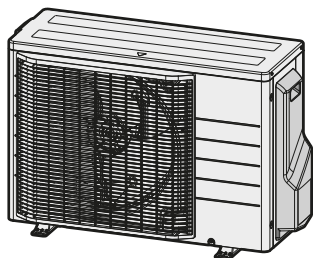




Trumpasis montuotojo vadovas  
R32 padalytosios sistemas serija



[RXTJ30A2V1B](#)  
[RXTA30C2V1B](#)  
[RXTM30A2V1B](#)  
[RXTM40A2V1B](#)  
[RXTP25A2V1B](#)  
[RXTP35A2V1B](#)  
[ARXTM30A2V1B](#)

# Turinys

<b>1 Apie dokumentaciją</b>	<b>4</b>
1.1 Apie šį dokumentą.....	4
1.1.1 Jspėjimų ir simbolijų reikšmės .....	5
<b>2 Bendrosios atsargumo priemonės</b>	<b>7</b>
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
<b>3 Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos</b>	<b>15</b>
<b>4 Apie dėžę</b>	<b>21</b>
4.1 Lauko įrenginys.....	21
4.1.1 Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas.....	21
4.1.2 Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas .....	21
4.1.3 Lauko įrenginio priedų nuėmimas.....	22
<b>5 Apie bloką</b>	<b>23</b>
5.1 Identifikavimas .....	23
5.1.1 Identifikavimo etiketė: lauke naudojamas įrenginys .....	23
<b>6 Įrenginio montavimas</b>	<b>24</b>
6.1 Montavimo vietas paruošimas.....	24
6.1.1 Lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai.....	25
6.1.2 Papildomi lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai šalito klimato zonose.....	27
6.2 Bloko atidarymas .....	28
6.2.1 Apie įrenginio atidarymą .....	28
6.2.2 Lauko įrenginio atidarymas.....	28
6.3 Lauko įrenginio montavimas .....	28
6.3.1 Apie lauke naudojamo įrenginio montavimą .....	28
6.3.2 Atsargumo priemonės montuojant lauke naudojamą įrenginį.....	29
6.3.3 Montavimo struktūros paruošimas .....	29
6.3.4 Lauko įrenginio montavimas .....	29
6.3.5 Drenažo užtikrinimas .....	30
<b>7 Vamzdžių montavimas</b>	<b>31</b>
7.1 Aušalo vamzdžių paruošimas.....	31
7.1.1 Reikalavimai šaltnešio vamzdynui .....	31
7.1.2 Aušalo vamzdžių izoliacija .....	32
7.1.3 Šaltnešio vamzdyno ilgis ir aukščio skirtumas.....	32
7.2 Aušalo vamzdžių prijungimas.....	32
7.2.1 Apie aušalo vamzdžių prijungimą .....	33
7.2.2 Atsargumo priemonės prijungiant aušalo vamzdelius .....	33
7.2.3 Gairės prijungiant aušalo vamzdelius .....	34
7.2.4 Vamzdžių lankstymo gairės .....	35
7.2.5 Vamzdelio galø platinimas .....	35
7.2.6 Stabdymo vožtuvo ir techninės priežiūros angos naudojimas .....	36
7.2.7 Aušalo vamzdžių prijungimas prie lauke naudojamo įrenginio .....	37
7.3 Aušalo vamzdžių tikrinimas .....	38
7.3.1 Apie aušalo vamzdžių tikrinimą .....	38
7.3.2 Atsargumo priemonės tikrinant aušalo vamzdelius .....	38
7.3.3 Nuotėkio tikrinimas .....	39
7.3.4 Kaip atlkti vakuuminio džiovinimo procedūrą .....	39
<b>8 Aušalo įleidimas</b>	<b>41</b>
8.1 Apie aušalo įleidimą .....	41
8.2 Apie šaltnešį .....	42
8.3 Atsargumo priemonės užpildant aušalu .....	43
8.4 Papildomo aušalo kieko nustatymas .....	43
8.5 Iš naujo užpildomo aušalo kieko nustatymas .....	43
8.6 Papildomo aušalo įleidimas .....	43
8.7 Šaltnešio vamzdyno sandūrų patikra ieškant nuotėkio po šaltnešio įpylimo .....	44
8.8 Fluorintų šiltinamio efektą sukeliančių duju etiketės tvirtinimas .....	44
<b>9 Elektros instaliacija</b>	<b>45</b>

9.1	Apie elektros laidų prijungimą .....	45
9.1.1	Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus .....	45
9.1.2	Rekomendacijos jungiant elektros laidus .....	46
9.1.3	Standartinių laidų komponentų specifikacijos .....	48
9.2	Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio .....	48
<b>10</b>	<b>Lauko įrenginio montavimo pabaiga</b>	<b>50</b>
10.1	Lauke naudojamo įrenginio montavimo pabaiga .....	50
10.2	Bloko uždarymas .....	50
10.2.1	Lauko įrenginio uždarymas .....	50
<b>11</b>	<b>Idiegimas į eksploataciją</b>	<b>51</b>
11.1	Apžvalga: paruošimas naudoti .....	51
11.2	Atidavimo ekspluatuoti atsargumo priemonės .....	51
11.3	Kontrolinis sąrašas prieš eksploatacijos pradžią .....	52
11.4	Kontrolinis sąrašas pradedant ekspluatuoti .....	52
11.5	Bandomasis paleidimas .....	52
11.6	Lauko įrenginio įjungimas .....	53
<b>12</b>	<b>Perdavimas vartotojui</b>	<b>54</b>
<b>13</b>	<b>Techninė priežiūra ir tvarkymas</b>	<b>55</b>
13.1	Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas .....	56
13.2	Techninės priežiūros atsargumo priemonės .....	56
13.3	Lauke naudojamo įrenginio kasmetinės priežiūros kontrolinis sąrašas .....	56
13.4	Apie kompresorių .....	57
<b>14</b>	<b>Trikčių šalinimas</b>	<b>58</b>
14.1	Apžvalga: trikčių šalinimas .....	58
14.2	Atsargumo priemonės šalinant triktis .....	58
14.3	Problemų sprendimas pagal požymius .....	58
14.3.1	Požymis. Patalpos blokai krenta, vibrusoja arba triukšmingai veikia .....	58
14.3.2	Simptomas: įrenginys NEŠILDO arba NEŠALDO, kaip tikėtasi .....	58
14.3.3	Požymis. Vandens nuotekis .....	59
14.3.4	Požymis. Elektros nuotekis .....	59
14.3.5	Požymis. Blokas NEVEIKIA arba pastebėjote nudegimo požymiu.....	59
14.4	Trikčių diagnostika pagal lauko bloko PCB šviesos diodus .....	59
<b>15</b>	<b>Išmetimas</b>	<b>60</b>
15.1	Apžvalga: išmetimas .....	60
15.2	Sistemos išsiurbimas .....	60
15.3	Priverstinio vésinimo paleidimas ir išjungimas .....	61
15.3.1	Kaip paleisti ir sustabdyti priverstinį vésinimą naudojantis patalpos bloko įjungikliu / išjungikliu .....	61
15.3.2	Kaip paleisti ir sustabdyti priverstinį vésinimą naudojantis patalpos bloko naudotojo sasaja .....	61
<b>16</b>	<b>Techniniai duomenys</b>	<b>62</b>
16.1	elektros instaliacijos schema.....	62
16.1.1	Suvienodintos elektros instaliacijos schemas legenda .....	62
16.2	Vamzdžių schema.....	65
16.2.1	Vamzdžių schema: lauke naudojamas įrenginys .....	65
<b>17</b>	<b>Žodynėlis</b>	<b>66</b>

# 1 Apie dokumentaciją

## 1.1 Apie šį dokumentą



### ĮSPĖJIMAS

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



### INFORMACIJA

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

#### 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. Rinkinj 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

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

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

RXTA-C



RXTJ-A



RXTM-A



RXTP-A





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

### Techniniai inžineriniai duomenys

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

#### 1.1.1 Įspėjimų ir simbolių reikšmės

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

Įrenginiui naudojami simboliai:

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

Dokumentacijoje naudojami simboliai:

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

## 2 Bendrosios atsargumo priemonės

### 2.1 Montuotojui

#### 2.1.1 Bendroji informacija

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



#### PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI

- Eksplatuojant 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.



#### ĮSPĖJIMAS

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



#### ĮSPĖJIMAS

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



#### ĮSPĖJIMAS

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



#### ĮSPĖJIMAS

Imkitės atitinkamų priemonių, kad įrenginys netaptų prieglobsčiu 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 NESĖDĒKITE ar NESTOVĖKITE.



#### PRANEŠIMAS

Lauke naudojamas įrenginys turėtų būti eksploatuojamas esant sausam orui, kad būtų išvengta vandens patekimo.

Pagal taikomus teisės aktus su produkto galbūt reikés 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 apibréžtos 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 rūgšties dujos). Dėl varinių vamzdžių arba suvirintų dalių korozijos gali ištekėti aušalas.

### Įrangos su šaltnešiu R32 instrukcijos



A2L

#### ISPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.



#### ISPĖJIMAS

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



#### ISPĖJIMAS

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



#### ISPĖJIMAS

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

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

**ATSARGIAI**

Ieškodami šaltnešio nuotėkių, NENAUDOKITE potencialių uždegimo šaltinių.

**PRANEŠIMAS**

- NENAUDOKITE lankstų ir varinių tarpinių pakartotinai.
- Techninei priežiūrai bus pasiekiami įrengimo metu tarp šaltnešio sistemos dalių sumontuoti lankstai.

**Reikalavimai įrengimo erdvei****ĮSPĖJIMAS**

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

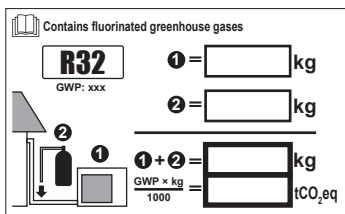
- patalpos blokams **be** šaltnešio nuotėkio jutiklio. Jei patalpos blokas **turi** šaltnešio nuotėkio jutiklį, žr. įrengimo vadovą;
- lauko blokams, įrengtiems arba sandėliuojamiams patalpoje (pvz., žiemos sode, garaže, techninėje patalpoje ir pan.);

**PRANEŠIMAS**

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

**Kaip nustatyti minimalų grindų plotą**

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

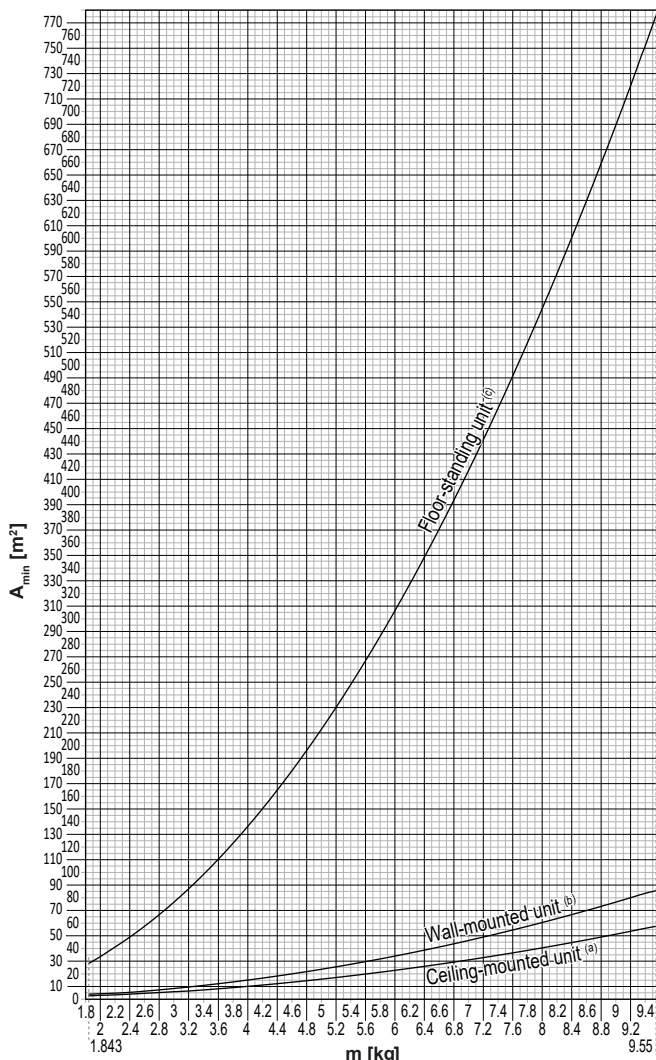


**2** Nustatykite, kurią diagramą arba lentelę reikia taikyti.

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

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

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



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

- m** Bendroji sistemos šaltnešio jėkrova  
**A<sub>min</sub>** Minimalus grindų plotas  
**(a)** Ceiling-mounted unit (= ant lubų sumontuotas blokas)  
**(b)** Wall-mounted unit (= sieninis blokas)  
**(c)** Floor-standing unit (= ant grindų stovintis blokas)

### 2.1.3 Aušalas – R410A arba R32 atveju

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



#### PAVOJUS! GALI SPROGTI

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

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



#### ĮSPĖJIMAS

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



#### ĮSPĖJIMAS

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

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



#### ĮSPĖJIMAS

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



#### ĮSPĖJIMAS

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

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



#### PRANEŠIMAS

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



#### PRANEŠIMAS

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



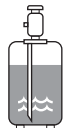
#### PRANEŠIMAS

Pasirūpinkite, kad išorinis vamzdynas ir jungtys NEBŪTŲ veikiami slėgimo.

**PRANEŠIMAS**

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

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

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

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

**ATSARGIAI**

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

## 2.1.4 Elektra

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

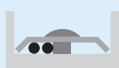
- Baigę elektros darbus, užtikrinkite, kad kiekvienas elektros komponentas ir gnybtas, esantis skirstomojoje dėžėje, būtų prijungtas patikimai.
- Prieš paleisdami įrenginį užtikrinkite, kad būtų uždaryti visi dangčiai.

**ATSARGIAI**

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

**PRANEŠIMAS**

Atsargumo priemonės tiesiant elektros laidus:



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

## 2 | Bendrosios atsargumo priemonės

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



### PRANEŠIMAS

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

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

## 3 Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos

Visada laikykitės toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

**Kaip tvarkyti lauko bloką (žr. sk. "4.1.2 Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas" [▶ 21])**



### ATSARGIAI

NELIESKITE įrenginio oro įleidimo angos arba aliumininių sparnuotės menčių, kad nesusizieistumėte.

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



### ĮSPĖJIMAS

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

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



### 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 liestųsi su lubomis arba siena, nes kitaip gali atsirasti vibracija.



### ĮSPĖJIMAS

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

**Bloko atidarymas (žr. "6.2 Bloko atidarymas" [▶ 28])**



### 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

**Vamzdyno įrengimas (žr. sk. "7 Vamzdžių montavimas" [▶ 31])**



A2L

### ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.



### ATSARGIAI

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



#### ATSARGIAI

- Gabenant blokus su R32 šaltnešiu, vietoje draudžiami kietojo litavimo ir suvirinimo darbai.
- Jrengiant šaldymo sistemą, dalys, iš kurių bent viena yra užpildyta, turi būti jungiamos vadovaujantis toliau nurodytais reikalavimais: gyvenamosiose erdvėse draudžiama jrengti nenuolatines R32 šaltnešio jungtis, nebent vietoje jrengiamos jungtys, skirtos tiesiogiai sujungti patalpos bloką su vamzdynu. Vietoje jrengiamos 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 jutraukta oro. Dėl to šaldymo kontūre susidarys nenormalus slėgis ir gali būti apgadinta įranga arba netgi kas nors gali būti sužalotas.



#### ATSARGIAI

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



#### ATSARGIAI

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



#### PAVOJUS! GALI SPROGTI

NEATIDARYKITE uždarymo vožtuvą, kol nesibaigė vakuuminis džiovinimas.

#### Šaltnešio įpilimas (žr. sk. "8 Aušalo įleidimas" [► 41])



#### ĮSPĖJIMAS

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



#### ĮSPĖJIMAS

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**Elektros sistemos įrengimas (žr. sk. "9 Elektros instaliacija" [► 45])****ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

- Jei maitinimo šaltinyje nėra nulinės fazės arba ji netinkamai prijungta, jėranga 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.
- Prityvinkite elektros laidus kabelių sąvaržomis, kad jie NESILIESTŲ prie aštrių briaunų ar vamzdžių, ypač aukšto slėgio pusėje.
- NENAUDOKITE izoliacine juosta apvyniotų laidų, ilgintuvų ar prijungimų nuo žvaigžde sujungtos sistemos. Jie gali sukelti perkaitimą, elektros smūgius arba gaisrą.
- NEMONTUOKITE fazę kompensuojančio kondensatoriaus, nes šiame įrenginyje įrengtas inverteris. Fazę kompensuojantis kondensatorius sumažins našumą ir gali būti nelaimingo atsitikimo priežastimi.

**ĮSPĖJIMAS**

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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



### ĮSPĖJIMAS

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

### Patalpos bloko įrengimo užbaigimas (žr. sk. "10 Lauko įrenginio montavimo pabaiga" [▶ 50])



### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

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

### Atidavimas eksploatuoti (žr. sk. "11 Įdiegimas į eksploataciją" [▶ 51])



### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



### PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI



### ATSARGIAI

NEVYKDYKITE eksploatacijos bandymo dirbdami prie patalpos blokų.

Vykstant eksploatacijos bandymą, veikia NE TIK lauko blokas, bet ir prijungtas patalpos blokas. Vykdant eksploatacijos bandymą, pavojinga dirbtai 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" [▶ 55])



### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



### PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI



### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

Visos elektrinės dalys (išskaitant 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 įtampa pagrindinės grandinės kondensatoriuose arba elektriniuose komponentuose. Kad galėtumėte liesti elektrinius komponentus, įtampa TURI būti žemesnė nei 50 V (NS). Kontaktų vietą rasite elektros instalacijos schemae.

**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 dalių.
- NEPLAUKITE įrenginio. Tai gali sukelti elektros smūgį arba gaisrą.

**Apie kompresorių****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 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 NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI**

NELIESKITE kompresoriaus plikomis rankomis.

**Trikčių šalinimas (žr. sk. "14 Trikčių šalinimas" [► 58])****PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS****PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI****ĮSPĖJIMAS**

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



### ĮSPĖJIMAS

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

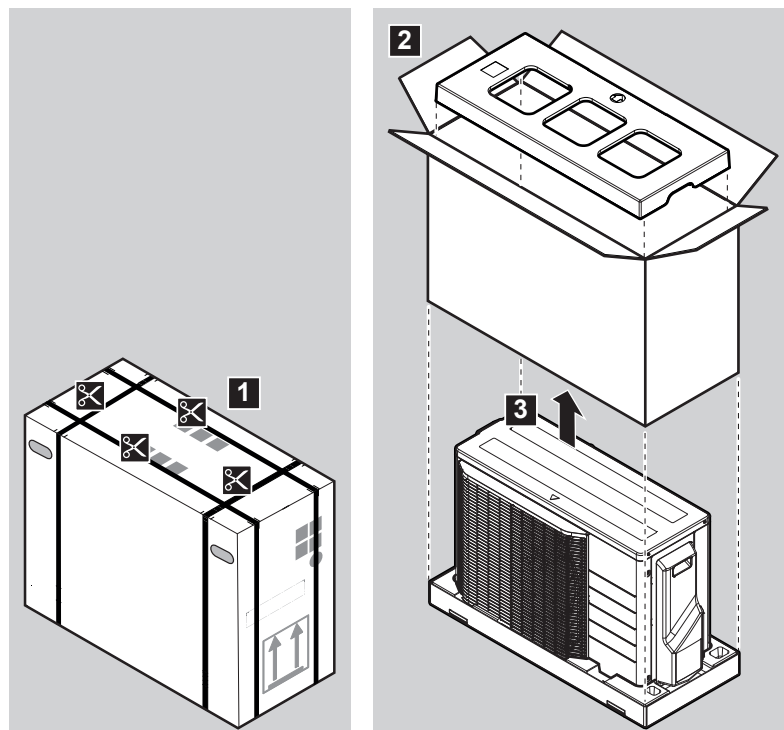
- Pristatyta įrenginj BŪTINA patikrinti, ar jis nepažeistas ir ar sukomplektuotas. Apie bet kokius pažeidimus ar trūkstamas dalis BŪTINA iš karto informuoti vežėjo pretenzijų nagrinėjimo agentą.
- Neišpakuotą įrenginį reikia prinešti kuo arčiau montavimo vietas, kad nepažeistumėte įrenginio transportuodami.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

## 4.1 Lauko įrenginys

### 4.1.1 Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas



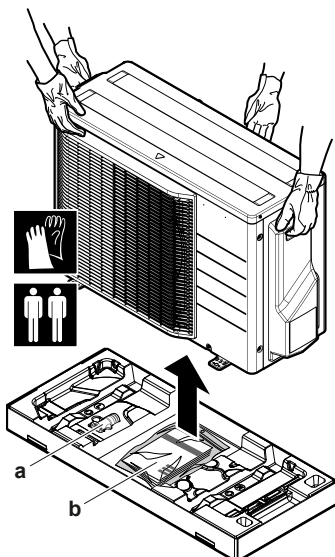
### 4.1.2 Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas



#### ATSARGIAI

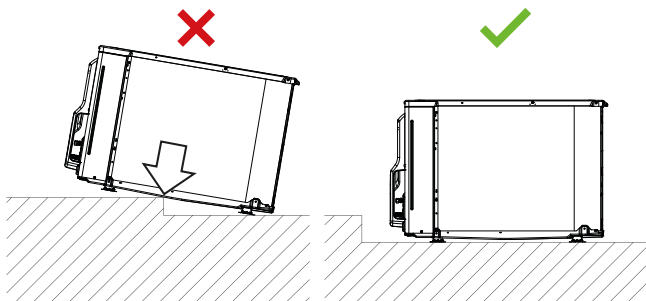
NELIESKITE įrenginio oro įleidimo angos arba aliumininių sparnuotės menčių, kad nesusižeistumėte.

Lauko bloką galima nešti tik taip:



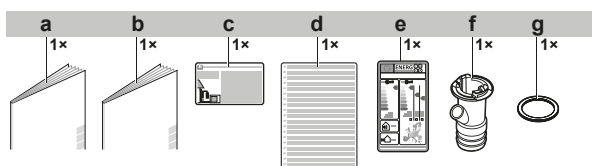
**a** Drenažo mova  
**b** Priedų maišelis

Siekdami išvengti apgadinimo, užtikrinkite, kad blokas būtų pastatytas ant plokščio pagrindo.



#### 4.1.3 Lauko įrenginio priedų nuėmimas

- 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** Energijos etiketė  
**f** Drenažo mova (rasite atskirai, pakuotės dėžės dugne)  
**g** Drenažo movos sandarinimas

# 5 Apie bloką



A2L

## ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

### 5.1 Identifikavimas

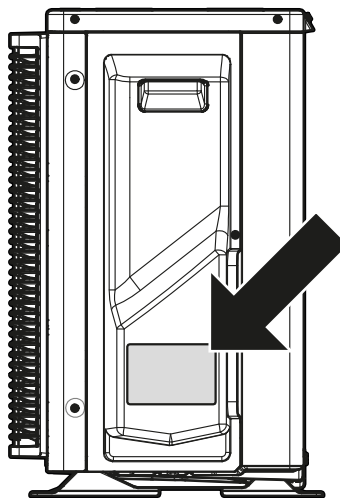


#### PRANEŠIMAS

Vienu metu montuodami kelis įrenginius arba atlikdami jų techninę priežiūrą pasirūpinkite, kad NESUMAIŠYTUMÉTE skirtingų modelių techninės priežiūros skydelių.

#### 5.1.1 Identifikavimo etiketė: lauke naudojamas įrenginys

##### Vieta



# 6 Įrenginio montavimas



## ĮSPĖJIMAS

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

### Šiame skyriuje

6.1	Montavimo vietas paruošimas.....	24
6.1.1	Lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai.....	25
6.1.2	Papildomi lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai šalto klimato zonose .....	27
6.2	Bloko atidarymas .....	28
6.2.1	Apie įrenginio atidarymą.....	28
6.2.2	Lauko įrenginio atidarymas.....	28
6.3	Lauko įrenginio montavimas. ....	28
6.3.1	Apie lauke naudojamą įrenginio montavimą .....	28
6.3.2	Atsargumo priemonės montuojant lauke naudojamą įrenginį.....	29
6.3.3	Montavimo struktūros paruošimas .....	29
6.3.4	Lauko įrenginio montavimas.....	29
6.3.5	Drenažo užtikrinimas .....	30

### 6.1 Montavimo vietas paruošimas.



## ĮSPĖJIMAS

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

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

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



## 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 taij, kad jis liestysi su lubomis arba siena, nes kitaip gali atsirasti vibracija.

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

**PRANEŠIMAS**

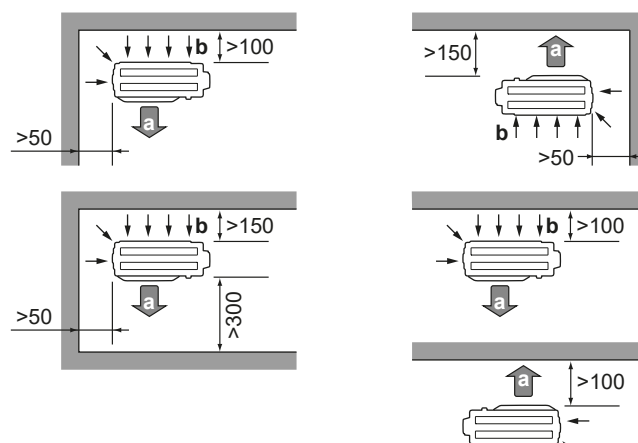
NEDĖKITE daiktų po patalpos ar lauko bloku, kuris gali sušlapti. Priešingu atveju ant įrenginio arba šaltnešio vamzdžių gali susidaryti kondensato ir dėl oro filtro nešvarumų arba drenažo linijoje atsiradusiu kamščių kondensatas gali pradėti lašeti ir sugadinti arba suteršti po įrenginiu esančius objektus.

**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" [▶ 32].

Atsižvelkite į šias erdvės rekomendacijas:



- a** Oro išleidimo anga  
**b** Oro jleidimas

**PRANEŠIMAS**

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

**PRANEŠIMAS**

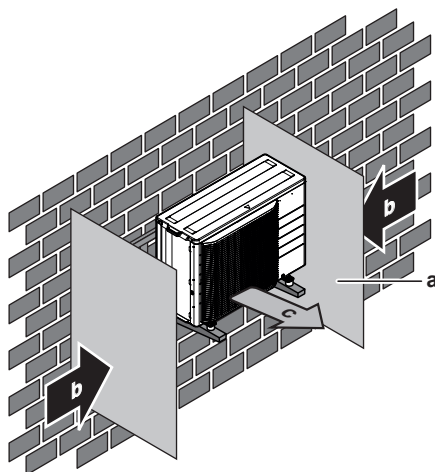
- NEDĖKITE įrenginių vienų ant kitų.
- NEKABINKITE įrenginio ant lubų.

Dėl stipraus vėjo ( $\geq 18$  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 vejo kryptis
- c** Oro išleidimo anga

NEMONTUOKITE jrenginio šiose vietose:

- NEMONTUOKITE jrenginio, kur nepageidaujamas triukšmas (pvz., šalia miegamoko), kad veikimo triukšmas nekelčia problemų.

**Pastaba:** Matuojant garsą faktinėmis jrengimo 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 nuotekų.

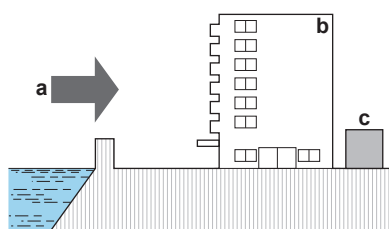
NEREKOMENDUOJAMA montuoti jrenginio šiose vietose, nes gali sutrumpėti jo eksploatavimo laikas:

- kur stipriai svyruoja įtampa;
- transporto priemonėse ir laivuose;
- kur yra rūgščių arba šarminiu garų.

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

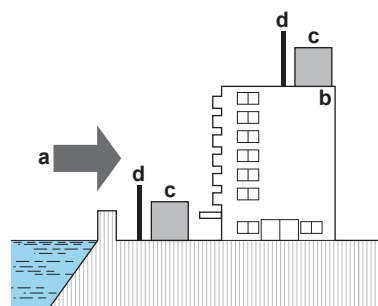
Sumontuokite lauko bloką atokiai nuo tiesioginių jūrinių vėjų.

**Pavyzdys:** už pastato.



Jei lauko blokas sumontuojamas ten, kur jį 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.



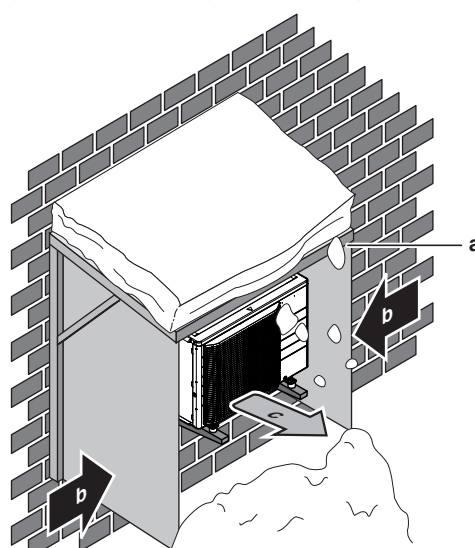
- a Jūrinis vėjas
- b Pastatas
- c Lauko blokas
- d Skydas nuo vėjo

Lauko blokas suprojektuotas montuoti tik lauke, jei aplinkos temperatūra patenka į tokius intervalus:

Vėsinimo režimas	Šildymo režimas
-10~46°C (sausojo termometro)	-30~24°C (sausojo termometro)

#### 6.1.2 Papildomi lauko įrenginio montavimo vienos reikalavimai šalto klimato zonose

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



- a Stogelis nuo sniego arba pašiūrė
- b Dominuojanti vėjo kryptis
- c Oro išeidimo anga

Rekomenduojama palikti bent 150 mm tarpą po bloku (jei pasitaiko intensyvių snygių – 300 mm). Be to, užtirkinkite, kad blokas būtų nustatytas bent 100 mm virš maksimalaus tikėtino sniego lygio. Žr. sk. "["6.3 Lauko įrenginio montavimas."](#)" [▶ 28], kur pateikiama papildomos informacijos.

Srityse, kur būna daug sniego, labai svarbu pasirinkti montavimo vietą, kur įrenginio NEAPSNIGTŲ. Jei galimas šoninis snygis, užtirkinkite, kad NEAPSNIGTŲ šilumokaičio ritės. Jei reikia, sumontuokite dangtį nuo sniego arba stoginę.

## 6.2 Bloko atidarymas

### 6.2.1 Apie jrenginio atidarymą

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

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



**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

Kai nuimtas techninės priežiūros dangtis, NEPALIKITE jrenginio be priežiūros.

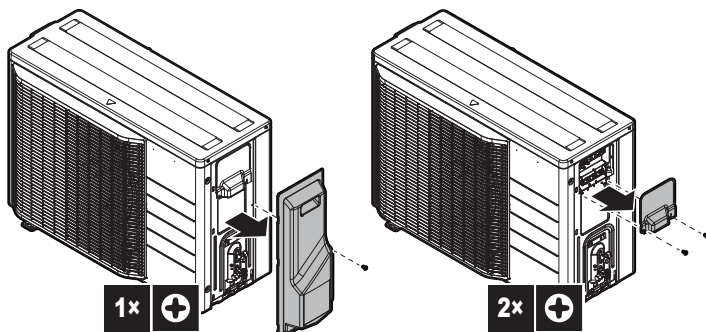
### 6.2.2 Lauko jrenginio atidarymas



**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**



**PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI**



## 6.3 Lauko jrenginio montavimas.

### 6.3.1 Apie lauke naudojamo jrenginio montavimą

#### Kada

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

#### Iprastinė darbo eiga

Lauko jrenginio montavimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

- 1 Montavimo konstrukcijos paruošimas.
- 2 Lauko jrenginio montavimas.
- 3 Drenažo jrengimas, žr. sk. "[6.3.5 Drenažo užtikrinimas](#)" [▶ 30]
- 4 Jrenginio apsaugojimas nuo sniego ir vėjo, sumontuojant sniego dangtį ir skydus. Žr. "[6.1 Montavimo vietas paruošimas](#)." [▶ 24].

### 6.3.2 Atsargumo priemonės montuojant lauke naudojamą įrenginį



#### INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais šiuose skyriuose:

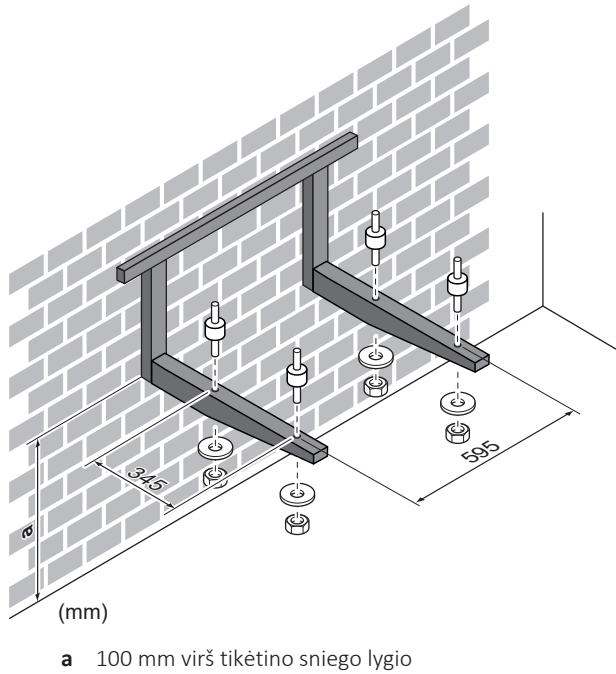
- "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 7]
- "6.1 Montavimo vietas paruošimas." [▶ 24]

### 6.3.3 Montavimo struktūros paruošimas

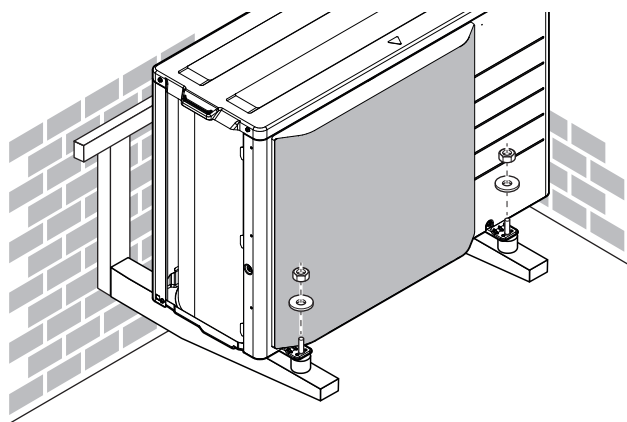
Patikrinkite įrengimo sienos tvirtumą ir lygumą, kad veikiantis įrenginys nesukeltų vibracijos arba triukšmo.

Norédami išvengti vibracijos, kuri gali būti perduodama pastatui, naudokite apsaugos nuo vibracijos gumą (įsigyjama atskirai).

Saugiai pritvirtinkite įrenginį pagrindo varžtais, kaip nurodyta pagrindo brėžinyje.



### 6.3.4 Lauko įrenginio montavimas



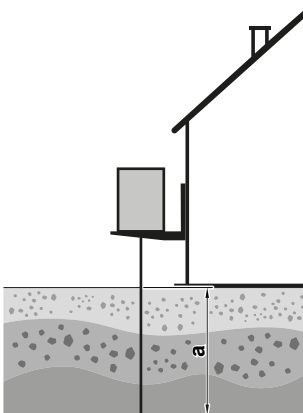
## 6.3.5 Drenažo užtikrinimas

**Be drenažo movos**

- Užtirkinkite tinkamą kondensato nutekėjimą.
- Jrenkite bloką ant jrengimo kojų, sumontuotų ant sienos, kad būtų užtikrintas 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, jrenkite vandeniu nepralaidžią plokštę 150 mm atstumu nuo bloko apačios, kad į bloką nepatektų vandens ir nelašetų vanduo (žr. tolesnę iliustraciją).

**Su drenažo move + drenažo žarna (vamzdeliu)**

- 1 Drenažui panaudokite drenažo movą (priedas).
- 2 Naudokite Ø 32 mm žarną (vamzdelį) (jsigyjama atskirai).
- Kad neužšaltų drenažas, nuleiskite drenažo žarną (vamzdelį) į neužšalantį gylį.

**a** Neužšalantis gylis

- Jei naudojate drenažo movą su drenažo žarna (vamzdeliu), rekomenduojame naudoti papildomą drenažo žarnos šildytuvą DHH25A (15 W/m, 2,5 m), kad drenažo žarna (vamzdelis) neužšaltų. Pasirinktinį drenažo žarnos šildytuvą DHH25A rasite jrengimo vadove.

**PRANEŠIMAS**

Jei blokas jrengiamas šalto klimato juosteje, reikia imtis atitinkamų priemonių, kad ištekantis kondensatas NEUŽSALTŲ.

**INFORMACIJA**

Informacijos apie galimas parinktis teiraukitės pardavėjo.

# 7 Vamzdžių montavimas

## Šiame skyriuje

7.1	Aušalo vamzdelių paruošimas .....	31
7.1.1	Reikalavimai šaltnešio vamzdynui.....	31
7.1.2	Aušalo vamzdelių izoliacija.....	32
7.1.3	Šaltnešio vamzdyno ilgis ir aukčio skirtumas .....	32
7.2	Aušalo vamzdžių prijungimas .....	32
7.2.1	Apie aušalo vamzdelių prijungimą .....	33
7.2.2	Atsargumo priemonės prijungiant aušalo vamzdelius .....	33
7.2.3	Gairės prijungiant aušalo vamzdelius .....	34
7.2.4	Vamzdelių lankstymo gairės .....	35
7.2.5	Vamzdelio galio platinimas .....	35
7.2.6	Stabdymo vožtuvo ir techninės priežiūros angos naudojimas...	36
7.2.7	Aušalo vamzdžių prijungimas prie lauke naudojamo įrenginio..	37
7.3	Aušalo vamzdžių tikrinimas .....	38
7.3.1	Apie aušalo vamzdelių tikrinimą .....	38
7.3.2	Atsargumo priemonės tikrinant aušalo vamzdelius .....	38
7.3.3	Nuotėkio tikrinimas.....	39
7.3.4	Kai atlikti vakuuminio džiovinimo procedūrą .....	39

## 7.1 Aušalo vamzdelių paruošimas

### 7.1.1 Reikalavimai šaltnešio vamzdynui



#### ATSARGIAI

Vamzdyną BŪTINA įrengti vadovaujantis instrukcijomis, pateiktomis sk. "7 Vamzdžių montavimas" [▶ 31]. Galima naudoti tik tas mechanines jungtis (pvz., kietojo litavimo ir išplatėjimo), kurios dera su naujausia ISO14903 versija.



#### ATSARGIAI

Padalytosios sistemos vamzdyną ir jungtis gyvenamosiose patalpose reikia įrengti 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 besiūlės dalis.



#### INFORMACIJA

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

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

### Šaltnešio vamzdyno skersmuo

Vamzdžio išorinis skersmuo	
Skyčio vamzdynas	Dujų vamzdynas
Ø6,4 mm (1/4 col.)	Ø9,5 mm (3/8 col.)

### Šaltnešio vamzdyno medžiaga

- Vamzdyno medžiaga:** fosforo rūgštimi deoksiduotas besiūlis varis

- **Platėjimo jungtys:** naudokite tik grūdintą medžiagą.

- **Vamzdyno grūdinimo rūšis ir storis:**

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

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

### 7.1.2 Aušalo vamzdelių izoliacija

- Kaip izoliacinę medžiagą naudokite poroloną:
  - šilumos perdavimo koeficientas turi siekti  $0,041\text{--}0,052 \text{ W/mK}$  ( $0,035\text{--}0,045 \text{ kcal/mh}^{\circ}\text{C}$ );
  - atsparumas temperatūrai turi būti bent  $120^{\circ}\text{C}$ .
- Izoliacijos storis:

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



Jei temperatūra yra aukštesnė nei  $30^{\circ}\text{C}$ , 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
Maksimalus leistinas vamzdžio ilgis	20 m
Minimalus leistinas vamzdžio ilgis	1,5 m
Maksimalus leistinas aukščio skirtumas	15 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 nenuolatinės R32 šaltnešio jungtis, nebent vietoje įrengiamos jungtys, skirtos tiesiogiai sujungti patalpos blokai 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" [▶ 31]



### 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.



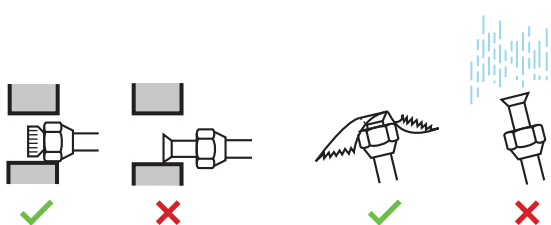
### PRANEŠIMAS

- 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).
- Venkite vamzdžio sąlyčio su siena, kad vibracija ir garsai nepersiduotų į namą.



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

**PRANEŠIMAS**

NEATIDARYKITE šaltnešio uždarymo vožtuvo, kol nepatikrinote šaltnešio vamzdyno. Prieikus 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.

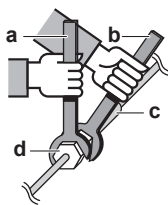
### 7.2.3 Gairės prijungiant aušalo vamzdelius

Jungdami vamzdelius atsižvelkite į šias gaires:

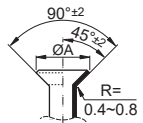
- Jungdami platinimo veržlę, padenkite išplatėjimo vidinį paviršių eteriniu arba esterio aliejumi. Ranka priveržkite 3–4 apsisukimus ir tada priveržkite smarkiai.



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



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

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

#### 7.2.4 Vamzdelių lankstymo gairės

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

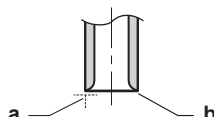
#### 7.2.5 Vamzdelio galo platinimas



##### 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.



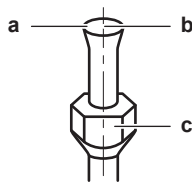
- a** Pjaukite tiksliai stačiu kampu.  
**b** Pašalinkite šerpetas.

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



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

**5** Patikrinkite, ar gerai išplatinta.



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

#### 7.2.6 Stabdymo vožtuvo ir techninės priežiūros angos naudojimas



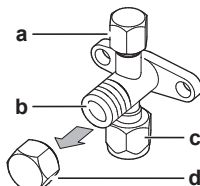
##### ATSARGIAI

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

#### Stabdymo vožtuvo naudojimas

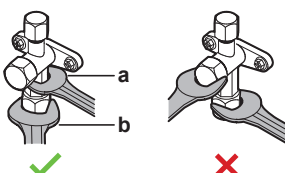
Atsižvelkite į šias rekomendacijas:

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



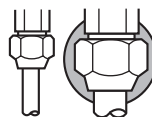
- a** Priežiūros anga ir priežiūros angos dangtelis
- b** Vožtuvu kotelis
- c** Vietinio vamzdyno jungtis
- d** Kotelio dangtelis

- 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

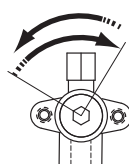
- Kai tikimasi žemo darbinio slėgio (pvz., vėsinimo metu, kai žema lauko temperatūra), pakankamai užsandarinkite platinimo veržlę dujų linijos uždarymo vožtuve silikoniniu hermetiku, kad neužšaltų sistemos.



Silikoninis hermetikas (pasirūpinkite, kad neliktų tarpo).

### Stabdymo vožtuvo atidarymas / uždarymas

- Nuimkite stabdymo vožtuvo gaubtelį.
- I vožtuvo kaklą įstatykite šešiabriaunį veržliaraktį (skysčio pusėje: 4 mm, dujų pusėje: 6 mm) ir pasukite vožtuvo kaklą:



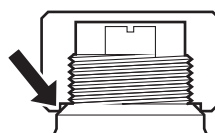
Prieš laikrodžio rodyklę, norédami atidaryti  
Pagal laikrodžio rodyklę, norédami uždaryti

- 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 nuotekų.

Kotelio dangtelis	Veržliarakčio dydis (mm)	Priveržimo sukimo momentas (N·m)
Skysčio pusė	17	14~17
Dujų pusė	22	22~27

### Techninės priežiūros gaubtelio naudojimas

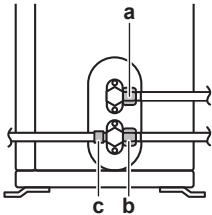
- VISADA naudokite pildymo žarną su vožtuvo nuleidžiamuoju kaiščiu, kadangi priežiūros anga yra Šraderio tipo vožtuvas.
- Sutvarkę priežiūros angą, priveržkite priežiūros angos dangtelį ir patikrinkite, ar nėra šaltnešio nuotekų.

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

#### 7.2.7 Aušalo vamzdžių prijungimas prie lauke naudojamo įrenginio

- Vamzdyno ilgis.** Stenkite, kad vietinis vamzdynas būtų kaip įmanoma trumpesnis.
- Vamzdyno apsauga.** Apsaugokite vietinį vamzdyną nuo fizinių pažeidimų.

- 1** Prijunkite skystojo šaltnešio jungtį, vedančią iš patalpos bloko, į lauko bloko skysčio uždarymo vožtuvą.



- a** Skysčio uždarymo vožtuvas  
**b** Dujų uždarymo vožtuvus  
**c** Priežiūros anga

- 2** Prijunkite dujinio šaltnešio jungtį, vedančią iš patalpos bloko, į lauko bloko dujų 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:

- 1 Tirkimas, ar aušalo vamzdeliuose nėra nuotėkio.
- 2 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" [▶ 31]

**PRANEŠIMAS**

Naudokite 2 pakopų vakuminį siurblį su atbuliniu vožtuvu, galinčiu sudaryti iki  $-100,7\text{ kPa}$  ( $-1,007\text{ bar}$ ) (5 Torr absolut.) manometrinį slėgi. Kai siurblys neveikia, užtikrinkite, kad siurblio alyva neteka priešinga kryptimi į sistemą.

**PRANEŠIMAS**

Šį vakuminį siurblį naudokite tik R32. Tą patį siurblį naudojant kitiemis aušalamis galima sugadinti siurblį ir įrenginį.

**PRANEŠIMAS**

- Prijunkite vakuminį siurblį prie dujų stabdymo vožtuvo techninės priežiūros angos.
- Prieš atlikdami nuotėkio bandymą ar vakuminį džiovinimą, įsitikinkite, kad dujų stabdymo vožtuvas ir skysčio stabdymo vožtuvas tvirtai uždaryti.

### 7.3.3 Nuotėkio tikrinimas

**PRANEŠIMAS**

NEVIRŠYKITE įrenginio maksimalaus darbinio slėgio (žr. "PS High" žr. įrenginio informacinėje lentelėje).

**PRANEŠIMAS**

VISADA naudokite tik rekomenduojamą didmenininko tiekiamą burbuliukų testo tirpalą.

NIEKADA nenaudokite muiliuoto vandens:

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

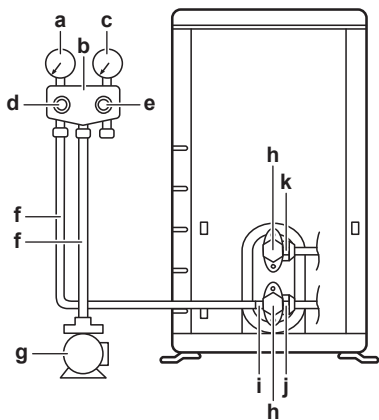
- 1** Pripildykite sistemą azoto dujų iki ne žemesnio nei  $200\text{ kPa}$  (2 barų) manometrinio slėgio. Siekiant aptikti nedidelius nuotekius, rekomenduojama slėgi padidinti iki  $3\,000\text{ kPa}$  (30 barų).
- 2** Atlikite nuotekų bandymą, užpurkšdami burbuliukų testo tirpalo ant visų jungčių.
- 3** Išleiskite visas azoto dujas.

### 7.3.4 Kaip atlikti vakuminio džiovinimo procedūrą

**PAVOJUS! GALI SPROGTI**

NEATIDARYKITE uždarymo vožtuvą, kol nesibaigę vakuuminis 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** Vakuumo siurblys  
**h** Vožtuvų dangteliai  
**i** Priežiūros anga  
**j** Dujų uždarymo vožtuvas  
**k** Skysčio uždarymo vožtuvas

- 1 Suformuokite sistemoje vakuumą, kol kolektoriaus slėgis pasieks  $-0,1 \text{ MPa}$  ( $-1 \text{ bar}$ ).
- 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 vakuumą bent 2 valandas, kad kolektoriuje būtų  $-0,1 \text{ MPa}$  ( $-1 \text{ bar}$ ) slėgis.
- 4 Išjungę siurblį, tikrinkite slėgi bent 1 valandą.
- 5 Jei NEPASIEKSITE tikslinio vakuumo arba NEPAVYKS išlaikyti vakuumo 1 valandą, atlikite šiuos veiksmus:
  - Vėl patikrinkite, ar nėra nuotekų.
  - Pakartokite vakuminio džiovinimo procedūrą.



#### PRANEŠIMAS

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



#### INFORMACIJA

Atidarius stabdymo vožtuvą gali būti, kad slėgis aušalo vamzdeliuose NEDIDĖS. Tai gali lemti, 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 .....	41
8.2	Apie šaltneštį .....	42
8.3	Atsargumo priemonės užpildant aušalu .....	43
8.4	Papildomo aušalo kiekio nustatymas .....	43
8.5	Iš naujo užpildomo aušalo kiekio nustatymas .....	43
8.6	Papildomo aušalo įleidimas .....	43
8.7	Šaltnešio vamzdyno sandūrų patikra ieškant nuotėkio po šaltnešio įjyloimo .....	44
8.8	Fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų etiketės tvirtinimas .....	44

### 8.1 Apie aušalo įleidimą

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

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

#### Įpilti papildomo šaltnešio

Prieš pildami papildomą šaltneštį, būtinai patikrinkite lauko bloko **išorinį** šaltnešio vamzdyną (nuotėkio bandymas, vakuuminis džiovinimas).



#### INFORMACIJA

Priklasomai 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 dujų etiketę ir pritvirtinkite ją lauko bloko viduje.

#### Visiškai pakeisti šaltneštį

Prieš visiškai pakeisdami šaltneštį, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

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

**PRANEŠIMAS**

Prieš visiškai iš naujo užpildydamis, atlikite lauke naudojamo įrenginio **vidinių** aušalo vamzdelių vakuuminį 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, įrenginj gali tekti periodiškai tikrinti dėl aušalo nuotėkio. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į montuotoją.



A2L

**ĮSPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA**

Šiame bloke naudojamas šaltnešis yra šiek tiek liepsnus.

**ĮSPĖJIMAS**

- Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus, bet paprastai nuotėkio NEBŪNA. Jei patalpoje išteka aušalas, jam kontaktuojant su degiklio, šildytuvo ar viryklės 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**

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

**ĮSPĖJIMAS**

- 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.

**ĮSPĖJIMAS**

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

### 8.3 Atsargumo priemonės užpildant aušalu

	<b>INFORMACIJA</b>
	Taip pat perskaitykite atsargumo priemones ir reikalavimus, nurodytus tolesniuose skyriuose:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 7]</li> <li>▪ "7.1 Aušalo vamzdžių paruošimas" [▶ 31]</li> </ul>

### 8.4 Papildomo aušalo kieko nustatymas

<b>Jei bendras skysčio vamzdžių ilgis yra...</b>	<b>Tai...</b>
≤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)

	<b>INFORMACIJA</b>
	Vamzdžių ilgis – tai skysčio vamzdžių ilgis į vieną pusę.

### 8.5 Iš naujo užpildomo aušalo kieko nustatymas

	<b>INFORMACIJA</b>
	Jei reikia visai iš naujo užpildyti, bendras aušalo kiekis: gamykloje įleisto aušalo kiekis (žr. įrenginio informacinėje lentelėje) + nustatytais papildomais kiekis.

### 8.6 Papildomo aušalo įleidimas

	<b>ISPĖJIMAS</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kaip aušalą naudokite tik R32. Kitos medžiagos gali sukelti sprogimus ir nelaimingus atsitikimus.</li> <li>▪ R32 sudėtyje yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų. Jo pasaulinio atšilimo potencialo (GWP) vertė – 675. NEIŠLEISKITE šių dujų į atmosferą.</li> <li>▪ Įleisdami aušalą VISADA mūvėkite apsaugines pirštines ir dėvėkite apsauginius akinius.</li> </ul>

	<b>PRANEŠIMAS</b>
	Tam, kad nesulūžtu kompresorius, NEPILKITE šaltnešio daugiau, nei nurodytas kiekis.

**Prielaida:** Prieš įleisdami aušalą, įsitikinkite, kad aušalo vamzdžiai prijungti ir patikrinti (atlirkus nuotekio bandymą ir vakuuminį džiovinimą).

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

Jei išmontuojant ar perkeliant sistemą ją reikia išsiurbti, išsamiau žr. "15.2 Sistemos išsiurbimas" [► 60].

## 8.7 Šaltnešio vamzdyno sandūry patikra ieškant nuotėkio po šaltnešio įpilimo

- 1 Atlikite nuotėkio testus, žr. sk. "7.3 Aušalo vamzdžių tikrinimas" [► 38].
- 2 Įpilkite šaltnešio.
- 3 Įpyle patikrinkite, ar nėra šaltnešio nuotekiu (žr. pirmiau).

### Vietoje įrengtų šaltnešio sandūry sandarumo bandymas patalpoje

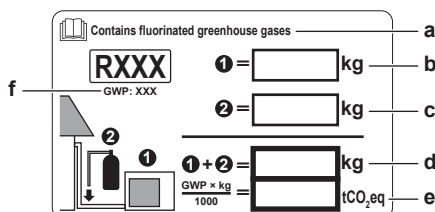
- 1 Naudokite nuotėkio testo metodą, kurio jautrumas ne mažesnis nei 5 g šaltnešio per metus. Tikrinkite sandarumą, kai slėgis yra bent 0,25 maksimalaus darbinio slėgio (žr. "PS High" įrenginio vardinę plokštelię).

### Jei aptinkamas nuotekis

- 1 Išsiurbkite šaltnešį, suremontuokite sandūrą ir pakartokite testą.

## 8.8 Fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių duju etiketės tvirtinimas

- 1 Užpildykite etiketę:



- a Jei su įrenginiu pateikta daugiakalbė fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių duju etiketė (žr. priedus), nulupkite reikiamas kalbos lipduką ir priklijuokite a viršuje.
- b Gamyklinė šaltnešio jkrova: žr. įrenginio vardinę plokštelię
- c Papildomas įpilto šaltnešio kiekis
- d Visa šaltnešio jkrova
- e Visos šaltnešio jkrovos **fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių duju kiekis** išreiškiamas CO<sub>2</sub> tonų ekvivalentu.
- f GWP = pasaulinio atšilimo potencialas



### PRANEŠIMAS

Pagal galiojančius teisės aktus, reglamentuojančius **fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių duju** naudojimą, turi būti nurodomas įrenginio šaltnešio jkrovos svoris ir CO<sub>2</sub> ekvivalentas.

**CO<sub>2</sub> ekvivalentinių tonų kieko apskaičiavimo formulė:** Šaltnešio GWP vertė × bendroji šaltnešio jkrova [kg] / 1 000

Naudokite GWP vertę, nurodytą šaltnešio jkrovos etiketėje.

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

# 9 Elektros instaliacija

## Šiame skyriuje

9.1	Apie elektros laidų prijungimą.....	45
9.1.1	Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus.....	45
9.1.2	Rekomendacijos jungiant elektros laidus .....	46
9.1.3	Standartinių laidų komponentų specifikacijos .....	48
9.2	Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio.....	48

### 9.1 Apie elektros laidų prijungimą

#### Prieš prijungiant elektros laidus

Užtikrinkite, kad šaltnešio vamzdynas būtų prijungtas ir patikrintas.

#### Iprastinė darbo eiga

Elektros laidų prijungimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

- 1 Žsitinkite, 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



##### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



##### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

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



##### ISPĖJIMAS

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



##### ISPĖJIMAS

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" [▶ 48].

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

### 9.1.2 Rekomendacijos jungiant elektros laidus

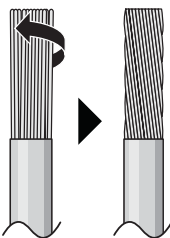
**PRANEŠIMAS**

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

#### Kaip paruošti suvytajį laidą montavimui

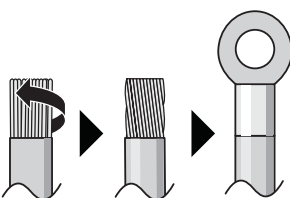
##### 1 būdas: laidininko susukimas

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

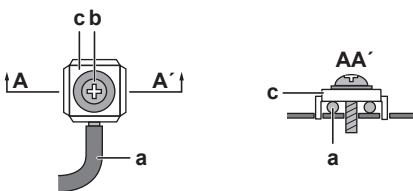
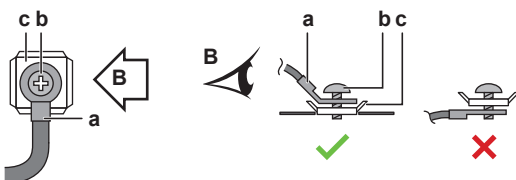


## 2 būdas: naudojant apvalų užspaudžiamą tipo gnybtą (rekomenduojama)

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



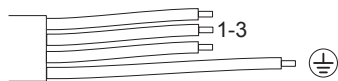
### Irenkite laidus taikydami toliau nurodytus metodus:

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

### Priveržimo sukimo momentai

Elementas	Priveržimo sukimo momentas (N·m)
M4 (X1M)	1,5~1,6
M4 (įžeminimas)	1,4~1,5

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



### 9.1.3 Standartinių laidų komponentų specifikacijos

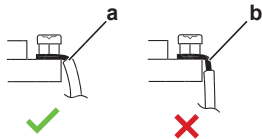
<b>Maitinimas</b>	
Įtampa	220~240 V
Dažnis	50 Hz
Fazė	1~
Srovės stipris	RXTM30: 14,72 A RXTM40: 15,05 A RXTJ: 14,66 A RXTA: 14,83 A RXTP: 14,88 A ARXTM30: 14,72 A

<b>Komponentai</b>	
Maitinimo kabelis	TURI atitikti nacionalinj instaliacijos reglamentą  Trigyslis kabelis  Laido skerspjūvio plotas grindžiamas srovės stipriui, tačiau jis neturi būti mažesnis nei $2,5 \text{ mm}^2$
Jungiamasis kabelis (patalpa↔laukas)	Naudokite tik harmonizuotą laidą su dviguba izoliacija, tinkamą naudojamai įtampai  Keturgyslis kabelis  Mažiausias dydis: $0,75 \text{ mm}^2$
Rekomenduojamas jungtuvas	16 A
Nuotėkio į žeminimo grandinę jungtuvas / likutinės srovės jungtuvas	TURI atitikti nacionalinj instaliacijos reglamentą

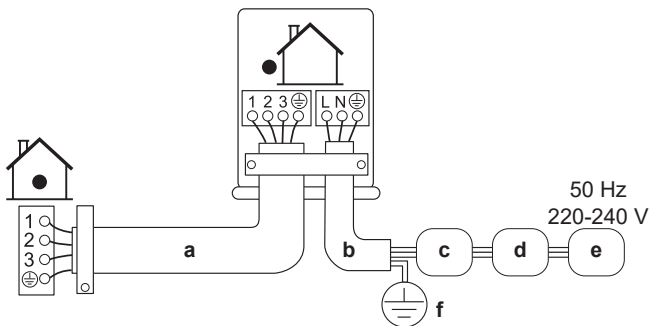
## 9.2 Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio

- 1 Nuimkite priežiūros dangtį. Žr. skirsnj "6.2.2 Lauko įrenginio atidarymas" [▶ 28].
- 2 Pašalinkite izoliaciją (20 mm) nuo laidų.

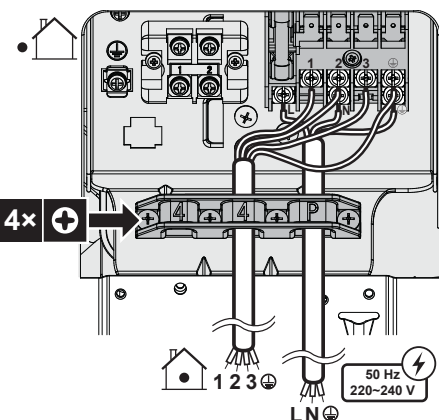


- a Pašalinkite izoliaciją nuo laido galo iki šio taško
- b Pašalinus per daug izoliacijos, galima gauti elektros šoką arba gali jvykti nuotekis

- 3 Atidarykite laido spaustuką.
- 4 Kaip nurodyta toliau, prijunkite jungiamaji ir maitinimo kabelius:



- a** Jungiamasis kabelis
- b** Maitinimo kabelis
- c** Jungtuvas (atskirai įsigyjamas saugiklis, kurio rodiklis nurodytas modelio vardinėje plokštelėje)
- d** Liekamosios srovės apsaugas
- e** Maitinimas
- f** Įžeminimas



**5** Gerai priveržkite kontaktų sraigus. Rekomenduojame naudoti kryžminį atsuktuvą.

# 10 Lauko įrenginio montavimo pabaiga

## 10.1 Lauke naudojamo įrenginio montavimo pabaiga



### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

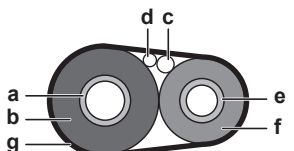
- Užtikrinkite, kad sistema būtų tinkamai ižeminta.
- Prieš pradėdami priežiūros darbus, atjunkite elektros tiekimą.
- Prieš ijjungdami elektros tiekimą, sumontuokite jungiklių dėžutės dangtį.



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

- 2** Sumontuokite priežiūros dangtį.

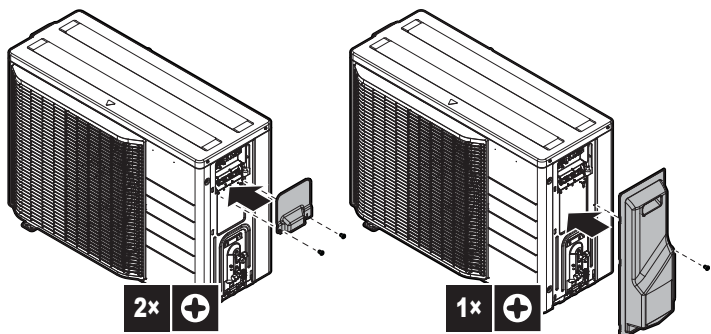
## 10.2 Bloko uždarymas

### 10.2.1 Lauko įrenginio uždarymas



### PRANEŠIMAS

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



# 11 Jdiegimas 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	Apžvalga: paruošimas naudoti .....	51
11.2	Atidavimo eksplotuoti atsargumo priemonės.....	51
11.3	Kontrolinis sąrašas prieš eksplotacijos pradžią.....	52
11.4	Kontrolinis sąrašas pradedant eksplotuoti.....	52
11.5	Bandomasis paleidimas .....	52
11.6	Lauko įrenginio įjungimas.....	53

### 11.1 Apžvalga: paruošimas naudoti

Šiame skyriuje rašoma, ką turite daryti ir žinoti, siekdami tinkamai atiduoti eksplotuoti sumontuotą sistemą.

#### Iprastinė darbo eiga

Paruošimas naudoti dažniausiai susideda iš šių etapų:

- "Kontrolinio sąrašo prieš atiduodant eksplotuoti" patikra.
- Sistemos eksplotacijos bandymo vykdymas.

### 11.2 Atidavimo eksplotuoti atsargumo priemonės



**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**



**PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI**



**ATSARGIAI**

**NEVYKDYKITE eksplotacijos bandymo dirbdami prie patalpos blokų.**

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



**ATSARGIAI**

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

Eksplaoatacijos 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 blokų įrengimo vadovą, kur rasite išsamios informacijos.

### 11.3 Kontrolinis sąrašas prieš eksplaoatacijos pradžią

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

<input type="checkbox"/>	<b>Patalpose naudojamas įrenginys</b> tinkamai pritvirtintas.
<input type="checkbox"/>	<b>Lauko įrenginys</b> tinkamai pritvirtintas.
<input type="checkbox"/>	Sistema tinkamai <b>jžeminta</b> , o jžeminimo gnybtai užveržti.
<input type="checkbox"/>	<b>Maitinimo šaltinio įtampa</b> atitinka įrenginio identifikacinėje etiketėje nurodytą įtampą.
<input type="checkbox"/>	Jungiklių dėžutėje NERA <b>atsilaisvinusių jungčių</b> arba sugedusių elektros komponentų.
<input type="checkbox"/>	Vidaus ir lauko įrenginių viduje NERA <b>sugadintų komponentų</b> arba <b>suspauštų vamzdžių</b> .
<input type="checkbox"/>	NERA <b>aušalo nuotėkio</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Aušalo vamzdžiai</b> (dujinio ir skysto) turi šilumos izoliaciją.
<input type="checkbox"/>	Sumontuoti tinkamo dydžio ir tinkamai izoliuoti <b>vamzdžiai</b> .
<input type="checkbox"/>	Lauke naudojamo įrenginio <b>stabdymo vožtuva</b> (dujų ir skysčio) visiškai atidaryti.
<input type="checkbox"/>	<b>Drenažas</b> Įsitirkinkite, kad skysčiai sklandžiai nuteka. <b>Galima pasekmė:</b> Gali lašeti vandens kondensatas.
<input type="checkbox"/>	Patalpos blokas priima <b>naudotojo sasajos</b> signalus.
<input type="checkbox"/>	<b>Vidiniam sujungimui</b> panaudoti nurodyti jungiamieji laidai.
<input type="checkbox"/>	<b>Saugikliai, junguvai</b> arba vietiniai apsaugos įtaisai turi būti įrengiami pagal šį dokumentą ir NEAPEITI.

### 11.4 Kontrolinis sąrašas pradedant eksplaoatuoti

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

### 11.5 Bandomasis paleidimas

	<b>INFORMACIJA</b>
	Jei atidavimo eksplaoatuoti metu jvyksta bloko klaida, žr. priežiūros vadovą, kur pateikiame išsamios trikčių šalinimo gairės.

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

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

**Prielaida:** Temperatūros ir veikimo režimo nustatymas aprašomas patalpos bloko eksploatacijos vadove...

- 1 Vėsinimo režimu pasirinkite žemiausią programuojamą temperatūrą. Šildymo režimu pasirinkite aukščiausią programuojamą temperatūrą. Prireikus eksploatacijos bandymą galima išjungti.
- 2 Atlikę eksploatacijos bandymą, nustatykite įprastą temperatūros lygį. Vėsinimo režimu: 26~28°C, šildymo režimu: 20~24°C.
- 3 Įsitikinkite, kad visos funkcijos ir dalys veikia tinkamai.
- 4 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.

## 11.6 Lauko įrenginio ijjungimas

Vidaus įrenginio vadove aprašytas sistemos konfigūravimas ir jdiegimas į eksploataciją.

## 12 Perdavimas vartotojui

Jei per bandomąjį paleidimą įrenginys veikia tinkamai, paaiškinkite vartotojui šiuos dalykus:

- Pasirūpinkite, kad vartotojas išspausdintų dokumentaciją ir paprašykite saugoti ją ir naudotis ateityje. Informuokite vartotoją, kad jis gali rasti visus dokumentus šiame vadove nurodytoje svetainėje.
- Paaiškinkite vartotojui, kaip tinkamai eksploatuoti sistemą ir ką daryti kilus problemų.
- Parodykite vartotojui, kokius įrenginio priežiūros darbus jis gali atlikti.
- Supažindinkite naudotoją su energijos taupymo patarimais, kaip aprašyta naudojimo vadove.

# 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

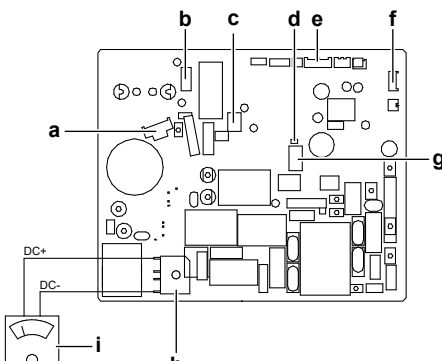
Pagal galiojančius **fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijas** reglamentuojančius teisės aktus reikalaujama, kad būtų nurodomas įrenginio aušalo svoris ir CO<sub>2</sub> ekvivalentas.

**Formulė kiekui CO<sub>2</sub> ekvivalento tonomis apskaičiuoti:** aušalo GWP vertė × bendras aušalo kiekis [kg] / 1000



## PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

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



- a X30A – kompresoriaus jvado laidas
- b X70A – ventiliatoriaus variklio jvado laidas
- c X80A – reversinio elektromagnetinio vožtuvu jvado laidas
- d Šviesos diodas
- e X90A – termistoriaus jvado laidas
- f X21A – elektroninio išsiplėtimo vožtuvu jvado laidas
- g X40A – šiluminės perkrovos relės jvado laidas
- h DB1 – diody tiltelis
- i Multimetras (NS įtampos diapazonas)

Patalpos bloke gali būti naudojami toliau nurodyti simboliai.

Simbolis	Paaškinimas
	Prieš pradēdami priežiūros darbus, išmatuokite įtampą pagrindinių grandinės kondensatorių arba elektros komponentų kontaktuose.

### 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

	<b>PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS</b>
	<b>PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI</b>
	<p><b>ĮSPĖJIMAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prieš atlikdami bet kokius priežiūros arba taisymo veiksmus, VISADA išjunkite tiekimo skydo grandinės pertraukiklį, išimkite saugiklius arba atidarykite įrenginio saugos įtaisus.</li> <li>▪ 10 min. po maitinimo šaltinio išjungimo NELIESKITE dalių, kuriomis teka elektros srovė, nes gali kilti aukštos įtampos pavojus.</li> <li>▪ Atkreipkite dėmesį, kad kai kurios elektros instalacijos dėžutės dalys yra įkaitusios.</li> <li>▪ Jokiu būdu NELIESKITE laidžios dalies.</li> <li>▪ NEPLAUKITE įrenginio. Tai gali sukelti elektros smūgį arba gaisrą.</li> </ul>
	<p><b>PRANEŠIMAS: Elektrostatinės iškrovos pavojus</b></p> <p>Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros ar tvarkymo darbus, palieskite metalinę įrenginio dalį, kad iškrautumėte statinę elektrą ir apsaugotumėte spausdintinę plokštę.</p>

### 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 įžeminta 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 NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI**



### ĮSPĖJIMAS

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



### ĮSPĖJIMAS

Siekiant išvengti pavojaus dėl netycia perjungtos apsaugos nuo perkaitimo, šiam įrenginiui maitinimas NEGALI būti tiekamas per išorinj komutatorij (pvz., laikmatij) ir jis negali būti prijungtas prie grandinės, kurią reguliarai JJUNGIA arba IŠJUNGIA įrenginys.

## 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	Koregavimo veiksmas
Dujų nuotėkis	Patirkinkite, ar nėra dujų nuotėkio.

#### 14.3.3 Požymis. Vandens nuotekis

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

#### 14.3.4 Požymis. Elektros nuotekis

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

#### 14.3.5 Požymis. Blokas NEVEIKIA arba pastebėjote nudegimo požymių

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

### 14.4 Trikčių diagnostika pagal lauko bloko PCB šviesos diodus

Šviesos diodas	Diagnostika
💡	Mirksi
💡	Šviečia
●	IŠJUNGTA



#### PRANEŠIMAS

Klaidos kodų diagnostikai naudokite belaidį nuotolinį valdiklį, tiekiamą kartu su patalpos bloku. Žr. priežiūros vadovą, kur pateiktas visas klaidos kodų sąrašas ir išsamios kiekvienos klaidos trikčių šalinimo gairės.



#### 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.

# 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, šiukslių rūšiavimo ir utilizavimo įstaigas.

## 15.1 Apžvalga: išmetimas

### Iprastinė darbo eiga

Sistemos išmetimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

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



## 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 išsiurbtį 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.



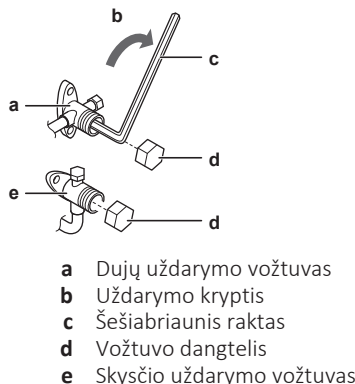
## PRANEŠIMAS

Išsiurbdami sistemą, prieš nuimdami aušalo vamzdelius sustabdykite kompresorių. Jei išsiurbiant sistemą kompresorius vis dar veikia ir stabdymo vožtuvas yra atidarytas, j vidų bus įsiurbiamas 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 vožtuvu dangtelį nuo skysčio ir duju uždarymo vožtuvų.
- 2 Atlikite priverstinio vėsinimo procedūrą. Žr. skirsnj "15.3 Priverstinio vėsinimo paleidimas ir išjungimas" [▶ 61].
- 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.



### 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 priverstinį 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** Norėdami sustabdyti procedūrą anksčiau, paspauskite ON/OFF jungiklį.

#### 15.3.2 Kaip paleisti ir sustabdyti priverstinį vésinimą naudojantis patalpos bloko naudotojo sásaja

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

**Pastaba:** priverstinis vésinimas automatiškai stabdomas maždaug po 30 minučių.

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

## 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
			Jžeminimas be triukšmo
			Apsauginis jžeminimas (varžtas)
•	Jungtis		Lygintuvas
	Jungtis		Relès jungtis
	Jžeminimas		Trumpojo jungimo jungtis
	Vietinė instalacija	—○—	Gnybtas
	Saugiklis	□□□	Gnybtų juosta
	Patalpos blokas	○ ●	Laidų spaustukas
	Lauko blokas	—□□□—	Šildytuvas
	Liekamosios srovės apsaugas		

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

Simbolis	Reikšmė
A*P	Spausdintinės schemas plokštė

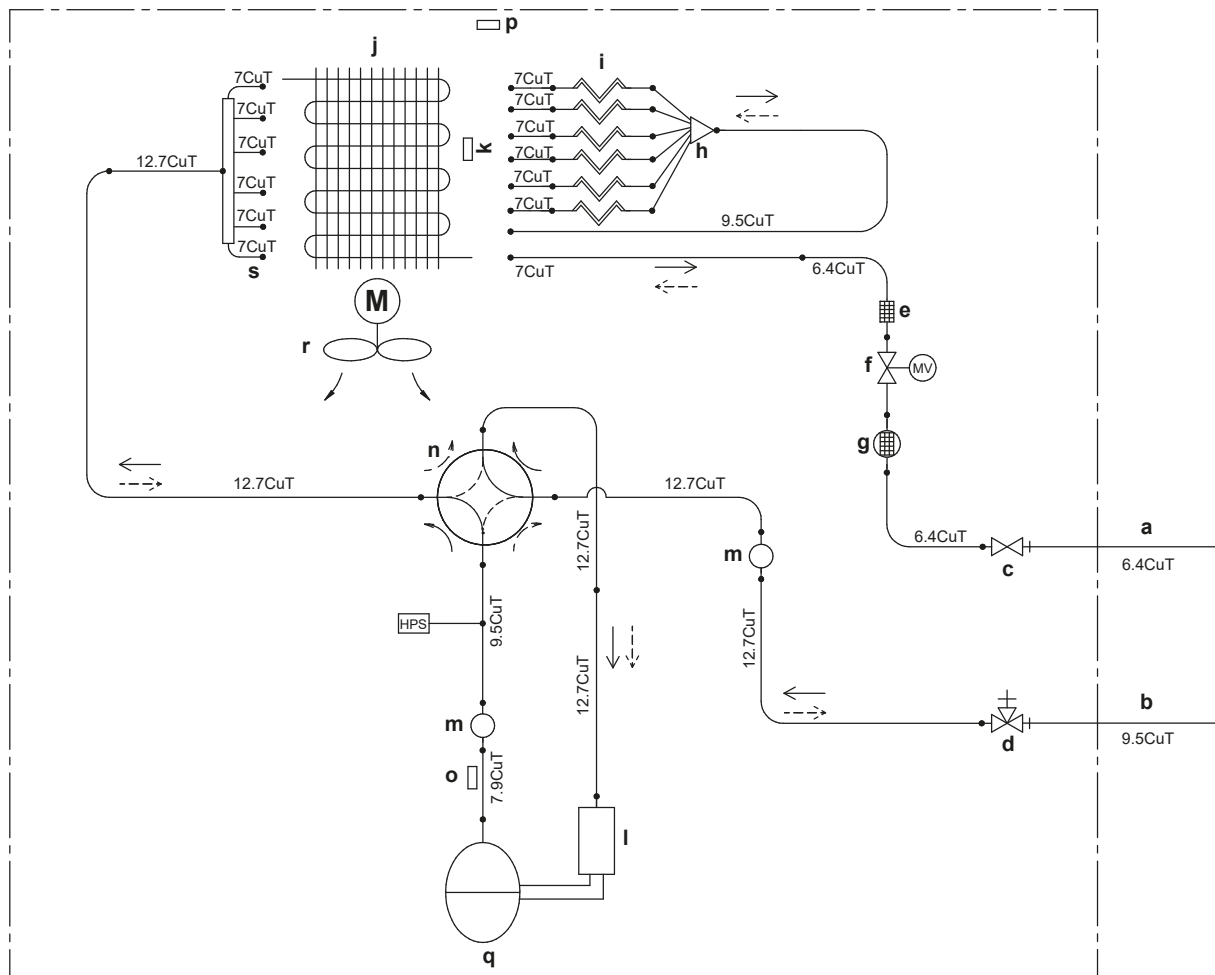
Simbolis	Reikšmė
BS*	Ijungimo (išjungimo) mygtukas, valdymo jungiklis
BZ, H*O	Zirzeklis
C*	Kondensatorius
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Sujungimas, jungtis
D*, V*D	Diodas
DB*	Diodų tiltas
DS*	DIP jungiklis
E*H	Šildytuvas
FU*, F*U, (informacijos apie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

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

## 16.2 Vamzdžių schema

### 16.2.1 Vamzdžių schema: lauke naudojamas įrenginys

Jrangos PED kategorijos – aukštojo slėgio jungiklis: IV kategorija; kompresorių: II kategorija; kita jranga: art. 4§3.



- a** Vietinis vamzdynas (skysčio)
- b** Vietinis vamzdynas (duju)
- c** Skysčio uždarymo vožtuvas
- d** Duju uždarymo vožtuvas
- e** Filtras
- f** Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas
- g** Duslintuvas su filtro
- h** Skirstytuvas
- i** Kapiliarinis vamzdelis
- j** Šilumokaitis
- k** Šilumokaičio termistorius
- l** Slėginis akumuliatorius

- m** Duslintuvas
- n** JUNGETA: šildymas, keturšakis vožtuvas
- o** Išeidimo vamzdžio termistorius
- p** Lauko oro temperatūros termistorius
- q** Kompresorius
- r** Propelerinis ventiliatorius
- s** "Refnet" rinktuvas
- M** Ventiliatoriaus variklis
- HPS** Aukšto slėgio jungiklis (automatinis nustatymas iš naujo)
- Vésinimas
- ↔ 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.



**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1155/1, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P728168-5 2024.04