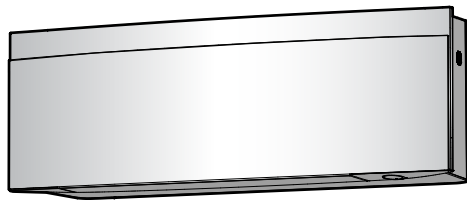




Trumpasis montuotojo vadovas
Patalpos oro kondicionierius "Daikin"



FTXJ20A2V1BW9
FTXJ25A2V1BW9
FTXJ35A2V1BW9
FTXJ42A2V1BW9
FTXJ50A2V1BW9

FTXJ20A2V1BB9
FTXJ25A2V1BB9
FTXJ35A2V1BB9
FTXJ42A2V1BB9
FTXJ50A2V1BB9

FTXJ20A2V1BS9
FTXJ25A2V1BS9
FTXJ35A2V1BS9
FTXJ42A2V1BS9
FTXJ50A2V1BS9

Turinys

| | |
|---|-----------|
| 1 Apie dokumentaciją | 4 |
| 1.1 Apie šį dokumentą..... | 4 |
| 1.1.1 Įspėjimų ir simbolių 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 | 24 |
| 6.2.1 Kaip atidaryti priekinį skydelį..... | 24 |
| 6.2.2 Kaip nuimti priekinį skydelį | 24 |
| 6.2.3 Kaip atidaryti priėžiūros dangtį..... | 25 |
| 6.2.4 Kaip nuimti priekines grotelės | 26 |
| 6.2.5 Kaip nuimti elektros instaliacijos skydo dangtį..... | 27 |
| 6.3 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas | 27 |
| 6.3.1 Montavimo plokštės įrengimas | 27 |
| 6.3.2 Kaip išgręžti sienoje skyly | 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 dešinėje pusėje, gale dešinėje arba apačioje dešinėje | 31 |
| 6.4.3 Kaip prijungti vamzdyną kairioje pusėje, gale kairėje arba apačioje kairėje | 31 |
| 6.4.4 Vandens nuotekų 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 nuotekio po šaltnešio jplymo | 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 instalacią 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 jungiamajį 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 dangčių | 46 |
| 9.4.3 | Kaip vėl sumontuoti priekinį skydelį | 47 |
| 9.4.4 | Kaip uždaryti priekinį skydelį | 47 |
| 9.4.5 | Kaip iрengti sraigčių dangtelius | 47 |
| 10 | Iđiegimas į eksploataciją | 48 |
| 10.1 | Apžvalga: paruošimas naudoti | 48 |
| 10.2 | Kontrolinis sarašas prieš eksploatacijos pradžią | 48 |
| 10.3 | Eksplatacijos bandymas | 49 |
| 10.3.1 | Kaip atliki eksplatacijos bandymą naudojantiesi belaidžiu nuotoliniu valdikliu | 49 |
| 11 | Konfigūracija | 51 |
| 12 | Perdavimas vartotojui | 52 |
| 13 | Trikčių šalinimas | 53 |
| 13.1 | Problemų sprendimas pagal klaidų kodus | 53 |
| 14 | Išmetimas | 56 |
| 15 | Techniniai duomenys | 57 |
| 15.1 | elektros instalacijos schema | 57 |
| 15.1.1 | Suvienodintos elektros instalacijos schemas legenda | 57 |
| 16 | Žodynas | 60 |

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.

FTXJ-AB9



FTXJ-AS9



FTXJ-AW9



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 |
| | 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 eksploatavimo vadovą bei instaliacijos instrukcijų lapą. |
| | Perskaitykite techninės priežiūros vadovą prieš atlikdami techninės priežiūros ir tvarkymo užduotis. |
| | Daugiau informacijos ieškokite montuotojo ir vartotojo informaciniame vadove. |
| | Įrenginyje yra besisukančių dalių. Būkite atsargūs tvarkydamis ir tikrindamis įrenginį. |

Dokumentacijoje naudojami simboliai:

| Simbolis | Paaškinimas |
|---|---|
|  | 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

Suplėykite 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 produkту galbūt reikės pateikti žurnalą, kuriamo būtų bent jau informacija apie priežiūrą, taisymo darbus, bandymų rezultatus, budėjimo periodus ir kt.

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

2 | Bendrosios atsargumo priemonės

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

Europoje galiojančios šio žurnalo pildymo nuostatos apibrėžtos normoje EN378.

2.1.2 Montavimo vieta

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

NEMONTUOKITE įrenginio šiose vietose:

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

Įrangos su šaltnešiu R32 instrukcijos



A2L

ISPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.



ISPĖJIMAS

- 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.



ISPĖJIMAS

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.



ISPĖJIMAS

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 apgaudinti 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:

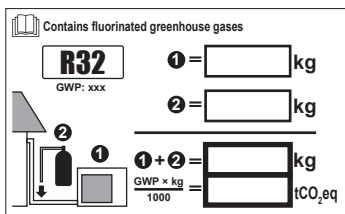
- patalpos blokams **be** šaltnešio nuotėkio jutiklio. Jei patalpos blokas **turi** šaltnešio nuotėkio jutiklį, žr. įrengimo vadovą;
- lauko blokams, įrengtiems arba sandėliuojamiams patalpoje (pvz., žiemos sode, garaže, techninėje patalpoje ir pan.);

**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).

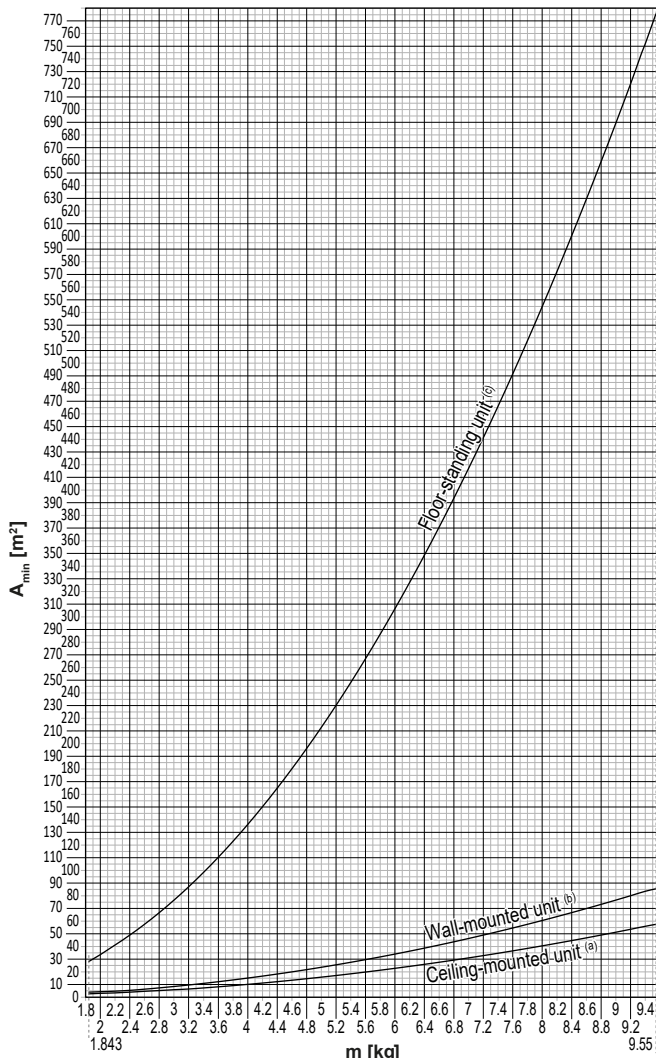


2 Nustatykite, kurią diagramą arba lentelę reikia taikyti.

- 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.



- 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

Užtikrinkite, 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.



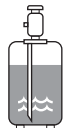
PRANEŠIMAS

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 dėžutės 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, virštampią 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.



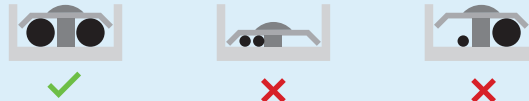
ATSARGIAI

- 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 tokis, kad srovės perdavimo laidai būtų įtempti prieš jžeminimo laidą, jei maitinimo šaltinis išsitrauktu iš įtempimo mažinimo įtaiso.



PRANEŠIMAS

Atsargumo priemonės tiesiant elektros laidus:



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

2 | Bendrosios atsargumo priemonės

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



PRANEŠIMAS

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

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

3 Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos

Visada laikykitės toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

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

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!

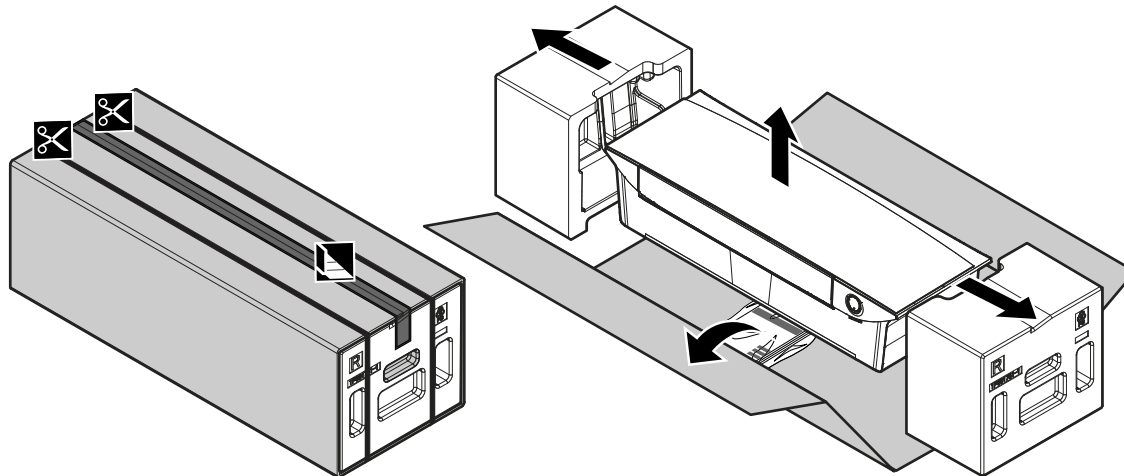
- Pristatyta įrenginj BŪTINA patikrinti, ar jis nepažeistas ir ar sukomplektuotas. Apie bet kokius pažeidimus ar trūkstamas dalis BŪTINA iš karto informuoti vežėjo pretenzijų nagrinėjimo agentą.
- Neispakuotą įrenginį reikia prinešti kuo arčiau montavimo vietas, kad nepažeistumėte įrenginio transportuodami.
- 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

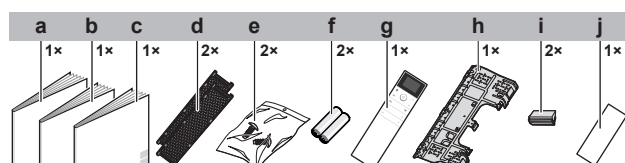
4.1.1 Patalpose naudojamas įrenginio išpakavimas



4.1.2 Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuėmimas

1 Nuimkite:

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



a Įrengimo vadovas

b Eksplotacijos vadovas

c Bendrosios saugos atsargumo priemonės

d Titano apatito dezodoravimo filtras ir sidabro dalelių filtras ("Ag-ion" filtras)

e Patalpos bloko fiksavimo sraigtas (M4x12L). Žr. sk. "9.3 Kaip pritvirtinti bloką prie montavimo plokštės" ▶ 46].

f Sausasis maitinimo AAA elementas LR03 (šarminis), skirtas belaidžiam nuotoliniam valdikliui

- g** Belaidis nuotolinis valdiklis su laikikliu
- h** Montavimo plokštė (prijungta prie bloko)
- i** Sraigto dangtelis
- j** Atsarginis SSID lipdukas su atleidimo lapuku (priklijuotas prie bloko)

- **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

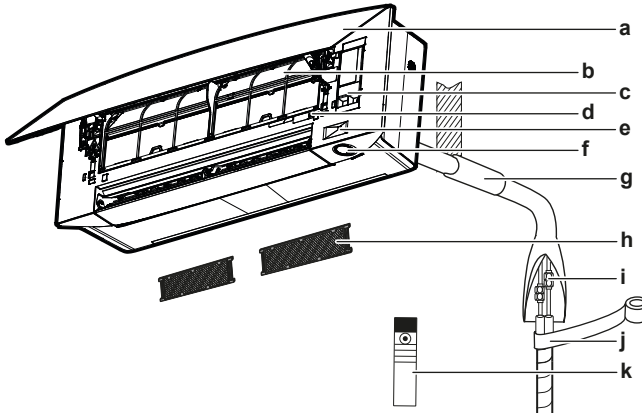


A2L

ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

5.1 Sistemos išdėstymas



- a** Priekinis skydelis
- b** Oro filtras
- c** Priežiūros dangtis
- d** SSID lipdukas
- e** Jutiklis "Intelligent Eye"
"Daikin Eye"
- g** Užglaistykitė vamzdžio skylės tarpa
- h** Titano apatito dezodoravimo filtras ir sidabro dalelių filtras ("Ag-ion" filtras)
- i** Šaltnešio vamzdynas, drenažo žarna ir jungiamasis kabelis
- j** Izoliacinė juosta
- k** Belaidis nuotolinis valdiklis (naudotojo sėsaja)

5.2 Veikimo diapazonas

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

| | Vėsinimas ir džiovinimas ^{(a)(b)} | Šildymas ^(a) |
|--|---|---|
| RXJ modelių lauko temperatūra | -10~50°C (sausojo termometro) | -20~24°C (sausojo termometro) -21~18°C (drėgnojo termometro) |
| Modelių 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM lauko temperatūra | -10~46°C (sausojo termometro) | -15~24°C (sausojo termometro) -15~18°C (drėgnojo termometro) |
| Patalpos temperatūra | 18~37°C (sausojo termometro) 14~28°C (drėgnojo termometro) | 10~30°C (sausojo termometro) |
| Patalpos drėgnumas | ≤80% ^(a) | — |

- ^(a) Jei bloko veikimo parametrai išeis už darbinio intervalo ribų, saugos įtaisas 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.



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., automatiniai durų arba priešgaisrinės įrangos. Šis gaminys gali trikdyti tokios įrangos veiklą.
- **Mikrobangų krosnelių** – jis gali paveikti LAN ryšius.

5.3.2 Baziniai parametrai

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

5.3.3 Belaidžio LAN nustatymas

Toliau aprašomi įrenginiai, kuriuos turi pateikti klientas.

- 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 programėlę 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.

Suraskite programėlę tiesiogiai, naudodamiesi QR belaidžio nuotolinio valdiklio ekrane

- 1 Atverkite pagrindinj meniu, paspausdami  ir spaudinédami mygtukus  bei  nueikite į belaidžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu.
- 2 Paspauskite , kad atvertuméte meniu.

Belaidžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu



- 3 Spaudinédami  ir , suraskite QR kodo ekraną.
- 4 Nuskaitykite QR kodą išmaniuoju telefonu arba kitu išmaniuoju įrenginiu.

Rezultatas: QR kodas nukreips jus į "App Store" arba "Google Play".



- 5 Vykdykite ekrane pateiktus nurodymus, kad įdiegtuméte.



INFORMACIJA

Jei QR kodą nuskaityti sunku, perjunkite rodomą QR kodą spaudinédami  arba , tada bandykite vėl.

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 | 24 |
| 6.2.1 | Kaip atidaryti priekinį skydelį..... | 24 |
| 6.2.2 | Kaip nuimti priekinį skydelį..... | 24 |
| 6.2.3 | Kaip atidaryti priežiūros dangtį..... | 25 |
| 6.2.4 | Kaip nuimti priekines groteles | 26 |
| 6.2.5 | Kaip nuimti elektros instaliacijos skydo dangtį..... | 27 |
| 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 vamzdžio angos dangtį | 29 |
| 6.4 | Drenažo vamzdyno prijungimas | 30 |
| 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 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:

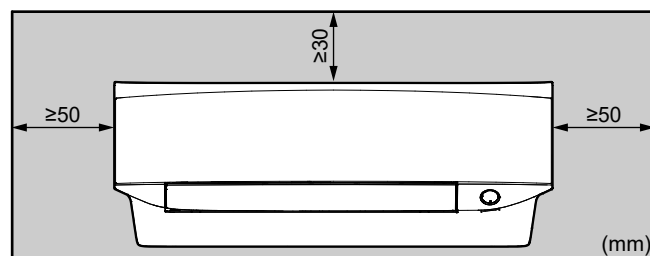
- kur stipriai svyruoja įtampa;
- transporto priemonėse ir laivuose;
- kur yra rūgščių arba šarminių garų.
- Vietose, kur atmosferoje gali būti mineralinės alyvos rūko, purslų arba garų. Plastikinės dalys gali būti sugadintos, nukristi arba sukelti vandens nuotekį.
- Vietose, kur į bloką gali švesti 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:

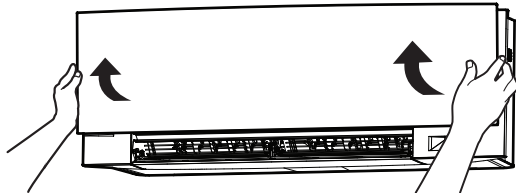


Pastaba: pasirūpinkite, kad 500 mm atstumu po infraraudonųjų spindulių signalo imtuvu nebūtų kliūčių. Jos gali trikdyti belaidžio nuotolinio valdiklio signalo priėmimą.

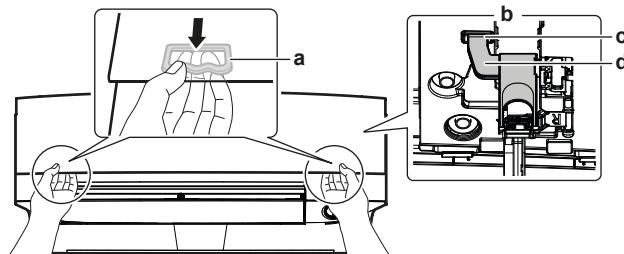
6.2 Bloko atidarymas

6.2.1 Kaip atidaryti priekinj skydelj

- Paimkite priekinj skydelj už abiejų pusų ir atsargiai patraukite jį aukštin iki ribinės padėties.



- Patraukite žemyn abu užraktus, esančius priekinio skydelio galinėje dalyje.
- Atidarykite priekinj skydelj, kad atrama įsistatyta į fiksavimo ąselę.



a Užraktas (po 1 kiekvienoje pusėje)
b Priekinio skydelio galinė pusė
c Fiksavimo ąselė
d Atrama

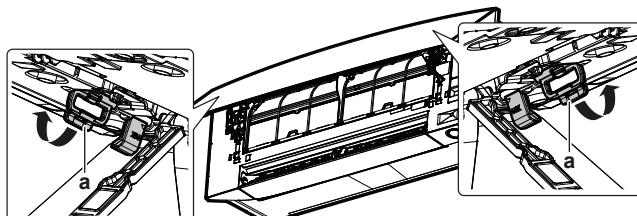
6.2.2 Kaip nuimti priekinj skydelj



INFORMACIJA

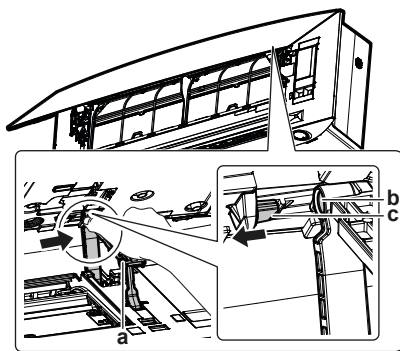
Priekinj skydelj nuimkite TIK prireikus jj keisti.

- Atidarykite priekinj skydelj. Žr. sk. "["6.2.1 Kaip atidaryti priekinj skydelj"](#)" [▶ 24].
- Atidarykite skydelio užraktus, esančius galinėje skydelio pusėje (po 1 kiekvienoje pusėje).



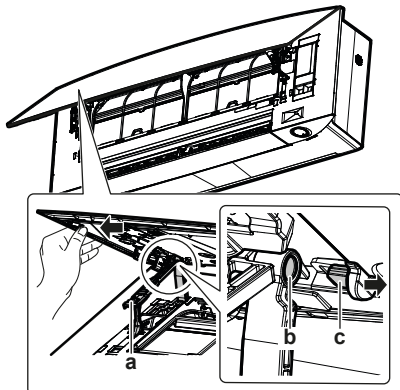
a Skydelio užraktas

- Dešiniajā svirtj šiek tiek paspauskite dešinén, kad atjungtumėte veleną nuo veleno lizdo, esančio dešiniojoje pusėje.



a Svirtis
b Veleno lizdas
c Velenas

4 Atjunkite priekinio skydelio veleną nuo veleno lizdo, esančio kairiojoje pusėje.



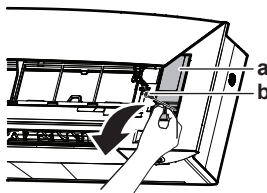
a Svirtis
b Veleno lizdas
c Velenas

5 Nuimkite priekinį skydelį.

6 Norédami sumontuoti priekinį skydelį atgal, atlikite veiksmus atvirkštine tvarka.

6.2.3 Kaip atidaryti priežiūros dangtį

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



a Priežiūros dangtis
b Priežiūros dangčio varžtas



PRANEŠIMAS

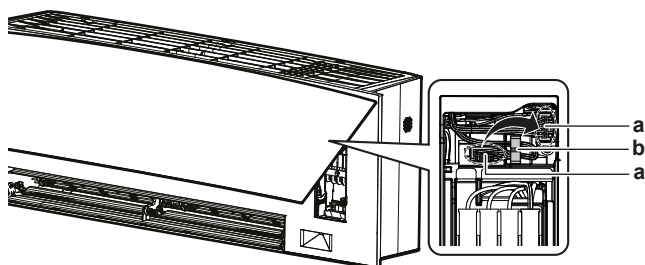
Uždarydami priežiūros dangtį, užtikrinkite, kad priveržimo sukimo momentas NEVIRŠYTŲ 1,4 ($\pm 0,2$) N•m.

6.2.4 Kaip nuimti priekines groteles

**ATSARGIAI**

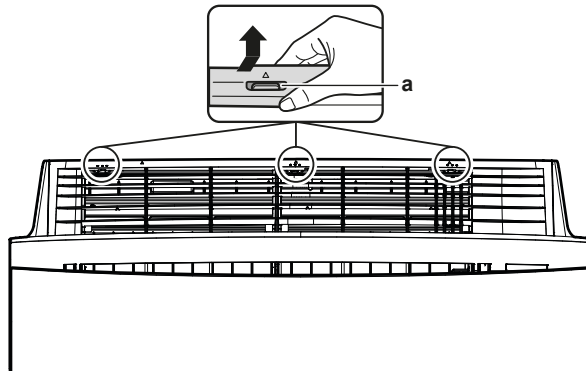
Montuodami, atlikdami techninę ar kitokią sistemos priežiūrą, būtinai dėvėkite atitinkamas asmeninės apsaugos priemones (apsauginges pirštines, akinius ir kt.).

- 1** Atidarykite priekinį skydelį. Žr. sk. "[6.2.1 Kaip atidaryti priekinį skydelį](#)" [► 24].
- 2** Nuimkite priežiūros dangtį. Žr. sk. "[6.2.3 Kaip atidaryti priežiūros dangtį](#)" [► 25].
- 3** Atjunkite laidų pynę nuo laidų spaustuko, atjunkite jungtį ir padékite ją į jungties laikiklį.
- 4** Atidžiai nustatykite atlanką ranka, kad jis nebūtų užkabintas nuimant priekines groteles.
- 5** Ilga ir plokščia plokšteli (pvz., šluoste apvyniota liniuote) nuimkite 2 sraigtų dangtelius ir atsukite 2 sraigtus (jei jau sumontuota).



a Jungtis
b Laidų spaustukas

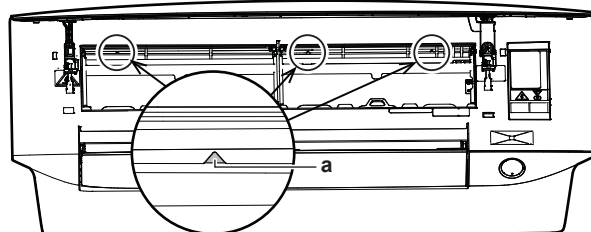
- 6** Paspauskite priekines groteles aukštyn ir link montavimo plokštės, kad nuimtumėte priekines groteles nuo 3 kabliukų.



a Kabliukas

Prielaida: Jei mažai vietos.

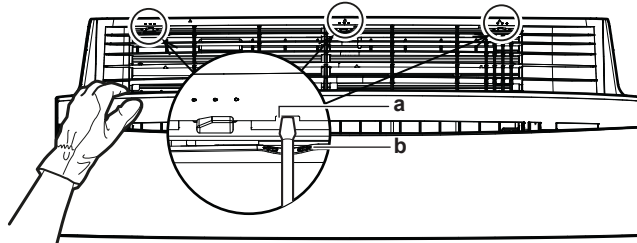
- 7** Nuslinkite plokščiajį atsuktuvą ant briaunos esančio trikampio kryptimi į pusménulio formos įrantą grotelėse.



a Trikampio simbolis

- 8** Lengvai nuspauskite priekines groteles ir įkiškite atsuktuvą į plyšį šalia kabliukų.

- 9** Plokščiuoju atsuktuu patraukite priekines groteles aukštyn ir patraukite link priekio.

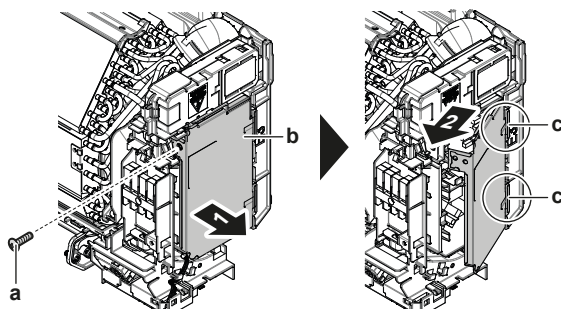


a Lizdas
b Pusmėnulio formos įranta

6.2.5 Kaip nuimti elektros instaliacijos skydo dangtį

Prielaida: Nuimkite priekines groteles.

- 1** Atsukite 1 sraigą nuo elektros instaliacijos skydo.
- 2** Traukdami pirmyn, atidarykite elektros instaliacijos skydo dangtį.
- 3** Atkabinkite elektros instaliacijos skydo dangtį nuo 2 galinių kabliukų.



a Sraigtas
b Elektros instaliacijos skydas
c Galinis kabliukas

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



PRANEŠIMAS

Uždarydami elektros instaliacijos skydą užtikrinkite, kad priveržimo sukimo momentas NEVIRŠYTŲ 2,0 ($\pm 0,2$) N•m.

6.3 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas

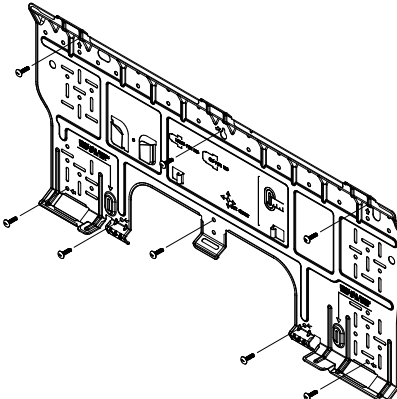
Šiame skyriuje

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

6.3.1 Montavimo plokštés įrengimas

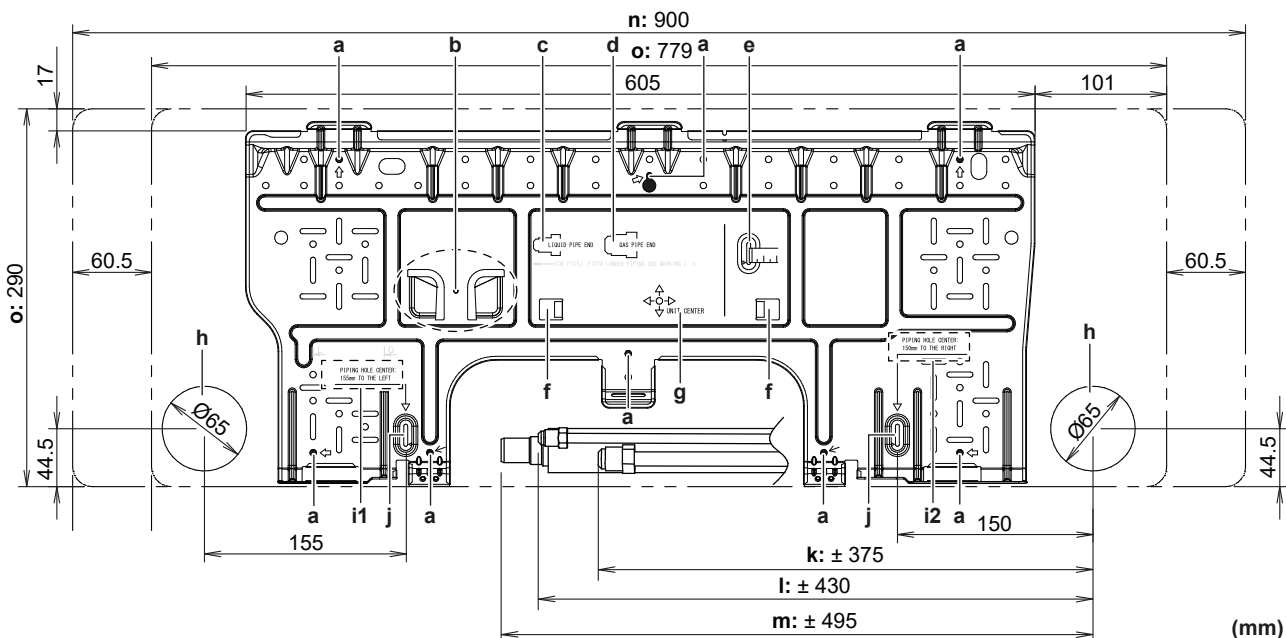
- 1** Laikinai įrenkite montavimo plokštę.
- 2** Išlyginkite montavimo plokštę.
- 3** Matavimo rulete pažymėkite ant sienos gręžimo taškų centrus. Nustatykite matavimo ruletės galą ties simboliu ">".

- 4** Baikite įrengimo darbus, M4x25L sraigtais (vietinis tiekimas) prisukdami montavimo plokštę prie sienos.



INFORMACIJA

Nuimta yamzdžio angos dangti galima laikyti montavimo plokštės kišenėje.



- a** Rekomenduojami montavimo plokštės tvirtinimo taškai
 - b** Kišenė vamzdžio angos dangčiui
 - c** Skysčio vamzdžio galas
 - d** Dujų vamzdžio galas
 - e** Naudokite matavimo ruletę kaip parodyta
 - f** Ašelės gulsciukui
 - g** Bloko centras
 - h** Kiaurymė iterptiniams vamzdynui ivesti ($\varnothing 65$ mm)

- i1** Vamzdyno angos centras yra 155 mm kairėn
 - i2** Vamzdyno angos centras yra 150 mm dešinėn
 - j** Matavimo ruletės vieta ties simboliu ">"
 - k** Duju vamzdžio ilgis
 - l** Skysčio vamzdžio ilgis
 - m** Drenažo žarnos ilgis
 - n** Bloko kontūras
 - o** Ireneginio galinės pusės kontūras

6.3.2 Kaip išgrežti sienoje skyle



ATSARGIAI

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

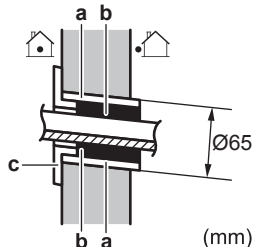
**PRANEŠIMAS**

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 skyle prakiškite įterptinį vamzdį.

3 Į sieninį vamzdį įstatykite sieninį dangtį.



a Įterptinis sieninis vamzdis

b Glaistas

c Sienos kiaurymės dangtelis

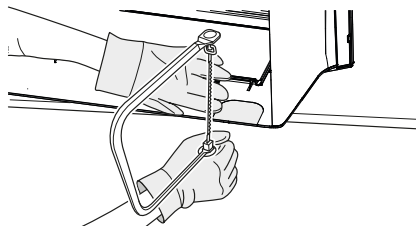
4 Įrengę instaliaciją, šaltnešio ir drenažo vamzdynus, NEPAMIRŠKITE užsandarinti tarpo glaistu.

6.3.3 Kaip nuimti vamzdžio angos dangtį

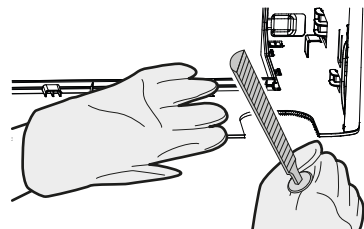
**INFORMACIJA**

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

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



2 Pusapvale dilde nudildykite šerpetas nuo nupjautos vietos.

**PRANEŠIMAS**

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

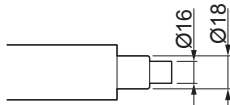
6.4 Drenažo vamzdyno prijungimas

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 |

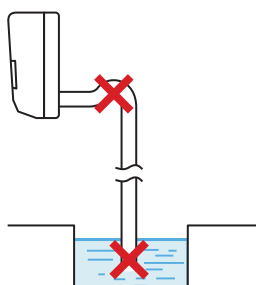
6.4.1 Bendrosios rekomendacijos

- 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.

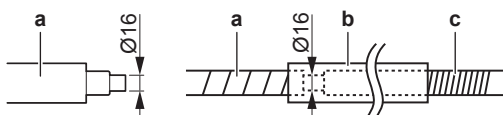


PRANEŠIMAS

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

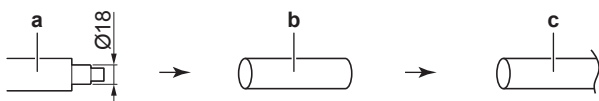


- Drenažo žarnos tėsinys.** Žarnai pratesti naudokite Ø16 mm vidinio skersmens vietinio tiekimo žarnos atkarpa. Žarnos tėsinio patalpos atkarpoje NEPAMIRŠKITE panaudoti šilumos izoliacijos vamzdžio.



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

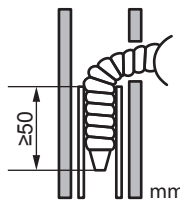
- Standus polivinilo chlorido vamzdis.** Standų polivinilo chlorido vamzdj (vardinis Ø13 mm) jungiant tiesiogiai prie drenažo žarnos, kaip ir įterptinio vamzdyno atveju, reikia naudoti vietinio tiekimo drenažo movą (vardinis Ø13 mm).



- 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.



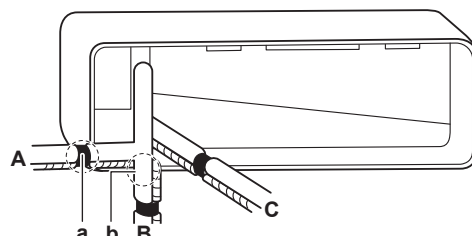
6.4.2 Kaip prijungti vamzdyną dešiniojoje pusėje, gale dešinėje arba apačioje dešinėje



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 dangtį
- b** Nuimkite dešiniojo apatinio vamzdyno angos dangtį

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



INFORMACIJA

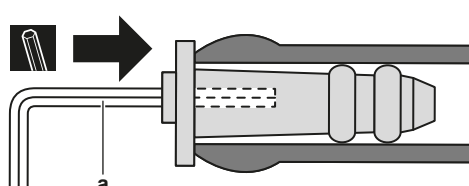
Gamyklinė numatytoji nuostata – vamzdynas dešiniojoje pusėje. Jei vamzdyną norite jungti kairiojoje pusėje, nuimkite jį nuo dešiniosios pusės ir įrenkite kairiojoje.

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



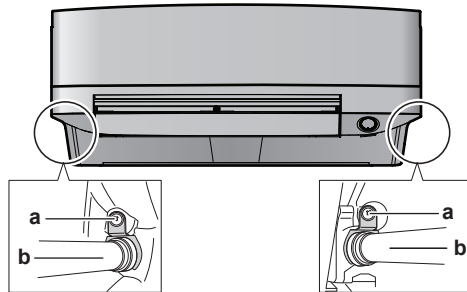
PRANEŠIMAS

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



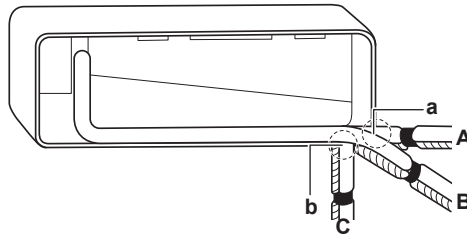
- a** 4 mm šešiabriaunis raktas

- Įkiškite drenažo žarną kairiojoje pusėje ir nepamirškite jos priveržti fiksavimo sraigtu, nes priešingu atveju gali atsirasti vandens nuotėkių.



a Izoliacijos fiksavimo sraigtas
b Drenažo žarna

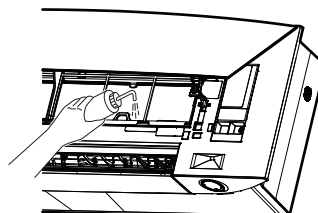
- 4 Lipniaja viniline juosta pritvirtinkite drenažo žarną prie šaltnešio vamzdžių apačios.



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 nuotėkių paieška

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



7 Vamzdžių montavimas

Šiame skyriuje

| | | |
|-------|--|----|
| 7.1 | Aušalo vamzdelių paruošimas | 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 vamzdyne naudokite fosforo rūgštimi deoksiduotas varines besiūles dalis.



INFORMACIJA

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

- Pašaliniu 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:

| Klasė | Vamzdžio išorinis skersmuo (mm) | |
|-------|---------------------------------|--------------|
| | Skyčio vamzdis | Dujų vamzdis |
| 20~35 | Ø6,4 | Ø9,5 |
| 42+50 | Ø6,4 | Ø12,7 |

Šaltnešio vamzdyno medžiaga

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

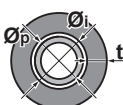
| Išorinis skersmuo (Ø) | Grūdinimo rūšis | Storis (t) ^(a) | |
|-----------------------|-----------------|---------------------------|--|
| 6,4 mm (1/4 col.) | Grūdinta (O) | $\geq 0,8 \text{ mm}$ | |
| 9,5 mm (3/8 col.) | | | |
| 12,7 mm (1/2 col.) | | | |

^(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") | 12~15 mm | ≥13 mm |
| 12,7 mm (1/2") | 14~16 mm | ≥13 mm |



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

7.2 Aušalo vamzdžių prijungimas

7.2.1 Apie aušalo vamzdelių prijungimą

Prieš prijungiant aušalo vamzdelius

Įsitikinkite, kad sumontuoti lauke ir patalpose naudojami įrenginiai.

Iprastinė darbo eiga

Aušalo vamzdelių prijungimą sudaro šie veiksmai:

- Aušalo vamzdelių prijungimas prie patalpose naudojamo įrenginio
- Aušalo vamzdelių prijungimas prie lauke naudojamo įrenginio
- Aušalo vamzdelių izoliavimas
- Atminkite rekomendacijas, susijusias su:
 - vamzdžių lenkimu;
 - vamzdžio galio 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

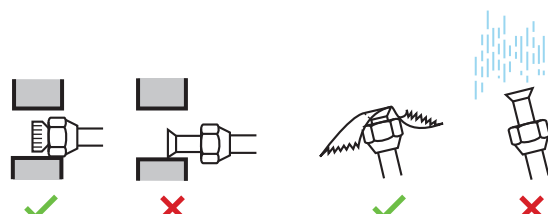
- Ant platėjančiosios dalies NENAUDOKITE mineralinės alyvos.
- NIEKADA nemontuokite prie šio R32 bloko džiovintuvo, kad nesutrumpėtų jo ekspluatacija. Džiovinimo medžiaga gali ištirpti ir apgadinti sistemą.



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. Prieš reikus įpilti papildomo šaltnešio, rekomenduojama atidaryti šaltnešio uždarymo vožtuvą po įpylimo.

7.2.3 Gairės prijungiant aušalo vamzdelius

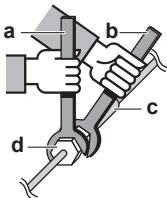
Jungdami vamzdelius atsižvelkite į šias gaires:

7 | Vamzdžių montavimas

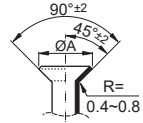
- Jungdami platinimo veržlę, padenkite išplatėjimo vidinį paviršių eteriniu arba esterio aliejumi. Ranka priveržkite 3–4 apsisukimus ir tada priveržkite smarkiai.



- 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 | |
| Ø12,7 | 50~60 | 16,2~16,6 |  |

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).

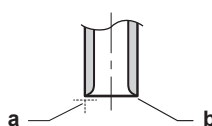
7.2.5 Vamzdelio galio platinimas



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 veržles. Naudojant kitas platinimo veržles, gali kilti šaltnešio dujų nuotekis.

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



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

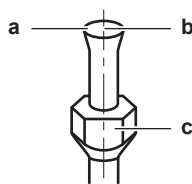
- 3 Nuimkite platinimo veržlę nuo uždarymo vožtuvo ir sumontuokite ant vamzdžio.

- 4** Išplatinkite 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 būtu sumontuota platinimo veržlė.

7.2.6 Aušalo vamzdžių prijungimas prie patalpose naudojamo įrenginio

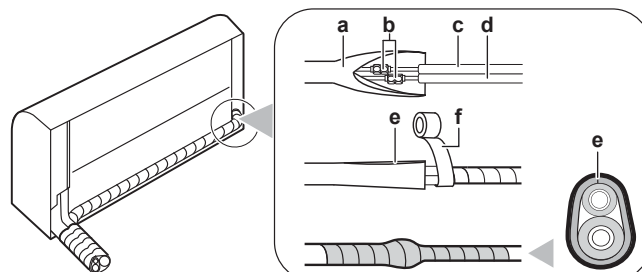


ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

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

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



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

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

- 1** Alikite 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 plokštelėje).

Jei aptinkamas nuotėkis

- 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 instalacijos 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

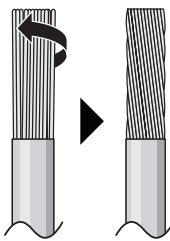
**PRANEŠIMAS**

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

Kaip paruošti suvytajį laidą montavimui

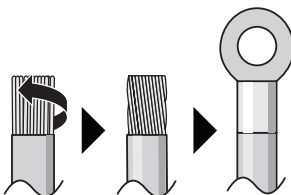
1 būdas: laidininko susukimas

- 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)

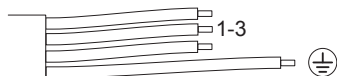
- 1 Nuo laidų nulupkite izoliaciją ir šiek tiek susukite kiekvieno laido galą.
- 2 Ant laidų galo uždėkite apvalų užspaudžiamo tipo gnybtą. Uždėkite apvalų užspaudžiamą tipo gnybtą ant laidų iki izoliacijos ir pritvirtinkite gnybtą atitinkamu įrankiu.



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 | Jtampa | |
|---|-----------|---|
| Jungiamasis kabelis (patalpa↔laukas) | 220~240 V | Naudokite tik harmonizuotą laidą su dviguba izoliacija, tinkamą naudojamai jtampai Keturgyolis kabelis 1,5 mm ² ~2,5 mm ² (pagal lauko bloką) |

8.2 Kaip prijungti elektros instaliaciją prie patalpos bloko



ISPĖJIMAS

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

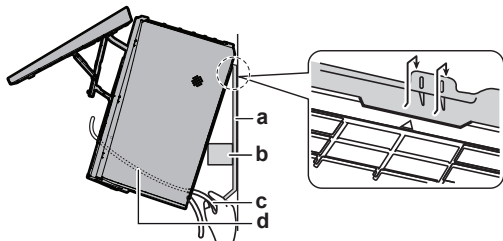


PRANEŠIMAS

- 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 vadovaujantis įrengimo vadovu ir nacionalinėmis elektros instaliacijos taisyklėmis arba praktikos kodeksu.

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



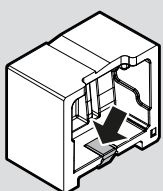
- a Montavimo plokštė (priedas)
- b Pakavimo medžiagos fragmentas
- c Jungiamasis kabelis
- d Vielinis kreiptuvas



INFORMACIJA

Atremkite bloką, panaudodami pakavimo medžiagos fragmentą.

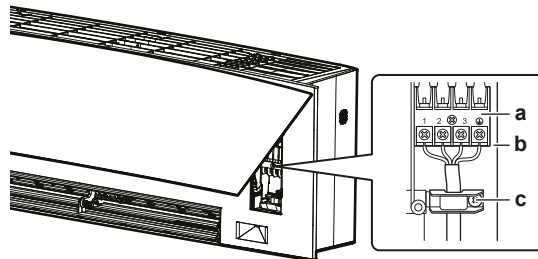
Pavyzdys:



- 2** Atidarykite priekinj skydelj ir priežiūros dangtj. Žr. sk. "6.2 Bloko atidarymas" [▶ 24].
- 3** Prakiškite lauko bloko jungiamajj kabelj pro prakišimo kiaurymę sienoje, patalpos bloko galinę ir priekinę puses.

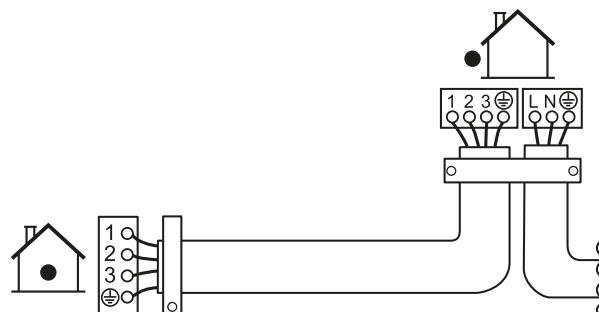
Pastaba: jei nuo jungiamojo kabelio buvo iš anksto pašalinta izoliacija, uždenkite galus izoliacine juosta.

- 4** Užlenkite kabelio galą aukštyn.



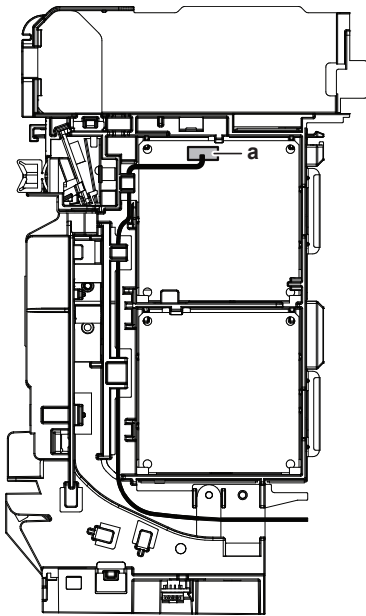
a Kontaktų blokas
b Elektros komponentų blokas
c Kabelio spaustukas

- 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 užfiksukite laidus kontaktų sraigtais.
- 9** Patraukite laidus ir patikrinkite, ar jie gerai pritvirtinti, tada užfiksukite laidus fiksatoriumi.
- 10** Suformuokite laidus taip, kad būtų galima tinkamai užfiksuoti priežiūros dangtj, tada šj uždarykite.



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

- 1** Nuimkite elektros instalacijos skydo dangtj (žr. "6.2.5 Kaip nuimti elektros instalacijos skydo dangtj" [▶ 27]).
- 2** Prijunkite jungiamajj kabelj prie S21 jungties ir ištraukite laidų pynę, kaip parodyta tolesnėje iliustracijoje.

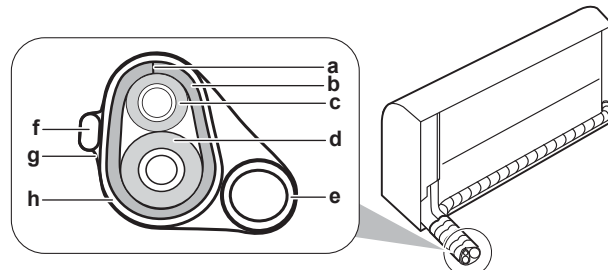


a Jungtis S21

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

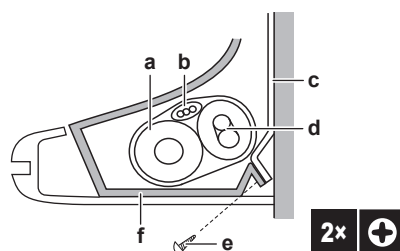
9 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo pabaiga

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

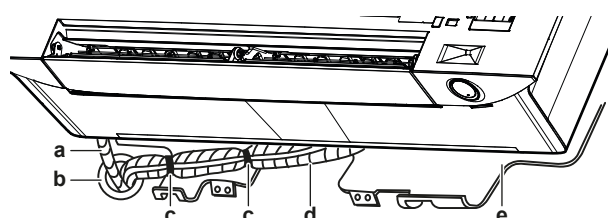
1 Baigę montuoti drenažo vamzdyną, šaltnešio vamzdyną ir elektros laidus, izoliacine juosta apvyniokite šaltnešio vamzdyną, jungiamąjį kabelį ir drenažo žarną. Kiekvieno posūkio metu perdenkite bent pusę juostelės pločio.



- 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.



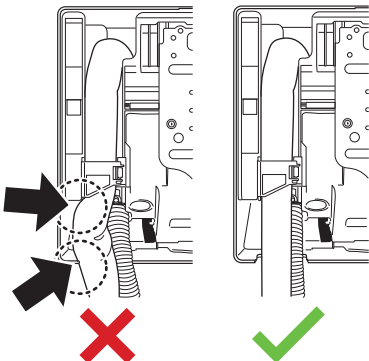
- a** Drenažo žarna
- b** Užglastykite angą arba užkamšykite kamšalu
- c** Lipnioji vinilinė juosta

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



PRANEŠIMAS

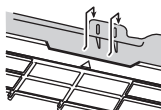
- NELANKSTYKITE šaltnešis vamzdžių.
- NESTUMKITE šaltnešio vamzdžių ant apatinio rėmo arba priekinių grotelių.



- 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 apatinių 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 sraigus 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 Priveržkite 2 sraigus ir sumontuokite 2 sraigų dangtelius atgal.
- 3 Sumontuokite atgal atlanką.
- 4 Jkiškite laidų pynę atgal į jungtį ir užfiksukite laidų spaustuku.
- 5 Uždarykite priekinj skydelj. Žr. "[9.4.4 Kaip uždaryti priekinj skydelj](#)" [▶ 47].

9.4.2 Kaip uždaryti priežiūros dangtj

- 1 Nustatykite priežiūros dangtj į pradinę vietą ant bloko.

- 2 Prisukite 1 sraigtą atgal prie priežiūros dangčio.

**PRANEŠIMAS**

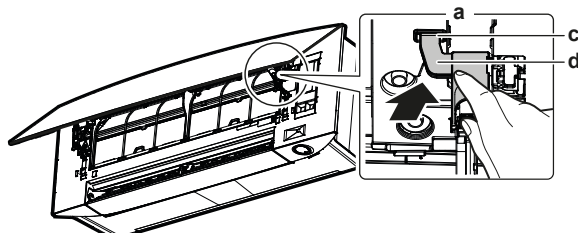
Uždarydami priežiūros dangtį, užtikrinkite, kad priveržimo sukimo momentas NEVIRŠYTŲ 1,4 ($\pm 0,2$) N•m.

9.4.3 Kaip vėl sumontuoti priekinj skydelj

- 1 Prijunkite priekinj skydelj.
- 2 Sulygiuokite veleną dešinijoje pusē su veleno lizdu ir jkiškite iki galo.
- 3 Šiek tiek paspauskite priekinj skydelj dešinén, sulygiuokite kairiojoje pusēje esantį veleną su lizdu ir jkiškite iki galo.
- 4 Uždarykite abiejose pusēse esančius užraktus.

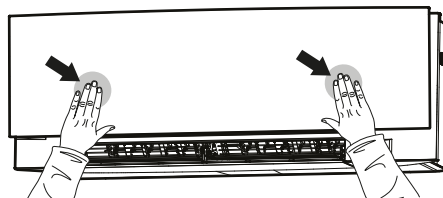
9.4.4 Kaip uždaryti priekinj skydelj

- 1 Šiek tiek pakelkite priekinj skydelj ir nuimkite atramą nuo fiksavimo ąselės.



a Priekinio skydelio galinė pusė
b Fiksavimo ąselė
c Atrama

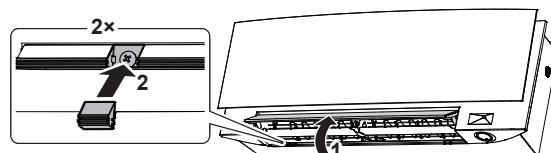
- 2 Uždarykite priekinj skydelj.



- 3 Švelniai paspauskite priekinj skydelj, kad spragtelėtų.

9.4.5 Kaip įrengti sraigtų dangtelius

- 1 Atidarykite priekinj skydelj ir pasukite atlanką aukštyn.
- 2 Sumontuokite abu sraigtų dangtelius (po 1 kiekvienoje pusėje).



- 3 Grąžinkite atlanką į pradinę padėtį ir uždarykite priekinj skydelj.

10 Jdiegimas į eksploataciją



PRANEŠIMAS

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

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

10.1 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 eksplatacijos bandymo vykdymas.

10.2 Kontrolinis sąrašas prieš eksplatacijos 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 popieriaus, kartono lapai ar kitos medžiagos. |
| <input type="checkbox"/> | NETURI būti trūkstamų fazų arba sukeistų fazų . |
| <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 NERA 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 vožtuvai (dujų ir skysčio) visiškai atidaryti. |

10.3 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.

10.3.1 Kaip atliski eksplotacijos bandymą naudojantis belaidžiu nuotoliniu valdikliu

- 1 Paspauskite ..., kad atvertumėte pagrindinį meniu, tada spaudinédami < ir > suraskite "Belaidžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu". Paspauskite ✓, kad atvertumėte meniu.

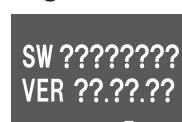
- 2 Spaudinédami < ir >, suraskite "Programinės įrangos ir versijos" ekraną.

- 3 Laikykite nuspaudę ✓ bent 5 sekundes, kad atvertumėte "Savidiagnostikos meniu".

Belaidžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu



Savidiagnostikos meniu



- 4 "Savidiagnostikos meniu" spaudinédami < ir >, suraskite "Eksplotacijos bandymo meniu".

Eksplotacijos bandymo menu



- 5 Paspauskite ✓, kad atvertumėte meniu.

- 6 Spaudinédami ^ ir ^, pakeiskite būseną į ON.

7 Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

Rezultatas: Patalpos blokas persijungs į eksplotacijos bandymo režimą, kurio metu sistemos įprastai valdyti neįmanoma.

| Eksplotacijos bandymas IŠJUNGTAS | Eksplotacijos bandymas IJUNGtas | Eksplotacijos bandymo metu |
|---|--|---------------------------------------|
|---|--|---------------------------------------|



Rezultatas: eksplotacijos bandymas automatiškai sustos po maždaug 30 minučių.

8 Paspaudus įjungimo / išjungimo mygtuką, eksplotacijos bandymas sustoja.

Rezultatas: Patalpos blokai išjungia eksplotacijos bandymą.

9 Patikrinkite veikimo režimus.



INFORMACIJA

Eksplotacijos bandymo metu NEGALIMA nustatyti ekonomijos funkcijos, lauko bloko tyliojo ir galingojo režimų, taip pat – keisti temperatūros statos.

10 Patikrinkite klaidos kodų retrospekyvą. Prireikus pašalinkite klaidų priežastis ir pakartokite eksplotacijos bandymą.



INFORMACIJA

- Eksplotacijos bandymas užbaigiamas tik jei patalpos blokas nepraneša jokių klaidos kodų.
- Žr. priežiūros vadovą, kur pateiktas visas klaidos kodų sąrašas ir išsamios kiekvienos klaidos trikčių šalinimo gairės.

11 Konfigūracija



INFORMACIJA

Jei reikia konfigūracijos naudojant belaidį nuotolinį valdiklį, žr. **naudotojo trumpajį vadovą**, kurį rasite svetainėje <https://qr.daikin.eu/?N=FTXJ-AW>, skiltyje "Dokumentacija".



- **Patalpos bloko nustatymas:** "Daikin eye" ryškumas, atidaryti priekinį skydelį, belaidis LAN ryšys, vertikalojo oro srauto funkcija, patalpos bloko jrengimo vieta, laikymo sausai funkcija
- **Belaidžio nuotolinio valdiklio nustatymas:** LCD ekrano kontrastas, LCD ekrano šviesumas, LCD ekrano išjungimo laikas, automatinis išsiuntimas po pasirinkimo, patalpos bloko infraraudonųjų spindulių imtuvo kanalai

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.

KAIP PATIKRINTI KLAIDOS KODĄ BELAIDŽIU NUOTOLINIU VALDIKLIU

- Paspauskite , kad atvertumėte pagrindinį meniu, tada spaudinédami ir suraskite Belaidžio nuotolinio valdiklio nuostatų meniu.

BELAIDŽIO NUOTOLINIO VALDIKLIO NUOSTATŲ MENIU



PROGRAMINĖS ĮRANGOS VERSIJA (SAVIDIAGNOSTIKOS MENIU)



- Paspauskite , kad atvertumėte meniu.
- Spaudinédami ir , suraskite programinės įrangos ir versijos ekraną.
- Laikykite nuspaudę bent 5 sekundes, kad atvertumėte savidiagnostikos meniu.
- Spaudinédami ir , suraskite klaidos kodo indikacijos ekraną. Paspauskite , kad patvirtintumėte išranką.

KLAIDOS KODO INDIKACIJA



KLAIDOS KODŲ SĄRAŠAS



- Nukreipkite belaidį nuotolinį valdiklį į bloką ir spaudinédami bei slinkite per klaidos kodų sąrašą, kol pasigirs ilgas pyptelėjimas.

Rezultatas: Ilgas pyptelėjimas reiškia atitinkamą klaidos kodą.

- Paspauskite , kad grįžtumėte į pradžios ekraną, arba paspauskite , kad grįžtumėte į savidiagnostikos meniu.



INFORMACIJA

Žiūrėkite techninės priežiūros vadovą, norédami rasti:

- Visą klaidų kodų sąrašą
- Išsamesnius kiekvienos klaidos šalinimo nurodymus

| Padėtis | Klaidos kodas | Aprašas |
|---------|---------------|--|
| 1 | 00 | Įprastas |
| 2 | A5 | Lauko blokas. Aukšto slėgio piko nutraukimo / apsaugos nuo užšalimo problema |

| Padėtis | Klaidos kodas | Aprašas |
|----------------|----------------------|--|
| 3 | E7 | Lauko blokas. Lauko bloko ventiliatoriaus variklio veikimo sutrikimas |
| 4 | F3 | Lauko blokas. Išleidimo vamzdžio temperatūros veikimo sutrikimas |
| 5 | F6 | Lauko blokas. Aušinimo aukšto slėgio anomalija |
| 6 | L3 | Lauko blokas. Elektros įrangos dėžės temperatūros didėjimo problema |
| 7 | L4 | Lauko blokas. Inverterio spinduliuavimo briaunų temperatūros didėjimo sutrikimas |
| 8 | L5 | Lauko blokas. Inverterio momentinis viršsrovis |
| 9 | U4 | Patalpos / lauko bloko ryšio problema |
| 10 | E6 | Lauko blokas. Kompresoriaus paleidimo defektas |
| 11 | H6 | Lauko blokas. Padėties aptikimo jutiklio veikimo sutrikimas |
| 12 | H0 | Lauko blokas. Įtampos / srovės stiprio jutiklio problema |
| 13 | A6 | Patalpos bloko ventiliatoriaus variklio anomalija |
| 14 | U0 | Lauko blokas. Trūksta šaltnešio |
| 15 | C7 | Patalpos blokas. Priekinio skydelio atidarymo arba uždarymo kлаida |
| 16 | A3 | Patalpos blokas. Drenažo lygio valdymo sistemos anomalija |
| 17 | H8 | Lauko blokas. Kompresoriaus įvesties sistemos veikimo sutrikimas |
| 18 | H9 | Lauko blokas. Lauko oro termistoriaus veikimo sutrikimas |
| 19 | C9 | Patalpos termistoriaus anomalija |
| 20 | CC | Drėgnumo jutiklio anomalija |
| 21 | C4 | Šilumokaičio temperatūros jutiklio problema |
| 22 | C5 | Šilumokaičio dujų vamzdžio termistoriaus problema |
| 23 | J3 | Lauko blokas. Išleidimo vamzdžio termistoriaus veikimo sutrikimas |
| 24 | J6 | Lauko blokas. Šilumokaičio termistoriaus veikimo sutrikimas |
| 25 | J8 | Šaltnešio kontūro termistoriaus problema |
| 26 | E5 | Lauko blokas. Perkaito iverterio kompresoriaus variklis |
| 27 | A1 | Spausdintinės plokštės anomalija |
| 28 | E1 | Lauko blokas. Spausdintinės plokštės defektas |
| 29 | UA | Patalpos bloko ir lauko bloko neatitikties problema |
| 30 | U3 | Neatlikta patikros procedūra arba perdaravimo kлаida |
| 31 | UH | Sistemos veikimo sutrikimas |
| 32 | P4 | Lauko blokas. Spinduliuavimo briaunų temperatūros jutiklio veikimo sutrikimas |

| Padėtis | Klaidos kodas | Aprašas |
|----------------|----------------------|---|
| 33 | H7 | Lauko blokas. Lauko bloko ventiliatoriaus variklio signalo sutrikimas |
| 34 | U2 | Lauko blokas. Maitinimo įtampos defektas |
| 35 | EA | Lauko blokas. Vėsinimo / šildymo perjungimo problema |
| 36 | AH | Patalpos blokas. "Streamer" bloko anomalija |
| 37 | FA | Lauko blokas. Aukšto slėgio jungiklio nenormaliai aukštas sužadinimo slėgis |
| 38 | E3 | Lauko blokas. Aukšto slėgio jungiklio sužadinimas |
| 39 | H3 | Lauko blokas. Aukšto slėgio jungiklio veikimo sutrikimas |
| 40 | F8 | Dėl kompresoriaus vidinės temperatūros anomalijos buvo išjungta sistema |
| 41 | E8 | Lauko blokas. Maitinimo įvesties viršĮtampis |
| 42 | P9. | Lauko blokas. Automatinio šaltnešio įkrovimo operacija atlikta |

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, šiukslių rūšiavimo ir utilizavimo įstaigas.

15 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).

15.1 elektros instalacijos schema.

Elektros instalacijos schema pateikta kartu su bloku, ji yra vidinėje dešiniojoje patalpos bloko priekinių grotelių pusėje.

15.1.1 Suvienodintos elektros instalacijos schemas legenda

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

| Simbolis | Reikšmė | Simbolis | Reikšmė |
|----------|-----------------------------|----------|----------------------------------|
| | Jungtuvas | | Apsauginis jžeminimas |
| | | | Jžeminimas be triukšmo |
| | | | Apsauginis jžeminimas (sraigtas) |
| | Jungtis | | Ligintuvas |
| | Jungtis | | Relės jungtis |
| | Jžeminimas | | Trumpojo jungimo jungtis |
| | Vietinė instalacija | | 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 schemas plokštė |
| 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 (rėmo 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 relė |
| L | Teka srovė |
| L* | Ritė |
| L*R | Reaktorius |
| M* | Žingsninis variklis |
| M*C | Kompresoriaus variklis |
| M*F | Ventiliatoriaus variklis |
| M*P | Drenažo siurblio variklis |
| M*S | Sukiojimo variklis |
| MR*, MRCW*, MRM*, MRN* | Magnetinė relė |
| N | Neutralus |
| n=*, N=* | Praginų pro ferito šerdj skaičius |
| PAM | Moduliuojamos amplitudės impulsas |
| PCB* | Spausdintinės schemos plokštė |
| PM* | Maitinimo modulis |
| PS | Maitinimo šaltinio perjungimas |
| PTC* | PTC termistorius |
| Q* | Izoliuotujų vartų dvipolis tranzistorius (IGBT) |

| Simbolis | Reikšmė |
|-----------------|--|
| Q*C | Jungtuvas |
| Q*DI, KLM | Nuotékio 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 nuotékio detektorius |
| S*NPH | Slégio jutiklis (aukštasis slégis) |
| S*NPL | Slégio jutiklis (žemas slégis) |
| S*PH, HPS* | Slégio jungiklis (aukštasis slégis) |
| S*PL | Slégio jungiklis (žemas slégis) |
| S*T | Termostatas |
| S*RH | drégnumo jutiklis |
| S*W, SW* | Valdymo jungiklis |
| SA*, F1S | Virštampio 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 plėtimosi vožtuvo ritė |
| Y*R, Y*S | Reversinio elektromagnetinio vožtuvo ritė |
| Z*C | Ferito šerdis |
| ZF, Z*F | Triukšmo filtras |

16 Žodynės

Pardavėjas

Gaminio platintojas.

Igaliotasis montuotojas

Techninių įgūdžių turintis asmuo, kvalifikuotas montuoti gaminį.

Naudotojas

Gaminio savininkas ir (arba) gaminį eksploatuojantis asmuo.

Taikomi teisės aktais

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

Prižiūrinti įmonė

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

Montavimo vadovas

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

Eksploatavimo vadovas

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

Techninės priežiūros nurodymai

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

Priedai

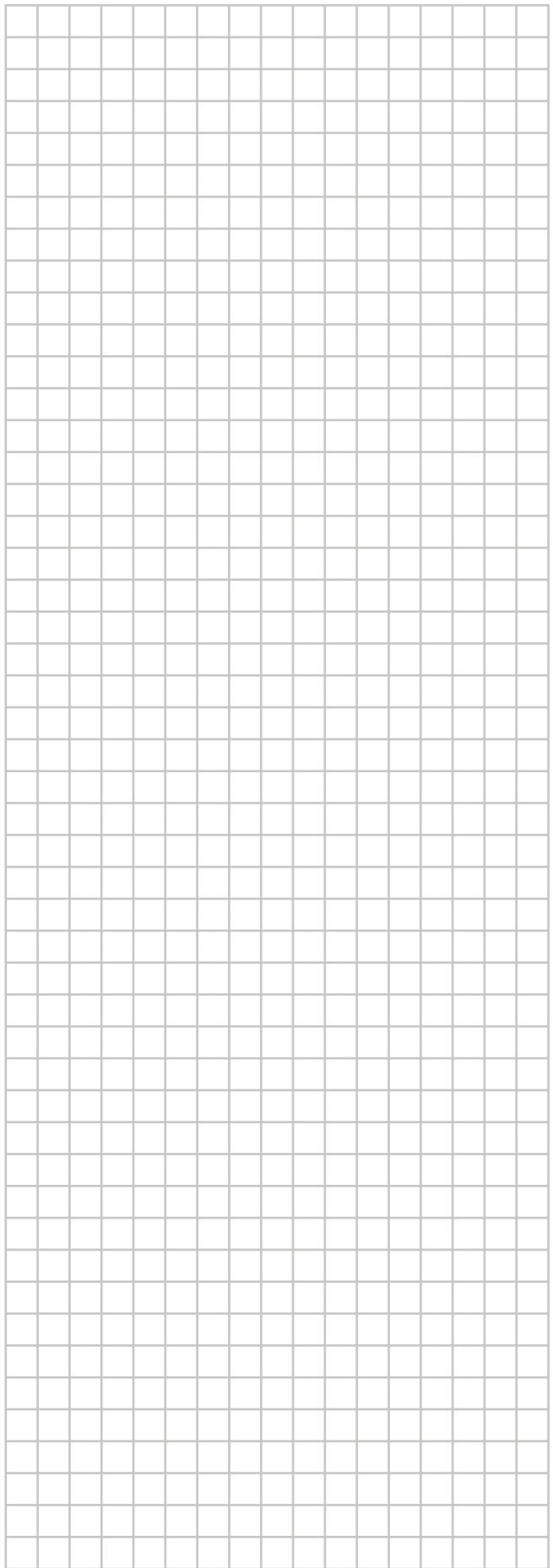
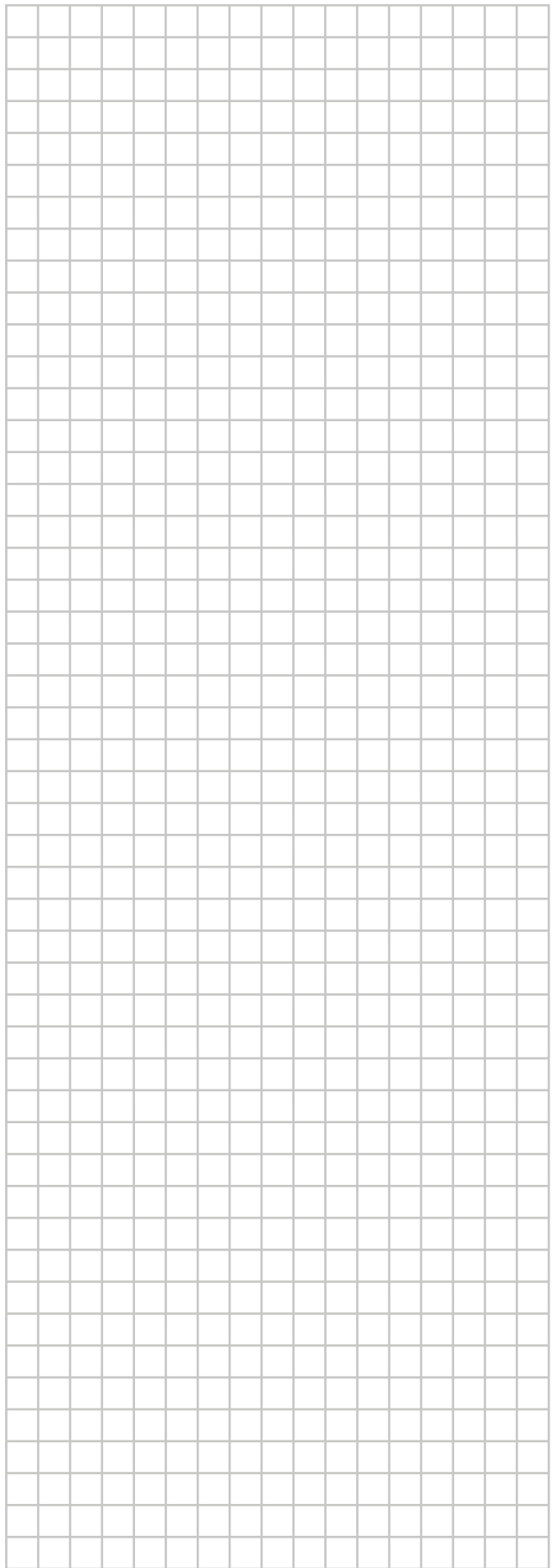
Su gaminiu pateikiamais etiketės, vadovais, informacinių lapų ir įranga, kurią reikia sumontuoti, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

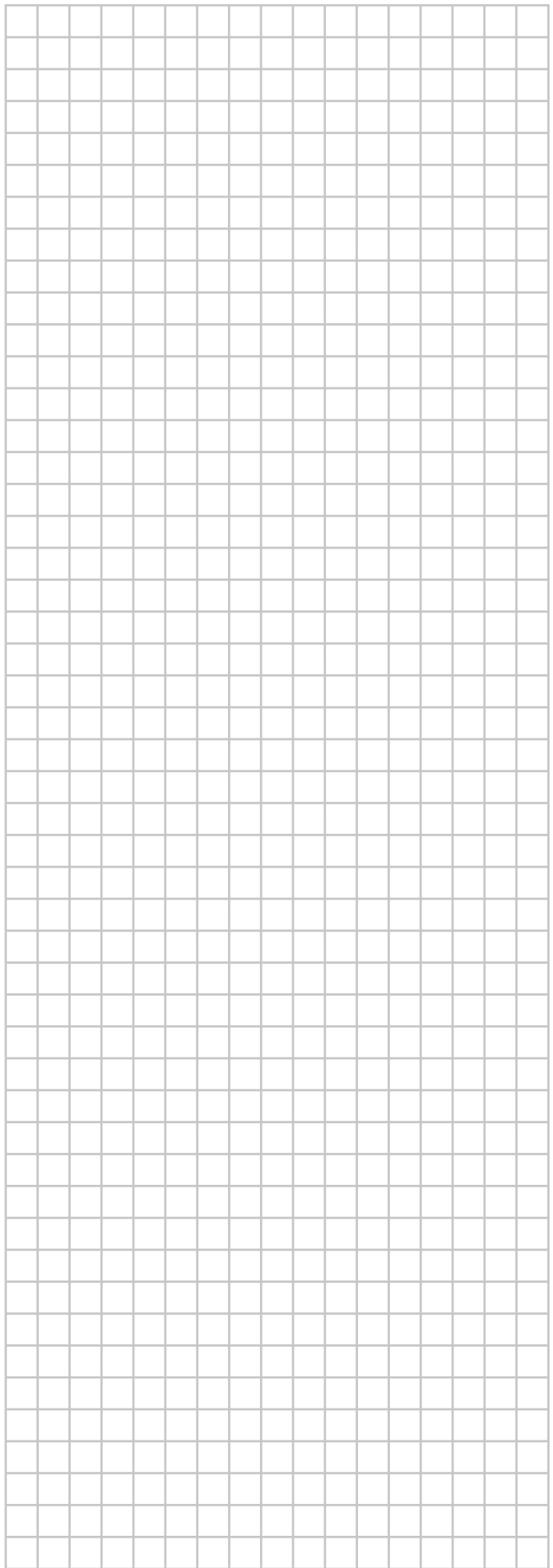
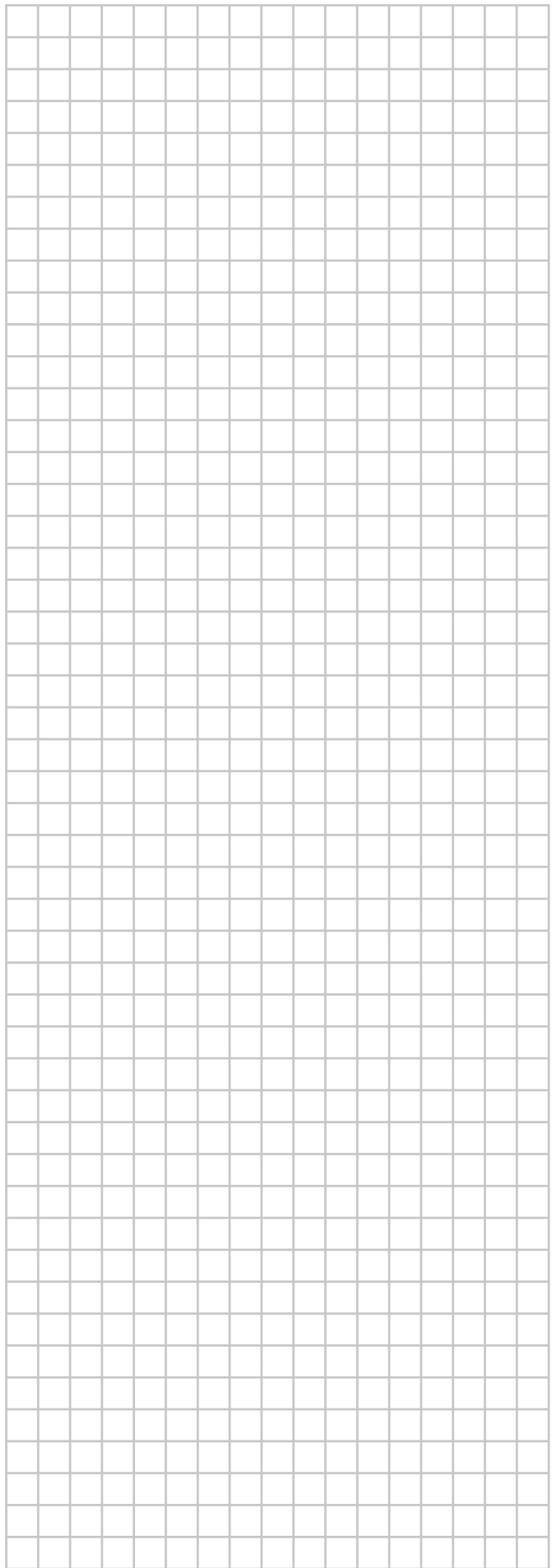
Papildoma įranga

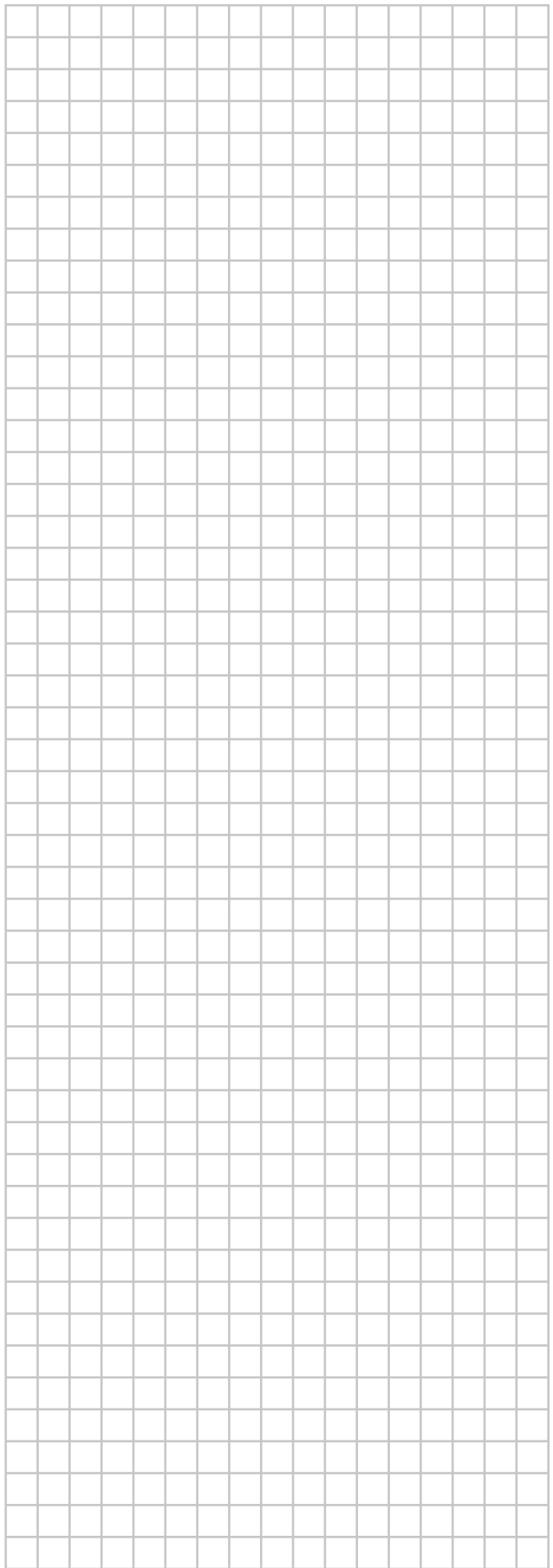
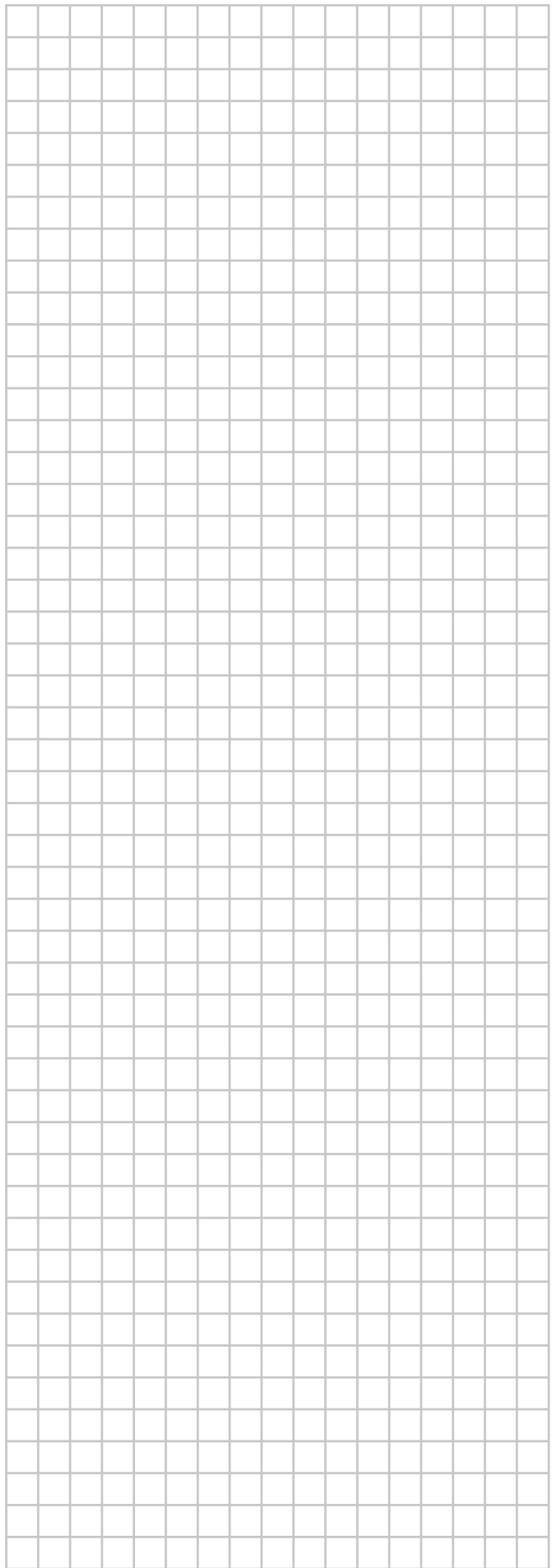
Daikin pagaminta arba patvirtinta įranga, kurią galima derinti su gaminiu, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

Įsigyjama atskirai

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







EAC

Copyright 2024 Daikin

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

4P769827-6C 2024.07