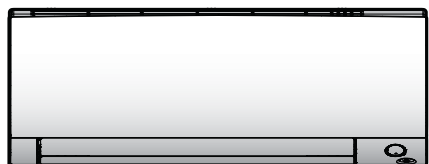




Trumpasis montuotojo vadovas
Patalpos oro kondicionierius "Daikin"



FTXTM30A2V1B
FTXTM40A2V1B

ATXTM30A2V1B

Turinys

1 Apie dokumentaciją	4
1.1 Apie šį dokumentą.....	4
1.1.1 Jspėjimų ir simbolinių reikšmės	5
2 Bendrosios atsargumo priemonės	7
2.1 Montuotojui	7
2.1.1 Bendroji informacija	7
2.1.2 Montavimo vieta.....	8
2.1.3 Aušalas – R410A arba R32 atveju	11
2.1.4 Elektra	12
3 Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos	15
4 Apie dėžę	17
4.1 Vidaus įrenginys.....	17
4.1.1 Patalpose naudojamas įrenginio išpakavimas.....	17
4.1.2 Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuėmimas	17
5 Apie bloką	19
5.1 Sistemos išdėstymas.....	19
5.2 Veikimo diapazonas.....	19
5.3 Apie belaidį LAN	20
5.3.1 Belaidžio LAN naudojimo atsargumo priemonės	20
5.3.2 Baziniai parametrai	20
5.3.3 Belaidžio LAN nustatymas.....	20
6 Įrenginio montavimas	22
6.1 Montavimo vietas paruošimas.....	22
6.1.1 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai.....	22
6.2 Bloko atidarymas	23
6.2.1 Kaip nuimti priekinį skydelį.....	23
6.2.2 Kaip atidaryti priežiūros dangtį.....	24
6.2.3 Kaip nuimti priekines groteles	24
6.2.4 Kaip nuimti elektros instaliacijos skydo dangtį.....	26
6.3 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas	27
6.3.1 Montavimo plokštės įrengimas	27
6.3.2 Kaip išgręžti sienoje skylių	28
6.3.3 Kaip nuimti vamzdžio angos dangtį	29
6.4 Drenažo vamzdyno prijungimas	30
6.4.1 Bendrosios rekomendacijos	30
6.4.2 Kaip prijungti vamzdyną dešinioje pusėje, gale dešinėje arba apačioje dešinėje	31
6.4.3 Kaip prijungti vamzdyną kairiojoje pusėje, gale kairėje arba apačioje kairėje	31
6.4.4 Vandens nuotėkių paieška	32
7 Vamzdžių montavimas	33
7.1 Aušalo vamzdelių paruošimas	33
7.1.1 Reikalavimai šaltnešio vamzdynui	33
7.1.2 Aušalo vamzdelių izoliacija	34
7.2 Aušalo vamzdžių prijungimas	34
7.2.1 Apie aušalo vamzdelių prijungimą	34
7.2.2 Atsargumo priemonės prijungiant aušalo vamzdelius	34
7.2.3 Gairės prijungiant aušalo vamzdelius	35
7.2.4 Vamzdelių lankstymo gairės	36
7.2.5 Vamzdelio galio platinimas	36
7.2.6 Aušalo vamzdžių prijungimas prie patalpose naudojamo įrenginio	37
7.2.7 Šaltnešio vamzdyno sandūrų patikra ieškant nuotėkiu po šaltnešio pjylimo	38
8 Elektros instaliacija	39
8.1 Apie elektros laidų prijungimą	39
8.1.1 Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus	39
8.1.2 Rekomendacijos jungiant elektros laidus	40
8.1.3 Standartinių laidų komponentų specifikacijos	42
8.2 Kaip prijungti elektros instalaciją prie patalpos bloko	42
8.3 Pasirinkinių priedų prijungimas (laidinė naudotojo sąsaja, centrinė naudotojo sąsaja ir pan.)	43
9 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo pabaiga	45
9.1 Kaip izoliuoti drenažo vamzdyną, šaltnešio vamzdyną ir jungiamąjį kabelį	45

9.2	Kaip prakišti vamzdžius pro sienos kiaurymę	45
9.3	Kaip pritvirtinti bloką prie montavimo plokštės	46
9.4	Bloko uždarymas	46
9.4.1	Kaip vėl sumontuoti priekines groteles	46
9.4.2	Kaip uždaryti priežiūros dangtį	47
9.4.3	Kaip vėl sumontuoti priekinį skydelį	47
10	Konfigūracija	48
10.1	Kad būtu galima nustatyti kitą patalpos bloko infraraudonųjų spindulių signalo imtuvo kanalą	48
11	Idiegimas į eksploataciją	50
11.1	Apžvalga: paruošimas naudoti	50
11.2	Kontrolinis sąrašas prieš eksploatacijos pradžią	50
11.3	Eksploatacijos bandymas	51
11.3.1	Kaip atlikti eksploatacijos bandymą naudojantis belaidžiu nuotoliniu valdikliu	51
12	Perdavimas vartotojui	52
13	Trikčių šalinimas	53
13.1	Problemų sprendimas pagal klaidų kodus	53
14	Išmetimas	55
15	Techniniai duomenys	56
15.1	elektros instalacijos schema	56
15.1.1	Suvienodintos elektros instalacijos schemas legenda	56
16	Žodynas	59

1 Apie dokumentaciją

1.1 Apie šį dokumentą



ĮSPĖJIMAS

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



INFORMACIJA

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

Tikslinė auditorija

Įgaliotieji montuotojai



INFORMACIJA

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

Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Rinkinj sudaro:

▪ Bendrosios saugos atsargumo priemonės:

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

▪ Patalpos bloko įrengimo vadovas:

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

▪ Trumpasis montuotojo vadovas:

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

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

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

FTXTM-A



ATXTM-A



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

Techniniai inžineriniai duomenys

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

1.1.1 Įspėjimų ir simbolių reikšmės

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

Įrenginiui naudojami simboliai:

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

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

Dokumentacijoje naudojami simboliai:

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

2 Bendrosios atsargumo priemonės

2.1 Montuotojui

2.1.1 Bendroji informacija

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



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI

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



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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



ATSARGIAI

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



ATSARGIAI

NELIESKITE įrenginio oro įleidimo angos arba alumininių sparnuotės menčių.



ATSARGIAI

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

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

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

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

Europoje galiojančios šio žurnalo pildymo nuostatos apibrėžtos normoje EN378.

2.1.2 Montavimo vieta

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

NEMONTUOKITE įrenginio šiose vietose:

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

Įrangos su šaltnešiu R32 instrukcijos



A2L

ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

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

**ATSARGIAI**

Ieškodami šaltnešio nuotėkių, NENAUDOKITE 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, eksplloatuojami ir sandėliuojamomi prietaisai, grindų plotas TURI būti didesnis nei minimalus grindų plotas, nurodytas toliau pateikiamoje A lentelėje (m^2). Tai taikoma:

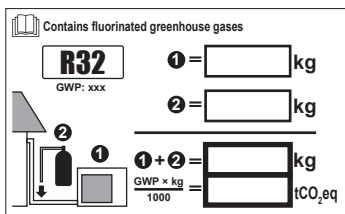
- patalpos blokams **be** šaltnešio nuotėkio jutiklio. Jei patalpos blokas **turi** šaltnešio nuotėkio jutiklį, žr. įrengimo vadovą;
- lauko blokams, įrengtiems arba sandėliuojamiams patalpoje (pvz., žiemos sode, garaže, techninėje patalpoje ir pan.);

**PRANEŠIMAS**

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

Kaip nustatyti minimalų grindų plotą

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

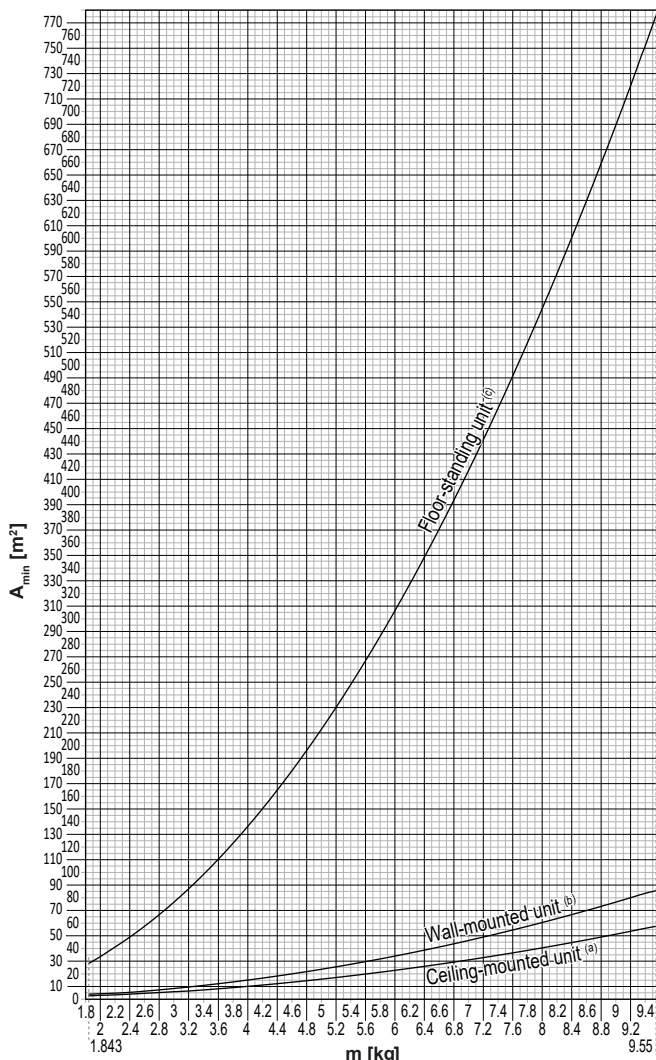


2 Nustatykite, kurią diagramą arba lentelę reikia taikyti.

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

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

3 Nustatykite minimalų grindų plotą, vadovaudamiesi diagrama arba lentele.



Ceiling-mounted unit ^(a)		Wall-mounted unit ^(b)		Floor-standing unit ^(c)	
m (kg)	A _{min} (m ²)	m (kg)	A _{min} (m ²)	m (kg)	A _{min} (m ²)
≤1.842	—	≤1.842	—	≤1.842	—
1.843	3.64	1.843	4.45	1.843	28.9
2.0	3.95	2.0	4.83	2.0	34.0
2.2	4.34	2.2	5.31	2.2	41.2
2.4	4.74	2.4	5.79	2.4	49.0
2.6	5.13	2.6	6.39	2.6	57.5
2.8	5.53	2.8	7.41	2.8	66.7
3.0	5.92	3.0	8.51	3.0	76.6
3.2	6.48	3.2	9.68	3.2	87.2
3.4	7.32	3.4	10.9	3.4	98.4
3.6	8.20	3.6	12.3	3.6	110
3.8	9.14	3.8	13.7	3.8	123
4.0	10.1	4.0	15.1	4.0	136
4.2	11.2	4.2	16.7	4.2	150
4.4	12.3	4.4	18.3	4.4	165
4.6	13.4	4.6	20.0	4.6	180
4.8	14.6	4.8	21.8	4.8	196
5.0	15.8	5.0	23.6	5.0	213
5.2	17.1	5.2	25.6	5.2	230
5.4	18.5	5.4	27.6	5.4	248
5.6	19.9	5.6	29.7	5.6	267
5.8	21.3	5.8	31.8	5.8	286
6.0	22.8	6.0	34.0	6.0	306
6.2	24.3	6.2	36.4	6.2	327
6.4	25.9	6.4	38.7	6.4	349
6.6	27.6	6.6	41.2	6.6	371
6.8	29.3	6.8	43.7	6.8	394
7.0	31.0	7.0	46.3	7.0	417
7.2	32.8	7.2	49.0	7.2	441
7.4	34.7	7.4	51.8	7.4	466
7.6	36.6	7.6	54.6	7.6	492
7.8	38.5	7.8	57.5	7.8	518
8	40.5	8	60.5	8	545
8.2	42.6	8.2	63.6	8.2	572
8.4	44.7	8.4	66.7	8.4	601
8.6	46.8	8.6	69.9	8.6	629
8.8	49.0	8.8	73.2	8.8	659
9	51.3	9	76.6	9	689
9.2	53.6	9.2	80.0	9.2	720
9.4	55.9	9.4	83.6	9.4	752
9.55	57.7	9.55	86.2	9.55	776

- m** Bendroji sistemos šaltnešio jėkrova
A_{min} Minimalus grindų plotas
(a) Ceiling-mounted unit (= ant lubų sumontuotas blokas)
(b) Wall-mounted unit (= sieninis blokas)
(c) Floor-standing unit (= ant grindų stovintis blokas)

2.1.3 Aušalas – R410A arba R32 atveju

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



PAVOJUS! GALI SPROGTI

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

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



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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

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



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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

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



PRANEŠIMAS

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



PRANEŠIMAS

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



PRANEŠIMAS

Pasirūpinkite, kad išorinis vamzdynas ir jungtys NEBŪTŲ veikiami slėgimo.

**PRANEŠIMAS**

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

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

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

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

**ATSARGIAI**

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

2.1.4 Elektra

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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



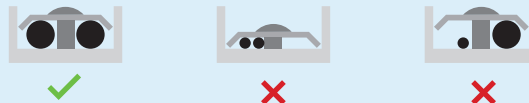
ATSARGIAI

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



PRANEŠIMAS

Atsargumo priemonės tiesiant elektros laidus:



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

2 | Bendrosios atsargumo priemonės

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



PRANEŠIMAS

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

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

3 Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos

Visada laikykitės toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

Bloko įrengimas (žr. sk. "6 Įrenginio montavimas" [▶ 22])



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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



ATSARGIAI

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

Vamzdyno įrengimas (žr. sk. "7 Vamzdžių montavimas" [▶ 33])



A2L

ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.



ATSARGIAI

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



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI



ATSARGIAI

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

Elektros sistemos įrengimas (žr. sk. "8 Elektros instaliacija" [▶ 39])



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



ĮSPĖJIMAS

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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

4 Apie dėžę

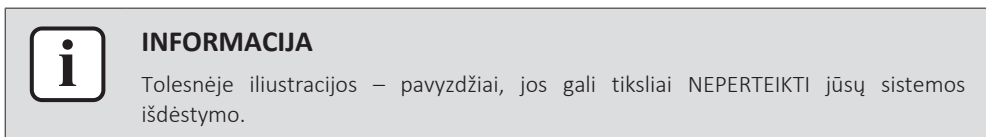
Atminkite!

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

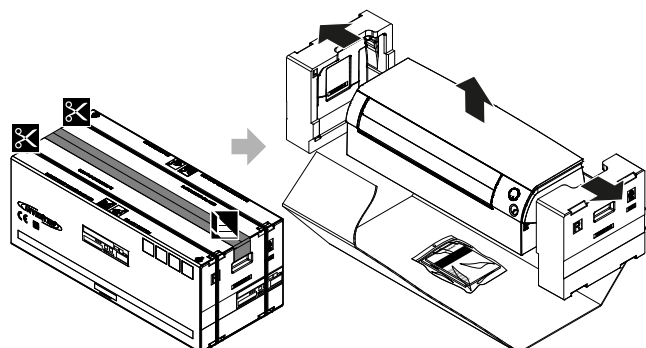
Įrenginys yra dužus, todėl neškite jį atsargiai.

Laikykite įrenginį vertikaliai, kad nepažeistumėte.

4.1 Vidaus įrenginys



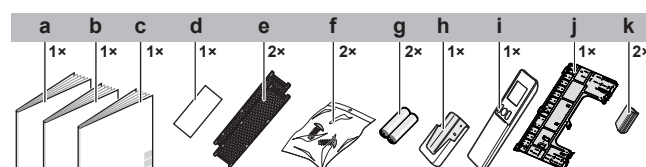
4.1.1 Patalpose naudojamas įrenginio išpakavimas



4.1.2 Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuėmimas

1 Nuimkite:

- priedų maišelj, esantį pakuotės dugne;
- montavimo plokštę, prijungtą prie patalpos bloko nugarėlės;
- atsarginj SSID lipduką, esantį ant priekinių grotelių.



- a** Įrengimo vadovas
- b** Eksploatacijos vadovas
- c** Bendrosios saugos atsargumo priemonės
- d** Atsarginis SSID lipdukas
- e** Titano apatito dezodoravimo ir sidabrinis alergenų šalinimo bei oro gryninimo filtrais
- f** Patalpos bloko fiksavimo sraigtas (M4×12L). Žr. sk. "9.3 Kaip pritvirtinti bloką prie montavimo plokštės" [► 46].

- g** Sausasis AAA formato maitinimo elementas LR03 (šarminis), skirtas belaidžiam nuotoliniam valdikliui
- h** Belaidžio nuotolinio valdiklio (naudotojo sąsajos) laikiklis
- i** Belaidis nuotolinis valdiklis (naudotojo sąsaja)
- j** Montavimo plokštė
- k** **30 klasė:** Sraigto dangtelis

- **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).

5 Apie bloką



A2L

ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

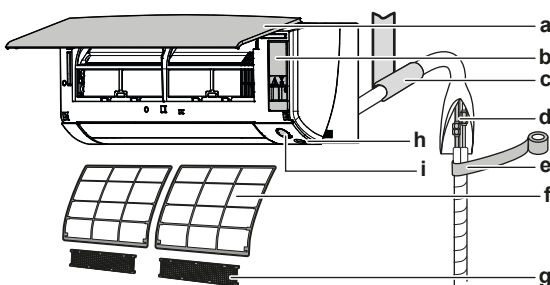
Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

5.1 Sistemos išdėstymas



INFORMACIJA

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



- a** Priekinis dangtis
- b** Priežiūros dangtis
- c** Užglaistykitė vamzdžio skylės tarpą
- d** Šaltnešio vamzdynas, drenažo žarna ir jungiamasis kabelis
- e** Izoliacinė juosta
- f** Oro filtrais
- g** Titano apatito dezodoravimo filtras ir sidabro dalelių filtras ("Ag-ion" filtras)
- h** Jutiklis "Intelligent Eye"
- i** "Daikin Eye"

5.2 Veikimo diapazonas

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

	Vėsinimas ir džiovinimas ^{(a)(b)}	Šildymas ^(a)
Lauko temperatūra	-10~46°C (sausojo termometro)	-30~24°C (sausojo termometro) -31~18°C (drėgnojo termometro)
Patalpos temperatūra	18~32°C (sausojo termometro) 14~23°C (drėgnojo termometro)	10~30°C (sausojo termometro)
Patalpos drėgnumas	≤80% ^(b)	—

^(a) Jei bloko veikimo parametrai išeis už darbinio intervalo ribų, saugos įtaisai gali sustabdyti sistemos veikimą.

^(b) 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, atitikties deklaraciją ir naujausią šio vadovo versiją rasite app.daikineurope.com.



INFORMACIJA: Atitikties deklaracija



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

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 trikdinti 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
Radio ryšio protokolas	IEEE 802.11b/g/n
Radio dažnio kanalas	1~13
Išvesties galia	13 dBm
Efektyviojo spinduliuavimo 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.
- 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 atsiisiųsti į j diegti programėlę ONECTA į savo mobiliųjį telefoną arba planšetinį kompiuterį:



6 Įrenginio montavimas



ĮSPĖJIMAS

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

Šiame skyriuje

6.1	Montavimo vietas paruošimas.....	22
6.1.1	Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai.....	22
6.2	Bloko atidarymas	23
6.2.1	Kaip nuimti priekinį skydelį	23
6.2.2	Kaip atidaryti priežiūros dangtį.....	24
6.2.3	Kaip nuimti priekines groteles	24
6.2.4	Kaip nuimti elektros instalacijos skydo dangtį.....	26
6.3	Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas	27
6.3.1	Montavimo plokštės įrengimas.....	27
6.3.2	Kaip išgręžti sienoje skylę.....	28
6.3.3	Kaip nuimti varzdzio angos dangtį	29
6.4	Drenažo varzdyno prijungimas	30
6.4.1	Bendrosios rekomendacijos.....	30
6.4.2	Kaip prijungti varzdyną dešiniojoje pusėje, gale dešinėje arba apačioje dešinėje	31
6.4.3	Kaip prijungti varzdyną kairiojoje pusėje, gale kairėje arba apačioje kairėje	31
6.4.4	Vandens nuotėkių paieška	32

6.1 Montavimo vietas paruošimas.



ĮSPĖJIMAS

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

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

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

6.1.1 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

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 į sieną įtraukiamas grynas oras, reikalinga papildoma izoliacija (bent 10 mm storio porolonas).

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

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

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

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

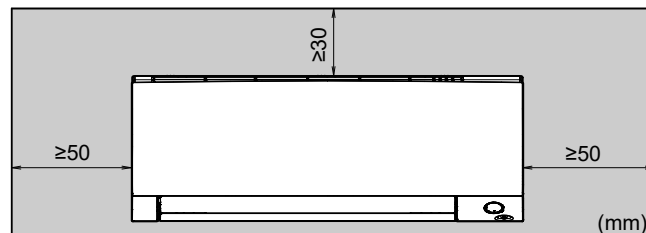
- kur stipriai svyruoja įtampa;
- transporto priemonėse ir laivuose;
- kur yra rūgščių arba šarminių garų.
- Vietose, kur atmosferoje gali būti mineralinės alyvos rūko, purslų arba garų. Plastikinės dalys gali būti sugadintos, nukristi arba sukelti vandens nuotekį.
- Vietose, kur į bloką gali švesti 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 kamščiu kondensatas gali pradėti lašeti ir sugadinti arba suteršti po įrenginiu esančius objektus.

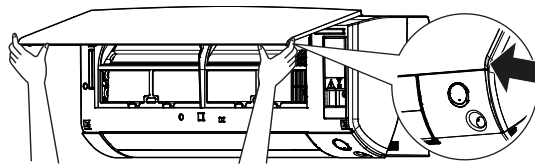
- Tarpai.** Įrenkite bloką bent 1,8 metro atstumu nuo grindų ir atsižvelkite į toliau pateiktus reikalavimus dėl atstumo iki sienų ir lubų:



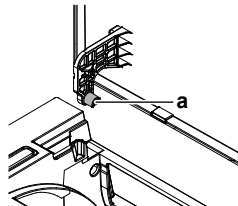
6.2 Bloko atidarymas

6.2.1 Kaip nuimti priekinį skydelį

- Įkiškite pirštus į įrenginio įdubas (po vieną kairėje ir dešinėje pusėje) ir atidarykite priekinį skydelį, kol jis sustos.



- Stumkite kairįjį skydelio veleną išorėn ir aukštyn, kad atjungtumėte priekinį skydelį nuo bloko. (Taip pat nuimkite ir dešinįjį priekinio skydelio veleną.)

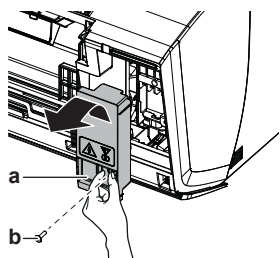


a Priekinio skydelio velenas

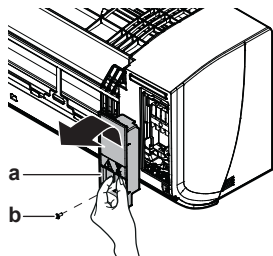
- Nuémę abu priekinio skydelio velenus, patraukite priekinį skydelį link savęs ir nuimkite.

6.2.2 Kaip atidaryti priežiūros dangtį

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



a Priežiūros dangtis
b Priežiūros dangčio varžtas



a Priežiūros dangtis
b Priežiūros dangčio varžtas



PRANEŠIMAS

Uždarydami priežiūros dangtį, užtikrinkite, kad priveržimo sukimo momentas NEVIRŠYTŲ 1,4 ($\pm 0,2$) N•m.

6.2.3 Kaip nuimti priekines groteles

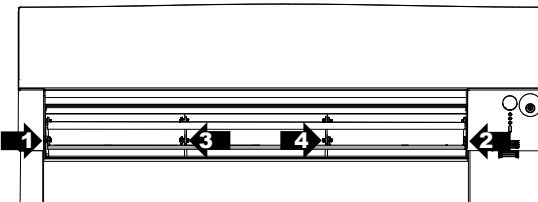


ATSARGIAI

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

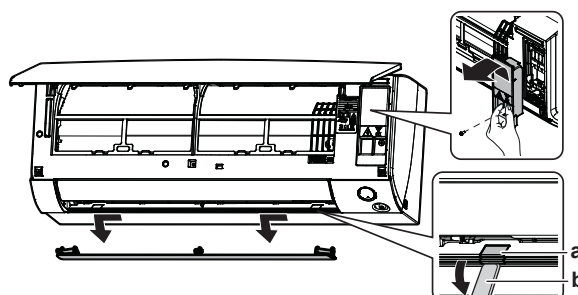
- Nuimkite priekinį skydelį (žr. sk. "6.2.1 Kaip nuimti priekinį skydelį" [▶ 23]) ir išimkite oro filtru.

- 2** Nuimkite priežiūros dangtį, žr. sk. "6.2.2 Kaip atidaryti priežiūros dangtį" [► 24].
- 3** **30 klasėi:** nuimkite apatinj atlanką, spausdami ją kairėn ir link saveš.
40 klasėi: nuimkite atlanką (horizontaliųj kreiptuvą). Pastumkite kreiptuvą iš kairiosios pusės į centrą ir atkabinkite. Pastumkite kreiptuvą iš dešiniosios pusės į centrą ir atkabinkite nuo veleno. Atjunkite 2 centrinius prijungimo taškus.



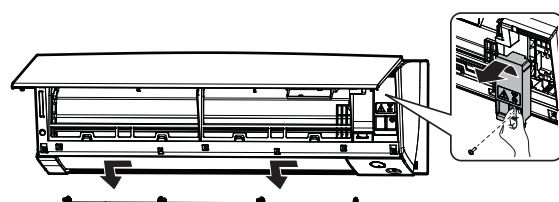
- 4** Ilga ir plokščia plokšteli (pvz., šluoste apvyniota liniuote) nuimkite 2 sraigtų dangtelius (30 klasė) ir atsukite 3 sraigtus, laikančius priekines groteles (jei sumontuota).

30 klasė

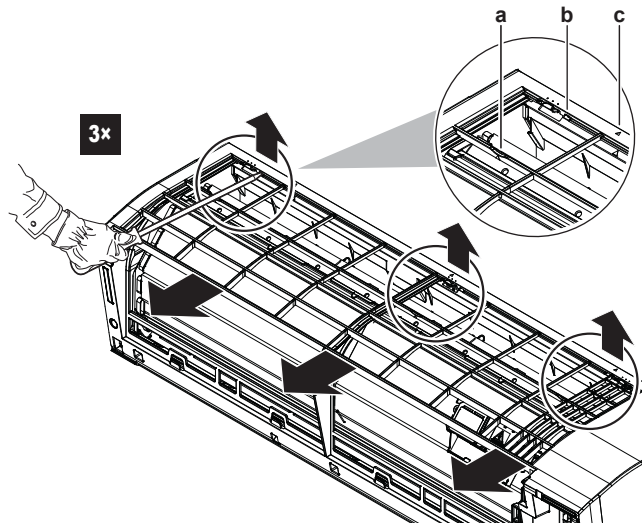


a Sraigto dangtelis
b Ilga plokščia plokštélė

40 klasė

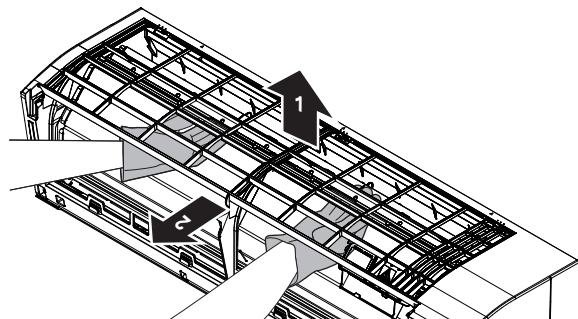


- 5** Nuslinkite plokščiąj atsuktuvą ant briaunos esančio trikampio kryptimi į pusménulio formos jrantą grotelėse.
- 6** Lengvai nuspauskite priekines groteles ir įkiškite atsuktuvą į plyšį šalia kabliukų.
- 7** Plokščiuoju atsuktuvu patraukite priekines groteles aukštyn ir patraukite link priekio.



a Pusmėnilio formos įranta
b Lizdas
c Trikampio simbolis

- 8** Uždėkite abi rankas po priekinių grotelių centrui, tada paspauskite aukštyn ir patraukite j save.

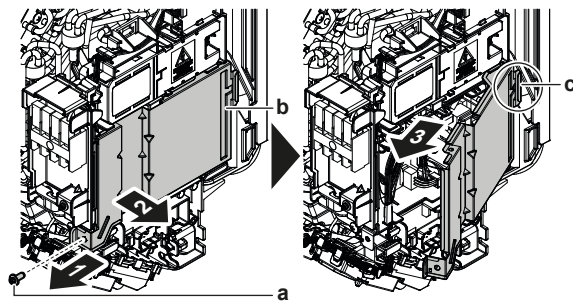


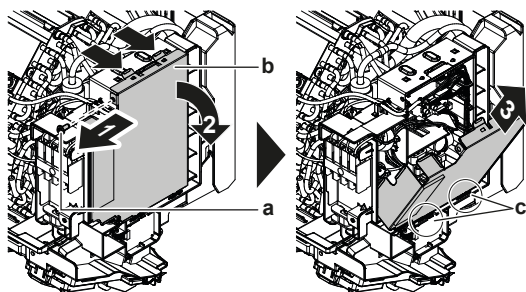
6.2.4 Kaip nuimti elektros instaliacijos skydo dangtį

Prielaida: Nuimkite priekines groteles.

- 1** Atsukite 1 sraigtą nuo elektros instaliacijos skydo.
- 2** Traukdami pirmyn, atidarykite elektros instaliacijos skydo dangtį.
- 3** Atkabinkite elektros instaliacijos skydo dangtį nuo galinio kabliuko.

30 klasė



40 klasė

- a** Varžtas
b Elektros instaliacijos skydas
c Galinis kabliukas

- 4** Norėdami sumontuoti atgal dangtį, pirmiausia prijunkite prie kabliukų elektros instaliacijos skydą, šį uždarykite ir prisukite atgal sraigtą.

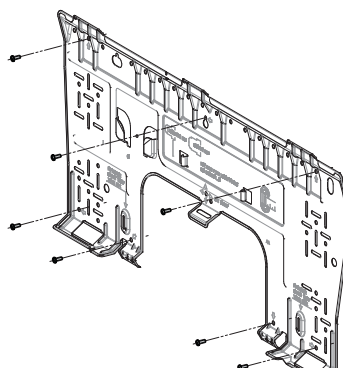
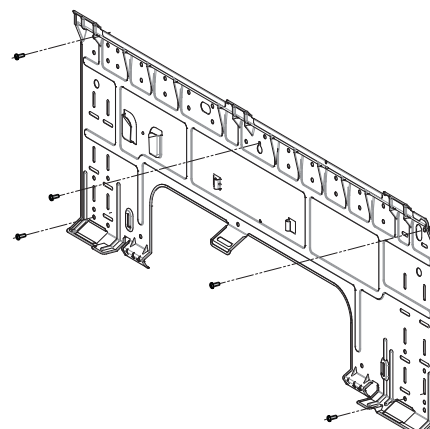
6.3 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas

Šiame skyriuje

6.3.1	Montavimo plokštės įrengimas.....	27
6.3.2	Kaip išgręžti sienoje skylę.....	28
6.3.3	Kaip nuimti vamzdžio angos dangtį	29

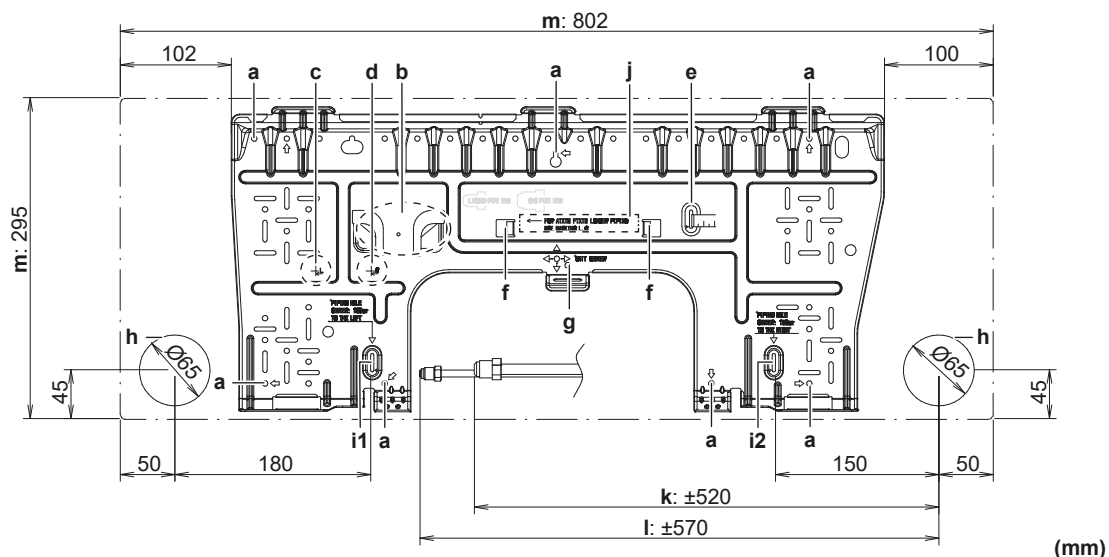
6.3.1 Montavimo plokštės įrengimas

- 1 Laikinai įrenkite montavimo plokštę.
- 2 Išlyginkite montavimo plokštę.
- 3 Matavimo rulete pažymėkite ant sienos gręžimo taškų centrus. Nustatykite matavimo ruletės galą ties simboliu ">".
- 4 Baikite įrengimo darbus, M4x25L sraigtais (vietinis tiekimas) prisukdami montavimo plokštę prie sienos.

30 klasė**40 klasė****INFORMACIJA**

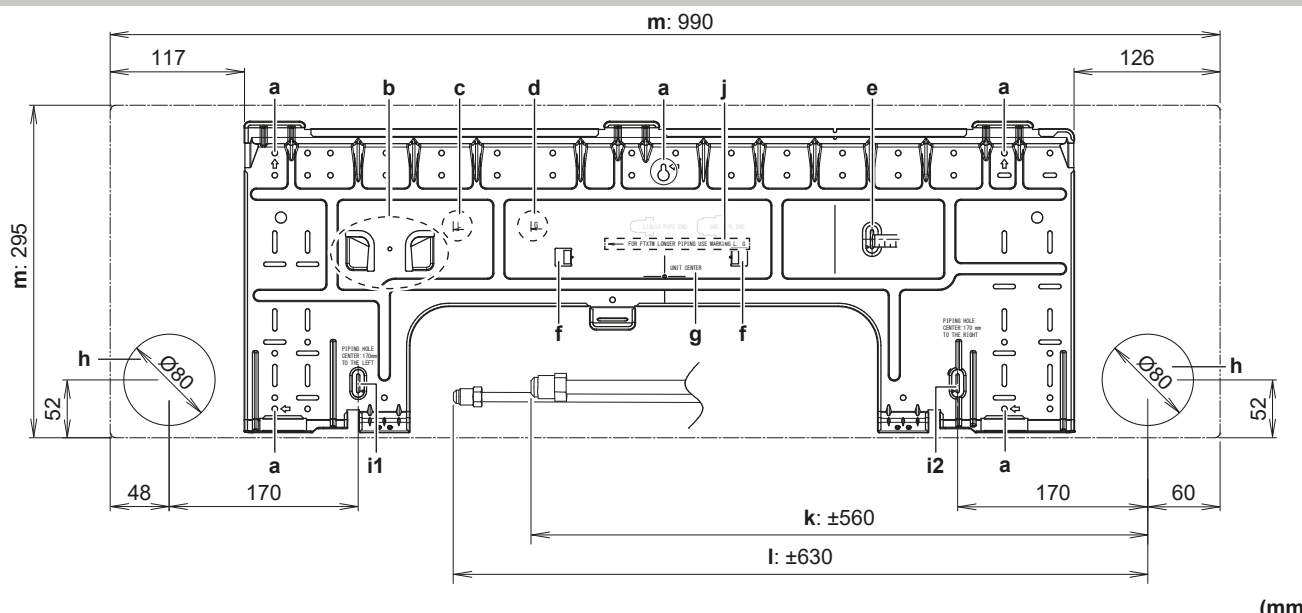
Nuimtą vamzdžio angos dangtį galima laikyti montavimo plokštės kišenėje.

A



(mm)

B



(mm)

A 30 klasėi

B 40 klasėi

a Rekomenduojami montavimo plokštės tvirtinimo taškai

b Kišenė valzdžio angos dangčiui

c Skysčio valzdžio galas

d Dujų valzdžio galas

e Naudokite matavimo ruletę kaip parodyta

f Ašelės gulsčiukui

g Bloko centras

h Kiaurymė įterptiniams valzdynui įvesti

i1 Valzdyno kiaurymės centro matavimo taškas "D" (kairėn)

i2 Valzdyno kiaurymės centro matavimo taškas "D" (dešinėn)

j ATXTM FTXTM valzdžio gale naudokite žymą "L" ir "G" (30 klasė)

FTXTM valzdžio gale naudokite žymą "L" ir "G" (klasė 40)

k Dujų valzdžio ilgis

l Skysčio valzdžio ilgis

m Bloko kontūras

6.3.2 Kaip išgręžti sienoje skylyę



ATSARGIAI

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

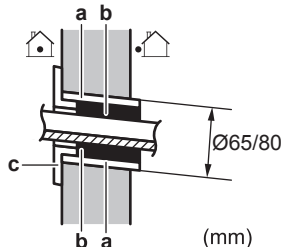
**PRANEŠIMAS**

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

1 Išgręžkite sienoje didelę 65 mm (30 klasei) arba 80 mm (40 klasei) skersmens prakišimo kiaurymę su nuolydžiu į lauką.

2 Pro skyčę prakiškite įterptinį vamzdį.

3 Į sieninį vamzdį įstatykite sieninį dangtį.



a Įterptinis sieninis vamzdis

b Glaistas

c Sienos kiaurymės dangtelis

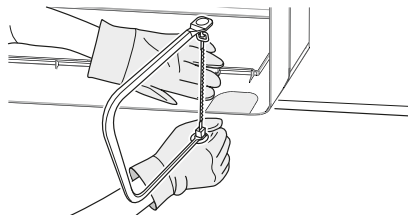
4 Įrengę instaliaciją, šaltnešio ir drenažo vamzdynus, NEPAMIRŠKITE užsandarinti tarpo glaistu.

6.3.3 Kaip nuimti vamzdžio angos dangtį

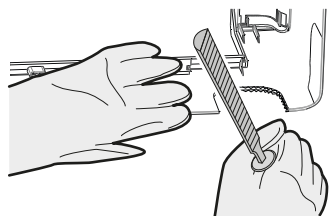
**INFORMACIJA**

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

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



2 Pusapvale dilde nudildykite šerpetas nuo nupjautos vietos.

**PRANEŠIMAS**

NENAUDOKITE žnyplių vamzdžio angos dangčiui nuimti, nes apgadinsite priekines grotelles.

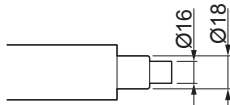
6.4 Drenažo vamzdyno prijungimas

Šiame skyriuje

6.4.1	Bendrosios rekomendacijos.....	30
6.4.2	Kaip prijungti vamzdyną dešiniojoje pusėje, gale dešinėje arba apačioje dešinėje	31
6.4.3	Kaip prijungti vamzdyną kairiojoje pusėje, gale kairėje arba apačioje kairėje	31
6.4.4	Vandens nuotekų paieška	32

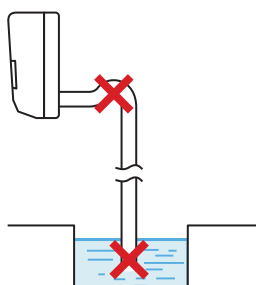
6.4.1 Bendrosios rekomendacijos

- 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.

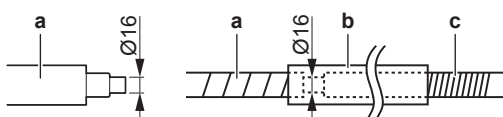


PRANEŠIMAS

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

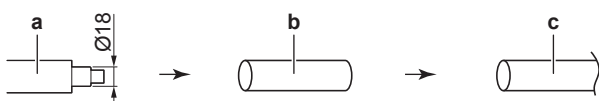


- Drenažo žarnos tėsinys.** Žarnai pratesti naudokite Ø16 mm vidinio skersmens vietinio tiekimo žarnos atkarpa. Žarnos tėsinio patalpos atkarpoje NEPAMIRŠKITE panaudoti šilumos izoliacijos vamzdžio.



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

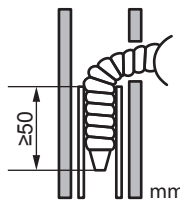
- Standus polivinilo chlorido vamzdis.** Standų polivinilo chlorido vamzdj (vardinis Ø13 mm) jungiant tiesiogiai prie drenažo žarnos, kaip ir įterptinio vamzdyno atveju, reikia naudoti vietinio tiekimo drenažo movą (vardinis Ø13 mm).



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

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

- 1** Įkiškite drenažo žarną į drenažo vamzdį, kaip parodyta tolesnėje iliustracijoje, kad jos NEIŠSTRAUKTŲ iš drenažo vamzdžio.



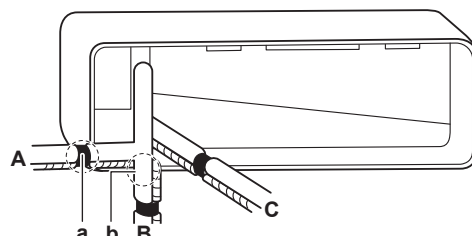
6.4.2 Kaip prijungti vamzdyną dešiniojoje pusėje, gale dešinėje arba apačioje dešinėje



INFORMACIJA

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

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



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

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



INFORMACIJA

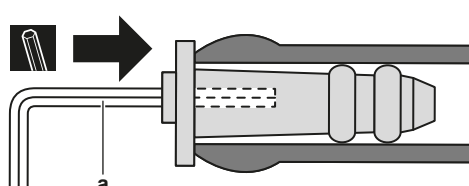
Gamyklinė numatytoji nuostata – vamzdynas dešiniojoje pusėje. Jei vamzdyną norite jungti kairiojoje pusėje, nuimkite jį nuo dešiniosios pusės ir įrenkite kairiojoje.

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

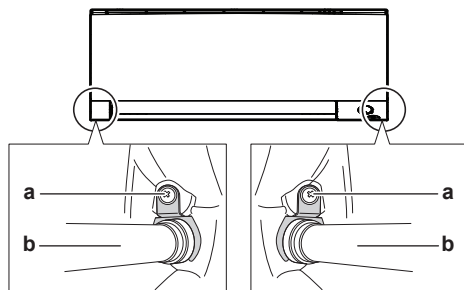


PRANEŠIMAS

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

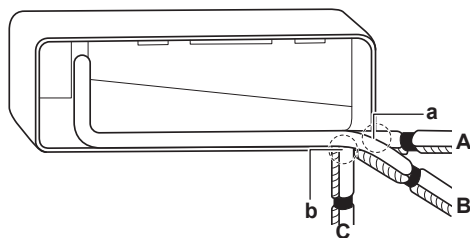


- a** 4 mm šešiabriaunis raktas
- 3** Įkiškite drenažo žarną kairiojoje pusėje ir nepamirškite jos priveržti fiksavimo sraigtu, nes priešingu atveju gali atsirasti vandens nuotėkiu.



a Izoliacijos fiksavimo sraigtas
b Drenažo žarna

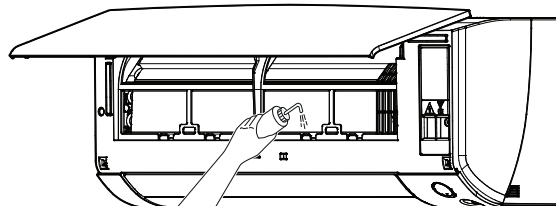
- 4 Lipniaja viniline juosta pritvirtinkite drenažo žarną prie šaltnešio vamzdžių apačios.



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

6.4.4 Vandens nuotekų paieška

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



7 Vamzdžių montavimas

Šiame skyriuje

7.1	Aušalo vamzdelių paruošimas	33
7.1.1	Reikalavimai šaltnešio vamzdynui.....	33
7.1.2	Aušalo vamzdelių izoliacija.....	34
7.2	Aušalo vamzdžių prijungimas	34
7.2.1	Apie aušalo vamzdelių prijungimą	34
7.2.2	Atsargumo priemonės prijungiant aušalo vamzdelius	34
7.2.3	Gairės prijungiant aušalo vamzdelius	35
7.2.4	Vamzdelių lankstymo gairės	36
7.2.5	Vamzdelio galio platinimas	36
7.2.6	Aušalo vamzdžių prijungimas prie patalpose naudojamo įrenginio	37
7.2.7	Šaltnešio vamzdyno sandūrų patikra ieškant nuotėkio po šaltnešio įpylimu	38

7.1 Aušalo vamzdelių paruošimas

7.1.1 Reikalavimai šaltnešio vamzdynui



ATSARGIAI

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



PRANEŠIMAS

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



INFORMACIJA

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

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

Šaltnešio vamzdyno skersmuo

Naudokite to paties skersmens jungtis kaip ir lauko blokų:

Skysčio vamzdynas	Dujų vamzdynas
Ø6,4 mm	Ø9,5 mm

Šaltnešio vamzdyno medžiaga

Vamzdyno medžiaga

Fosforo rūgštimi deoksiduotas besiūlis varis

Platėjimo jungtys

naudokite tik grūdintą medžiagą.

Vamzdyno grūdinimo rūšis ir storis

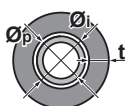
Išorinis skersmuo (Ø)	Grūdinimo rūšis	Storis (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4 col.)	Grūdinta (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
9,5 mm (3/8 col.)	Grūdinta (O)		

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

7.1.2 Aušalo vamzdelių izoliacija

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

Vamzdžio išorinis skersmuo (\emptyset_p)	Izoliacijos vidinis skersmuo (\emptyset_i)	Izoliacijos storis (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	≥10 mm
9,5 mm (3/8")	10~14 mm	≥13 mm



Jei temperatūra yra aukštesnė nei 30°C, o drėgnumas didesnis nei RH 80%, izoliaciės 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
- Šaltnešio vamzdyno sandūrų bandymas ieškant nuotėkio po šaltnešio įpylimo
- Atminkite rekomendacijas, susijusias su:
 - vamzdžių lenkimu;
 - vamzdžio galo platinimu;
 - uždarymo vožtuvų naudojimu.

7.2.2 Atsargumo priemonės prijungiant aušalo vamzdelius



INFORMACIJA

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

- "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 7]
- "7.1 Aušalo vamzdelių paruošimas" [▶ 33]



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI



PRANEŠIMAS

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



PRANEŠIMAS

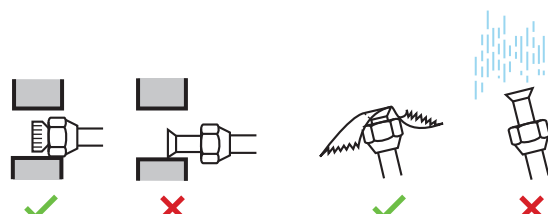
- Ant platėjančiosios dalies NENAUDOKITE mineralinės alyvos.
- NIEKADA nemontuokite prie šio R32 bloko džiovintuvo, kad nesutrumpėtų jo ekspluatacija. Džiovinimo medžiaga gali ištirpti ir apgadinti sistemą.



PRANEŠIMAS

Atsižvelkite į toliau nurodytas atsargumo priemones dėl šaltnešio vamzdyno:

- Iš šaltnešio kontūrą nejmaisykite kitų medžiagų – tik nurodytą šaltnešį (pvz., venkite oro).
- Pildydami šaltnešio atsargas, naudokite tik R32.
- Naudokite tik tuos įrengimo įrankius (pvz., e.g. kolektorius matuoklių rinkinių), kurie naudojami išskirtinai R32 įrengtyse. Tokie įrankiai atlaiko 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 užtrucks ILGIAU nei 1 dieną, apsaugokite vamzdyną, kaip aprašyta tolesnėje lentelėje, kad neleistumėte vidun patekti nešvarumams, skystiui arba dulkiems.
- 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. Priešikus įpilti papildomo šaltnešio, rekomenduojama atidaryti šaltnešio uždarymo vožtuvą po įpylimo.

7.2.3 Gairės prijungiant aušalo vamzdelius

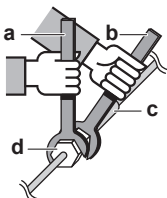
Jungdami vamzdelius atsižvelkite į šias gaires:

7 | Vamzdžių montavimas

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



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



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

Vamzdyno dydis (mm)	Priveržimo sukimo momentas (N•m)	Platėjančiosios jungties matmenys (A) (mm)	Platėjančiosios jungties forma (mm)
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	
Ø9,5	33~39	12,8~13,2	

7.2.4 Vamzdelių lankstymo gairės

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

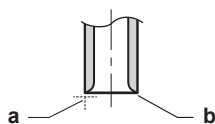
7.2.5 Vamzdelio galio platinimas



ATSARGIAI

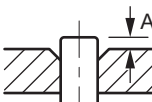
- Netinkamai atlikus išplatinimo procedūrą, gali nutekėti šaltnešio dujų.
- Išplatėjimų pakartotinai naudoti NEGALIMA. Naudokite naujus išplatėjimus, kad neatsirastų šaltnešio dujų nuotėkio.
- Naudokite su įrenginiu pateiktas platinimo veržlės. Naudojant kitas platinimo veržlės, gali kilti šaltnešio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

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



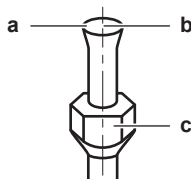
- a Pjaukite tiksliai stačiu kampu.
b Pašalinkite šerpetas.

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



	R32 platinimo įrankis (sankabos tipo)	Tradicinis platinimo įrankis	
		Sankabos tipas (Ridgid)	Sparnuotosios veržlės tipas (Imperial)
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



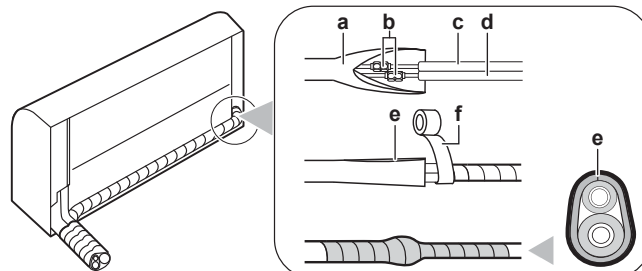
A2L

ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

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

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



a Šiluminės izoliacijos vamzdžio danga (patalpos bloko pusėje)

b Platėjimo jungtys

c Skysto vamzdis (su izoliacija) (jsigyjama atskirai)

d Duju vamzdis (su izoliacija) (jsigyjama atskirai)

e Šiluminės izoliacijos vamzdžio dangos plyšys nukreiptas aukštyn

f Vinilinė juostelė (jsigyjama atskirai)

- 3 **Izoliuokite** patalpos bloko šaltnešio vamzdyną, jungiamajį kabelį ir drenažo žarną. Žr. sk. "9.1 Kaip izoliuoti drenažo vamzdyną, šaltnešio vamzdyną ir jungiamajį kabelį" [▶ 45].



PRANEŠIMAS

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

7.2.7 Šaltnešio vamzdyno sandūrų patikra ieškant nuotėkio po šaltnešio įpylimo

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

Vietoje įrengtų šaltnešio sandūrų sandarumo bandymas patalpoje

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

Jei aptinkamas nuotekis

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

8 Elektros instaliacija

Šiame skyriuje

8.1	Apie elektros laidų prijungimą.....	39
8.1.1	Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus.....	39
8.1.2	Rekomendacijos jungiant elektros laidus	40
8.1.3	Standartinių laidų komponentų specifikacijos	42
8.2	Kaip prijungti elektros instalaciją prie patalpos bloko	42
8.3	Pasirinktiniai priedų prijungimas (laidinė naudotojo sąsaja, centrinė naudotojo sąsaja ir pan.).....	43

8.1 Apie elektros laidų prijungimą

Prieš prijungiant elektros laidus

Užtikrinkite, kad šaltnešio vamzdynas būtų prijungtas ir patikrintas.

Iprastinė darbo eiga

Elektros laidų prijungimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

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

8.1.1 Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

Taip pat žr. "8.1.3 Standartinių laidų komponentų specifikacijos" [42].

**ĮSPĖJIMAS**

- Jei maitinimo šaltinyje nėra nulinės fazės arba ji netinkamai prijungta, įranga gali sugesti.
- Prijunkite tinkamą jžeminimą. NESUJUNKITE įrenginio jžeminimo laidą 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 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 kompensujantis kondensatorius sumažins našumą ir gali būti nelaimingo atsitikimo priežastimi.

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

8.1.2 Rekomendacijos jungiant elektros laidus

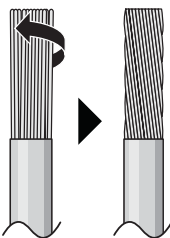
**PRANEŠIMAS**

Rekomenduojame naudoti viengubus (vienos gyslos) laidus. Jei naudojami laidai iš gių, siek tiek susukite gijs, kad laidininko galas būtų vientisas ir galérumėte tiesiogiai prijungti prie gnybto arba jkišti į apvalų prispaudžiamąjį kontaktą.

Kaip paruošti suvytajį laidą montavimui

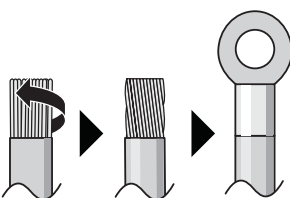
1 būdas: laidininko susukimas

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



2 būdas: naudojant apvalų užspaudžiamo tipo gnybtą (rekomenduojama)

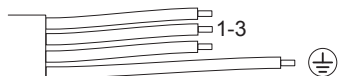
- 1 Nuo laidų nulupkite izoliaciją ir šiek tiek susukite kiekvieno laido galą.
- 2 Ant laidų galo uždėkite apvalų užspaudžiamo tipo gnybtą. Uždėkite apvalų užspaudžiamą tipo gnybtą ant laidų iki izoliacijos ir pritvirtinkite gnybtą atitinkamu įrankiu.



Irenkite laidus taikydami toliau nurodytus metodus:

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

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



8.1.3 Standartinių laidų komponentų specifikacijos

Komponentas		
Jungiamasis kabelis (patalpa↔laukas)	Įtampa	220~240 V

Laido skerspjūvio plotas

Naudokite tik harmonizuotą laidą su dviguba izoliacija, tinkamą naudojamai įtampai

Keturgyolis kabelis
1,5 mm²~2,5 mm² (pagal lauko bloką)

8.2 Kaip prijungti elektros instaliaciją prie patalpos bloko

**ĮSPĖJIMAS**

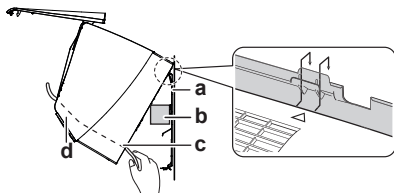
Imkitės atitinkamų priemonių, kad įrenginys netaptų prieglobščiu mažiemis gyvūnėliams. Mažiemis gyvūnėliams palietus elektrines dalis gali sutrikti veikimas, įrenginys gali imti rūkti ar užsidegti.

**PRANEŠIMAS**

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

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

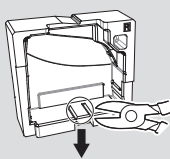
- Nustatykite patalpos bloką ant montavimo plokštės kablių. Naudokite žymas "Δ" kaip orientyrą.



- a Montavimo plokštė (priedas)
- b Pakavimo medžiagos fragmentas
- c Jungiamasis kabelis
- d Vielinis kreiptuvas

**INFORMACIJA**

Atremkite bloką, panaudodami pakavimo medžiagos fragmentą.

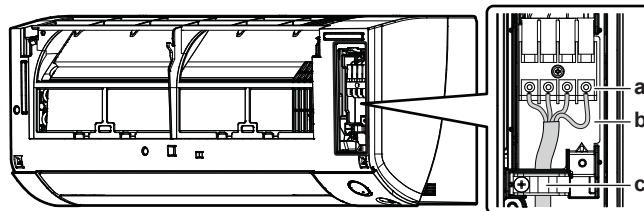
Pavyzdys:

- Atidarykite priekinį skydelį ir priežiūros dangtį. Žr. sk. "6.2 Bloko atidarymas" [▶ 23].

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

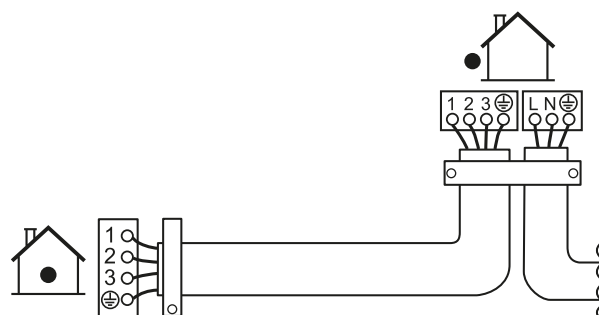
Pastaba: jei nuo jungiamojo kabelio buvo iš anksto pašalinta izoliacija, uždenkite galus izoliacine juosta.

- 4** Užlenkite kabelio galą aukštyn.



a Kontaktų blokas
b Elektros komponentų blokas
c Kabelio spaustukas

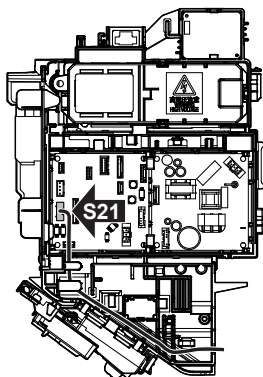
- 5** Pašalinkite maždaug 15 mm izoliacijos nuo laidų galų.
- 6** Atitaikykite laidų spalvas pagal patalpos bloko kontaktų blokų kontaktų numerius ir gerai prisukite laidus prie atitinkamų kontaktų.
- 7** Prijunkite jžeminimo laidą prie atitinkamo kontakto.
- 8** Gerai užfiksuokite laidus kontaktų sraigtais.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



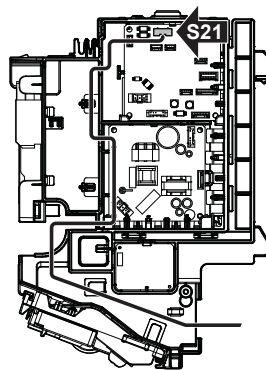
8.3 Pasirinktinių priedų prijungimas (laidinė naudotojo sasaja, centrinė naudotojo sasaja ir pan.)

- 1** Nuimkite elektros instalacijos skydo dangtį (žr. "6.2.4 Kaip nuimti elektros instalacijos skydo dangtį" [▶ 26]).
- 2** Prijunkite jungiamajį kabelį prie S21 jungties ir ištraukite laidų pynę, kaip parodyta tolesnėje iliustracijoje.

30 klasė



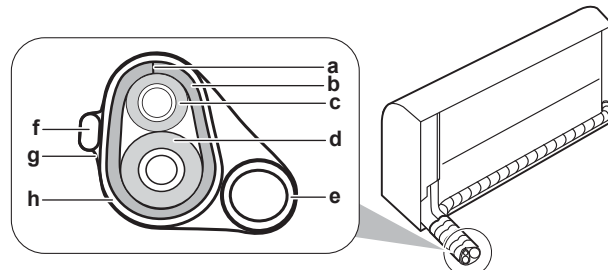
40 klasė



- 3 Sumontuokite elektros instaliacijos skydo dangtį atgal ir apveskite laidų pynę aplink jį, kaip parodyta pirmesnėje iliustracijoje.

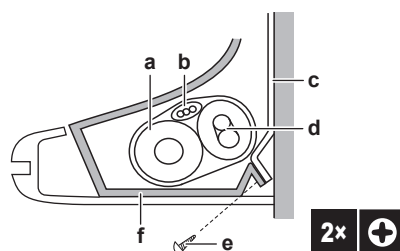
9 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo pabaiga

9.1 Kaip izoliuoti drenažo vamzdyną, šaltnešio vamzdyną ir jungiamąjį kabelį



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

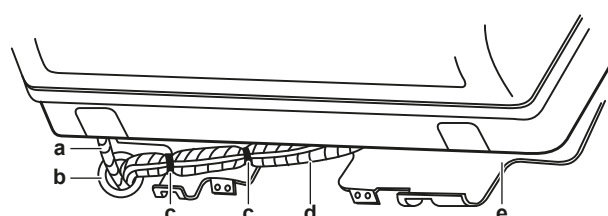
1 Baigę montuoti drenažo vamzdyną, šaltnešio vamzdyną ir elektros laidus, izoliacine juosta apvyniokite šaltnešio vamzdyną, jungiamąjį kabelį ir drenažo žarną. Kiekvieno posūkio metu perdenkite bent pusę juostelės pločio.



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

9.2 Kaip prakišti vamzdžius pro sienos kiaurymę

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



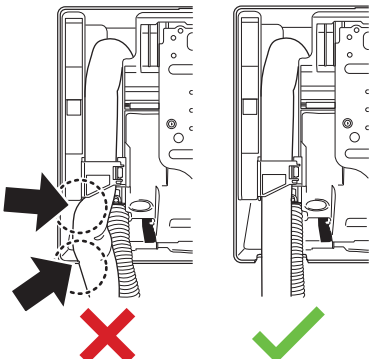
- a** Drenažo žarna
- b** Užglastykite angą arba užkamšykite kamšalu
- c** Lipnioji vinilinė juosta

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



PRANEŠIMAS

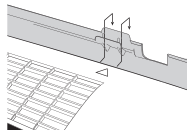
- NELANKSTYKITE šaltnešis vamzdžių.
- NESTUMKITE šaltnešio vamzdžių ant apatinio rémo arba priekinių grotelių.



- 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 apatinj rėmą, kad nustatyatumėte 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 apatinj 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).

9.4 Bloko uždarymas

9.4.1 Kaip vėl sumontuoti priekines groteles

- 1 Sumontuokite priekines groteles ir tvirtai sujunkite 3 viršutinius kablius.
- 2 Prisukite 3 sraigtus atgal prie priekinių grotelių ir (30 klasei) prijunkite 2 sraigų dangtelius (priedas) prie šoninių sraigų.
- 3 Sumontuokite priežiūros dangtį ir pritvirtinkite jį priežiūros dangčio sraigtu.
- 4 Sumontuokite oro filtru, priekinj skydelj ir uždarykite jį. Žr. sk. "["9.4.3 Kaip vėl sumontuoti priekinj skydelj"](#)" [▶ 47].

9.4.2 Kaip uždaryti priežiūros dangtį

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

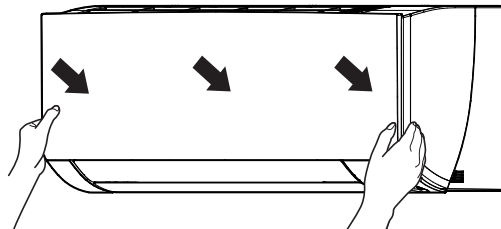


PRANEŠIMAS

Uždarydami priežiūros dangtį, užtikrinkite, kad priveržimo sukimo momentas NEVIRŠYTŲ $1,4 (\pm 0,2)$ N•m.

9.4.3 Kaip vėl sumontuoti priekinj skydelij

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



10 Konfigūracija

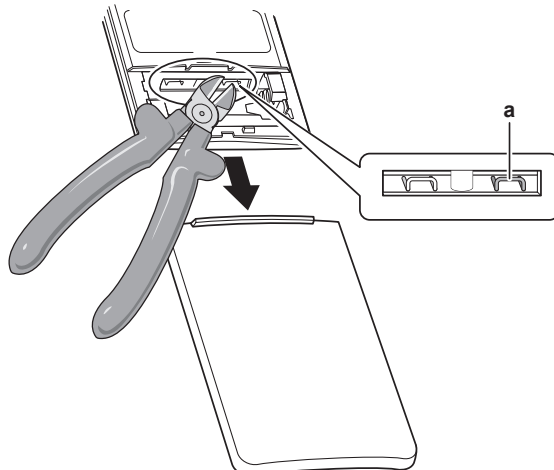
10.1 Kad būtų galima nustatyti kitą patalpos bloko infraraudonujų spindulių signalo imtuvo kanalą

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

Prielaida: Atlikite toliau nurodytą nustatymą tik 1 iš blokų.

- 1 Nuimkite nuotolinio valdiklio dangtelį ir išimkite maitinimo elementus.
- 2 Nukirpkite adreso trumpiklį J4.

Adreso trumpiklis J4	Adresas
Gamyklinė nuostata (nenukirptas)	1
Nukirpus žnyplémis	2



a Adreso trumpiklis J4

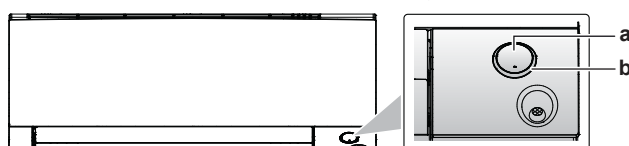


PRANEŠIMAS

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

- 3 Ijunkite maitinimą.
- 4 Vienu metu paspauskite ir .
- 5 Paspauskite , pasirinkite **R** ir paspauskite .

Rezultatas: Pradės mirksėti "Daikin Eye".



a "Daikin Eye"
b Patalpos bloko ON/OFF jungiklis

- 6 Kol mirksi "Daikin Eye", paspauskite patalpos bloko ON/OFF jungiklį.

**INFORMACIJA**

Jei NEPAVYKS atlikti nustatymo procedūros mirksint "Daikin Eye", pakartokite ją iš pradžių.

7 Nustate laikykite nuspaustą bent 5 sekundes.

Rezultatas: nuotolinio valdiklio ekrane grjš ankstesnis rodinys.

11 Jdiegimas į eksploataciją



PRANEŠIMAS

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

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

11.1 Apžvalga: paruošimas naudoti

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

Jprastinė darbo eiga

Paruošimas naudoti dažniausiai susideda iš šių etapų:

- 1 "Kontrolinio sąrašo prieš atiduodant eksplatuoti" patikra.
- 2 Sistemos ekspluatacijos bandymo vykdymas.

11.2 Kontrolinis sąrašas prieš ekspluatacijos pradžią

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

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

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

11.3 Eksplotacijos bandymas

Prielaida: Maitinimo rodikliai TURI patekti į nurodytą diapazoną.

Prielaida: eksplotacijos bandymą galima atliski 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 Kaip atliski eksplotacijos bandymą naudojantis belaidžiu nuotoliniu valdikliu

- 1 Paspauskite , kad įjungtumėte sistemą.
- 2 Vienu metu paspauskite  ir .
- 3 Paspauskite , pasirinkite  ir paspauskite .

Rezultatas: eksplotacijos bandymas automatiškai sustos po maždaug 30 minučių.

- 4 Norédami sustabdyti procedūrą anksčiau, paspauskite .

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 eksploatuoti sistemą ir ką daryti kilus problemų.
- Parodykite vartotojui, kokius įrenginio priežiūros darbus jis gali atlikti.

13 Trikčių šalinimas

13.1 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus

TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA NAUDODANTIS BELAIDŽIU NUOTOLINIU VALDIKLIU

Kilus bloko veikimo problemų, galima identifikuoti triktį, patikrinant klaidos kodą belaidžiu nuotoliniu valdikliu. Prieš nustatant klaidos kodą iš naujo, svarbu išsiaiškinti problemos pobūdį ir imtis priemonių. Tai turi atliskti licencijuotas montuotojas arba jūsų vietas įgaliotasis atstovas.



INFORMACIJA

Žiūrėkite techninės priežiūros vadovą, norėdami rasti:

- Visą klaidų kodų sąrašą
- Išsamesnius kiekvienos klaidos šalinimo nurodymus

Kaip patikrinti klaidos kodą belaidžiu nuotoliniu valdikliu

1 Nukreipkite belaidjį nuotolinį valdiklį į bloką, paspauskite **Cancel** ir palaikykite maždaug 5 sekundes.

Rezultatas: temperatūros nustatymo rodinio vietoje ima mirksėti **00**.

2 Nukreipkite belaidjį nuotolinį valdiklį į bloką ir spaudinėkite **Cancel**, kol pasigirs nepertraukiama signalas.

Rezultatas: ekrane pasirodo kodas.



INFORMACIJA

- Trumpas pyptelėjimas ir 2 vienas po kito sekantys pyptelėjimai nurodo kodų neatitiktį.
- Kad atšauktumėte kodo rodymą, palaikykite **Cancel** 5 sekundes. Kodas iš ekrano dingsta ir jei 1 minutę NEPASPAUDŽIAMAS joks mygtukas.

Sistema

Klaidos kodas	Apaštas
00	Įprastas
00	Šaltnešio trūkumas
02	Aptiktas viršytampis
03	Perdavimo sutrikimas
04	Signalo perdavimo klaida (tarp patalpos ir lauko blokų)

Patalpos blokas

Klaidos kodas	Apaštas
R1	Patalpos bloko PCB anomalija
R5	Apsauga nuo užšalimo arba aukšto slégio kontrolė
R6	Ventiliatoriaus variklio (NS variklio) anomalija
E4	Patalpos šilumokaičio termistoriaus anomalija
E9	Patalpos temperatūros termistoriaus anomalija

Lauko blokas

Klaidos kodas	Aprašas
<i>E8</i>	Keturšakio vožtuvo anomalija
<i>E1</i>	Lauko bloko PCB anomalija
<i>E3</i>	Aukšto slėgio jungiklio (HPS) sužadinimas
<i>E5</i>	Aktyvavimas perkrovos atveju (kompresoriaus perkrova)
<i>E6</i>	Kompresoriaus užraktas
<i>E7</i>	NS ventiliatoriaus užraktas
<i>F3</i>	Išleidimo vamzdžio temperatūros valdymas
<i>H3</i>	Aukšto slėgio jungiklio (HPS) veikimo sutrikimas
<i>H6</i>	Padėties jutiklio anomalija
<i>H8</i>	NS įtampos / srovės stiprio jutiklio anomalija
<i>H9</i>	Lauko temperatūros termistoriaus anomalija
<i>J3</i>	Išleidimo vamzdžio termistoriaus anomalija
<i>J6</i>	Lauko šilumokaičio termistoriaus anomalija
<i>L4</i>	Spinduliavimo briaunų temperatūros padidėjimas
<i>L5</i>	Inverterio momentinis viršsrovis (NS)
<i>P4</i>	Spinduliavimo briaunų termistoriaus anomalija

14 Išmetimas



PRANEŠIMAS

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

15 Techniniai duomenys

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

15.1 elektros instalacijos schema.

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

15.1.1 Suvienodintos elektros instalacijos schemas legenda

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

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

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

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

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

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

16 Žodynai

Pardavėjas

Gaminio platintojas.

Igaliotasis montuotojas

Techninių įgūdžių turintis asmuo, kvalifikuotas montuoti gaminj.

Naudotojas

Gaminio savininkas ir (arba) gaminj eksplotuojantis asmuo.

Taikomi teisės aktai

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

Prižiūrinti įmonė

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

Montavimo vadovas

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

Eksplotavimo vadovas

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

Techninės priežiūros nurodymai

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

Priedai

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

Papildoma įranga

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

Įsigijama atskirai

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

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

4P769827-1F 2024.09