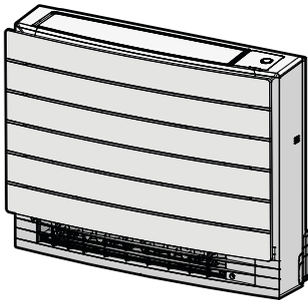




## Įrengimo vadovas



## Padalytosios sistemos oro kondicionieriai



**CVXM20B2V1B**  
**FVXM25B2V1B**  
**FVXM35B2V1B**  
**FVXM50B2V1B**  
**FVXTM30B2V1B**

Įrengimo vadovas  
Padalytosios sistemos oro kondicionieriai

Lietuvių

## Turinys

<b>1</b>	<b>Apie dokumentaciją</b>	<b>2</b>
1.1	Apie šį dokumentą	2
<b>2</b>	<b>Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Apie dėžę</b>	<b>4</b>
3.1	Vidaus įrenginys	4
3.1.1	Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuėmimas	4
<b>4</b>	<b>Apie bloką</b>	<b>4</b>
4.1	Apie belaidį LAN	4
4.1.1	Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės	4
4.1.2	Baziniai parametrai	4
<b>5</b>	<b>Įrenginio montavimas</b>	<b>4</b>
5.1	Montavimo vietos paruošimas	5
5.1.1	Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietos reikalavimai	5
5.2	Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas	6
5.2.1	Patalpose naudojamo įrenginio montavimas	6
5.2.2	Kaip išgręžti sienoje skylę	8
5.2.3	Kaip nuimti išimamąsias plokšteles	8
5.3	Drenažo vamzdyno prijungimas	9
5.3.1	Bendrosios rekomendacijos	9
5.3.2	Drenažo vamzdyno prijungimas prie patalpos bloko	9
5.3.3	Vandens nuotėkių paieška	9
<b>6</b>	<b>Vamzdžių montavimas</b>	<b>10</b>
6.1	Aušalo vamzdelių paruošimas	10
6.1.1	Reikalavimai šaltnešio vamzdynui	10
6.1.2	Aušalo vamzdelių izoliacija	10
6.2	Aušalo vamzdžių prijungimas	10
6.2.1	Aušalo vamzdžių prijungimas prie patalpose naudojamo įrenginio	10
<b>7</b>	<b>Elektros instaliacija</b>	<b>11</b>
7.1	Standartinių laidų komponentų specifikacijos	11
7.2	Kaip prijungti elektros instaliaciją prie patalpos bloko	11
7.3	Pasirinktinių priedų prijungimas (laidinė naudotojo sąsaja, centrinė naudotojo sąsaja, belaidis adapteris ir pan.)	11
<b>8</b>	<b>Patalpose naudojamo įrenginio montavimo pabaiga</b>	<b>12</b>
8.1	Kaip užbaigti patalpos bloko įrengimą	12
<b>9</b>	<b>Konfigūracija</b>	<b>12</b>
<b>10</b>	<b>Įdiegimas į eksploataciją</b>	<b>12</b>
10.1	Eksploatacijos bandymas	12
10.1.1	Kaip atlikti eksploatacijos bandymą naudojantis belaidžiu nuotoliniu valdikliu	12
<b>11</b>	<b>Išmetimas</b>	<b>12</b>
<b>12</b>	<b>Techniniai duomenys</b>	<b>12</b>
12.1	elektros instaliacijos schema	12
12.1.1	Suvienodintos elektros instaliacijos schemos legenda	12

## 1 Apie dokumentaciją

## 1.1 Apie šį dokumentą

**ĮSPĖJIMAS**

Užtikrinkite, kad įrengimo, bendrosios bei techninės priežiūros ir remonto darbai bei naudojamos medžiagos atitiktų Daikin instrukcijas (įskaitant visus dokumentus, pateiktus "Dokumentacijos rinkinyje"). Be to, būtina laikytis visų taikomų teisės aktų ir darbus leidžiama vykdyti tik kvalifikuotiems 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 – komerciniais bei buitinais 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 įgaliotojo atstovo.

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



CVXM-B



FVXM-B



FVXTM-B

Originalios instrukcijos parašytos 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).

## 2 Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos

Visada laikykitės toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.



### INFORMACIJA

- Blokuose CVXM-B ir FVXM-B yra šaltnešio nuotėkio jutiklis. Įrenginiams su šaltnešio nuotėkio jutikliu taikomi specialūs reikalavimai.
- Bloke FVXTM-B nėra šaltnešio nuotėkio jutiklio. Naudokite minimalaus grindų ploto grafiką, nurodytą bendrosiose saugos atsargumo priemonėse.

### Bloko įrengimas (žr. sk. **""5 Įrenginio montavimas" [p 4]"**)



#### ĮSPĖJIMAS

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



#### ĮSPĖJIMAS

Prietaisas turi būti sandėliuojamas:

- taip, kad būtų išvengta mechaninių pažeidimų;
- gerai vėdinamoje patalpoje, kur nebūtų nuolat veikiančių degimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, veikiančių dujinių buitinių prietaisų ar veikiančių elektrinių šildytuvų).
- CVXM ir FVXM atveju – patalpoje, kurios matmenys nurodyti sk. **""Kaip nustatyti minimalų patalpos plotą" [p 5]"**.
- FVXTM-B atveju – patalpoje, kurios matmenys nurodyti bendrųjų saugos atsargumo priemonių sk. **""Minimalaus grindų ploto nustatymas"**.



#### ĮSPĖJIMAS

Jei prietaisuose yra šaltnešio R32, patalpos, kurioje įrengiami, eksploatuojami ir sandėliuojami prietaisai, grindų plotas turi būti didesnis nei minimalus patalpos plotas A (m<sup>2</sup>). Kalbant apie blokus CVXM ir FVXM reikia žr. sk. **""Kaip nustatyti minimalų patalpos plotą" [p 5]"**, o dėl FVXTM-B – žr. bendrąsias saugos atsargumo priemones.



#### ATSARGIAI

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



#### ĮSPĖJIMAS

Pasirūpinkite, kad reikalingos ventilacijos angos būtų laisvos nuo kliūčių.

### Vamzdyno įrengimas (žr. sk. **""6 Vamzdžių montavimas" [p 10]"**)



#### 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 įrangą ir vamzdžius. Apsaugokite juos, kad išvengtumėte įrangos arba vamzdžių atsitiktinio trūkimo dėl išorinių veiksnių, pvz., baldų perštūmimo ar remonto.



#### ATSARGIAI

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



#### PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI



#### ATSARGIAI

- Netinkamai atlikus išplatavimo 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 nuotėkis.

### Elektros sistemos įrengimas (žr. sk. **""7 Elektros instaliacija" [p 11]"**)



#### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



#### ĮSPĖJIMAS

VISADA naudokite daugiagylius maitinimo kabelius.



#### ĮSPĖJIMAS

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



#### ĮSPĖJIMAS

- Jei maitinimo šaltinyje nėra nulinės fazės arba ji netinkamai prijungta, įranga gali sugesti.
- Prijunkite tinkamą įžeminimą. NESUJUNKITE įrenginio įžeminimo laido su pagalbinio vamzdžiu, viršįtampio 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 NESILIESTŪ 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 viršįtampio III kategoriją.



#### ĮSPĖJIMAS

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

## 3 Apie dėžę



### ĮSPĖJIMAS

NEJUNKITE maitinimo kabelio prie patalpos bloko. Kitaip galite gauti elektros smūgį 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 įkaista.



### ATSARGIAI

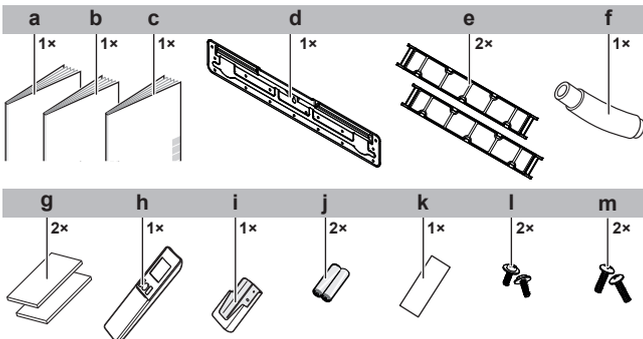
Keisdami R32 šaltnešio nuotėkio jutiklį, pakeiskite jį gamintojo nurodytu jutikliu (žr. atsarginių dalių sąrašą).

## 3 Apie dėžę

### 3.1 Vidaus įrenginys

#### 3.1.1 Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuėmimas

1 Išimkite priedus, esančius pakuotės dugne. Atsarginį SSID lipduką rasite ant įrenginio.



- a Įrengimo vadovas
- b Eksploatacijos vadovas
- c Bendrosios saugos atsargumo priemonės
- d Montavimo plokštė
- e Titano apatito dezodoravimo filtras
- f Drenažo žarna
- g Izoliacinė dalis
- h Belaidis nuotolinis valdiklis (naudotojo sąsaja)
- i Belaidis nuotolinis valdiklis
- j Sausasis AAA formato maitinimo elementas LR03 (šarminis), skirtas belaidžiam nuotoliniam valdikliui
- k Atsarginis SSID lipdukas (priklijuotas prie įrenginio)
- l Sraigtai drenažo žarnai tvirtinti
- m Sraigtai balta galvute (galutiniam priekinių grotelių įrengimui)

- **Atsarginis SSID lipdukas.** NEIŠMESKITE atsarginio lipduko. Laikykite jį saugioje vietoje, jei kartais prireiktų ateityje (pvz., jei buvo pakeistos priekinės grotelės, priklijuokite prie naujų priekinių grotelių).

## 4 Apie bloką



### A2L ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

### 4.1 Apie belaidį LAN

Išsamių specifikacijų, įrengimo instrukcijų, nustatymo metodų, DUK, atitikties 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 radijo ryšio įranga atitinka Direktyvą 2014/53/ES.
- Šis įrenginys pagal Direktyvos 2014/53/ES apibrėžtį yra laikomas jungtiniu.

#### 4.1.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės

NENAUDOKITE šalia:

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

#### 4.1.2 Baziniai parametrai

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

## 5 Įrenginio montavimas



#### INFORMACIJA

Jei nežinote, kaip atidaryti arba uždaryti tam tikras įrenginio dalis (priekinį skydelį, elektros instaliacijos skydą, priekines groteles ir pan.), žr. įrenginio montuotojo trumpąjį vadovą, kur aprašomos atitinkamos procedūros. Montuotojo trumpojo vadovo vietą rasite sk. "1.1 Apie šį dokumentą" [p. 2].



#### ĮSPĖJIMAS

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

## 5.1 Montavimo vietos paruošimas.



### ĮSPĖJIMAS

Prietaisas turi būti sandėliuojamas:

- taip, kad būtų išvengta mechaninių pažeidimų;
- gerai vėdinamoje patalpoje, kur nebūtų nuolat veikiančių degimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, veikiančių dujinių buitinių prietaisų ar veikiančių elektrinių šildytuvų).
- CVXM ir FVXM atveju – patalpoje, kurios matmenys nurodyti sk. "Kaip nustatyti minimalų patalpos plotą" [p 5]".
- FVXTM-B atveju – patalpoje, kurios matmenys nurodyti bendrųjų saugos atsargumo priemonių sk. "Minimalaus grindų ploto nustatymas".

### 5.1.1 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietos reikalavimai



### INFORMACIJA

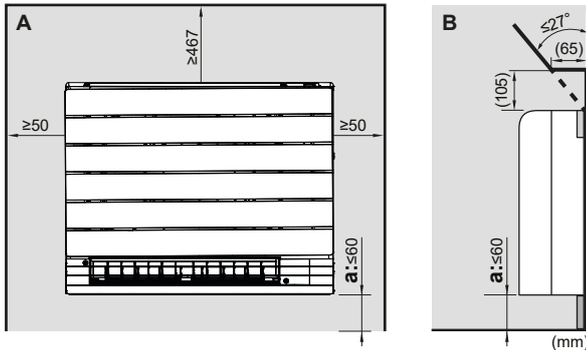
Garso slėgio lygis mažesnis nei 70 dBA.



### ĮSPĖJIMAS

Jei prietaisuose yra šaltnešio R32, patalpos, kurioje įrengiami, eksploatuojami ir sandėliuojami prietaisai, grindų plotas turi būti didesnis nei minimalus patalpos plotas A (m<sup>2</sup>). Kalbant apie blokus CVXM ir FVXM reikia žr. sk. "Kaip nustatyti minimalų patalpos plotą" [p 5]", o dėl FVXTM-B – žr. bendrąsias saugos atsargumo priemones.

- Tarpai. Atsižvelkite į šiuos reikalavimus:



- A Vaizdas iš priekio  
 B Vaizdas iš šono  
 a Jei šaltnešio kiekis  $\geq 1,843$  kg, įrenginį montuokite  $\leq 60$  mm virš grindų.

- **Sienos izoliacija.** Kai temperatūra ties siena viršija 30°C, o santykinis drėgnumas – 80% arba į sieną įtraukiamas grynas oras, reikalinga papildoma izoliacija (bent 10 mm storio porolonas).
- **Sienos arba grindų tvirtumas.** Patikrinkite, ar siena arba grindys pakankamai tvirtos, kad atlaikytų bloko svorį. Jei kyla pavojus, prieš montuodami bloką sutvirtinkite sieną arba grindis.

### Kaip nustatyti minimalų patalpos plotą

- Sistemoms, kuriose naudojamas šaltnešis R32, ribojamas bendrasis šaltnešio kiekis ir (arba) vėsinos patalpos plotas.
- Norėdami nustatyti bendrąjį šaltnešio kiekį (m) sistemoje, žr. lauko bloko įrengimo vadovą.

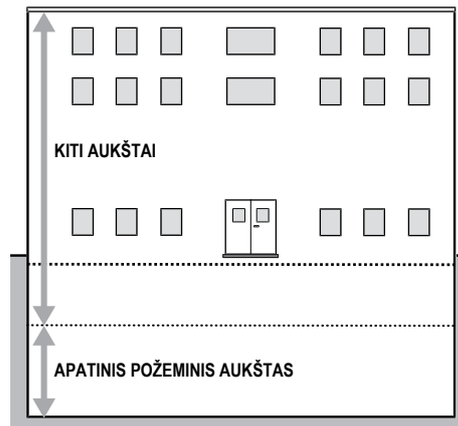
**Pastaba:** Patalpos bloko negalima įrengti patalpoje, kurios plotas  $< A_{\min}$  (m<sup>2</sup>).

- Atsižvelgiant į bendrąjį šaltnešio kiekį (m), minimalus patalpos plotas yra ( $A_{\min}$ ).



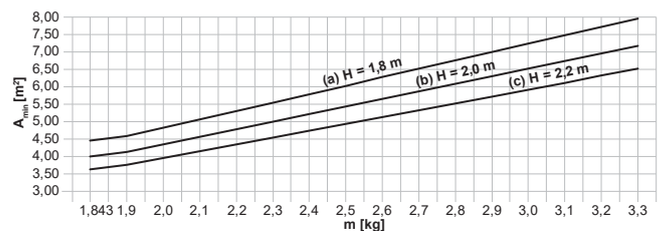
### INFORMACIJA

- Bendrojo šaltnešio kiekio (m), mažiausio grindų plotas yra ( $A_{\min}$ ), apribojimas taip pat priklauso nuo patalpos aukščio (H) ir nuo to, ar įrenginys sumontuotas ŽEMIAUSIAME POŽEMINIAME AUKŠTE, ar bet kuriame KITAME AUKŠTE.
- Jei toliau nepateikta reikiama tiksli bendroji šaltnešio kiekio sistemoje (m) vertė, naudokite artimiausią didesnę vertę.
- Jei patalpos aukštis  $> 2,2$  m, naudokite 2,2 m vertes.
- FVXTM-B atveju naudokite diagramą, pateiktą bendrosiose saugos atsargumo priemonėse.



### Bet kuris KITAS AUKŠTAS

m (kg)	$A_{\min}$ (m <sup>2</sup> )		
	H $\geq 2,2$ m	H = 2,0 m	H = 1,8 m
$\leq 1,842$	Apribojimų nėra		
1,843	3,64	4,00	4,45
1,9	3,75	4,13	4,58
2,0	3,95	4,34	4,83
2,1	4,15	4,56	5,07
2,2	4,34	4,78	5,31
2,3	4,54	4,99	5,55
2,4	4,74	5,21	5,79
2,5	4,94	5,43	6,03
2,6	5,13	5,65	6,27
2,7	5,33	5,86	6,51
2,8	5,53	6,08	6,76
2,9	5,73	6,30	7,00
3,0	5,92	6,51	7,24
3,1	6,12	6,73	7,48
3,2	6,32	6,95	7,72
3,3	6,51	7,17	7,96

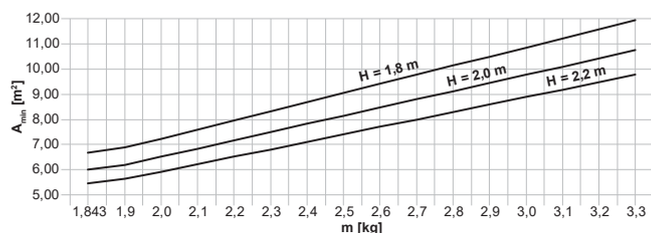


- $A_{\min}$  Minimalus patalpos plotas  
 m Bendrasis šaltnešio kiekis sistemoje  
 H Patalpos aukštis

## 5 Įrenginio montavimas

### APATINIS POŽEMINIS LYGIS

m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )		
	H≥2,2 m	H=2,0 m	H=1,8 m
≤1,842	Apribojimų nėra		
1,843	5,46	6,00	6,67
1,9	5,63	6,19	6,88
2,0	5,92	6,51	7,24
2,1	6,22	6,84	7,60
2,2	6,51	7,17	7,96
2,3	6,81	7,49	8,32
2,4	7,11	7,82	8,69
2,5	7,40	8,14	9,05
2,6	7,70	8,47	9,41
2,7	8,00	8,79	9,77
2,8	8,29	9,12	10,13
2,9	8,59	9,45	10,50
3,0	8,88	9,77	10,86
3,1	9,18	10,10	11,22
3,2	9,48	10,42	11,58
3,3	9,77	10,75	11,94



A<sub>min</sub> Minimalus patalpos plotas  
m Bendrasis šaltnešio kiekis sistemoje  
H Patalpos lubų aukštis

**Pavyzdys:** Jei patalpos blokas įrengiamas patalpoje, kurių lubų aukštis yra 2 m, ji yra virš žemės ir bendrasis prijungtos sistemos šaltnešio kiekis yra 2,3 kg, tuomet minimalus patalpos plotas yra 4,99 m<sup>2</sup>.

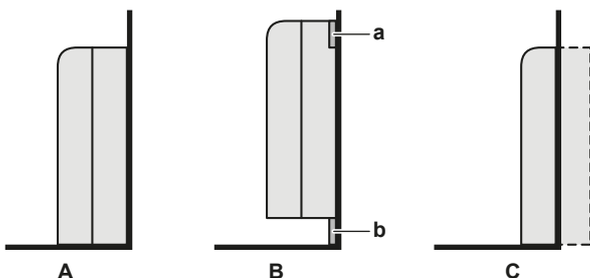
**Pavyzdys:** Jei patalpos blokas įrengiamas patalpoje, kurios plotas yra 4,99 m<sup>2</sup>, lubų aukštis siekia 2 m ir ji yra virš žemės, tuomet galite įrengti tik tokią sistemą, kurios šaltnešio kiekis ≤2,3 kg.

## 5.2 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas

### 5.2.1 Patalpose naudojamo įrenginio montavimas

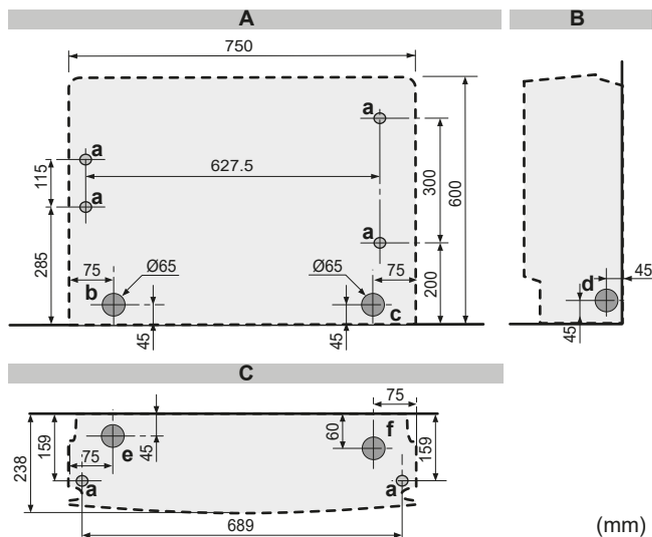
#### Įrengimo parinktys

Patalpos blokui įrengti galima rinktis vieną iš 3 įrengimo tipų.



A Įrengimas ant grindų (priglaudus)  
B Įrengimas ant sienos (priglaudus)  
C Įrengimas pusiau įleidus  
a Montavimo plokštė  
b Uždegimo plokštė

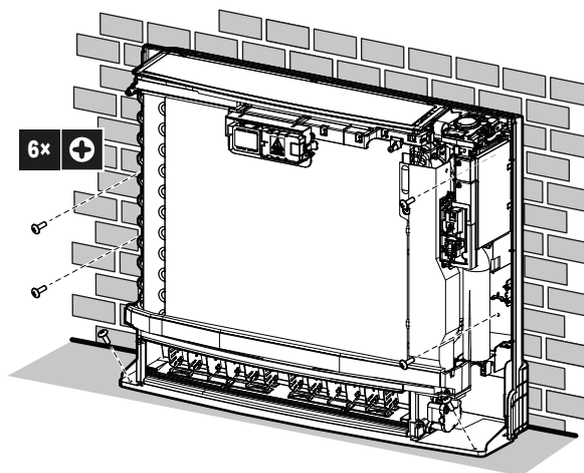
### Pastatomasis įrengimas



▲ 5–1 Patalpos bloko įrengimo brėžinys: Pastatomasis įrengimas

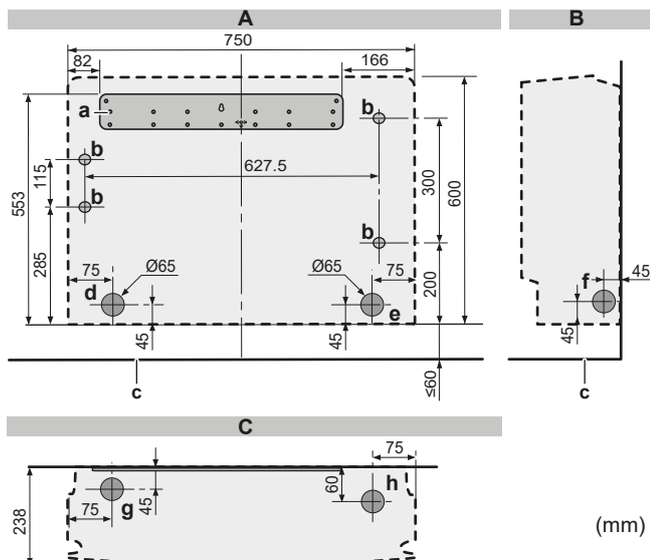
- A Vaizdas iš priekio
- B Vaizdas iš šono
- C Vaizdas iš viršaus
- a Kiaurymė sraigtui (6 vnt.)
- b Kairiosios galinės kiaurymės vamzdžiui vieta
- c Dešinėsios galinės kiaurymės vamzdžiui vieta
- d Kairiosios / dešinėsios kiaurymės vamzdžiui vieta
- e Kairiosios apatinės kiaurymės vamzdžiui vieta
- f Dešinėsios apatinės kiaurymės vamzdžiui vieta

- 1 Išgręžkite kiaurymę sienoje (pagal tai, kurioje pusėje išvedamas vamzdynas. Žr. sk. "5.2.2 Kaip išgręžti sienoje skylę" ▶ 8).
- 2 Atidarykite priekinį skydelį ir nuimkite priekines groteles.
- 3 Žnyplytėmis nuimkite išimamąsias plokšteles. Žr. sk. "5.2.3 Kaip nuimti išimamąsias plokšteles" ▶ 8).
- 4 6 sraigtais M4×25L (išgyjama atskirai) prisukite įrenginį prie sienos ir grindų.



- 5 Baigę visus įrengimo darbus, prijunkite priekinį skydelį ir priekines groteles pradinėje padėtyje.

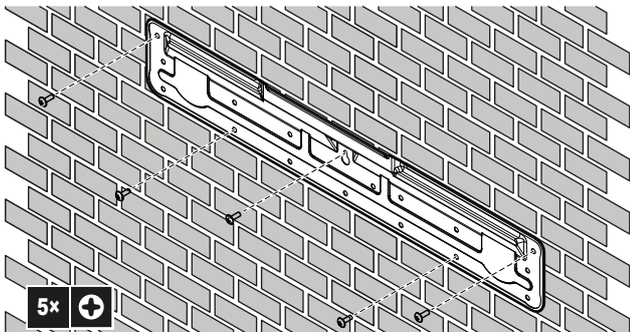
## Įrengimas ant sienos



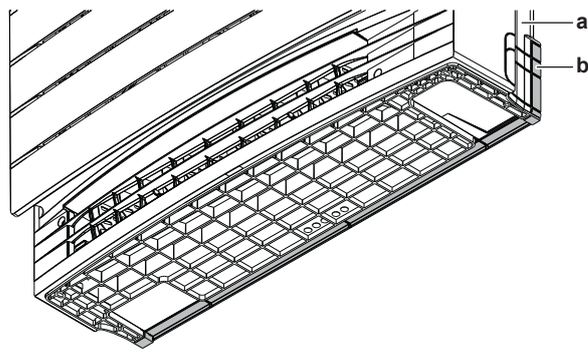
5-2 Patalpos bloko įrengimo brėžinys: įrengimas ant sienos

- A Vaizdas iš priekio
- B Vaizdas iš šono
- C Vaizdas iš viršaus
- a Montavimo plokštė
- b Kiaurymė sraigtui (4 vnt.)
- c Grindys
- d Kairiosios galinės kiaurymės vamzdžiui vieta
- e Dešinėsios galinės kiaurymės vamzdžiui vieta
- f Kairiosios / dešinėsios kiaurymės vamzdžiui vieta
- g Kairiosios apatinės kiaurymės vamzdžiui vieta
- h Dešinėsios apatinės kiaurymės vamzdžiui vieta

- 6 Laikinai pritvirtinkite montavimo plokštę prie sienos.
- 7 Užtikrinkite, kad montavimo plokštė būtų nustatyta lygiai.
- 8 Pažymėkite ant sienos gręžimo taškų centrus.
- 9 5 sraigtais M4×25L (įsigijama atskirai) prisukite montavimo plokštę prie sienos.



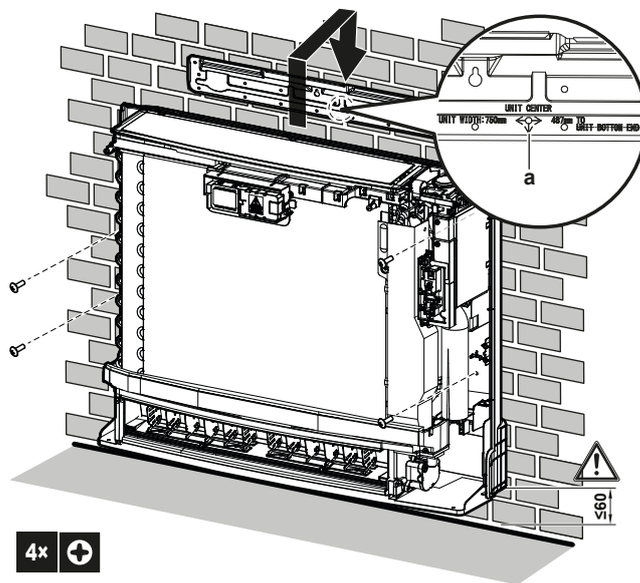
- 10 Išgręžkite kiaurymę sienoje (pagal tai, kurioje pusėje išvedamas vamzdynas. Žr. sk. "5.2.2 Kaip išgręžti sienoje skylę" ► 8).
- 11 Atidarykite priekinį skydelį ir nuimkite priekines groteles.
- 12 Žnyplytėmis nuimkite išimamąsias plokšteles. Žr. sk. "5.2.3 Kaip nuimti išimamąsias plokšteles" ► 8).
- 13 Jei reikia dėl uždegimo plokštės, pašalinkite išimamąją plokštelę iš apatinio rėmo.



- a Apatinis rėmas
- b Išimamoji plokštelė

14 Sulygiuokite įrenginį naudodamiesi lygiavimo simboliu , esančiu ant montavimo plokštės: 375 mm nuo lygiavimo simbolio iki kiekvieno šono (įrenginio plotis: 750 mm), 487 mm nuo lygiavimo simbolio iki įrenginio apačios.

15 Užkabinkite įrenginį ant montavimo plokštės ir prisukite jį prie sienos 4 sraigtais M4×25L (įsigijama atskirai).

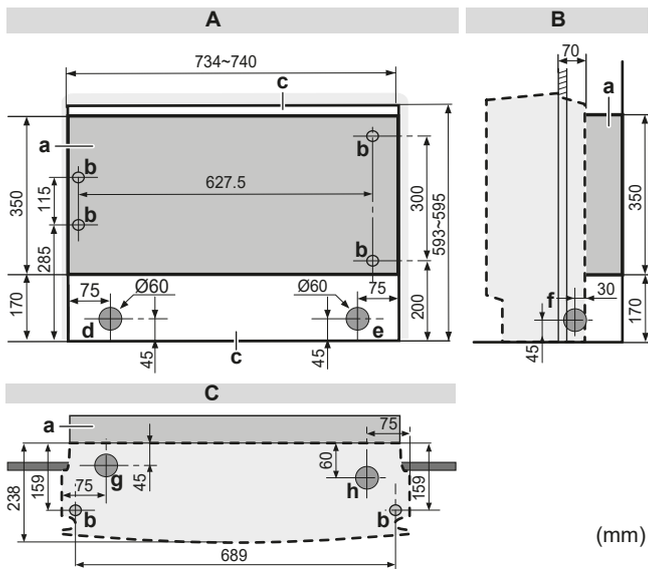


- a Lygiavimo simbolis

16 Baigę visus įrengimo darbus, prijunkite priekinį skydelį ir priekines groteles pradinėje padėtyje.

## 5 Įrenginio montavimas

### Įrengimas pusiau įleidus



5-3 Patalpos bloko įrengimo brėžinys: Įrengimas pusiau įleidus

- A Vaizdas iš priekio
- B Vaizdas iš šono
- C Vaizdas iš viršaus
- a Papildoma užpildymo plokštė
- b Kiaurymė sraigtiui (6 vnt.)
- c Kiaurymė
- d Kairiosios galinės kiaurymės vamzdžiui vieta
- e Dešinėsios galinės kiaurymės vamzdžiui vieta
- f Dešinėsios / kairiosios kiaurymės vamzdžiui vieta
- g Kairiosios apatinės kiaurymės vamzdžiui vieta
- h Dešinėsios apatinės kiaurymės vamzdžiui vieta

17 Išgręžkite kiaurymę sienoje, kaip pavaizduota pirmiau.

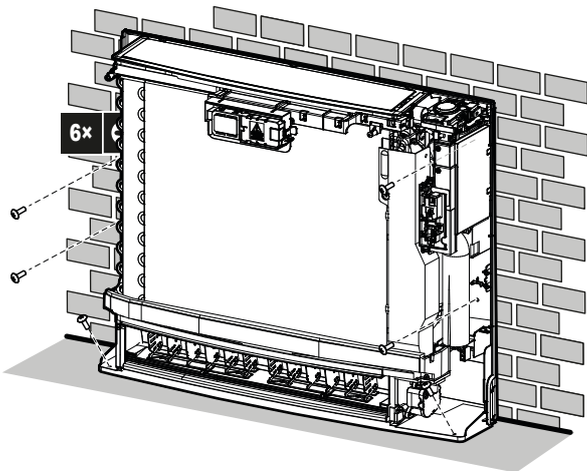
18 Sumontuokite papildomą užpildymo plokštę (įsigyjama atskirai), atsižvelgdami į tarpą tarp įrenginio ir sienos. Užtikrinkite, kad tarp įrenginio ir sienos nebūtų jokio tarpo.

19 Išgręžkite kiaurymę sienoje (pagal tai, kurioje pusėje išvedamas vamzdynas. Žr. sk. "5.2.2 Kaip išgręžti sienoje skylę" ▶ 8].

20 Žnyplytėmis nuimkite išimamąsias plokšteles. Žr. sk. "5.2.3 Kaip nuimti išimamąsias plokšteles" ▶ 8].

21 Atidarykite priekinį skydelį, nuimkite priekines grotėles, nuimkite viršutinį ir šoninį elementus.

22 6 sraigtais M4×25L (įsigyjama atskirai) prisukite įrenginį prie papildomų užpildymo plokščių ir grindų.



23 Baigę visus įrengimo darbus, prijunkite priekinį skydelį ir priekines grotėles pradinėje padėtyje.

### 5.2.2 Kaip išgręžti sienoje skylę



#### ATSARGIAI

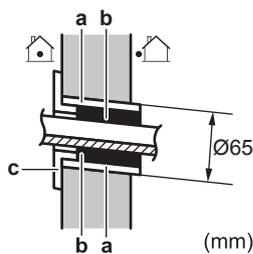
Jei sienoje yra metalinis rėmas arba metalinė plokštė, naudokite įterptinį sieninį vamzdį ir klojimo vietoje uždenkite sieną, kad ta vieta nekaistų, išvengtumėte elektros smūgio bei gaisro.



#### PRANEŠIMAS

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

- 1 Išgręžkite sienoje didelę 65 mm skersmens prakišimo kiaurymę su nuolydžiu į lauką.
- 2 Pro skylę prakiškite įterptinį vamzdį.
- 3 Į sieninį vamzdį įstatykite sieninį dangtį.

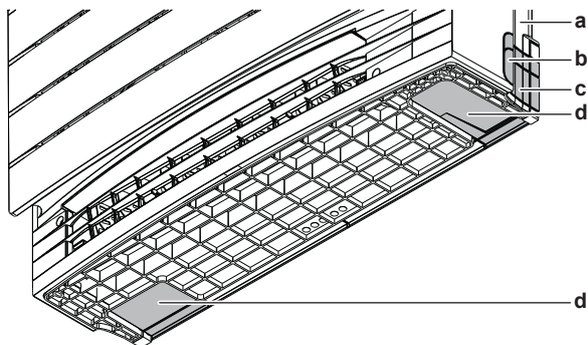


- a Įterptinis sieninis vamzdis
- b Glaistas
- c Sienos kiaurymės dangtelis

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

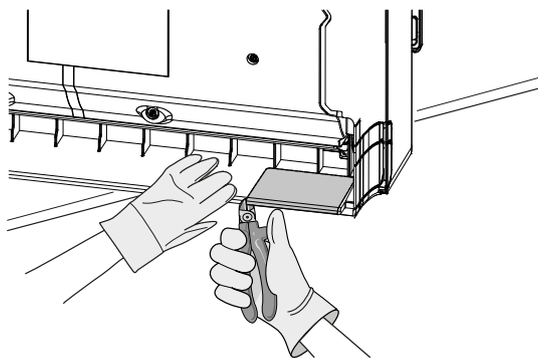
### 5.2.3 Kaip nuimti išimamąsias plokšteles

Norint įrengti vamzdyną šone (kairėje arba dešinėje) ir dugne (kairėje arba dešinėje), reikia nuimti išimamąsias plokšteles. Nuimkite išimamąsias plokšteles pagal tai, kur norite išvesti vamzdžius.

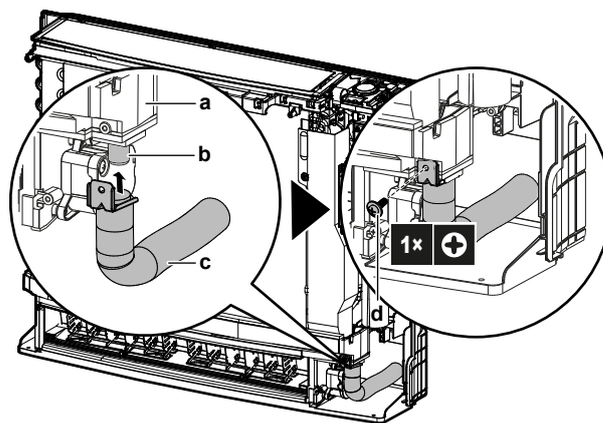
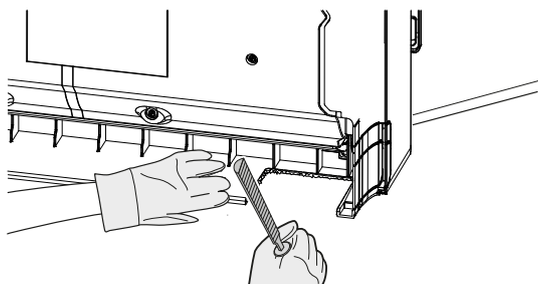


- a Apatinis rėmas
- b Šoninio vamzdyno išimamoji plokštelė priekinėse grotelėse (tas pats – kitoje pusėje)
- c Šoninio vamzdyno išimamoji plokštelė apatiniame rėme (tas pats – kitoje pusėje)
- d Išimamoji plokštelė apatiniame vamzdynui

- 1 Žnyplytėmis nukirpkite išimamąsias plokšteles.



2 Pusapvale dilde nudildykite šerpetas nuo nupjautos vietos.



- a Drenažo rinktuvė
- b Drenažo mova
- c Drenažo žarna (priedas)
- d Sraigtas (priedas)

- 2 Patikrinkite, ar nėra vandens nuotėkių (žr. sk. ["5.3.3 Vandens nuotėkių paieška"](#) [p. 9]).
- 3 Izoliuokite patalpos drenažo movą ir drenažo žarną  $\geq 10$  mm izoliacine medžiaga, kad išvengtumėte kondensacijos.
- 4 Prijunkite drenažo vamzdyną prie drenažo žarnos. Įkiškite drenažo žarną  $\geq 50$  mm, kad ji neišsitrauktų iš drenažo vamzdžio.

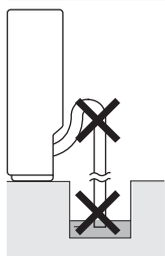
### 5.3 Drenažo vamzdyno prijungimas

#### 5.3.1 Bendrosios rekomendacijos

- **Vamzdžio ilgis.** Stenkitės, kad drenažo vamzdynas būtų kaip įmanoma trumpesnis.
- **Vamzdžio dydis.** Naudokite standų 20 mm vardinio skersmens ir 26 mm išorinio skersmens polivinilo chlorido vamzdį.

#### ! PRANEŠIMAS

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



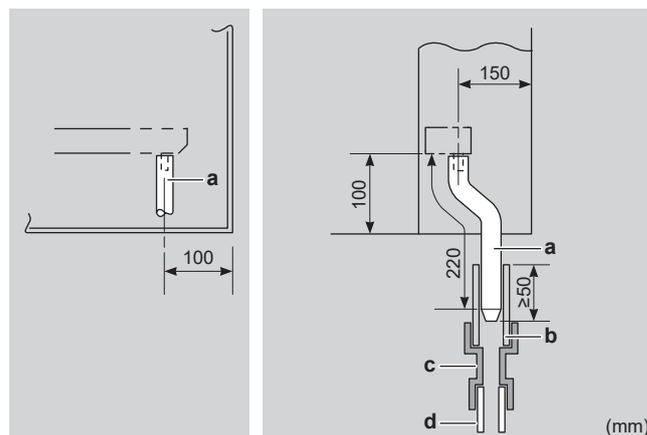
- **Drenažo žarna.** Drenažo žarna (priedas) yra 220 mm ilgio ir 18 mm išorinio skersmens (prijungimo pusėje).
- **Ilginimo žarna.** Kaip ilginimo žarną naudokite 20 mm vardinio skersmens standų polivinilo chlorido vamzdį (išigyjama atskirai). Jungdami ilginimo žarną, naudokite polivinilo klijus.
- **Kondensacija.** Imkitės priemonių dėl kondensacijos. Izoliuokite visą drenažo vamzdyną, esantį pastato viduje.

#### 5.3.2 Drenažo vamzdyno prijungimas prie patalpos bloko

#### ! PRANEŠIMAS

Netinkamai prijungus drenažo žarną, galimi nuotėkiai ir žala įrengimo vietai bei aplinkai.

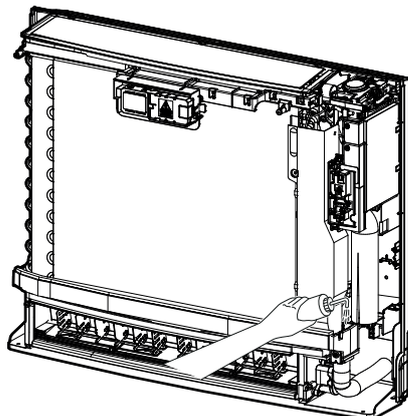
- 1 Užstumkite drenažo žarną (priedas) kaip įmanoma toliau ant drenažo movos ir prisukite 1 sraigto (priedas).



- a Drenažo žarna (priedas)
- b Vinilchlorido drenažo vamzdis (VP-30) (išigyjama atskirai)
- c Reduktorius (išigyjama atskirai)
- d Vinilchlorido drenažo vamzdis (VP-20) (išigyjama atskirai)

#### 5.3.3 Vandens nuotėkių paieška

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



## 6 Vamzdžių montavimas

### 6 Vamzdžių montavimas

#### 6.1 Aušalo vamzdelių paruošimas

##### 6.1.1 Reikalavimai šaltnešio vamzdynui

###### ⚠️ ATSARGIAI

Vamzdyną BŪTINA įrengti vadovaujantis instrukcijomis, pateiktomis sk. "6 Vamzdžių montavimas" [p. 10]. Galima naudoti tik tas mechanines jungtis (pvz., kietojo litavimo ir išplatėjimo), kurios dera su naujausia ISO14903 versija.

###### ⚠️ ATSARGIAI

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

###### ❗ PRANEŠIMAS

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

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

#### Šaltnešio vamzdžio skersmuo

Naudokite to paties skersmens jungtis kaip ir lauko bloką:

Klasė	Vamzdžio išorinis skersmuo (mm)	
	Skysčio vamzdynas	Dujų vamzdynas
20~35	Ø6,4	Ø9,5
50	Ø6,4	Ø12,7

#### Šaltnešio vamzdžio medžiaga

##### Vamzdžio medžiaga

Fosforo rūgštimi deoksiduotas besiūlis varis

##### Platėjimo jungtys

naudokite tik grūdintą medžiagą.

##### Vamzdžio grūdinimo rūšis ir storis

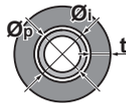
Išorinis skersmuo (Ø)	Grūdinimo rūšis	Storis (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4 col.)	Grūdinta (O)	$\geq 0,8$ mm	
9,5 mm (3/8 col.)			
12,7 mm (1/2 col.)			

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

##### 6.1.2 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 (Ø <sub>p</sub> )	Izoliacijos vidinis skersmuo (Ø <sub>i</sub> )	Izoliacijos storis (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	$\geq 10$ mm
9,5 mm (3/8")	10~14 mm	$\geq 13$ mm
12,7 mm (1/2")	14~16 mm	$\geq 13$ 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.

#### 6.2 Aušalo vamzdžių prijungimas



**PAVOJUS! GALIMA NUSIDĖGINTI / NUSIPLIKYTI**

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

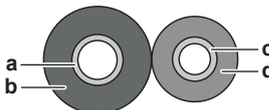


**A2L ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA**

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

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

- Naudodami **platėjimo jungtis**, prijunkite šaltnešio vamzdyną prie bloko.
- Izoliuokite** patalpos bloko šaltnešio vamzdyną:



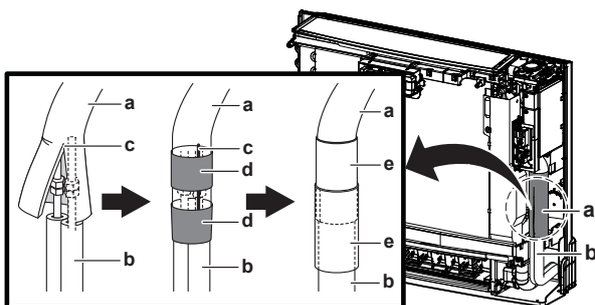
- a Dujų vamzdis
- b Dujų vamzdžio izoliacija
- c Skysčio vamzdis
- d Skysčio vamzdžio izoliacija



###### PRANEŠIMAS

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

- Uždarykite šaltnešio vamzdžio jungties įpjovą ir užklijuokite juostelę (išigyjama atskirai). Užtikrinkite, kad nebūtų tarpų.
- Izoliacine dalimi (priedas) apvyniokite įpjovą ir prijunkite šaltnešio vamzdžio esamą izoliaciją. Užtikrinkite, kad nebūtų tarpų.



- a Šaltnešio vamzdžio jungtis
- b Šaltnešio vamzdynas (išigyjama atskirai)
- c Įpjova
- d Juostelė
- e Izoliacinė dalis (priedas)

- Po šaltnešio įpylimo patikrinkite šaltnešio vamzdžio sandūras, ar nėra nuotėkio.



###### ATSARGIAI

Reikia patikrinti patalpose įrengtų šaltnešio jungčių sandarumą. Bandymo metodo jautrumas turi būti ne prastesnis nei 5 g šaltnešio per metus, kai slėgis – bent 0,25 aukščiausio leistino slėgio. Neturi būti aptikta jokio nuotėkio.

## 7 Elektros instaliacija

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

**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 viršįtampio 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**

NEJUNKKITE maitinimo kabelio prie patalpos bloko. Kitaip galite gauti elektros smūgį 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 įkaista.

### 7.1 Standartinių laidų komponentų specifikacijos

**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. Išsamiai skaitykite montuotojo trumpojo vadovo sk. "Elektros laidų prijungimo gairės".

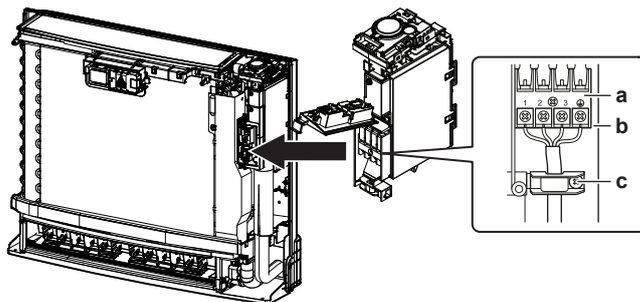
Komponentas		
Jungiamasis kabelis (patalpa→laukas)	Įtampa	220~240 V
	Laido skerspjūvio plotas	Naudokite tik harmonizuotą laidą su dviguba izoliacija, tinkamą naudojamai įtampai  Keturgyslis kabelis 1,5 mm <sup>2</sup> ~2,5 mm <sup>2</sup> (pagal lauko bloką)

### 7.2 Kaip prijungti elektros instaliaciją prie patalpos bloko

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

- 1 Atidarykite kontaktų bloką.
- 2 Pašalinkite maždaug 15 mm izoliacijos nuo laidų galų.
- 3 Atitaisykite laidų spalvas pagal patalpos ir lauko bloką kontaktų bloką kontaktų numerius ir gerai prisukite laidus prie atitinkamų kontaktų.

4 Prijunkite įžeminimo laidus prie atitinkamų kontaktų.

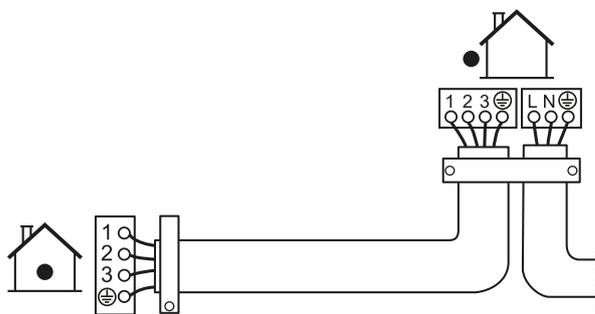


- a Kontaktų blokas
- b Elektros komponentų blokas
- c Kabelio spaustukas

5 Patraukite laidus, kad įsitikintumėte, jog jie gerai pritvirtinti, tada užfiksuokite laidus kabelių veržikliu.

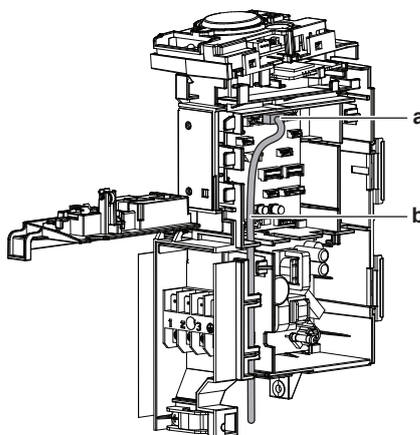
6 Užtikrinkite, kad laidai neliestų metalinių šilumokaičio dalių.

7 Jei ketinate jungti prie pasirinktinio adapterio, žr. sk. "7.3 Pasirinktinių priedų prijungimas (laidinė naudotojo sąsaja, centrinė naudotojo sąsaja, belaidis adapteris ir pan.)" ▶ 11].



### 7.3 Pasirinktinių priedų prijungimas (laidinė naudotojo sąsaja, centrinė naudotojo sąsaja, belaidis adapteris ir pan.)

- 1 Nuimkite elektros instaliacijos skydo dangtį.
- 2 Prie S21 jungties prijunkite pasirinktinio adapterio laidą. Norėdami prie parinkties prijungti pasirinktinio adapterio laidą, žr. pasirinktinio adapterio įrengimo vadovą.
- 3 Nutieskite laidą kaip parodyta tolesnėje iliustracijoje.



- a S21 jungtis
- b Pasirinktino adapterio laidas

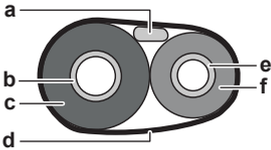
4 Uždarykite elektros instaliacijos skydo dangtį.

## 8 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo pabaiga

### 8 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo pabaiga

#### 8.1 Kaip užbaigti patalpos bloko įrengimą

- 1 Tai atlikite įrengę drenažo vamzdyną, šaltnešio vamzdyną ir elektros instaliaciją. Apvyniokite šaltnešio vamzdžius ir jungiamąjį kabelį izoliacine juoste. Kiekvieno posūkio metu perdenkite bent pusę juostelės pločio.



- a Jungiamasis kabelis
- b Dujų vamzdis
- c Dujų vamzdžio izoliacija
- d Izoliacinė juosta
- e Skysčio vamzdis
- f Skysčio vamzdžio izoliacija

- 2 Prakiškite vamzdžius pro kiaurymę sienoje ir užglaistykite tarpus.

## 9 Konfigūracija



### INFORMACIJA

Jei 1 patalpoje įrengti 2 patalpos blokai, 2 naudotojo sąsajoms nustatykite skirtingus adresus. Procedūrą rasite montuotojo trumpajame vadove, vietą – sk. "1.1 Apie šį dokumentą" [p. 2].

## 10 Įdiegimas į eksploataciją



### PRANEŠIMAS

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

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



### PRANEŠIMAS

Įrenginį VISADA naudokite su termistoriais ir (arba) slėgio jutikliais/jungikliais. PRIEŠINGU atveju gali sudegti kompresorius.

### 10.1 Eksploatacijos bandymas

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

**Prielaida:** eksploatacijos bandymą galima atlikti vėsinimo arba šildymo režimu.

**Prielaida:** eksploatacijos bandymą reikia atlikti vadovaujantis patalpos bloko eksploatacijos vadovu, kad visos funkcijos ir dalys veiktų tinkamai.

- 1 Vėsinimo režimu pasirinkite žemiausią programuojamą temperatūrą. Šildymo režimu pasirinkite aukščiausią programuojamą temperatūrą. Prireikus eksploatacijos bandymą galima išjungti.

- 2 Atlikę eksploatacijos bandymą, nustatykite įprastą temperatūros lygį. Vėsinimo režimu: 26~28°C, šildymo režimu: 20~24°C.
- 3 Sistema nustoja veikti praėjus 3 minutėms nuo bloko išjungimo.

#### 10.1.1 Kaip atlikti eksploatacijos bandymą naudojantis belaidžiu nuotoliniu valdikliu

- 1 Paspauskite , kad įjungtumėte sistemą.
- 2 Vienu metu paspauskite vidurį ir .
- 3 Dukart paspauskite , kad pasirinktumėte **7<sup>-</sup>**, tada patvirtinkite išranką paspausdami .

**Rezultatas:** 7<sup>-</sup> ekrane reiškia, kad pasirinktas eksploatacijos bandymas. Eksploatacijos bandymas automatiškai sustos maždaug po 30 minučių.

- 4 Norėdami procedūrą sustabdyti anksčiau, paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.

## 11 Išmetimas



### PRANEŠIMAS

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

## 12 Techniniai duomenys

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

### 12.1 elektros instaliacijos schema.

Elektros instaliacijos schemos ir pastabų vertimas	
Apie elektros instaliacijos schemą	Vertimas
Caution: When the main power is turned OFF and then back on again, operation will resume automatically.	Atsargiai! Išjungus ir vėl įjungus maitinimą, operacijos bus pratęstos automatiškai.
Notice: (*) Applicable for units with refrigerant leakage sensor only.	Pranešimas. (*) Taikoma tik įrenginiams su šaltnešio nuotėkio jutikliu.

#### 12.1.1 Suvienodintos elektros instaliacijos schemos legenda

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

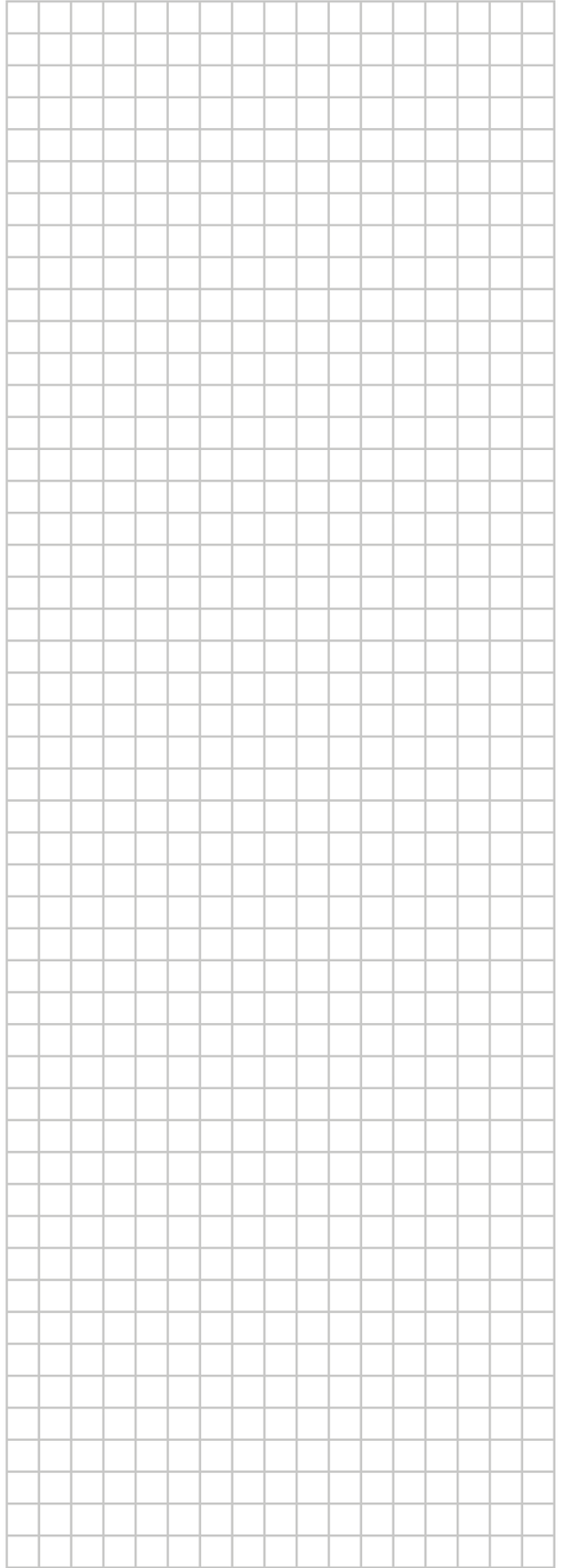
Simbolis	Reikšmė	Simbolis	Reikšmė
	Jungtuvas		Apsauginis įžeminimas
			Įžeminimas be triukšmo
			Apsauginis įžeminimas (sraigtas)

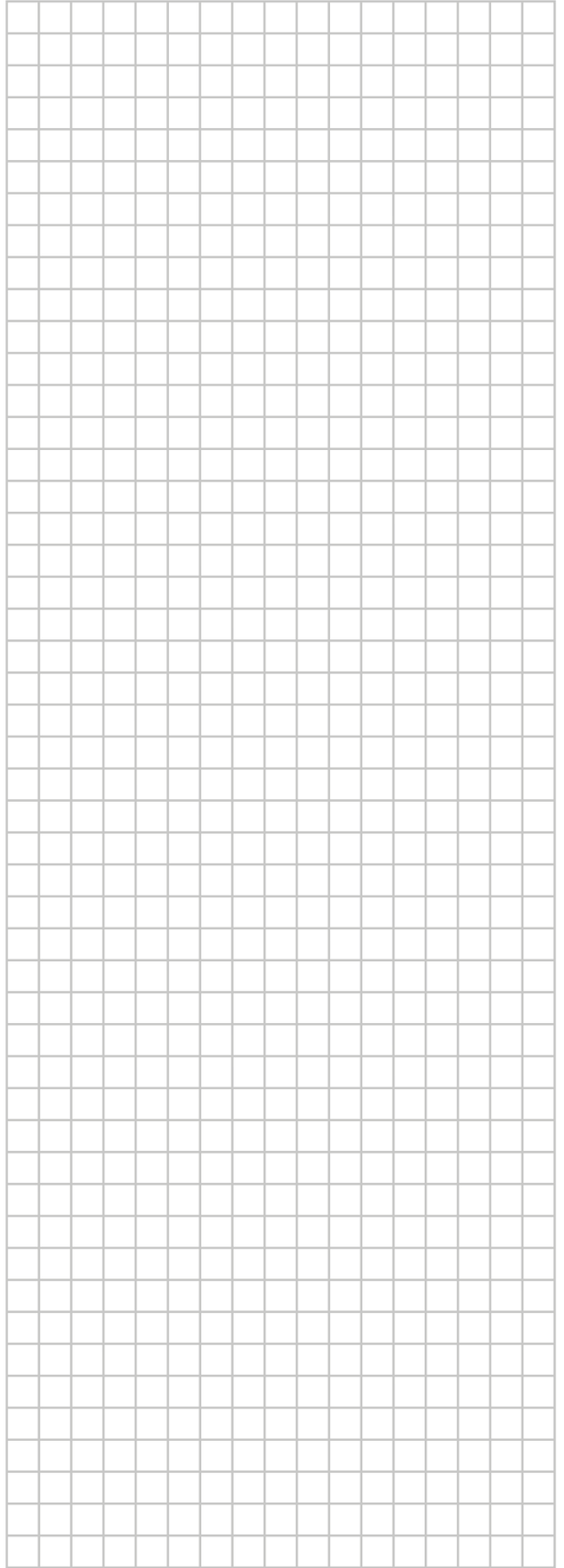
Simbolis	Reikšmė	Simbolis	Reikšmė
	Jungtis		Lygintuvas
	Jungtis		Relės jungtis
	Įžeminimas		Trumpojo jungimo jungtis
	Vietinė instaliacija		Gnybtas
	Saugiklis		Gnybtų juosta
	Patalpos blokas		Laidų spaustukas
	Lauko blokas		Šildytuvas
	Liekamosios srovės apsaugas		

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	Spausdintinės schemos plokštė
BS*	Įjungimo/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 (rėmo įžeminimas)
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=*	Praginių pro ferito šerdį skaičius

Simbolis	Reikšmė
PAM	Moduliuojamas amplitudės impulsas
PCB*	Spausdintinės schemos plokštė
PM*	Maitinimo modulis
PS	Maitinimo šaltinio perjungimas
PTC*	PTC termistorius
Q*	Izoliuotųjų vartų dvipolis tranzistorius (IGBT)
Q*C	Jungtuvas
Q*DI, KLM	Nuotėkio į žeminimo 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 (aukštas slėgis)
S*NPL	Slėgio jutiklis (žemas slėgis)
S*PH, HPS*	Slėgio jungiklis (aukštas slėgis)
S*PL	Slėgio jungiklis (žemas slėgis)
S*T	Termostatas
S*RH	drėgnumo jutiklis
S*W, SW*	Valdymo jungiklis
SA*, F1S	Viršįtampio slopintuvas
SR*, WLU	Signalo imtuvas
SS*	Rinkiklis
SHEET METAL	Kontaktų juostos fiksuotoji 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 plėtomosio vožtuvo ritė
Y*R, Y*S	Reversinio elektromagnetinio vožtuvo ritė
Z*C	Ferito šerdis
ZF, Z*F	Triukšmo filtras





ERC



**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

Copyright 2024 Daikin

3P769578-3F 2024.09