidarymas .....	26
6.2.1 Kaip nuimti priekinį skydelį.....	26
6.2.2 Kaip vėl sumontuoti priekinį skydelį .....	26
6.2.3 Kaip nuimti priekines groteles .....	26
6.2.4 Kaip vėl sumontuoti priekines groteles .....	27
6.2.5 Kaip nuimti elektros instaliacijos skydo dangtį.....	27
6.2.6 Kaip atidaryti priežiūros dangtį.....	27
6.3 Patalpos bloko įrengimas .....	28
6.3.1 Atsargumo priemonės įrengiant patalpos bloką .....	28
6.3.2 Montavimo plokštės įrengimas .....	28
6.3.3 Kaip išgrežti sienoje skydę .....	29
6.3.4 Kaip nuimti vamzdžio angos dangtį .....	30
6.3.5 Drenažo užtikrinimas .....	30
<b>7 Vamzdžių montavimas</b>	<b>34</b>
7.1 Aušalo vamzdelių paruošimas.....	34
7.1.1 Reikalavimai šaltnešio vamzdynui .....	34
7.1.2 Aušalo vamzdelių izoliacija .....	35
7.2 Aušalo vamzdžių prijungimas.....	35
7.2.1 Apie aušalo vamzdelių prijungimą .....	35
7.2.2 Atsargumo priemonės prijungiant aušalo vamzdelius .....	35
7.2.3 Gairės prijungiant aušalo vamzdelius .....	36
7.2.4 Vamzdelių lankstymo gairės .....	37
7.2.5 Vamzdelio galio platinimas .....	37
7.2.6 Aušalo vamzdžių prijungimas prie patalpose naudojamo įrenginio .....	38
<b>8 Elektros instaliacija</b>	<b>39</b>
8.1 Elektros instalacijos paruošimas .....	39
8.1.1 Apie elektros laidų paruošimą .....	39
8.2 Elektros laidų prijungimas .....	39
8.2.1 Apie elektros laidų prijungimą .....	39
8.2.2 Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus .....	40
8.2.3 Rekomendacijos jungiant elektros laidus .....	41
8.2.4 Standartinių laidų komponentų specifikacijos .....	42

8.2.5	Kaip prijungti elektros instaliaciją prie patalpos bloko .....	42
8.2.6	Jungimas prie HA sistemos (laidinio nuotolinio valdiklio, centrinio nuotolinio valdiklio, belaidžio adapterio ir pan.) .....	43
<b>9</b>	<b>Patalpose naudojamo įrenginio montavimo pabaiga</b>	<b>45</b>
9.1	Kaip izoliuoti drenažo vamzdyną, šaltnešio vamzdyną ir jungiamajį kabelį .....	45
9.2	Kaip prakišti vamzdžius pro sienos kiaurymę .....	45
9.3	Kaip pritvirtinti bloką prie montavimo plokštės .....	46
<b>10</b>	<b>Konfigūracija</b>	<b>47</b>
10.1	Kad būtų galima nustatyti kitą patalpos bloko infraraudonujų spindulių signalo imtuvo kanalą.....	47
<b>11</b>	<b>Idegimas į eksploataciją</b>	<b>49</b>
11.1	Apžvalga: paruošimas naudoti .....	49
11.2	Kontrolinis sąrašas prieš eksploatacijos pradžią .....	49
11.3	Eksplotacijos bandymas .....	50
11.3.1	Eksplotacijos bandymas žiemos sezonu .....	50
<b>12</b>	<b>Perdavimas vartotojui</b>	<b>51</b>
<b>13</b>	<b>Įšmetimas</b>	<b>52</b>
<b>14</b>	<b>Techniniai duomenys</b>	<b>53</b>
14.1	elektros instalacijos schema.....	53
14.1.1	Suvienodintos elektros instalacijos schemas legenda .....	53
<b>15</b>	<b>Žodynas</b>	<b>56</b>

# 1 Apie dokumentaciją

## 1.1 Apie šj dokumentą



### INFORMACIJA

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

### Tikslinė auditorija

Igaliotieji montuotojai



### INFORMACIJA

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

### Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Rinkinį 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

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

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

### Techniniai inžineriniai duomenys

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

## 2 Bendrosios atsargumo priemonės

### 2.1 Apie dokumentaciją

- Originalios instrukcijos parašytos anglų kalba. Instrukcijos visomis kitomis kalbomis yra originalo vertimai.
- Šiame dokumente aprašytyos atsargumo priemonės yra labai svarbios, todėl jų būtina pažinti.
- Sistemos įrengimo darbus ir visus veiksmus, aprašytus įrengimo vadove bei montuotojo trumpajame vadove, TURI atlikti įgaliotasis montuotojas.

#### 2.1.1 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 nudeginimai/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>	
 A2L	<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 jrangos arba turto sugadinimas.
	<b>INFORMACIJA</b>	Nurodo naudingus patarimus arba papildomą informaciją.

Įrenginiui naudojami simboliai:

Simbolis	Paaškinimas
	Prieš montuodami perskaitykite montavimo ir eksploatavimo vadovą bei instalacijos instrukcijų lapą.
	Perskaitykite techninės priežiūros vadovą prieš atlikdami techninės priežiūros ir tvarkymo užduotis.
	Daugiau informacijos ieškokite montuotojo ir vartotojo informaciniame vadove.
	Įrenginyje yra besisukančių dalių. Būkite atsargūs tvarkydami ir tikrindami įrenginį.

Dokumentacijoje naudojami simboliai:

Simbolis	Paaškinimas
	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".

## 2.2 Montuotojui

### 2.2.1 Bendroji informacija

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



#### PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI

- Eksplotuojant įrenginį arba iš karto jį išjungę NELIESKITE aušalo, vandens vamzdžių arba vidinių dalių. Vamzdžiai ir dalys gali būti per karšti arba per šalti. 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 ivykti trumpasis jungimas, nuotekis, kilti gaisras ar kitaip būti sugadinta įrangą. Naudokite TIK "Daikin" pagamintus arba patvirtintus priedus, pasirinktinę įrangą ir atsargines 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 pakavimo maišus, kad niekas, o YPAČ vaikai, su jais nežaistų. **Galima pasekmė:** uždusimas.

**ISPĖJIMAS**

Imkitės atitinkamų priemonių, kad įrenginys netaptu prieglobščiu mažiems gyvūnėliams. Mažiems gyvūnėliams palietus elektrines dalis gali sutrūkti 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 produkту galbūt reikės pateikti žurnalą, kuriame būtų bent jau informacija apie priežiūrą, taisymo darbus, bandymų rezultatus, budėjimo periodus ir kt.

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

- 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.

### 2.2.2 Montavimo vieta

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

NEMONTUOKITE įrenginio šiose vietose:

- Vietose, kur yra galimi sprogij dujų.
- Vietose, kur yra elektromagnetines bangas skleidžiančių įrenginių. 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 rūgšties dujos). Dėl varinių vamzdžių arba suvirintų dalių korozijos gali ištakėti aušalas.
- Vonios kambariuose.

**Jrangos 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 dalį.
- Atitirpinimo procesui paspartant NEGALIMA naudoti valomujų 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 vėdinamoje 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 įgalioti asmenys.

**ĮSPĖJIMAS**

- Imkitės atsargumo priemonių siekdami 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 sistemose suprojektuokite ir įrenkite vamzdyną taip, kad maksimaliai sumažintumėte tikimybę hidraulinio smūgio, kuris gali apgadinti sistemą.
- Saugiai sumontuokite patalpos jrangą ir vamzdžius. Apsaugokite juos, kad išvengtumėte jrangos 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 įtaisų, kurie gali tapti potencialiais uždegimo šaltiniais (pvz., karštų paviršių, kurių temperatūra viršija  $700^\circ C$ , ar elektrinių perjungimo įtaisų);
- kanalų sistemoje būtų naudojami tik gamintojo patvirtinti pagalbiniai įtaisai;
- oro įvadas IR išvadas turi būti kanalais tiesiogiai prijungti prie to paties kambario. Vietoj oro įleidimo ar išleidimo kanalo NENAUDOKITE tarpu, pvz., pakabinamųjų lubų.

**ATSARGIAI**

Ieškodami šaltnešio nuotekį, NENAUDOKITE potencialių 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, eksploatuojami ir sandéliuojami prietaisai, grindų plotas TURI būti didesnis nei minimalus grindų plotas, nurodytas toliau pateikiamoje A lentelėje ( $m^2$ ). Tai taikoma:

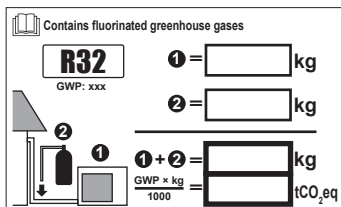
- patalpos blokams **be** šaltnešio nuotėkio jutiklio. Jei patalpos blokas **turi** šaltnešio nuotėkio jutiklį, žr. įrengimo vadovą;
- lauko blokams, įrengtiems arba sandéliuojamiems patalpoje (pvz., žiemos sode, garaže, techninėje patalpoje ir pan.);

**PRANEŠIMAS**

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

**Kaip nustatyti minimalų grindų plotą**

- 1 Nustatykite bendrąjį 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 sandéliuojami patalpoje, tai priklauso nuo įrengimo aukščio:

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

- m** Bendroji sistemos šaltnešio įkrova  
**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)

**2.2.3 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 lauką 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 informacinių lentelės).

**ĮSPĖJIMAS**

Atsiradus aušalo nuotekui, imkitės tinkamų priemonių. Atsiradus aušalo dujų nuotekui, nedelsdami išvėdinkite 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**

Užtikrinkite, kad sistemoje nebūtų deguonies. Aušalą galima pilti TIK atlikus patikrinimą dėl nuotekio ir vakuuminė džiovinimą.

**Galima pasekmė:** savaiminis kompresoriaus užsidegimas ir srogimas 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 nuotekio. Dujų nuotekui nustatyti naudokite azotą.

- Jei reikia papildyti, žr. įrenginio šaltnešio įpylimo etiketę. Joje pateiktas šaltnešio tipas ir reikiamas kiekis.

- Neatsižvelgiant į tai, ar į įrenginį gamykloje įpilta 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:

Jei	Tada
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 duju 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.

#### 2.2.4 Druskos tirpalas

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



#### ĮSPĖJIMAS

Druskos tirpalas TURI būti pasirinktas, atsižvelgiant į taikomus teisės aktus.



#### ĮSPĖJIMAS

Atsiradus druskos tirpalo nuotekui, imkitės tinkamų priemonių. Atsiradus druskos tirpalo nuotekui, nedelsdami išvėdinkite vietą ir kreipkitės į vietinę pardavėją.



#### ĮSPĖJIMAS

Temperatūra įrenginio viduje gali pakilti aukščiau už patalpos temperatūrą, pvz., iki 70°C. Atsiradus druskos tirpalo nuotekui dėl įkaitusių dalių įrenginio viduje gali susidaryti pavojinga situacija.



#### ĮSPĖJIMAS

Įrenginys TURI būti naudojamas ir montuojamas, laikantis saugumo ir aplinkosaugos priemonių, nurodytų taikomuose teisės aktuose.

### 2.2.5 Vanduo

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



#### PRANEŠIMAS

Vandens kokybė turi atitikti ES direktyvą 2020/2184.

### 2.2.6 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 dalių gnybtų jātampą. Kad galėtumėte liesti elektrines dalis, jātampa TURI būti mažesnė negu 50 V nuolatinės srovės. Gnybtų padėtis nurodyta elektros instalacijos schemae.
- NELIESKITE elektrinių dalių šlapiomis rankomis.
- Kai nuimtas techninės priežiūros dangtis, NEPALIKITE įrenginio be priežiūros.



#### ĮSPĖJIMAS

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



#### ĮSPĖJIMAS

- Naudokite TIK varinius laidus.
- Pasirūpinkite, kad išorinė instalacija atitinkta taikomų teisės aktų reikalavimų.
- Visi išoriniai elektros laidai TURI būti sujungti pagal instalacijos schema, pridedamą prie įrenginio.
- NIEKADA neprispauskite kabelių pynės ir užtirkinkite, kad jie NESILIESTŲ su vamzdžiais ir aštriais kraštais. Užtirkinkite, kad gnybtų jungčių neveiktu išorinis slėgis.
- Būtinai sumontuokite jžeminimą. NESUJUNKITE įrenginio jžeminimo laidu su pagalbiniu vamzdžiu, viršjampio ribotuvu arba telefono jžeminimo laidu. Netinkamai jžeminius sistemą, ji gali sukelti elektros smūgį.
- Būtinai naudokite numatytajų maitinimo grandinę. NIEKADA nenaudokite to paties maitinimo šaltinio kitam įrenginiui.
- Būtinai sumontuokite reikalingus saugiklius arba grandinės pertraukiklius.
- Būtinai sumontuokite jžeminimo saugiklį. Priešingu atveju galima sukelti elektros smūgį arba gaisrą.
- Montuodami jžeminimo saugiklį, jsitikinkite, kad jis suderinamas su inverteriu (atspariu aukšto dažnio elektriniams triukšmui), kad nebūtų be reikalo ijjungiamas.



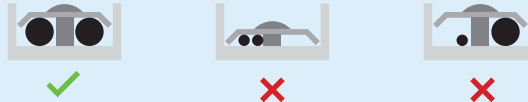
### ATSARGIAI

- Prijungdami maitinimo šaltinį: prieš prijungdami srovę, pirmiausia prijunkite įžeminimo laidą.
- Atjungdami maitinimo šaltinį: prieš atjungdami įžeminimo jungtį, pirmiausia atjunkite srovės laidus.
- Laidininkų ilgis tarp maitinimo įtempimo mažinimo įtaiso ir paties gnybtų bloko PRIVALO būti tokis, kad srovės perdavimo laidai būtų įtempti prieš įžeminimo 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 esančiam paveikslėlyje.
- Naudokite nurodytą maitinimo laidą ir jį 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.



### ISPĖJIMAS

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



### PRANEŠIMAS

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

Jei yra fazinių svyravimo galimybė po trumpalaikio elektros srovės nutrūkimo ir maitinimo JSIJUNGIMO ir IŠSIJUNGIMO gaminiui veikiant, prijunkite vietinę apsaugos nuo fazinių svyravimo grandinę. Gaminij ekspluatujant esant fazinių svyravimui gali sugesti kompresorius ir kitos dalys.

## 3 Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos

Visada laikykite toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

### Bloko įrengimas (žr. sk. "6 Įrenginio montavimas" [▶ 24])



#### ĮSPĖJIMAS

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

### Įrengimo vieta (žr. sk. "6.1 Montavimo vietas paruošimas." [▶ 24])



#### ATSARGIAI

- Patirkinkite, ar įrengimo vieta atlaikys bloko svorį. Prastai įrengus, kils pavojus. Be to, gali atsirasti vibracija arba neįprastas veikimo triukšmas.
- Palikite pakankamai erdvės priežiūrai.
- NEMONTUOKITE bloko taip, kad jis liestysi su lubomis arba siena, nes kitaip gali atsirasti vibracija.



#### ĮSPĖJIMAS

Prietaisas turi būti laikomas patalpoje, kurioje néra pastoviai veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, ekspluatuojamo dujų prietaiso ar ekspluatuojamo elektrinio šildytuvo).

### Šaltnešio vamzdyno prijungimas (žr. sk. "7.2 Aušalo vamzdžių prijungimas" [▶ 35])



#### ATSARGIAI

- Gabenant blokus su R32 šaltnešiu, vietoje draudžiami kietojo litavimo ir suvirinimo darbai.
- Įrengiant šaldymo sistemą, dalys, iš kurių bent viena yra užpildyta, turi būti jungiamos vadovaujantis toliau nurodytais reikalavimais: gyvenamosiose erdvėse draudžiama įrengti nenuolatinės R32 šaltnešio jungtis, nebent vietoje įrengiamos jungtys, skirtos tiesiogiai sujungti patalpos blokų su vamzdynu. Vietoje įrengiamos jungtys, tiesiogiai jungiančios vamzdyną su patalpos blokais, turi būti nenuolatinės.



#### 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.
- Pakartotinai NENAUDOKITE vamzdyno iš ankstesnių įrengčių.
- NIEKADA nemontuokite prie šio R32 bloko džiovintuvo, kad nesutrumpėtų jo eksplatacija. Džiovinimo medžiaga gali ištirpti ir apgadinti sistemą.

**ĮSPĖJIMAS**

Prieš paleisdami kompresorių, gerai prijunkite šaltnešio vamzdyną. Jei šaltnešio vamzdynas NEBUS prijungtas ir paleidus kompresorių bus atidarytas uždarymo vožtuvas, bus įtraukta oro. Dėl to šaldymo kontūre susidarys nenormalus slėgis ir gali būti apgadinta įranga arba netgi kas nors gali būti sužalotas.

**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.

**ATSARGIAI**

NEATIDARYKITE vožtuvą, kol nebaigėte platinti. Kitaip gali atsirasto šaltnešio dujų nuotekis.

**PAVOJUS! GALI SPROGTI**

NEATIDARYKITE uždarymo vožtuvą, kol nesibaigė vakuuminis džiovinimas.

**Šaltnešio įpylimas (žr. sk. Aušalo įleidimas)****ĮSPĖJIMAS**

- Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus, bet paprastai nuotėkio NEBŪNA. Jei patalpoje išteka aušalas, jam kontaktuojant su degiklio, šildytuvo ar viryklos ugnimi gali kilti gaisras arba susidaryti kenksmingos dujos.
- IŠJUNKITE visus degančius šildymo prietaisus, išvédinkite patalpą ir susisiekite su pardavėju, iš kurio įsigijote įrenginį.
- NENAUDOKITE įrenginio, kol techninės priežiūros specialistas nepatvirtino, kad sistemos dalis, iš kurios ištekėjo aušalas, yra sutaisyta.

**ĮSPĖJIMAS**

- Kaip aušalą naudokite tik R32. Kitos medžiagos gali sukelti sprogimus ir nelaimingus atsitikimus.
- R32 sudėtyje yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų. Jo pasaulinio atšilimo potencialo (GWP) vertė – 675. NEIŠLEISKITE šių dujų į atmosferą.
- Įleisdami aušalą VISADA mūvėkite apsaugines pirštines ir dėvėkite apsauginius akinius.

**PRANEŠIMAS**

Tam, kad nesulūžtų kompresorius, NEPILKITE šaltnešio daugiau, nei nurodytas kiekis.

**ĮSPĖJIMAS**

NIEKADA nelieskite ištekėjusio šaltnešio. Kitaip dėl nušalimo gali atsirasti rimtų žaizdų.

**Elektros sistemos įrengimas (žr. sk. "8 Elektros instaliacija" [► 39])****ĮSPĖJIMAS**

Prietaisą BŪTINA įrengti vadovaujantis nacionaliniais instaliacijos reglamentais.



#### 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

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.



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



#### ĮSPĖJIMAS

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

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

Visos elektrinės dalys (įskaitant termistorius) yra maitinamos elektra. NELIESKITE jų plikomis rankomis.

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

Atjunkite elektros tiekimą ilgiau nei 10 minučių ir prieš pradēdami priežiūros darbus išmatuokite įtampą pagrindinės grandinės kondensatoriuose arba elektriniuose komponentuose. Kad galėtumėte liesti elektrinius komponentus, įtampa TURI būti žemesnė nei 50 V (NS). Kontaktų vietą rasite elektros instalacijos schemae.

**Patalpos bloko įrengimo užbaigimas (žr. sk. Lauko įrenginio montavimo pabaiga)****PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

- Užtikrinkite, kad sistema būtų tinkamai įžeminta.
- Prieš pradēdami priežiūros darbus, atjunkite elektros tiekimą.
- Prieš įjungdami elektros tiekimą, sumontuokite jungiklių dėžutės dangtį.

**Atidavimas eksploatuoti (žr. sk. "11 Įdiegimas į eksploataciją" [▶ 49])****PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS****PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI****ATSARGIAI****NEVYKDYKITE eksploatacijos bandymo dirbdami prie patalpos blokų.**

Vykstant eksploatacijos bandymą, veikia NE TIK lauko blokas, bet ir prijungtas patalpos blokas. Vykdant eksploatacijos bandymą, pavojinga dirbtis prie patalpos bloko.

**ATSARGIAI**

NEKIŠKITE pirštų, strypų ar kitų daiktų į oro įleidimo ar išleidimo angą. NENUIMKITE ventiliatoriaus apsaugo. Dideliu greičiu besiskantis ventiliatorius gali sužaloti.

**Trikčių šalinimas (žr. sk. Trikčių šalinimas)****PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS****PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI****ĮSPĖJIMAS**

- Tirkindami įrenginio jungiklių dėžutę, VISADA įsitikinkite, kad įrenginys atjungtas nuo pagrindinio maitinimo šaltinio. Išjunkite atitinkamą grandinės pertraukiklį.
- Jei buvo suaktyvintas saugos prietaisas, sustabdykite įrenginį, išsiaiškinkite, kodėl buvo suaktyvintas saugos prietaisas, ir tik tada iš naujo paleiskite įrenginį. NIEKADA nemanevruokite saugos prietaisų ir nekeiskite jų gamykloje nustatytų reikšmių. Jei negalite rasti problemos priežasties, kreipkitės į pardavėją.



### ĮSPĖJIMAS

Siekiant išvengti pavojaus dėl netycia perjungtos apsaugos nuo perkaitimo, šiam įrenginiui maitinimas NEGALI būti tiekiamas per išorinį komutatoriu (pvz., laikmatį) ir jis negali būti prijungtas prie grandinės, kurią reguliarai įJUNGIA arba IŠJUNGIA įrenginys.



A2L

### ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

## 4 Apie dėžę

Atminkite!

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



Jrenginys yra dužus, todėl neškite jį atsargiai.



Laikykite jrenginj vertikaliai, kad nepažeistumėte.

### 4.1 Apžvalga: apie dėžę

Šiame skyriuje aprašyta, ką reikia daryti į vietą pristačius dėžę su vidaus jrenginiu.

Jame nagrinėjamos tokios temos:

- Bloko išpakavimas ir tvarkymas
- Priedų nuémimas nuo bloko

Atminkite, kad:

- Pristatyta jrenginj BŪTINA patikrinti, ar jis nepažeistas ir ar sukoplektuotas. Apie bet kokius pažeidimus ar trūkstamas dalis BŪTINA iš karto informuoti vežėjo pretenzijų nagrinėjimo agentą.
- Neišpakuotą jrenginj reikia prinešti kuo arčiau montavimo vietas, kad nepažeistumėte jrenginio transportuodami.
- Pernešdami bloką atsižvelkite į šiuos dalykus:



Jrenginys yra dužus, todėl neškite jį atsargiai.



Laikykite jrenginj vertikaliai, kad nepažeistumėte.

- Iš anksto paruoškite maršrutą, kuriuo norite jnešti jrenginj į jo galutinę jrengimo vietą.

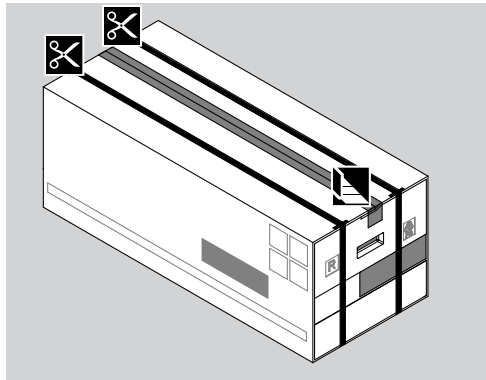
### 4.2 Vidaus jrenginys



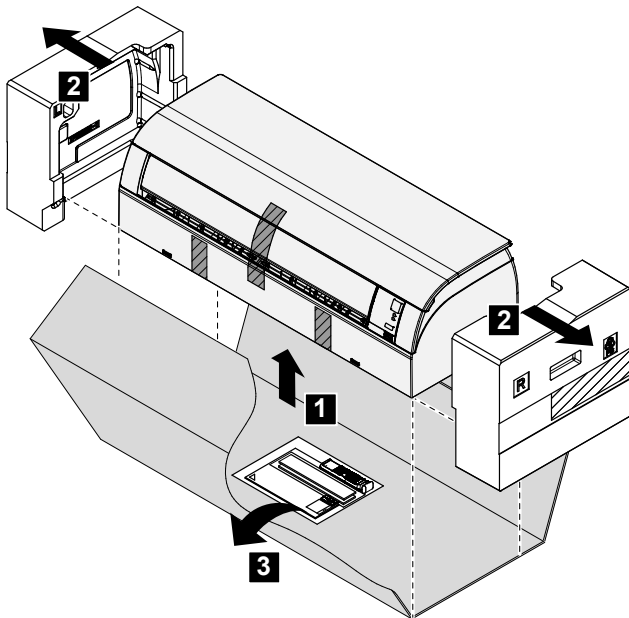
#### INFORMACIJA

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

#### 4.2.1 Patalpose naudojamas įrenginio išpakavimas

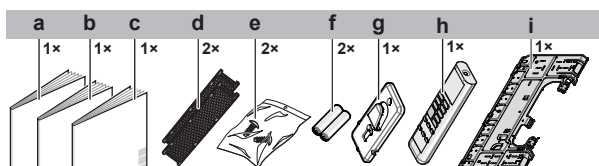


#### 4.2.2 Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuėmimas



##### 1 Nuimkite:

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



- a Įrengimo vadovas
- b Eksploatacijos vadovas
- c Bendrosios saugos atsargumo priemonės
- d Titano apatito dezodoravimo filtras ir sidabro dalelių filtras
- e Patalpos bloko fiksavimo sraigtas (M4x12L). Žr. sk. "9.3 Kaip pritvirtinti bloką prie montavimo plokštės" [► 46].
- f Vienkartinis AAA.LR03 (šarminis) maitinimo elementas naudotojo sąsajai
- g Naudotojo sąsajos laikiklis
- h Naudotojo sąsaja
- i Montavimo plokštė

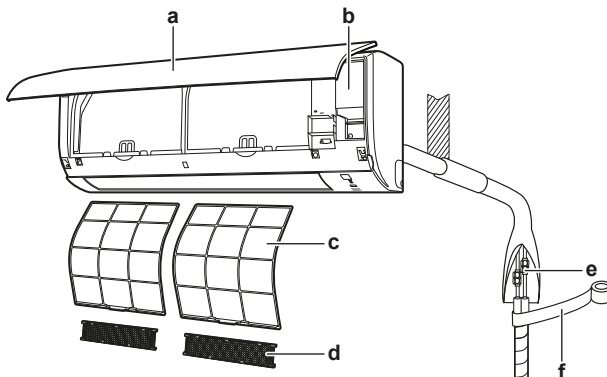
## 5 Apie bloką



**ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA**

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

### 5.1 Sistemos išdėstymas



- a Patalpos blokas
- b Priežiūros dangtis
- c Oro filtras
- d Titano apatito dezodoravimo filtras ir sidabro dalelių filtras
- e Šaltnešio vamzdynas, drenažo žarna ir jungiamasis kabelis
- f Izoliacinė juosta

### 5.2 Veikimo diapazonas

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

Veikimo režimas	Veikimo diapazonas
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.

## 5.3 Apie belaidį LAN

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



### 5.3.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės

NENAUDOKITE šalia:

- **Medicininės įrangos**, pvz., žmonių su kardiotimuliatoriais ar defibriliatoriais. Šis gaminys gali sukelti elektromagnetinių trukdžių.
- **Automatinio valdymo įrangos**, pvz., automatiniu durų arba priešgaisrinės įrangos. Šis gaminys gali trikdyti tokios įrangos veiklą.
- **Mikrobangų krosnelių** – jis gali paveikti LAN ryšius.

### 5.3.2 Baziniai parametrai

Ką daryti	Vertė
Dažnio diapazonas	2 400~2 483,5 MHz
Radijo ryšio protokolas	IEEE 802.11b/g/n
Radijo dažnio kanalas	1~13
Išvesties galia	13 dBm
Efektyviojo spinduliaivimo galia	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Maitinimas	14 V (NS) / 100 mA

### 5.3.3 Belaidžio LAN nustatymas

Klientas turi:

- Išmanusis telefonas arba planšetinis kompiuteris su minimalios derančios versijos sistema "Android" arba "iOS", kaip nurodyta [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- turėti interneto liniją ir ryšio įrenginį, pvz., modemą, kelvedį ir pan.;
- turėti belaidės LAN prieigos tašką;
- įdiegti nemokamą programą "ONECTA".

#### 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 atsisiųsti į j diegti programėlę ONECTA į savo mobiliųjį telefoną arba planšetinį kompiuterį:



# 6 Jrenginio montavimas

## Šiame skyriuje

6.1	Montavimo vietas paruošimas.....	24
6.1.1	Patalpose naudojamo jrenginio montavimo vietas reikalavimai.....	24
6.2	Patalpos bloko atidarymas .....	26
6.2.1	Kaip nuimti priekinį skydelį .....	26
6.2.2	Kaip vėl sumontuoti priekinį skydelį .....	26
6.2.3	Kaip nuimti priekines groteles .....	26
6.2.4	Kaip vėl sumontuoti priekines groteles .....	27
6.2.5	Kaip nuimti elektros instaliacijos skydo dangčių .....	27
6.2.6	Kaip atidaryti priežiūros dangčių .....	27
6.3	Patalpos bloko įrengimas.....	28
6.3.1	Atsargumo priemonės įrengiant patalpos bloką .....	28
6.3.2	Montavimo plokštės įrengimas.....	28
6.3.3	Kaip išgręžti sienoje skydį .....	29
6.3.4	Kaip nuimti vamzdžio angos dangčių .....	30
6.3.5	Drenažo užtikrinimas .....	30

### 6.1 Montavimo vietas paruošimas.

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

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

#### ! ISPĖJIMAS

Prietaisas turi būti laikomas patalpoje, kurioje nėra pastoviai veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, ekspluatuojamo dujų prietaiso ar ekspluatuojamo elektrinio šildytuvo).

#### ! ISPĖJIMAS

Prietaisą su šaltnešiu R32 būtina sandeliuoti taip, kad būtų išvengta mechaninių pažeidimų. Sandeliuokite gerai vėdinamoje patalpoje, kur nebūtų nuolat veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, veikiančių dujinių prietaisų ar elektrinių šildytuvų). Patalpos dydis turi atitikti bendrąsias saugos atsargumo priemones.

#### 6.1.1 Patalpose naudojamo jrenginio montavimo vietas reikalavimai



#### INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [5].



#### INFORMACIJA

Garo 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 metryų 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 sutrumpėti 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 nuotekį.
- Vietose, kur į bloką gali švesti tiesioginiai saulės spinduliai.
- Vonios kambariuose.
- Garsui jautriose vietose (pvz., šalia miegamojo), kad įrenginio keliamas triukšmas netrukdytu.



### PRANEŠIMAS

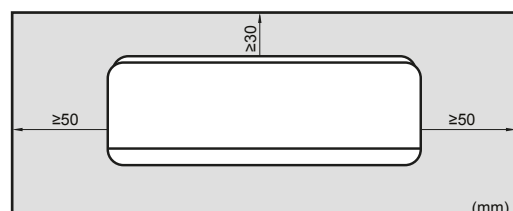
NEDĖKITE daiktų po patalpos ar lauko bloku, kuris gali sušlapti. Priešingu atveju ant įrenginio arba šaltnešio vamzdžių gali susidaryti kondensato ir dėl oro filtro nešvarumų arba drenažo linijoje atsiradusiu kamščių kondensatas gali pradėti lašeti ir sugadinti arba suteršti po įrenginiu esančius objektus.



### ĮSPĖJIMAS

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

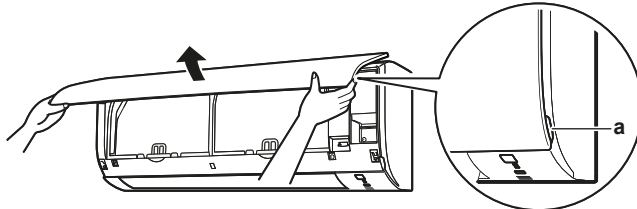
- Tarpai.** Įrenkite bloką bent 1,8 metro atstumu nuo grindų ir atsižvelkite į toliau pateiktus reikalavimus dėl atstumo iki sienų ir lubų:



## 6.2 Patalpos bloko atidarymas

### 6.2.1 Kaip nuimti priekinj skydelj

- Paimkite priekinj skydelj už skydelio ąselių (abiejose pusėse) ir atidarykite jį.

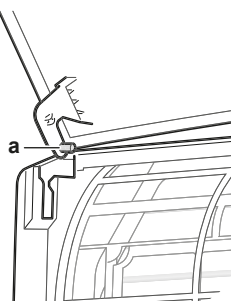


a Skydelio ąselės

- Nuimkite priekinj skydelj kairėn arba dešinėn ir patraukite j save.

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

- Tokiu pačiu būdu atjunkite priekinio skydelio veleną kitoje pusėje.



a Priekinio skydelio velenas

### 6.2.2 Kaip vél sumontuoti priekinj skydelj

- Prijunkite priekinj skydelj. Sulygiuokite velenus su lizdais ir įstumkite juos iki galio.
- Létai uždarykite priekinj skydelj ir paspauskite abiejuose šonuose bei centre.

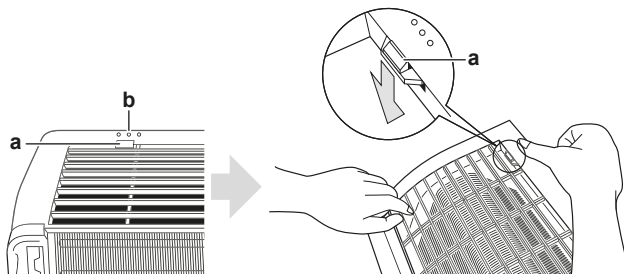
### 6.2.3 Kaip nuimti priekines groteles



#### ATSARGIAI

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

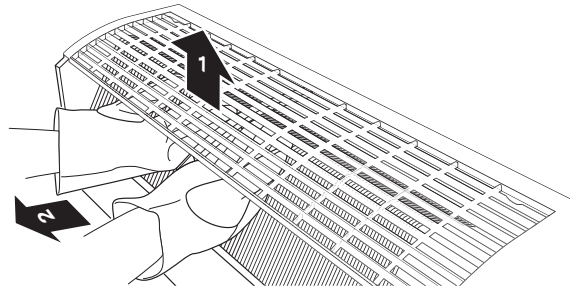
- Nuimkite priekinj skydelj, kad galētumėte išimti oro filtra.
- Atskrite 2 sraigetus (20~35 klasės) arba 3 sraigetus (50~71 klasės) nuo priekinių grotelių.
- Paspauskite žemyn 3 viršutinius kablius, pažymėtus simboliu su 3 apskritimais.



a Viršutinis kablys

**b** Simbolis su 3 apskritimais

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

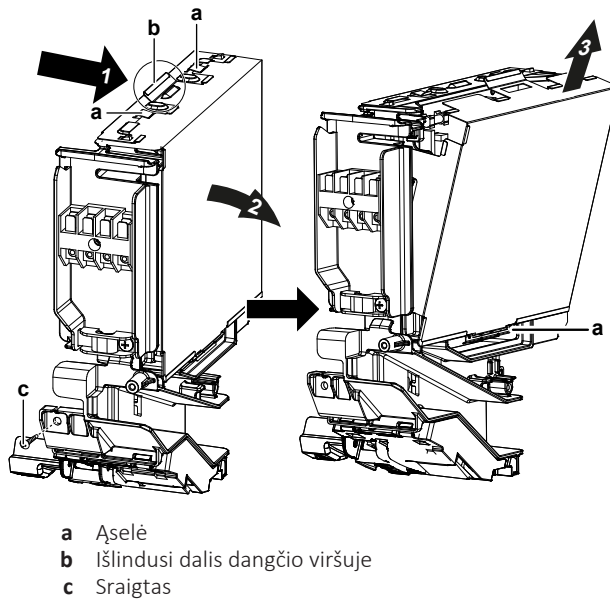


#### 6.2.4 Kaip vėl sumontuoti priekines groteles

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

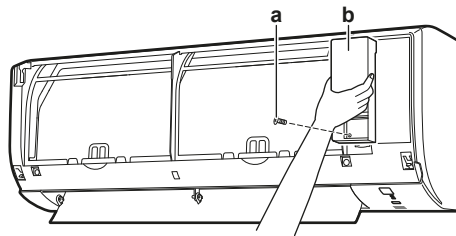
#### 6.2.5 Kaip nuimti elektros instalacijos skydo dangtį

- 1 Nuimkite priekines groteles.
- 2 Atsukite 1 sraigą nuo elektros instalacijos skydo.
- 3 Atidarykite elektros instalacijos skydo dangtį, patraukdami išlindusią dalį dangčio viršuje.
- 4 Atkabinkite ąselę apačioje ir nuimkite elektros instalacijos skydo dangtį.



#### 6.2.6 Kaip atidaryti priežiūros dangtį

- 1 Atsukite 1 sraigą nuo priežiūros dangčio.
- 2 Horizontaliai nutraukite priežiūros dangtį nuo bloko.



**a** Priežiūros dangčio sraigtas  
**b** Priežiūros dangtis

### 6.3 Patalpos bloko įrengimas

#### 6.3.1 Atsargumo priemonės įrengiant patalpos bloką



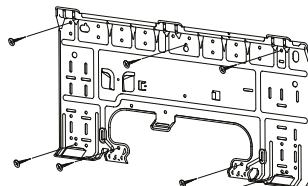
#### INFORMACIJA

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

- Bendrosios saugos atsargumo priemonės
- Pasiruošimas

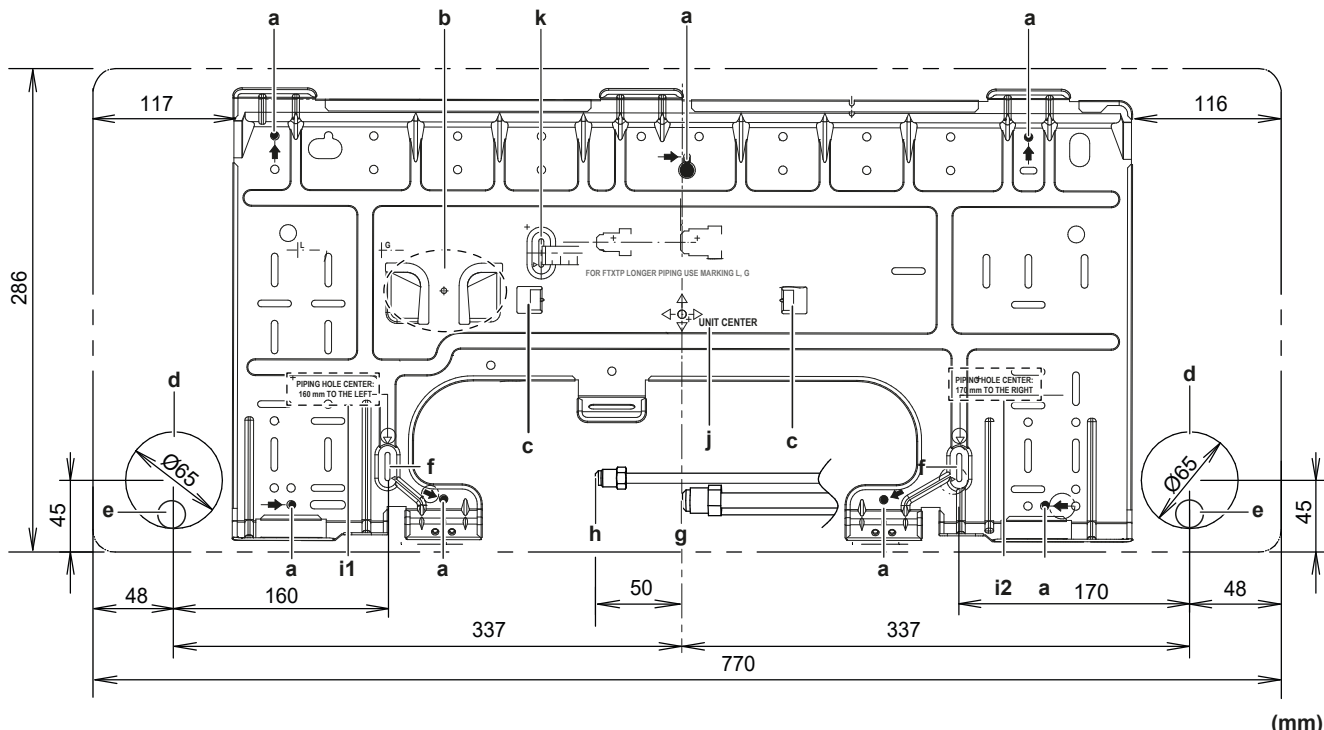
#### 6.3.2 Montavimo plokštės įrengimas

- 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 sraigtas (vietinis tiekimas) prisukdami montavimo plokštę prie sienos.



#### INFORMACIJA

Nuimta vamzdžio angos dangtį galima laikyti montavimo plokštės kišenėje.



- a** Rekomenduojami montavimo plokštės tvirtinimo taškai
- b** Kišenė vamzdžio angos dangčiui
- c** Åselės gulsčiukui
- d** Kiauryminė skylė sienoje, Ø65 mm
- e** Drenažo žarnos vieta
- f** Matavimo ruletės vieta ties simboliu "▷"

- g** Dujų vamzdžio galas
- h** Skysčio vamzdžio galas
- i1** Vamzdyno angos centras: 160 mm kairėn
- i2** Vamzdyno angos centras: 170 mm dešinėn
- j** Bloko centras
- k** Naudokite matavimo ruletę kaip parodyta

### 6.3.3 Kaip išgręžti sienoje skylę



#### ATSARGIAI

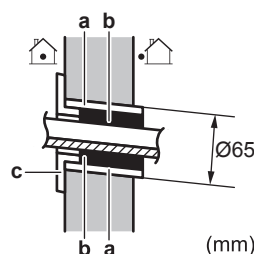
Jei sienoje yra metalinis rémas arba metalinė plokštė, naudokite įterptinj sieninj vamzdj ir klojimo vietoje uždenkite sieną, kad ta vieta nekaistų, išvengtuméte elektros smūgio bei gaisro.



#### PRANEŠIMAS

Būtinai užsandarinkite tarpus tarp vamzdžių sandarinimo medžiaga (vietinis tiekimas), kad išvengtuméte vandens nuotekiu.

- 1** Išgręžkite sienoje didelę 65 mm skersmens prakišimo kiaurymę su nuolydžiu į lauką.
- 2** Pro skylę prakiškite įterptinj vamzdj.
- 3** Į sieninj vamzdj įstatykite sieninj dangtj.



- a** Įterptinj sieninj vamzdis
- b** Glaistas
- c** Sienos kiaurymės dangtelis

- 4 Jrengę instalaciją, šaltnešio ir drenažo vamzdynus, NEPAMIRŠKITE užsandarinti tarpo glaistu.

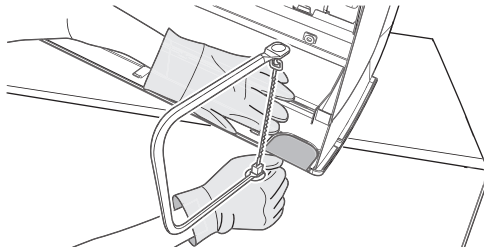
### 6.3.4 Kaip nuimti vamzdžio angos dangtį



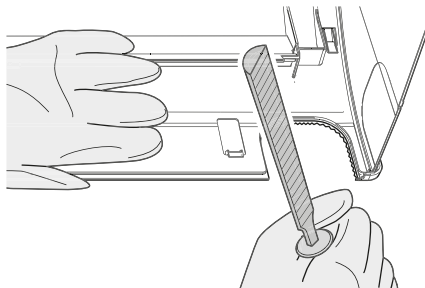
#### INFORMACIJA

Norėdami prijungti vamzdyną dešiniojoje pusėje, dešiniajame apatiniaame kampe, kairiojoje pusėje arba kairiajame apatiniaame 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 žnypliu vamzdžio angos dangčiui nuimti, nes apgadinsite priekines groteles.

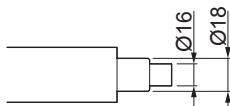
### 6.3.5 Drenažo užtikrinimas

Užtikrinkite tinkamą kondensato nutekėjimą. Akcentai:

- bendrosios rekomendacijos;
- drenažo vamzdyno prijungimas prie patalpos bloko;
- vandens nuotekių paieška.

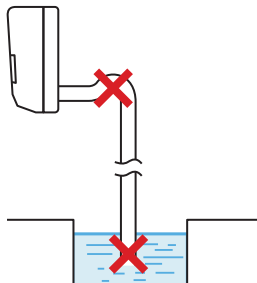
#### Bendrosios rekomendacijos

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

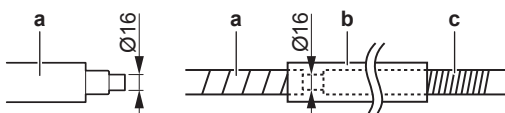


**PRANEŠIMAS**

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

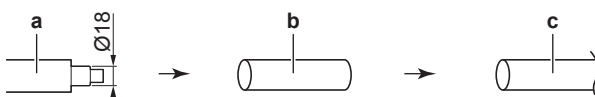


- **Drenažo žarnos tēsinys.** Žarnai pratęsti naudokite Ø16 mm vidinio skersmens vietinio tiekimo žarnos atkarpa. Žarnos tēsinio patalpos atkarpoje NEPAMIRŠKITE panaudoti šilumos izoliacijos vamzdžio.



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

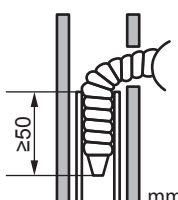
- **Standus polivinilo chlorido vamzdžis.** Standų polivinilo chlorido vamzdži (vardinis Ø13 mm) jungiant tiesiogiai prie drenažo žarnos, kaip ir įterptinio vamzdyno atveju, reikia naudoti vietinio tiekimo drenažo movą (vardinis Ø13 mm).



- a Drenažo žarna, pateikta su patalpos bloku  
b Ø13 mm vietinio 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 Įkiškite drenažo žarną į drenažo vamzdži, kaip parodyta tolesnėje iliustracijoje, kad jos NEIŠSTRAUKTU iš drenažo vamzdžio.

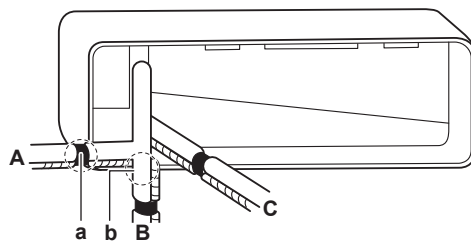


**Kaip prijungti vamzdyną dešiniojoje pusėje, gale dešinėje arba apačioje dešinėje**

**INFORMACIJA**

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

- 1 Naudodami lipniają 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

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



#### INFORMACIJA

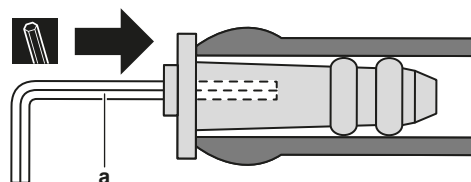
Gamyklinė numatytoji nuostata – vamzdynas dešiniojoje pusėje. Jei vamzdyną norite jungti kairiojoje pusėje, nuimkite jį nuo dešiniosios pusės ir jrenkite kairiojoje.

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



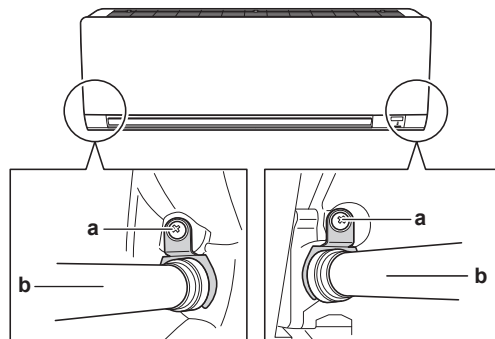
#### PRANEŠIMAS

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



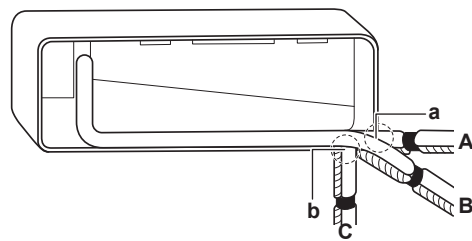
- a** 4 mm šešiabriaunis raktas

- 3 Jkiškite drenažo žarną kairiojoje pusėje ir nepamirškite jos priveržti fiksavimo sraigту, nes priešingu atveju gali atsirasti vandens nuotekėjų.



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

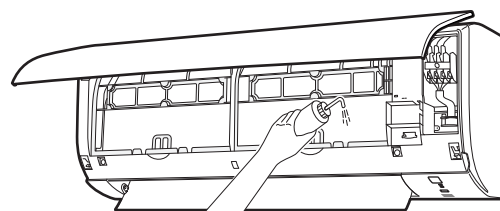
- 4 Lipniaja viniline juosta pritvirtinkite drenažo žarną prie šaltnešio vamzdžių apačios.



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

### Vandens nuotekiu paieška

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



# 7 Vamzdžių montavimas

Šiame skyriuje

7.1	Aušalo vamzdelių paruošimas .....	34
7.1.1	Reikalavimai šaltnešio vamzdynui.....	34
7.1.2	Aušalo vamzdelių izoliacija.....	35
7.2	Aušalo vamzdžių prijungimas .....	35
7.2.1	Apie aušalo vamzdelių prijungimą .....	35
7.2.2	Atsargumo priemonės prijungiant aušalo vamzdelius .....	35
7.2.3	Gairės prijungiant aušalo vamzdelius .....	36
7.2.4	Vamzdelių lankstymo gairės .....	37
7.2.5	Vamzdelio galo platinimas .....	37
7.2.6	Aušalo vamzdžių prijungimas prie patalpose naudojamo įrenginio .....	38

## 7.1 Aušalo vamzdelių paruošimas

### 7.1.1 Reikalavimai šaltnešio vamzdynui



#### PRANEŠIMAS

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



#### INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 5].

- Pašalinių medžiagų (iskaitant 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 (mm)	
Skysčio vamzdynas	Dujų vamzdynas
Ø6,4	Ø9,5

### Šaltnešio vamzdyno medžiaga

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

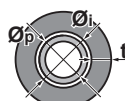
Išorinis skersmuo ( $\emptyset$ )	Grūdinimo rūšis	Storis (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4 col.)	Grūdinta (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	

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

### 7.1.2 Aušalo vamzdelių izoliacija

- Kaip izoliacinę medžiągą 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



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 lenkimu;
  - vamzdžio galo platinimu;
  - uždarymo vožtuvų naudojimu.

### 7.2.2 Atsargumo priemonės prijungiant aušalo vamzdelius



**PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI**



#### PRANEŠIMAS

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

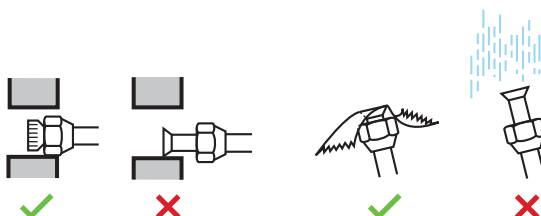
**PRANEŠIMAS**

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

**PRANEŠIMAS**

Atsižvelkite į toliau nurodytas atsargumo priemones dėl šaltnešio vamzdyno:

- J šaltnešio kontūrą nejmaišykite kitų medžiagų – tik nurodytą šaltnešį (pvz., venkite oro).
- Pildydami šaltnešio atsargas, naudokite tik R32.
- Naudokite tik tuos įrengimo įrankius (pvz., e.g. kolektorius matuoklių rinkinį), kurie naudojami išskirtinai R32 įrengtyse. Tokie įrankiai atlako slėgi ir neleidžia į sistemą patekti pašalinėms medžiagoms (pvz., mineralinei alyvai ir drégmei).
- Sumontuokite vamzdyną taip, kad išplatėjimo NEVEIKTŲ mechaniniai įtempiai.
- Objekte NEPALIKITE vamzdžių be priežiūros. Jei įrengimas užtruks ILGIAU nei 1 dieną, apsaugokite vamzdyną, kaip aprašyta tolesnėje lentelėje, kad neleistumėte vidun patekti nėvarumams, skysčiu arba dulkėms.
- Tiesdami varinius vamzdžius pro sienas, būkite atsargūs (žr. tolesnę iliustraciją).



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

**PRANEŠIMAS**

NEATIDARYKITE šaltnešio uždarymo vožtuvo, kol nepatikrinote šaltnešio vamzdyno. Prireikus įpilti papildomo šaltnešio, rekomenduojama atidaryti šaltnešio uždarymo vožtuvą po įpilimo.

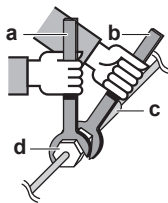
### 7.2.3 Gairės prijungiant aušalo vamzdelius

Jungdami vamzdžius, atsižvelkite į šias rekomendacijas:

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



- Atlaisvindami platinimo veržlę, VISADA naudokite 2 veržliarakčius.
- Jungdami vamzdyną, platinimo veržlei priveržti VISADA naudokite veržliaraktį ir dinamometrinį veržliaraktį. Taip išvengsite veržlės trūkinėjimo ir nuotekų.



- a** Dinamometrinis veržliaraktis  
**b** Veržliaraktis  
**c** Vamzdžių žmova  
**d** Platinimo 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	
Ø9,5	33~39	12,8~13,2	
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 ).

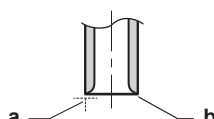
#### 7.2.5 Vamzdelio galio platinimas



##### 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.

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



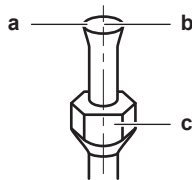
- a** Pjaukite tiksliai stačiu kampu.  
**b** Pašalinkite šerpetas.

- 3 Nuimkite platinimo veržlę nuo uždarymo vožtuvo ir sumontuokite ant vamzdžio.
- 4 Išplatinkite vamzdį. 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 būtų sumontuota platinimo veržlė.

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



A2L

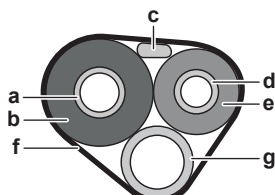
#### ! ISPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

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

**1** Naudodami **platėjimo jungtis**, prijunkite šaltnešio vamzdyną prie bloko.

**2 Izoliuokite** patalpos bloko šaltnešio vamzdyną, jungiamajį kabelį ir drenažo žarną:



- a** Duju vamzdis
- b** Duju vamzdžio izoliacija
- c** Jungiamasis kabelis
- d** Skysčio vamzdis
- e** Skysčio vamzdžio izoliacija
- f** Apdailos juostelė
- g** Drenažo žarna



#### PRANEŠIMAS

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

# 8 Elektros instaliacija

## 8.1 Elektros instalacijos paruošimas

### 8.1.1 Apie elektros laidų paruošimą



#### INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 5].



#### ĮSPĖJIMAS

- Jei maitinimo šaltinyje nėra nulinės fazės arba ji netinkamai prijungta, įranga gali sugesti.
- Prijunkite tinkamą jžeminimą. NESUJUNKITE įrenginio jžeminimo laido su pagalbiniu vamzdžiu, virštampio ribotuvu arba telefono jžeminimo laidu. Nevisiškai 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 apvyniotu laidu, ilgintuvu ar prijungimui 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

- 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.

## 8.2 Elektros laidų prijungimas

### 8.2.1 Apie elektros laidų prijungimą

#### 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.

## 8.2.2 Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS****ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.

**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 dalii.
- 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.

**INFORMACIJA**

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

- Bendrosios saugos atsargumo priemonės
- Pasiruošimas

### 8.2.3 Rekomendacijos jungiant elektros laidus



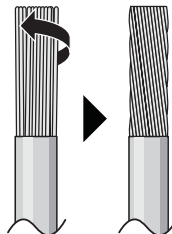
#### PRANEŠIMAS

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

#### Kaip įrengimui paruošti laidą suvejant laidininkus

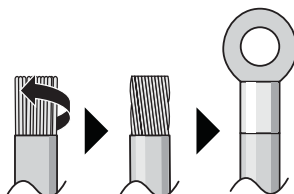
##### 1 metodas. Laidininko susukimas

- 1 Pašalinkite izoliaciją (20 mm) nuo laidų.
- 2 Šiek tiek susukite laidininko galą, kad jungtis būtų panaši į vientisą.



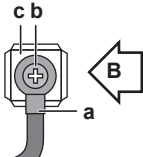
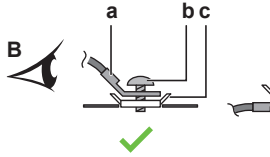
##### 2 metodas. Apvalaus prispaudžiamojo tipo gnybto naudojimas

- 1 Pašalinkite izoliaciją nuo laidų ir šiek tiek susukite kiekvieno laido galą.
- 2 Laido gale sumontuokite apvalų prispaudžiamojo stiliaus gnybtą. Sumontuokite apvalų prispaudžiamojo tipo gnybtą ant laidų iki uždengtos dalies ir pritvirtinkite gnybtą tinkamu įrankiu.



#### Įrenkite laidus taikydamai toliau nurodytus metodus:

Laido tipas	Įrengimo metodas
Vienos gyslos laidas Arba Vytujų laidininkų laidas, "vientisą" jungtis	<p><b>a</b> Įtraukiamas laidas (viengylis arba vytujų laidininkų laidas)  <b>b</b> Varžtas  <b>c</b> Plokščioji poveržlė</p>

Laido tipas	Įrengimo metodas	
Vytasis laidas su apvaliu prispaudžiamomo tipo gnybtu	   <p><b>a</b> Kontaktas <b>b</b> Varžtas <b>c</b> Plokščioji poveržlė ✓ Leidžiama ✗ Draudžiama</p>	

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



#### 8.2.4 Standartinių laidų komponentų specifikacijos

Komponentas		
Maitinimo kabelis	Įtampa	220~240 V
	Fazė	1~
	Dažnis	50 Hz
	Laidų kalibrai	Privalo atitikti taikytinus teisės aktus
Vidinio sujungimo kabelis	Minimalus kabelio skerspjūvis 2,5 mm <sup>2</sup> , tinkamas 220~240 V	
Rekomenduojamas saugiklis	20 A	
Jžeminimo grandinės pertraukiklis	Privalo atitikti taikytinus teisės aktus	

#### 8.2.5 Kaip prijungti elektros instaliaciją prie patalpos bloko



#### ĮSPĖJIMAS

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

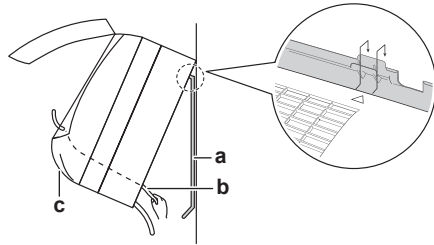


#### PRANEŠIMAS

- Maitinimo ir informacijos perdavimo linijos turi būti atskirtos viena nuo kitos. Informacijos perdavimo 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 vadovaujantis įrengimo vadovu ir nacionalinėmis elektros instaliacijos taisyklėmis arba praktikos kodeksu.

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



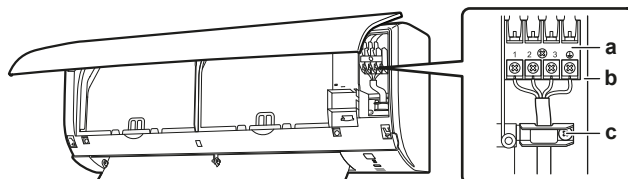
**a** Montavimo plokštė (priedas)  
**b** Jungiamasis kabelis  
**c** Vielinis kreptuvas

**2** Atidarykite priekinj skydelį ir priežiūros dangtį. Žr. sk. "6.2 Patalpos bloko atidarymas" [▶ 26].

**3** Prakiškite lauko bloko jungiamajį 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.

**4** Užlenkite kabelio galą aukštyn.



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

**5** Pašalinkite maždaug 15 mm izoliacijos nuo laidų galų.

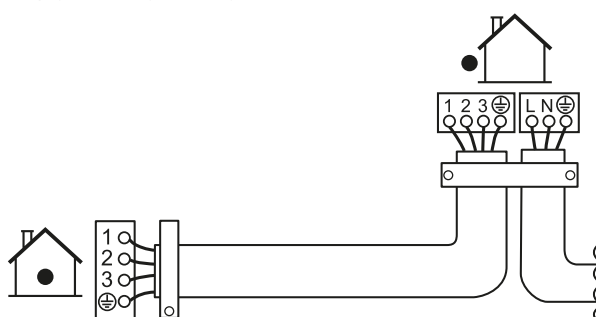
**6** Atitaiykite laidų spalvas pagal patalpos bloko kontaktų blokų kontaktų numerius ir gerai prisukite laidus prie atitinkamų kontaktų.

**7** Prijunkite jėzeminimo laidą prie atitinkamo kontakto.

**8** Gerai užfiksuojite laidus kontaktų sraigtais.

**9** Patraukite laidus ir patikrinkite, ar jie gerai pritvirtinti, tada užfiksuojite laidus fiksatoriumi.

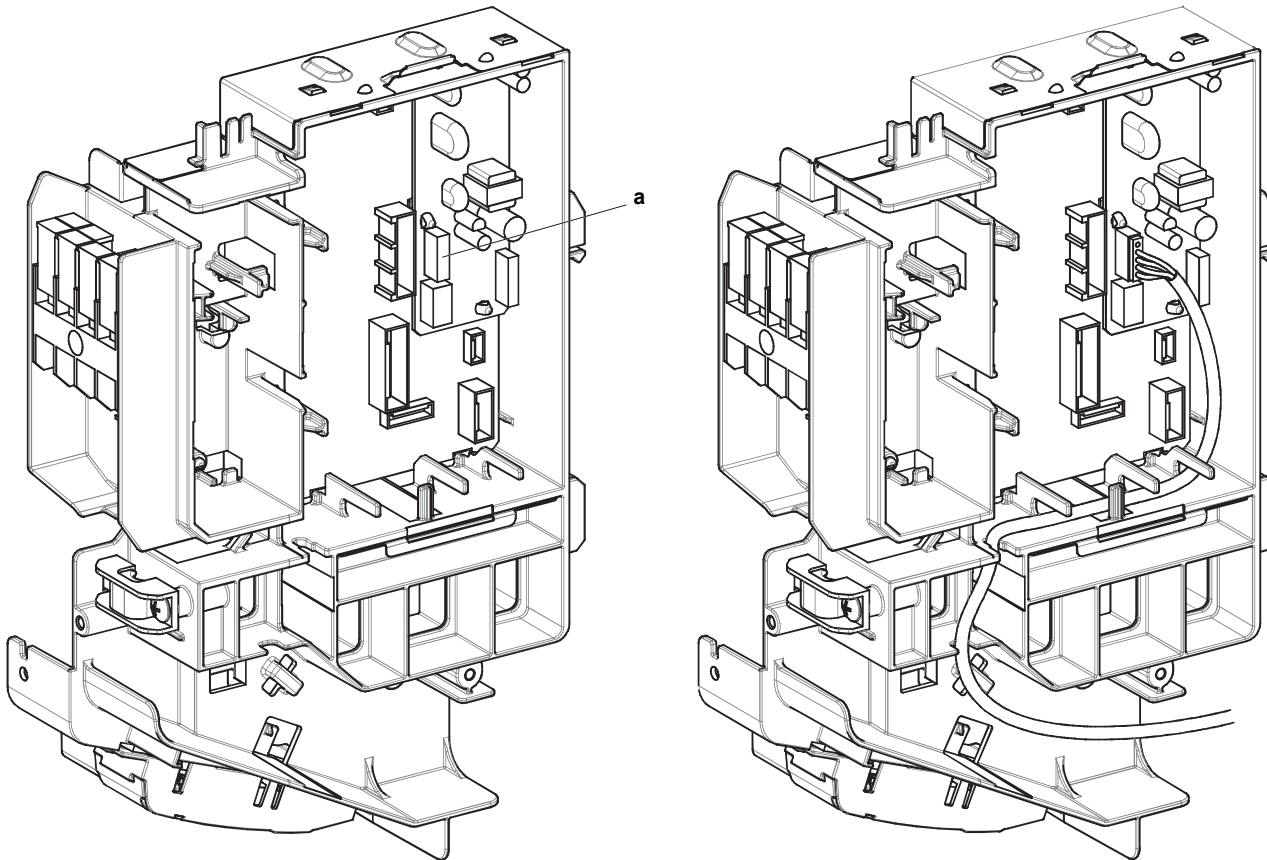
**10** Suformuokite laidus taip, kad būtų galima tinkamai užfiksoti priežiūros dangtį, tada šį uždarykite.



#### 8.2.6 Jungimas prie HA sistemos (laidinio nuotolinio valdiklio, centrinio nuotolinio valdiklio, belaidžio adapterio ir pan.)

- Nuimkite metalinės plokštelės elektros laidų dangtelį.
- Prijunkite laidinio nuotolinio valdiklio sasajos adapterį (pasirinktinis) prie pagrindinės PCB, kaip parodyta pasirinktiname vadove.

- 3** Prijunkite jungiamajį laidą prie S21 jungties ir patraukite laidų pynę, kaip parodyta iliustracijoje.
- 4** Sumontuokite elektros laidų dangtelį į pradinę vietą ir ištraukite laidus aplink jį, kaip pavaizduota iliustracijoje.

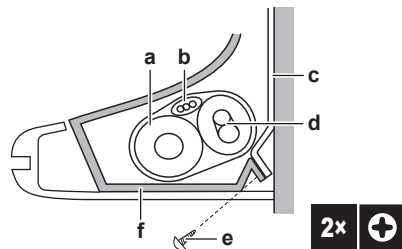


**a** HA jungtis(S21 )

## 9 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo pabaiga

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

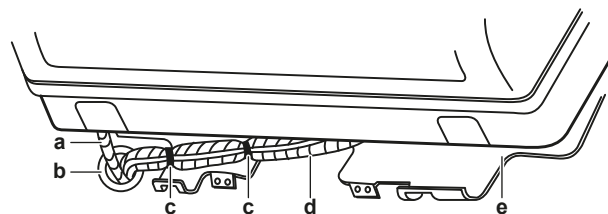
- 1** Baigę montuoti drenažo vamzdyną, šaltnešio vamzdyną ir elektros laidus, izoliacine juosta apvyniokite šaltnešio vamzdyną, jungiamajį kabelį ir drenažo žarną. Kiekvieno posūkio metu perdenkite bent pusę juostelės pločio.



- a** Drenažo žarna
- b** Jungiamasis kabelis
- c** Montavimo plokštė (priedas)
- d** Šaltnešio vamzdynas
- e** Patalpos bloko fiksavimo sraigtas, M4×12L (priedas)
- f** Apatinis rémas

### 9.2 Kaip prakišti vamzdžius pro sienos kiaurymę

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

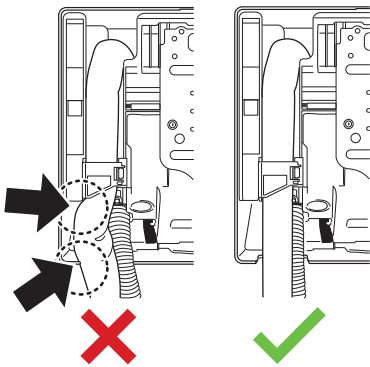


- a** Drenažo žarna
- b** Užglaistykitė angą arba užkamšykite kamšalu
- c** Lipnioji vinilinė juosta
- d** Izoliacinė juosta
- e** Montavimo plokštė (priedas)



#### PRANEŠIMAS

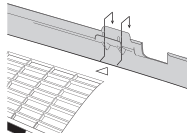
- NELANKSTYKITE šaltnešis vamzdžių.
- NESTUMKITE šaltnešio vamzdžių ant apatinio rémo arba priekinių grotelių.



- 2 Prakiškite drenažo žarną ir šaltnešio vamzdyną pro sienos kiaurymę ir užglaistykite 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 nustatytumėte jį ant montavimo plokštės apatinį kablių. Pasirūpinkite, kad laidai NEBŪTŲ niekur suspausti.

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

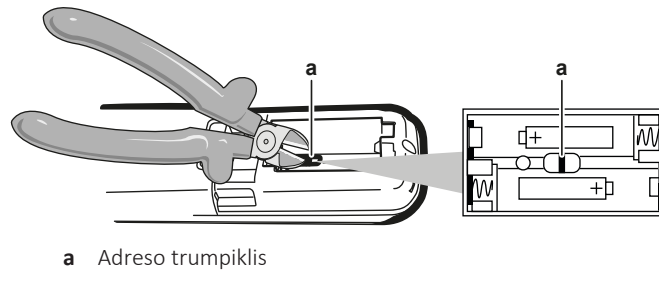
- 3 Abiem rankomis paspauskite apatinį patalpos bloko kraštą, kad jį tvirtai užfiksuotų montavimo plokštės kabliai.
- 4 Pritvirtinkite patalpos bloką prie montavimo plokštės, naudodami 2 patalpos bloko fiksavimo sraigtus M4 × 12L (priedas).

# 10 Konfigūracija

## 10.1 Kad būtų galima nustatyti kitą patalpos bloko infraraudonujų spindulių signalo imtuvo kanalą

Jei 1 patalpoje įrengti 2 patalpos blokai, galima 2 naudotojo sasajoms nustatyti skirtingus adresus.

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



### PRANEŠIMAS

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

- 3** Išjunkite maitinimą.

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



### INFORMACIJA

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

- 4** Vienu metu paspauskite:

Modelis	Mygtukai
FTXP ir ATXP	ir

- 5** Paspauskite:

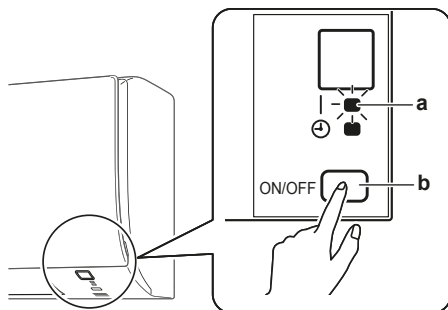
Modelis	Mygtukai
FTXP ir ATXP	

- 6** Pasirinkite:

Modelis	Simbolis
FTXP ir ATXP	

- 7** Paspauskite:

Modelis	Mygtukas
FTXP ir ATXP	



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

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

Trumpiklis	Adresas
Gamyklinė nuostata	1
Nukirpus žnyplėmis	2



#### INFORMACIJA

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

**9** Nustatę paspauskite:

Modelis	Mygtukas
FTXP ir ATXP	Paspauskite  ir palaikykite 5 sekundes.

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

# 11 Jdiegimas į eksploataciją

## 11.1 Apžvalga: paruošimas naudoti

Šiame skyriuje rašoma, ką turite daryti ir žinoti, siekdamai tinkamai atiduoti eksploatuoti sumontuotą sistemą.

### Iprastinė darbo eiga

Paruošimas naudoti dažniausiai susideda iš šių etapų:

- 1 "Kontrolinio sąrašo prieš atiduodant eksploatuoti" patikra.
- 2 Sistemos eksploatacijos bandymo vykdymas.

## 11.2 Kontrolinis sąrašas prieš eksploatacijos pradžią

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

<input type="checkbox"/>	Perskaitėte 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> Patikrinkite, ar bloko oro įleidimo ir išleidimo angas NEDENGIA popierius, kartono lapai ar kitos medžiagos.
<input type="checkbox"/>	NETURI būti <b>trūkstamų fazių</b> arba <b>sukeistų fazių</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 šį dokumentą ir NETURI apėjimą.
<input type="checkbox"/>	<b>Matinimo šaltinio įtampa</b> atitinka įrenginio identifikacinėje etiketėje nurodytą įtampą.
<input type="checkbox"/>	<b>Vidiniams sujungimui</b> panaudoti nurodyti jungiamieji laidai.
<input type="checkbox"/>	Patalpos blokas priima <b>naudotojo sasajos</b> signalus.
<input type="checkbox"/>	Jungiklių dézutėje 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>suspaustų vamzdžių</b> .
<input type="checkbox"/>	NERA <b>aušalo nuotėkiu</b> .
<input type="checkbox"/>	Sumontuoti tinkamo dydžio ir tinkamai izoliuoti <b>vamzdžiai</b> .



Lauke naudojamo įrenginio **stabdymo vožtuva** (duju ir skysčio) visiškai atidaryti.

## 11.3 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.

### 11.3.1 Eksplotacijos bandymas žiemos sezonu

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

- 1 Vienu metu paspauskite ir .
- 2 Paspauskite .
- 3 Pasirinkite .
- 4 Paspauskite .
- 5 Paspauskite , kad įjungtumėte sistemą.

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

- 6 Norėdami sustabdyti veikimą, paspauskite .



#### INFORMACIJA

Eksplotacijos bandymo režimu kai kurios funkcijos NEVEIKIA.

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

## 12 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 eksplloatuoti sistemą ir ką daryti kilus problemų.
- Parodykite vartotojui, kokius įrenginio priežiūros darbus jis gali atliki.

## 13 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, šiukslių rūšiavimo ir utilizavimo įstaigas.

# 14 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).

## 14.1 elektros instalacijos schema.

**Elektros instalacijos schema pateikiama kartu su bloku, ji pateikta lauko bloke (viršutinės plokštės apatinėje pusėje).**

### 14.1.1 Suvienodintos elektros instalacijos schemas legenda

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

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

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	Spausdintinės schemas plokštė

<b>Simbolis</b>	<b>Reikšmė</b>
BS*	Ijungimo (išjungimo) mygtukas, valdymo jungiklis
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 įtampa
IES	Jutiklis "Intelligent Eye"
IPM*	Išmanusis maitinimo modulis
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	Magnetinė relė
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 relė
N	Neutralus
n=*, N=*	Praginų pro ferito šerdj skaičius
PAM	Moduliuojamos amplitudės impulsas
PCB*	Spausdintinės schemas plokštė
PM*	Maitinimo modulis
PS	Maitinimo šaltinio perjungimas
PTC*	PTC termistorius

Simbolis	Reikšmė
Q*	Izoliuotųjų vartų dvipolis tranzistorius (IGBT)
Q*C	Jungtuvas
Q*DI, KLM	Nuotékio į jžeminimo 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 nuotékio detektorius
S*NPH	Slégio jutiklis (aukštasis slégis)
S*NPL	Slégio jutiklis (žemas slégis)
S*PH, HPS*	Slégio jungiklis (aukštasis slégis)
S*PL	Slégio jungiklis (žemas slégis)
S*T	Termostatas
S*RH	drégnumo jutiklis
S*W, SW*	Valdymo jungiklis
SA*, F1S	Viršitampio slopintuvas
SR*, WLU	Signalo imtuvas
SS*	Rinkiklis
SHEET METAL	Kontaktų juostos fiksuojoji plokštė
T*R	Transformatorius
TC, TRC	Siūstuvas
V*, R*V	Varistorius
V*R	Diodų tiltelis, izoliuotųjų vartų dvipolio tranzistoriaus (IGBT) maitinimo modulis
WRC	Belaidis nuotolinis valdiklis
X*	Gnybtas
X*M	Kontaktų juosta (blokas)
Y*E	Elektroninio plėtimosi vožtuvu ritė
Y*R, Y*S	Reversinio elektromagnetinio vožtuvu ritė
Z*C	Ferito šerdis
ZF, Z*F	Triukšmo filtras

# 15 Žodynės

## Pardavėjas

Gaminio platintojas.

## Igaliotasis montuotojas

Techninių įgūdžių turintis asmuo, kvalifikuotas montuoti gaminį.

## Naudotojas

Gaminio savininkas ir (arba) gaminį eksploatuojantis asmuo.

## Taikomi teisės aktais

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.

## Eksploatavimo vadovas

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

## Techninės priežiūros nurodymai

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

## Priedai

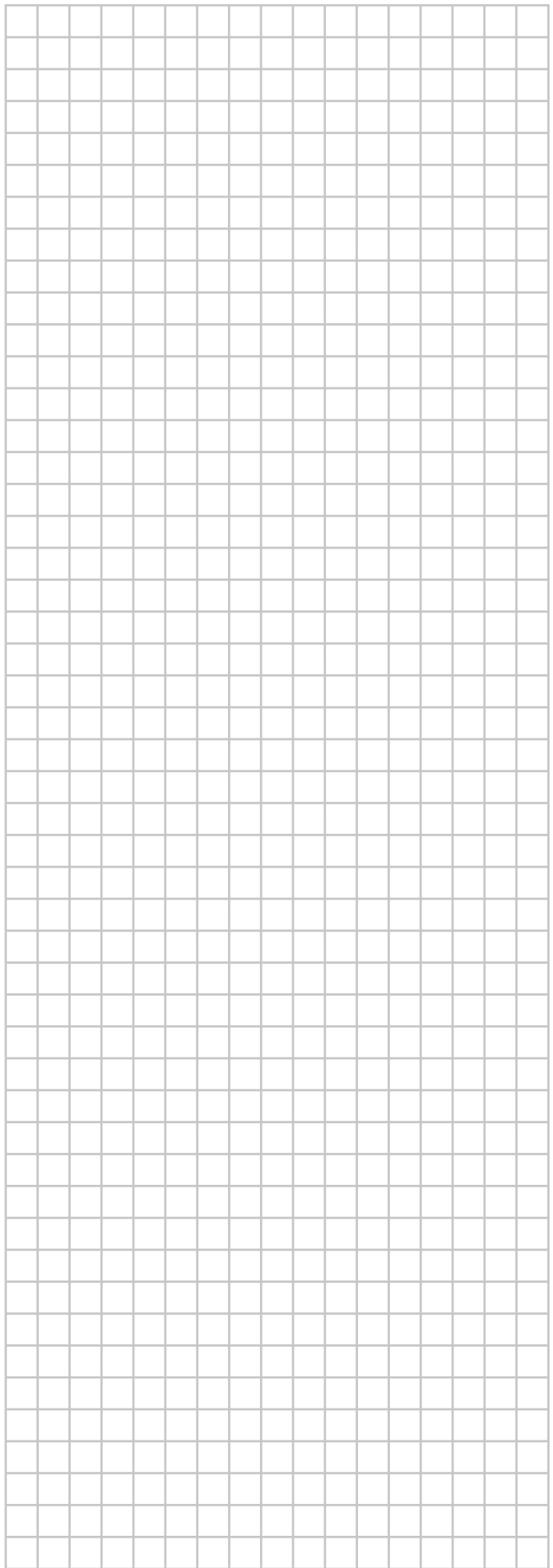
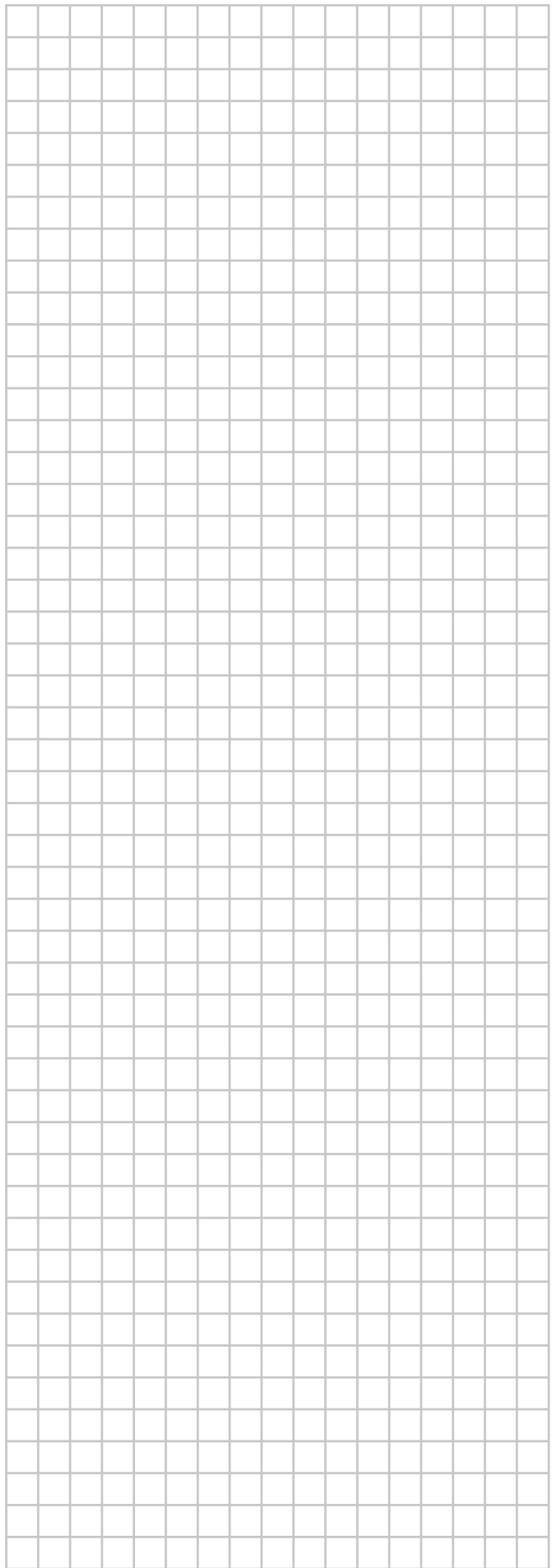
Su gaminiu pateikiamos etiketės, vadovai, informaciniai lapai ir įranga, kurią reikia sumontuoti, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

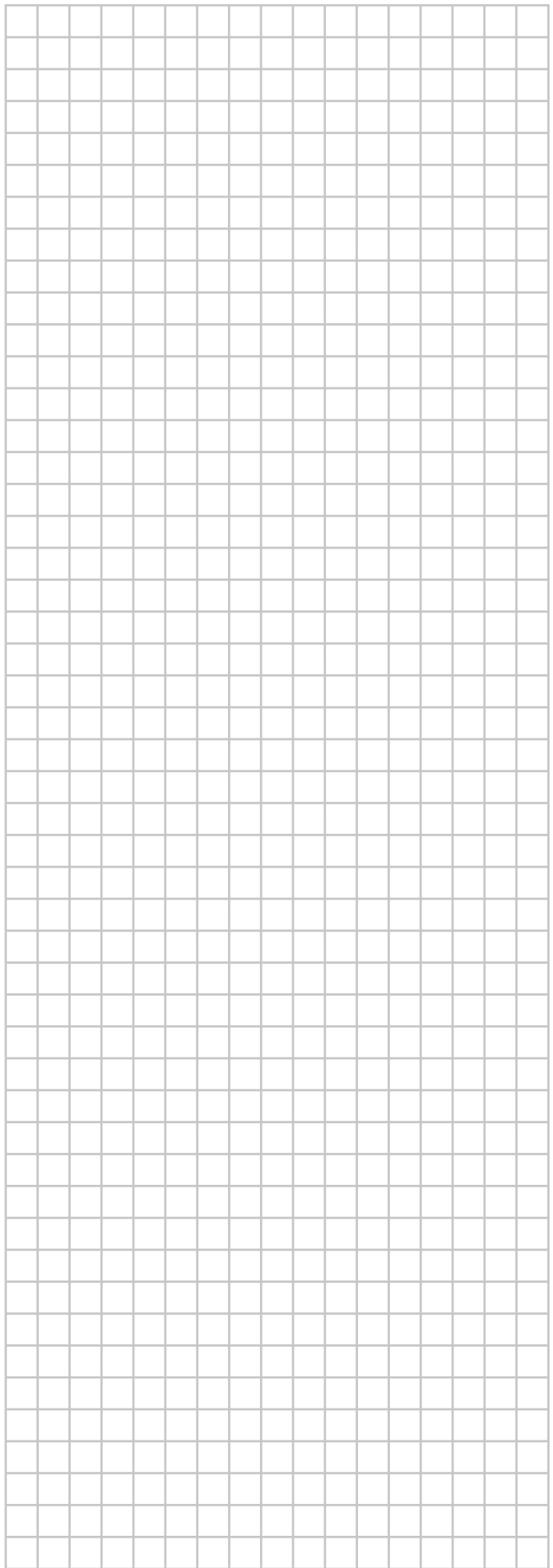
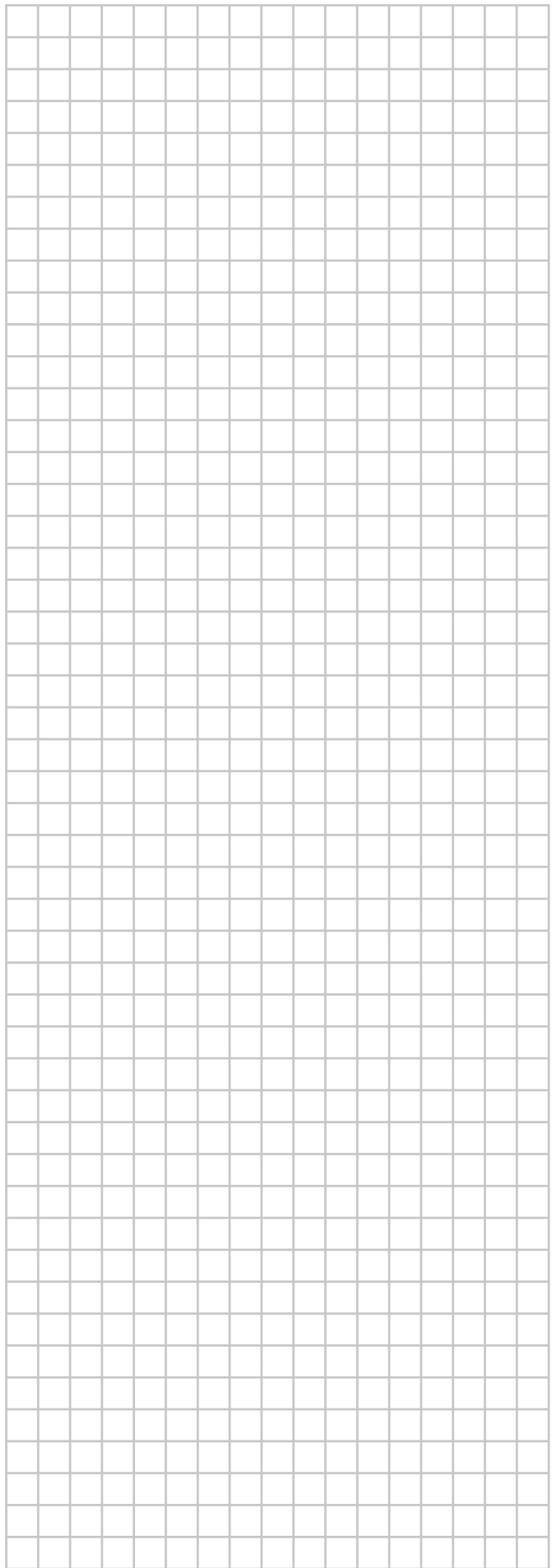
## Papildoma įranga

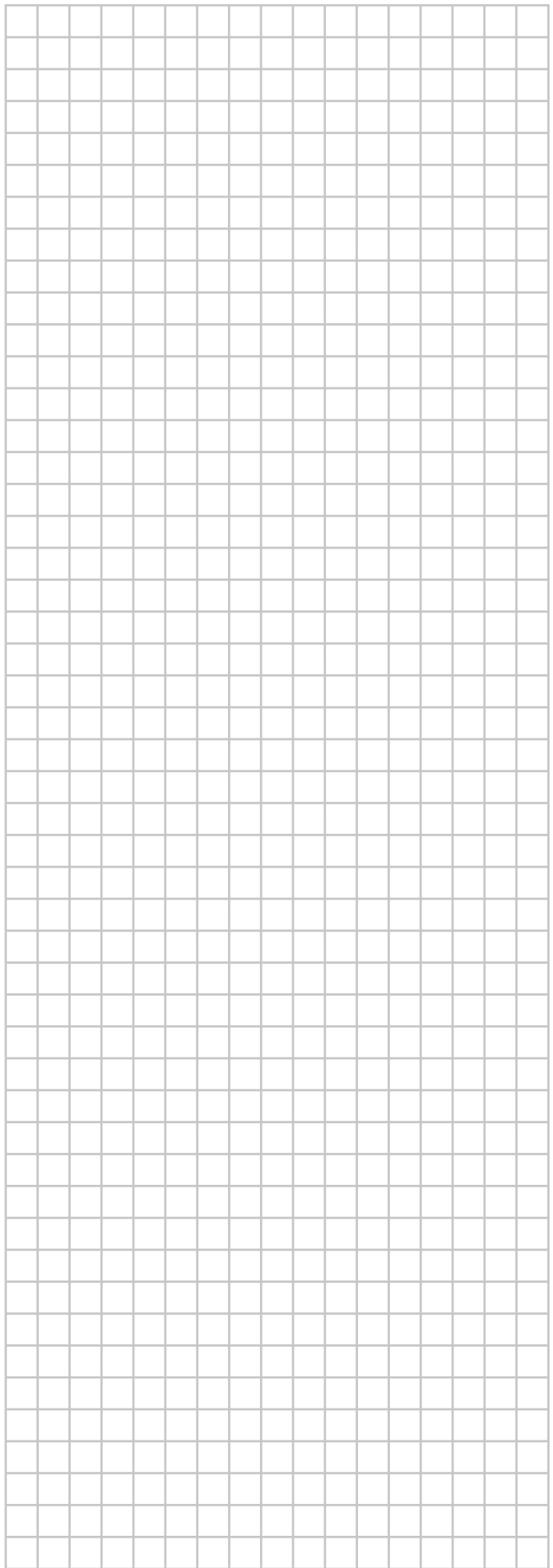
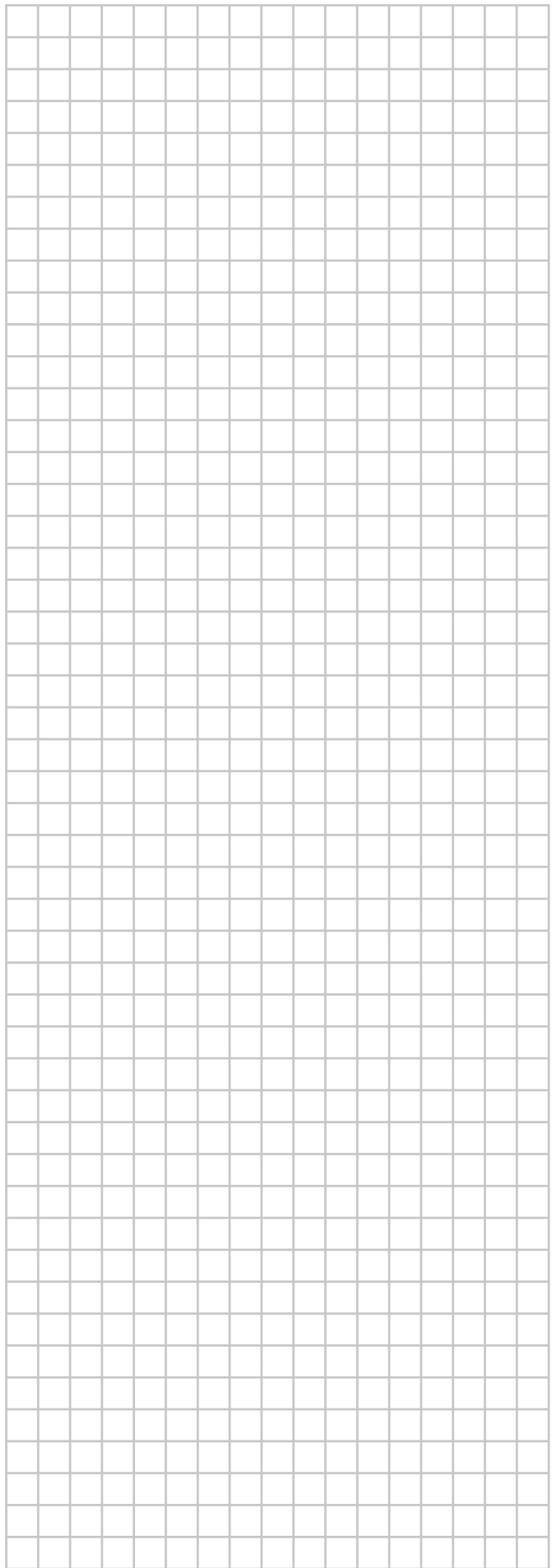
Daikin pagaminta arba patvirtinta įranga, kurią galima derinti su gaminiu, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

## Įsigyjama atskirai

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







EAC



**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**  
Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe  
İSTANBUL / TÜRKİYE  
Tel: 0216 453 27 00  
Faks: 0216 671 06 00  
Çağrı Merkezi: 444 999 0  
Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

Copyright 2023 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P751614-1A 2024.02