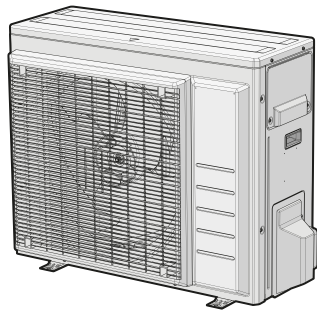




Trumpasis montuotojo vadovas
R32 padalytosios sistemas serija



[RXP50N5V1B](#)
[RXP60N5V1B](#)
[RXP71N5V1B](#)

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	21
4.1 Apžvalga: apie dėžę	21
4.2 Lauko įrenginys	22
4.2.1 Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas	22
4.2.2 Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas	22
4.2.3 Lauko įrenginio priedų nuėmimas	23
5 Apie bloką	24
5.1 Identifikavimas	24
5.1.1 Identifikavimo etiketė: lauke naudojamas įrenginys	24
6 Įrenginio montavimas	25
6.1 Montavimo vietas paruošimas	25
6.1.1 Lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai	26
6.1.2 Papildomi lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai šalto klimato zonose	28
6.2 Įrenginio atidarymas ir uždarymas	29
6.2.1 Apie įrenginių atidarymą	29
6.2.2 Lauko įrenginio atidarymas	29
6.3 Lauko įrenginio montavimas	29
6.3.1 Apie lauke naudojamo įrenginio montavimą	29
6.3.2 Atsargumo priemonės montuojant lauke naudojamą įrenginį	30
6.3.3 Montavimo struktūros paruošimas	30
6.3.4 Lauko įrenginio montavimas	31
6.3.5 Drenažo užtikrinimas	31
6.3.6 Lauko įrenginio apsauga nuo nuvirtimo	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
7.1.3 Šaltnešio vamzdyno ilgis ir aukščio skirtumas	34
7.2 Aušalo vamzdžių prijungimas	34
7.2.1 Apie aušalo vamzdelių prijungimą	35
7.2.2 Atsargumo priemonės prijungiant aušalo vamzdelius	35
7.2.3 Gairės prijungiant aušalo vamzdelius	36
7.2.4 Vamzdelių lankstymo gairės	37
7.2.5 Vamzdelio galio platinimas	37
7.2.6 Stabdymo vožtuvo ir techninės priežiūros angos naudojimas	38
7.2.7 Aušalo vamzdžių prijungimas prie lauke naudojamo įrenginio	40
7.3 Aušalo vamzdžių tikrinimas	40
7.3.1 Apie aušalo vamzdelių tikrinimą	40
7.3.2 Atsargumo priemonės tikrinant aušalo vamzdelius	41
7.3.3 Nuotekio tikrinimas	41
7.3.4 Vakuuminis džiovinimas	42
8 Aušalo įleidimas	44
8.1 Apie aušalo įleidimą	44
8.2 Apie šaltnešį	45
8.3 Atsargumo priemonės užpildant aušalu	45
8.4 Papildomo aušalo kiekio nustatymas	46
8.5 Iš naujo užpildomo aušalo kiekio nustatymas	46
8.6 Papildomo aušalo įleidimas	46
8.7 Fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų etiketės tvirtinimas	46

9 Elektros instaliacija	48
9.1 Apie elektros laidų prijungimą	48
9.1.1 Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus.....	48
9.1.2 Rekomendacijos jungiant elektros laidus.....	50
9.1.3 Standartinių laidų komponentų specifikacijos.....	51
9.2 Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio	52
10 Lauko įrenginio montavimo pabaiga	54
10.1 Lauko naudojamo įrenginio montavimo pabaiga.....	54
10.2 Lauko įrenginio uždarymas	54
11 Idiegimas į eksploataciją	55
11.1 Atidavimo eksploatuoti atsargumo priemonės.....	55
11.2 Kontrolinis sąrašas prieš eksploatacijos pradžią	55
11.3 Kontrolinis sąrašas pradedant eksploatuoti	56
11.4 Bandomasis paleidimas.....	56
11.5 Lauko įrenginio įjungimas	57
12 Perdavimas vartotojui	58
13 Techninė priežiūra ir tvarkymas	59
13.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas.....	59
13.2 Techninės priežiūros atsargumo priemonės	59
13.3 Lauke naudojamo įrenginio kasmetinės priežiūros kontrolinis sąrašas.....	60
13.4 Apie kompresorių.....	60
14 Trikčių šalinimas	61
14.1 Apžvalga: trikčių šalinimas	61
14.2 Atsargumo priemonės šalinant triktis	61
14.3 Problemų sprendimas pagal požymius.....	61
14.3.1 Požymis. Patalpos blokai krenta, vibruoja arba triukšmingai veikia	61
14.3.2 Simptomas: įrenginys NEŠILDO arba NEŠALDO, kaip tikėtasi	61
14.3.3 Požymis. Vandens nuotekis	62
14.3.4 Požymis. Elektros nuotekis	62
14.3.5 Požymis. Blokas NEVEIKIA arba pastebėjote nudedimo požymiu	62
14.4 Trikčių diagnostika pagal lauko bloko PCB šviesos diodus	62
15 Išmetimas	63
15.1 Apžvalga: išmetimas.....	63
15.2 Sistemos išsiurbimas	63
15.3 Priverstinio vėsinimo paleidimas ir išjungimas.....	64
15.3.1 Kaip paleisti ir sustabdyti priverstinį vėsinimą naudojantis patalpos bloko įjungikliu / išjungikliu.....	64
15.3.2 Kaip paleisti ir sustabdyti priverstinį vėsinimą naudojantis patalpos bloko naudotojo sasaja	64
16 Techniniai duomenys	65
16.1 elektros instalacijos schema	65
16.1.1 Suvienodintos elektros instalacijos schemas legenda	65
16.2 Vamzdžių schema	68
16.2.1 Vamzdžių schema: lauke naudojamas įrenginys	68
17 Žodynas	70

1 Apie dokumentaciją

1.1 Apie šį dokumentą



ĮSPĖJIMAS

Užtikrinkite, kad įrengimo, bendrosios bei techninės priežiūros ir remonto darbai bei naudojamos medžiagos atitinką Daikin instrukcijas. Be to, būtina laikytis visų taikomų teisés aktų ir darbus leidžiama vykdyti tik kvalifikuotiems specialistams. Europoje ir teritorijoje, 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

Šiame dokumente pateikiamas tik su lauko bloku susijusios įrengimo instrukcijos. Informacijos apie tai, kaip įrengti patalpos bloką (įj. sumontuoti, prijungti šaltnešio vamzdyną ir elektros laidus...), rasite patalpos bloko įrengimo vadove.

Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Rinkinį sudaro:

- **Bendrosios saugos atsargumo priemonės:**
 - Saugos instrukcijos, kurias jums BŪTINA perskaityti prieš įrengiant
 - Formatas: popierinis dokumentas (lauko bloko dėžėje)
- **Lauko bloko įrengimo vadovas:**
 - Įrengimo instrukcijos
 - Formatas: popierinis dokumentas (lauko bloko dėžėje)
- **Trumpasis montuotojo vadovas:**
 - Pasiruošimas įrengti, nuorodos, ...
 - Formatas: skaitmeniniai failai puslapyje <https://www.daikin.eu>. Norėdami rasti savo modelį, naudokite paieškos funkciją

Naujausios pateiktos dokumentacijos versijos bus pateiktos regioninėje Daikin svetainėje arba jas platins pardavėjai.

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



Originali dokumentacija yra anglų kalba. Dokumentai visomis kitomis kalbomis yra vertimai.

Techniniai inžineriniai duomenys

- Naujausių techninių duomenų **dalinių rinkinių** galima rasti regioninėje Daikin svetainėje (prieinamoje viešai).

- Visas naujausių techninių duomenų rinkinys yra Daikin Business Portal (būtinės autentifikavimas).

1.1.1 Įspėjimų ir simbolių reikšmės

	PAVOJUS Nurodo situaciją, lemiančią žutį 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 žutis 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 tvarkydami ir tikrindami įrenginį.

Dokumentacijoje naudojami simboliai:

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

2 Bendrosios atsargumo priemonės

2.1 Montuotojui

2.1.1 Bendroji informacija

- PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI**


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



Netinkamai sumontavus ar prijungus įrangą ar priedus, gali ištikti elektros smūgis, jvykti trumpasis jungimas, nuotekis, kilti gaisras ar kitaip būti sugadinta įranga. Naudokite TIK Daikin pagamintus arba patvirtintus priedus, papildomą įrangą ir atsargines dalis.
- ISPĒJIMAS**



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



Suplėšykite ir išmeskite plastikinius pakavimo maišus, kad vaikai su jais nežaistų. Galimas pavojus: uždusimas.
- ISPĒJIMAS**



Imkitės atitinkamų priemonių, kad įrenginys netaptų prieglobščiu mažiems gyvūnėliams. Mažiems gyvūnėliams palietus elektrines dalis gali sutrikти veikimas, įrenginys gali imti rūkti ar užsidgegti.
- 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 NEDĖKITE jokių objektų ar įrangos.
 - NELIPKITE ant įrenginio, ant jo NESĖDĖKITE ar NESTOVĖKITE.

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

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

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

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

Europoje galiojančios šio žurnalo pildymo nuostatos apibrėžtos normoje EN378.

2.1.2 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 vėdinama. NEUŽDENKITE jokių ventiliacijos angų.
- Pasirūpinkite, kad įrenginys būtų sumontuotas lygiai.

NEMONTUOKITE įrenginio šiose vietose:

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

Įrangos su šaltnešiu R32 instrukcijos



ISPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus.



ISPĖJIMAS

- NEGALIMA pradurti ar deginti aušalo ciklo dalių.
- Atitirpinimo procesui paspartinti NEGALIMA naudoti valomujų 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 vėdinamoje patalpoje, kur nebūtų nuolat veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, veikiančių dujinių prietaisų ar elektrinių šildytuvų). Patalpos dydis turi atitikti toliau nurodytas rekomendacijas.



ISPĖJIMAS

Montavimo, techninės priežiūros ir remonto darbai privalo atitikti Daikin nurodymus ir taikytinus teisės aktus ir šiuos darbus atliki gali TIK įgaliotieji asmenys.

**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 pagalbiniai įtaisų, kurie gali tapti potencialiaus uždegimo šaltiniai (pvz., karštų paviršių, kurių temperatūra viršija 700°C, ar elektrinių perjungimo įtaisų);
- kanalų sistemoje būtų naudojami tik gamintojo patvirtinti pagalbiniai įtaisai;
- oro įvadas IR išvadas turi būti kanalais tiesiogiai prijungti prie to paties kambario. Vietoj oro įleidimo ar išleidimo kanalo NENAUDOKITE tarpų, pvz., pakabinamųjų lubų.

**ATSARGIAI**

Ieškodami šaltnešio nuotekį, NENAUDOKITE potencialių uždegimo šaltinių.

**PRANEŠIMAS**

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

**PRANEŠIMAS**

- Negalima pakartotinai naudoti jungčių ir varinių tarpiklių, kurie jau buvo panaudoti.
- Jungtys, sumontuotos tarp aušalo sistemos dalij, turi būti prieinamos techninei priežiūrai atlikti.

Reikalavimai įrengimo erdvei**ĮSPĖJIMAS**

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

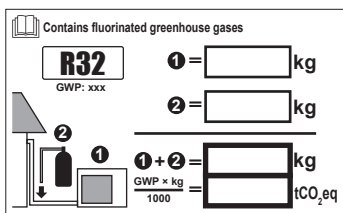
- patalpos blokams **be** šaltnešio nuotekio jutiklio. Jei patalpos blokas **turi** šaltnešio nuotekio jutiklį, žr. įrengimo vadovą;
- lauko blokams, įrengtiems arba sandéliojuojamiams patalpoje (pvz., žiemos sode, garaže, techninėje patalpoje ir pan.);

**PRANEŠIMAS**

- Apsaugokite vamzdyną nuo fizinių pažeidimų.
- Vamzdynas turi būti įrengiamas kuo trumpesnis.

Kaip nustatyti minimalų grindų plotą

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

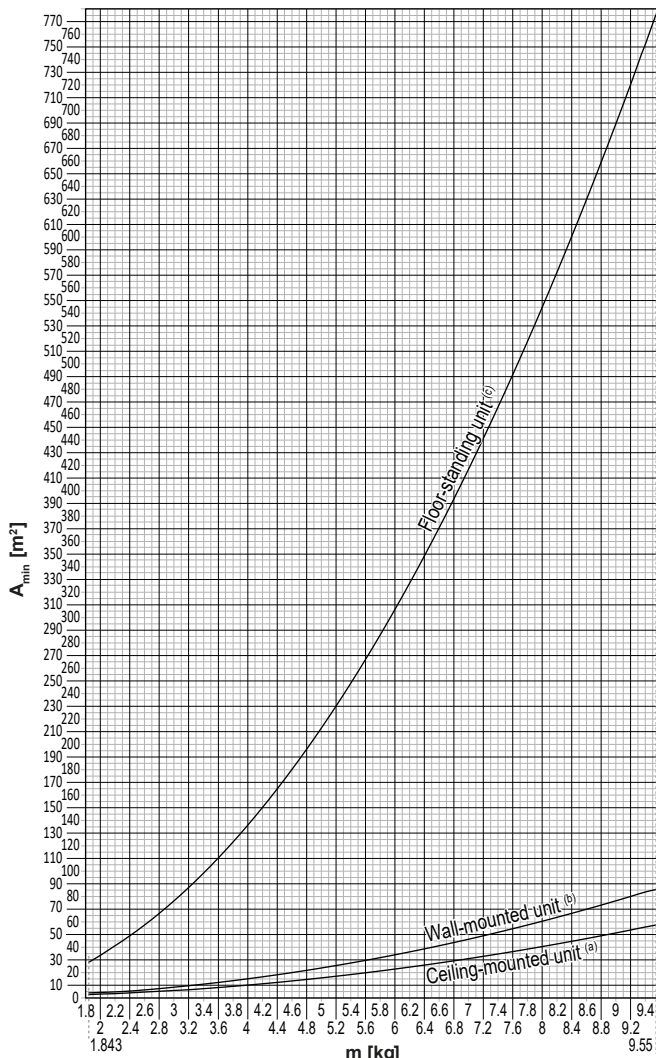


- 2** Nustatykite, kurią diagramą arba lentelę reikia taikyti.

- Patalpos blokams: ar įrenginys montuojamas ant lubų (sienos), ar stovi ant grindų?
- Jei lauko blokai įrengiami arba sandėliuoja 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 sumontuotiemis blokams

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



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

- m** Bendroji sistemos šaltnešio įkrova
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 taikoma. Žr. įrengimo vadovą arba montuotojo nuorodų vadovą, kur rasite daugiau informacijos.



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.



ISPĖJIMAS

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



ISPĖJIMAS

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

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



ISPĖJIMAS

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



ISPĖJIMAS

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

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



PRANEŠIMAS

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



PRANEŠIMAS

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



PRANEŠIMAS

Pasirūpinkite, kad išorinis vamzdynas ir jungtys NEBŪTŲ veikiami slégimo.



PRANEŠIMAS

Prijungę visus vamzdžius patikrinkite, ar nėra dujų nuotékio. Dujų nuotékui nustatyti naudokite azotą.

- Jei reikia atlikti pakartotinį papildymą, žr. įrenginio informacinę lentelę. Joje nurodytas aušalo tipas ir reikiamas kiekis.
- Įrenginyje aušalo buvo jleista gamykloje. Atsižvelgiant į vamzdžių dydžius ir ilgius, kai kuriose sistemose reikės papildyti aušalo.
- Naudokite TIK sistemoje naudojamo aušalo tipui skirtus įrankius. Tai užtikrins atsparumą slėgiui ir apsaugos, kad į sistemą nepatektų pašalinių medžiagų.
- Skysto aušalo jleiskite, 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 létai.
- Įpilkite skysto aušalo. Jei jleisite aušalo dujų pavidalu, įrenginio veikimas gali sutrūkti.



ATSARGIAI

Baigę arba pristabdę aušalo jleidimo 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 nuimdamai 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 dalių gnybtų įtampą. Kad galėtumėte liesti elektrines dalis, įtampa TURI būti mažesnė negu 50 V nuolatinės srovės. Gnybtų padėtis nurodyta elektros instaliacijos schemae.
- NELIESKITE elektrinių dalių šlapiomis rankomis.
- Kai nuimtas techninės priežiūros dangtis, NEPALIKITE įrenginio be priežiūros.

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

- Sujungę elektros prietaisus patikrinkite, ar visos elektros sistemos dalys ir gnybtai elektros instalacijos dėžutėje saugiai sujungti.
- Prieš įjungdami įrenginį būtinai uždarykite visus dangčius.

**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 esančiam paveikslėlyje.
- Naudokite nurodytą maitinimo laidą ir jį tvirtai prijunkite bei pritvirtinkite, kad apsaugotumėte nuo išorinio spaudimo, veikiančio gnybtų skydą.
- Gnybtų varžtus priveržkite atitinkamu atsuktuviu. Atsuktuvas su maža galvute pažeis varžto galvutę, todėl bus neįmanoma tinkamai priveržti.
- Perveržus gnybtų varžtus, jie gali lūžti.

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 JUNGTI/IŠJUNGTI paleidimo metodu.

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

3 Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos

Visada laikykitės toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

Kaip tvarkytai lauko bloką (žr. sk. "4.2.2 Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas" [▶ 22])



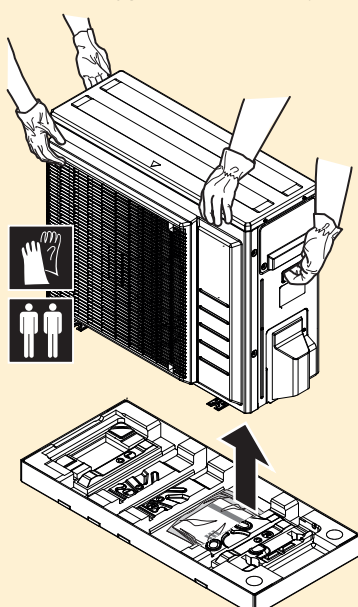
ATSARGIAI

NELIESKITE įrenginio oro įleidimo angos arba aliumininį sparnuotęs menčių, kad nesusižeistumėte.



ATSARGIAI

Lauko bloką galima nešti TIK taip:



Bloko įrengimas (žr. sk. "6 Įrenginio montavimas" [▶ 25])



ISPĖJIMAS

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

Įrengimo vieta (žr. sk. "6.1 Montavimo vietas paruošimas." [▶ 25])



ATSARGIAI

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

Bloko atidarymas ir uždarymas (žr. "6.2 Įrenginio atidarymas ir uždarymas" [▶ 29])



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

Kai nuimtas techninės priežiūros dangtis, NEPALIKITE įrenginio be priežiūros.



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

Šaltnešio vamzdyno prijungimas (žr. sk. "7.2 Aušalo vamzdžių prijungimas" [▶ 34])



ATSARGIAI

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



ATSARGIAI

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



ĮSPĖJIMAS

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



ATSARGIAI

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



ATSARGIAI

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



PAVOJUS! GALI SPROGTI

NEATIDARYKITE uždarymo vožtuvą, kol nesibaigė vakuuminis džiovinimas.

Šaltnešio įkrovimas (žr. sk. "8 Aušalo įleidimas" [▶ 44])**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

Elektros sistemos įrengimas (žr. sk. "9 Elektros instaliacija" [▶ 48])**ĮSPĖJIMAS**

- Visus elektros laidus PRIVALO sujungti kvalifikuotas elektrikas ir elektros instaliacija TURI atitikti taikomus teisės aktus.
- Elektros jungtis junkite prie fiksuotos instalacijos.
- Visi vietoje įsigytai komponentai ir elektros instalacijos darbai TURI atitikti taikomus teisės aktus.

**ĮSPĖJIMAS**

- Jei maitinimo šaltinyje nėra nulinės fazės arba ji netinkamai prijungta, įranga gali sugesti.
- Prijunkite tinkamą jžeminimą. NESUJUNKITE jrenginio jžeminimo laidą su pagalbiniu vamzdžiu, virštampio ribotuvu arba telefono jžeminimo laidu. Nevisiskai jžeminta sistema gali sukelti elektros smūgį.
- 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, suvytuju laidų, ilgintuvų ar prijungimų nuo žvaigžde sujungtos sistemas. Jie gali sukelti perkaitimą, elektros smūgį arba gaisrą.
- NEMONTUOKITE fazę kompensuojančio kondensatoriaus, nes šiame jrenginyje įrengtas inverteris. Fazę kompensuojantis kondensatorius sumažins našumą ir gali būti nelaimingo atsitikimo priežastimi.

**ĮSPĖJIMAS**

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.



ĮSPĖJIMAS

Naudokite visų polių atjungimo tipo junguvą 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 įkaista.



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

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



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

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

Patalpos bloko įrengimo užbaigimas (žr. sk. "10 Lauko įrenginio montavimo pabaiga" [▶ 54])



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

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

Atidavimas ekspluatuoti (žr. sk. "11 Įdiegimas į ekspluataciją" [▶ 55])



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI

**ATSARGIAI****NEVYKDYKITE ekspluatacijos bandymo dirbdami prie patalpos blokų.**

Vykdomas ekspluatacijos bandymas, veikia NE TIK lauko blokas, bet ir prijungtas patalpos blokas. Vykdant ekspluatacijos bandymą, pavojinga dirbtis prie patalpos bloko.

**ATSARGIAI**

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

Techninė ir bendroji priežiūra (žr. sk. "13 Techninė priežiūra ir tvarkymas" [▶ 59])

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS****PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI****JSPĖJIMAS**

- Prieš atlikdami bet kokius priežiūros arba taisymo veiksmus, VISADA išjunkite tiekimo skydo grandinės pertraukiklį, išimkite saugiklius arba atidarykite įrenginio saugos įtaisus.
- 10 min. po maitinimo šaltinio išjungimo NELIESKITE dalių, kuriomis teka elektros srovė, nes gali kilti aukštos įtampos pavojuς.
- Atkreipkite dėmesį, kad kai kurios elektros instaliacijos dėžutės dalys yra įkaitusios.
- Jokiui būdu NELIESKITE laidžios dalių.
- NEPLAUKITE įrenginio. Tai gali sukelti elektros smūgį arba gaisrą.

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

- Naudokite šį kompresorių tik su įžeminta sistema.
- Prieš pradédami kompresoriaus priežiūros darbus, išjunkite maitinimą.
- Atlikę priežiūros darbus, prijunkite atgal jungiklių dėžutės dangtį ir priežiūros dangtį.

**ATSARGIAI**

VISADA dévēkite apsauginius akinius ir mūvėkite apsaugines pirštines.

**PAVOJUS! GALI SPROGTI**

- Kompresoriui nuimti panaudokite vamzdžių pjoviklį.
- NENAUDOKITE kietojo litavimo antgalio.
- Naudokite tik patvirtintus šaltnešius ir tepimo priemones.

**PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI**

NELIESKITE kompresoriaus plikomis rankomis.

Trikčių šalinimas (žr. sk. "14 Trikčių šalinimas" [▶ 61])



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

- Kai įrenginys NEVEIKIA, spausdintinės plokštės šviesos diodai IŠSIJUNGIA, kad būtų taupoma energija.
- Net kai šviesos diodai nešviečia, kontaktų blokas ir PCB gali būti maitinami.

4 Apie dėžę

Atminkite, kad:

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

4.1 Apžvalga: apie dėžę

Šiame skyriuje rašoma, ką turite daryti priėmę vietoje dėžę su lauko bloku.

Atminkite, kad:

- Pristatyta įrenginj BŪTINA patikrinti, ar jis nepažeistas ir ar suk komplektuotas. Apie bet kokius pažeidimus ar trūkstamas dalis BŪTINA iš karto informuoti vežėjo pretenzijų nagrinėjimo agentą.
- Neišpakuotą 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.



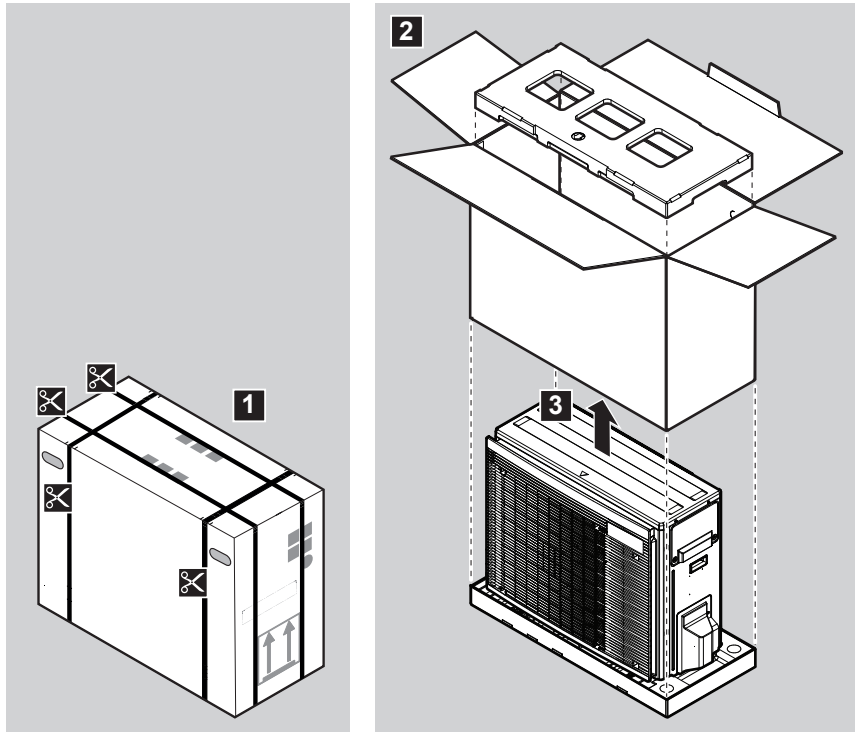
Saugokite bloką nuo lietaus ir drėgmės.



Dėžę su bloku TURI kelti bent 2 asmenys.

4.2 Lauko įrenginys

4.2.1 Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas



4.2.2 Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas



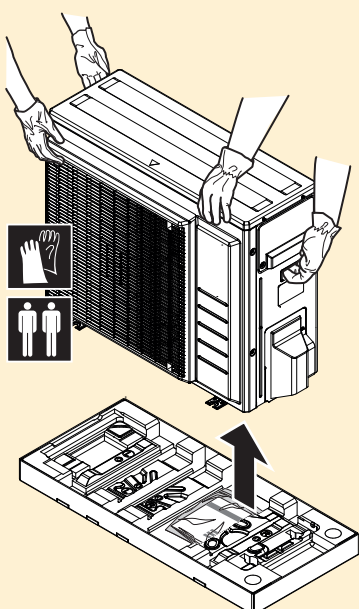
ATSARGIAI

NELIESKITE įrenginio oro įleidimo angos arba aliumininių sparnuotés menčių, kad nesusižeistumėte.



ATSARGIAI

Lauko bloką galima nešti TIK taip:

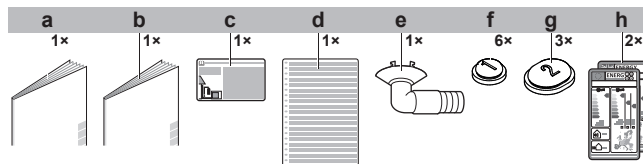


**PRANEŠIMAS**

- Pastatykite bloką ant plokščio pagrindo.
- Prieš įrengdami užtikrinkite, kad bloko aluminininės briaunos būtų nustatytos tiesiai. Jei taip nėra, ištiesinkite jas briaunų šukomis (įsigyjama atskirai).

4.2.3 Lauko įrenginio priedų nuémimas

- 1** Pakelkite lauko bloką.
- 2** Išimkite priedus, esančius pakuotės dugne.



- a** Bendrosios saugos atsargumo priemonės
- b** Lauko bloko įrengimo vadovas
- c** Fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų etiketė
- d** Daugiakalbė fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų etiketė
- e** Drenažo kamštis (pakuotės dėžės apačioje)
- f** Drenažo dangtelis (1)
- g** Drenažo dangtelis (2)
- h** Energijos etiketė

5 Apie bloką



! JSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Jrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus.

5.1 Identifikavimas

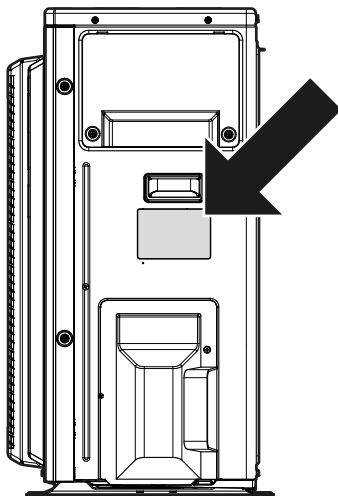


PRANEŠIMAS

Vienu metu montuodami kelis jrenginius arba atlikdami jų techninę priežiūrą pasirūpinkite, kad NESUMAIŠYTUMETE skirtingu modeliu techninės priežiūros skydelių.

5.1.1 Identifikavimo etiketė: lauke naudojamas jrenginys

Vieta



6 Jrenginio montavimas



ĮSPĖJIMAS

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

Šiame skyriuje

6.1	Montavimo vietas paruošimas.....	25
6.1.1	Lauko jrenginio montavimo vietas reikalavimai.....	26
6.1.2	Papildomi lauko jrenginio montavimo vietas reikalavimai šalto klimato zonose	28
6.2	Jrenginio atidarymas ir uždarymas	29
6.2.1	Apie jrenginių atidarymą.....	29
6.2.2	Lauko jrenginio atidarymas.....	29
6.3	Lauko jrenginio montavimas.....	29
6.3.1	Apie lauke naudojamo jrenginio montavimą.....	29
6.3.2	Atsargumo priemonės montuojant lauke naudojamą jrenginį	30
6.3.3	Montavimo struktūros paruošimas	30
6.3.4	Lauko jrenginio montavimas.....	31
6.3.5	Drenažo užtikrinimas.....	31
6.3.6	Lauko jrenginio apsauga nuo nuvirtimo	32

6.1 Montavimo vietas paruošimas.

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

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



ATSARGIAI

- Patirkrinkite, ar jrengimo vieta atlaikys bloko svorį. Prastai jrengus, kils pavojus. Be to, gali atsirasti vibracija arba neįprastas veikimo triukšmas.
- Palikite pakankamai erdvės priežiūrai.
- NEMONTUOKITE** bloko taip, kad jis liestusi su lubomis arba siena, nes kitaip gali atsirasti vibracija.

- Pasirinkite vietą, kurioje bloko veikimo triukšmas ir karštas (šaltas) oras niekam netrukdytų. Vieta turi būti parenkama atsižvelgiant į galiojančius teisės aktus.
- Aplink jrenginį turi būti pakankamai vietas techninei priežiūrai ir oro cirkuliacijai.
- Venkite vietą, kur galimas degiuju dujų arba produktų nuotekis.
- Jrenginius, maitinimo kabelius ir ryšio laidus montuokite bent 3 metrų atstumu nuo televizorių ar radio imtuvų, kad nebūtų trukdžių. Atsižvelgiant į radio bangas, 3 metrų atstumo gali nepakakti.



PRANEŠIMAS

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

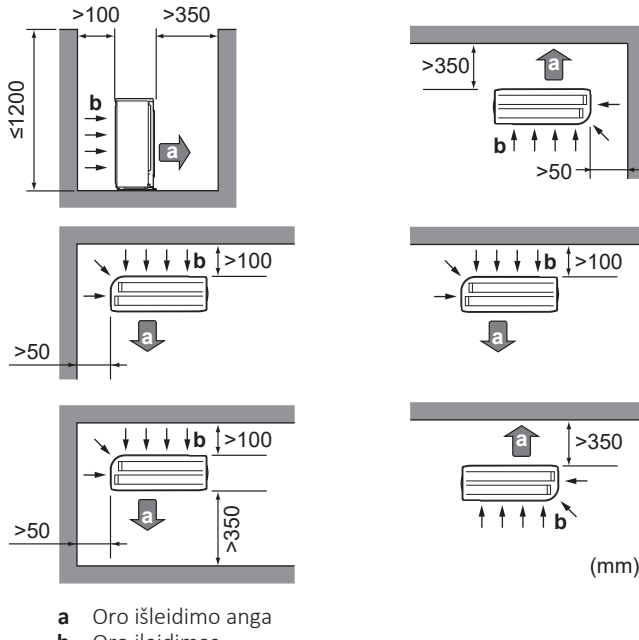
6.1.1 Lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai

INFORMACIJA

Taip pat perskaitykite šiuos reikalavimus:

- "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 7].
- "7.1.3 Šaltnešio vamzdyno ilgis ir aukščio skirtumas" [▶ 34].

Atsižvelkite į šias rekomendacijas:



- a Oro išleidimo anga
b Oro įleidimas

PRANEŠIMAS

Sienos aukštis lauko bloko išvesties pusėje TURI būti $\leq 1\text{ }200\text{ mm}$.

PRANEŠIMAS

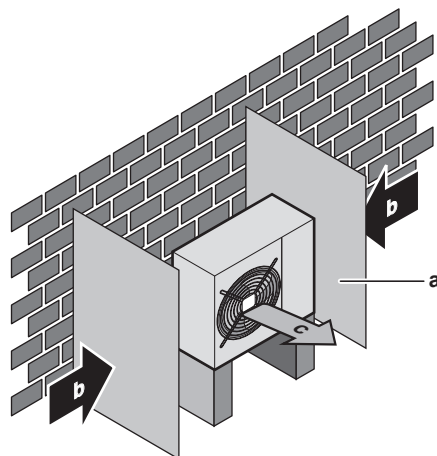
- NEDĖKITE įrenginių vienų ant kitų.
- NEKABINKITE įrenginio ant lubų.

Dėl stipraus vėjo ($\geq 18\text{ km/h}$), pučiančio į lauke naudojamų įrenginių oro išleidimo angą, susidaro uždaras ciklas (išmetamo oro įsiurbimas). Dėl to gali:

- sumažėti eksploatacinę galia;
- dažnai susidaryti šerkšnas šildymo režimu;
- atsirasti veikimo sutrikimų dėl žemo slėgio sumažėjimo arba aukšto slėgio padidėjimo;
- sugesti ventiliatorius (jeigu stiprus vėjas nuolatos pučia į ventiliatorių, jis gali pradėti suktis labai greitai, kol sulūš).

Rekomenduojama sumontuoti droselinę sklendę, jeigu į oro išmetimo angą gali pūsti vėjas.

Lauke naudojamus įrenginius rekomenduojama montuoti oro įsiurbimo angai esant nukreiptai į sieną, o NE tiesiai prieš vėją.



- a** Skydinė plokštė
b Vyraujanti vėjo kryptis
c Oro išeidimo anga

NEMONTUOKITE įrenginio šiose vietose:

- NEMONTUOKITE įrenginio, kur nepageidaujamas triukšmas (pvz., šalia miegamoko), kad veikimo triukšmas nekeltu problemų.

Pastaba: Matuojant garsą faktinėmis įrengimo sąlygomis, išmatuota vertė dėl aplinkos triukšmo ir garso atspindžio gali būti didesnė nei garso slėgio lygis, nurodytas duomenų knygelės skiltyje "Garso spektras".



INFORMACIJA

Garo slėgio lygis mažesnis nei 70 dBA.

- Vietose, kur atmosferoje gali būti mineralinės alyvos rūko, purslų arba garų. Plastikinės dalys gali būti sugadintos, nukristi arba sukelti vandens nuotekį.

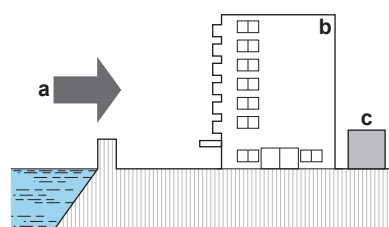
NEREKOMENDUOJAMA montuoti įrenginio šiose vietose, nes gali sutrumpėti jo eksploatavimo laikas:

- kur stipriai svyruoja jtampha;
- transporto priemonėse ir laivuose;
- kur yra rūgščių arba šarminių garų.

Įrengimas pajūryje. Pasirūpinkite, kad lauko blokas NEBŪTŲ tiesiogiai veikiamas jūrinių vėjų. Tuo siekiama išvengti korozijos, kurią sukelia druskingas oras, dėl ko gali sutrumpėti bloko eksploatacija.

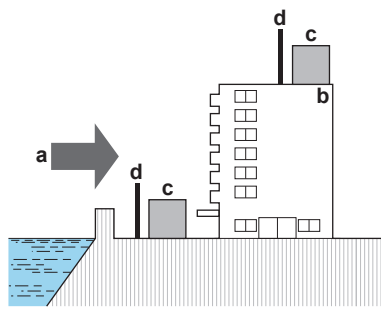
Sumontuokite lauko bloką atokiai nuo tiesioginių jūrinių vėjų.

Pavyzdys: už pastato.



Jei lauko blokas sumontuojamas ten, kur jį ji pučia tiesioginiai jūriniai vėjai, sumontuokite skydą nuo vėjo.

- Skydo nuo vėjo aukštis $\geq 1,5 \times$ lauko bloko aukštis
- Montuodami skydą nuo vėjo, atsižvelkite į priežiūros erdvės reikalavimus.



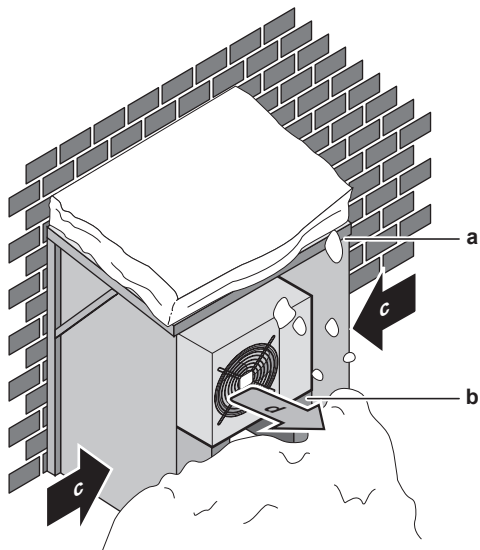
a Jūrinis vėjas
b Pastatas
c Lauko blokas
d Skydas nuo vėjo

Lauko blokas skirtas įrengti tik lauke ir eksploatuoti tolesnėje lentelėje nurodytoje aplinkos temperatūroje (nebent prijungto patalpos bloko eksploatacijos vadove nurodyta kitaip).

Vėsinimas	Šildymas
-10~48°C (sausojo termometro)	-15~24°C (sausojo termometro)

6.1.2 Papildomi lauko įrenginio montavimo vietos reikalavimai šalto klimato zonose

Apsaugokite lauko įrenginį nuo sniego ir pasirūpinkite, kad jo NIEKADA neapsnigtų.



a Sniego dangtis arba pastogė
b Pagrindas
c Vyraujanti vėjo kryptis
d Oro išleidimo anga

Rekomenduojama palikti bent 150 mm tarpą po bloku (jei pasitaiko intensyvių snygų – 300 mm). Be to, užtikrinkite, kad blokas kabėtu būtų bent 100 mm virš maksimalaus tikėtino sniego lygio. Jei būtina, įrenkite padéklą. Žr. skirsni "6.3 Lauko įrenginio montavimas." [► 29], kur rasite papildomos informacijos.

Vietovėse, kur būna daug sniego, labai svarbu pasirinkti montavimo vietą, kurioje įrenginio NEAPSNIKTŲ. Jei galimas šoninis snygis, užtikrinkite, kad sniego NEPATEKTŲ ant šilumokaičio spiralės. Jei reikia, sumontuokite sniego dangtį arba pastogę ir pagrindą.

6.2 Įrenginio atidarymas ir uždarymas

6.2.1 Apie įrenginių atidarymą

Tam tikrais atvejais reikės atidaryti įrenginį. **Pavyzdys:**

- Prijungiant aušalo vamzdelius
- Jungiant elektros laidus.
- Atliekant įrenginio techninę priežiūrą.



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

Kai nuimtas techninės priežiūros dangtis, NEPALIKITE įrenginio be priežiūros.

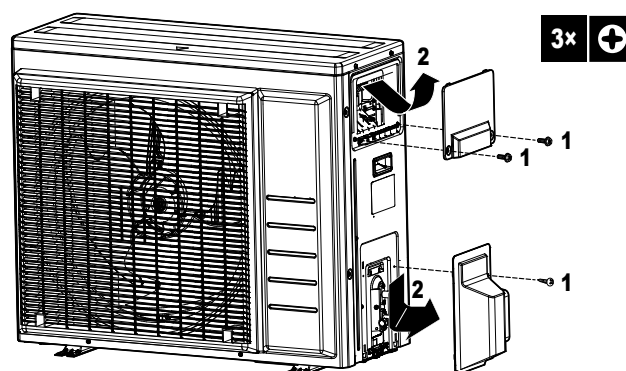
6.2.2 Lauko įrenginio atidarymas



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI



6.3 Lauko įrenginio montavimas.

6.3.1 Apie lauke naudojamo įrenginio montavimą

Kada

Lauko ir patalpos blokai turi būti sumontuoti prieš prijungiant šaltnešio vamzdyną.

Iprastinė darbo eiga

Lauko įrenginio montavimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

- 1 Montavimo konstrukcijos paruošimas.
- 2 Lauko įrenginio montavimas.
- 3 Nutekėjimo paruošimas.
- 4 Bloko apsauga nuo nukritimo.

6.3.2 Atsargumo priemonės montuojant lauke naudojamą jrenginį

INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais šiuose skyriuose:

- "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 7]
- "6.1 Montavimo vietas paruošimas." [▶ 25]

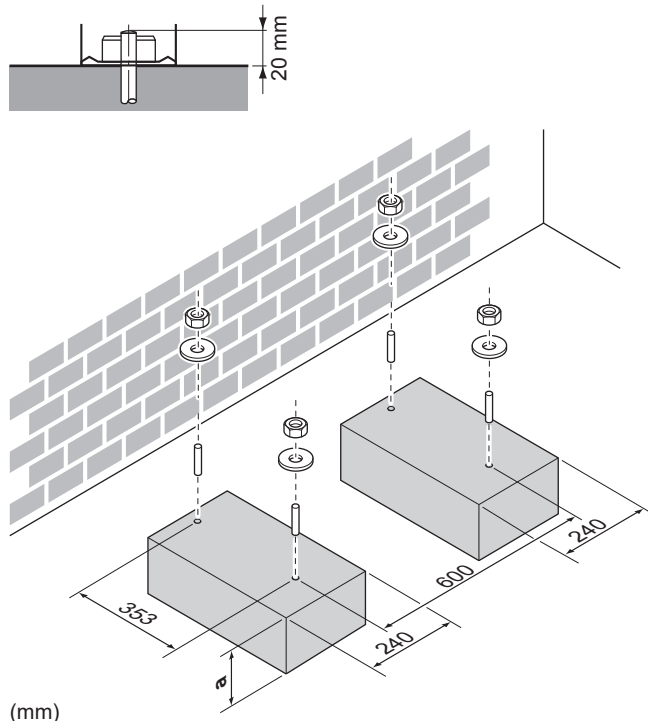
6.3.3 Montavimo struktūros paruošimas

Patikrinkite pagrindo, ant kurio montuojamas jrenginys, tvirtumą ir lygumą, kad veikdamas jrenginys nevibrnuotų ir nekelštų triukšmo.

Jei vibracija gali būti perduodama pastatui, naudokite guminius vibracijos apsaugus (vietinis tiekimas).

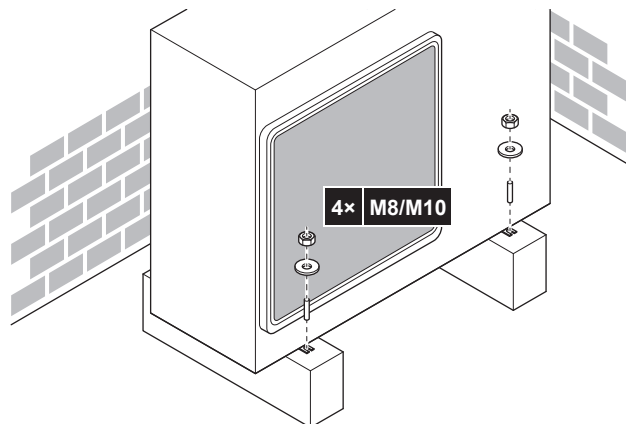
Saugiai pritvirtinkite jrenginį pagrindo varžtais, kaip nurodyta pagrindo brėžinyje.

Pasiruoškite 4 ankerinių varžtų (M8 arba M10), veržlių ir poveržlių rinkinius (vietinis tiekimas).



a 100 mm virš tikėtino sniego lygio

6.3.4 Lauko įrenginio montavimas



6.3.5 Drenažo užtikrinimas

- Užtirkinkite tinkamą kondensato nutekėjimą.
- Įrenkite bloką ant pagrindo, kad būtų užtirkintas tinkamas nutekėjimas ir nesikauptu ledas.
- Paruoškite vandens drenažo kanalą aplink pamatą, kad nuvestumėte vandens nuotekas nuo bloko.
- NELEISKITE, kad vanduo tekėtų ant tako, nes kitaip jis gali užšalti ir danga taps slidi.
- Jei montuosite bloką ant rémo, įrenkite vandeniu nepralaidežią plokštę 150 mm atstumu nuo bloko apačios, kad į bloką nepatektų vandens ir nelašėtų vanduo (žr. tolesnę iliustraciją).



PRANEŠIMAS

Jei blokas įrengiamas šalto klimato juosteje, reikia imtis atitinkamų priemonių, kad ištekantis kondensatas NEUŽŠALTŲ.



PRANEŠIMAS

Jei lauko bloko drenažo angas blokuoja montavimo pagrindas arba grindų paviršius, ≤30 mm po lauko bloko kojomis nustatykite papildomus kojų pagrindus.

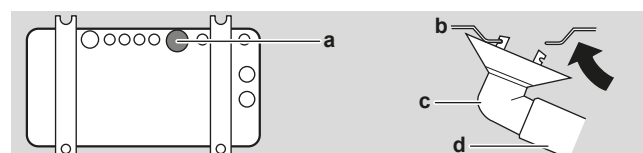


INFORMACIJA

Informacijos apie galimas parinktis teiraukitės pardavėjo.

1 Užkimškite drenažo liniją kamščiu.

2 Naudokite Ø16 mm žarną (vietinis tiekimas).



- a Drenažo anga
- b Apatinis rėmas
- c Drenažo kamštis
- d Žarna (vietinis tiekimas)

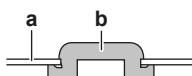
Kaip uždaryti drenažo angas ir prijungti drenažo movą



PRANEŠIMAS

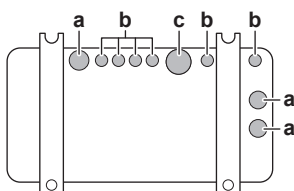
Šaltose vietose su lauko bloku NENAUDOKITE drenažo movos, žarnos ir dangtelii (1, 2). Imkitės atitinkamų priemonių, kad ištekantis kondensatas NEUŽŠALTŲ.

- 1 Sumontuokite drenažo dangtelius Nr. 1 ir 2 (priedai). Užtikrinkite, kad drenažo dangtelii kraštai visiškai uždarytu angas.



- a Apatinis rėmas
- b Drenažo dangtelis

- 2 Sumontuokite drenažo movą.

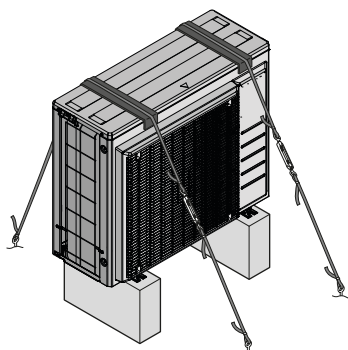


- a Drenažo anga. Sumontuokite drenažo dangtelį (2).
- b Drenažo anga. Sumontuokite drenažo dangtelį (1).
- c Drenažo anga drenažo movai

6.3.6 Lauko įrenginio apsauga nuo nuvirtimo

Kai įrenginys sumontuotas vietoje, kurioje stiprus vėjas gali jį nuversti, imkitės šiuo priemonių:

- 1 Paruoškite 2 lynus, kaip pavaizduota paveikslėlyje (jsigyjama atskirai).
- 2 Uždékite 2 lynus ant lauko įrenginio.
- 3 Tarp lynų ir lauko įrenginio įdékite gumines plokštėles (jsigyjama atskirai), kad lynai nenutrintų dažų.
- 4 Lynų galus pritypštinkite.
- 5 Įtempkite lynus.



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
7.1.3	Šaltnešio vamzdyno ilgis ir aukščio skirtumas	34
7.2	Aušalo vamzdžių prijungimas	34
7.2.1	Apie aušalo vamzdelių prijungimą	35
7.2.2	Atsargumo priemonės prijungiant aušalo vamzdelius	35
7.2.3	Gairės prijungiant aušalo vamzdelius	36
7.2.4	Vamzdelių lankstymo gairės.....	37
7.2.5	Vamzdelio galio platinimas	37
7.2.6	Stabdymo vožtuvo ir techninės priežiūros angos naudojimas.....	38
7.2.7	Aušalo vamzdžių prijungimas prie lauke naudojamo įrenginio.....	40
7.3	Aušalo vamzdžių tikrinimas	40
7.3.1	Apie aušalo vamzdelių tikrinimą	40
7.3.2	Atsargumo priemonės tikrinant aušalo vamzdelius	41
7.3.3	Nuotėkio tikrinimas	41
7.3.4	Vakuuminis džiovinimas	42

7.1 Aušalo vamzdelių paruošimas

7.1.1 Reikalavimai šaltnešio vamzdynui



ATSARGIAI

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



PRANEŠIMAS

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



INFORMACIJA

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

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

Šaltnešio vamzdyno skersmuo

Naudokite to paties skersmens jungtis kaip ir lauko blokų:

Vamzdžio išorinis skersmuo (mm)	
Skysčio vamzdynas	Dujų vamzdynas
Ø6,4	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 (\emptyset)	Grūdinimo rūšis	Storis (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4 col.)	Grūdinta (O)	$\geq 0,8$ mm	
12,7 mm (1/2 col.)			

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

7.1.2 Aušalo vamzdelių izoliacija

- Kaip izoliacinę 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 col.)	8~10 mm	≥ 10 mm
12,7 mm (1/2 col.)	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.

7.1.3 Šaltnešio vamzdyno ilgis ir aukščio skirtumas

Kas?	Atstumas
Didžiausias leidžiamas vamzdžio ilgis	30 m
Mažiausias leidžiamas vamzdžio ilgis	3 m
Didžiausias leidžiamas aukštis	20 m

7.2 Aušalo vamzdžių prijungimas

ATSARGIAI



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

7.2.1 Apie aušalo vamzdelių prijungimą

Prieš prijungiant aušalo vamzdelius

Įsitikinkite, kad sumontuoti lauke ir patalpose naudojami įrenginiai.

Iprastinė darbo eiga

Aušalo vamzdelių prijungimą sudaro šie veiksmai:

- Aušalo vamzdelių prijungimas prie patalpose naudojamo įrenginio
- Aušalo vamzdelių prijungimas prie lauke naudojamo įrenginio
- Aušalo vamzdelių izoliavimas
- Atminkite rekomendacijas, susijusias su:
 - vamzdžių lenkimu;
 - vamzdžio galo platinimu;
 - uždarymo vožtuvų naudojimu.

7.2.2 Atsargumo priemonės prijungiant aušalo vamzdelius



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.
- Siekdami išvengti dujų nuotėkio, šaldymo alyvą tepkite TIK išplatėjimo viduje. Naudokite šaldymo alyvą, skirtą R32 (FW68DA).
- NENAUDOKITE lankstų pakartotinai.



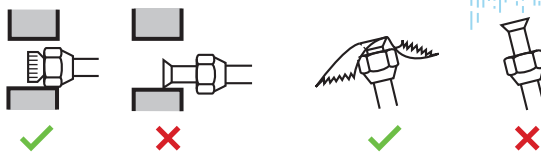
PRANEŠIMAS

- Ant platėjančiosios dalies NENAUDOKITE mineralinės alyvos.
- Pakartotinai NENAUDOKITE vamzdyno iš ankstesnių įrengčių.
- NIEKADA nemontuokite prie šio R32 bloko džiovintuvo, kad nesutrumpėtų jo eksploatacija. Džiovinimo medžiaga gali ištirpti ir apgadinti sistemą.

**PRANEŠIMAS**

Atsižvelkite į toliau nurodytas atsargumo priemones dėl šaltnešio vamzdyno:

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



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

**PRANEŠIMAS**

NEATIDARYKITE šaltnešio uždarymo vožtuvu, kol nepatirkinate šaltnešio vamzdyno. Prireikus įpilti papildomo šaltnešio, rekomenduojama atidaryti šaltnešio uždarymo vožtuvą po įpylimo.

**ĮSPĖJIMAS**

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

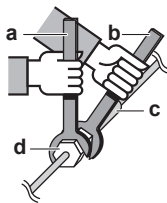
7.2.3 Gairės prijungiant aušalo vamzdelius

Jungdami vamzdžius, atsižvelkite į šias rekomendacijas:

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



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



- a** Dinamometrinis veržliaraktis
b Veržliaraktis
c Vamzdžių įmova
d Platinimo veržlė

Vamzdyno dydis (mm)	Priveržimo sukimo momentas (N•m)	Platėjančiosios jungties matmenys (A) (mm)	Platėjančiosios jungties forma (mm)
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	
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).

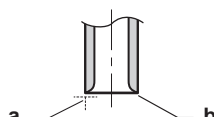
7.2.5 Vamzdelio galo platinimas



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.

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



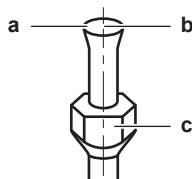
- a** Pjaukite tiksliai stačiu kampu.
b Pašalinkite šerpetas.

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



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

5 Patikrinkite, ar gerai išplatinta.



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

7.2.6 Stabdymo vožtuvo ir techninės priežiūros angos naudojimas



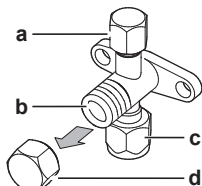
ATSARGIAI

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

Stabdymo vožtuvo naudojimas

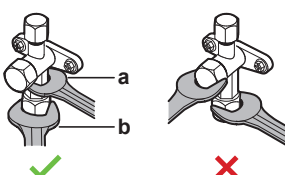
Atsižvelkite į šias rekomendacijas:

- Uždarymo vožtuvai būna uždaromi gamykloje.
- Tolesnėje iliustracijoje parodytos uždarymo vožtuvų dalys, reikalingos vožtuvui tvarkyti.



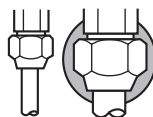
- a** Priežiūros anga ir priežiūros angos dangtelis
- b** Vožtuvu kotelis
- c** Vietinio vamzdyno jungtis
- d** Kotelio dangtelis

- Ekspluatacijos metu abu uždarymo vožtuvai turi būti atidaryti.
- Pernelyg NESPAUSKITE vožtuvu kotelio. Kitaip galite sulaužyti vožtuvu korpusą.
- BŪTINAI užfiksukite uždarymo vožtuvą veržliarakčiu, tada atlaisvinkite arba priveržkite platinimo veržlę dinamometriniu veržliarakčiu. NENUSTATYKITE veržliarakčio ant kotelio dangtelio, nes kitaip gali nutekėti šaltnešis.



- a** Veržliaraktis
- b** Dinamometrinis veržliaraktis

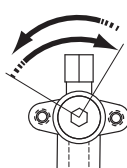
- Kai tikimasi žemo darbinio slėgio (pvz., vėsinimo metu, kai žema lauko temperatūra), pakankamai užsandarinkite platinimo veržlę dujų linijos uždarymo vožtuve silikoniniu hermetiku, kad neužšaltų sistemos.



Silikoninis hermetikas (pasirūpinkite, kad neliktų tarpo).

Stabdymo vožtuvo atidarymas / uždarymas

- Nuimkite stabdymo vožtuvo gaubtelį.
- J vožtuvo kaklą įstatykite šešiabriaunį veržliaraktį (skysčio pusėje: 4 mm, dujų pusėje: 6 mm) ir pasukite vožtuvo kaklą:
- Jkiškite šešiabriaunį raktą (skysčio pusėje: 4 mm, dujų pusėje: 4 mm) į vožtuvo kotelį ir ši pasukite:



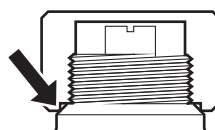
Prieš laikrodžio rodyklę, norėdami atidaryti
Pagal laikrodžio rodyklę, norėdami uždaryti

- Kai stabdymo vožtuvo NEBEGALIMA daugiau pasukti, nebesukite.
- Uždékite stabdymo vožtuvo gaubtelį.

Rezultatas: Dabar vožtuvas atidarytas/uždarytas.

Kaklo gaubtelio naudojimas

- Kotelio dangtelis užsandarinamas, kaip nurodyta rodykle. NEPAŽEISKITE jo.



- Sutvarkę uždarymo vožtuvą, priveržkite kotelio dangtelį ir patikrinkite, ar nėra šaltnešio nuotekiu.

Kotelio dangtelis	Veržliarakčio dydis (mm)	Priveržimo sukimo momentas (N·m)
Skysčio pusė	17	15~17
Dujų pusė	22	21~28

Techninės priežiūros gaubtelio naudojimas

- VISADA naudokite pildymo žarną su vožtuvo nuleidžiamuoju kaiščiu, kadangi priežiūros anga yra Šraderio tipo vožtuvas.
- Sutvarkę priežiūros angą, priveržkite priežiūros angos dangtelį ir patikrinkite, ar nėra šaltnešio nuotekiu.

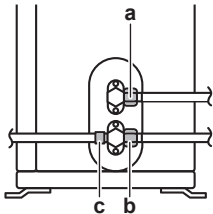
Elementas	Priveržimo sukimo momentas (N·m)
Priežiūros angos dangtelis	11~14

7.2.7 Aušalo vamzdžių prijungimas prie lauke naudojamo įrenginio

▪ **Vamzdyno ilgis.** Stenkiteis, kad vietinis vamzdynas būtų kaip įmanoma trumpesnis.

▪ **Vamzdyno apsauga.** Apsaugokite vietinį vamzdyną nuo fizinių pažeidimų.

- Prijunkite skystojo šaltnešio jungtį, vedančią iš patalpos bloko, į lauko bloko skyčio uždarymo vožtuvą.



- a** Skyčio uždarymo vožtuvas
- b** Dujų uždarymo vožtuvas
- c** Priežiūros anga

- Prijunkite dujinio šaltnešio jungtį, vedančią iš patalpos bloko, į lauko bloko duju uždarymo vožtuvą.

**PRANEŠIMAS**

Aušalo vamzdelius tarp patalpose ir lauke naudojamų įrenginių rekomenduojama tiesi kanaluose arba apvynioti užbaigimo juosta.

7.3 Aušalo vamzdžių tikrinimas

7.3.1 Apie aušalo vamzdelių tikrinimą

Gamykloje patikrinta, ar lauke naudojamo įrenginio **vidiniuose** aušalo vamzdeliuose nėra nuotėkio. Jums reikia patikrinti tik lauke naudojamo įrenginio **išorinius** aušalo vamzdelius.

Prieš tikrinant aušalo vamzdelius

Įsitikinkite, kad tarp lauke naudojamo ir patalpose naudojamo įrenginių esantys aušalo vamzdeliai sujungti.

Iprastinė darbo eiga

Aušalo vamzdelių tikrinimą paprastai sudaro šie etapai:

- Tikrinimas, ar aušalo vamzdeliuose nėra nuotėkio.
- Vakuuminis džiovinimas siekiant iš aušalo vamzdelių pašalinti visą drēgmę, orą ar azotą.

Jei aušalo vamzdeliuose gali būti drēgmės (pavyzdžiui, į vamzdelius galėjo patekti vandens), pirma atlikite vakuuminio džiovinimo procedūrą, kol bus pašalinta visa drēgmė.

7.3.2 Atsargumo priemonės tikrinant aušalo vamzdelius



INFORMACIJA

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

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



PRANEŠIMAS

Naudokite 2 pakopų vakuuminj siurblį su atbuliniu vožtuvu, galinčiu sudaryti iki -100,7 kPa (-1,007 bar) (5 Torr absolut.) manometrinj slėgi. Kai siurblys neveikia, užtirkinkite, kad siurblio alyva neteka priešinga kryptimi į sistemą.



PRANEŠIMAS

Šį vakuuminj siurblį naudokite tik R32. Tą patį siurblį naudojant kitiemis aušalamas galima sugadinti siurblį ir jrenginj.



PRANEŠIMAS

- Prijunkite vakuuminj siurblį prie dujų stabdymo vožtuvu techninės priežiūros angos.
- Prieš atlikdami nuotékio bandymą ar vakuuminj džiovinimą, įsitikinkite, kad dujų stabdymo vožtuvas ir skysčio stabdymo vožtuvas tvirtai uždaryti.

7.3.3 Nuotékio tikrinimas



PRANEŠIMAS

NEVIRŠYKITE jrenginio maksimalaus darbinio slėgio (žr. "PS High" žr. jrenginio informacinéje lenteléje).



PRANEŠIMAS

VISADA naudokite tik rekomenduojamą didmenininko tiekiamą burbuliukų testo tirpalą.

NIEKADA nenaudokite muiluoto vandens:

- Dél muiluoto vandens gali įtrūkti sudedamosios dalys, pvz., kūginės veržlės arba stabdymo vožtuvų dangteliai.
- Muiluotame vandenye gali būti druskos, sugeriančią drégmę, kuri užsals, atšalus vamzdeliams.
- Muiluotame vandenye yra amoniako, dél kurio gali atsirasti kūginių jungčių korozija (tarp žalvarinės kūginės veržlės ir varinio išplatėjimo).

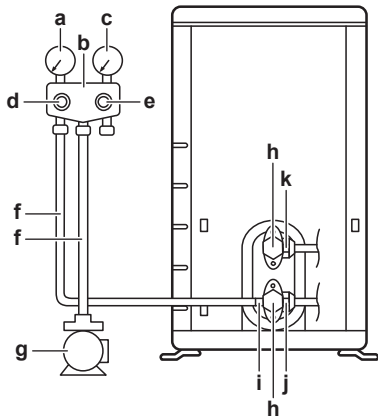
- 1** Išleiskite į sistemą azoto dujų, kad slėgio matuoklis rodytų bent 200 kPa (2 bar). Rekomenduojame didinti slėgį iki 3000 kPa (30 bar), kad aptiktumėte nedidelj nuotékij.
- 2** Patikrinkite, ar yra nuotékis, visas jungtis išstepdami burbuliukų testo tirpalu.
- 3** Išleiskite visas azoto dujas.

7.3.4 Vakuminis džiovinimas

**PAVOJUS! GALI SPROGTI**

NEATIDARYKITE uždarymo vožtuvų, kol nesibaigė vakuminis džiovinimas.

Prijunkite vakumo siurblį ir kolektorių, kaip nurodyta toliau.



- a** Žemo slėgio manometras
- b** Matuoklio kolektorius
- c** Aukšto slėgio manometras
- d** Žemo slėgio vožtuvas ("Lo")
- e** Aukšto slėgio vožtuvas ("Hi")
- f** Pildymo žarnos
- g** Vakumo siurblys
- h** Vožtuvų dangteliai
- i** Priežiūros anga
- j** Duju uždarymo vožtuvas
- k** Skysčio uždarymo vožtuvas

- 1 Suformuokite sistemoje vakumą, kol kolektoriaus slėgis pasieks $-0,1 \text{ MPa}$ (-1 bar).
- 2 Palaukite 4–5 minutes ir patikrinkite slėgi:

Jei slėgis...	Tada...
Nesikeičia	Sistemoje nėra drėgmės. Ši procedūra baigta.
Didėja	Sistemoje yra drėgmės. Eikite į kitą žingsnį.

- 3 Palaikykite sistemoje vakumą bent 2 valandas, kad kolektoriuje būtų $-0,1 \text{ MPa}$ (-1 bar) slėgis.
- 4 Išjungę siurblį, tikrinkite slėgi bent 1 valandą.
- 5 Jei NEPASIEKSITE tikslinio vakumo arba NEPAVYKS išlaikyti vakumo 1 valandą, atlikite šiuos veiksmus:
 - Vėl patikrinkite, ar nėra nuotekiai.
 - Pakartokite vakuminio džiovinimo procedūrą.

**PRANEŠIMAS**

Sumontavę šaltnešio vamzdyną ir atlikę vakuminio džiovinimo procedūrą, atidarykite uždarymo vožtuvus. Jei paleisite sistemą su uždarytais uždarymo vožtuais, gali sugesti kompresorius.

**INFORMACIJA**

Atidarius stabdymo vožtuvą gali būti, kad slėgis aušalo vamzdeliuose NEDIDĖS. Tai gali lemти, pvz., uždarytas išsiplėtimo vožtuvas lauke naudojamo įrenginio sistemoje, tačiau tai NESUDARO jokių sunkumų tinkamai eksploatuoti įrenginį.

8 Aušalo įleidimas

Šiame skyriuje

8.1	Apie aušalo įleidimą.....	44
8.2	Apie šaltnešį.....	45
8.3	Atsargumo priemonės užpildant aušalu	45
8.4	Papildomo aušalo kiekio nustatymas	46
8.5	Iš naujo užpildomo aušalo kiekio nustatymas.....	46
8.6	Papildomo aušalo įleidimas	46
8.7	Fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių duju etiketės tvirtinimas.....	46

8.1 Apie aušalo įleidimą

Lauko blokas gamykloje užpildomas šaltnešiu, tačiau atskirais atvejais gali reikėti atliliki toliau nurodytus veiksmus:

Ką daryti	Kada
Įpilti papildomo šaltnešio	Jei bendrasis skysčio vamzdyno ilgis didesnis nei nurodyta (žr. toliau).
Visiškai pakeisti šaltnešį	Pavyzdys: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Perkeliant sistemą. ▪ Po nuotėkio.

Įpilti papildomo šaltnešio

Prieš pildami papildomą šaltnešį, būtinai patikrinkite lauko bloko **išorinj** šaltnešio vamzdyną (nuotėkio bandymas, vakuminis džiovinimas).



INFORMACIJA

Prilausomai nuo įrenginių ir (arba) montavimo sąlygų, gali tekti pirma sujungti elektros instaliaciją ir tik tada įleisti aušalą.

Tipinis užduočių srautas – papildomas šaltnešis paprastai pilamas tokiais etapais:

- Nustatykite, ar reikia (ir kiek reikia) įpilti papildomai.
- Jei reikia, įpilkite papildomo šaltnešio.
- Užpildykite fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių duju etiketę ir pritvirtinkite ją lauko bloko viduje.

Visiškai pakeisti šaltnešį

Prieš visiškai pakeisdami šaltnešį, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

- Iš sistemos turi būti rekuperuotas visas šaltnešis.
- Reikia patikrinti lauko bloko **išorinj** šaltnešio vamzdyną (nuotėkio bandymas, vakuminis džiovinimas).
- Reikia atliliki lauko bloko **išorinio** šaltnešio vamzdyno vakuminio džiovinimo procedūrą.



PRANEŠIMAS

Prieš visiškai iš naujo užpildydami, atlikite lauke naudojamo įrenginio **vidinių** aušalo vamzdelių vakuminį džiovinimą.

Tipinis užduočių srautas – šaltnešio keitimas paprastai atliekamas tokiais etapais:

- 1 Nustatykite, kiek reikia įpilti šaltnešio.
- 2 Įpilkite šaltnešio.
- 3 Užpildykite fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų etiketę ir pritvirtinkite ją lauko bloko viduje.

8.2 Apie šaltnešį

Šiame produkte yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų. NEIŠLEISKITE dujų į atmosferą.

Aušalo tipas: R32

Pasaulinio atšilimo potencijalo (GWP) reikšmė: 675

Laikantis taikomų teisés aktų, įrenginjų gali tekti periodiškai tikrinti dėl aušalo nuotékio. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į montuotoją.



ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus.



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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

8.3 Atsargumo priemonės užpildant aušalu



INFORMACIJA

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

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

8.4 Papildomo aušalo kiekio nustatymas

Jei bendras skysčio vamzdžių ilgis yra...	Tai...
≤10 m	NEPILKITE papildomo aušalo.
>10 m	R=(bendras skysčio vamzdžių ilgis (m)–10 m)×0,020 R=Papildomas kiekis (kg) (suapvalinta iki 0,01 kg)



INFORMACIJA

Vamzdžių ilgis – tai skysčio vamzdžių ilgis į vieną pusę.

8.5 Iš naujo užpildomo aušalo kiekio nustatymas



INFORMACIJA

Jei reikia visai iš naujo užpildyti, bendras aušalo kiekis: gamykloje įleisto aušalo kiekis (žr. įrenginio informacinėje lentelėje) + nustatytas papildomas kiekis.

8.6 Papildomo aušalo įleidimas



ĮSPĖJIMAS

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



PRANEŠIMAS

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

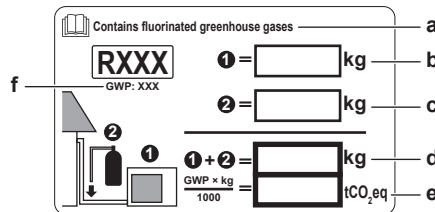
Prielaida: Prieš jieisdami aušalą, įsitikinkite, kad aušalo vamzdžiai prijungti ir patikrinti (atlikus nuotėkio bandymą ir vakuuminį džiovinimą).

- 1 Prijunkite aušalo cilindrą prie techninės priežiūros angos.
- 2 Įpilkite papildomo aušalo.
- 3 Atidarykite dujų stabdymo vožtuvą.

Jei reikia išjungti siurblį, išmontuojant ar perkeliant sistemą, žr. skirsnį "15.2 Sistemos išsiurbimas" [► 63], kur rasite išsamesnės informacijos.

8.7 Fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų etiketės tvirtinimas

- 1 Užpildykite etiketę:



- a** Jei su įrenginiu pateikta daugiakalbė fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų etiketė (žr. priedus), nulupkite reikiamas kalbos lipduką ir priklijuokite **a** viršuje.
- b** Gamyklėje šaltnešio įkrova: žr. įrenginio vardinę plokštelię
- c** Papildomas įpilto šaltnešio kiekis
- d** Visa šaltnešio įkrova
- e** Visos šaltnešio įkrovos **fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis** išreiškiamas CO₂ tonų ekvivalentu.
- f** GWP = pasaulinio atšilimo potencijalas



PRANEŠIMAS

Pagal galiojančius teisės aktus, reglamentuojančius **fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų** naudojimą, turi būti nurodomas įrenginio šaltnešio įkrovos svoris ir CO₂ ekvivalentas.

CO₂ ekvivalentinių tonų kieko apskaičiavimo formulė: Šaltnešio GWP vertė × bendroji šaltnešio įkrova [kg] / 1 000

Naudokite GWP vertę, nurodytą šaltnešio įkrovos etiketėje.

- 2 Pritvirtinkite etiketę lauke naudojamo įrenginio viduje šalia dujų ir skysčio stabdymo vožtuvų.

9 Elektros instaliacija

Šiame skyriuje

9.1	Apie elektros laidų prijungimą.....	48
9.1.1	Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus.....	48
9.1.2	Rekomendacijos jungiant elektros laidus	50
9.1.3	Standartinų laidų komponentų specifikacijos.....	51
9.2	Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio.....	52

9.1 Apie elektros laidų prijungimą

Prieš prijungiant elektros laidus

Įsitikinkite, kad:

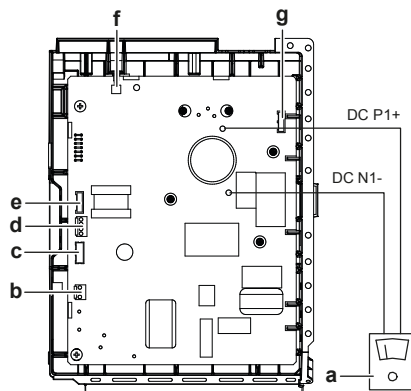
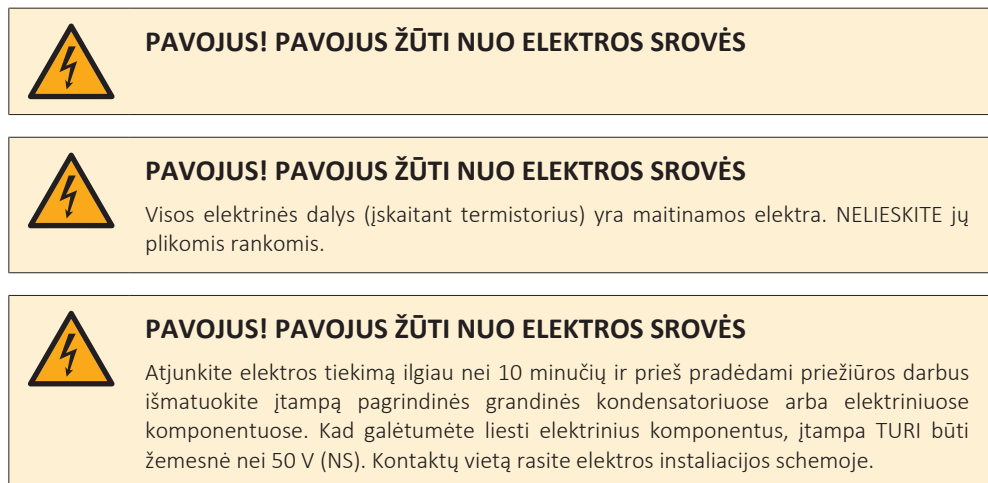
- Aušalo vamzdeliai prijungti ir patikrinti.
- Vandens vamzdžiai prijungti.

Iprastinė darbo eiga

Elektros laidų prijungimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

- 1 Šitikinkite, 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.

9.1.1 Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus



- a** Multimetras (NS įtampos diapazonas)
- b** S80 – reversinio elektromagnetinio vožtuvuojavado laidas
- c** S20 – elektroninio išsiplėtimo vožtuvuojavado laidas
- d** S40 – šiluminės perkrovos relés joavado laidas
- e** S90 – termistoriaus joavado laidas
- f** Šviesos diodas
- g** S70 – ventiliatoriaus variklio joavado laidas



ĮSPĖJIMAS

Prietaisą BŪTINA įrengti vadovaujantis nacionaliniais instaliacijos reglamentais.



ĮSPĖJIMAS

- Visus elektros laidus PRIVALO sujungti kvalifikuotas elektrikas ir elektros instaliacija TURI atitiki taikomus teisės aktus.
- Elektros jungtis junkite prie fiksuotos instaliacijos.
- Visi vietoje įsigytų komponentai ir elektros instaliacijos darbai TURI atitiki taikomus 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. "9.1.3 Standartinių laidų komponentų specifikacijos" [▶ 51].



ĮSPĖJIMAS

- Jei maitinimo šaltinyje nėra nulinės fazės arba ji netinkamai prijungta, įranga gali sugesti.
- Prijunkite tinkamą įžeminimą. NESUJUNKITE įrenginio įžeminimo laidu su pagalbiniu vamzdžiu, virštampio ribotuvu arba telefono įžeminimo laidu. Nevisiškai įžeminta sistema gali sukelti elektros smūgį.
- 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, suvytyjų laidų, ilgintuvų ar prijungimų nuo žvaigždės sujungtos sistemos. Jie gali sukelti perkaitimą, elektros smūgį 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, jū 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.

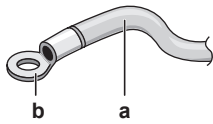
**ĮSPĖJIMAS**

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

9.1.2 Rekomendacijos jungiant elektros laidus

Atminkite, kad:

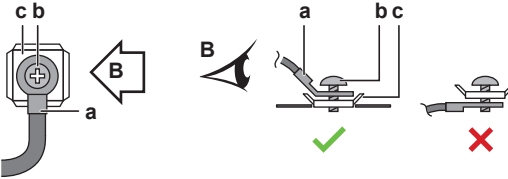
- Jei naudojami suvytieji laidai, ant laido galo uždékite apvalų užspaudžiamo tipo gnybtą. Uždékite apvalų užspaudžiamo tipo gnybtą ant laido iki izoliacijos ir pritvirtinkite gnybtą atitinkamu įrankiu.



- a** Suvytasis laidas
b Apvalus užspaudžiamo tipo gnybtas

- Laidus junkite šiais būdais:

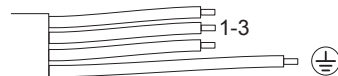
Laido tipas	Prijungimo būdas
Viengylsis laidas	<p>a Spiralinis viengylsis laidas b Varžtas c Plokščioji poveržlė</p>

Laido tipas	Prijungimo būdas
Suvytasis laidas su apvaliu užspaudžiamo tipo gnybtu	 <p> a Gnybtas b Varžtas c Plokščioji poveržlė ✓ Leidžiama ✗ NELEIDŽIAMA </p>

Priveržimo sukimo momentai

Elementas	Priveržimo sukimo momentas (N•m)
M4 (X1M)	1,2~1,3
M4 (įžeminimas)	

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



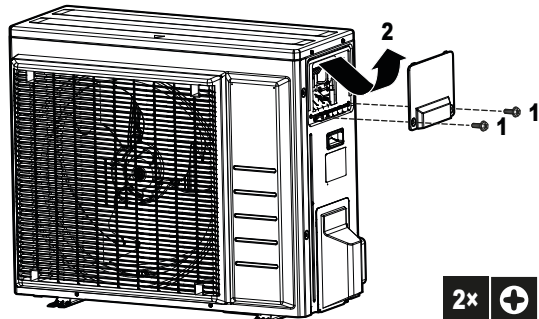
9.1.3 Standartinių laidų komponentų specifikacijos

Komponentas		
Maitinimo kabelis	Įtampa	220~240 V
	Fazė	1~
	Dažnis	50 Hz
	Laidų dydžiai	Trigyslis kabelis 2,5 mm ^{2(a)(b)} / 4,0 mm ^{2(b)} (^a)H05RN-F (60245 IEC 57) (^b)H07RN-F (60245 IEC 66)
Jungiamasis kabelis (patalpa↔laukas)		Keturgyolis kabelis 1,5 mm ^{2~2,5} mm ² , tinkta 220~240 V H05RN-F (60245 IEC 57)
Rekomenduojamas jungtuvas		20 A ^(a)
Nuotėkio į įžeminimo grandinę jungtuvas		TURI atitikti galiojančius reglamentus

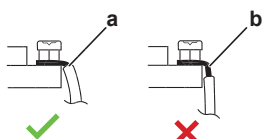
^(a) Elektros įranga, atitinkanti EN/IEC 61000-3-12 reikalavimus (Europos / tarptautinis techninis standartas, nustatantis prie bendruų žemosios įtampos tinklų prijungtos įrangos, kurios maitinimo kiekvienos fazės srovė yra >16 A ir ≤75 A, sukuriamų sinusinių srovių ribines vertes).

9.2 Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio

- 1 Nuimkite priežiūros dangtį. Žr. skirsnį "6.2.2 Lauko įrenginio atidarymas" [► 29].
- 2 Nuimkite jungiklių dėžutės dangtį.

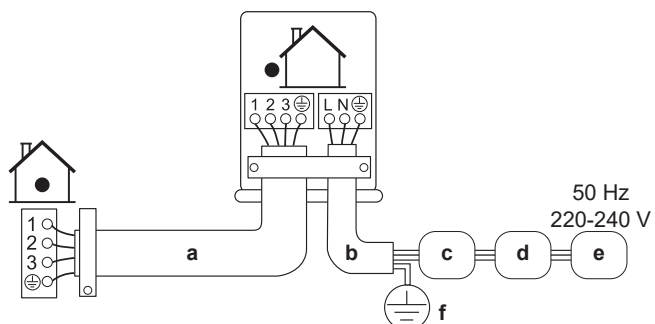


- 3 Pašalinkite izoliaciją (20 mm) nuo laidų.

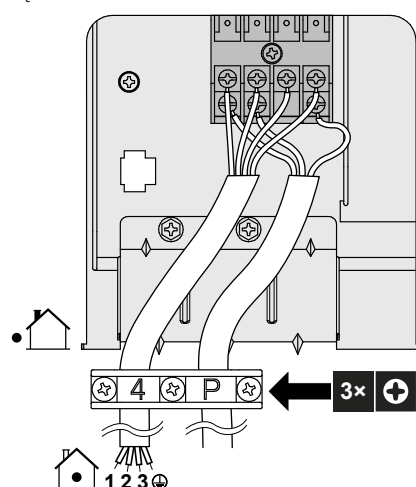


a Pašalinkite izoliaciją nuo laido galo iki šio taško
b Pašalinus per daug izoliacijos, galima gauti elektros šoką arba gali įvykti nuotekis

- 4 Atidarykite laido spaustuką.
- 5 Kaip nurodyta toliau, prijunkite jungiamajį ir maitinimo kabelius:



a Jungiamasis kabelis
b Maitinimo kabelis
c Jungtuvas
d Liekamosios srovės apsaugas
e Maitinimas
f Ižeminimas



- 6** Gerai priveržkite kontaktų sraigtus. Rekomenduojame naudoti kryžminį atsuktuvą.
- 7** Sumontuokite priežiūros dangtj.
- 8** Sumontuokite jungiklių dėžutės dangtj.

10 Lauko įrenginio montavimo pabaiga

10.1 Lauke naudojamo įrenginio montavimo pabaiga



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

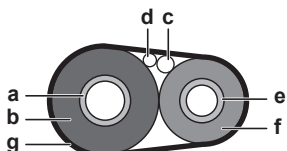
- Užtikrinkite, kad sistema būtų tinkamai ižeminta.
- Prieš pradėdami priežiūros darbus, atjunkite elektros tiekimą.
- Prieš ijjungdami elektros tiekimą, sumontuokite jungiklių dėžutės dangtį.



PRANEŠIMAS

Aušalo vamzdelius tarp patalpose ir lauke naudojamų įrenginių rekomenduojama tiesi kanaluose arba apvynioti užbaigimo juosta.

- 1** Izoliuokite ir pritvirtinkite šaltnešio vamzdyną bei kabelius kaip parodyta:



- a** Dujų vamzdis
- b** Dujų vamzdžio izoliacija
- c** Jungiamasis kabelis
- d** Vietiniai laidai (jei yra)
- e** Skysčio vamzdis
- f** Skysčio vamzdžio izoliacija
- g** Apdailos juostelė

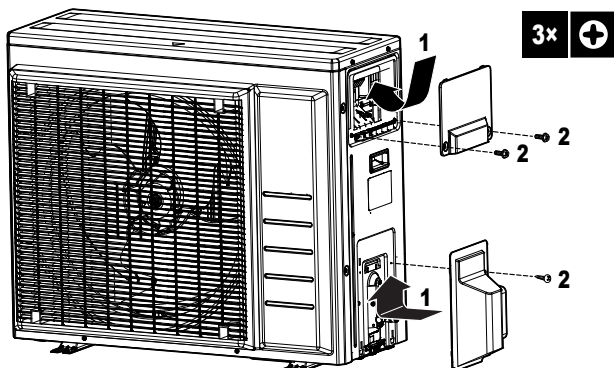
- 2** Sumontuokite priežiūros dangtį.

10.2 Lauko įrenginio uždarymas



PRANEŠIMAS

Uždarydami lauko bloko dangtį, užtikrinkite, kad priveržimo sukimo momentas NEVIRŠYTŲ 1,3 N•m.



11 Jiedgimas į eksplotaciją



PRANEŠIMAS

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

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

Šiame skyriuje

11.1	Atidavimo eksplotuoti atsargumo priemonės.....	55
11.2	Kontrolinis sąrašas prieš eksplotacijos pradžią	55
11.3	Kontrolinis sąrašas pradedant eksplotuoti.....	56
11.4	Bandomasis paleidimas	56
11.5	Lauko įrenginio įjungimas.....	57

11.1 Atidavimo eksplotuoti atsargumo priemonės



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI



ATSARGIAI

NEVYKDYKITE eksplotacijos bandymo dirbdami prie patalpos blokų.

Vykdomas eksplotacijos bandymas, veikia NE TIK lauko blokas, bet ir prijungtas patalpos blokas. Vykdant eksplotacijos bandymą, pavojaus dirbtis prie patalpos bloko.



ATSARGIAI

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



PRANEŠIMAS

JUNKITE maitinimą likus 6 valandoms iki šios operacijos, kad būtų maitinamas karterio šildytuvas ir saugomas kompresorius.

Eksplotacijos bandymo metu paleidžiamas ir lauko blokas, ir patalpos blokai. Pasirūpinkite, kad visi patalpos blokai būtų galutinai paruošti (vietinis vamzdynas, elektros instaliacija, oro išleidimas ir kt.). Žr. patalpos bloku įrengimo vadovą, kur rasite išsamios informacijos.

11.2 Kontrolinis sąrašas prieš eksplotacijos pradžią

- 1 Sumontavę įrenginį, patikrinkite toliau išvardytus dalykus.
- 2 Uždarykite įrenginį.

3 Ijunkite įrenginio maitinimą.

<input type="checkbox"/>	Patalpose naudojamas įrenginys tinkamai pritvirtintas.
<input type="checkbox"/>	Lauko įrenginys tinkamai pritvirtintas.
<input type="checkbox"/>	Sistema tinkamai jžeminta , o jžeminimo gnybtai užveržti.
<input type="checkbox"/>	Maitinimo šaltinio įtampa atitinka įrenginio identifikacinėje etiketėje nurodytą įtampą.
<input type="checkbox"/>	Jungiklių dėžutėje NERA atsilaisvinusiu jungčiu arba sugedusiu elektros komponentu.
<input type="checkbox"/>	Vidaus ir lauko įrenginių viduje NERA sugadintų komponentų arba suspaustų vamzdžių .
<input type="checkbox"/>	NERA aušalo nuotėkio .
<input type="checkbox"/>	Aušalo vamzdžiai (dujinio ir skysto) turi šilumos izoliaciją.
<input type="checkbox"/>	Sumontuoti tinkamo dydžio ir tinkamai izoliuoti vamzdžiai .
<input type="checkbox"/>	Lauke naudojamo įrenginio stabdymo vožtuva (duju ir skysčio) visiškai atidaryti.
<input type="checkbox"/>	Išorinė instalacija tarp lauke ir patalpose naudojamų įrenginių sumontuota pagal šį dokumentą ir taikomus teisės aktus.
<input type="checkbox"/>	Drenažas Išsitirkinkite, kad skysčiai sklandžiai nuteka. Galima pasekmė: Gali lašeti vandens kondensatas.
<input type="checkbox"/>	Patalpos blokas priima naudotojo sasajos signalus.
<input type="checkbox"/>	Vidiniam sujungimui panaudoti nurodyti jungiamieji laidai.
<input type="checkbox"/>	Saugikliai, jungtuva arba vietiniai apsaugos įtaisai turi būti įrengiami pagal šį dokumentą ir NEAPEITI.

11.3 Kontrolinis sąrašas pradedant eksplotuoti

<input type="checkbox"/>	Oro išleidimas.
<input type="checkbox"/>	Bandomasis paleidimas.

11.4 Bandomasis paleidimas

Prielaida: Maitinimo rodikliai TURI patekti į nurodytą diapazoną.

Prielaida: Eksplotacijos bandymą galima atlikti vésinimo arba šildymo režimu.

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

- 1 Vésinimo režimu pasirinkite žemiausią programuojamą temperatūrą. Šildymo režimu pasirinkite aukščiausią programuojamą temperatūrą. Prieikus eksplotacijos bandymą galima išjungti.
- 2 Atlikę eksplotacijos bandymą, nustatykite iprastą temperatūros lygi. Vésinimo režimu: 26~28°C, šildymo režimu: 20~24°C.
- 3 Sistema nustoja veikti praėjus 3 minutėms nuo bloko išjungimo.

**INFORMACIJA**

- Net ir išjungtas, įrenginys vartoja energiją.
- Ijungus maitinimą po energijos tiekimo trūkio, grąžinamas paskutinis parinktas režimas.

11.5 Lauko įrenginio įjungimas

Vidaus įrenginio vadove aprašytas sistemos konfigūravimas ir jdiegimas į eksplotaciją.

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 naudotojui, kaip atlikti įrenginio techninę priežiūrą.
- Papasakokite vartotojui, kaip taupyti energiją eksploatavimo vadove nurodytais būdais.

13 Techninė priežiūra ir tvarkymas



PRANEŠIMAS

Bendras techninės priežiūros/patikros kontrolinis sąrašas. Be šiame skyriuje pateiktų techninės priežiūros nurodymų portale Daikin Business Portal taip pat yra ir bendrasis techninės priežiūros/patikros kontrolinis sąrašas (būtinas autentifikavimas).

Bendrajį techninės priežiūros/patikros kontrolinį sąrašą, papildantį šiame skyriuje pateiktus nurodymus, galima techninės priežiūros metu kaip gaires bei ataskaitų teikimo šabloną.



PRANEŠIMAS

Techninės priežiūros darbus TURI atliliki įgaliotasis montuotojas arba priežiūros atstovas.

Techninės priežiūros darbus rekomenduojame atliki bent kartą per metus. Tačiau pagal galiojančius teisės aktus gali būti reikalaujama juos atliki dažniau.



PRANEŠIMAS

Pagal galiojančius **fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijas** reglamentuojančius teisės aktus reikalaujama, kad būtų nurodomas įrenginio aušalo svoris ir CO₂ ekvivalentas.

Formulė kiekui CO₂ ekvivalento tonomis apskaičiuoti: aušalo GWP vertė × bendras aušalo kiekis [kg] / 1000

13.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas

Šiame skyriuje pateikiama informacija apie:

- Techninės priežiūros saugos atsargumo priemonės
- Lauko bloko kasmetiniai techninės priežiūros darbai

13.2 Techninės priežiūros atsargumo priemonės



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI



PRANEŠIMAS: Elektrostatinės iškrovos pavojus

Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros ar tvarkymo darbus, palieskite metalinę įrenginio dalį, kad iškrautumėte statinę elektrą ir apsaugotumėte spausdintinę plokštę.

**ĮSPĖJIMAS**

- Prieš atlikdami bet kokius priežiūros arba taisymo veiksmus, VISADA išjunkite tiekimo skydo grandinės pertraukiklį, išimkite saugiklius arba atidarykite įrenginio saugos įtaisus.
- 10 min. po maitinimo šaltinio išjungimo NELIESKITE dalių, kuriomis teka elektros srovė, nes gali kilti aukštos įtampos pavojus.
- Atkreipkite dėmesį, kad kai kurios elektros instalacijos dėžutės dalys yra įkaitusios.
- Jokiui būdu NELIESKITE laidžios dalies.
- NEPLAUKITE įrenginio. Tai gali sukelti elektros smūgį arba gaisrą.

13.3 Lauke naudojamo įrenginio kasmetinės priežiūros kontrolinis sąrašas

Tikrinkite bet kartą per metus:

- Šilumokaitis

Lauko bloko šilumokaitis gali užsikimšti dulkėmis, nešvarumais, lapais ir pan. Rekomenduojama kartą per metus išvalyti šilumokaitį. Užsikimšus šilumokaičiui, gali pernelyg sumažėti arba padidėti slėgis ir suprastėti veikimas.

13.4 Apie kompresorių

Vykdydami kompresoriaus priežiūros darbus, nepamirškite šių atsargumo priemonių:

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

- Naudokite šį kompresorių tik su jėzminčia sistema.
- Prieš pradėdami kompresoriaus priežiūros darbus, išjunkite maitinimą.
- Atlikę priežiūros darbus, prijunkite atgal jungiklių dėžutės dangtį ir priežiūros dangtį.

**ATSARGIAI**

VISADA dėvėkite apsauginius akinius ir mūvėkite apsaugines pirštines.

**PAVOJUS! GALI SPROGTI**

- Kompressorui nuimti panaudokite vamzdžių pjoviklį.
- NENAUDOKITE kietojo litavimo antgalio.
- Naudokite tik patvirtintus šaltnešius ir tepimo priemones.

**PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI**

NELIESKITE kompresoriaus plikomis rankomis.

14 Trikčių šalinimas

14.1 Apžvalga: trikčių šalinimas

Šiame skyriuje rašoma, ką reikia daryti kilus problemui.

Jame rasite informacijos apie problemų sprendimą remiantis pastebėtais požymiais.

Prieš šalindami triktis

Atidžiai apžiūrėkite įrenginį ir patikrinkite, ar nėra akivaizdžių defektų, pvz., laisvų jungčių ar laidų defektų.

14.2 Atsargumo priemonės šalinant triktis

	PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS
	PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI
	<p>ISPĖJIMAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Tikrindami įrenginio jungiklių dėžutę, VISADA įsitikinkite, kad įrenginys atjungtas nuo pagrindinio maitinimo šaltinio. Išjunkite atitinkamą grandinės pertraukiklį. Jei buvo suaktyvintas saugos prietaisas, sustabdykite įrenginį, išsiaiškinkite, kodėl buvo suaktyvintas saugos prietaisas, ir tik tada iš naujo paleiskite įrenginį. NIEKADA nemanevruokite saugos prietaisų ir nekeiskite jų gamykloje nustatyty reikšmių. Jei negalite rasti problemos priežasties, kreipkitės į pardavėją.
	<p>ISPĖJIMAS</p> <p>Siekiant išvengti pavojaus dėl netycia perjungtos apsaugos nuo perkaitimo, šiam įrenginiui maitinimas NEGALI būti tiekiamas per išorinį komutatoriu (pvz., laikmatį) ir jis negali būti prijungtas prie grandinės, kurią reguliarai JUNGIA arba IŠJUNGIA įrenginys.</p>

14.3 Problemų sprendimas pagal požymius

14.3.1 Požymis. Patalpos blokai krenta, vibruoja arba triukšmingai veikia

Galimos priežastys	Koregavimo veiksmas
Patalpos blokai įrengti NESAUGIAI.	Saugiai įrenkite patalpos blokus.

14.3.2 Simptomas: įrenginys NEŠILDO arba NEŠALDO, kaip tikėtasi

Galimos priežastys	Koregavimo veiksmas
Netinkamai prijungti elektros laidai	Tinkamai prijunkite elektros laidus.

Galimos priežastys	Koregovimo veiksmas
Dujų nuotėkis	Patirkinkite, ar nėra dujų nuotėkio.

14.3.3 Požymis. Vandens nuotėkis

Galimos priežastys	Koregovimo veiksmas
Neužbaigta šiluminė izoliacija (dujų ir skysčio vamzdyno, drenažo žarnos plėtinio patalpos atkarpu).	Pasirūpinkite, kad būtų užbaigta vamzdyno ir drenažo žarnos šiluminė izoliacija.
Netinkamai prijungta drenažo linija.	Užfiksukite drenažo liniją.

14.3.4 Požymis. Elektros nuotėkis

Galimos priežastys	Koregovimo veiksmas
Blokas NETINKAMAI įžemintas.	Patirkinkite ir pataisykite įžeminimo laidų jungtį.

14.3.5 Požymis. Blokas NEVEIKIA arba pastebėjote nudegimo požymių

Galimos priežastys	Koregovimo veiksmas
Laidai NEPRIJUNGTI pagal specifikacijas.	Pataisykite laidus.

14.4 Trikčių diagnostika pagal lauko bloko PCB šviesos diodus

Šviesos diodas	Diagnostika
💡	Mirksi Normalu. ▪ Patirkinkite patalpos bloką.
☀️	Šviečia ▪ Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą, tada patirkinkite šviesos diodą po maždaug 3 minučių. Jei šviesos diodas vėl įsijungia, vadinas sugedo lauko bloko PCB.
●	Išjungta 1 Maitinimo įtampa (energijai taupyt). 2 Elektros tiekimo triktis. 3 Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą, tada maždaug per 3 minutes patirkinkite šviesos diodą. Jei šviesos diodas vėl IŠSIJUNGIA, vadinas, įvyko lauko bloko spaustintinės plokštės triktis.

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

- Kai įrenginys NEVEIKIA, spaustintinės plokštės šviesos diodai IŠSIJUNGIA, kad būtų taupoma energija.
- Net kai šviesos diodai nešviečia, kontaktų blokas ir PCB gali būti maitinami.

15 Išmetimas



PRANEŠIMAS

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

15.1 Apžvalga: išmetimas

Iprastinė darbo eiga

Sistemos išmetimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

- 1 Sistemos išsiurbimas.
- 2 Sistemos nuvežimas į specializuotą apdorojimo jstaigą.



INFORMACIJA

Išsamiau žr. techninės priežiūros vadovą.

15.2 Sistemos išsiurbimas

Pavyzdys: tausodami aplinką, išsiurbkite sistemą perkeldami arba išmesdami jrenginį.



PAVOJUS! GALI SPROGTI

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

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



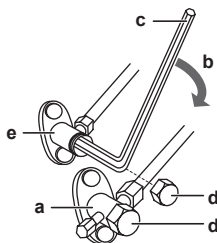
PRANEŠIMAS

Išsiurbdami sistemą, prieš nuimdamai aušalo vamzdelius sustabdykite kompresorių. Jei išsiurbiant sistemą kompresorius vis dar veikia ir stabdymo vožtuvas yra atidarytas, į vidų bus įsiurbiamą oro. Dėl neįprasto slėgio aušalo sistemoje gali sugesti kompresorius ir būti pažeista sistema.

Atliekant siurblio išjungimo procedūrą, visas šaltnešis ištraukiamas iš sistemos į lauko bloką.

- 1 Nuimkite vožtuvą dangtelį nuo skysčio ir dujų uždarymo vožtuvų.
- 2 Atlikite priverstinio vėsinimo procedūrą. Žr. skirsnj "15.3 Priverstinio vėsinimo paleidimas ir išjungimas" [▶ 64].
- 3 Po 5–10 minučių (jei lauke – itin šalta (<-10°C) – po 1–2 minučių) šešiabriauniu raktu uždarykite skysčio uždarymo vožtuvą.
- 4 Patirkinkite kolektorių, ar pasiektais vakuumo lygis.

- 5** Po 2–3 minučių uždarykite dujų uždarymo vožtuvą ir sustabdykite priverstinio vésinimo procedūrą.



- a** Dujų uždarymo vožtuvas
- b** Uždarymo kryptis
- c** Šešiabriaunis raktas
- d** Vožtuvo dangtelis
- e** Skysčio uždarymo vožtuvas

15.3 Priverstinio vésinimo paleidimas ir išjungimas

Priverstinio vésinimo procedūrą galima atlikti 2 metodais.

- **1 metodas:** naudojant patalpos bloko ON/OFF jungiklį (jei jis yra patalpos bloke).
- **2 metodas:** naudojant patalpos bloko naudotojo sásają.

15.3.1 Kaip paleisti ir sustabdyti priverstinij vésinimą naudojantis patalpos bloko įjungikliu / išjungikliu

- 1** Paspauskite ON/OFF jungiklį ir palaikykite bent 5 sekundes.

Rezultatas: įrenginys pradeda veikti.



INFORMACIJA

priverstinis vésinimas automatiškai stabdomas po 15 minučių.

- 2** Norédami sustabdyti procedūrą anksčiau, paspauskite ON/OFF jungiklį.

15.3.2 Kaip paleisti ir sustabdyti priverstinij vésinimą naudojantis patalpos bloko naudotojo sásaja

- 1** Nustatykite **vésinimo** veikimo režimą. Žr. patalpos bloko įrengimo vadovo skirsnį "Kaip atlikti eksploatacijos bandymą".

Pastaba: priverstinis vésinimas automatiškai stabdomas maždaug po 30 minučių.

- 2** Norédami sustabdyti procedūrą anksčiau, paspauskite ON/OFF jungiklį.



INFORMACIJA

Jei naudojamas priverstinis vésinimas ir lauko temperatūra $<-10^{\circ}\text{C}$, saugos įtaisas gali neleisti įrangai veikti. Pašildykite ant lauko bloko įrengtą lauko temperatūros termistorių iki $\geq-10^{\circ}\text{C}$ temperatūros. **Rezultatas:** procedūra prasidės.

16 Techniniai duomenys

- Naujausių techninių duomenų **dalinj rinkinj** galima rasti regioninėje Daikin svetainėje (prieinamoje viešai).
- Visas** naujausių techninių duomenų rinkinys yra Daikin Business Portal (būtinas autentifikavimas).

16.1 elektros instalacijos schema.

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

16.1.1 Suvienodintos elektros instalacijos schemas legenda

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

Simbolis	Reikšmė	Simbolis	Reikšmė
	Jungtuvas		Apsauginis jžeminimas
	Jungtis		Apsauginis jžeminimas (sraigtas)
	Jungtis		Lygintuvas
	Jžeminimas		Relés jungtis
	Vietinė instalacija		Trumpojo jungimo jungtis
	Saugiklis		Kontaktas
	Patalpos blokas		Kontaktu juosta
	Lauko blokas		Laidų spaustukas
	Liekamosios srovės apsaugas		

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

Simbolis	Reikšmė
A*P	Spausdintinės schemas plokštė

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

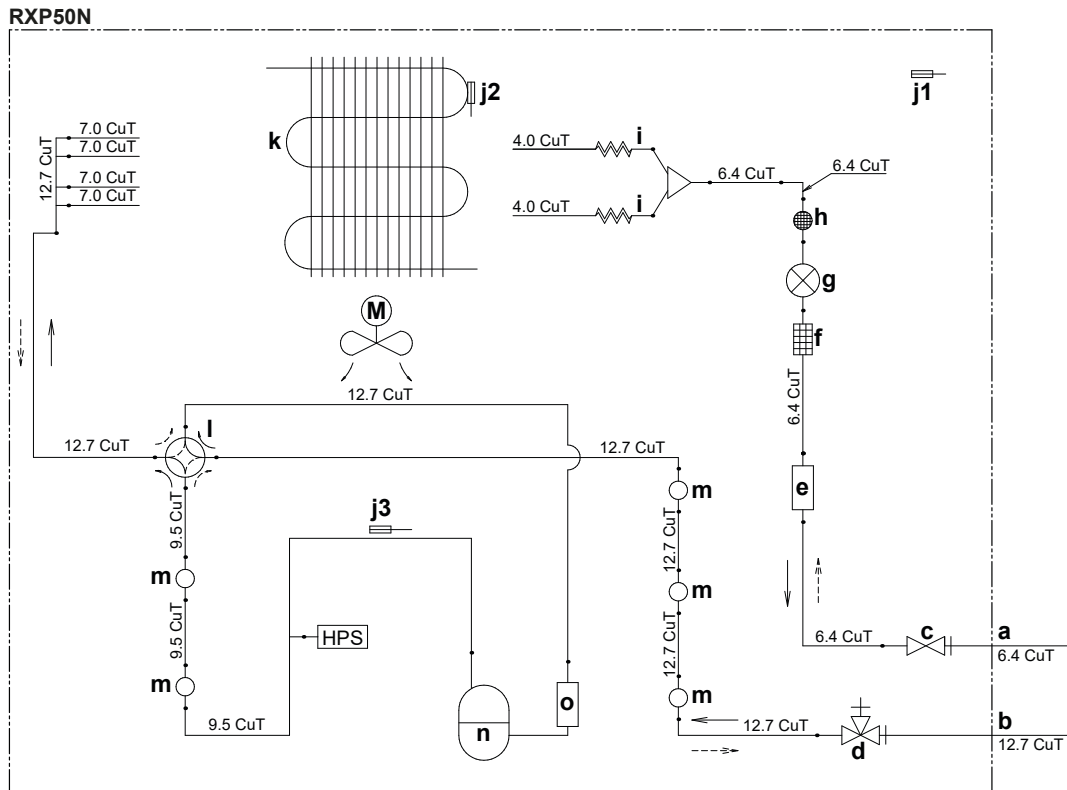
Simbolis	Reikšmė
Q*	Izoliuotųjų vartų dvipolis tranzistorius (IGBT)
Q*C	Jungtuvas
Q*DI, KLM	Nuotékio į jžeminimo grandinę jungtuvas
Q*L	Apsauga nuo perkrovos
Q*M	Termojungiklis
Q*R	Liekamosios srovės apsaugas
R*	Varžas
R*T	Termistorius
RC	Imtuvas
S*C	Ribinis jungiklis
S*L	Plūdinis jungiklis
S*NG	Šaltnešio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

16.2 Vamzdžių schema

16.2.1 Vamzdžių schema: lauke naudojamas įrenginys

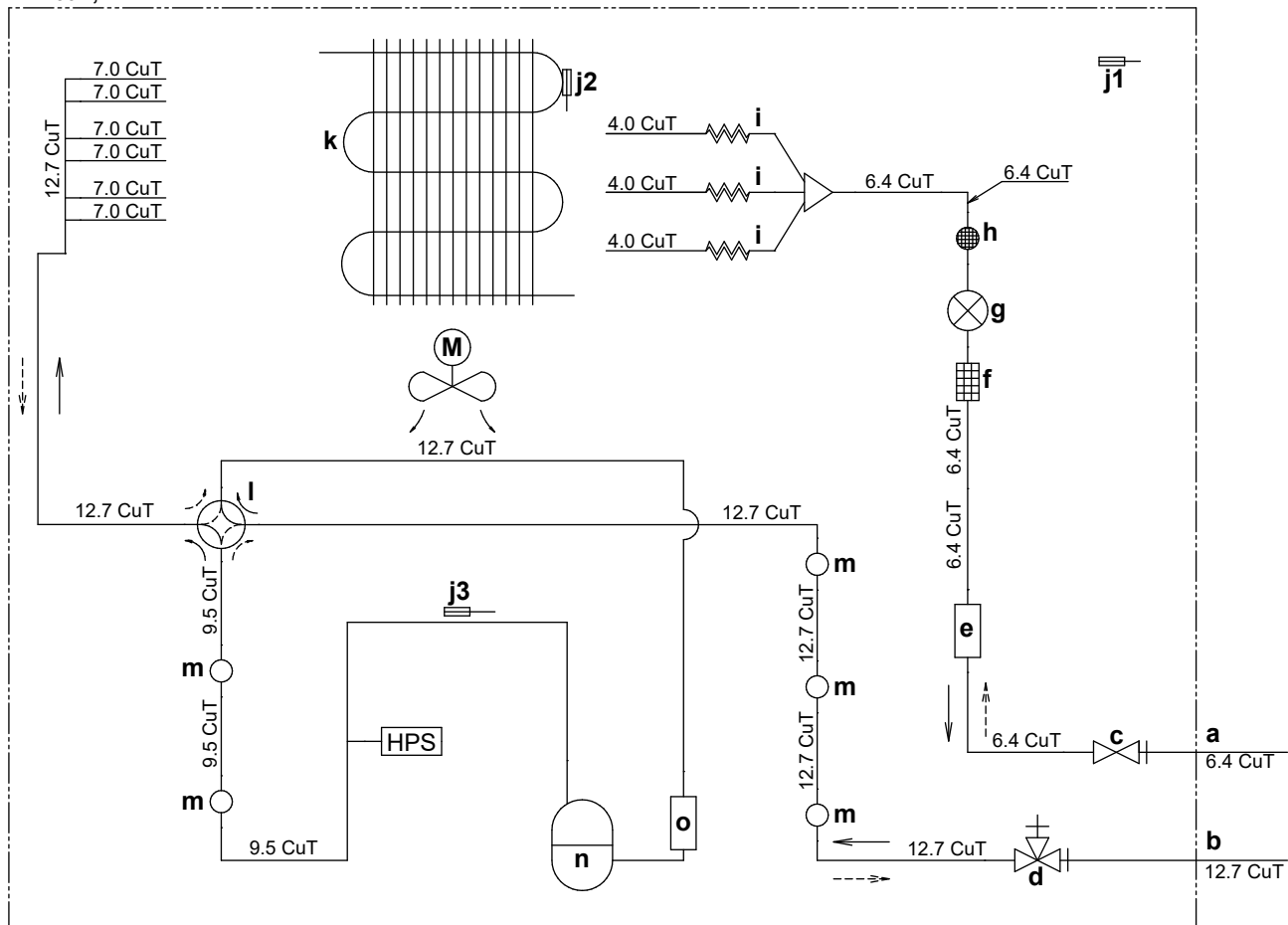
Įrangos PED kategorijos:

- aukšto slėgio jutiklis: IV kategorija;
- kompresorius: II kategorija;
- kita įranga: 4§3 str.



- a**: Skysčio vietinis vamzdynas
b: Dujų vietinis vamzdynas
c: Skysčio uždarymo vožtuvas
d: Dujų uždarymo vožtuvas
e: Skysčio resiveris
f: Filtras
g: Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas
h: Duslintuvas su filtru
i: Kapiliarinės vamzdelis
j1: Lauko temperatūros termistorius
j2: Šilumokaičio termistorius

- j3**: Išeidimo vamzdžio termistorius
k: Šilumokaitis
l: Keturšakis vožtuvas (JJUNGTAS: šildymas)
m: Duslintuvas
n: Kompresorius
o: Slėginis akumuliatorius
HPS: Aukšto slėgio jungiklis (automatinis nustatymas iš naujo)
M: Propelerinis ventiliatorius
—→ Šaltnešio srautas: vésinimas
—↔ Šaltnešio srautas: šildymas

RXP60N, RXP71N

- a** Skysčio vietinis vamzdynas
- b** Duju vietinis vamzdynas
- c** Skysčio uždarymo vožtuvas
- d** Duju uždarymo vožtuvas
- e** Skysčio resiveris
- f** Filtras
- g** Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas
- h** Duslintuvas su filtru
- i** Kapiliarinis vamzdelis
- j1** Lauko temperatūros termistorius
- j2** Šilumokaičio termistorius

- j3** Išleidimo vamzdžio termistorius
- k** Šilumokaitis
- l** Keturšakis vožtuvas (JJUNGTAIS: šildymas)
- m** Duslintuvas
- n** Kompresorius
- o** Slėginis akumulatorius
- HPS** Aukšto slėgio jungiklis (automatinis nustatymas iš naujo)
- M** Propelerinis ventiliatorius
- Šaltnešio srautas: vésinimas
- Šaltnešio srautas: šildymas

17 Žodynės

Pardavėjas

Gaminio platintojas.

Igaliotasis montuotojas

Techninių įgūdžių turintis asmuo, kvalifikuotas montuoti gaminį.

Naudotojas

Gaminio savininkas ir (arba) gaminį eksploatuojantis asmuo.

Taikomi teisės aktais

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

Prižiūrinti įmonė

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

Montavimo vadovas

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

Eksploatavimo vadovas

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

Techninės priežiūros nurodymai

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

Priedai

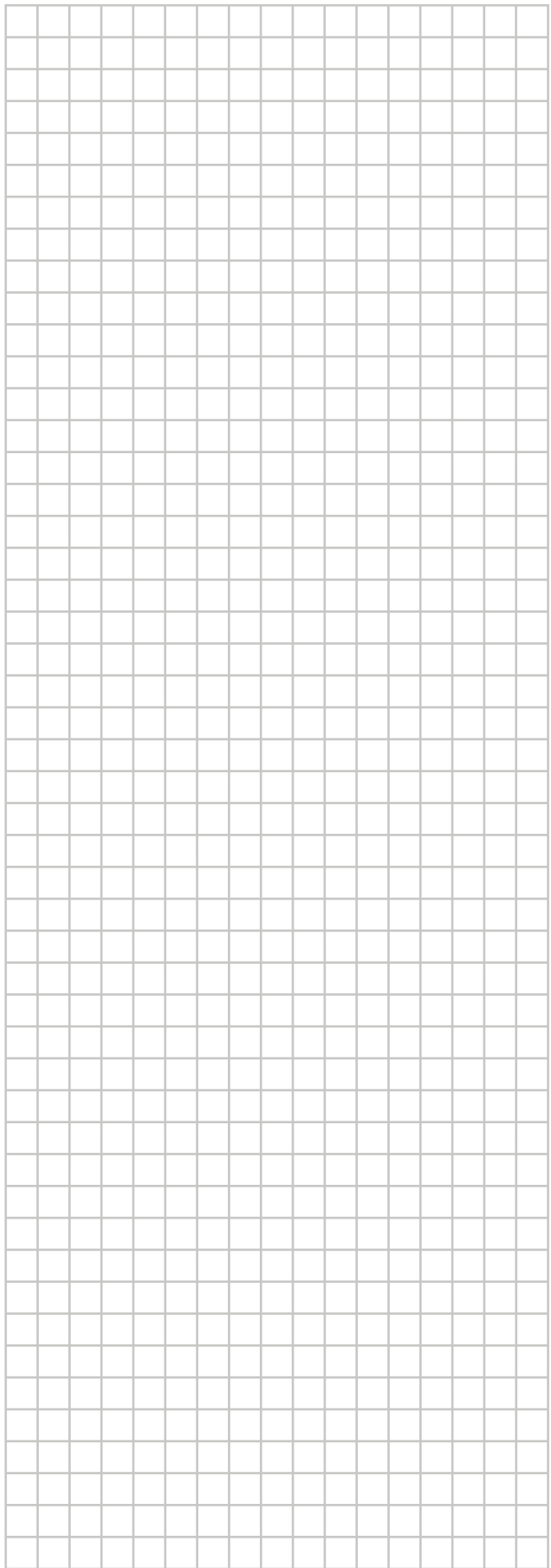
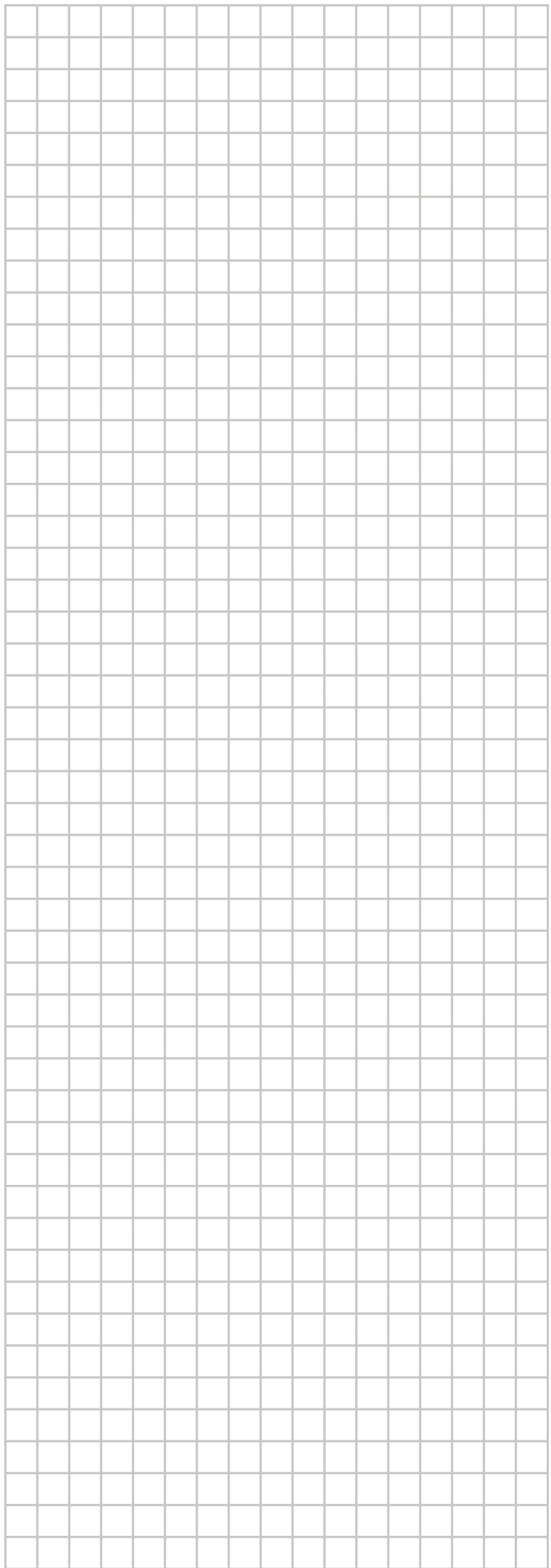
Su gaminiu pateikiamos etiketės, vadovai, informaciniai lapai ir įranga, kurią reikia sumontuoti, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

Papildoma įranga

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

Įsigyjama atskirai

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



EAC

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P519439-18T 2022.06

Copyright 2022 Daikin