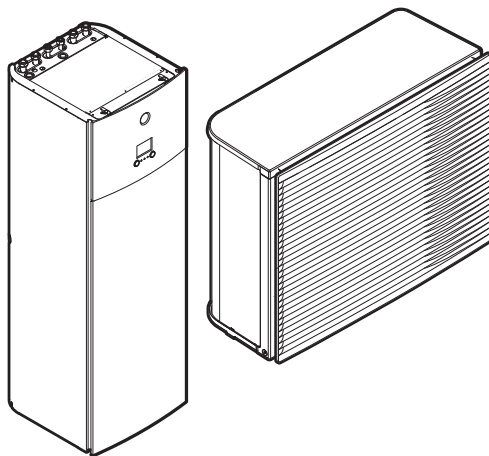




Montuotojo informacinis vadovas  
Daikin Altherma 3 R MT F



<https://daikintechicaldatahub.eu>



ERRA08E ▲ V3▼  
ERRA10E ▲ V3▼  
ERRA12E ▲ V3▼  
ERRA08E ▲ W1▼  
ERRA10E ▲ W1▼  
ERRA12E ▲ W1▼

ELVH12S18E ▲ 6V▼  
ELVH12S23E ▲ 6V▼  
ELVH12S18E ▲ 9W▼  
ELVH12S23E ▲ 9W▼  
ELVX12S18E ▲ 6V▼  
ELVX12S23E ▲ 6V▼  
ELVX12S18E ▲ 9W▼  
ELVX12S23E ▲ 9W▼

▲= 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z  
▼= , , 1, 2, 3, ..., 9

# Turinys

<b>1 Apie šį dokumentą</b>	<b>6</b>
1.1    Įspėjimų ir simbolių reikšmės.....	7
1.2    Montuotojo informacinis vadovas trumpai .....	8
<b>2 Bendrosios atsargumo priemonės</b>	<b>10</b>
2.1    Montuojui .....	10
2.1.1    Bendroji informacija .....	10
2.1.2    Montavimo vieta.....	11
2.1.3    Aušalas – R410A arba R32 atveju .....	11
2.1.4    Vanduo.....	13
2.1.5    Elektra .....	13
<b>3 Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos</b>	<b>16</b>
<b>4 Apie dėžę</b>	<b>23</b>
4.1    Lauko blokas.....	23
4.1.1    Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas .....	23
4.1.2    Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas.....	24
4.1.3    Lauko įrenginio priedų nuėmimas.....	25
4.2    Vidaus įrenginys.....	26
4.2.1    Patalpose naudojamas įrenginio išpakavimas.....	26
4.2.2    Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuėmimas .....	26
4.2.3    Vidaus įrenginio kėlimas ir nešimas.....	27
<b>5 Apie įrenginius ir priedus</b>	<b>28</b>
5.1    Identifikavimas .....	28
5.1.1    Identifikavimo etiketė: lauke naudojamas įrenginys .....	28
5.1.2    Identifikavimo etiketė: patalpose naudojamas įrenginys .....	28
5.2    Papildomai prijungiami įrenginiai ir priedai.....	29
5.2.1    Galimi lauke naudojamo įrenginio priedai .....	29
5.2.2    Galimi patalpose naudojamo įrenginio priedai .....	29
5.2.3    Galimi patalpose naudojamo įrenginio ir lauke naudojamo įrenginio deriniai .....	32
<b>6 Naudojimo gairės</b>	<b>33</b>
6.1    Apžvalga: naudojimo gairės .....	33
6.2    Erdvės šildymo/vėsinimo sistemos nustatymas .....	34
6.2.1    Viена patalpa .....	35
6.2.2    Kelios patalpos – viena LWT zona .....	39
6.2.3    Kelios patalpos – dvi IVT zonas.....	45
6.3    Erdvei šildyti naudojamo pagalbinio šilumos šaltinio nustatymas .....	50
6.4    Buitinio karšto vandens katilo nustatymas .....	52
6.4.1    Sistemos schema – integruotas DHW katilas.....	52
6.4.2    DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros pasirinkimas .....	52
6.4.3    Nustatymas ir konfigūracija – DHW katilas .....	54
6.4.4    DHW siurblys, užtikrinantis, kad iškart būty tiekamas karštas vanduo .....	54
6.4.5    DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai.....	55
6.5    Energijos skaitiklių nustatymas .....	55
6.5.1    Pagaminta šiluma.....	56
6.5.2    Suvartota energija .....	56
6.5.3    Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis.....	56
6.5.4    Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis .....	58
6.6    Elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymas .....	59
6.6.1    Nuolatinis galios ribojimas .....	60
6.6.2    Skaitmeninių jvesčių aktyvinamas galios ribojimas .....	60
6.6.3    Galios ribojimo procesas .....	61
6.6.4    BBR16 galios ribojimas .....	62
6.6.5    Smart Grid pajėgumų apribojimas dėl kaupimo .....	63
6.7    Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas.....	63
<b>7 Įrenginio montavimas</b>	<b>65</b>
7.1    Montavimo vietas paruošimas.....	65
7.1.1    Lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai .....	66
7.1.2    Papildomi lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai šalto klimato zonose .....	67
7.1.3    Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai .....	68
7.1.4    Specialieji reikalavimai R32 įrenginiams .....	69
7.1.5    Montavimo būdai .....	71

7.2	Jrenginių atidarymas ir uždarymas.....	79
7.2.1	Apie jrenginių atidarymą .....	79
7.2.2	Lauko jrenginio atidarymas.....	79
7.2.3	Kaip nuimti transportavimo stovą .....	80
7.2.4	Kompresoriaus dangčio uždėjimas .....	81
7.2.5	Lauko jrenginio uždarymas .....	81
7.2.6	Patalpose naudojamo jrenginio atidarymas.....	82
7.2.7	Kaip nuleisti jungiklių dėžutę .....	84
7.2.8	Patalpose naudojamo jrenginio uždarymas .....	85
7.3	Lauko jrenginio montavimas .....	85
7.3.1	Apie lauke naudojamo jrenginio montavimą .....	85
7.3.2	Atsargumo priemonės montuojant lauke naudojamą jrenginį .....	86
7.3.3	Montavimo struktūros paruošimas .....	86
7.3.4	Lauko jrenginio montavimas .....	87
7.3.5	Drenažo užtikrinimas .....	88
7.3.6	Kaip sumontuoti išleidimo groteles .....	89
7.3.7	Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje .....	91
7.4	Patalpose naudojamo jrenginio tvirtinimas.....	93
7.4.1	Apie patalpose naudojamo jrenginio montavimą .....	93
7.4.2	Atsargumo priemonės montuojant patalpose naudojamą jrenginį .....	93
7.4.3	Patalpose naudojamo jrenginio montavimas .....	93
7.4.4	Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako .....	94
<b>8</b>	<b>Vamzdžių montavimas</b>	<b>96</b>
8.1	Aušalo vamzdelių paruošimas .....	96
8.1.1	Reikalavimai aušalo vamzdeliams .....	96
8.1.2	Aušalo vamzdelių izoliacija .....	97
8.2	Aušalo vamzdžių prijungimas .....	97
8.2.1	Apie aušalo vamzdelių prijungimą .....	97
8.2.2	Atsargumo priemonės prijungiant aušalo vamzdelius .....	98
8.2.3	Gairės prijungiant aušalo vamzdelius .....	99
8.2.4	Vamzdelių lankstymo gairės .....	99
8.2.5	Vamzdelio galo platinimas .....	100
8.2.6	Kaip prilitoti vamzdžio galą .....	100
8.2.7	Stabdymo vožtuvo ir techninės priežiūros angos naudojimas .....	101
8.2.8	Aušalo vamzdžių prijungimas prie lauke naudojamo jrenginio .....	102
8.2.9	Aušalo vamzdžių prijungimas prie patalpose naudojamo jrenginio .....	104
8.3	Aušalo vamzdžių tikrinimas .....	104
8.3.1	Apie aušalo vamzdelių tikrinimą .....	104
8.3.2	Atsargumo priemonės tikrinant aušalo vamzdelius .....	105
8.3.3	Aušalo vamzdelių tikrinimas: sąranka .....	105
8.3.4	Nuotėkio tikrinimas .....	106
8.3.5	Kaip atlitti vakuuminio džiovinimo procedūrą .....	106
8.4	Aušalo įleidimas .....	107
8.4.1	Kaip pilti šaltnešį .....	107
8.4.2	Atsargumo priemonės užpildant aušalu .....	109
8.4.3	Papildomas aušalo įleidimas .....	109
8.4.4	Užpildymas aušalu iš naujo .....	110
8.4.5	Fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių duju etiketės tvirtinimas .....	111
8.5	Vandens vamzdžių paruošimas .....	111
8.5.1	Reikalavimai vandens kontūrui .....	111
8.5.2	Formulė, pagal kurią apskaičiuojamas išsiplėtimo indo pradinis slėgis .....	114
8.5.3	Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas .....	114
8.5.4	Išsiplėtimo indo pradinio slėgio keitimasis .....	116
8.5.5	Kaip patikrinti vandens tūrį: Pavyzdžiai .....	117
8.6	Vandens vamzdžių prijungimas .....	117
8.6.1	Apie vandens vamzdžių prijungimą .....	117
8.6.2	Atsargumo priemonės prijungiant vandens vamzdžius .....	118
8.6.3	Vandens vamzdžių prijungimas .....	118
8.6.4	Recirkuliacijos vamzdžių prijungimas .....	120
8.6.5	Vandens sistemos priplidymas .....	120
8.6.6	Buitinio karšto vandens katilo pildymas .....	121
8.6.7	Vandens vamzdžių izoliavimas .....	121
<b>9</b>	<b>Elektros instalacija</b>	<b>122</b>
9.1	Apie elektros laidų prijungimą .....	122
9.1.1	Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus .....	123
9.1.2	Rekomendacijos jungiant elektros laidus .....	124
9.1.3	Apie elektros atitiktį .....	125
9.1.4	Apie lengvatinių elektros tarifo maitinimo šaltinį .....	125

9.2	Jungtys į lauko įrenginį .....	127
9.2.1	Standartiniai laidų komponentų specifikacijos .....	127
9.2.2	Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio .....	128
9.2.3	Kaip permontuoti lauko įrenginio oro termistorių .....	132
9.3	Jungtys į vidaus įrenginį .....	133
9.3.1	Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas .....	136
9.3.2	Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas .....	138
9.3.3	Uždarymo vožtovo prijungimas .....	141
9.3.4	Kaip prijungti elektros skaitiklius .....	142
9.3.5	Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas .....	143
9.3.6	Pavojaus signalų išvesties prijungimas .....	144
9.3.7	Erdvės vésinimo/šildymo JJUNGIMO/ŠJUNGIMO išvesties prijungimas .....	145
9.3.8	Perjungimo į išorinį šilumos šaltinį prijungimas .....	146
9.3.9	Energijos sąnaudų skaitmeninės iesties prijungimas .....	147
9.3.10	Apsauginio termostato prijungimas (užvertasis kontaktas) .....	148
9.3.11	Kaip prijungti Smart Grid .....	149
9.3.12	Kaip prijungti WLAN kasetę (tiekiama kaip priedą) .....	153
9.4	Prijungus elektros laidus prie vidaus įrenginio .....	153
<b>10</b>	<b>Lauko įrenginio montavimo pabaiga</b>	<b>155</b>
10.1	Lauke naudojamo įrenginio montavimo pabaiga .....	155
<b>11</b>	<b>Konfigūracija</b>	<b>156</b>
11.1	Apžvalga: konfigūracija .....	156
11.1.1	Prieiga prie dažniausiai naudojamų komandų .....	157
11.1.2	Kompiuterio kabelio prijungimas prie jungiklių dėžutės .....	159
11.2	Šarankos vediklis .....	159
11.3	Galimi ekranai .....	161
11.3.1	Galimi ekranai: apžvalga .....	161
11.3.2	Pagrindinis ekranas .....	162
11.3.3	Pagrindinio meniu ekranas .....	164
11.3.4	Meniu ekranas .....	165
11.3.5	Nuostačių ekranas .....	166
11.3.6	Išsamus ekranas su reikšmėmis .....	167
11.4	Iš anksto nustatytos reikšmės ir planai .....	167
11.4.1	Iš anksto nustatyti reikšmių naudojimas .....	167
11.4.2	Planų naudojimas ir programavimas .....	168
11.4.3	Plano ekranas: pavyzdys .....	171
11.4.4	Energijos kainų nustatymas .....	176
11.5	Nuo oro priklausoma kreivė .....	178
11.5.1	Kas yra nuo oro priklausoma kreivė? .....	178
11.5.2	2 taškų kreivė .....	178
11.5.3	Nuolydžio-poslinkio kreivė .....	179
11.5.4	Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas .....	181
11.6	Nustatymų meniu .....	183
11.6.1	Gedimai .....	183
11.6.2	Patalpa .....	183
11.6.3	Pagrindinė zona .....	188
11.6.4	Papildoma zona .....	199
11.6.5	Erdvės šildymas/vésinimas .....	205
11.6.6	Katilas .....	215
11.6.7	Vartotojo nustatymai .....	223
11.6.8	Informacija .....	228
11.6.9	Montuotojo nustatymai .....	229
11.6.10	Iđiegimas į eksploataciją .....	253
11.6.11	Vartotojo profilis .....	253
11.6.12	Eksplotavimas .....	253
11.6.13	WLAN .....	254
11.7	Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga .....	257
11.8	Meniu struktūra: montuotojo nustatymų apžvalga .....	258
<b>12</b>	<b>Iđiegimas į eksploataciją</b>	<b>260</b>
12.1	Apžvalga: paruošimas naudoti .....	260
12.2	Atsargumo priemonės paruošiant naudoti .....	261
12.3	Kontrolinis sąrašas prieš eksploatacijos pradžią .....	261
12.4	Kontrolinis sąrašas pradedant eksplotuoti .....	262
12.4.1	Minimalus srauto stiprumas .....	262
12.4.2	Oro išleidimo funkcija .....	263
12.4.3	Eksplotavimo bandomasis paleidimas .....	265

12.4.4	Pavaros bandomasis paleidimas.....	265
12.4.5	Grindų šildymo pagrindo džiovinimas .....	266
<b>13</b>	<b>Perdavimas vartotojui</b>	<b>270</b>
<b>14</b>	<b>Techninė priežiūra ir tvarkymas</b>	<b>271</b>
14.1	Techninės priežiūros atsargumo priemonės .....	271
14.2	Kasmetinė priežiūra.....	272
14.2.1	Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: apžvalga .....	272
14.2.2	Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos .....	272
14.2.3	Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: apžvalga .....	272
14.2.4	Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos .....	272
14.3	Buitinio karšto vandens katilo ištuštinimas .....	274
14.4	Apie vandens filtro plovimą iškilus problemoms.....	275
14.4.1	Vandens filtro išémimas .....	275
14.4.2	Vandens filtro plovimas iškilus problemoms.....	276
14.4.3	Vandens filtro jdėjimas .....	277
<b>15</b>	<b>Trikčių šalinimas</b>	<b>278</b>
15.1	Apžvalga: trikčių šalinimas .....	278
15.2	Atsargumo priemonės šalinant triktis .....	278
15.3	Problemu sprendimas pagal požymius .....	279
15.3.1	Simptomas: įrenginys NĖŠILDO arba NEŠALDO, kaip tiketasi .....	279
15.3.2	Požymis: karštas vanduo NEPASIEKIA pageidaujamos temperatūros .....	279
15.3.3	Simptomas: kompresorius NEPASILEIDŽIA (erdvės šildymas arba buitinio vandens šildymas) .....	280
15.3.4	Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja .....	280
15.3.5	Požymis: siurblys užblokuotas .....	281
15.3.6	Simptomas: siurblys kelia triukšmą (kavitacija).....	282
15.3.7	Simptomas: atsidaro slėgio mažinimo vožtuvas .....	282
15.3.8	Simptomas: prateka vandens slėgio mažinimo vožtuvas.....	283
15.3.9	Simptomas: erdvė NEPAKANKAMAI šildoma esant žemai lauko temperatūrai .....	283
15.3.10	Simptomas: trumpą laiką neprastai aukštas slėgis prijungimo taške .....	284
15.3.11	Simptomas: katilo dezinfekcijos funkcija NEATLIKTA tinkamai (AH klaida) .....	284
15.4	Problemų sprendimas pagal klaidų kodus .....	285
15.4.1	Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju .....	285
15.4.2	Klaidų kodai: apžvalga.....	285
<b>16</b>	<b>Išmetimas</b>	<b>290</b>
16.1	Aušalo surinkimas.....	290
16.1.1	Stabdymo vožtuvų atidarymas .....	291
16.1.2	Rankinis elektroninių išsiplėtimo vožtuvų atidarymas .....	291
16.1.3	Surinkimo režimas – 3N~ modelių atveju (7 segmentų ekranas) .....	293
16.1.4	Surinkimo režimas – 1N~ modelių atveju (7 šviesos diodų ekranas).....	296
<b>17</b>	<b>Techniniai duomenys</b>	<b>298</b>
17.1	Priežiūros erdvė. Lauko blokas.....	299
17.2	Vamzdžių schema: lauke naudojamas įrenginys .....	300
17.3	Vamzdžių schema: patalpose naudojamas įrenginys .....	302
17.4	Elektros instaliacijos schema: lauko įrenginys .....	303
17.5	Elektros instaliacijos schema: patalpose naudojamas įrenginys.....	308
17.6	ESP kreivė: vidaus įrenginys .....	314
<b>18</b>	<b>Žodynės</b>	<b>315</b>
<b>19</b>	<b>Nustatymų vieteje lentelė</b>	<b>316</b>

# 1 Apie šį dokumentą

## Tikslinė auditorija

Igaliotieji montuotojai

## Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Rinkinj sudaro:

- **Bendrosios atsargumo priemonės:**

- Saugos instrukcijos, kurias turite perskaityti prieš montuodami
- Formatas: popierinis (vidaus įrenginio dėžėje)

- **Eksplotavimo vadovas:**

- Trumpas bazinio naudojimo vadovas
- Formatas: popierinis (vidaus įrenginio dėžėje)

- **Vartotojo informacinis vadovas:**

- Išsamios bazinio ir pažangesnio naudojimo instrukcijos ir papildoma informacija
- Formatas: skaitmeniniai failai puslapyje <https://www.daikin.eu>. Norėdami rasti savo modelį, naudokite paieškos funkciją .

- **Montavimo vadovas – lauko įrenginys:**

- Montavimo instrukcijos
- Formatas: popierinis (lauko įrenginio dėžėje)

- **Montavimo vadovas – vidaus įrenginys:**

- Montavimo instrukcijos
- Formatas: popierinis (vidaus įrenginio dėžėje)

- **Montuotojo informacinis vadovas:**

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

- **Papildomos įrangos priedų knyga:**

- Papildoma informacija apie papildomos įrangos montavimą
- Formatas: popierinis (vidaus įrenginio dėžėje) + skaitmeniniai failai svetainėje <https://www.daikin.eu>. Norėdami rasti savo modelį, naudokite paieškos funkciją .

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

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

## Techniniai inžineriniai duomenys

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

## Interaktyvios priemonės

Be dokumentacijos rinkinio montuotojai gali naudotis ir kai kuriomis interaktyviomis priemonėmis:

▪ **Daikin Technical Data Hub**

- Centrinė įrenginio techninių specifikacijų svetainė, naudingos priemonės, skaitmeniniai ištekliai ir t. t.
- Viešai prieinamas per <https://daikintechicaldatahub.eu>.

▪ **Heating Solutions Navigator**

- Skaitmeninių priemonių rinkinys, kuriame yra įvairių priemonių, padedančių montuojant ir konfigūruojant šildymo sistemas.
- Norint gauti prieigą prie Heating Solutions Navigator, būtina užregistruoti platformoje Stand By Me. Daugiau informacijos pateikiama adresu <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

▪ **Daikin e-Care**

- Mobilioji programėlė montuotojams ir techninės priežiūros specialistams, kurią naudojant galima užregistruoti, sukonfigūruoti šildymo sistemas ir šalinti joje atsirandančias triktis.
- Norėdami atsisiųsti mobiliają programėlę iOS ir Android įrenginiams, naudokite toliau pateiktus QR kodus. Norint gauti prieigą prie programėlės, būtina užregistruoti platformoje Stand By Me.

App Store



Google Play



## 1.1 Jspėjimų ir simbolių reikšmės



### PAVOJUS

Nurodo situaciją, lemiančią žūtį arba sunkų sužalojimą.



### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

Nurodo situaciją, dėl kurios galima mirtis nuo elektros srovės.



### PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI

Nurodo situaciją, dėl kurios galimi labai aukštos arba labai žemos temperatūros sukelti nudegimai/nusiplikymai.



### PAVOJUS! GALI SPROGTI

Nurodo situaciją, dėl kurios galimas sprogimas.



### ĮSPĖJIMAS

Nurodo situaciją, dėl kurios galima žūti arba sunkiai susižaloti.



### ĮSPĖJIMAS! LIEPSNIOJI MEDŽIAGA



### ATSARGIAI

Nurodo situaciją, dėl kurios galima lengvai arba vidutiniškai susižaloti.

**PRANEŠIMAS**

Nurodo situaciją, dėl kurios galimas įrangos arba turto sugadinimas.

**INFORMACIJA**

Nurodo naudingus patarimus arba papildomą informaciją.

Įrenginiui naudojami simboliai:

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

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".

## 1.2 Montuotojo informacinis vadovas trumpai

Skyrius	Apaštas
Apie dokumentaciją	Montuotojui skirta dokumentacija
Bendrosios atsargumo priemonės	Saugos instrukcijos, kurias turite perskaityti prieš montuodami
Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos	
Apie dėžę	Kaip elgtis su dėže, išpakuoti įrenginius ir nuimti jų priedus
Apie įrenginius ir priedus	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kaip identifikuoti įrenginius</li> <li>▪ Galimos įrenginių ir priedų kombinacijos</li> </ul>
Naudojimo gairės	Įvairūs sistemos montavimo parametrai
Įrenginio montavimas	Ką reikia daryti ir žinoti norint sumontuoti sistemą, išskaitant informaciją, kaip pasiruošti montavimui
Vamzdžių montavimas	Ką reikia daryti ir žinoti norint sumontuoti sistemos vamzdyną, išskaitant informaciją, kaip pasiruošti montavimui

Skyrius	Apašas
Elektros instaliacija	Ką reikia daryti ir žinoti norint sumontuoti sistemos elektros komponentus, įskaitant informaciją, kaip pasiruošti montavimui
Lauko įrenginio montavimo pabaiga	Ką daryti sumontavus įrenginį, vamzdžius ir atlikus elektros instaliaciją
Konfigūracija	Ką reikia daryti ir žinoti norint konfigūruoti sumontuotą sistemą
Jdiegimas į eksploataciją	Ką reikia daryti ir žinoti norint paruošti naudoti sukonfigūruotą sistemą
Perdavimas vartotojui	Ką perduoti ir paaiškinti vartotojui
Techninė priežiūra ir tvarkymas	Kaip prižiūrėti ir tvarkyti įrenginius
Trikčių šalinimas	Kokių veiksmų imtis iškilus problemų
Išmetimas	Kaip išmesti sistemą
Techniniai duomenys	Sistemos specifikacijos
Žodynas	Terminų apibrėžtys
Nustatymų vietoje lentelė	Montuotojo pildoma ir ateičiai saugoma lentelė <b>Pastaba:</b> Vartotojo informaciniame vadove yra ir montuotojo nustatymų lentelė. Šią lentelę turi užpildyti montuotojas ir perduoti vartotojui.

## 2 Bendrosios atsargumo priemonės

Šiame skyriuje

2.1 Montuotojui.....	10
2.1.1 Bendoji informacija.....	10
2.1.2 Montavimo vieta .....	11
2.1.3 Aušalas – R410A arba R32 atveju .....	11
2.1.4 Vanduo .....	13
2.1.5 Elektra.....	13

### 2.1 Montuotojui

#### 2.1.1 Bendoji informacija

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



#### PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI

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



#### ISPĖJIMAS

Netinkamai 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 atsargines dalis (nebent nurodyta kitaip).



#### ISPĖJIMAS

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



#### ISPĖJIMAS

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



#### ISPĖJIMAS

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



#### ATSARGIAI

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



#### ATSARGIAI

NELIESKITE įrenginio oro įleidimo angos arba aliumininių sparnuotės menčių.

**ATSARGIAI**

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

**PRANEŠIMAS**

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

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

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

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

Europoje galiojančios šio žurnalo pildymo nuostatos apibrėžtos normoje EN378.

### 2.1.2 Montavimo vieta

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

NEMONTUOKITE įrenginio šiose vietose:

- Vietose, kur yra galimi sprogū 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 išsiskiria koroziją sukeliančių dujų (pvz., sieros rūgšties dujos). Dėl varinių vamzdžių arba suvirintų dalių korozijos gali ištakėti aušalas.

### 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 sąlyčiu su ugnimi, gali susidaryti toksinių dujų.



### ĮSPĖJIMAS

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



### ĮSPĖJIMAS

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

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



### PRANEŠIMAS

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



### PRANEŠIMAS

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



### PRANEŠIMAS

Pasirūpinkite, kad išorinis vamzdynas ir jungtys NEBŪTŲ veikiami slėgimo.



### PRANEŠIMAS

Prijunge visus vamzdžius patikrinkite, ar nėra dujų nuotekio. Dujų nuotekui 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 įpildyti papildomo šaltnešio. Tai priklauso nuo sistemos vamzdžių dydžio ir ilgio.
- Naudokite TIK sistemoje naudojamo aušalo tipui skirtus rankius. Tai užtikrins atsparumą slėgiui ir apsaugos, kad į sistemą nepatektų pašaliniai medžiagų.
- Skysto aušalo įleiskite, kaip aprašyta toliau:

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

- Aušalo cilindrus atidarykite lėtai.
- Įpilkite skysto aušalo. Jei jleisite 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 Vanduo

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



#### PRANEŠIMAS

Vandens kokybė turi atitikti ES direktyvą 2020/2184.

#### 2.1.5 Elektra



#### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

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



#### ISPĖJIMAS

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

**ĮSPĖJIMAS**

- Naudokite TIK varinius laidus.
- Jisitinkite, kad vietiniai laidai atitinka nacionalinius elektros instaliacijos reglamentus.
- Visi vietiniai elektros laidai TURI būti sujungti pagal instaliacijos schema, pridedamą prie gaminio.
- NIEKADA neprispauskite kabelių pynés ir užtikrinkite, kad jie NESILIESTŲ su vamzdžiais ir aštriais kraštais. Stebékite, kad gnybtu jungčių neveikty išorinis slėgis.
- Nepamirškite įrengti įžeminimo laido. NESUJUNKITE įrenginio įžeminimo laido su inžinerinių tinklų vamzdžiu, viršutampių ribotuvu arba telefono įžeminimo laidu. Netinkamai įžeminus sistemą, galimas elektros šokas.
- Naudokite tam skirtą maitinimo grandinę. NIEKADA nenaudokite maitinimo šaltinio, kurį naudoja ir kitas prietaisas.
- 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 jisitinkite, ar ji suderinama su inverteriu (atspariu aukšto dažnio elektriniams triukšmui), kad nebūtų be reikalo įjungiamas apsaugas nuo nuotėkio į įžeminimo grandinę.

**ĮSPĖJIMAS**

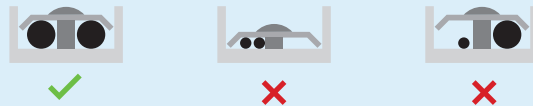
- Baigę elektros darbus, užtikrinkite, kad kiekvienas elektros komponentas ir gnybtas, esantis skirstomojoje dėžėje, būtų prijungtas patikimai.
- Prieš paleisdami įrenginį užtikrinkite, kad būtų uždaryti visi dangčiai.

**ATSARGIAI**

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

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 jvadas ir kompresorius gali veikti JJUNGTI/ŠJUNGTI paleidimo metodu.

Jei yra fazų svyravimo galimybė po trumpalaikio elektros srovės nutrūkimo ir maitinimo JŠIJUNGIMO ir IŠSIJUNGIMO 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 laikykės toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

**Jrenginio kėlimas ir nešimas (žr. "4.1.1 Lauke naudojamo jrenginio kėlimas ir nešimas" [▶ 23])**



### ATSARGIAI

NELIESKITE jrenginio oro įleidimo angos arba alumininių sparnuotės menčių, kad nesusizeistumėte.

**Naudojimo gairės (žr. "6 Naudojimo gairės" [▶ 33])**



### ATSARGIAI

Jeigu yra daugiau nei viena ištekančio vandens zona, pagrindinėje zonoje VISADA sumontuokite pamaišymo mazgą, kad sumažėtų (šildant) / padidėtų (vésinant) ištekančio vandens temperatūra, kai atsiranda poreikis papildomoje zonoje.



### ATSARGIAI

Saulės baterijos TURI būti montuojamos aukščiau nei vidaus jrenginys. BŪTINA užtikrinti nuolydį žemyn su minimaliu saulės sistemos vamzdžių gradientu. Tai sudaro galimybę iš saulės sistemos ištekėti visam skysčiui ir taip išvengti žalos dėl užšalimo.

**Jrenginio montavimas (žr. "7 Jrenginio montavimas" [▶ 65])**



### ĮSPĖJIMAS

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

**Montavimo vieta (žr. "7.1 Montavimo vietas paruošimas." [▶ 65])**



### ĮSPĖJIMAS

Kad jrenginys būtų sumontuotas tinkamai, išlaikykite šiame vadove nurodytus techninėi priežiūrai skirtos erdvės matmenis.

- Lauko jrenginys: žr. "17.1 Priežiūros erdvė. Lauko blokas" [▶ 299].
- Vidaus jrenginys: žr. "7.1.3 Patalpose naudojamo jrenginio montavimo vietas reikalavimai" [▶ 68].



### ĮSPĖJIMAS

Prietaisas turi būti laikomas patalpoje, kurioje nėra pastoviai veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, ekspluatuojamo duju prietaiso ar ekspluatuojamo elektrinio šildytuvo).



### ĮSPĖJIMAS

Aušalo vamzdžių, kuriuose buvo naudojamas kitoks aušalas, pakartoti naudoti NEGALIMA. Aušalo vamzdžius pakeiskite arba kruopščiai išplaukite.

**ĮSPĖJIMAS**

**Kamino prijungimas.** Prijungdami kaminą, atsižvelkite į šiuos dalykus:

- Kamino įrenginio jungties taškas = 1" išorinis sriegis. Kaminui naudokite suderinamą atitikmenį.
- Įsitikinkite, kad jungtis yra sandari.
- Kamino medžiaga nėra svarbi.

**ATSARGIAI**

Vidaus įrenginjų montuokite ne arčiau kaip 1 m atstumu nuo kitų šilumos šaltinių (>80°C) (pvz., elektrinio šildytuvo, tepalinio šildytuvo, kamino) ir degiuju medžiagų. Antraip įrenginys gali sugesti arba, kraštutiniai atvejais – užsiliepsnoti.

**Specialūs R32 keliami reikalavimai (žr. "7.1.1 Lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai" [▶ 66])**

**ĮSPĖJIMAS**

- NEGALIMA pradurti ar deginti aušalo ciklo dalių.
- Atšildymui paspartinti arba įrangai valyti GALIMA naudoti tik gamintojo rekomenduojanamas priemones.
- Žinotina, kad R32 aušalas NETURI kvapo.

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**Montavimo būdai (žr. "7.1.5 Montavimo būdai" [▶ 71])**

**ĮSPĖJIMAS**

Įrenginiuose, kuriuose naudojamas R32 aušalas, būtina pasirūpinti, kad reikalingos vėdinimo angos nebūtų uždengtos, o kaminuose nebūtų kliūčių.

**Įrenginių atidarymas ir uždarymas (žr. "7.2 Įrenginių atidarymas ir uždarymas" [▶ 79])**

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

Kai nuimtas techninės priežiūros dangtis, NEPALIKITE įrenginio be priežiūros.

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

**Lauko įrenginio montavimas (žr. "7.3 Lauko įrenginio montavimas." [▶ 85])****ĮSPĖJIMAS**

Lauko įrenginį tvirtinti BŪTINA pagal šiame vadove pateiktus nurodymus. Žr. "7.3 Lauko įrenginio montavimas." [▶ 85].

**ATSARGIAI**

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

**ĮSPĖJIMAS**

**Besisukančis ventiliatorius.** Prieš įJUNGIANČIA luko įrenginį arba pradedant jo techninę priežiūrą, išleidimo grotelės turi dengti ventiliatorių ir užtikrinti apsaugą nuo besisukančio ventiliatoriaus. Žr.:

- "7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo groteles" [▶ 89]
- "7.3.7 Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje" [▶ 91]

**Vidaus įrenginio montavimas (žr. "7.4 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas" [▶ 93])****ĮSPĖJIMAS**

Vidaus įrenginį tvirtinti BŪTINA pagal šiame vadove pateiktus nurodymus. Žr. "7.4 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas" [▶ 93].

**Vamzdelių montavimas (žr. "8 Vamzdžių montavimas" [▶ 96])****PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI****ĮSPĖJIMAS**

Vietinis vamzdynas TURI atitikti šio vadovo instrukcijas. Žr. sk. "8 Vamzdžių montavimas" [▶ 96].

**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.

**ATSARGIAI**

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

**ĮSPĖJIMAS**

Imkitės atitinkamų priemonių, kad įrenginys netaptų prieglobsčiu mažiems gyvūnėliams. Mažiems gyvūnėliams palietus elektrines dalis gali sutrikти veikimas, įrenginys gali imti rūkti ar užsidegti.

**!ISPĖJIMAS**

Specifines funkcijas atliekantys komponentai (pvz., vožtuvai) gali izoliuoti kai kurias aušalo sistemos dalis nuo kitų dalių. Todėl aušalo sistemoje yra papildomų techninės priežiūros angų, per kurias galima sudaryti vakuumą, sumažinti arba padidinti slėgį sistemoje.

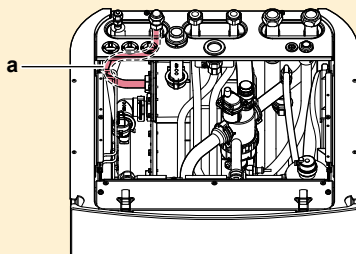
Jei reikia atlikti įrenginio **litavimo** darbus, įsitikinkite, kad įrenginio viduje slėgis yra sumažintas. Vidinį slėgį reikia sumažinti per VISAS techninės priežiūros angas, kurios tolesniuose paveiksluose nurodytos kaip atidarytos. Vieta priklauso nuo modelio tipo.

**!ISPĖJIMAS**

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

**Elektrros instaliacija (žr. "9 Elektros instaliacija" [▶ 122])****!ISPĖJIMAS**

Pasirūpinkite, kad elektros laidai NELIESTŲ aušalo dujų vamzdžio, kuris gali būti labai karštas.



a Aušalo dujų vamzdis

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS****!ISPĖJIMAS**

Elektros instalaciją BŪTINA atlikti pagal nurodymus, pateiktus:

- Šiame vadove. žr. ["9 Elektros instalacijs" \[▶ 122\]](#).
- Lauko įrenginio elektros instalacijos schema, pateikta su įrenginiu, yra techninės priežiūros dangtelio vidinėje pusėje. Jos legendos vertimo ieškokite skyriuje ["17.4 Elektros instalacijos schema: lauko įrenginys" \[▶ 303\]](#).
- Vidaus įrenginio elektros instalacijos schema, pateikta su įrenginiu, yra vidaus įrenginio jungiklių dėžutės dangtelio vidinėje pusėje. Jos legendos vertimo ieškokite skyriuje ["17.5 Elektros instalacijos schema: patalpose naudojamas įrenginys" \[▶ 308\]](#).

**!ISPĖJIMAS**

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.



### ĮSPĖJIMAS

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



### ĮSPĖJIMAS

- Jei maitinimo šaltinyje nėra nulinės fazės arba ji netinkamai prijungta, įranga gali sugesti.
- Prijunkite tinkamą įžeminimą. NESUJUNKITE įrenginio įžeminimo laidą su pagalbiniu vamzdžiu, virštampio ribotuvu arba telefono įžeminimo laidu. Neviškai įžeminta sistema gali sukelti elektros smūgius.
- Sumontuokite reikalingus saugiklius arba grandinės pertraukiklius.
- Pritvirtinkite elektros laidus kabelių sąvaržomis, kad jie NESILIESΤU prie aštrių briaunų ar vamzdžių, ypač aukšto slėgio pusėje.
- NENAUDOKITE izoliacine juosta apvyniotų laidų, ilgintuvų ar prijungimų nuo žvaigžde sujungtos sistemoms. 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

**Besisukančis ventiliatorius.** Prieš ĮJUNGIANT lauko įrenginį arba pradedant jo techninę priežiūrą, išleidimo grotelės turi dengti ventiliatorių ir užtikrinti apsaugą nuo besisukančio ventiliatoriaus. Žr.:

- "7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo groteles" [► 89]
- "7.3.7 Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje" [► 91]



### ATSARGIAI

NEGALIMA STUMTI ar dėti per ilgų kabelių į įrenginį.



### ĮSPĖJIMAS

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



### ĮSPĖJIMAS

Atsarginis šildytuvas PRIVALO turėti jam skirtą maitinimo šaltinį ir PRIVALO būti apsaugotas apsauginiais prietaisais, kurių reikalaujama pagal galiojančius teisės aktus.



### ATSARGIAI

Kad užtikrintumėte visišką įrenginio įžeminimą, VISADA prijunkite atsarginio šildytuvo maitinimo šaltinį ir įžeminimo kabelį.



### INFORMACIJA

Išsamesnės informacijos apie saugiklių vardinius parametrus, saugiklių tipus ir pertraukiklių vardinius parametrus žr. "9 Elektros instaliacija" [► 122].

**Konfigūracija (žr. "11 Konfigūracija" [▶ 156])****ATSARGIAI**

Dezinfekcijos funkcijos nustatymus TURI sukonfigūruoti montuotojas pagal taikomus teisės aktus.

**ĮSPĖJIMAS**

Atminkite, kad po dezinfekavimo iš čiaupo bėgančio buitinio karšto vandens temperatūra bus lygi reikšmei, pasirinkai vietas nustatymui [2-03].

Kadangi aukšta buitinio karšto vandens temperatūra gali kelti sužalojimo pavojų, buitinio karšto vandens katilo karšto vandens išleidimui turėtų būti sumontuotas pamaišymo vožtuvas (įsigyjama atskirai). Šis pamaišymo vožtuvas užtikrina, kad iš karšto vandens čiaupo bėgančio karšto vandens temperatūra niekada nebūtų aukštesnė už nustatyta didžiausią reikšmę. Šią aukščiausią leidžiamą karšto vandens temperatūrą reikėtų pasirinkti pagal taikomus teisės aktus.

**ATSARGIAI**

Pasirūpinkite, kad dezinfekcijos funkcijos, kurios pradžios laikas [5.7.3] ir trukmė [5.7.5], NEPERTRAUKTŲ galima buitinio karšto vandens užklausa.

**Įdiegimas į eksploataciją (žr. "12 Įdiegimas į eksploataciją" [▶ 260])****ĮSPĖJIMAS**

Atidavimas eksploatuoti TURI atitiki šio vadovo instrukcijas. Žr. sk. "12 Įdiegimas į eksploataciją" [▶ 260].

**Techninė priežiūra ir tvarkymas (žr. "14 Techninė priežiūra ir tvarkymas" [▶ 271])****PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS****PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI****ATSARGIAI**

Iš vožtuvu tekantis vanduo gali būti labai karštas.

**ĮSPĖJIMAS**

Jei pažeisti vidiniai laidai, siekiant išvengti rizikos, juos turi pakeisti gamintojas, jo atstovas arba kitas panašią kvalifikaciją turintis asmuo.

**PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI**

Vanduo katile gali būti labai karštas.

**Trikčių šalinimas (žr. "15 Troubleshooting" [▶ 278])****PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

**PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI****ĮSPĖJIMAS**

- Tikrindami įrenginio jungiklių dėžutę, VISADA įsitinkinkite, 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 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 išorinj komutatoriu (pvz., laikmat) ir jis negali būti prijungtas prie grandinės, kurią reguliariai JUNGIA arba IŠJUNGIA įrenginys.

**ĮSPĖJIMAS**

**Oro išleidimas iš šildymo įrenginių arba rinktuvių.** Prieš išleisdami orą iš šildymo įrenginių arba rinktuvių, patikrinkite, ar vartotojo sasajos pagrindiniame ekrane rodoma arba .

- Jei nerodoma, orą galima išleisti nedelsiant.
- Jei rodoma, užtikrinkite, kad patalpa, kurioje ketinate išleisti orą, būtų gerai védinama. **Priežastis:** j vandens sistemą galėjo būti patekė aušalo, todėl išleidžiant orą iš šildymo įrenginių arba rinktuvių jo gali patekti į patalpą.

**Šalinimas (žr. "16 Išmetimas" [▶ 290])****ĮSPĖJIMAS**

**Besisukanantis ventiliatorius.** Prieš JUNGIANČIAU lauko įrenginį arba pradedant jo techninę priežiūrą, išleidimo grotelės turi dengti ventiliatorių ir užtikrinti apsaugą nuo besisukančio ventiliatoriaus. Žr.:

- "[7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo groteles](#)" [▶ 89]
- "[7.3.7 Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje](#)" [▶ 91]

# 4 Apie dėžę

Atminkite, kad:

- 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.

## Šiame skyriuje

4.1	Lauko blokas .....	23
4.1.1	Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas.....	23
4.1.2	Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas.....	24
4.1.3	Lauko įrenginio priedų nuémimas .....	25
4.2	Vidaus įrenginys.....	26
4.2.1	Patalpose naudojamas įrenginio išpakavimas .....	26
4.2.2	Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuémimas .....	26
4.2.3	Vidaus įrenginio kėlimas ir nešimas.....	27

### 4.1 Lauko blokas

#### 4.1.1 Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas

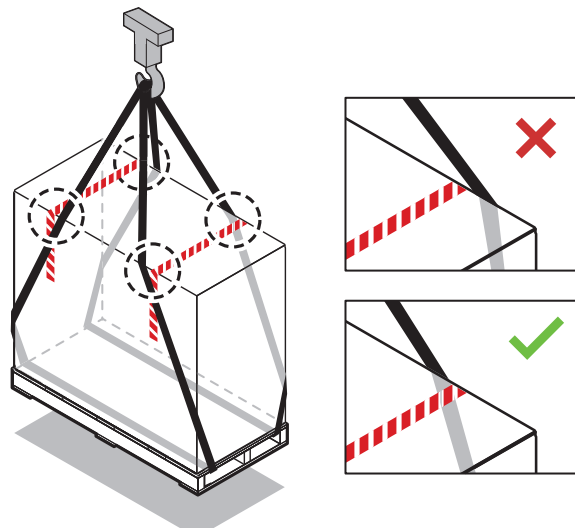


#### ATSARGIAI

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

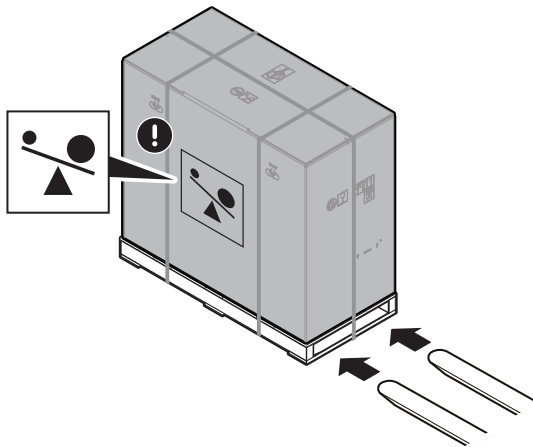
#### Keliamasis kranas

Diržai turi būti pažymėtoje zonoje, kad nepažeistumėte įrenginio.



#### Šakinis keltuvas arba padéklių krautuvas

Ikiškite šakes į padéklią iš sunkiosios pusės.



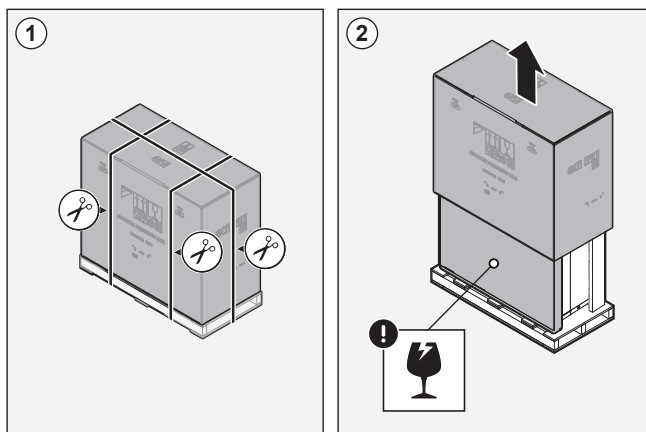
### Rankinis

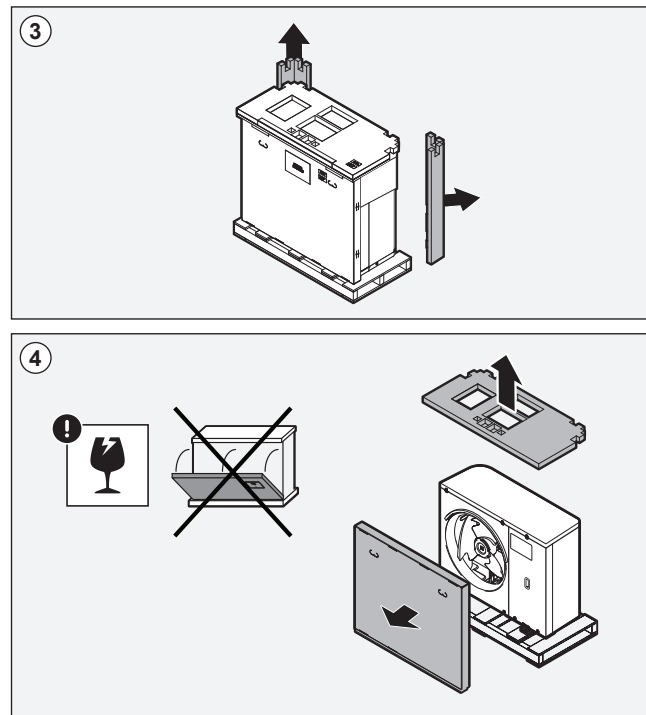
Išpakavę neškite įrenginį naudodami prie jo pritvirtintas virves.

Taip pat žr.:

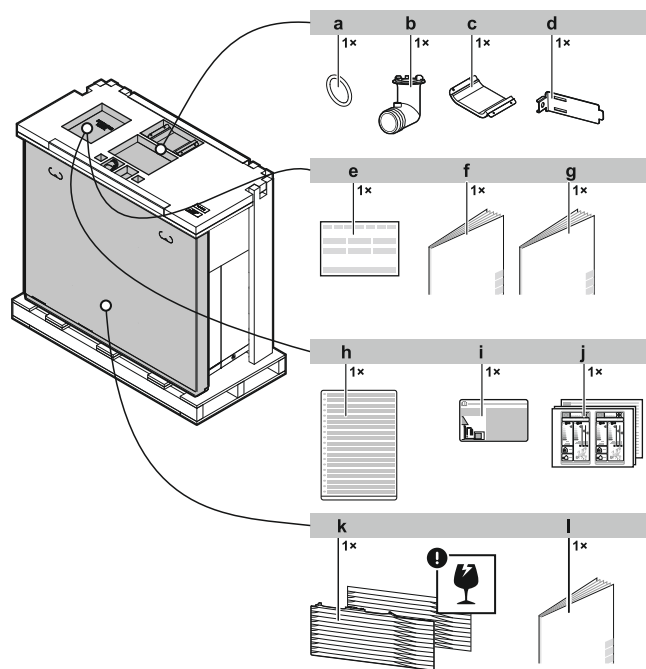
- "4.1.2 Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas" [▶ 24]
- "7.3.4 Lauko įrenginio montavimas" [▶ 87]

#### 4.1.2 Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas





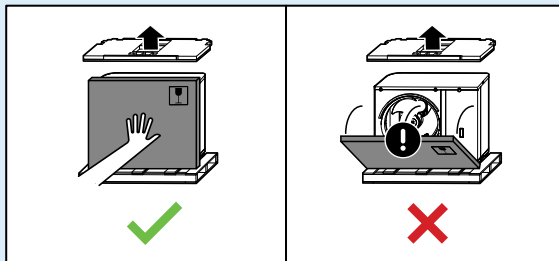
#### 4.1.3 Lauko įrenginio priedų nuėmimas



- a** Išleidimo lizdo žedinis tarpiklis
- b** Išleidimo lizdas
- c** Kompresoriaus dangtis
- d** Termistoriaus fiksatorius (sistemos, montuojamoms žemos aplinkos temperatūros zonoje)
- e** Atitikties deklaracija
- f** Montavimo vadovas – lauko įrenginys
- g** Šalinimo vadovas – aušalo išgavimas
- h** Fluorintų šiltnamio efektaų sukeliančių dujų etiketė keliomis kalbomis
- i** Fluorintų šiltnamio efektaų sukeliančių dujų etiketė
- j** Elektros energijos naudojimo efektyvumo etiketė
- k** Išleidimo grotelės (viršutinė+apatinė dalis)
- l** Montavimo vadovas – išleidimo grotelės

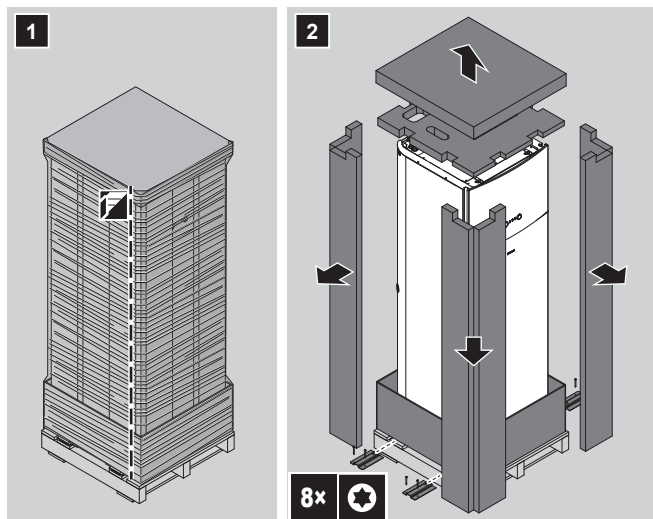
**PRANEŠIMAS**

**Išpakavimas.** Nuimdami viršutinę pakuotę/priedus, laikykite dėžę su išleidimo grotelėmis, kad nenukristų.

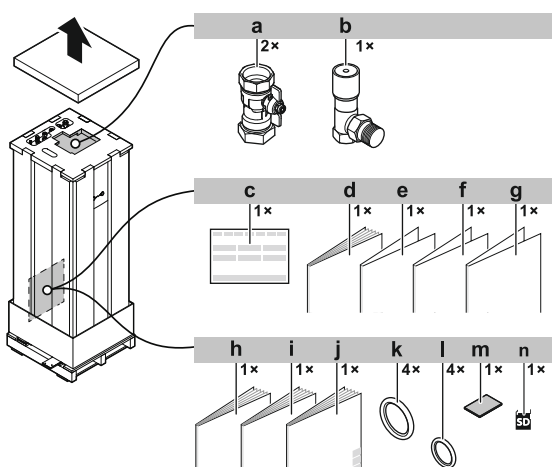


## 4.2 Vidaus įrenginys

### 4.2.1 Patalpose naudojamas įrenginio išpakavimas



### 4.2.2 Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuėmimas

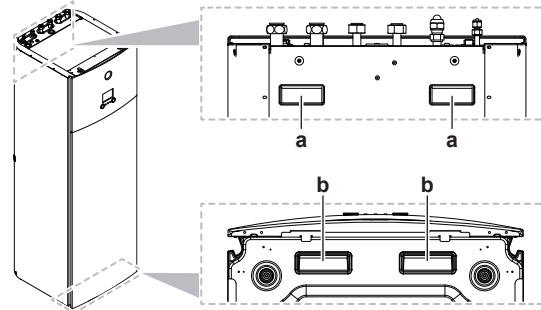


- a** Uždarymo vožtuvas
- b** Skirtuminio slėgio apėjimo vožtuvas
- c** Atitikties deklaracija
- d** Papildomos įrangos priedų knyga
- e** Papildomos programinės įrangos pakeitimų sąrašas
- f** Papildoma komercinė garantija
- g** Papildomi kontaktoriaus gnybtai
- h** Bendrosios atsargumo priemonės

- i** Vidaus įrenginio montavimo vadovas
- j** Eksplotavimo vadovas
- k** Uždarymo vožtuvų (erdvės šildymo vandens sistemos) sandarinimo žiedas
- l** Atskirai įsigijamų uždarymo vožtuvų (buitinio karšto vandens sistemos) sandarinimo žiedas
- m** Žemosios įtampos laidų angos sandarinimo juosta
- n** WLAN kasetė

#### 4.2.3 Vidaus įrenginio kėlimas ir nešimas

Įrenginį neškite už rankenų, esančių galinėje ir apatinėje dalyse.



- a** Rankenos galinėje įrenginio dalyje
- b** Rankenos apatinėje įrenginio dalyje. Atsargiai paverskite įrenginį atgal, kad pasimatytu rankenos.

# 5 Apie įrenginius ir priedus

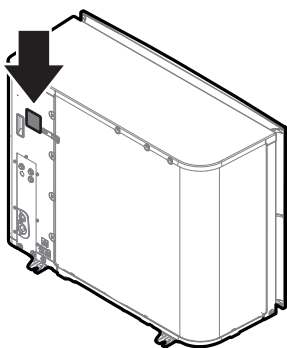
Šiame skyriuje

5.1	Identifikavimas.....	28
5.1.1	Identifikavimo etiketė: lauke naudojamas įrenginys.....	28
5.1.2	Identifikavimo etiketė: patalpose naudojamas įrenginys .....	28
5.2	Papildomai prijungiami įrenginiai ir priedai .....	29
5.2.1	Galimi lauke naudojamo įrenginio priedai.....	29
5.2.2	Galimi patalpose naudojamo įrenginio priedai .....	29
5.2.3	Galimi patalpose naudojamo įrenginio ir lauke naudojamo įrenginio deriniai .....	32

## 5.1 Identifikavimas

### 5.1.1 Identifikavimo etiketė: lauke naudojamas įrenginys

**Vieta**



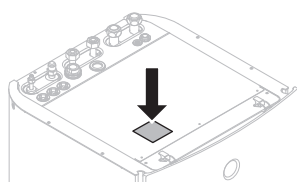
### Modelio identifikavimas

**Pavyzdys:** ER R A 08 EA V3

Kodas	Paaiškinimas
ER	Europietiškas aušalą naudojantis atskirtas lauko porinis šiluminis siurblys
R	Aukšta vandens temperatūra – 2 aplinkos zona (žiūrėkite veikimo diapazoną)
A	Aušalas R32
08	Galingumo klasė
EA	Modelio serija
V3	Maitinimas: V3=1N~, 220~240 V, 50 Hz W1=3N~, 380~415 V, 50 Hz

### 5.1.2 Identifikavimo etiketė: patalpose naudojamas įrenginys

**Vieta**



### Modelio identifikavimas

**Pavyzdys:** E LV X 12 S 23 EJ 6V

Kodas	Aprašas
E	Europietiškas modelis
LV	Ant grindų statomas vidaus įrenginys (aušalą naudojantis atskirtas) su integruočiu katilu
X	H=tik šildymas X=šildymas/vėsinimas
12	Galingumo klasė
S	Integruoto katilo medžiaga: nerūdijantysis plienas
23	Integruoto katilo talpa
EJ	Modelio serija
6V	Atsarginio šildytuvo modelis

## 5.2 Papildomai prijungiami įrenginiai ir priedai



### INFORMACIJA

Tam tikros parinkties gali būti NEPRIEINAMOS jūsų šalyje.

#### 5.2.1 Galimi lauke naudojamo įrenginio priedai

##### Montavimo stovas (EKMST1, EKMST2)

Šaltesniuose regionuose, kur gali smarkiai snigti, lauko įrenginį rekomenduojama montuoti ant montavimo rémo. Pasirinkite vieną iš šių modelių:

- EKMST1 su jungių kojelémis: lauko įrenginiui sumontuoti ant betoninio pamato, kur leidžiama gręžti.
- EKMST2 su guminėmis kojelémis: lauko įrenginiui sumontuoti ant pamatų, kur gręžti neleidžiama ar neįmanoma, pavyzdžiui, ant plokščių stogų ar šaligatvių.

Montavimo instrukcijų žiūrėkite montavimo stovo montavimo vadove.

#### 5.2.2 Galimi patalpose naudojamo įrenginio priedai

##### Kelių zonų laidiniai valdikliai

Galite prijungti šiuos kelių zonų laidinius valdiklius:

- Kelių zonų bazinis įrenginys, 230 V (EKWUFHTA1V3)
- Skaitmeninis termostatas, 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analoginis termostatas, 230 V (EKWCTTRAN1V3)
- Pavara, 230 V (EKWCVATR1V3)

Montavimo instrukcijų žiūrėkite valdiklio montavimo vadove ir papildomos įrangos priedų knygoje.

##### Patalpos termostatas (EKRTWA, EKRTRB)

Prie vidaus įrenginio galima prijungti papildomą patalpos termostatą. Šis termostatas gali būti laidinis (EKRTWA) arba belaidis (EKRTRB).

Montavimo instrukcijas rasite patalpos termostato montavimo vadove ir papildomos įrangos priedų knygoje.

### Belaidžio termostato nuotolinis jutiklis (EKRTETS)

Nuotolinj patalpos temperatūros jutiklį (EKRTETS) galima naudoti tik su belaidžiu termostatu (EKRTRB).

Montavimo instrukcijas rasite patalpos termostato montavimo vadove ir papildomos įrangos priedų knygoje.

### Skaitmeninės įvesties/išvesties PCB (EKRP1HBAA)

Skaitmeninės įvesties/išvesties PCB reikalinga šiems signalams:

- Pavojaus signalų išvestis
- Erdvės šildymo/vésinimo įJUNGIMO/IŠJUNGIMO išvestis
- Perjungimas į išorinj šilumos šaltini

Montavimo nurodymus rasite skaitmeninės įvesties/išvesties PCB montavimo vadove ir papildomos įrangos priedų knygoje.

### Papildoma PCB (EKRP1AHTA)

Norėdami įgalinti elektros energiją taupančias suvartojimo valdymo skaitmenines įvestis TURITE sumontuoti papildomą PCB.

Montavimo nurodymus rasite papildomos PCB montavimo vadove ir papildomos įrangos priedų knygoje.

### Nuotolinis vidaus jutiklis (KRCS01-1)

Pagal numatytuosius nustatymus specialios žmogaus komforto sąsajos vidinis jutiklis (BRC1HHDA, naudojamas kaip patalpos termostatas) bus naudojamas kaip kambario temperatūros jutiklis.

Galima sumontuoti papildomą nuotolinj vidaus jutiklį ir patalpos temperatūrą matuoti kitoje vietoje.

Montavimo instrukcijų žiūrėkite nuotolinio vidaus jutiklio montavimo vadove ir papildomos įrangos priedų knygoje.



#### INFORMACIJA

- Nuotolinj vidaus jutiklį galima naudoti tik jei vartotojo sąsajoje sukonfigūruota patalpos termostato funkcija.
- Galite prijungti tik arba nuotolinj vidaus jutiklį, arba nuotolinj lauko jutiklį.

### Nuotolinis lauko jutiklis (EKRSCA1)

Pagal numatytuosius nustatymus lauko įrenginio viduje esantis jutiklis bus naudojamas lauko temperatūrai matuoti.

Norint pagerinti sistemos veikimą, galima sumontuoti papildomą nuotolinj lauko jutiklį ir lauko temperatūrą matuoti kitoje vietoje (pvz., nuo tiesioginės saulės šviesos apsaugotoje vietoje).

Montavimo instrukcijas rasite nuotolinio lauko jutiklio montavimo vadove ir papildomos įrangos priedų knygoje.



#### INFORMACIJA

Galite prijungti tik nuotolinio valdiklio vidaus jutiklį arba nuotolinio valdiklio lauko jutiklį.

### PC kabelis (EKPCCAB4)

Vidaus įrenginio hidrodėžės PCB (A1P) ir kompiuteris sujungiami PC kabeliu. Tai suteikia galimybę atnaujinti hidrodėžės programinę įrangą ir EEPROM.

Montavimo instrukcijų žiūrėkite:

- Kompiuterio kabelio montavimo vadovas
- "11.1.2 Kompiuterio kabelio prijungimas prie jungiklių dėžutės" [▶ 159]

### Šiluminio siurblio konvektorius (FWX\*)

Patalpoms šildyti/vésinti galima naudoti šiuos šiluminio siurblio konvektorius:

- FWXV: ant grindų statomas modelis
- FWXT: ant sienos montuojamas modelis
- FWXM: uždarai montuojamas modelis

Montavimo instrukcijų žiūrėkite:

- Šiluminio siurblio konvektoriaus montavimo vadove
- Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadove
- Papildomos įrangos priedų knygoje

### LAN adapteris, skirtas valdyti išmaniuoju telefonu (BRP069A62)

Šį LAN adapterį galite sumontuoti tam, kad galėtumėte valdyti sistemą naudodami išmaniojo telefono programėlę.

Montavimo instrukcijų žiūrėkite LAN adapterio montavimo vadove ir papildomos įrangos priedų knygoje.

### WLAN modulis (BRP069A71)

Vietoje WLAN kasetės galite jdiegti belaidį LAN modulį BRP069A71 ir valdyti sistemą naudodami išmaniojo telefono programėlę.

Montavimo instrukcijas rasite WLAN modulio montavimo vadove ir papildomos įrangos priedų knygoje.

### Universalus centralizuotas valdiklis (EKCC8-W)

Daugiapakopio valdymo valdiklis.

### Dviejų zonų rinkinys (EKMIKPOA arba EKMIKPHA)

Galima sumontuoti pasirinktinį dviejų zonų rinkinį.

Montavimo instrukcijų žiūrėkite dviejų zonų rinkinio montavimo vadove.

Taip pat žr.:

- "6.2.3 Kelios patalpos – dvi IVT zonas" [▶ 45]
- "Dviejų zonų rinkinys" [▶ 251]

### Žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA), naudojama kaip patalpos termostatas

- Žmogaus komforto sasaja (HCl), naudojama kaip patalpos termostatas, gali būti naudojama tik kartu su prie vidaus įrenginio prijungta vartotojo sasaja.
- Žmogaus komforto sasają (HCl), naudojamą kaip patalpos termostatas, reikia montuoti patalpoje, kurią norite valdyti.

Montavimo instrukcijas rasite žmogaus komforto sasajos (HCl), naudojamos kaip patalpos termostatas, montavimo vadove ir papildomos įrangos priedų knygoje.

**"Smart Grid" relij rinkinys (EKRELSG)**

Kai naudojami aukštosios jtampos "Smart Grid" kontaktai, reikia sumontuoti pasirenkamą "Smart Grid" relij rinkinį (EKRELSG).

Montavimo nurodymų žr. skyriuje "[9.3.11 Kaip prijungti Smart Grid](#)" [▶ 149].

### 5.2.3 Galimi patalpose naudojamo įrenginio ir lauke naudojamo įrenginio deriniai

Vidaus įrenginys	Lauko įrenginys		
	ERRA08	ERRA10	ERRA12
ELVH/X12	O	O	O

# 6 Naudojimo gairės



## INFORMACIJA

Vésinimas taikomas tik grįžtamujų modelių atveju.

### Šiame skyriuje

6.1	Apžvalga: naudojimo gairės.....	33
6.2	Erdvės šildymo/vésinimo sistemos nustatymas.....	34
6.2.1	Viena patalpa.....	35
6.2.2	Kelios patalpos – viena LWT zona.....	39
6.2.3	Kelios patalpos – dvi IVT zonas .....	45
6.3	Erdvei šildyti naudojamo pagalbinio šilumos šaltinio nustatymas .....	50
6.4	Buitinio karšto vandens katilo nustatymas .....	52
6.4.1	Sistemos schema – integruotas DHW katilas .....	52
6.4.2	DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros pasirinkimas.....	52
6.4.3	Nustatymas ir konfigūracija – DHW katilas .....	54
6.4.4	DHW siurblys, užtikrinantis, kad iškart būtų tiekiamas karštas vanduo .....	54
6.4.5	DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai.....	55
6.5	Energijos skaitiklių nustatymas .....	55
6.5.1	Pagaminta šiluma .....	56
6.5.2	Suvartota energija .....	56
6.5.3	Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis .....	56
6.5.4	Lengvatinių elektros tarifo maitinimo šaltinis .....	58
6.6	Elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymas .....	59
6.6.1	Nuolatinis galios ribojimas .....	60
6.6.2	Skaitmeninių jvesčių aktyvinamas galios ribojimas .....	60
6.6.3	Galios ribojimo procesas .....	61
6.6.4	BBR16 galios ribojimas .....	62
6.6.5	Smart Grid pajėgumų apribojimas dėl kaupimo .....	63
6.7	Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas .....	63

### 6.1 Apžvalga: naudojimo gairės

Šiomis gairėmis trumpai pristatomos šiluminio siurblio sistemos galimybės.



#### PRANEŠIMAS

- Naudojimo gairėse esantys paveikslėliai yra tik informacinių pobūdžio ir NEGALI būti naudojami kaip tikslios vandens sistemos schemas. Tikslūs vandens sistemos matmenys ir atstumai NEPAVAIZDUOTI; tai yra montuotojo atsakomybė.
- Daugiau informacijos apie konfigūracijos nustatymus, leisančius optimizuoti šiluminio siurblio veikimą, rasite "11 Konfigūracija" [▶ 156].

Šiame skyriuje pateikiama naudojimo gairės, kaip:

- Erdvės šildymo/vésinimo sistemos nustatymas
- Erdvei šildyti naudojamo pagalbinio šilumos šaltinio nustatymas
- Buitinio karšto vandens katilo nustatymas
- Energijos skaitiklių nustatymas
- Elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymas
- Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas



### PRANEŠIMAS

Tam tikru tipu ventiliatoriniai konvektoriai – šiame dokumente vadinami šiluminio siurblio konvektoriais – gali priimti vidaus įrenginio režimo įvestį (vésinimo arba šildymo X2M/3 ir X2M/4) ir (arba) siųsti šiluminio siurblio konvektorius būklės išvestį (pagrindinė zona: X2M/30 ir X2M/35; papildoma zona: X2M/30 ir X2M/35a).

Naudojimo gairėse iliustruojama galimybė gauti arba siųsti skaitmeninę įvestį/išvestį. Ši funkcionalumą galima naudoti, jeigu šiluminio siurblio konvektorius turi tokias funkcijas ir signalai atitinka tokius reikalavimus:

- Vidaus įrenginio išvestis (įvestis į šiluminio siurblio konvektorių): vésinimo/šildymo signalas=230 V (vésinimas=230 V, šildymas=0 V).
- Įvestis į vidaus įrenginį (šiluminio siurblio konvektorius išvestis): termostato ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO signalas=kontaktas be įtampos (uždarytas kontaktas=termostatas IŠJUNGTAS).

## 6.2 Erdvės šildymo/vésinimo sistemos nustatymas

Šiluminio siurblio sistema naudoja ištekantį vandenį šildymo įrenginiams šildyti vienoje ar daugiau patalpų.

Sistema leidžia lanksčiai valdyti kiekvienos patalpos temperatūrą, todėl pirmiausia turite atsakyti į šiuos klausimus:

- Kiek patalpų šildo arba vésina šiluminio siurblio sistema?
- Kokio tipo šildymo įrenginiai naudojami kiekvienoje patalpoje ir kokia yra jų projekcinė ištekančio vandens temperatūra?

Išsiaiškinus erdvės šildymo/vésinimo reikalavimus, rekomenduojame vadovautis toliau pateiktomis nustatymo gairėmis.



### PRANEŠIMAS

Jei naudojamas išorinis patalpos termostatas, jis valdys patalpos apsaugą nuo šerkšno. Tačiau patalpos apsauga nuo šalčio galima tik tada, jei [C.2] Patalpų šildymas / vésinimas=Įjungta.



### INFORMACIJA

Jei naudojamas išorinis patalpos termostatas ir bet kokiomis sąlygomis būtina užtikrinti patalpos apsaugą nuo šalčio, turite pasirinkti vieną iš Avarinė situacija [9.5.1] nustatymų:

- Automatinis
- autom. SH sumažinta / DHW įjungta
- autom. SH sumažinta / DHW išjungta
- autom. SH įprasta / DHW išjungta



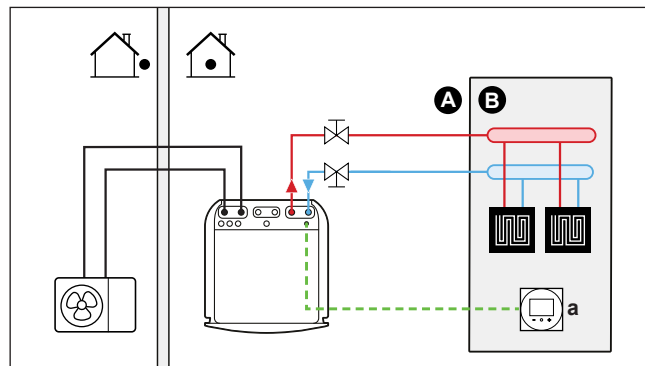
### PRANEŠIMAS

Į sistemą galima integrnuoti skirtuminio slėgio apėjimo vožtuvą. Turėkite omenyje, kad šis vožtuvas gali būti nerodomas iliustracijoje.

## 6.2.1 Viena patalpa

### Grindinės šildymas arba radiatoriai – laidinis patalpos termostatas

#### Nustatymas



- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
  - "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 127]
  - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 133]
- Grindinės šildymas arba radiatoriai tiesiogiai prijungti prie vidaus įrenginio.
- Patalpos temperatūra valdoma specialia žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas).

#### Konfigūracija

Nustatymas	Reikšmė
Įrenginio temperatūros valdymas: ▪ #: [2.9] ▪ Kodas: [C-07]	2 (Patalpos termostatas): įrenginio veikimas nustatomas pagal vartotojo sasajos aplinkos temperatūrą.
Vandens temperatūros zonų skaičius: ▪ #: [4.4] ▪ Kodas: [7-02]	0 (Viena zona): pagrindinė

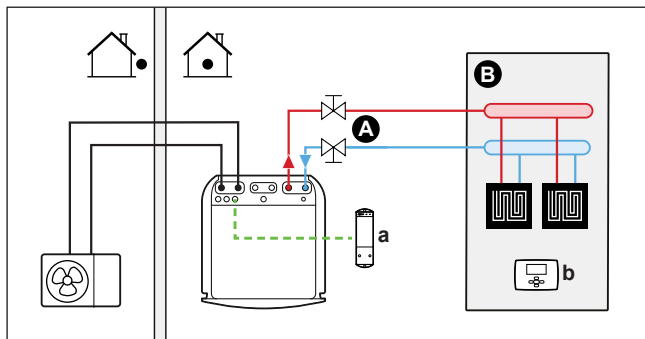
#### Pranašumai

- Didžiausias komfortas ir efektyvumas.** Išmanioji patalpos termostato funkcija gali padidinti arba sumažinti pageidaujamą ištekančio vandens temperatūrą pagal faktinę patalpos temperatūrą (moduliacija). Tai užtikrina:
  - Pastovią, pageidaujamą temperatūrą atitinkančią patalpos temperatūrą (komfortiškiau).
  - Mažiau įJUNGIMO/ĮŠJUNGIMO ciklų (tyliau, komfortiškiau ir efektyviau).
  - Žemiausią įmanomą ištekančio vandens temperatūrą (efektyviau).

- Paprasta.** Galite lengvai nustatyti pageidaujamą patalpos temperatūrą naudodami vartotojo sąsają:
  - Atsižvelgdami į kasdienius poreikius, galite naudoti iš anksto nustatytas reikšmes ir planus.
  - Norédami nukrypti nuo kasdienės tvarkos, galite laikinai pakeisti iš anksto nustatytas reikšmes bei planus arba naudoti atostogų režimą.

### Grindinis šildymas arba radiatoriai – belaidis patalpos termostatas

#### Nustatymas



- A** Pagrindinė ištekančio vandens temperatūros zona
- B** Viena patalpa
- a** Belaidžio išorinio patalpos termostato imtuvas
- b** Belaidis išorinis patalpos termostatas

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
  - "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 127]
  - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 133]
- Grindinis šildymas arba radiatoriai tiesiogiai prijungti prie vidaus įrenginio.
- Patalpos temperatūra valdoma belaidžiu išoriniu patalpos temperatūros termostatu (papildoma įranga EKTRB).

#### Konfigūracija

Nustatymas	Reikšmė
Įrenginio temperatūros valdymas: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [2.9]</li> <li>Kodas: [C-07]</li> </ul>	1 (Išorinis patalpos termostatas): įrenginio veikimas nustatomas pagal išorinį termostatą.
Vandens temperatūros zonų skaičius: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [4.4]</li> <li>Kodas: [7-02]</li> </ul>	0 (Viena zona): pagrindinė
Išorinis patalpos termostatas, skirtas <b>pagrindinei</b> zonai: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [2.A]</li> <li>Kodas: [C-05]</li> </ul>	1 (1 kontaktas): kai naudojamas išorinis patalpos termostatas arba šiluminio siurblio konvektorius gali tik siušti termostato ĮJUNGIMO/ IŠJUNGIMO komandą. Šildymo ir vėsinimo poreikis neskiriamas.

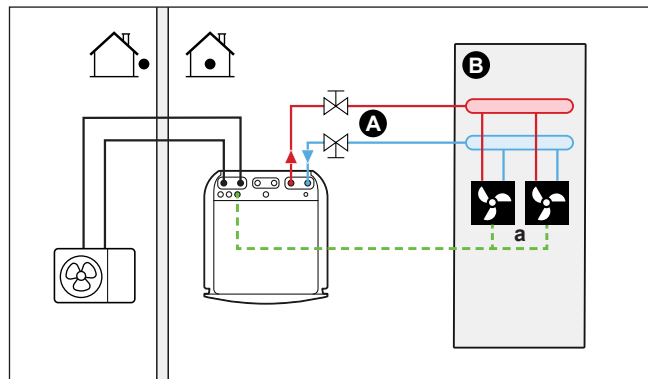
#### Pranašumai

- Jokių laidų.** Galima Daikin belaidė išorinio patalpos termostato versija.

- Efektyvumas.** Nors išorinis patalpos termostatas tik siuncia įJUNGIMO/IŠJUNGIMO signalus, jis specialiai sukurtas šiluminio siurblio sistemai.
- Komfortas.** Esant grindiniam šildymui belaidis išorinis patalpos termostatas, matuodamas patalpos drėgnumą, neleidžia ant grindų susidaryti kondensatui, kai patalpa vėsinama.

## Šiluminio siurblio konvektoriai

### Nustatymas



**A** Pagrindinė ištekančio vandens temperatūros zona  
**B** Viena patalpa  
**a** Šiluminio siurblio konvektoriai (+ valdikliai)

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
  - "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 127]
  - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 133]
- Šiluminio siurblio konvektoriai tiesiogiai prijungti prie vidaus įrenginio.
- Pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant šiluminio siurblio konvektorių valdiklį. Yra skirtini šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai. Daugiau informacijos žr.:
  - Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadove
  - Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadove
  - Papildomos įrangos priedų knygoje
- Erdvės šildymo/vėsinimo užklausos signalas siunciamas į vieną vidaus įrenginio skaitmeninę įvestį (X2M/35 ir X2M/30).
- Erdvės režimo signalą į šiluminio siurblio konvektorius siunčia viena vidaus įrenginio skaitmeninė išvestis (X2M/4 ir X2M/3).

### Konfigūracija

Nustatymas	Reikšmė
Įrenginio temperatūros valdymas: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [2.9]</li> <li>Kodas: [C-07]</li> </ul>	1 ( <b>Išorinis patalpos termostatas</b> ): įrenginio veikimas nustatomas pagal išorinj termostataj.
Vandens temperatūros zonų skaičius: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [4.4]</li> <li>Kodas: [7-02]</li> </ul>	0 ( <b>Viena zona</b> ): pagrindinė

Nustatymas	Reikšmė
<p>Išorinis patalpos termostatas, skirtas <b>pagrindinei</b> zonai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.A]</li> <li>▪ Kodas: [C-05]</li> </ul>	1 (1 kontaktas): kai naudojamas išorinis patalpos termostatas arba šiluminio siurblio konvektorius gali tik siušti termostato JUNGIMO/IŠJUNGIMO komandą. Šildymo ir vésinimo poreikis neskiriamas.

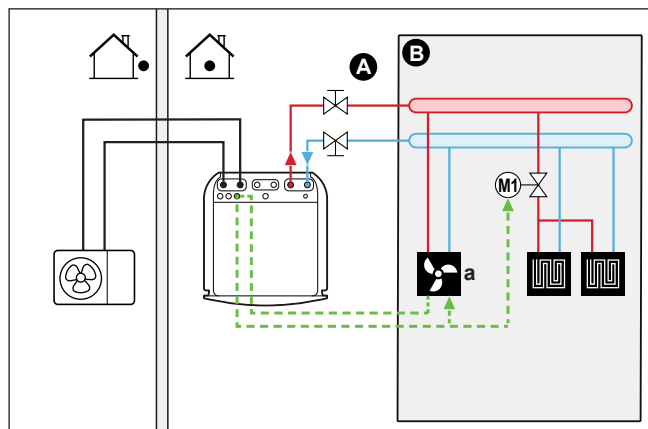
### Pranašumai

- **Vésinimas.** Šiluminio siurblio konvektorius ne tik šildo, bet ir puikiai vésina.
- **Efektyvumas.** Optimalus energijos efektyvumas dėl tarpusavyje susieto veikimo.
- **Stilinga.**

### Derinys: grindinės šildymas ir šiluminio siurblio konvektoriai

- Erdvę šildo:
  - Grindinės šildymas
  - Šiluminio siurblio konvektoriai
- Erdvę vésina tik šiluminio siurblio konvektoriai. Grindinj šildymą atjungia uždarymo vožtuvas.

### Nustatymas



**A** Pagrindinė ištekančio vandens temperatūros zona  
**B** Viena patalpa  
**a** Šiluminio siurblio konvektoriai (+ valdikliai)

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
  - "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 127]
  - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 133]
- Šiluminio siurblio konvektoriai tiesiogiai prijungti prie vidaus įrenginio.
- Siekiant išvengti kondensato susidarymo ant grindų, kai patalpa vésinama, prieš grindinj šildymą montuojamas uždarymo vožtuvas (įsigyjamas atskirai).
- Pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant šiluminio siurblio konvektorių valdiklį. Yra skirtini šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai. Daugiau informacijos žr.:
  - Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadove
  - Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadove
  - Papildomos įrangos priedų knygoje

- Erdvės šildymo/vésinimo užklausos signalas siunčiamas į vieną vidaus įrenginio skaitmeninę įvestį (X2M/35 ir X2M/30).
- Erdvės režimą viena vidaus įrenginio skaitmeninė išvestis (X2M/4 ir X2M/3) siunčia j:
  - Šiluminio siurblio konvektoriai
  - Uždarymo vožtuva

### Konfigūracija

Nustatymas	Reikšmė
Įrenginio temperatūros valdymas: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kodas: [C-07]</li> </ul>	1 ( <b>Išorinis patalpos termostatas</b> ): įrenginio veikimas nustatomas pagal išorinj termostatą.
Vandens temperatūros zonų skaičius: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kodas: [7-02]</li> </ul>	0 ( <b>Viena zona</b> ): pagrindinė
Išorinis patalpos termostatas, skirtas <b>pagrindinei</b> zonai: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.A]</li> <li>▪ Kodas: [C-05]</li> </ul>	1 ( <b>1 kontaktas</b> ): kai naudojamas išorinis patalpos termostatas arba šiluminio siurblio konvektorius gali tik siušti termostato JUNGIMO/ IŠJUNGIMO komandą. Šildymo ir vésinimo poreikis neskiriama.

### Pranašumai

- **Vésinimas.** Šiluminio siurblio konvektoriai ne tik šildo, bet ir puikiai vésina.
- **Efektyvumas.** Grindinis šildymas veikia efektyviausiai su šiluminio siurblio sistema.
- **Komfortas.** Dviejų šildymo įrenginių tipų derinys suteikia:
  - Puikų grindinio šildymo užtikrinamą šildymo komfortą
  - Puikų šiluminio siurblio konvektorių užtikrinamą vésinimo komfortą

#### 6.2.2 Kelios patalpos – viena LWT zona

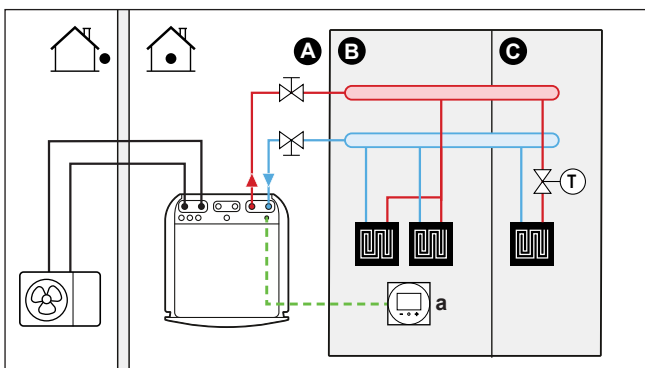
Jei reikalinga tik viena ištekančio vandens temperatūros zona, nes visų šildymo įrenginių projekcinė ištekančio vandens temperatūra yra vienoda, pamaišymo mazgas NEREIKALINGAS (rentabilu).

**Pavyzdys:** jei šiluminio siurblio sistema naudojama vienoms grindims šildyti, kur visose patalpose įrengti tokie patys šildymo įrenginiai.

### Grindinis šildymas arba radiatoriai – termostatiniai vožtuvai

Jei šildote patalpas, kuriose įrengtas grindinis šildymas arba radiatoriai, pagrindinės patalpos temperatūra paprastai valdoma naudojant termostatą (pavyzdžiu, specialią žmogaus komforto sąsają (BRC1HHDA) arba išorinj patalpos termostatą), o kitų patalpų temperatūra valdoma vadinaisais termostatiniais vožtuvais, kurie atsidaro ir užsidaro atsižvelgiant į patalpos temperatūrą.

### Nustatymas



- A** Pagrindinė ištekančio vandens temperatūros zona
- B** 1 patalpa
- C** 2 patalpa
- a** Speciali žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas)

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
  - "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 127]
  - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 133]
- Pagrindinės patalpos grindinis šildymas tiesiogiai prijungtas prie vidaus įrenginio.
- Pagrindinės patalpos temperatūra valdoma specialia žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas).
- Kiekvienoje kitoje patalpoje prieš grindinį šildymą sumontuojamas termostatinis vožtuvas.



#### INFORMACIJA

Atkreipkite dėmesį į situacijas, kai pagrindinė patalpa gali būti šildoma kito šaltinio. Pavyzdys: židiniai.

### Konfigūracija

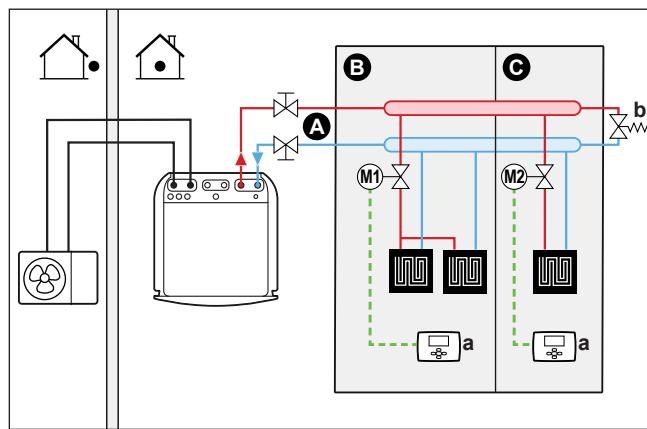
Nustatymas	Reikšmė
Įrenginio temperatūros valdymas: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kodas: [C-07]</li> </ul>	2 (Patalpos termostatas): įrenginio veikimas nustatomas pagal vartotojo sasajos aplinkos temperatūrą.
Vandens temperatūros zonų skaičius: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kodas: [7-02]</li> </ul>	0 (Viena zona): pagrindinė

### Pranašumai

- **Paprasta.** Toks pat įrengimas kaip vienai patalpai tik su termostatiniais vožtuvais.

## Grindinis šildymas – keli išoriniai patalpos termostatai

### Nustatymas



- A** Pagrindinė ištekančio vandens temperatūros zona
- B** 1 patalpa
- C** 2 patalpa
- a** Išorinis patalpos termostatas
- b** Apėjimo vožtuvas

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
  - "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 127]
  - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 133]
- Norint išvengti ištekančio vandens tiekimo, kai nereikia šildyti arba vésinti, kiekvienai patalpai sumontuojamas uždarymo vožtuvas (įsigyjama atskirai).
- Būtina sumontuoti apėjimo vožtuvą, kad vanduo galėtų cirkuliuoti, kai uždaryti visi uždarymo vožtuvai. Kad būtų užtikrintas patikimas veikimas, pasirūpinkite minimaliu vandens srautu, kaip aprašyta lentelėje "Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas", esančioje skyriuje "8.5 Vandens vamzdžių paruošimas" [▶ 111].
- Vidaus įrenginyje integruota vartotojo sąsaja parenka erdvės režimą. Turėkite omenyje, kad kiekvieno patalpos termostato veikimo režimas turi būti nustatytas taip, kad atitiktų vidaus įrenginį.
- Patalpos termostatai prijungti prie uždarymo vožtuvų, bet jų NEREIKIA jungti prie vidaus įrenginio. Vidaus įrenginys visą laiką tieks ištekantį vandenį, be to, galima užprogramuoti ištekančio vandens planą.

### Konfigūracija

Nustatymas	Reikšmė
Įrenginio temperatūros valdymas: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kodas: [C-07]</li> </ul>	0 (Ištekantis vanduo): įrenginio veikimas nustatomas pagal ištekančio vandens temperatūrą.
Vandens temperatūros zonų skaičius: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kodas: [7-02]</li> </ul>	0 (Viena zona): pagrindinė

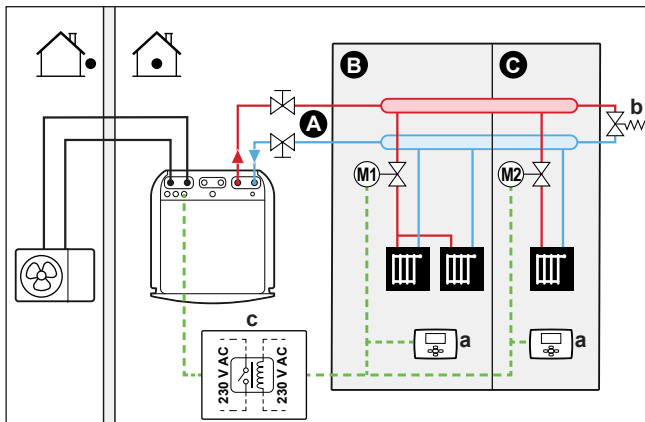
### Pranašumai

Palyginti su vienos patalpos grindiniu šildymu:

- Komfortas.** Naudodami patalpos termostatus galite nustatyti pageidaujamą kiekvienos patalpos temperatūrą, įskaitant planus.

### Radiatoriai – keli išoriniai patalpos termostatai

#### Nustatymas



- A** Pagrindinė ištekančio vandens temperatūros zona
- B** 1 patalpa
- C** 2 patalpa
- a** Išorinis patalpos termostatas
- b** Apėjimo vožtuvas
- c** Relé

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
  - "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 127]
  - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 133]
- Norint išvengti ištekančio vandens tiekimo, kai nereikia šildyti arba vėsinti, kiekvienai patalpai sumontuojamas uždarymo vožtuvas (įsigyjama atskirai).
- Būtina sumontuoti apėjimo vožtuvą, kad vanduo galėtų cirkuliuoti, kai uždaryti visi uždarymo vožtuvalai. Kad būtų užtikrintas patikimas veikimas, pasirūpinkite minimaliu vandens srautu, kaip aprašyta lentelėje "Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas", esančioje skyriuje "[8.5 Vandens vamzdžių paruošimas](#)" [▶ 111].
- Vidaus įrenginyje integruota vartotojo sąsaja parenka erdvės režimą. Turėkite omenyje, kad kiekvieno patalpos termostato veikimo režimas turi būti nustatytas taip, kad atitiktų vidaus įrenginį.
- Patalpos termostatai prijungti prie uždarymo vožtuvų. Jie taip pat prijungti prie vidaus įrenginio (X2M/35 ir X2M/30) – per relē (įsigyjamą atskirai) – kad teiktų grįžtamają informaciją, kai reikia veikimo. Vidaus įrenginys ims tiekti ištekantį vandenį, kai tik gaus užklausą iš vienos iš patalpų.

#### Konfigūracija

Nustatymas	Reikšmė
Įrenginio temperatūros valdymas: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kodas: [C-07]</li> </ul>	1 ( <b>Išorinis patalpos termostatas</b> ): įrenginio veikimas nustatomas pagal išorinį termostatą.
Vandens temperatūros zonų skaičius: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kodas: [7-02]</li> </ul>	0 ( <b>Viena zona</b> ): pagrindinė

Nustatymas	Reikšmė
Išorinis patalpos termostatas, skirtas <b>pagrindinei</b> zonai: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.A]</li> <li>▪ Kodas: [C-05]</li> </ul>	1 (1 kontaktas): kai naudojamas išorinis patalpos termostatas arba šiluminio siurblio konvektoriaus gali tik siųsti termostato JJJUNGIMO/ IŠJUNGIMO komandą. Šildymo ar vésinimo užklausa neskiriama.

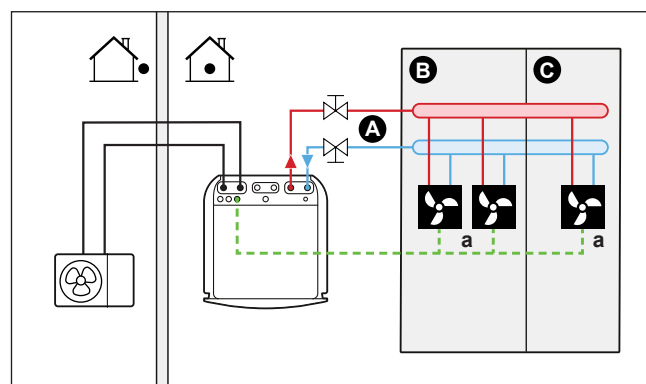
### Pranašumai

Palyginti su vienos patalpos radiatoriais:

- **Komfortas.** Naudodami patalpos termostatus galite nustatyti pageidaujamą kiekvienos patalpos temperatūrą, išskaitant planus.

### Šiluminio siurblio konvektoriai – kelios patalpos

#### Nustatymas



- A Pagrindinė ištekančio vandens temperatūros zona
- B 1 patalpa
- C 2 patalpa
- a Šiluminio siurblio konvektoriai (+ valdikliai)

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
  - "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 127]
  - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 133]
- Pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant šiluminio siurblio konvektorių valdiklį. Yra skirtinių šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai. Daugiau informacijos žr.:
  - Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadove
  - Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadove
  - Papildomos įrangos priedų knygoje
- Vidaus įrenginyje integruota vartotojo sąsaja parenka erdvės režimą.
- Kiekvieno šiluminio siurblio konvektoriaus šildymo arba vésinimo užklausos signalai lygiagrečiai perduodami į vidaus įrenginio skaitmeninę jvestj (X2M/35 ir X2M/30). Vidaus įrenginys palaikys ištekančio vandens temperatūrą, tik esant faktinei užklausai.



#### INFORMACIJA

Kad būtų daugiau komforto ir didesnis našumas, rekomenduojame ant kiekvieno šiluminio siurblio konvektoriaus sumontuoti papildomą vožtuvą komplektą EKVKHPC.

### Konfigūracija

Nustatymas	Reikšmė
Jrenginio temperatūros valdymas: ▪ #: [2.9] ▪ Kodas: [C-07]	1 (Išorinis patalpos termostatas): jrenginio veikimas nustatomas pagal išorinj termostataj.
Vandens temperatūros zonų skaičius: ▪ #: [4.4] ▪ Kodas: [7-02]	0 (Viena zona): pagrindinė

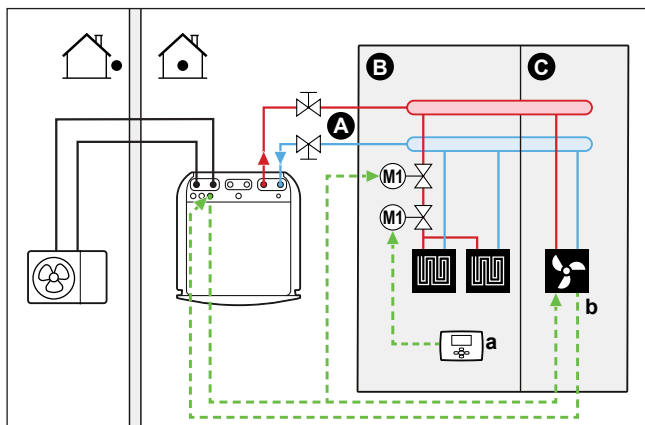
### Pranašumai

Palyginti su vienos patalpos šiluminio siurblio konvektoriais:

- Komfortas.** Naudodami šiluminio siurblio konvektorių nuotolinj valdiklį galite nustatyti pageidaujamą kiekvienos patalpos temperatūrą ir planus.

### Derinys: grindinės šildymas ir šiluminio siurblio konvektoriai – kelios patalpos

#### Nustatymas



- A** Pagrindinė ištekančio vandens temperatūros zona
- B** 1 patalpa
- C** 2 patalpa
- a** Išorinis patalpos termostatas
- b** Šiluminio siurblio konvektoriai (+ valdikliai)

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie jrenginio, žiūrėkite:
  - "9.2 Jungtys į lauko jrenginj" [▶ 127]
  - "9.3 Jungtys į vidaus jrenginj" [▶ 133]
- Kiekvienai patalpai su jrengtais šiluminio siurblio konvektoriais: šiluminio siurblio konvektoriai tiesiogiai prijungti prie vidaus jrenginio.
- Kiekvienai patalpai su jrengtu grindiniu šildymu: du uždarymo vožtuvalai (jsigyjami atskirai) sumontuoti prieš grindinj šildymą:
  - Uždarymo vožtuvas apsaugo nuo karšto vandens tiekimo, kai patalpos šildytis nereikia.
  - Uždarymo vožtuvas neleidžia ant grindų susidaryti kondensatui, kai vėsinamos patalpos su jose jrengtais šiluminio siurblio konvektoriais.

- Kiekvienai patalpai su įrengtais šiluminio siurblio konvektoriais: pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant šiluminio siurblio konvektorių valdiklį. Yra skirtinių šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai. Daugiau informacijos žr.:
  - Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadove
  - Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadove
  - Papildomos įrangos priedų knygoje
- Kiekvienai patalpai su įrengtu grindiniu šildymu: pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant išorinį patalpos termostatą (laidinį arba belaidį).
- Vidaus įrenginyje integruota vartotojo sąsaja parenka erdvės režimą. Turėkite omenyje, kad kiekvieno išorinio patalpos termostato ir šiluminio siurblio konvektorių valdiklio veikimo režimas turi būti nustatytas taip, kad atitiktų vidaus įrenginį.



### INFORMACIJA

Kad būtų daugiau komforto ir didesnis našumas, rekomenduojame ant kiekvieno šiluminio siurblio konvektoriaus sumontuoti papildomą vožtuvą komplektą EKVHPC.

### Konfigūracija

Nustatymas	Reikšmė
Įrenginio temperatūros valdymas: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kodas: [C-07]</li> </ul>	0 ( <b>Ištekantis vanduo</b> ): įrenginio veikimas nustatomas pagal ištekančio vandens temperatūrą.
Vandens temperatūros zonų skaičius: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kodas: [7-02]</li> </ul>	0 ( <b>Viena zona</b> ): pagrindinė

#### 6.2.3 Kelios patalpos – dvi IVT zonas

Jei kiekvienoje patalpoje pasirinkti šilumos įrenginiai suprojektuoti skirtinai ištekančio vandens temperatūrai, galite naudoti skirtinges ištekančio vandens temperatūros zonas (daugiausia 2 zonas).

Šiame dokumente:

- Pagrindinė zona = žemiausios projektinės šildymo temperatūros ir aukščiausios projektinės vésinimo temperatūros zona.
- Papildoma zona = aukščiausios projektinės šildymo temperatūros ir žemiausios projektinės vésinimo temperatūros zona



### ATSARGIAI

Jeigu yra daugiau nei viena ištekančio vandens zona, pagrindinėje zonoje VISADA sumontuokite pamaišymo mazgą, kad sumažėtų (šildant) / padidėtų (vésinant) ištekančio vandens temperatūra, kai atsiranda poreikis papildomoje zonoje.

Tipinis pavyzdys:

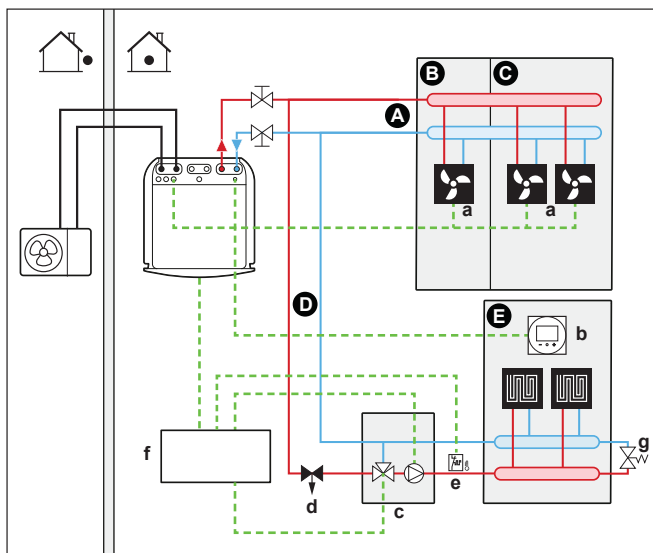
Patalpa (zona)	Šildymo įrenginiai: projektinė temperatūra
Svetainė (pagrindinė zona)	Grindinis šildymas: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Šildant: 35°C</li> <li>▪ Vésinant<sup>(a)</sup>: 20°C (tik atgaivinimas, tikras vésinimas neleidžiamas)</li> </ul>
Miegamieji (papildoma zona)	Šiluminio siurblio konvektoriai: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Šildant: 45°C</li> <li>▪ Vésinant: 12°C</li> </ul>

<sup>(a)</sup> Vésinimo režimu galite leisti, kad grindinis šildymas (pagrindinė zona) užtikrintų atgaivinimą (ne tikrą vésinimą), arba to NELEISTI. Žr. sąranką toliau.

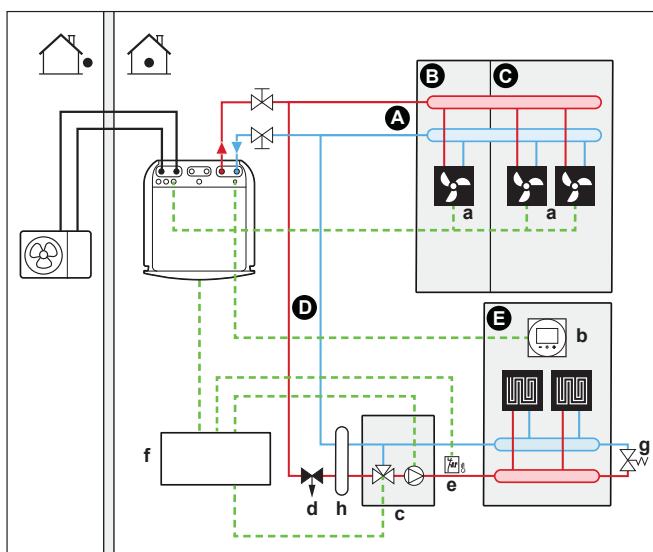
### Nustatymas

Galimos trys dviejų zonų rinkinio variacijos:

- 1 Sistema be hidraulinio separatoriaus:

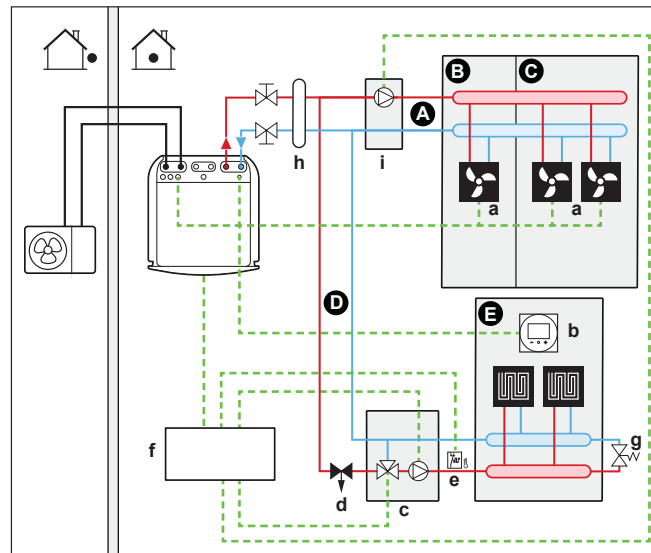


- 2 Sistema su pagrindinės zonas hidrauliniu separatoriumi:



- 3 Sistema su abiejų zonų hidrauliniu separatoriumi:

Šioje sistemoje reikalingas tiesioginis siurblys papildomai zonai.



- A** Papildoma ištekančio vandens temperatūros zona
- B** 1 patalpa
- C** 2 patalpa
- D** Pagrindinė ištekančio vandens temperatūros zona
- E** 3 patalpa
- a** Šiluminio siurblio konvektoriai (+ valdikliai)
- b** Speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas)
- c** Pamaišymo mazgas
- d** Slėgio reguliavimo vožtuvas (įsigyjamas atskirai)
- e** Apsauginis termostatas (įsigyjamas atskirai)
- f** Dviejų zonų rinkinio valdymo dėžutė (EKMICKPOA)
- g** Apėjimo vožtuvas
- h** Hidraulinis separatorius (balansavimo balionas)
- i** Tiesioginis siurblys (papildomai zonai) (pvz., nemirišių siurblių grupė EKMICKHUA)



#### INFORMACIJA

Slėgio reguliavimo vožtuvas turi būti sumontuotas prieš pamaišymo mazgą. Tai užtikrins tinkamą vandens srauto pusiausvyrą tarp pagrindinės ištekančio vandens temperatūros zonas ir papildomos ištekančio vandens temperatūros zonas, atsižvelgiant į reikiamą abiejų vandens temperatūros zonų galią.

- Būtina sumontuoti apėjimo vožtuvą, kad vanduo galėtų cirkuliuoti, kai uždaryti visi uždarymo vožtuva. Kad būtų užtirkintas patikimas veikimas, pasirūpinkite minimaliu vandens srautu, kaip aprašyta lentelėje "Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas", esančioje skyriuje "["8.5 Vandens vamzdžių paruošimas"](#)" [▶ 111].

- Pagrindinė zona:
  - Pamaišymo vožtovo stotis (sudaryta iš siurblio ir pamaišymo vožtovo) sumontuota prieš grindinj šildymą.
  - Pamaišymo vožtovo stotj valdo dviejų zonų rinkinio valdiklis (EKMIKPOA) pagal patalpos šildymo užklausą.
  - Patalpos temperatūra valdoma specialia žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas).
  - Būtina užtikrinti, kad uždarius uždarymo vožtuvus pagrindinėje zonoje galėtu cirkuliuoti vanduo
  - Vésinimo režimu galite leisti, kad grindinis šildymas (pagrindinė zona) užtikrintu atgaivinimą (ne tikrą vésinimą), arba to NELEISTI.

**Jei leidžiate:**

NEMONTUOKITE uždarymo vožtovo.

Nustatykite  $[F-OC]=0$ , kad įsijungtų [2] Pagrindinė zona ir [1] Patalpa nuostačių ekranas.

Nustatykite, kad pagrindinės zonas ištakančio vandens temperatūra NEBŪTŲ per žema (paprastai: 20°C)

**Jei NELEIDŽIASTE**, sumontuokite uždarymo vožtuvą (įsigjamą atskirai) ir prijunkite jį prie X2M/21 ir X2M/28 paprastai atidaryto vožtovo atveju arba prie X2M/21 ir X2M/29 paprastai uždaryto vožtovo atveju.

- Papildoma zona:

- Šiluminio siurblio konvektoriai tiesiogiai prijungti prie vidaus įrenginio.

- Pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant šiluminio siurblio konvektorių valdiklį. Yra skirtini šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai. Daugiau informacijos žr.:

Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadove

Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadove

Papildomos įrangos priedų knygoje

- Kiekvieno šiluminio siurblio konvektoriaus šildymo arba vésinimo užklausos signalai lygiagrečiai perduodami į vidaus įrenginio skaitmeninę įvestį (X2M/35a ir X2M/30). Vidaus įrenginys palaiiks pageidaujamą papildomo ištakančio vandens temperatūrą, tik esant faktinei užklausai.

- Vidaus įrenginyje integruota vartotojo sasaja parenka erdvės režimą. Turėkite omenyje, kad kiekvieno šiluminio siurblio konvektorių valdiklio veikimo režimas turi būti nustatytas taip, kad atitiktų vidaus įrenginį.

### Konfigūracija

Nustatymas	Reikšmė
Įrenginio temperatūros valdymas: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kodas: [C-07]</li> </ul>	<p>2 (Patalpos termostatas): Įrenginio veikimas nustatomas pagal specialios žmogaus komforto sasajos aplinkos temperatūrą.</p> <p><b>Pastaba:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pagrindinė patalpa = speciali žmogaus komforto sasaja naudojama kaip patalpos termostatas</li> <li>▪ Kitos patalpos = išorinis patalpos termostatas</li> </ul>

Nustatymas	Reikšmė
Vandens temperatūros zonų skaičius: ▪ #: [4.4] ▪ Kodas: [7-02]	1 (Dvi zonas): pagrindinė + papildoma
Kai naudojami šiluminio siurblio konvektoriai:  Išorinis patalpos termostatas, skirtas <b>papildomai</b> zonai: ▪ #: [3.A] ▪ Kodas: [C-06]	1 (1 kontaktas): kai naudojamas išorinis patalpos termostatas arba šiluminio siurblio konvektorius gali tik siųsti termostato JJUNGIMO/ IŠJUNGIMO komandą. Šildymo ir vésinimo poreikis neskriamas.
Sumontuotas dviejų zonų rinkinys: ▪ #: [9.P.1] ▪ Kodas: [E-0B]	2 (Taip): sumontuotas dviejų zonų rinkinys, kad būtų galima pridėti papildomą temperatūros zoną.
Dviejų zonų sistemos tipas: ▪ #: [9.P.2] ▪ Kodas: [E-0C]	0 (Be hidraulinio separatoriaus / be tiesioginės zonos siurblio) 1 (Su hidraulinu separatoriumi / be tiesioginės zonos siurblio) 2 (Su hidraulinu separatoriumi / su tiesioginės zonos siurbliu) (Žr. Pirmiau aprašytas 3 sistemas variacijas)
Uždarymo vožtuvo išvestis	Nustatykite, kad atitiktų pagrindinės zonos termostato užklausą.
Uždarymo vožtuvas	Jeigu vésinant pagrindinė zona turi būti uždaryta, kad ant grindų nesusidarytų kondensato, atitinkamai ją nustatykite.

Daugiau informacijos apie dviejų zonų rinkinio konfigūraciją pateikiama skyriuje "Dviejų zonų rinkinys" [▶ 251].

### Pranašumai

- **Komfortas.**

- Išmanioji patalpos termostato funkcija gali padidinti arba sumažinti pageidaujamą ištekančio vandens temperatūrą pagal faktinę patalpos temperatūrą (moduliacija).
- Dviejų šildymo įrenginių sistemų derinys suteikia puikų šildymo grindinių šildymu ir vésinimo šiluminio siurblio konvektoriais komfortą.

- **Efektyvumas.**

- Atsižvelgiant į poreikį vidaus įrenginių palaiko skirtinį ištekančio vandens temperatūrą, atitinkančią skirtinį šildymo įrenginių projektilinę temperatūrą.
- Grindinis šildymas veikia efektyviausiai su šiluminio siurblio sistema.

## 6.3 Erdvei šildyti naudojamo pagalbinio šilumos šaltinio nustatymas

**i**

**INFORMACIJA**

Dvejopas režimas galimas tik 1 ištekančio vandens temperatūros zonas atveju:

- valdant patalpos termostatu ARBA
- valdant išoriniu patalpos termostatu.

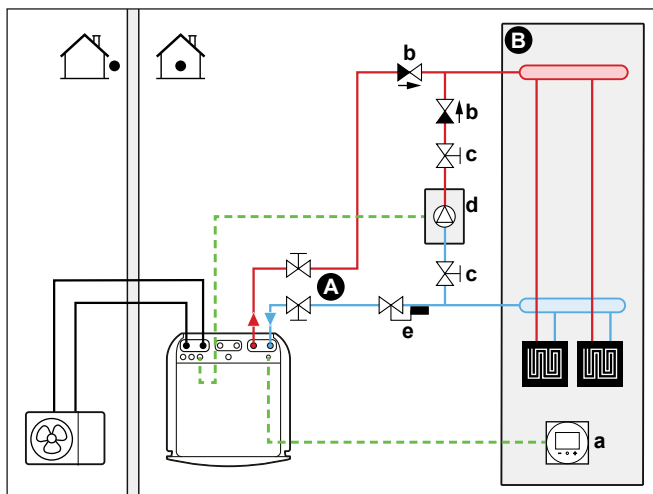
- Erdvę gali šildyti:
  - Vidaus įrenginys
  - Prie sistemos prijungtas pagalbinis katilas (jsigyjama atskirai)
- Kai yra signalas šildyti, pradeda veikti vidaus įrenginys arba pagalbinis katilas. Kuris iš šių įrenginių veikia, priklauso nuo lauko temperatūros (perjungimo į išorinį šilumos šaltinį būseną). Kai pagalbiniam katilui suteikiamas leidimas, erdvės šildymas vidaus įrenginiu **ŠJUNGIAMAS**.
- Dvejopo šildymo režimas galimas tik šildant erdvę, bet NE ruošiant buitinj karštą vandenj. Buitinj karštą vandenj visada ruošia DHW katilas, prijungtas prie vidaus įrenginio.

**i**

**INFORMACIJA**

- Kai šildoma šiluminiu siurbliu, jis veikia, kad pasiektų vartotojo sąsaja nustatyta pageidaujamą temperatūrą. Kai įjungtas nuo oro priklausomas režimas, vandens temperatūra automatiškai nustatoma pagal lauko temperatūrą.
- Kai šildoma pagalbiniu katilu, jis veikia, kad pasiektų pagalbinio katilo valdikliu nustatyta pageidaujamą vandens temperatūrą.

### Nustatymas



- A** Pagrindinė ištekančio vandens temperatūros zona
- B** Viena patalpa
- a** Speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas)
- b** Atbulinis vožtuvas (jsigyjamas atskirai)
- c** Uždarymo vožtuvas (jsigyjami atskirai)
- d** Pagalbinis katilas (jsigyjama atskirai)
- e** Karšto vandens vožtuvas (jsigyjama atskirai)



### PRANEŠIMAS

- Jsitikinkite, kad pagalbinis katilas ir jo prijungimas prie sistemos atitinka taikomus teisės aktus.
- Daikin NEATSAKO už netinkamą ar nesaugų pagalbinio katilo sistemos veikimą.

- Jsitikinkite, kad j šiluminj siurblj gržtančio vandens temperatūra neviršija 60°C. Norédami tai padaryti, atlikite šiuos veiksmus:
  - Pagalbinio katilo valdikliu nustatykite pageidaujamą vandens temperatūrą, bet ne aukštesnę nei 60°C.
  - Sumontuokite karšto vandens vožtuvą šiluminio siurblio gržtančio vandens kontūre. Nustatykite, kad karšto vandens vožtuvas užsidarytų virš 60°C ir atsidarytų žemiau 60°C temperatūros.
- Sumontuokite atbulinius vožtuvus.
- Išsiplėtimo indas yra iš anksto sumontuotas vidaus įrenginyje. Jei norite naudoti dvejopo šildymo režimą, jsitikinkite, kad ir pagalbinio katilo kontūre yra išsiplėtimo indas. Priešingu atveju, jei veikiant dvejopo šildymo režimui užsidarytų karšto vandens vožtuvas, vandens sistemoje nebebūtų išsiplėtimo indo.
- Sumontuokite skaitmeninės JVSTIES/IŠVESTIES PCB (pasirinktinai EKRP1HBAA).
- Prijunkite skaitmeninės JVSTIES/IŠVESTIES PCB X1 ir X2 (perjungimas į išorinj šilumos šaltinj) prie pagalbinio katilo. Žr. "["9.3.8 Perjungimo į išorinj šilumos šaltinj prijungimas"](#)" [▶ 146].
- Kaip nustatyti šildymo įrenginius, žr. skyriuje "["6.2 Erdvės šildymo/vésinimo sistemos nustatymas"](#)" [▶ 34].

### Konfigūracija

Naudodami vartotojo sąsają (sąrankos vediklis):

- Nustatykite, kad dvejopo šildymo režimu būtų naudojamas išorinis šilumos šaltinis.
- Nustatykite perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūrą ir histerezę.



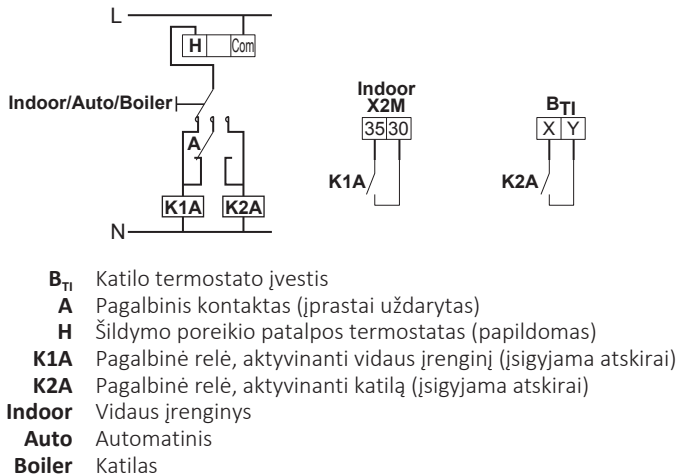
### PRANEŠIMAS

- Norédami išvengti dažno persijungimo tarp vidaus įrenginio ir pagalbinio katilo, jsitikinkite, kad nustatytas pakankamas perėjimo į dvejopą šildymo režimą histerezės skirtumas.
- Kadangi lauko temperatūrą matuoja lauko įrenginio oro termistorius, lauko įrenginj sumontuokite pavésyje, kad jo NEVEIKTŲ ar NEJUNGITŲ/NEIŠJUNGITŲ tiesioginė saulės šviesa.
- Dažnas perjungimas gali sukelti pagalbinio katilo koroziją. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į pagalbinio katilo gamintoją.

### Perjungimas į išorinj šilumos šaltinj pagalbiniu kontaktu

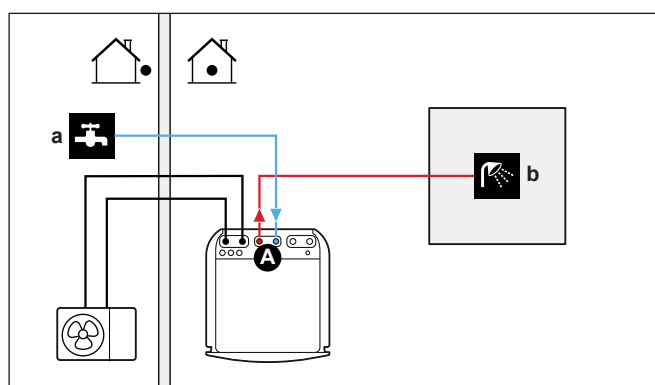
- Perjungimas galimas tik kai valdoma išoriniu patalpos termostatu IR tik vienoje ištekančio vandens temperatūros zonoje (žr. skyriuje "["6.2 Erdvės šildymo/vésinimo sistemos nustatymas"](#)" [▶ 34]).
- Pagalbiniu kontaktu gali būti:
  - Lauko temperatūros termostatas.
  - Elektros tarifo kontaktas.
  - Rankiniu būdu valdomas kontaktas.
  - ...

- Nustatymas: prijunkite šiuos išorinius laidus:



## 6.4 Buitinio karšto vandens katilo nustatymas

### 6.4.1 Sistemos schema – integruotas DHW katilas



- A** Buitinis karštas vanduo  
**a** Šalto vandens IŠLEIDIMAS  
**b** Karšto vandens IŠLEIDIMAS

### 6.4.2 DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros pasirinkimas

40°C vandenį žmonės jaučia kaip karštą, todėl buitinio karšto vandens suvartojimas visada išreiškiamas lygiaverčiu 40°C karšto vandens tūriu. Tačiau galite nustatyti aukštesnę (pavyzdžiui, 53°C) DHW katilo temperatūrą, o karštas vanduo paskui maišomas su šaltu (pavyzdžiui, 15°C).

DHW katilo talpa ir pageidaujama temperatūra pasirenkama nustatant:

- 1 Buitinio karšto vandens suvartojimą (lygiavertis 40°C karšto vandens tūris).
- 2 DHW katilo talpą ir pageidaujamą temperatūrą.

#### BKV suvartojimo nustatymas

Atsakykite į šiuos klausimus ir apskaičiuokite BKV suvartojimą (lygiavertij 40°C karšto vandens tūrį), naudodami tipinius vandens tūrius:

Klausimas	Tipinis vandens tūris
Kiek kartų per dieną prausiamasi po dušu?	1 dušas = 10 min×10 l/min = 100 l
Kiek kartų per dieną maudomasi vonioje?	1 vonia = 150 l

Klausimas	Tipinis vandens tūris
Kiek vandens per dieną reikia virtuvės praušuvėje?	1 praušuvė = 2 min×5 l/min = 10 l
Ar yra kitų buitinio karšto vandens poreikių?	—

**Pavyzdys:** Jei šeimos (4 asmenų) per dieną suvartojamo BKV poreikis yra tokis:

- 3 dušai
- 1 vonia
- 3 praušuvės

Tuomet buitinio karšto vandens suvartojimas =  $(3 \times 100 \text{ l}) + (1 \times 150 \text{ l}) + (3 \times 10 \text{ l}) = 480 \text{ l}$

#### DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros nustatymas

Formulė	Pavyzdys
$V_1 = V_2 \times (T_2 - T_1) / (40 - T_1)$	<p>Jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>V_2 = 180 \text{ l}</math></li> <li>▪ <math>T_2 = 54^\circ\text{C}</math></li> <li>▪ <math>T_1 = 15^\circ\text{C}</math></li> </ul> <p>Tuomet <math>V_1 = 280 \text{ l}</math></p>
$V_2 = V_1 \times (40 - T_1) / (T_2 - T_1)$	<p>Jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>V_1 = 480 \text{ l}</math></li> <li>▪ <math>T_2 = 54^\circ\text{C}</math></li> <li>▪ <math>T_1 = 15^\circ\text{C}</math></li> </ul> <p>Tuomet <math>V_2 = 307 \text{ l}</math></p>

**$V_1$**  Buitinio karšto vandens suvartojimas (lygiavertis  $40^\circ\text{C}$  karšto vandens tūris)

**$V_2$**  Reikalinga DHW katilo talpa, jei šildoma tik kartą

**$T_2$**  DHW katilo temperatūra

**$T_1$**  Šalto vandens temperatūra

#### Galimos DHW katilo talpos

Tipas	Galimos talpos
Integruotas DHW katilas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 180 l</li> <li>▪ 230 l</li> </ul>

#### Energijos taupymo patarimai

- Jei skirtingomis dienomis buitinio karšto vandens suvartojimas skiriasi, galite užprogramuoti savaitinį planą, kuriame kiekvieną dieną bus nustatyta skirtinga pageidaujama DHW katilo temperatūra.
- Kuo pageidaujama DHW katilo temperatūra žemesnė, tuo daugiau suraupote. Pasirinkę didesnį DHW katilą, galite nustatyti žemesnę pageidaujamą DHW katilo temperatūrą.
- Šiluminis siurblys gali paruošti ne karštesnį nei  $62^\circ\text{C}$  (jei lauko temperatūra žema –  $59^\circ\text{C}$ ) buitinį karštą vandenį. Jei yra sumontuotas ir aktyvuotas pasirinktinis atsarginis šildytuvas (EKECBU\*), jo elektrinis varžas gali padidinti šią temperatūrą. Tačiau tada bus suvartojama daugiau energijos. Rekomenduojame nustatyti žemesnę nei  $62^\circ\text{C}$  pageidaujamą kaupimo bako temperatūrą, kad nereikėtų naudoti elektrinio varžo.

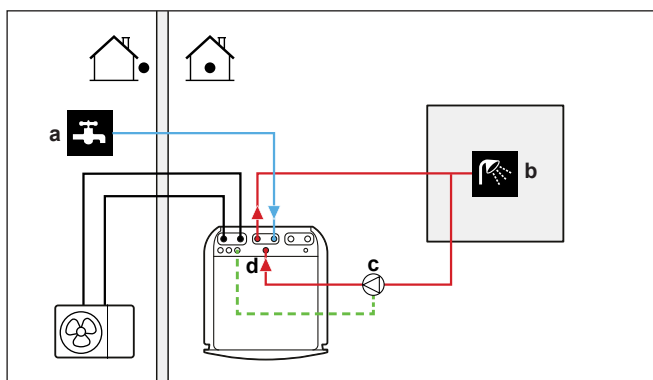
- Kuo lauko temperatūra aukštesnė, tuo šiluminis siurblys veikia našiau.
  - Jei dieną ir naktį elektros kaina nesiskiria, rekomenduojama DHW katilą šildyti dieną.
  - Jei elektros kaina mažesnė naktį, rekomenduojama DHW katilą šildyti naktį.
- Kai šiluminis siurblys gamina buitinį karštą vandenį, priklausomai nuo bendro šildymo poreikio ir planinio prioriteto nustatymo, jis gali negalėti pašildyti erdvęs. Jei vienu metu reikia ir buitinio karšto vandens, ir šildyti erdvę, rekomenduojame buitinį karštą vandenį ruošti naktį, kai sumažėja erdvės šildymo poreikis, arba tada, kai nėra žmonių.

### 6.4.3 Nustatymas ir konfigūracija – DHW katilas

- Jei suvartojama daug buitinio karšto vandens, DHW katilą galima šildyti kelis kartus per dieną.
- Norédami iki pageidaujamos temperatūros pašildyti DHW katilą, galite naudoti šiuos energijos šaltinius:
  - Šiluminio siurblio termodinaminį ciklą.
  - Elektrinis atsarginis šildytuvas
- Daugiau informacijos apie energijos sąnaudų optimizavimą ruošiant buitinį karštą vandenį žr. "[11 Konfigūracija](#)" [▶ 156].

### 6.4.4 DHW siurblys, užtikrinantis, kad iškart būtų tiekiamas karštas vanduo

#### Nustatymas



- a Šaldo vandens ILEIDIMAS
- b Karšto vandens IŠĖJIMAS (dušas (įsigijamas atskirai))
- c DHW siurblys (įsigijamas atskirai)
- d Recirkuliacijos jungtis

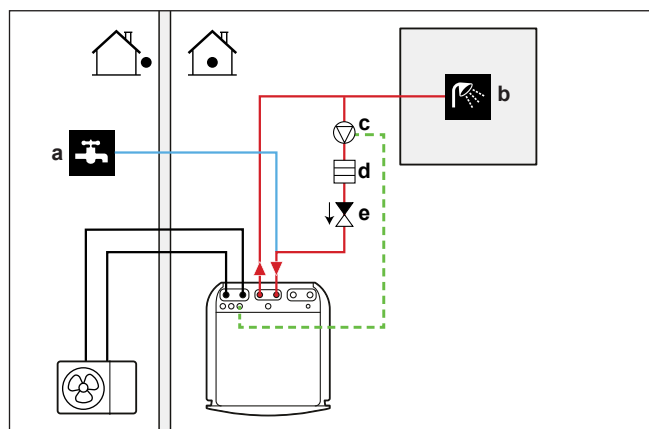
- Prijungus BKV siurblį, iš čiaupo iškart gali bėgti karštas vanduo.
- DHW siurblys įsigijamas atskirai ir už jo sumontavimą atsakingas montuotojas. Apie elektros instaliaciją žr. skyriuje "[9.3.5 Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas](#)" [▶ 143].
- Jei reikia daugiau informacijos apie recirkuliacijos jungties prijungimą, žr. "[8.6.4 Recirkuliacijos vamzdžių prijungimas](#)" [▶ 120].

#### Konfigūracija

- Daugiau informacijos rasite "[11 Konfigūracija](#)" [▶ 156].
- Naudodami vartotojo sąsają galite užprogramuoti DHW siurblio valdymo planą. Daugiau informacijos ieškokite vartotojo informaciniame vadove.

#### 6.4.5 DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai

##### Nustatymas



- a** Šaldo vandens JLEIDIMAS
- b** Karšto vandens IŠĖJIMAS (dušas (isigyjamas atskirai))
- c** DHW siurblys (isigyjamas atskirai)
- d** Kaitinimo elementas (isigyjama atskirai)
- e** Atbulinis vožtuvas (isigyjama atskirai)

- DHW siurblys įsigyjamas atskirai ir už jo sumontavimą atsakingas montuotojas. Apie elektros instaliaciją žr. skyriuje "[9.3.5 Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas](#)" [▶ 143].
- Jei taikomi teisės aktai dezinfekcijos metu reikalauja aukštesnės temperatūros nei didžiausias katilo nustatymas (žr. [2-03] nustatymo vietoje lentelėje), galite prijungti DHW siurblį ir kaitinimo elementą, kaip pavaizduota pirmiau.
- Jei taikomi teisės aktai reikalauja dezinfekuoti vandens vamzdžius iki čiaupų, galite prijungti DHW siurblį ir kaitinimo elementą (jei reikia), kaip pavaizduota pirmiau.

##### Konfigūracija

Vidaus įrenginys gali valdyti BKV siurblį. Daugiau informacijos rasite "[11 Konfigūracija](#)" [▶ 156].

## 6.5 Energijos skaitiklių nustatymas

- Vartotojo sasajoje matysite šiuos energijos duomenis:
  - Pagaminta šiluma
  - Suvartota energija
- Rodomi šie energijos duomenys:
  - Erdvės šildymo.
  - Erdvės vėsinimo.
  - Buitinio karšto vandens gamybos.
- Rodomi šie energijos duomenys:
  - Per dvi valandas (pastarujų 48 valandų)
  - Per parą (pastarujų 14 dienų)
  - Per mėnesį (pastarujų 24 mėnesių)
  - Iš viso nuo įrengimo



### INFORMACIJA

Pagamintos šilumos ir suvartotos energijos duomenys yra apskaičiuoti, todėl tikslumas negarantuojamas.

#### 6.5.1 Pagaminta šiluma



### INFORMACIJA

Pagamintai šilumai apskaičiuoti naudojami jutikliai sukalibruojami automatiškai.

- Pagamintą šilumą sistema apskaičiuoja pagal:
  - Ištekančio ir įtekančio vandens temperatūrą.
  - Srauto intensyvumą.
- Nustatymas ir konfigūracija:papildomos įrangos nereikia.

#### 6.5.2 Suvartota energija

Nustatyti suvartotą energiją galima šiais būdais:

- Apskaičiuojant.
- Išmatuojant.



### INFORMACIJA

Negalima vienu metu skaičiuoti (pavyzdžiui, atsarginio šildytuvo) ir matuoti (pavyzdžiui, lauke naudojamo įrenginio) suvartotos energijos. Jeigu naudosite abu būdus, energijos duomenys bus neteisingi.

#### Suvartotos energijos apskaičiavimas

- Suvartotą energiją sistema apskaičiuoja pagal:
  - Faktinę lauke naudojamo įrenginio vartojamąją galią.
  - Atsarginio šildytuvo galios nustatymas
  - Įtampa.
- Nustatymas ir konfigūracija: kad gautumėte tikslius energijos duomenis, išmatuokite galą (varžą) ir nustatykite galą naudodami atsarginio šildytuvo vartotojo sasają (1 veiksmas).

#### Suvartotos energijos matavimas

- Šis būdas pageidaujamas dėl didesnio tikslumo.
- Reikalingi išoriniai elektros skaitikliai.
- Nustatymas ir konfigūracija: kai naudojami elektros energijos skaitikliai, vartotojo sasajoje nustatykite kiekvieno elektros skaitiklio impulsų skaičių per kilovatvalandę.



### INFORMACIJA

Kai matuojama suvartojoama elektros energija, jsitikinkite, kad elektros energijos skaitikliai matuoja VISĄ sistemos vartojamąją galią.

#### 6.5.3 Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis

#### Bendroji taisyklė

Užtenka vieno elektros skaitiklio, kuris apima visą sistemą.

## Nustatymas

Prijunkite elektros skaitiklį prie X5M/5 ir X5M/6. Žr. "9.3.4 Kaip prijungti elektros skaitiklius" [▶ 142].

## Elektros skaitiklio tipas

Tuo atveju, kai...	Naudokite... elektros skaitiklį
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vienfazis lauko įrenginys</li> <li>▪ Atsarginis šildytuvas maitinamas iš vienfazio tinklo, t. y. atsarginio šildytuvo modelis yra:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- *6V (6V3: 1N~ 230 V).</li> </ul> </li> </ul>	Vienfazis
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Trifazis lauko įrenginys</li> <li>▪ Atsarginis šildytuvas maitinamas iš trifazio tinklo, t. y. atsarginio šildytuvo modelis yra:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- *6V (6T1: 3~ 230 V)</li> <li>- *9W (3N~ 400 V)</li> </ul> </li> </ul>	Trifazis

## Pavyzdys

Vienfazis elektros skaitiklis	Trifazis elektros skaitiklis
<p><b>A</b> Lauko įrenginys  <b>B</b> Vidaus įrenginys  <b>a</b> Elektros spinta (<math>L_1/N</math>)  <b>b</b> Elektros skaitiklis (<math>L_1/N</math>)  <b>c</b> Saugiklis (<math>L_1/N</math>)  <b>d</b> Lauko įrenginys (<math>L_1/N</math>)  <b>e</b> Vidaus įrenginys (<math>L_1/N</math>)  <b>f</b> Atsarginis šildytuvas (<math>L_1/N</math>)</p>	<p><b>A</b> Lauko įrenginys  <b>B</b> Vidaus įrenginys  <b>a</b> Elektros spinta (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>b</b> Elektros skaitiklis (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>c</b> Saugiklis (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>d</b> Lauko įrenginys (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>e</b> Vidaus įrenginys (<math>L_1/N</math>)  <b>f</b> Atsarginis šildytuvas (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)</p>

## Įsimtis

- Galite naudoti antrą elektros skaitiklį, jeigu:
  - Vieno skaitiklio galios diapazonas yra nepakankamas.
  - Elektros skaitiklio neįmanoma lengvai sumontuoti elektros spintoje.
  - 230 V ir 400 V trifaziai tinklai sujungti (labai neįprasta) dėl elektros skaitiklių techninių ribojimų.

- Prijungimas ir nustatymas:
  - Prijunkite antrą elektros skaitiklį prie X5M/3 ir X5M/4. Žr. "[9.3.4 Kaip prijungti elektros skaitiklius](#)" [▶ 142].
  - Programinė įranga abiejų skaitiklių suvarto jamos elektros duomenis susumuoją, todėl NEREIKIA nustatyti, kuris skaitiklis kurią suvarto jamą energiją matuoja. Jums tereikia nustatyti kiekvieno skaitiklio impulsų skaičių.
- Dviejų elektros skaitiklių pavyzdjį žr. skyriuje "[6.5.4 Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis](#)" [▶ 58].

#### 6.5.4 Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis

##### Bendroji taisyklė

- 1 elektros skaitiklis: matuoja lauko įrenginį.
- 2 elektros skaitiklis: matuoja likusius (t. y. vidaus įrenginį ir atsarginį šildytuvą).

##### Nustatymas

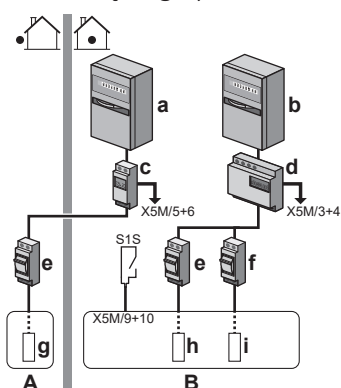
- Prijunkite 1 elektros skaitiklį prie X5M/5 ir X5M/6.
  - Prijunkite 2 elektros skaitiklį prie X5M/3 ir X5M/4.
- Žr. "[9.3.4 Kaip prijungti elektros skaitiklius](#)" [▶ 142].

##### Elektros skaitiklių tipai

- 1 elektros skaitiklis: vienfazis arba trifazis elektros skaitiklis priklausomai nuo lauko įrenginio maitinimo šaltinio.
- 2 elektros skaitiklis:
  - Kai yra vienfazio atsarginio šildytuvo konfigūracija, naudokite vienfazį elektros skaitiklį.
  - Kitais atvejais naudokite trifazį elektros skaitiklį.

##### Pavyzdys

Vienfazis lauko įrenginys su trifaziu atsarginiu šildytuvu:



- |            |  |
|------------|--|
| <b>A</b>   | Lauko įrenginys  |
| <b>B</b>   | Vidaus įrenginys   |
| <b>a</b>   | Elektros spinta ( $L_1/N$ ): lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis          |
| <b>b</b>   | Elektros spinta ( $L_1/L_2/L_3/N$ ): standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis |
| <b>c</b>   | Elektros skaitiklis ( $L_1/N$ )  |
| <b>d</b>   | Elektros skaitiklis ( $L_1/L_2/L_3/N$ )  |
| <b>e</b>   | Saugiklis ( $L_1/N$ )  |
| <b>f</b>   | Saugiklis ( $L_1/L_2/L_3/N$ )  |
| <b>g</b>   | Lauko įrenginys ( $L_1/N$ )  |
| <b>h</b>   | Vidaus įrenginys ( $L_1/N$ )   |
| <b>i</b>   | Atsarginis šildytuvas ( $L_1/L_2/L_3/N$ )  |
| <b>S1S</b> | Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio kontaktas                             |

## 6.6 Elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymas

Galima naudoti toliau nurodytas elektros energijos suvartojimo valdymo priemones. Jei reikia daugiau informacijos apie atitinkamus nustatymus, žr. "Elektros energijos suvartojimo valdymas" [▶ 241].

#	<b>Elektros energijos suvartojimo valdymas</b>
1	<p>"6.6.1 Nuolatinis galios ribojimas" [▶ 60]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Leidžia riboti visos šiluminio siurblio sistemos elektros suvartojimą (vidaus įrenginio ir atsarginio šildytuvo bendrą suvartojimą).</li> <li>▪ Ribojimas: galios, kW, arba srovės, A.</li> </ul>
2	<p>"6.6.2 Skaitmeninių įvesčių aktyvinamas galios ribojimas" [▶ 60]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Leidžia riboti visos šiluminio siurblio sistemos elektros suvartojimą (vidaus įrenginio ir atsarginio šildytuvo bendrą suvartojimą) per 4 skaitmenines įvestis.</li> <li>▪ Ribojimas: galios, kW, arba srovės, A.</li> </ul>
3	<p>"6.6.4 BBR16 galios ribojimas" [▶ 62]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Apribojimas:</b> Pateikiama tik švedų kalba.</li> <li>▪ Sudaro sąlygas laikytis BBR16 nuostatų (Švedijos energetikos reguliavimo nuostatų).</li> <li>▪ Galios ribojimas, kW.</li> <li>▪ Galima derinti su kitomis elektros energijos suvartojimo valdymo priemonėmis. Tokiu atveju įrenginys naudoja griežiausią valdymą.</li> </ul>
4	<p>"6.6.5 Smart Grid pajėgumų apribojimas dėl kaupimo" [▶ 63]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Apribojimas:</b> Galima tik tada, jei įdiegtas Smart Grid ir veikia režimas Rekomenduojamas įjungimas.</li> <li>▪ Leidžia apriboti visos šiluminio siurblio sistemos (lauko įrenginio ir atsarginio šildytuvo arba startinio šildytuvo (jei kaupiant leidžiamą naudoti elektrinius šildytuvus)) sunaudojamą galią naudojant impulsų matuoklį arba nustatymą [9.8.8] <b>Apriboti kW nustatymus</b>.</li> <li>▪ Galios ribojimas, kW.</li> </ul>



### PRANEŠIMAS

Šiluminiam siurblui galima sumontuoti mažesnės už rekomenduojamą kategorijos išorinj saugiklį. Tam būtina pakeisti nustatymą vietoje [2-0E], atsižvelgiant į didžiausią šiluminiam siurblui leidžiamą srovę.

Atkreipkite dėmesį, kad nustatymas vietoje [2-0E] pakeičia visus energijos suvartojimo valdymo nustatymus. Apribojus šiluminio siurblio galią, sumažės našumas.



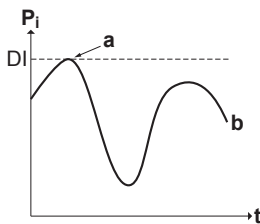
### PRANEŠIMAS

Nustatykite ne mažesnes nei  $\pm 3,6$  kW elektros energijos sąnaudas, kad būtų užtirkintas:

- Atšildymo funkcijos veikimas. Priešingu atveju, jei atšildymas bus nutrauktas keletą kartų, užšals šilumokaitis.
- Erdvės šildymas ir DHW ruoša įgalinus atsarginio šildytuvo 1 veiksma.
- Dezinfekcijos operacija.

### 6.6.1 Nuolatinis galios ribojimas

Nuolatinis galios ribojimas naudingas siekiant užtikrinti maksimalų sistemos galios ar srovės tiekimą. Kai kuriose šalyse teisės aktais ribojamas maksimalus erdvės šildymo ir DHW gaminių elektros energijos suvartojimas.



$P_i$  Vartojoamoji galia  
 $t$  Laikas  
**DI** Skaitmeninė jvestis (galios ribojimo lygis)  
**a** Suaktyvintas galios ribojimas  
**b** Faktinė vartojoamoji galia

### Nustatymas ir konfigūracija

- Nereikia jokios papildomos įrangos.
- Nustatykite elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymus [9.9] naudodami vartotojo sąsają (žr. "Elektros energijos suvartojimo valdymas" [▶ 241]):
  - Pasirinkite nuolatinio ribojimo režimą
  - Pasirinkite ribojimo tipą (galia kilovatais arba srovė amperais)
  - Nustatykite pageidaujamą galios ribojimo lygi

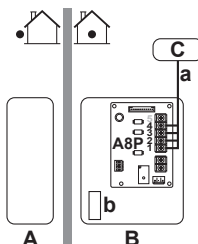
### 6.6.2 Skaitmeninių įvesčių aktyvinamas galios ribojimas

Galios ribojimas naudingas, kai derinamas su energijos valdymo sistema.

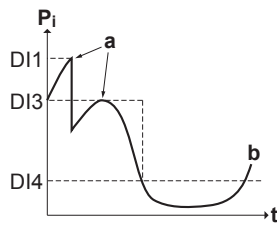
Skaitmeninės jvestys (daugiausia keturi veiksmai) dinamiškai riboja visos Daikin sistemos galią arba srovę. Kiekvienas galios ribojimo lygis nustatomas naudojant vartotojo sąsają ir apribojant vieną iš šių:

- Srovę (amperais).
- Vartojamąją galią (kilovatais).

Energijos valdymo sistema (įsigyjama atskirai) parenka, kurį galios ribojimo lygi aktyvinti. **Pavyzdys:** Aproboja didžiausią viso namo galią (apšvietimas, buitiniai prietaisai, erdvės šildymas ir t. t.).



**A** Lauko įrenginys  
**B** Vidaus įrenginys  
**C** Energijos valdymo sistema  
**a** Galios ribojimo aktyvinimas (4 skaitmeninės jvestys)  
**b** Atsarginis šildytuvas



$P_i$  Vartojamoji galia  
 $t$  Laikas  
 DI Skaitmeninės įvestys (galios ribojimo lygiai)  
 a Suaktyvintas galios ribojimas  
 b Faktinė vartojamoji galia

### Nustatymas

- Reikalinga papildoma PCB (pasirinktinai – EKRP1AHTA).
- Atitinkamam galios ribojimo lygiui aktyvinti naudojamos ne daugiau nei keturios skaitmeninės įvestys:
  - DI1 = didžiausias ribojimas (mažiausias energijos suvartojimas).
  - DI4 = mažiausias ribojimas (didžiausias energijos suvartojimas).
- Skaitmeninių įvesčių specifikacija:
  - DI1: S9S (1 apribojimas)
  - DI2: S8S (2 apribojimas)
  - DI3: S7S (3 apribojimas)
  - DI4: S6S (4 apribojimas)
- Daugiau informacijos rasite instalacijos schemae.

### Konfigūracija

- Nustatykite elektros energijos suvartojo valdymo nustatymus [9.9] naudodami vartotojo sąsają (visų nustatymų aprašą rasite "Elektros energijos suvartojo valdymas" [▶ 241]):
  - Pasirinkite ribojimą skaitmeninėmis įvestimis.
  - Pasirinkite ribojimo tipą (galia kilovatais arba srovė amperais).
  - Nustatykite pageidaujamą galios ribojimo lygį, atitinkantį kiekvieną skaitmeninę įvestį.



#### INFORMACIJA

Jei uždaryta daugiau nei 1 skaitmeninė įvestis (vienu metu), nustatytas toks skaitmeninių įvesčių pirmumas: DI4 pirmumas>...>DI1.

### 6.6.3 Galios ribojimo procesas

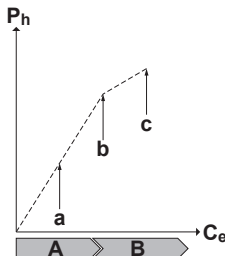
Lauko įrenginys yra efektyvesnis už elektrinį šildytuvą. Todėl pirmiausia ribojamas ir IŠJUNGIAMAS elektrinis šildytuvas. Sistema riboja elektros energijos suvartojo mą šia tvarka:

- 1 IŠJUNGIA atsarginjį šildytuvą.
- 2 Apriboja lauko įrenginjį.
- 3 IŠJUNGIA lauko įrenginjį.

### Pavyzdys

Jei konfigūracija yra tokia: galios ribojimo lygis NELEIDŽIA veikti atsarginiam šildytuvui (1 veiksmas).

Tuomet elektros energijos suvartojimas ribojamas tokiu būdu:



- P<sub>h</sub>** Pagaminta šiluma  
**C<sub>e</sub>** Suvartota energija  
**A** Lauko įrenginys  
**B** Atsarginis šildytuvas  
**a** Ribotas lauko įrenginio veikimas  
**b** Lauko įrenginio veikimas visu pajėgumu  
**c** JUNGTAS atsarginio šildytuvo 1 veiksmas

#### 6.6.4 BBR16 galios ribojimas



#### INFORMACIJA

**Apribojimas:** BBR16 nustatymai matomi tik nustačius švedų vartotojo sąsajos kalbą.



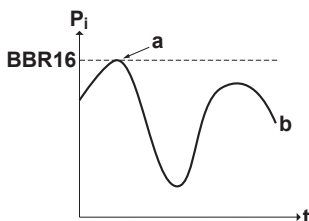
#### PRANEŠIMAS

**Pakeitimui – 2 savaitės.** Suaktyvinus BBR16, nustatymus galima keisti tik 2 savaites (BBR16 aktyvinimas ir BBR16 galios riba). Praėjus 2 savaitėms, įrenginys užfiksuoja šiuos nustatymus.

**Pastaba:** tai skiriasi nuo nuolatinio galios ribojimo, kurj visada galima keisti.

BBR16 galios ribojimą taikykite, kai privalote laikytis BBR16 nuostatų (Švedijos energetikos reguliavimo nuostatų).

BBR16 galios ribojimą galima derinti su kitomis elektros energijos suvartojimo valdymo priemonėmis. Tokiu atveju įrenginys naudoja griežčiausią valdymą.



- P<sub>i</sub>** Vartojoamoji galia  
**t** Laikas  
**BBR16** BBR16 apribojimo lygis  
**a** Suaktyvintas galios ribojimas  
**b** Faktinė vartojoamoji galia

#### Nustatymas ir konfigūracija

- Nereikia jokios papildomos įrangos.
- Nustatykite elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymus [9.9] naudodami vartotojo sąsają (žr. "Elektros energijos suvartojimo valdymas" [▶ 241]):
  - Suaktyvinkite BBR16
  - Nustatykite pageidaujamą galios ribojimo lygi

### 6.6.5 Smart Grid pajėgumų apribojimas dėl kaupimo

Smart Grid apribojimas dėl kaupimo galimas tik tuo atveju, jei įrengtas Smart Grid ir įjungtas režimas **Rekomenduojamas įjungimas**.

Režimo **Rekomenduojamas įjungimas** pajėgumų ribojimą galima derinti su kitomis elektros energijos suvartojimo valdymo priemonėmis. Tokiu atveju įrenginys naudoja griežčiausią valdymą.



#### INFORMACIJA

Jei veikia Smart Grid režimas **Priverstinis išjungimas**, lauko įrenginio kompresorius ir elektriniai šildytuvai NEVEIKS.

#### Nustatymas ir konfigūracija

Žr. "[9.3.11 Kaip prijungti Smart Grid](#)" [▶ 149] ir "["Lengvatinio kWh tarifo maitinimas"](#) [▶ 238].

## 6.7 Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas

Galite prijungti vieną išorinį temperatūros jutiklį. Jis matuoja vidaus arba lauko aplinkos temperatūrą. Rekomenduojame naudoti išorinį temperatūros jutiklį šiais atvejais:

#### Vidaus aplinkos temperatūros jutiklis

- Valdant patalpos termostatu, speciali žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas) matuoja vidaus aplinkos temperatūrą. Todėl žmogaus komforto sasaja turi būti sumontuota vietoje:
  - Kurioje galima nustatyti vidutinę patalpos temperatūrą.
  - Kurios NEAPŠVIEČIA tiesioginė saulės šviesa.
  - Kuri NERA arti šilumos šaltinio.
  - Kurios NEVEIKIA išorės oras ar skersvėjai, pavyzdžiui, dėl durų darinėjimo.
- Jeigu tai NEJMANOMA, rekomenduojame prijungti nuotolinį vidaus jutiklį (priedas KRCS01-1).
- Nustatymas: montavimo nurodymus rasite nuotolinio vidaus jutiklio montavimo vadove ir papildomos įrangos priedų knygoje.
- Konfigūracija: pasirinkite patalpos jutiklį [9.B].

#### Lauko aplinkos temperatūra

- Lauko aplinkos temperatūra matuojama lauko įrenginyje. Todėl lauko įrenginys turi būti sumontuotas vietoje:
  - Kuri yra šiaurinėje namo pusėje arba pusėje, kurioje įrengta daugiausia šildymo įrenginių.
  - Kurios NEAPŠVIEČIA tiesioginė saulės šviesa.
- Jeigu tai NEJMANOMA, rekomenduojama prijungti nuotolinį lauko jutiklį (priedas EKRSCA1).
- Nustatymas: montavimo nurodymus rasite nuotolinio lauko jutiklio montavimo vadove ir papildomos įrangos priedų knygoje.
- Konfigūracija: pasirinkite lauko jutiklį [9.B].

- Kai įjungta lauko įrenginio energijos taupymo funkcija (žr. "Elektros energijos taupymo funkcija" [▶ 249]), lauko įrenginys išjungiamas, kad budėjimo režimu būtų mažesni energijos nuostoliai. Todėl lauko aplinkos temperatūra NERODOMA.
- Jei pageidaujama ištekano vandens temperatūra priklauso nuo oro, svarbu, kad lauko temperatūra būtų matuojama visą laiką. Tai dar viena priežastis sumontuoti papildomą lauko aplinkos temperatūros jutiklį.



### INFORMACIJA

Išorinio lauko aplinkos jutiklio duomenys (vidurkiai arba momentiniai) naudojami nuo oro priklausomose valdymo kreivėse ir automatinio šildymo/vésinimo perjungimo logikoje. Kad būtų apsaugotas lauke naudojamas įrenginys, visada naudojamas vidinis lauke naudojamo įrenginio jutiklis.

# 7 Įrenginio montavimas



## ĮSPĖJIMAS

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

### Šiame skyriuje

7.1	Montavimo vietas paruošimas.....	65
7.1.1	Lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai.....	66
7.1.2	Papildomi lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai šalto klimato zonose.....	67
7.1.3	Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai.....	68
7.1.4	Specialieji reikalavimai R32 įrenginiams.....	69
7.1.5	Montavimo būdai.....	71
7.2	Įrenginių atidarymas ir uždarymas .....	79
7.2.1	Apie įrenginių atidarymą.....	79
7.2.2	Lauko įrenginio atidarymas.....	79
7.2.3	Kaip nuimti transportavimo stovą .....	80
7.2.4	Kompresoriaus dangčio uždėjimas .....	81
7.2.5	Lauko įrenginio uždarymas .....	81
7.2.6	Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas.....	82
7.2.7	Kaip nuleisti jungiklių dėžutę .....	84
7.2.8	Patalpose naudojamo įrenginio uždarymas .....	85
7.3	Lauko įrenginio montavimas .....	85
7.3.1	Apie lauke naudojamo įrenginio montavimą .....	85
7.3.2	Atsargumo priemonės montuojant lauke naudojamą įrenginį .....	86
7.3.3	Montavimo struktūros paruošimas .....	86
7.3.4	Lauko įrenginio montavimas .....	87
7.3.5	Drenažo užtikrinimas .....	88
7.3.6	Kaip sumontuoti išleidimo groteles .....	89
7.3.7	Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje .....	91
7.4	Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas .....	93
7.4.1	Apie patalpose naudojamo įrenginio montavimą .....	93
7.4.2	Atsargumo priemonės montuojant patalpose naudojamą įrenginį .....	93
7.4.3	Patalpose naudojamo įrenginio montavimas .....	93
7.4.4	Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako .....	94

### 7.1 Montavimo vietas paruošimas.



## ĮSPĖJIMAS

Prietaisas turi būti laikomas patalpoje, kurioje nėra pastoviai veikiančiu uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, eksplotuojamo dujų prietaiso ar eksplotuojamo elektrinio šildytuvo).

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, įrenginį BŪTINA uždengti.



## ĮSPĖJIMAS

Aušalo vamzdžių, kuriuose buvo naudojamas kitoks aušalas, pakartoti naudoti NEGALIMA. Aušalo vamzdžius pakeiskite arba kruopščiai išplaukite.

### 7.1.1 Lauko jrenginio montavimo vietas reikalavimai

#### INFORMACIJA

Taip pat perskaitykite šiuos reikalavimus:

- "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 10].
- "[7.1.3 Patalpose naudojamo jrenginio montavimo vietas reikalavimai](#)" [▶ 68] (aušalo vamzdelių ilgis ir aukščių skirtumas).

Atsižvelkite į rekomenduojamus atstumus. Žr. "[17.1 Priežiūros erdvė. Lauko blokas](#)" [▶ 299].

#### PRANEŠIMAS

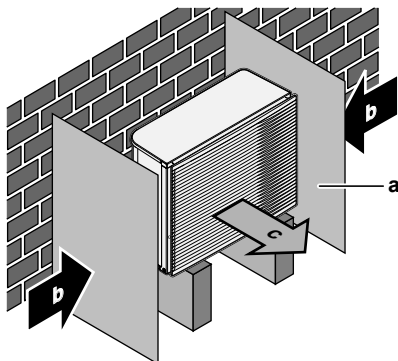
- NEDĖKITE jrenginių vienų ant kitų.
- NEKABINKITE jrenginio ant lubų.

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

- sumažėti eksploatacinė 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 jrenginius rekomenduojama montuoti oro jsiurbimo angai esant nukreiptai į sieną, o NE tiesiai prieš vėją.



- a Skydinė plokštė
- b Vyraujanti vėjo kryptis
- c Oro išleidimo anga

NEMONTUOKITE jrenginio šiose vietose:

- NEMONTUOKITE jrenginio, kur nepageidaujamas triukšmas (pvz., šalia miegamoko), kad veikimo triukšmas nekelty 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".

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

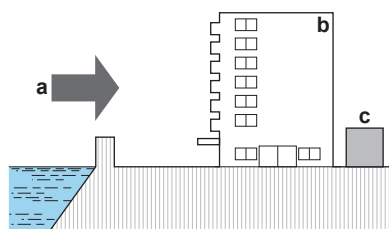
NEREKOMENDUJAMA montuoti jrenginio šiose vietose, nes gali sutrumpėti jo eksploatavimo laikas:

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

**Montavimas pajūryje.** Užtikrinkite, kad lauko įrenginio tiesiogiai NEVEIKTŲ jūros vėjai. Tai būtina siekiant išvengti korozijos, kurią sukelia didelis druskos kiekis ore ir kuri gali sutrumpinti įrenginio eksploatacijos trukmę.

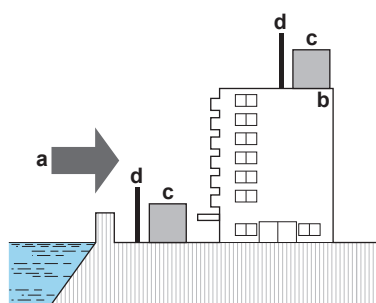
Lauko įrenginį montuokite vietoje, kurios neveikia tiesioginiai jūros vėjai.

**Pavyzdys:** už pastato.



Jei lauko įrenginjų veikia tiesioginiai jūros vėjai, sumontuokite vėjo užtvarą.

- Vėjo užtvaros aukštis  $\geq 1,5 \times$  lauko įrenginio aukštis
- Montuodami vėjo užtvarą, atsižvelkite į reikalavimus techninei priežiūrai skirtai erdvei.



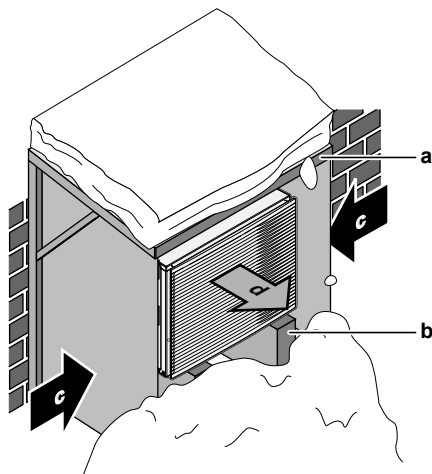
a Jūros vėjas  
 b Pastatas  
 c Lauko įrenginys  
 d Vėjo užtvara

Lauke naudojamas įrenginys skirtas montuoti tik lauke, esant tokiai aplinkos temperatūrai:

Vésinimo režimas	10~43°C
Šildymo režimas	-25~25°C

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

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



- a** Stogelis nuo sniego arba pašiūrė
- b** Padéklas
- c** Dominuojanti vėjo kryptis
- d** Oro išleidimo anga

Bet kokiui atveju palikite po jrenginiu mažiausiai 150 mm tarpą. Be to, jrenginys turi būti bent 100 mm virš didžiausio numatomo sniego lygio. Išsamiau žr. "7.3 Lauko jrenginio montavimas." [► 85].

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

#### 7.1.3 Patalpose naudojamo jrenginio montavimo vienos reikalavimai



##### INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [► 10].

- Vidaus jrenginys skirtas montuoti tik patalpose, esant tokiai aplinkos temperatūrai:
  - Erdvės šildymo režimas: 5~30°C
  - Erdvės vésinimo režimas: 5~35°C
  - Buitinio karšto vandens gamyba: 5~35°C



##### INFORMACIJA

Vésinimas taikomas tik gržtamujų modelių atveju.

- Atsižvelkite į šias matavimo rekomendacijas:

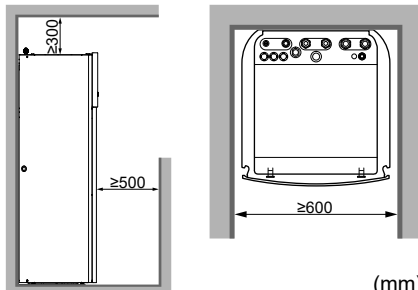
Maksimalus aušalo vamzdelių ilgis <sup>(a)</sup> tarp vidaus ir lauko jrenginių	50 m
Minimalus aušalo vamzdžių ilgis <sup>(a)</sup> tarp vidaus ir lauko jrenginių	3 m
Maksimalus vidaus jrenginio ir lauko jrenginio aukščių skirtumas	30 m

<sup>(a)</sup> Aušalo vamzdelių ilgis – tai skysčio vamzdelių ilgis į vieną pusę.

- Atsižvelkite į šias atstumų montuojant rekomendacijas:

**ATSARGIAI**

Vidaus įrenginjų montuokite ne arčiau kaip 1 m atstumu nuo kito šilumos šaltinių ( $>80^{\circ}\text{C}$ ) (pvz., elektrinio šildytuvo, tepalinio šildytuvo, kamo) ir degiuju medžiagų. Antraip įrenginys gali sugesti arba, kraštutiniai atvejais – užsiliepsnoti.



Papildomai prie atstumų nurodymų: kadangi bendras įleistas aušalo kiekis sistemoje yra  $\geq 1,84 \text{ kg}$ , patalpa, kurioje montuojate vidaus įrenginį, taip pat turi atitikti sąlygas, aprašytas skyriuje "7.1.5 Montavimo būdai" [▶ 71].

**INFORMACIJA**

Jei montavimo erdvė ribota, prieš sumontuodami įrenginį galutinėje vietoje atlikite šiuos dalykus: "7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako" [▶ 94]. Tam reikia nuimti vieną arba abu šoninius skydus.

- Pagrindas privalo būti pakankamai stiprus, kad atlaikytų įrenginio svorį. Atsižvelkite į įrenginio svorį su pilnu vandens buitinio karšto vandens katilu. Žisitinkite, kad jvykus vandens nuotėkiui, vanduo nesugadins montavimo erdvės ir aplinkos.

**NEMONTUOKITE** įrenginio tokiose vietose:

- Vietose, kur atmosferoje gali būti mineralinės alyvos rūko, purslų arba garų. Plastikinės dalys gali būti sugadintos, nukristi arba sukelti vandens nuotekę.
- Garsui jautriose vietose (pvz., šalia miegamojo), kad įrenginio keliamas triukšmas netrukdytų.
- Vietose, kur didelis drėgnis (daugiausia RH=85%), pavyzdžiui, vonios kambaryste.
- Vietose, kur galimas šerkšnas. Aplinkos temperatūra prie vidaus įrenginio turi būti  $>5^{\circ}\text{C}$ .

#### 7.1.4 Specialieji reikalavimai R32 įrenginiams

Papildomai prie atstumų nurodymų: kadangi bendras įleistas aušalo kiekis sistemoje yra  $\geq 1,84 \text{ kg}$ , patalpa, kurioje montuojate vidaus įrenginį, taip pat turi atitikti sąlygas, aprašytas skyriuje "7.1.5 Montavimo būdai" [▶ 71].

**ĮSPĖJIMAS**

- NEGALIMA pradurti ar deginti aušalo ciklo dalių.
- Atšildymui paspartinti arba įrangai valyti GALIMA naudoti tik gamintojo rekomenduojamas priemones.
- Žinotina, kad R32 aušalas NETURI kvapo.



### ĮSPĖJIMAS

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



### PRANEŠIMAS

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



### ĮSPĖJIMAS

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



### PRANEŠIMAS

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

## 7.1.5 Montavimo būdai



## ĮSPĖJIMAS

Įrenginiuose, kuriuose naudojamas R32 aušalas, būtina pasirūpinti, kad reikalingos vėdinimo angos nebūtų uždengtos, o kaminuose nebūtų kliūčių.

Priklasomai nuo patalpos, kurioje įrengiate vidaus įrenginį, tipo, leidžiami įvairūs montavimo būdai:

Patalpos tipas	Leidžiami būdai
Svetainė, virtuvė, garažas, mansarda, rūsys, sandėlis	1, 2, 3
Techninė patalpa (t. y. patalpa, kurioje NIEKADA nebūna žmonių)	1, 2, 3, 4

	1 BŪDAS	2 BŪDAS	3 BŪDAS	4 BŪDAS
Vėdinimo angos	Netaikoma	Tarp A ir B patalpų	Netaikoma	Tarp A patalpos ir lauko
Mažiausias patalpos plotas	Patalpa A	A patalpa + B patalpa	Netaikoma	Netaikoma
Kaminas	Gali būti reikalingas	Gali būti reikalingas	Prijungtas į išorę	Netaikoma
Išleidimas aušalo nuotėkio atveju	A patalpoje	A patalpoje	Laukas	A patalpoje
Apribojimai	Žr. "1 BŪDAS" [▶ 73], "2 BŪDAS" [▶ 73], "3 BŪDAS" [▶ 75] ir "1, 2 ir 3 BŪDŲ lentelės" [▶ 75]			Žr. "4 BŪDAS" [▶ 78]

<b>A</b>	A patalpa (= patalpa, kurioje yra sumontuotas vidaus įrenginys)
<b>B</b>	B patalpa (= gretima patalpa)
<b>a</b>	Jei kaminas nesumontuotas, tai numatytais išleidimo taškas aušalo nuotėkio atveju. Prieikus čia galima prijungti kaminą.
<b>b</b>	Kaminas
<b>c1</b>	Apatinė natūraliojo vėdinimo anga
<b>c2</b>	Viršutinė natūraliojo vėdinimo anga

<b>H<sub>release</sub></b>	Faktinis išleidimo aukštis:  <b>1a2a:</b> Be kamino. Nuo grindų iki įrenginio viršaus. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 180 l įrenginiams =&gt; H<sub>release</sub>=1,66 m</li> <li>▪ 230 l įrenginiams =&gt; H<sub>release</sub>=1,86 m</li> </ul> <b>1b2b:</b> Su kaminu. Nuo grindų iki kamino viršaus. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 180 l įrenginiams =&gt; H<sub>release</sub>=1,66 m + kamino aukštis</li> <li>▪ 230 l įrenginiams =&gt; H<sub>release</sub>=1,86 m + kamino aukštis</li> </ul>
<b>3a</b>	Įrengimas, kai kaminas prijungtas j išorę. Išleidimo aukštis neaktualus. Mažiausio patalpos ploto reikalavimas netaikomas.
<b>Netaikoma</b>	Netaikoma

Mažiausias grindų plotas / išleidimo aukštis:

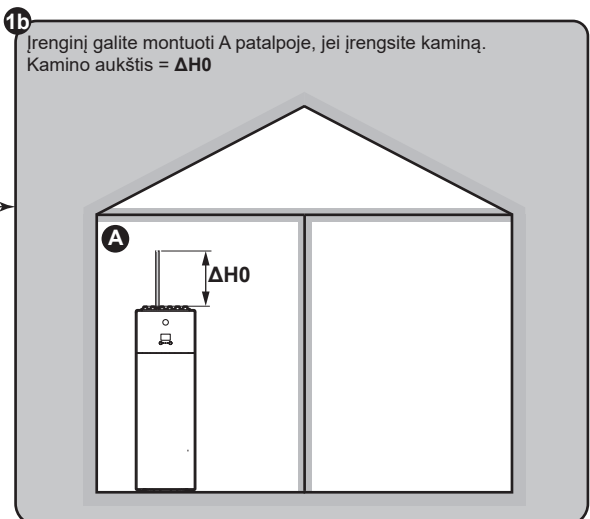
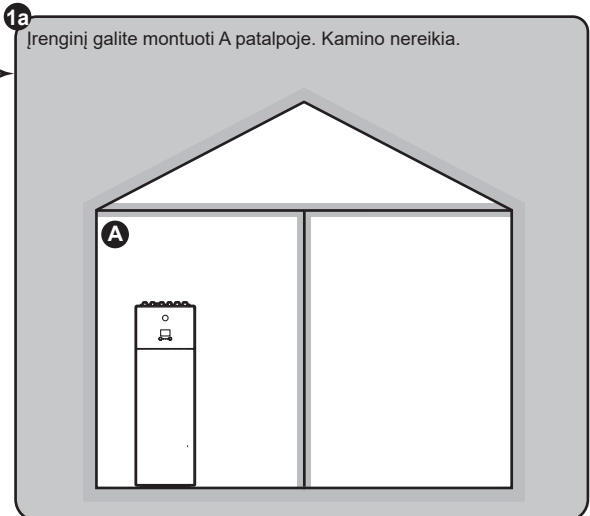
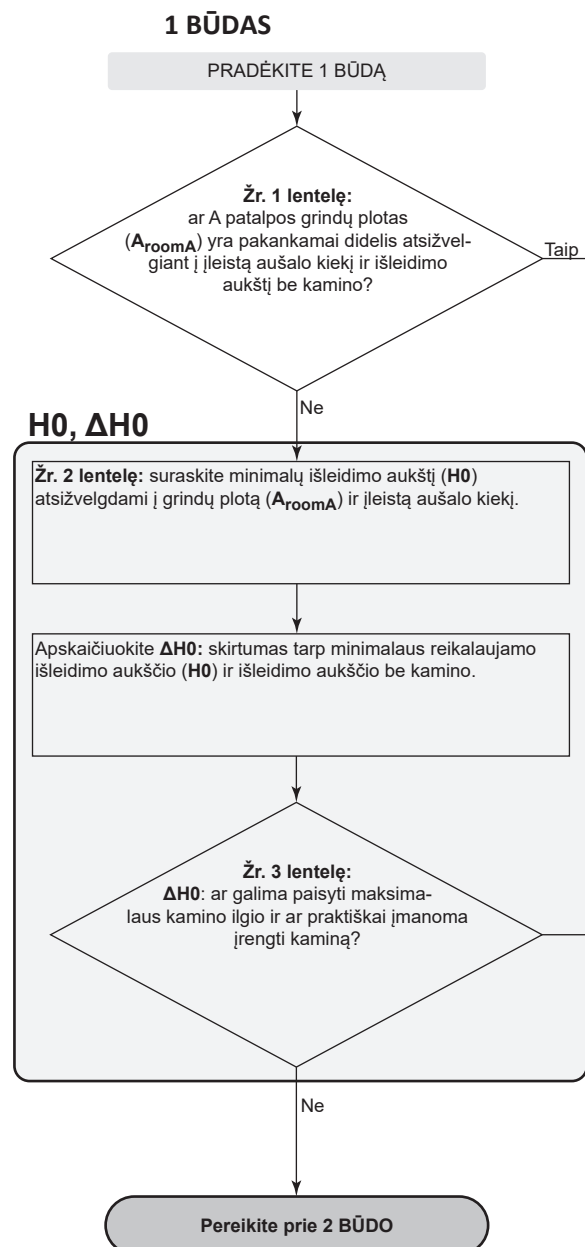
- Minimalūs grindų ploto reikalavimai priklauso nuo aušalo išleidimo aukščio nuotėkio atveju. Kuo didesnis išleidimo aukštis, tuo mažesni minimalaus grindų ploto reikalavimai.
- Numatytais išleidimo taškas (be kamino) yra įrenginio viršuje. Norėdami sumažinti minimalaus grindų ploto reikalavimus, galite padidinti išleidimo aukštį, sumontuodami kaminą. Jei kaminas išeina už pastato ribų, reikalavimai minimaliam grindų plotui nebetaikomi.
- Taip pat galite pasinaudoti gretimos patalpos (= B patalpos) grindų plotu, tarp dviejų patalpų įrengdami védinimo angas.
- Kai sistema įrengta techninėse patalpose (t. y. patalpose, kuriose NIEKADA nebūna žmonių), be 1, 2 ir 3 būdų galima naudoti ir **4 BŪDA**. Taikant šį būdą, mažiausio patalpos ploto reikalavimas negalioja, jei įrengiamos j lauką išeinančios 2 natūraliojo védinimo angos (viena – apačioje, kita – viršuje). Patalpa turi būti apsaugota nuo šalčio.

**ISPĖJIMAS**



**Kamino prijungimas.** Prijungdami kaminą, atsižvelkite į šiuos dalykus:

- Kamino įrenginio jungties taškas = 1" išorinis sriegis. Kaminui naudokite suderinamą atitikmenį.
- Jsitinkinkite, kad jungtis yra sandari.
- Kamino medžiaga nėra svarbi.



## 2 BŪDAS

### 2 BŪDAS: ventiliacijos angoms keliamos sąlygos

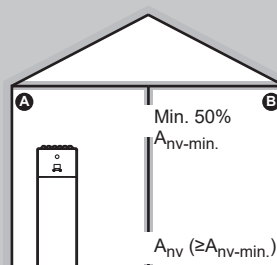
Jei norite išnaudoti gretimos patalpos grindų plotą, tarp patalpų turite numatyti 2 angas (vieną apačioje, vieną viršuje), kad būtų užtikrinta natūrali ventiliacija. Angos turi atitinkti toliau nurodytas sąlygas:

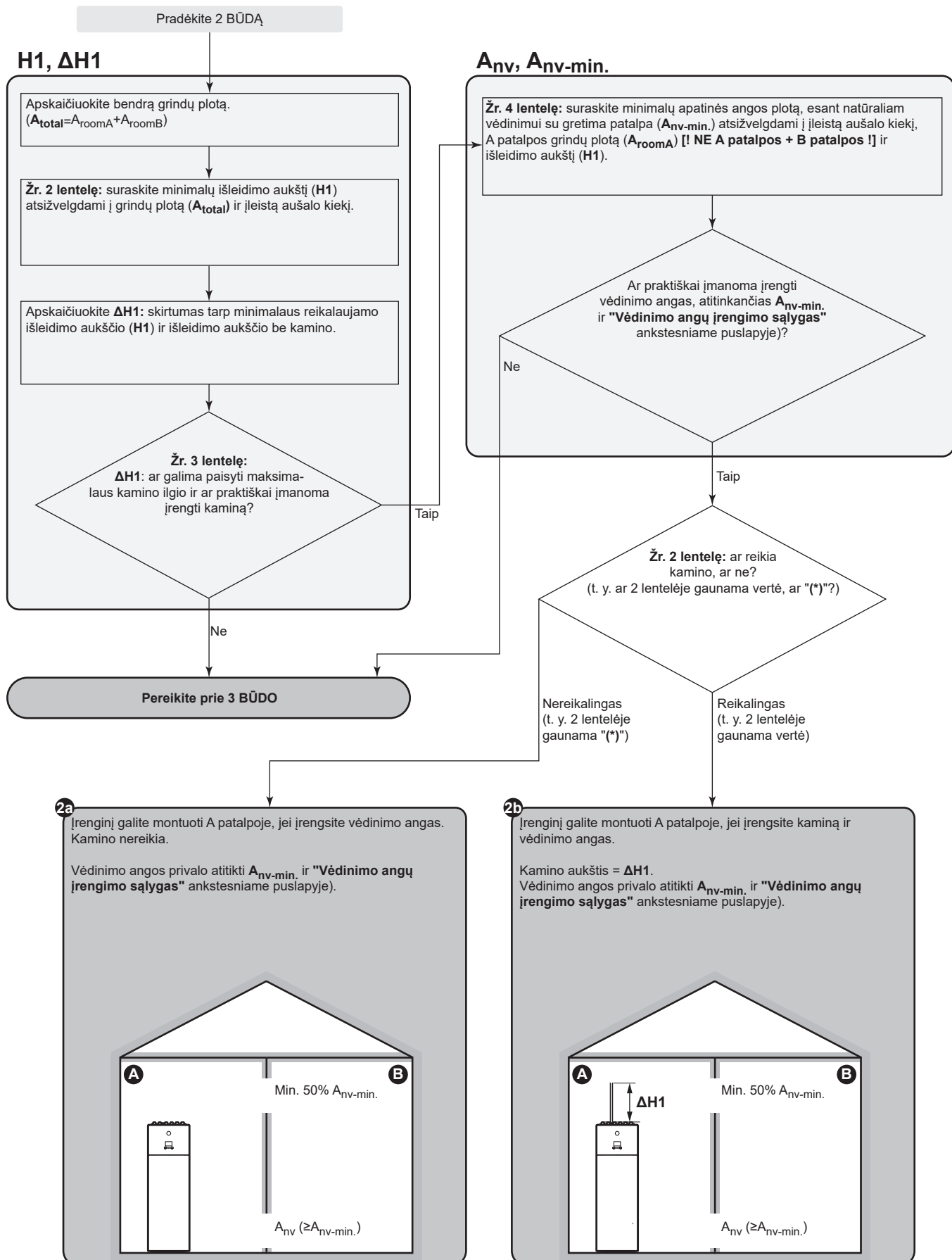
#### • Apatinė anga (A<sub>nv</sub>):

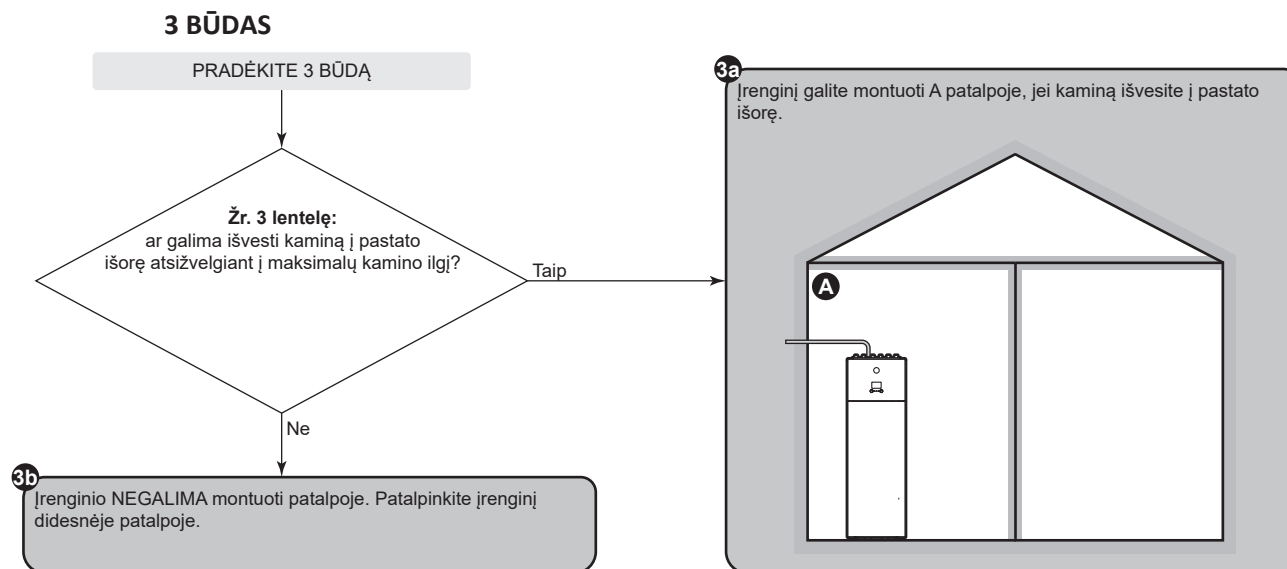
- Turi būti nuolat atvira ir jos turi būti neįmanoma uždaryti.
- Ji visa turi tilpti 0–300 mm aukščio, matuojamo nuo grindų, juosteje.
- Turi būti  $\geq A_{nv\text{-min.}}$  (mažiausias apatinės angos plotas).
- $\geq 50\%$  būtinojo angos ploto  $A_{nv\text{-min.}}$  turi būti  $\leq 200$  mm aukštyste nuo grindų.
- Angos apačia turi būti  $\leq 100$  mm aukštyste nuo grindų.
- Jei anga prasideda nuo grindų, angos aukštis turi būti  $\geq 20$  mm.

#### • Viršutinė anga:

- Turi būti nuolat atvira ir jos turi būti neįmanoma uždaryti.
- Turi būti  $\geq 50\% A_{nv\text{-min.}}$  (mažiausias apatinės angos plotas).
- Turi būti  $\geq 1,5$  m aukštyste nuo grindų.







### 1, 2 ir 3 BŪDŲ lentelės

#### 1 lentelė. Minimalus grindų plotas

Jei įleistas aušalo kiekis yra tarpinis, imkite eilutę, kurioje įrašyta didesnė vertė. **Pavyzdys:** Jei įleistas aušalo kiekis yra 3,5 kg, imkite eilutę, kurioje įrašyta 3,65 kg.

Kiekis (kg)	Minimalus grindų plotas (m <sup>2</sup> )	
	Išleidimo aukštis be kamino (m)	
	1,66 m (įrenginys=180 l)	1,86 m (įrenginys=230 l)
3,25 kg	11,73 m <sup>2</sup>	9,33 m <sup>2</sup>
3,45 kg	13,22 m <sup>2</sup>	10,52 m <sup>2</sup>
3,65 kg	14,80 m <sup>2</sup>	11,77 m <sup>2</sup>
3,85 kg	16,46 m <sup>2</sup>	13,10 m <sup>2</sup>
4,05 kg	18,22 m <sup>2</sup>	14,50 m <sup>2</sup>

#### 2 lentelė. Minimalus išleidimo aukštis

Atsižvelkite į šiuos dalykus:

- Jei grindų plotas tarpinis, imkite stulpelj, kuriame įrašyta mažesnė vertė. **Pavyzdys:** Jei grindų plotas 7,25 m<sup>2</sup>, naudokite 6,00 m<sup>2</sup> stulpelj.
- Jei įleistas aušalo kiekis yra tarpinis, imkite eilutę, kurioje įrašyta didesnė vertė. **Pavyzdys:** Jei įleistas aušalo kiekis yra 3,5 kg, imkite eilutę, kurioje įrašyta 3,65 kg.
- (\*): Įrenginio be kamino išleidimo aukštis (180 l įrenginiams: 1,66 m; 230 l įrenginiams: 1,86 m) jau yra didesnis už minimalų reikalaujamą išleidimo aukštį. => Gerai (kamino nereikia).

Kiekis (kg)	Minimalus išleidimo aukštis (m)						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
3,25 kg	3,53 m	2,35 m	2,01 m	1,80 m	(*)	(*)	(*)
3,45 kg	3,75 m	2,50 m	2,14 m	1,91 m	1,74 m	(*)	(*)
3,65 kg	3,96 m	2,64 m	2,26 m	2,02 m	1,84 m	1,71 m	(*)
3,85 kg	4,18 m	2,79 m	2,38 m	2,13 m	1,95 m	1,80 m	1,68 m
4,05 kg	4,40 m	2,93 m	2,51 m	2,24 m	2,05 m	1,89 m	1,77 m

### 3 lentelė. Maksimalus kamo ilgis

Montuojant kaminą, kamo ilgis turi būti mažesnis už maksimalų kamo ilgį.

- Naudokite stulpelius su tinkamu įleistu aušalo kiekiu. Jei įleistas aušalo kiekis yra tarpinis, imkite stulpelius, kuriuose įrašyta didesnė vertė. **Pavyzdys:** Jei įleistas aušalo kiekis yra 3,5 kg, imkite stulpelius, kuriuose įrašyta 4,05 kg.
- Jei skersmuo tarpinis, imkite stulpelį, kuriame įrašyta mažesnė vertė. **Pavyzdys:** Jei skersmuo 23 mm, naudokite 22 mm stulpelį.
- X: neleidžiama

Kaminas	Maksimalus kamo ilgis (m) – jei įleistas aušalo kiekis=3,25 kg (ir T=60°C)					Jei įleistas aušalo kiekis=4,05 kg (ir T=60°C)				
	Kamino vidinis skersmuo (mm)					Kamino vidinis skersmuo (mm)				
	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm
Tiesus vamzdis	24,41 m	42,18 m	67,50 m	102,40 m	149,26 m	13,28 m	24,78 m	41,27 m	64,11 m	94,87 m
1x 90° alkūnė	22,61 m	40,20 m	65,34 m	100,06 m	146,74 m	11,48 m	22,80 m	39,11 m	61,77 m	92,35 m
2x 90° alkūnės	20,81 m	38,22 m	63,18 m	97,72 m	144,22 m	9,68 m	20,82 m	36,95 m	59,43 m	89,83 m
3x 90° alkūnės	19,01 m	36,24 m	61,02 m	95,38 m	141,70 m	7,88 m	18,84 m	34,79 m	57,09 m	87,31 m

### 4 lentelė. Minimalus natūraliojo vėdinimo apatinės angos plotas

Atsižvelkite į šiuos dalykus:

- Naudokite teisingą lentelę. Jei įleistas aušalo kiekis yra tarpinis, imkite lentelę, kurioje įrašyta didesnė vertė. **Pavyzdys:** Jei įleistas aušalo kiekis yra 3,5 kg, imkite lentelę, kurioje įrašyta 3,65 kg.
- Jei grindų plotas tarpinis, imkite stulpelį, kuriame įrašyta mažesnė vertė. **Pavyzdys:** Jei grindų plotas 7,25 m<sup>2</sup>, naudokite 6,00 m<sup>2</sup> stulpelį.
- Jei išleidimo aukštis tarpinis, imkite eilutę, kuriame įrašyta mažesnė vertė. **Pavyzdys:** Jei išleidimo aukštis 1,90 m, imkite 1,86 m eilutę.
- A<sub>nv</sub>: apatinės natūraliojo vėdinimo angos plotas.
- A<sub>nv-min</sub>: minimalus apatinės natūraliojo vėdinimo angos plotas.
- (\*): Jau gerai (vėdinimo angų nereikia).

Išleidimo aukštis (m)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – jei įleistas aušalo kiekis = 3,25 kg						
	A patalpos grindų plotas (m <sup>2</sup> ) [! NE A patalpos + B patalpos !]						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
1,66 m	4,186 dm <sup>2</sup>	2,327 dm <sup>2</sup>	1,474 dm <sup>2</sup>	0,689 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
1,86 m	3,531 dm <sup>2</sup>	1,563 dm <sup>2</sup>	0,600 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,06 m	2,953 dm <sup>2</sup>	0,882 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,26 m	2,436 dm <sup>2</sup>	0,266 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,46 m	1,967 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,66 m	1,537 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,86 m	1,141 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,06 m	0,773 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

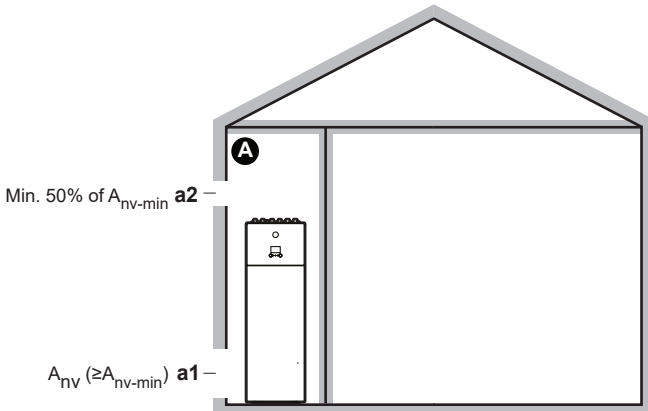
Išleidimo aukštis (m)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – jei įleistas aušalo kiekis = 3,65 kg						
	A patalpos grindų plotas (m <sup>2</sup> ) [! NE A patalpos + B patalpos !]						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
1,66 m	5,159 dm <sup>2</sup>	3,300 dm <sup>2</sup>	2,513 dm <sup>2</sup>	1,788 dm <sup>2</sup>	1,048 dm <sup>2</sup>	0,303 dm <sup>2</sup>	(*)
1,86 m	4,450 dm <sup>2</sup>	2,482 dm <sup>2</sup>	1,581 dm <sup>2</sup>	0,751 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,06 m	3,827 dm <sup>2</sup>	1,756 dm <sup>2</sup>	0,749 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,26 m	3,269 dm <sup>2</sup>	1,100 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,46 m	2,766 dm <sup>2</sup>	0,502 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,66 m	2,306 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,86 m	1,882 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,06 m	1,490 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

Išleidimo aukštis (m)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – jei įleistas aušalo kiekis = 4,05 kg						
	A patalpos grindų plotas (m <sup>2</sup> ) [! NE A patalpos + B patalpos !]						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
1,66 m	6,132 dm <sup>2</sup>	4,272 dm <sup>2</sup>	3,551 dm <sup>2</sup>	2,886 dm <sup>2</sup>	2,198 dm <sup>2</sup>	1,498 dm <sup>2</sup>	0,792 dm <sup>2</sup>
1,86 m	5,369 dm <sup>2</sup>	3,401 dm <sup>2</sup>	2,562 dm <sup>2</sup>	1,789 dm <sup>2</sup>	1,002 dm <sup>2</sup>	0,209 dm <sup>2</sup>	(*)
2,06 m	4,700 dm <sup>2</sup>	2,629 dm <sup>2</sup>	1,681 dm <sup>2</sup>	0,809 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)

Išleidimo aukštis (m)	A <sub>nv-min.</sub> (dm <sup>2</sup> ) – jei jieistas aušalo kiekis=4,05 kg						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
2,26 m	4,103 dm <sup>2</sup>	1,934 dm <sup>2</sup>	0,886 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,46 m	3,565 dm <sup>2</sup>	1,302 dm <sup>2</sup>	0,160 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,66 m	3,074 dm <sup>2</sup>	0,721 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,86 m	2,624 dm <sup>2</sup>	0,183 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,06 m	2,206 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

## 4 BŪDAS

4 BŪDA taikyti leidžiama tik montuojant techninėse patalpose (t.y. patalpoje, kurioje NIEKADA nebūna žmonių). Taikant šį būdą, mažiausio patalpos ploto reikalavimas negalioja, jei įrengiamos į lauką išeinančios 2 natūraliojo védinimo angos (viena – apačioje, kita – viršuje). Patalpa turi būti apsaugota nuo šalčio.



<b>A</b>	Negyvenamoji patalpoje, kurioje montuojamas vidaus įrenginys. Turi būti apsaugota nuo šalčio.
<b>a1</b>	<p><math>A_{nv}</math>: <b>apatinė anga</b>, išeinanti į lauką, skirta negyvenamajai patalpai natūraliai védinti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Turi būti nuolat atvira ir turi būti neįmanoma uždaryti.</li> <li>Turi būti aukščiau žemės paviršiaus.</li> <li>Ji visa turi tilpti 0–300 mm aukščio, matuojamo nuo negyvenamosios patalpos grindų, juosteje.</li> <li>Turi būti <math>\geq A_{nv-min}</math>. (mažiausias apatinės angos plotas, nurodytas toliau pateikiame lentelėje).</li> <li><math>\geq 50\%</math> būtinojo angos ploto <math>A_{nv-min}</math> turi būti <math>\leq 200</math> mm aukštyje nuo negyvenamosios patalpos grindų.</li> <li>Angos apačia turi būti <math>\leq 100</math> mm aukštyje nuo negyvenamosios patalpos grindų.</li> <li>Jei anga prasideda nuo grindų, angos aukštis turi būti <math>\geq 20</math> mm.</li> </ul>
<b>a2</b>	<p><b>Viršutinė anga</b>, išeinanti į lauką, skirta A patalpai natūraliai védinti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Turi būti nuolat atvira ir turi būti neįmanoma uždaryti.</li> <li>Turi būti <math>\geq 50\% A_{nv-min}</math>. (mažiausias apatinės angos plotas, nurodytas toliau pateikiame lentelėje).</li> <li>Turi būti <math>\geq 1,5</math> m aukštyje nuo negyvenamosios patalpos grindų.</li> </ul>

### $A_{nv-min}$ (mažiausias apatinės natūraliojo védinimo angos plotas)

Mažiausias negyvenamosios patalpos apatinės į lauką išeinančios natūraliojo védinimo angos plotas priklauso nuo to, kiek iš viso aušalo yra sistemoje. Jei įleistas aušalo kiekis yra tarpinis, imkite eilutę, kurioje jrašyta didesnė vertė. **Pavyzdys:** Jei įleistas aušalo kiekis yra 3,5 kg, imkite eilutę, kurioje jrašyta 3,55 kg.

Bendras įleistas aušalo kiekis (kg)	$A_{nv-min}$ (dm <sup>2</sup> )
3,25 kg	9,1 dm <sup>2</sup>
3,35 kg	9,2 dm <sup>2</sup>
3,45 kg	9,4 dm <sup>2</sup>

Bendras įleistas aušalo kiekis (kg)	$A_{nv-min.} (\text{dm}^2)$
3,55 kg	9,5 dm <sup>2</sup>
3,65 kg	9,7 dm <sup>2</sup>
3,75 kg	9,8 dm <sup>2</sup>
3,85 kg	9,9 dm <sup>2</sup>
3,95 kg	10,0 dm <sup>2</sup>
4,05 kg	10,2 dm <sup>2</sup>

## 7.2 Įrenginių atidarymas ir uždarymas

### 7.2.1 Apie įrenginių atidarymą

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

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



#### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

Kai nuimtas techninės priežiūros dangtis, NEPALIKITE įrenginio be priežiūros.

### 7.2.2 Lauko įrenginio atidarymas

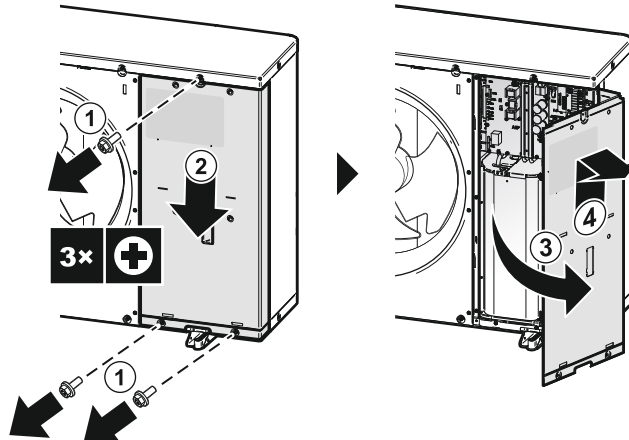


#### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



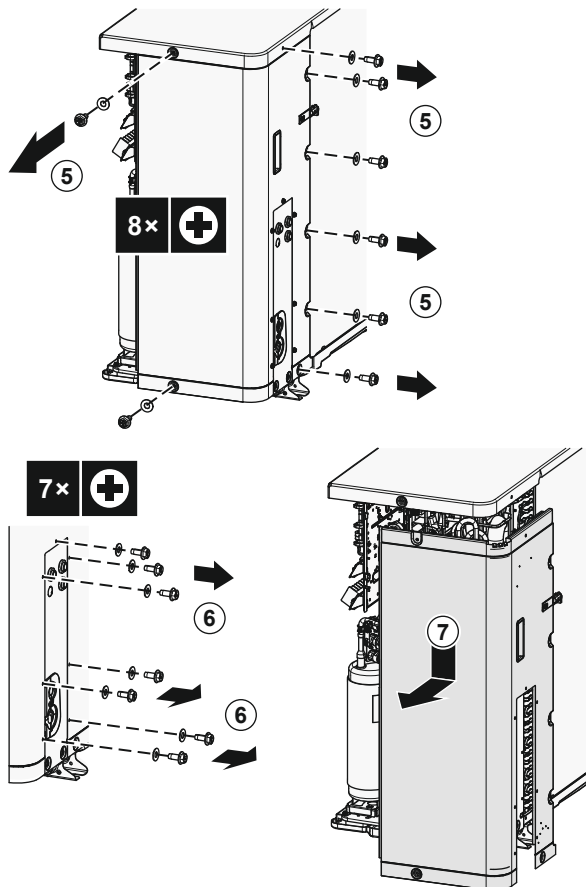
#### PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI

- 1 Atidarykite techninės priežiūros dangtelį.



- 2 Jei reikia, atidarykite šoninį dangtį. Tai būtina, pavyzdžiu, tokiais atvejais:

- Prijungiant aušalo vamzdelius.
- Tikrinant aušalo vamzdelius.
- Užpildant aušalu.
- Surenkant aušalą.



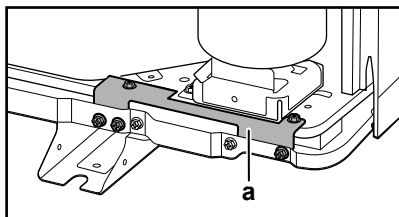
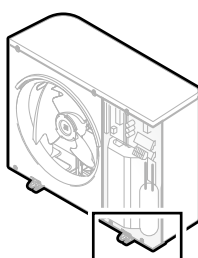
### 7.2.3 Kaip nuimti transportavimo stovą



#### PRANEŠIMAS

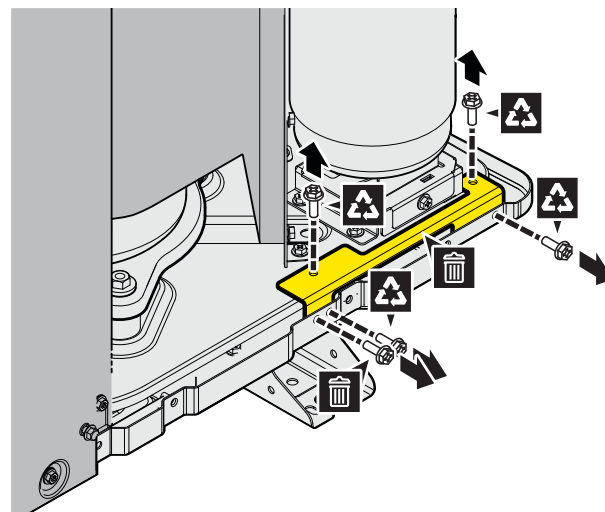
Naudojant įrenginį nenuėmus transportavimo stovo, gali atsirasti neįprasta vibracija arba triukšmas.

Transportavimo stovas apsaugo įrenginį gabentu metu. Montuojant jį būtina nuimti.



a Transportavimo stovas

- 1 Atidarykite techninės priežiūros dangtelj. Žr. "7.2.2 Lauko įrenginio atidarymas" [▶ 79].
- 2 Išsukite varžtus (5x) iš transportavimo stovo. Nuimkite transportavimo stovą ir išmeskite jį. Pasilikite 4 varžtus kompresoriaus dangčiui pritvirtinti (žr. "7.2.4 Kompresoriaus dangčio uždėjimas" [▶ 81]).

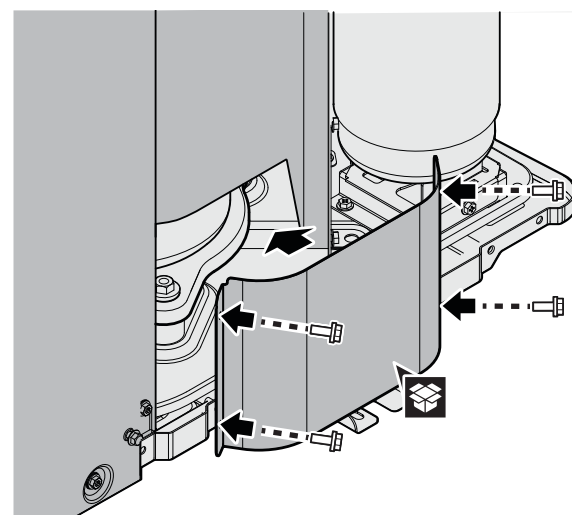


#### 7.2.4 Kompresoriaus dangčio uždėjimas

Reikalingas priedas (tiekiamas su įrenginiu):

	Kompresoriaus dangtis
--	-----------------------

- 1 Uždėkite kompresoriaus dangtį. Pritvirtinkite transportavimo stovo varžtais (4x) (žr. "7.2.3 Kaip nuimti transportavimo stovą" [► 80]).



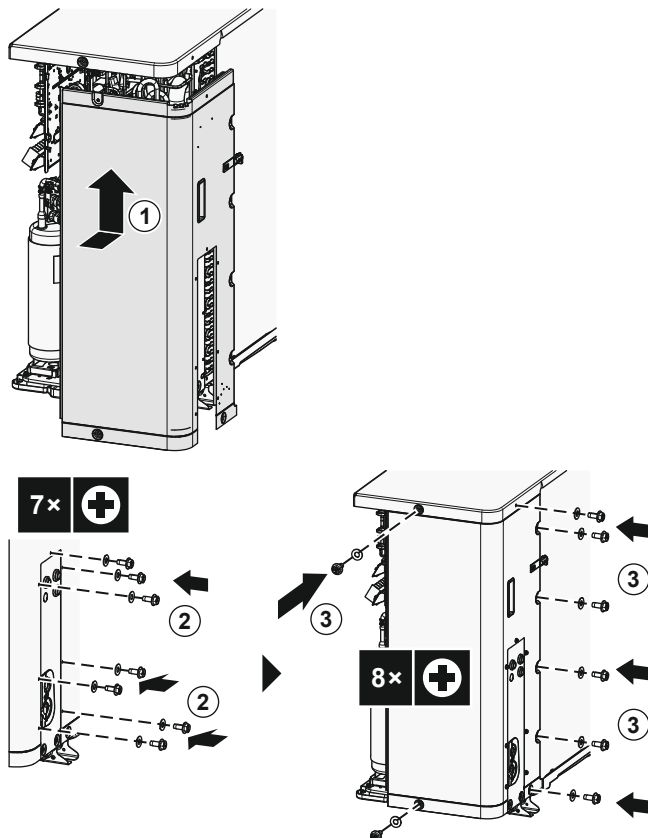
#### 7.2.5 Lauko įrenginio uždarymas



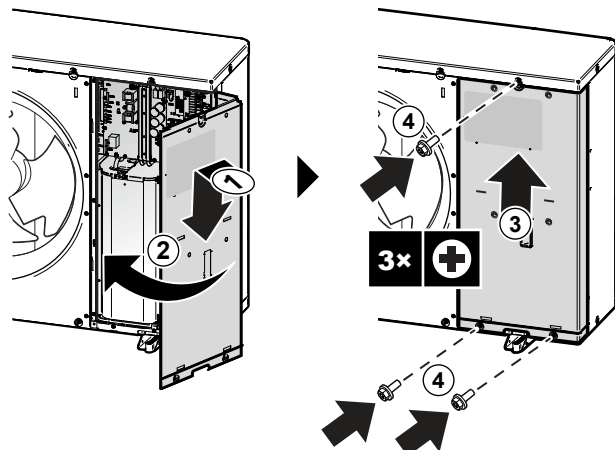
##### PRANEŠIMAS

Uždarydami lauko įrenginio dangtį, pasirūpinkite, kad užveržimo momentas NEVIRŠYTŲ 4,1 N•m.

- 1 Jei reikia, uždarykite šoninį dangtį.

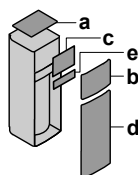


**2** Uždarykite techninės priežiūros dangtelį.



#### 7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas

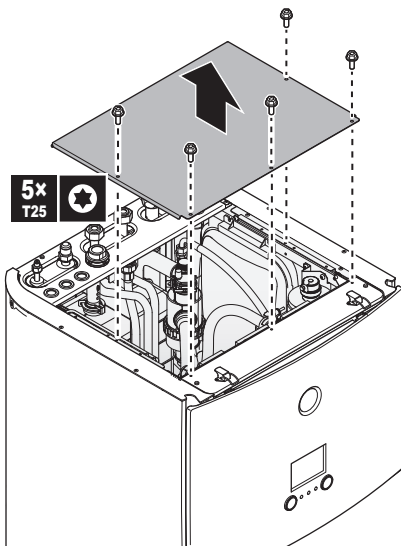
##### Apžvalga



- a** Viršutinis skydas
- b** Vartotojo sąsajos skydas
- c** Jungiklių dėžutės dangtelis
- d** Priekiniis skydas
- e** Aukštosios įtampos jungiklių dėžutės dangtelis

### Atidarytas

- 1** Nuimkite viršutinj skydą.

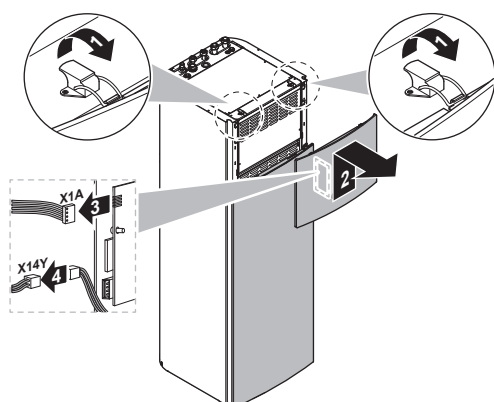


- 2** Nuimkite vartotojo sasajos skydą. Atlaisvinkite viršuje esančius fiksatorius ir pastumkite viršutinj skydą aukštyn.

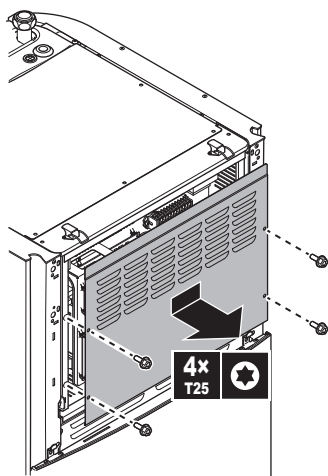


### PRANEŠIMAS

Jei nuimate vartotojo sasajos skydą, taip pat atjunkite laidus nuo galinės vartotojo sasajos skydo dalies, kad nepažeistumėte.

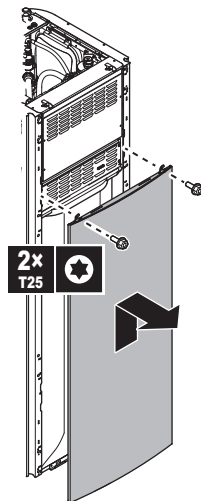


- 3** Nuimkite jungiklių dėžutės dangtelį.

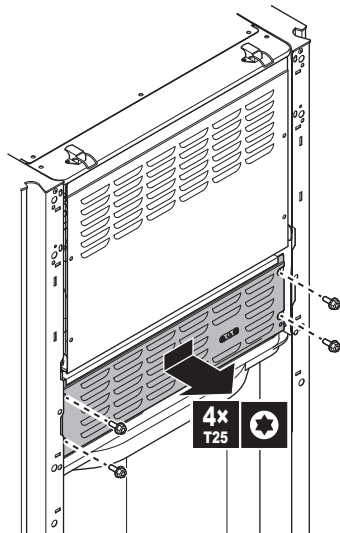


- 4** Jeigu būtina, nuimkite priekinę plokštę. Tai būtina, pavyzdžiui, tokiais atvejais:

- "7.2.7 Kaip nuleisti jungiklių dėžutę" [▶ 84]
- "7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako" [▶ 94]
- Kai reikia prieiti prie aukštos jtampos jungiklių dėžutės.



- 5 Jei reikia prieiti prie aukštosios jtampos komponentų, nuimkite aukštosios jtampos jungiklių dėžutės dangtelį.

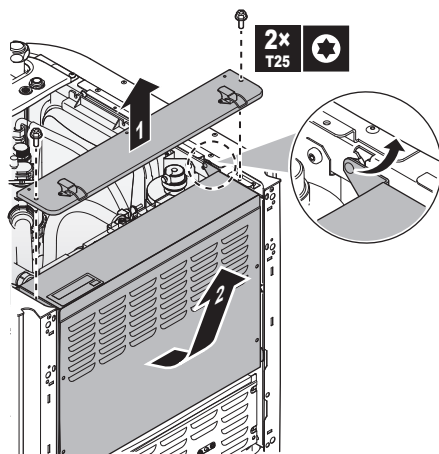


### 7.2.7 Kaip nuleisti jungiklių dėžutę

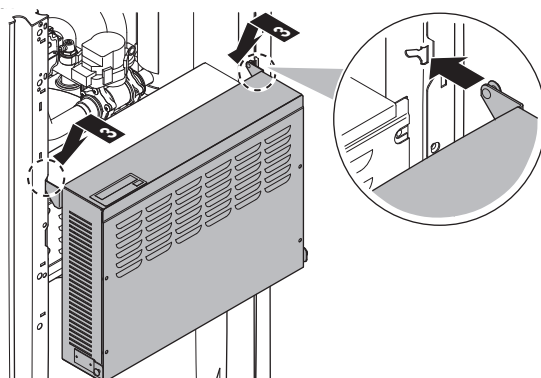
Montuojant reikės patekti į vidaus jrenginio vidų. Kad būtų lengviau prieiti iš priekio, pakabinkite jungiklių dėžutę jrenginio išorėje, virš aukštosios jtampos jungiklių dėžutės dangtelio.

**Prielaida:** Vartotojo sasajos skydas ir priekinis skydas nuimti.

- 1 Nuimkite tvirtinimo plokštę nuo jrenginio viršaus.
- 2 Pakreipkite jungiklių dėžutę į priekį ir iškelkite iš laikiklių.



- 3** Pakabinkite jungiklių dėžutę priešais aukštosios jtampos jungiklių dėžutės dangtelį. Pasinaudokite 2 laikikliais, esančiais ant įrenginio žemiau.



### 7.2.8 Patalpose naudojamo įrenginio uždarymas

- 1** Uždenkite jungiklių dėžutės dangtelį.
- 2** Įdėkite jungiklių dėžutę atgal į vietą.
- 3** Vėl pritvirtinkite viršutinį skydą.
- 4** Vėl pritvirtinkite šoninius skydus.
- 5** Vėl pritvirtinkite priekinį skydą.
- 6** Vėl prijunkite kabelius prie vartotojo sasajos skydo.
- 7** Vėl uždékite vartotojo sasajos skydą.



#### PRANEŠIMAS

Uždarydami vidaus įrenginį, pasirūpinkite, kad priveržimo sukimo momentas NEVIRŠYTŲ 4,1 N•m.

## 7.3 Lauko įrenginio montavimas.

### 7.3.1 Apie lauke naudojamo įrenginio montavimą

#### Kada

Lauke ir patalpose naudojamus įrenginius reikia sumontuoti prieš prijungiant aušalo ir vandens vamzdžius.

**Jprastinė darbo eiga**

Lauko jrenginio montavimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

- 1 Montavimo konstrukcijos paruošimas.
- 2 Lauko jrenginio montavimas.
- 3 Nutekėjimo paruošimas.
- 4 Išleidimo grotelių montavimas.
- 5 Jrenginio apsaugojimas nuo sniego ir vėjo, sumontuojant sniego dangtį ir skydus. Žr. "[7.1 Montavimo vietas paruošimas.](#)" [▶ 65].

## 7.3.2 Atsargumo priemonės montuojant lauke naudojamą jrenginį

**INFORMACIJA**

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais šiuose skyriuose:

- "["2 Bendrosios atsargumo priemonės"](#) [▶ 10]
- "["7.1 Montavimo vietas paruošimas."](#) [▶ 65]

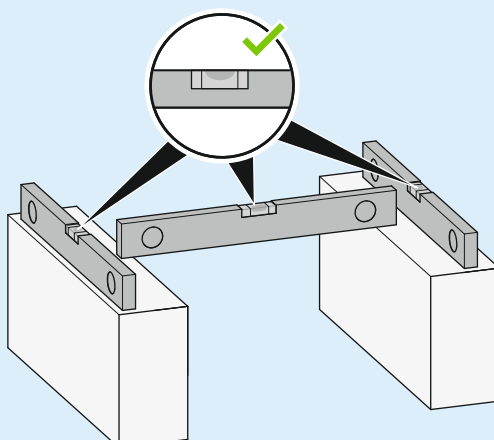
## 7.3.3 Montavimo struktūros paruošimas

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

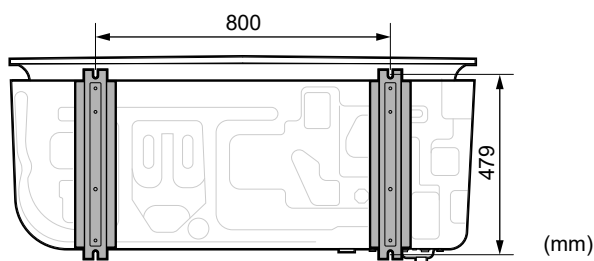
Saugiai pritvirtinkite jrenginį pagrindo varžtais, kaip nurodyta pagrindo brėžinyje.

**PRANEŠIMAS**

**Horizontalumas.** Pasirūpinkite, kad jrenginys būtų sumontuotas lygiai visomis kryptimis. Rekomenduojama:

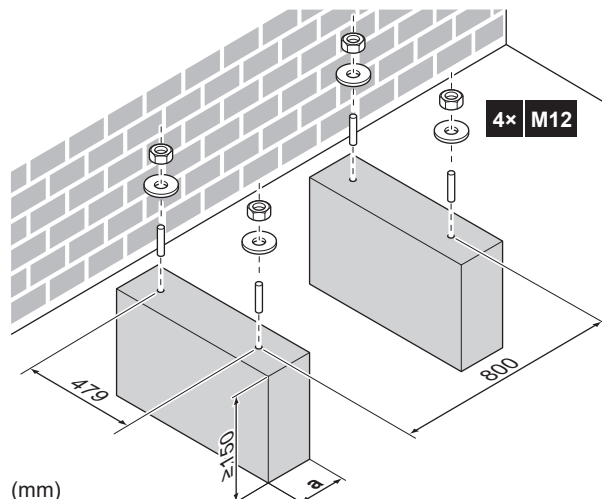


Naudokite 4 rinkinius M12 ankerinių varžtų, veržlių ir poveržlių. Palikite po jrenginiu mažiausiai 150 mm tarpą. Be to, jrenginys turi būti bent 100 mm virš didžiausio numatomo sniego lygio.

**Ankerių taškai**

## Pagrindas

Kai įrenginį montuojate ant pagrindo, pasirūpinkite, kad išleidimo groteles būtų galima sumontuoti saugioje padėtyje. Žr. "7.3.7 Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje" [▶ 91].



**a** Neuždenkite išleidimo angos įrenginio dugno plokštėje.

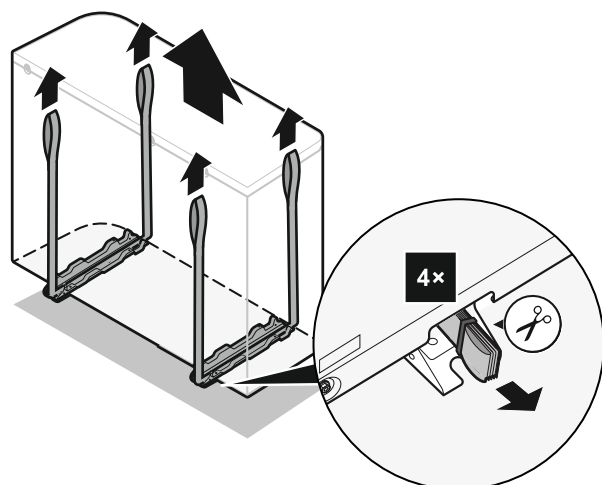
### 7.3.4 Lauko įrenginio montavimas



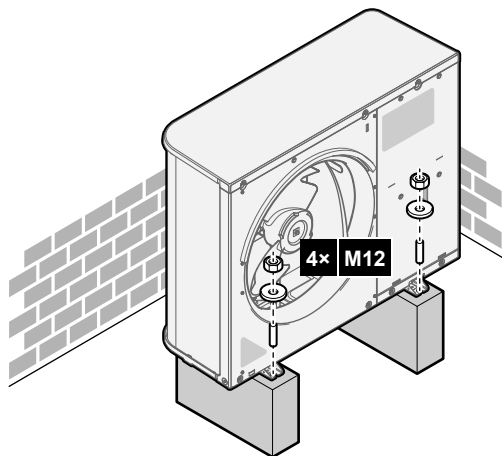
#### ATSARGIAI

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

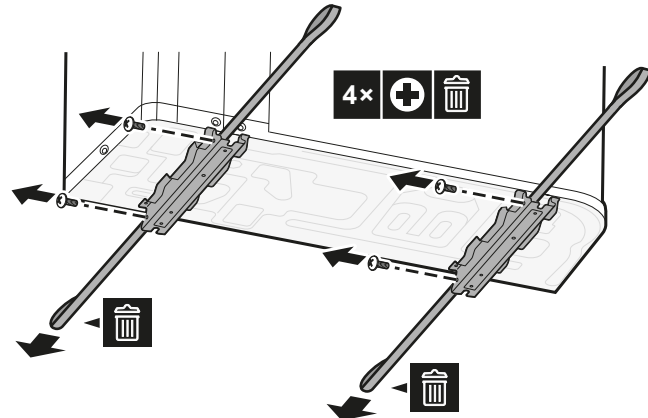
**1** Įrenginį neškite laikydami už diržų ir pastatykite ant montavimo konstrukcijos.



**2** Pritvirtinkite įrenginį prie montavimo konstrukcijos.



- 3** Nuimkite diržus (ir išsukite varžtus) ir išmeskite juos.



#### 7.3.5 Drenažo užtikrinimas

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





### PRANEŠIMAS

Jei įrenginys sumontuotas šaltame klimate, imkitės tinkamų priemonių, kad užšalęs kondensatas neigiamai nepaveiktu įrenginio ar jo aplinkos. Rekomenduojame imtis šių priemonių:

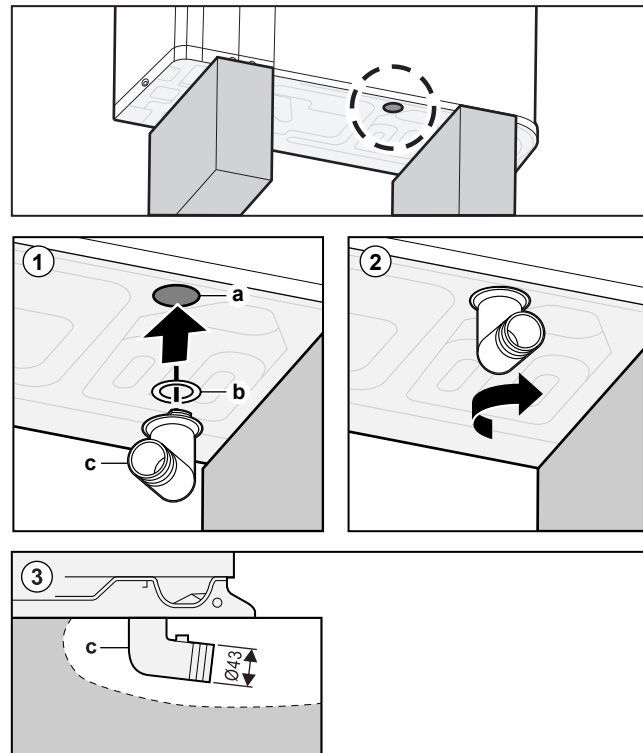
- Jei reikalinga išleidimo žarna: užkirskite kelią kondensato užšalimui išleidimo žarnoje naudodami atskirai įsigyjamą išleidimo žarnos šildytuvą su termostatu (išorinis maitinimas). Izoliuokite išleidimo žarną.
  - Jei išleidimo žarna nereikalinga: pasirūpinkite, kad kondensatas, kuris išteka iš įrenginio ir užšąla, nepažeistų įrenginio aplinkinių paviršių ir nesudarytų slidžių ledo plotų.
- ⇒ Abiem atvejais turi būti įtaisytas išleidimo kaištis.



### PRANEŠIMAS

Palikite po įrenginiu mažiausiai 150 mm tarpą. Be to, įrenginys turi būti bent 100 mm virš numatomo sniego lygio.

Išleidimui naudokite išleidimo kaištį (su žiediniu tarpikliu).



- a** Išleidimo anga  
**b** Žiedinis tarpiklis (tiekiamas kaip priedas)  
**c** Išleidimo kaištis (tiekiamas kaip priedas)



### PRANEŠIMAS

**Žiedinis tarpiklis.** Kad neatsirastų nuotėkio, įsitikinkite, kad žiedinis tarpiklis sumontuotas teisingai.

#### 7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo groteles

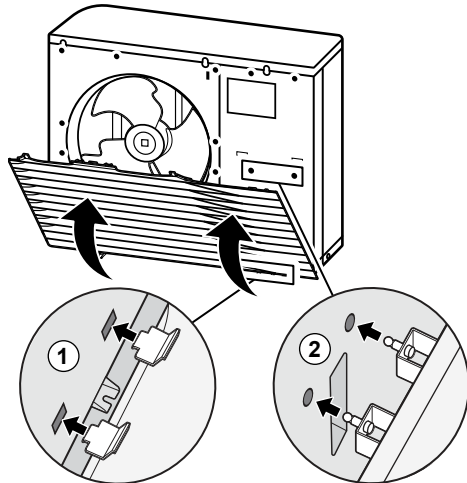


### INFORMACIJA

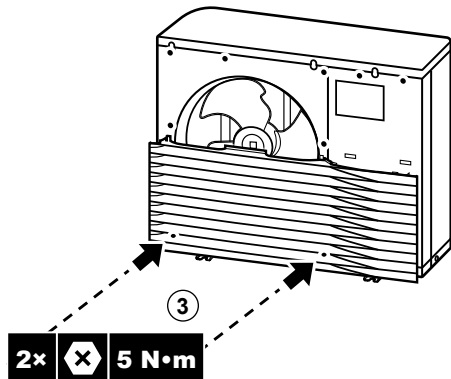
**Elektros laidų schema.** Prieš montuodami išleidimo groteles, prijunkite elektros laidus.

**Sumontuokite apatinę išleidimo grotelių dalį**

- 1** Įstatykite kablius.
- 2** Įkiškite kaiščius pusapvalėmis galvutėmis.

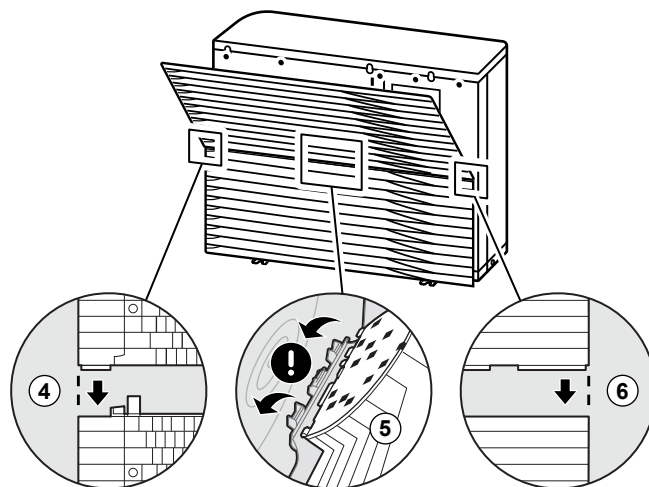


- 3** Prisukite 2 apatinius varžtus.

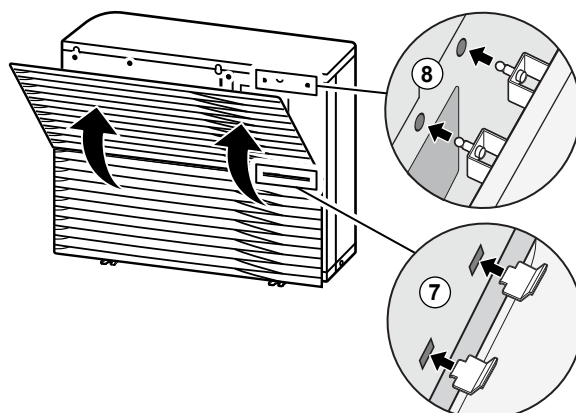
**Sumontuokite viršutinę išleidimo grotelių dalį****PRANEŠIMAS**

**Vibracijos.** Viršutinė išleidimo grotelių dalis prie apatinės dalies turi glaustis tolygiai, kad neatsirastų vibracija.

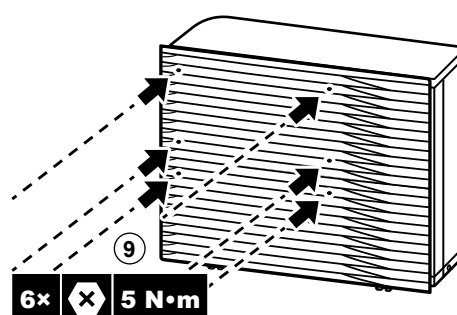
- 4** Sulygiuokite ir įkiškite kairę pusę.
- 5** Sulygiuokite ir įkiškite vidurinę dalį.
- 6** Sulygiuokite ir įkiškite dešinę pusę.



- 7 Įstatykite kablius.
- 8 Ikiškite kaičius pusapvalėmis galvutėmis.



- 9 Prisukite 6 likusius varžtus.



### 7.3.7 Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje

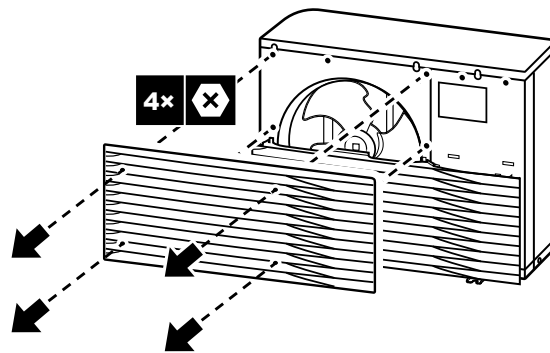


#### !ISPĖJIMAS

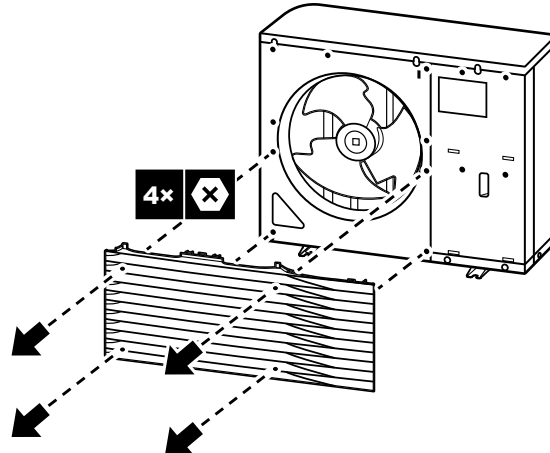
**Besisukančios ventiliatoriai.** Prieš įJUNGIANČIAIS lauko įrenginjais arba pradedant jo techninę priežiūrą, išleidimo groteles turi dengti ventiliatorių ir užtikrinti apsaugą nuo besisukančio ventiliatoriaus. Žr.:

- "7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo groteles" [▶ 89]
- "7.3.7 Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje" [▶ 91]

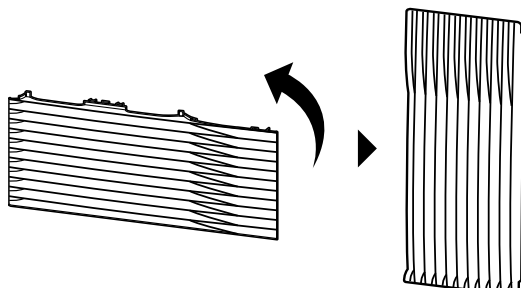
- 1 Nuimkite viršutinę išleidimo grotelių dalį.



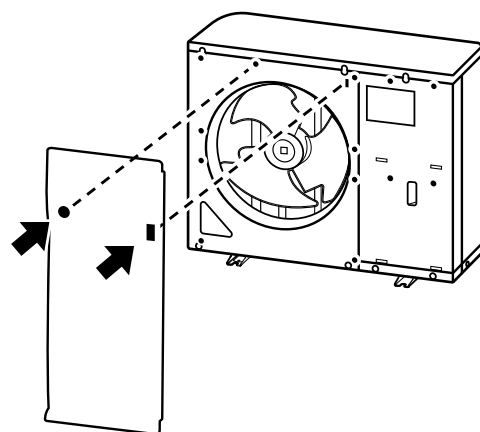
**2** Nuimkite apatinę išleidimo grotelių dalį.



**3** Pasukite apatinę išleidimo grotelių dalį.

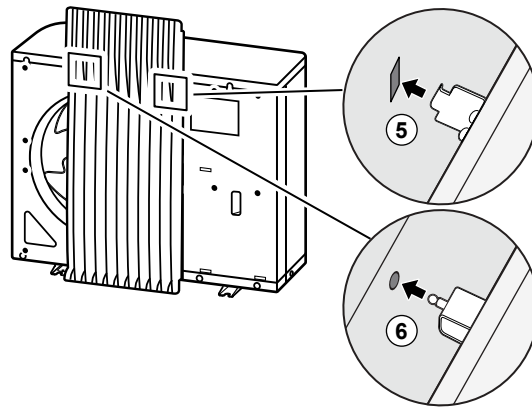


**4** Sulygiuokite grotelių kaištį pusapvale galvute ir kablį su jų atitinkamomis įrenginio dalimis.



**5** Įstatykite kabli.

**6** Įkiškite kaištį pusapvale galvute.



## 7.4 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas

### 7.4.1 Apie patalpose naudojamo įrenginio montavimą

#### Kada

Lauke ir patalpose naudojamus įrenginius reikia sumontuoti prieš prijungiant aušalo ir vandens valzdžius.

#### Iprastinė darbo eiga

Patalpose naudojamo įrenginio montavimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

- 1 Vidaus įrenginio montavimas.
- 2 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako.

### 7.4.2 Atsargumo priemonės montuojant patalpose naudojamą įrenginį



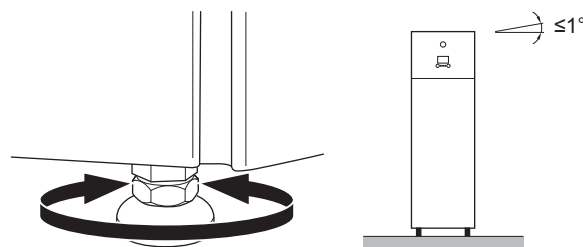
#### INFORMACIJA

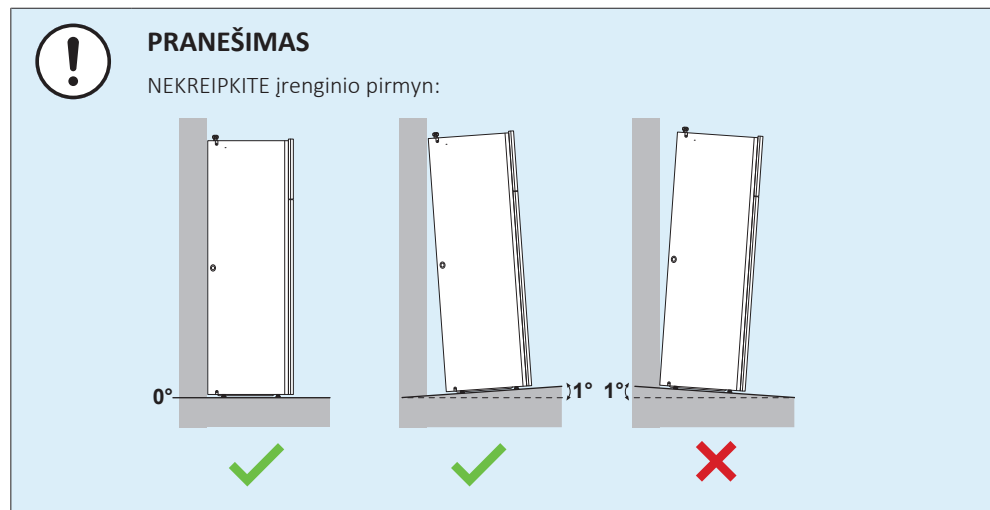
Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais šiuose skyriuose:

- "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 10]
- "7.1 Montavimo vietas paruošimas." [▶ 65]

### 7.4.3 Patalpose naudojamo įrenginio montavimas

- 1 Nukelkite vidaus įrenginį nuo padėklo ir padėkite ant grindų. Taip pat žr. "4.2.3 Vidaus įrenginio kėlimas ir nešimas" [▶ 27].
- 2 Prijunkite išleidimo žarną prie nuotako. Žr. "7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako" [▶ 94].
- 3 Įstumkite vidaus įrenginį į vietą.
- 4 Reguliuodami lygiavimo kojelių aukštį, kompensuokite grindų nelygumus. Maksimalus leidžiamas nuokrypis yra 1°.





#### 7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako

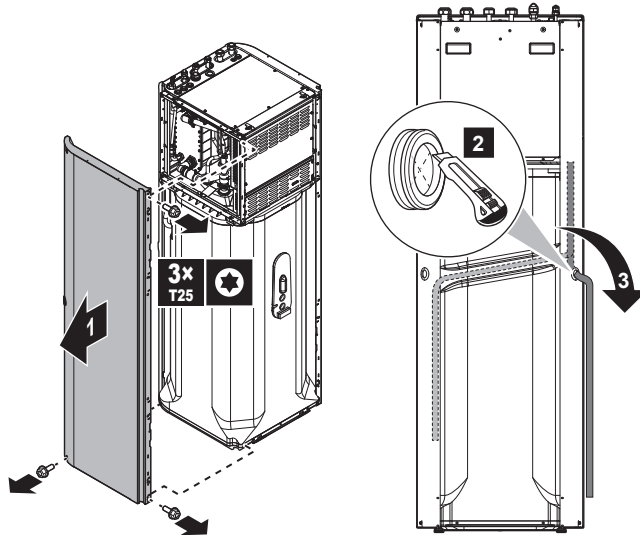
Iš slėgio mažinimo vožtuvu tekantis vanduo surenkamas išleidimo padėkle. Išleidimo padėklas prijungtas prie išleidimo žarnos jrenginio viduje. Išleidimo žarną prijunkite prie atitinkamo nuotako, laikydamiesi taikytinų teisės aktų. Išleidimo žarną galima pravesti per kairįjį arba dešinįjį šoninį skydą.

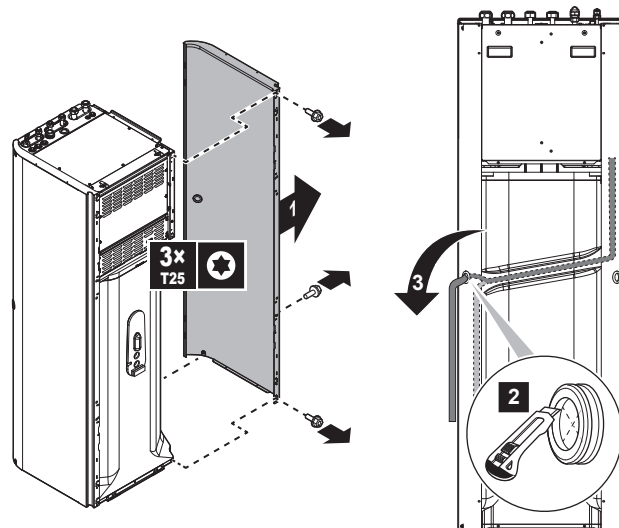
**Prielaida:** Vartotojo sąsajos skydas ir priekinis skydas nuimti.

- 1 Nuimkite vieną iš šoninių skydų.
- 2 Išpjaukite guminę jvorię.
- 3 Ištraukite išleidimo žarną per angą.
- 4 Vėl uždékite šoninį skydą. Įsitikinkite, kad vanduo gali tekėti išleidimo vamzdeliu.

Vandeniu rinkti rekomenduojama naudoti piltuvėlį.

#### 1 parinktis: per kairįjį šoninį skydą



**2 parinktis: per dešinijį šoninj skydą**

# 8 Vamzdžių montavimas

Šiame skyriuje

8.1	Aušalo vamzdelių paruošimas .....	96
8.1.1	Reikalavimai aušalo vamzdeliams .....	96
8.1.2	Aušalo vamzdelių izoliacija .....	97
8.2	Aušalo vamzdžių prijungimas .....	97
8.2.1	Apie aušalo vamzdelių prijungimą .....	97
8.2.2	Atsargumo priemonės prijungiant aušalo vamzdelius .....	98
8.2.3	Gairės prijungiant aušalo vamzdelius .....	99
8.2.4	Vamzdelių lankstymo gairės .....	99
8.2.5	Vamzdelio galio platinimas .....	100
8.2.6	Kaip priliuti vamzdžio galą .....	100
8.2.7	Stabdymo vožtuvo ir techninės priežiūros angos naudojimas .....	101
8.2.8	Aušalo vamzdžių prijungimas prie lauke naudojamo įrenginio .....	102
8.2.9	Aušalo vamzdžių prijungimas prie patalpose naudojamo įrenginio .....	104
8.3	Aušalo vamzdžių tikrinimas .....	104
8.3.1	Apie aušalo vamzdelių tikrinimą .....	104
8.3.2	Atsargumo priemonės tikrinant aušalo vamzdelius .....	105
8.3.3	Aušalo vamzdelių tikrinimas: sąranka .....	105
8.3.4	Nuotėkio tikrinimas .....	106
8.3.5	Kaip atliki vakuuminio džiovinimo procedūrą .....	106
8.4	Aušalo įleidimas .....	107
8.4.1	Kaip pilti šaltnešį .....	107
8.4.2	Atsargumo priemonės užpildant aušalu .....	109
8.4.3	Papildomas aušalo įleidimas .....	109
8.4.4	Užpildymas aušalu iš naujo .....	110
8.4.5	Fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių duju etiketės tvirtinimas .....	111
8.5	Vandens vamzdžių paruošimas .....	111
8.5.1	Reikalavimai vandens kontūru .....	111
8.5.2	Formulė, pagal kurią apskaičiuojamas išsiplėtimo indo pradinis slėgis .....	114
8.5.3	Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas .....	114
8.5.4	Išsiplėtimo indo pradinio slėgio keitimas .....	116
8.5.5	Kaip patikrinti vandens tūrį: Pavyzdžiai .....	117
8.6	Vandens vamzdžių prijungimas .....	117
8.6.1	Apie vandens vamzdžių prijungimą .....	117
8.6.2	Atsargumo priemonės prijungiant vandens vamzdžius .....	118
8.6.3	Vandens vamzdžių prijungimas .....	118
8.6.4	Recirkuliacijos vamzdžių prijungimas .....	120
8.6.5	Vandens sistemos pripildymas .....	120
8.6.6	Buitinio kaarto vandens katilo pildymas .....	121
8.6.7	Vandens vamzdžių izoliavimas .....	121

## 8.1 Aušalo vamzdelių paruošimas

### 8.1.1 Reikalavimai aušalo vamzdeliams



#### INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 10].

- Apie papildomus reikalavimus taip pat žr. "7.1.4 Specialieji reikalavimai R32 įrenginiams" [▶ 69].
- **Vamzdžių ilgis:** žr. "7.1.3 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai" [▶ 68].
  - **Vamzdžio medžiaga:** fosforo rūgštimi deoksiduotas besiūlis varis
  - **Vamzdžių jungtys:** leidžiamos tik kūginės ir lituotinės jungtys. Vidaus ir lauko įrenginiai turi kūgines jungtis. Abu galus prijunkite nelituodam. Jei reikėtų lituoti, vadovaukite Montuotojo informaciniame vadove pateiktomis rekomendacijomis.

- Platėjimo jungtys:** naudokite tik grūdintą medžiagą.

- Vamzdyno skersmuo:**

Skysčio vamzdeliai	$\varnothing 6,4 \text{ mm (} \frac{1}{4} \text{")}$
Dujų vamzdeliai	$\varnothing 15,9 \text{ mm (} \frac{5}{8} \text{")}$

- Vamzdyno grūdinimo rūšis ir storis:**

Išorinis skersmuo ( $\varnothing$ )	Grūdinimo laipsnis	Storis (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Atkaitinti (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
15,9 mm (5/8")	Atkaitinti (O)	$\geq 1,0 \text{ mm}$	

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

### 8.1.2 Aušalo vamzdelių izoliacija

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

Išorinis vamzdelio skersmuo ( $\varnothing_p$ )	Izoliacijos vidinis skersmuo ( $\varnothing_i$ )	Izoliacijos storis (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	10 mm
15,9 mm (5/8")	16~20 mm	13 mm



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

## 8.2 Aušalo vamzdžių prijungimas



### PRANEŠIMAS

**Vibracija.** Kad eksplotacijos metu aušalo vamzdeliai nevibruotų, pritvirtinkite vamzdelius tarp lauko ir vidaus įrenginio.



### PRANEŠIMAS

**Vibracija.** Kad eksplotavimo metu guminė jvorė nekelty vibracijos triukšmo, įsitikinkite, kad aušalo vamzdeliai nedeformavo guminės jvorės. Aušalo vamzdelius į lauko įrenginį įkiškite kuo tiesiau. Jei reikia, užtikrinkite, kad vamzdelių išlinkimai nebūtų arti guminės jvorės.

### 8.2.1 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 lauke naudojamo įrenginio
- Aušalo vamzdelių prijungimas prie patalpose naudojamo įrenginio
- Aušalo vamzdelių izoliavimas
- Būtina atsižvelgti į gaires, taikomas:
  - vamzdelių lankstymui,
  - vamzdelių galų platinimui,
  - litavimui,
  - stabdymo vožtuvų naudojimui.

#### 8.2.2 Atsargumo priemonės prijungiant aušalo vamzdelius



#### INFORMACIJA

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

- "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 10]
- "8.1 Aušalo vamzdelių paruošimas" [▶ 96]



#### PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI



#### PRANEŠIMAS

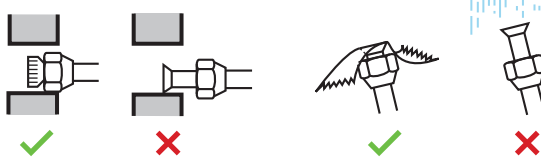
- Ant platėjančiosios dalies NENAUDOKITE mineralinės alyvos.
- Pakartotinai NENAUDOKITE vamzdyno iš ankstesnių įrengčių.
- NIEKADA nemontuokite prie šio R32 bloko džiovintuvo, kad nesutrumpėtų jo eksploataciją. Džiovinimo medžiaga gali iširpti ir apgadinti sistemą.



#### PRANEŠIMAS

Atsižvelkite į toliau nurodytas atsargumo priemones dėl šaltnešio vamzdyno:

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



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

**PRANEŠIMAS**

NEATIDARYKITE šaltnešio uždarymo vožtuvą, kol nepatirkinate šaltnešio vamzdyno. Prieikus įpilti papildomo šaltnešio, rekomenduojama atidaryti šaltnešio uždarymo vožtuvą po įpilimo.

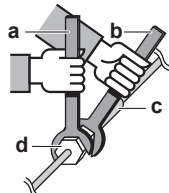
### 8.2.3 Gairės prijungiant aušalo vamzdelius

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 veržliaraktis.
- 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

Vamzdžių dydis (mm)	Priveržimo sukimo momentas (N•m)	Antgalio matmenys (A) (mm)	Antgalio forma (mm)
Ø6,4	11~14	8,7~9,1	
Ø15,9	62~75	19,3~19,7	

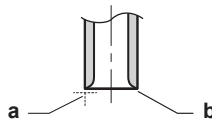
### 8.2.4 Vamzdelių lankstymo gairės

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

## 8.2.5 Vamzdelio galo platinimas

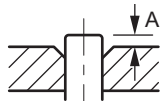
 <b>ATSARGIAI</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Netinkamai atlikus išplatinimo procedūrą, gali nutekėti šaltnešio dujų.</li> <li>▪ Išplatėjimų pakartotinai naudoti NEGALIMA. Naudokite naujus išplatėjimus, kad neatsirastų šaltnešio dujų nuotėkio.</li> <li>▪ Naudokite su įrenginiu pateiktas platinimo veržles. Naudojant kitas platinimo veržles, gali kilti šaltnešio dujų nuotekis.</li> </ul>

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



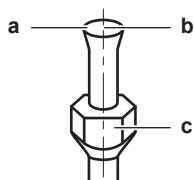
- a** Pjaukite tiksliai stačiu kampu.  
**b** Pašalinkite šerpetas.

- 3** Nuimkite platinimo veržlę nuo uždarymo vožtuvu 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** Patirkinkite, ar gerai išplatinta.

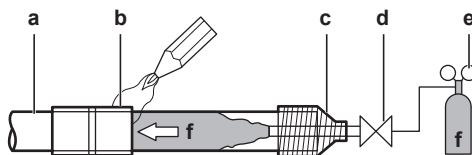


- a** Išplatėjimo vidinis paviršius TURI būti be trūkumų.  
**b** Vamzdžio galas TURI būti išplatintas tolygiai, tobulu apskritimu.  
**c** Pasirūpinkite, kad būtų sumontuota platinimo veržlė.

## 8.2.6 Kaip prilikuoti vamzdžio galą

Vidaus ir lauko įrenginiai turi kūgines jungtis. Abu galus prijunkite nelituodami. Jei reikia lituoti, atsižvelkite į šiuos dalykus:

- Lituodami pūskite azotą, kad vamzdelių viduje nesusidarytų daug oksiduotos plėvelės. Ši plėvelė neigiamai veikia aušinimo sistemos vožtuvus ir kompresorius ir neleidžia tinkamai veikti.
- Slėgio mažinimo vožtuvu nustatykite 20 kPa (0,2 bar) azoto slėgį (pakankamą, kad būtų juntamas ant odos).



- a** Aušalo vamzdeliai
- b** Lituojama dalis
- c** Prijungimas
- d** Rankinis vožtuvas
- e** Slėgio mažinimo vožtuvas
- f** Azotas

▪ Lituodami vamzdžių jungtis NENAUDOKITE antioksidantų. Nuosėdos gali užkimšti vamzdžielius ir sugadinti įrangą.

▪ Lituodami varinius aušalo vamzdžielius, NENAUDOKITE fliuso. Naudokite fosforinio vario lydmetalio lydinį (BCuP), kuriam NEREIKIA fliuso.

Fliusas aušalo vamzdžių sistemoms daro itin kenksmingą poveikį. Pavyzdžiu, jei naudojamas fliusas chloro pagrindu, jis sukels vamzdžių koroziją arba, ypač jei fliuso sudėtyje yra fluoro, sugadins aušalo alyvą.

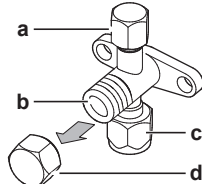
▪ Lituodami VISADA apsaugokite aplinkinius paviršius (izoliacines putas) nuo karščio.

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

##### Stabdymo vožtuvo naudojimas

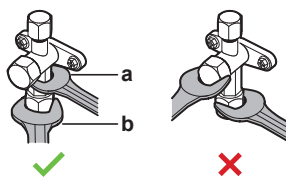
Atsižvelkite į šias rekomendacijas:

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



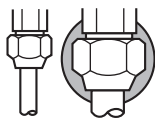
- a** Priežiūros anga ir priežiūros angos dangtelis
- b** Vožtuvo kotelis
- c** Vietinio vamzdyno jungtis
- d** Kotelio dangtelis

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



- a** Veržliaraktis
- b** Dinamometrinis veržliaraktis

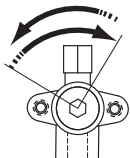
- Kai tikimasi žemo darbinio slėgio (pvz., vėsinimo metu, kai žema lauko temperatūra), pakankamai užsandarinkite platinimo veržlę duju linijos uždarymo vožtuve silikoniniu hermetiku, kad neužšaltų sistemos.



Silikoninis hermetikas (pasirūpinkite, kad neliktų tarpo).

### Stabdymo vožtuvo atidarymas / uždarymas

- 1 Nuimkite stabdymo vožtuvo gaubtelj.
- 2 Įkiškite šešiabriaunį raktą (skysčio pusėje: 4 mm, dujų pusėje: 4 mm) į vožtuvo kotelj ir šį pasukite:



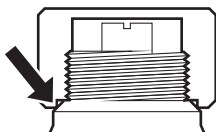
Prieš laikrodžio rodyklę, norėdami atidaryti  
Pagal laikrodžio rodyklę, norėdami uždaryti

- 3 Kai stabdymo vožtuvo NEBEGALIMA daugiau pasuktį, nebesukite.
- 4 Uždékite stabdymo vožtuvo gaubtelj.

**Rezultatas:** Dabar vožtuvas atidarytas/uždarytas.

### Kaklo gaubtelio naudojimas

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



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

Eil. Nr.	Priveržimo momentas (N•m)
Kaklo gaubtelis, skysčio pusė	13,5~16,5
Kaklo gaubtelis, dujų pusė	22,5~27,5

### 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 dangtelj ir patikrinkite, ar nėra šaltnešio nuotekiu.

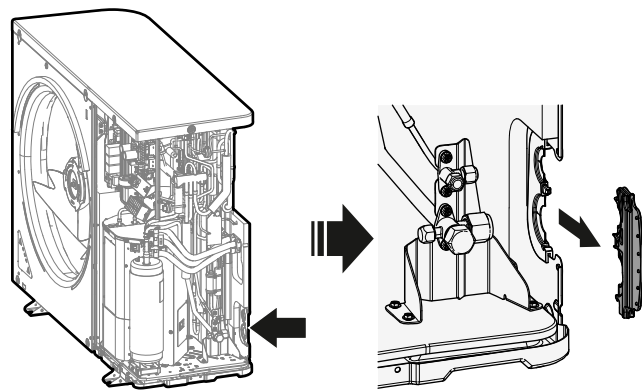
Eil. Nr.	Priveržimo momentas (N•m)
Techninės priežiūros angos gaubtelis	11,5~13,9

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

- **Vamzdyno ilgis.** Stenkite, kad vietinis vamzdynas būtų kaip įmanoma trumpesnis.

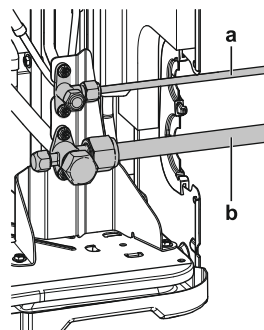
- **Vamzdyno apsauga.** Apsaugokite vietinį vamzdyną nuo fizinių pažeidimų.

- 1 Atidarykite lauko įrenginj, atlikdami 1 ir 2 veiksmus ("7.2.2 Lauko įrenginio atidarymas" [▶ 79]).
- 2 Nuimkite išorinę guminę jvorės pusę.



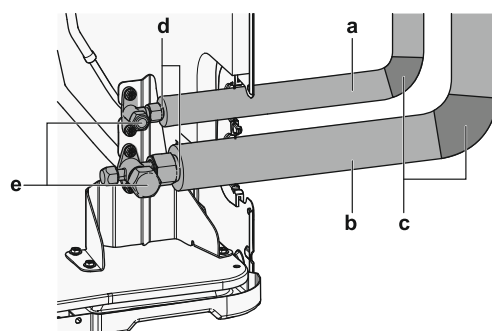
**3 Atlikite šiuos veiksmus:**

- Prijunkite skysčio vamzdelį (a) prie skysčio stabdymo vožtuvo.
- Prijunkite dujų vamzdelį (b) prie dujų stabdymo vožtuvo.



**4 Atlikite šiuos veiksmus:**

- Izoliuokite skysčio vamzdelius (a) ir dujų vamzdelius (b). Tą patį atlikite lauko įrenginio viduje.
- Apvyniokite šiluminę izoliaciją aplink alkūnes, o tada apvyniokite vinilo juosta (c).
- Išsitikinkite, kad vietiniai vamzdeliai nesiliečia su jokiais kompresoriaus komponentais.
- Užsandarinkite izoliacijos galus (sandarikliu ir pan.) (d).



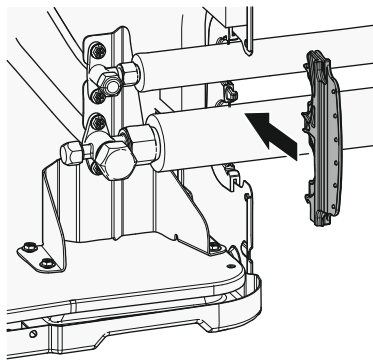
**5** Jei lauko įrenginys sumontuotas virš vidaus įrenginio, stabdymo vožtuvus (e, žr. pirmiau) uždenkite sandarinimo medžiaga, kad ant stabdymo vožtuvų susikondensavęs vanduo nepatektų į vidaus įrenginį.



**PRANEŠIMAS**

Jei bet kuri vamzdyno dalis bus atvira, gali susidaryti kondensato.

**6** Vėl uždékite išorinę guminę jvorės pusę.

**JSPĖJIMAS**

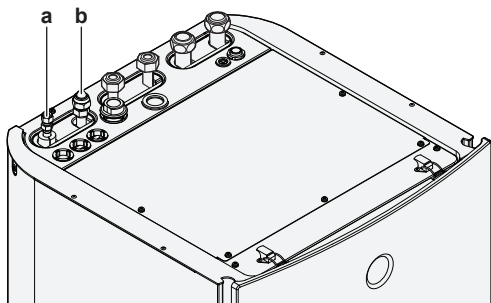
Imkitės atitinkamų priemonių, kad įrenginys netaptų prieglobsčiu mažiemis gyvūnėliams. Mažiemis gyvūnėliams palietus elektrines dalis gali sutrakti veikimas, įrenginys gali imti rūkti ar užsidegti.

**PRANEŠIMAS**

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

### 8.2.9 Aušalo vamzdžių prijungimas prie patalpose naudojamo įrenginio

- Prijunkite lauko įrenginio skysčio stabdymo vožtuvą prie vidaus įrenginio skysto aušalo jungties.



- a** Skysto aušalo jungtis
- b** Dujinio aušalo jungtis

- Prijunkite lauko įrenginio dujų stabdymo vožtuvą prie vidaus įrenginio dujinio aušalo jungties.

**PRANEŠIMAS**

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

## 8.3 Aušalo vamzdžių tikrinimas

### 8.3.1 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

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

### Iprastinė darbo eiga

Aušalo vamzdelių tikrinimą paprastai sudaro šie etapai:

- 1 Tikrinimas, ar aušalo vamzdeliuose nėra nuotekio.
- 2 Vakuuminis džiovinimas siekiant iš aušalo vamzdelių pašalinti visą drègmę, orą ar azotą.

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

#### 8.3.2 Atsargumo priemonės tikrinant aušalo vamzdelius



### INFORMACIJA

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

- "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 10]
- "8.1 Aušalo vamzdelių paruošimas" [▶ 96]



### PRANEŠIMAS

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



### PRANEŠIMAS

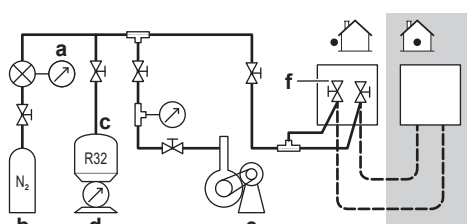
Šį vakuuminį siurblį naudokite tik R32. Tą patį siurblį naudojant kitiemis aušalamams galima sugadinti siurblį ir įrenginį.



### PRANEŠIMAS

- Kad padidintumėte efektyvumą, vakuuminį siurblį prijunkite **ir** prie dujų stabdymo vožtuvo techninės priežiūros angos, ir prie skysčio stabdymo vožtuvo techninės priežiūros angos.
- Prieš atlikdami nuotekio bandymą ar vakuuminį džiovinimą, įsitinkinkite, kad dujų stabdymo vožtuvas ir skysčio stabdymo vožtuvas tvirtai uždaryti.

#### 8.3.3 Aušalo vamzdelių tikrinimas: sąranka



- |          |                   |
|----------|-------------------|
| <b>a</b> | Slégmatis         |
| <b>b</b> | Azotas            |
| <b>c</b> | Aušalas           |
| <b>d</b> | Svarstyklės       |
| <b>e</b> | Vakuuminėsiurblys |
| <b>f</b> | Stabdymovožtuvas  |

## 8.3.4 Nuotékio 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:

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

- 1 Priplildykite sistemą azoto dujų iki ne žemesnio nei 200 kPa (2 barų) manometrinio slėgio. Siekiant aptikti nedidelius nuotékus, rekomenduojama slėgių padidinti iki 3 000 kPa (30 barų).
- 2 Atlikite nuotékų bandymą, užpurkšdami burbuliukų testo tirpalą ant visų jungčių.
- 3 Išleiskite visas azoto dujas.

## 8.3.5 Kaip atlikti vakuminio džiovinimo procedūrą

**PRANEŠIMAS**

- Kad padidintumėte efektyvumą, vakuminj siurblį prijunkite **ir** prie dujų stabdymo vožtuvo techninės priežiūros angos, ir prie skysčio stabdymo vožtuvo techninės priežiūros angos.
- Prieš atlikdami nuotékio bandymą ar vakuminj džiovinimą, įsitikinkite, kad dujų stabdymo vožtuvas ir skysčio stabdymo vožtuvas tvirtai uždaryti.

- 1 Suformuokite sistemoje vakuumą, kol kolektorius slėgis pasieks  $-0,1$  MPa ( $-1$  bar).
- 2 Palaukite 4–5 minutes ir patikrinkite slėgi:
 

Jei slėgis...	Tada...
Nesikeičia	Sistemoje nėra drėgmės. Ši procedūra baigta.
Didėja	Sistemoje yra drėgmės. Eikite į kitą žingsnį.
- 3 Palaikykite sistemoje vakuumą bent 2 valandas, kad kolektoriuje būtų  $-0,1$  MPa ( $-1$  bar) slėgis.
- 4 Išjungę siurblį, tikrinkite slėgi bent 1 valandą.
- 5 Jei NEPASIEKSITE tikslinio vakuumo arba NEPAVYKΣ išlaikyti vakuumo 1 valandą, atlikite šiuos veiksmus:
  - Vėl patikrinkite, ar nėra nuotékų.
  - Pakartokite vakuminio džiovinimo procedūrą.

**PRANEŠIMAS**

Sumontavę šaltnešio vamzdyną ir atlikę vakuminio džiovinimo procedūrą, atidarykite uždarymo vožtuvus. Jei paleisite sistemą su uždarytais uždarymo vožtuvaais, 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.

## 8.4 Aušalo įleidimas

### 8.4.1 Kaip pilti šaltnešį

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 šaltnešį	<b>Pavyzdys:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Perkeliant sistemą.</li> <li>▪ Po nuotėkio.</li> </ul>

#### Įpilti papildomo šaltnešio

Prieš pildami papildomą šaltnešį, 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:

- 1 Nustatykite, ar reikia (ir kiek reikia) įpilti papildomai.
- 2 Jei reikia, įpilkite papildomo šaltnešio.
- 3 Užpildykitė fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų etiketę ir pritvirtinkite ją lauko bloko viduje.

#### Visiškai pakeisti šaltnešį

Prieš visiškai pakeisdami šaltnešį, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

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

**PRANEŠIMAS**

Prieš visiškai iš naujo užpildydamis, atlikite lauke naudojamo įrenginio **vidinių** aušalo vamzdelių vakuuminj džiovinimą.

**PRANEŠIMAS**

Norint atlikti vakuuminj džiovinimą arba iš naujo užpildyti lauko įrenginio vidinius aušalo vamzdelius, būtina įjungti vakuuminj režimą (žr. "Vakuuminio režimo vietas nustatymu įjungimas/įšungimas" [► 110]), kuris atidarys reikiamus aušalo sistemos vožtuvus, kad būtų galima tinkamai atlikti vakuuminio džiovinimo arba užpildymo aušalu procesą.

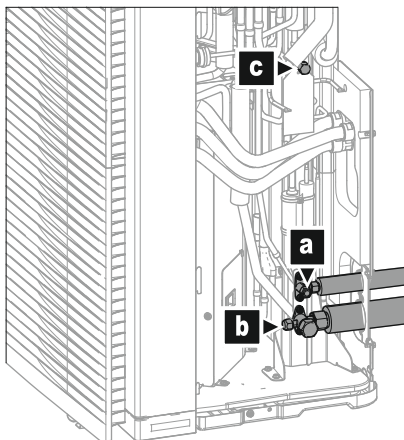
- Prieš vakuuminj džiovinimą arba užpildymą įjunkite vietinj nustatymą "vakuuminis režimas".
- Baigę vakuuminj džiovinimą arba užpildymą, išjunkite vietinj nustatymą "vakuuminis režimas".

**ĮSPĖJIMAS**

Specifines funkcijas atliekantys komponentai (pvz., vožtuva) gali izoliuoti kai kurias aušalo sistemos dalis nuo kitų dalių. Todėl aušalo sistemoje yra papildomų techninės priežiūros angų, per kurias galima sudaryti vakuumą, sumažinti arba padidinti slėgį sistemoje.

Jei reikia atlikti įrenginio **litavimo** darbus, įsitikinkite, kad įrenginio viduje slėgis yra sumažintas. Vidinj slėgį reikia sumažinti per VISAS techninės priežiūros angas, kurios tolesniuose paveiksluose nurodytos kaip atidarytos. Vieta priklauso nuo modelio tipo.

Techninės priežiūros angų vieta:



- a** Stabdymo vožtuvas (skysčio)
- b** Stabdymo vožtuvas su techninės priežiūros angą (dujų)
- c** Vidinė techninės priežiūros anga

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.

#### 8.4.2 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" [▶ 10]</li> <li>▪ "8.1 Aušalo vamzdžių paruošimas" [▶ 96]</li> </ul>

#### 8.4.3 Papildomas aušalo įleidimas

##### 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.

##### Aušalo įleidimas: sąranka

Žr. "8.3.3 Aušalo vamzdžių tikrinimas: sąranka" [▶ 105].

##### Papildomo aušalo įleidimas

 <b>ĮSPĖJIMAS</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 balioną prie dujų stabdymo vožtuvu techninės priežiūros angos.
- 2 Įpilkite papildomo aušalo.
- 3 Atsukite stabdymo vožtuvus.

## 8.4.4 Užpildymas aušalu iš naujo

**Iš naujo užpildomo aušalo kieko nustatymas****INFORMACIJA**

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

**Vakuuminio režimo vietas nustatymų įjungimas/išjungimas****Aprašas**

Norint atlikti vakuuminį džiovinimą arba iš naujo užpildyti lauko jrenginio vidinius aušalo vamzdelius, būtina įjungti vakuuminį režimą, kuris atidarys reikiamus aušalo sistemos vožtuvus, kad būtų galima tinkamai atlikti vakuuminio džiovinimo arba užpildymo aušalu procesą.

**Kaip įjungti/išjungti vakuuminį režimą**

Vakuuminis režimas = surinkimo režimas. Kaip įjungti/išjungti vakuuminį režimą, žr.:

- "16.1.3 Surinkimo režimas – 3N~ modelių atveju (7 segmentų ekranas)" [▶ 293]
- "16.1.4 Surinkimo režimas – 1N~ modelių atveju (7 šviesos diodų ekranas)" [▶ 296]

**Aušalo įleidimas: sąranka**

Žr. "8.3.3 Aušalo vamzdelių tikrinimas: sąranka" [▶ 105].

**Kaip užpildyti aušalu iš naujo****ĮSPĖJIMAS**

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

**PRANEŠIMAS**

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

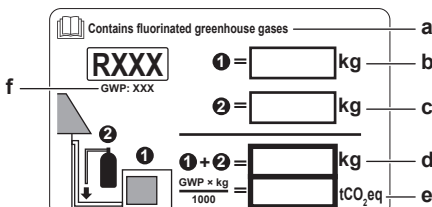
**Prielaida:** Prieš iš naujo pildydami aušalu, įsitikinkite, kad sistema išsiurbta, lauko jrenginio **išoriniai** aušalo vamzdeliai patikrinti (sandarumo bandymas, vakuuminis džiovinimas) ir atliktas lauko jrenginio **vidinių** aušalo vamzdelių vakuuminis džiovinimas.

- 1 Jei tai dar nepadaryta (jrenginio vakuuminiams džiovinimui), įjunkite vakuuminį režimą (žr. "Vakuuminio režimo vietas nustatymų įjungimas/išjungimas" [▶ 110])
- 2 Prijunkite aušalo balioną prie skysčio stabdymo vožtuvo techninės priežiūros angos.
- 3 Atidarykite skysčio stabdymo vožtuvą.
- 4 Supilkite visą aušalo kiekj.
- 5 Išjunkite vakuuminį režimą (žr. "Vakuuminio režimo vietas nustatymų įjungimas/išjungimas" [▶ 110]).

**6** Atidarykite dujų stabdymo vožtuvą.

#### 8.4.5 Fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų etiketės tvirtinimas

**1** Užpildykite etiketę:



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



#### PRANEŠIMAS

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

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

Naudokite GWP vertę, nurodytą šaltnešio įkrovos etiketėje.

**2** Priklijuokite etiketę lauke naudojamo jrenginio viduje. Jai specialiai paskirta vieta elektros instaliacijos schemas etiketėje.

## 8.5 Vandens vamzdžių paruošimas

#### 8.5.1 Reikalavimai vandens kontūrui



#### INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [ 10].



#### PRANEŠIMAS

Jei naudojami plastikiniai vamzdžiai, įsitikinkite, kad per juos visiškai negali vykti deguonies difuzija, kaip reikalaujama pagal DIN 4726. Jei vyksta deguonies difuzija į vamzdyną, tai gali sukelti sparčią koroziją.

- **Vamzdžių prijungimas – taikomi teisės aktais.** Visus vamzdžius prijunkite vadovaudamiesi taikomais teisės aktais ir skyriuje "Montavimas" pateiktomis instrukcijomis bei atsižvelgdami į vandens įleidimą ir išleidimą.
- **Vamzdžių prijungimas – naudojama jėga.** Jungdami vamzdžius, NENAUDOKITE per didelės jėgos. Dėl deformuotų vamzdžių jrenginys gali sugesti.
- **Vamzdžių prijungimas – naudojami įrankiai.** Žalvarinėms jungtims, kurios pagamintos iš minkštos medžiagos, naudokite tik žalvarui tinkamus įrankius. PRIEŠINGU atveju pažeisite vamzdžius.

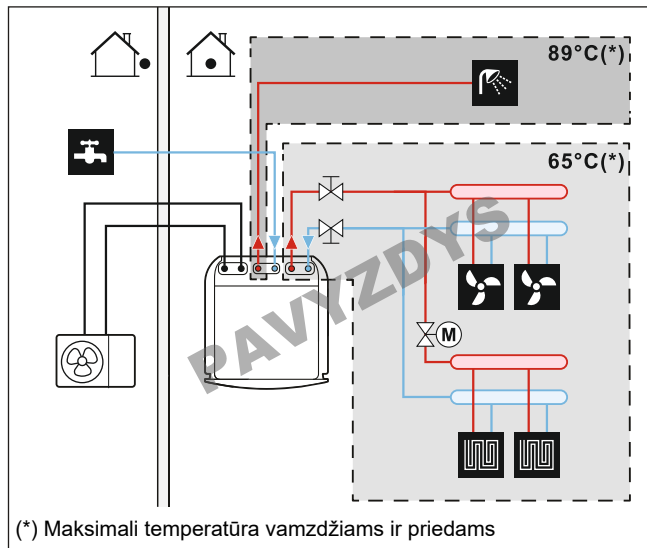
- **Vamzdžių prijungimas – oras, drėgmė, dulkės.** Jei j sistemą pateks oro, drėgmės ar dulkių, gali kilti problemų. Kad to išvengtumėte:
  - Naudokite TIK švarius vamzdžius.
  - Šalindami šerpetas laikykite vamzdžio galą nukreipę žemyn.
  - Kišdami vamzdį per sieną uždenkite jo galą, kad j vidų nepatektų dulkių ir (arba) nuolaužų.
  - Jungtims sandarinti naudokite tinkamą sriegių sandariklį.
  - Kai naudojate metalinius, o ne žalvarinius vamzdžius, būtinai izoliuokite abi medžiagas, kad jos nesiliestų ir nesukeltų galvaninės korozijos.
  - Žalvaris yra minkštasis metalas, todėl sujungdami vandens sistemą naudokite atitinkamus įrankius. Dirbdami netinkamais įrankiais pažeisite vamzdžius.
- **Uždara sistema.** Patalpose naudojamą įrenginį naudokite TIK uždarote vandens sistemoje. Naudojant įrenginį atviroje vandens sistemoje jį greitai paveiks korozija.
- **Glikolis.** Saugumo sumetimais NELEIDŽIAMA j vandens sistemą įleisti jokios rūšies glikolio.
- **Vamzdžių ilgis.** Rekomenduojame vengti ilgų vamzdžių atkarpu tarp būtinio karšto vandens katilo ir karšto vandens galinių taškų (dušas, vonia ir t. t.) bei niekur nevedančiu atšakų.
- **Vamzdžių skersmuo.** Pasirinkite vandens vamzdžių skersmenį, atsižvelgdami į būtiną vandens srautą ir galimą išorinį statinį siurblio slėgi. Daugiau informacijos apie patalpose naudojamo įrenginio išorinio statinio slėgio kreives rasite "[17 Techniniai duomenys](#)" [▶ 298].
- **Vandens srautas.** Mažiausią patalpose naudojamo įrenginio veikimui reikalingą vandens srautą rasite lentelėje toliau. Šį srautą būtina užtikrinti visais atvejais. Srautui sumažėjus, patalpose naudojamas įrenginys nustos veikusi ir rodys klaidą 7H.

<b>Jei veikia...</b>	<b>Tada minimalus reikalingas srauto intensyvumas yra...</b>
Vėsinimas	10 l/min
Šildymas/atšildymas	20 l/min

- **Atskirai įsigyjami komponentai – vanduo.** Naudokite tik medžiagas, suderinamas su sistemoje naudojamu vandeniu ir patalpose naudojamame įrenginyje naudojamomis medžiagomis.
- **Vietinio tiekimo komponentai – vandens slėgis ir temperatūra.** Patikrinkite, ar visi vietinio vamzdyno komponentai gali atlaikyti vandens slėgį ir temperatūrą.
- **Vandens slėgis – būtinio karšto vandens katilas.** Didžiausias vandens slėgis yra 10 bar (=1,0 MPa), jis turi atitikti galiojančių teisės aktų reikalavimus. Siekdami užtikrinti, kad NEBŪTŲ viršytas didžiausias slėgis, vandens sistemoje įrenkite tinkamus apsauginius prietaisus (žr. "[8.6.3 Vandens vamzdžių prijungimas](#)" [▶ 118]). Minimalus vandens slėgis sistemių veikti yra 1 bar (=0,1 MPa).
- **Vandens slėgis – erdvės šildymo/vėsinimo sistema.** Didžiausias vandens slėgis yra 3 barai (=0,3 MPa). Siekdami užtikrinti, kad NEBŪTŲ viršytas didžiausias slėgis, vandens sistemoje įrenkite tinkamus apsauginius prietaisus. Minimalus vandens slėgis sistemių veikti yra 1 bar (=0,1 MPa).
- **Vandens temperatūra.** Visi sumontuoti vamzdžiai ir jų priedai (vožtuvai, jungtys ir t. t.) PRIVALO atlaikyti šią temperatūrą:

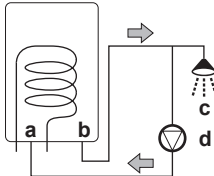
**INFORMACIJA**

Tolesnė iliustracija – tik pavyzdys, jis gali tiksliai NEPERTEIKTI jūsų sistemos išdėstymo.



- **Drenažas – apatiniai taškai.** Apatiniuose sistemos taškuose įrenkite drenažo čiaupus, kad galėtumėte visiškai ištuštinti vandens kontūrą.
- **Išleidimas – viršslėgio vožtuvas.** Išleidimo žarną tinkamai prijunkite prie nuotako, kad iš įrenginio nelašėtų vanduo. Žr. "[7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako](#)" [▶ 94].
- **Oro angos.** Įrenkite oro angas visuose aukščiausiuose sistemos taškuose, kuriuos būtų lengva pasiekti atliekant techninę priežiūrą. Vidaus įrenginyje yra dvi automatinio oro išleidimo angos. Patikrinkite, ar oro išleidimo angos NERA per daug užveržtos, kad būtų galima automatiškai išleisti orą iš vandens sistemos.
- **Cinkuotos dalys.** Vandens sistemoje NIEKADA nenaudokite cinkuotų detalių. Įrenginio vidinėje vandens sistemoje naudojami variniai vamzdžiai, todėl gali greitai prasidėti korozija.
- **Vamzdžiai, pagaminti iš metalo be žalvario.** Kai naudojami metalo be žalvario vamzdžiai, gerai izoliuokite žalvarines ir nežalvarines dalis, kad jos tarpusavyje NESILIESČIŲ. Taip išvengsite galvaninės korozijos.
- **Vožtuvas – perjungimo laikas.** Vandens sistemoje naudojant 2-eigį arba 3-eigį vožtuvą, maksimalus vožtovo perjungimo laikas turi būti 60 sekundžių.
- **Buitinio karšto vandens katilas – talpa.** Kad vanduo neužsistovėtų, svarbu, kad buitinio karšto vandens katilo talpa atitiktų kasdienį buitinio karšto vandens suvartojimą.
- **Buitinio karšto vandens katilas – sumontavus.** Vos tik sumontavus, buitinio karšto vandens katilą būtina praplauti švariu vandeniu. Šią procedūrą reikia kartoti bent kartą per dieną, pirmas 5 iš eilės dienas po sumontavimo.
- **Buitinio karšto vandens katilas – nenaudojimas.** Kai ilgesnį laiko tarpą karštas vanduo nenaudojamas, prieš vėl pradedant naudoti, įrangą BŪTINA praplauti švariu vandeniu.
- **Buitinio karšto vandens katilas – dezinfekcija.** Daugiau informacijos apie buitinio karšto vandens katilo dezinfekcijos funkciją rasite "[11.6.6 Katilas](#)" [▶ 215] ir "[6.4.5 DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai](#)" [▶ 55].
- **Termostatiniai pamaisymo vožtuva.** Atsižvelgiant į taikomus teisės aktus, gali reikėti sumontuoti termostatinius pamaisymo vožtuvus.

- **Higienos priemonės.** Sistema turi būti sumontuota laikantis taikomų teisés aktų, kurie gali reikalauti papildomų higienos priemonių.
- **Recirkuliacijos siurblys.** Atsižvelgiant į taikomus teisés aktus, tarp karšto vandens galinio taško ir buitinio karšto vandens katilo recirkuliacijos jungties gali būti reikalaujama prijungti recirkuliacijos siurbly.



- a** Recirkuliacijos jungtis  
**b** Karšto vandens jungtis  
**c** Dušas  
**d** Recirkuliacijos siurblys

#### 8.5.2 Formulė, pagal kurią apskaičiuojamas išsiplėtimo indo pradinis slėgis

Indo pradinis slėgis (Pg) priklauso nuo sistemos aukščio skirtumo (H):

$$Pg=0,3+(H/10) \text{ (bar)}$$

#### 8.5.3 Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas

Vidaus įrenginys komplektuojamas su 10 litru išsiplėtimo indu, kurio gamykloje nustatytas pradinis slėgis yra 1 baras.

Norėdami įsitikinti, kad įrenginys tinkamai veikia:

- PRIVALOTE patikrinti mažiausią ir didžiausią vandens turj.
- Jei reikia, sureguliuokite išsiplėtimo indo pradinį slėgi.

#### Minimalus vandens tūris

Patikrinkite, kad bendras vandens tūris įrangoje viršytų minimalų tūrį, NEJSKAIČIUOJANT vidaus įrenginio vidinio vandens tūrio:

Jei...	Tada minimalus vandens tūris yra...
Vèsinimo režimas	20 l
Šildymo režimas	0 l



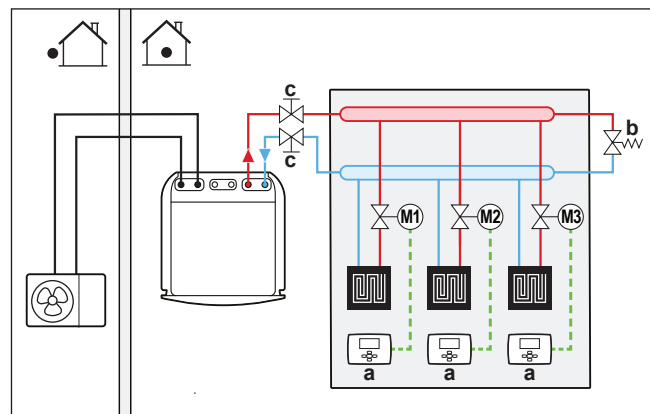
#### INFORMACIJA

Tačiau vykdant kritinius procesus arba patalpose, kuriose yra didelė šiluminė apkrova, gali prieikti papildomo vandens.



#### PRANEŠIMAS

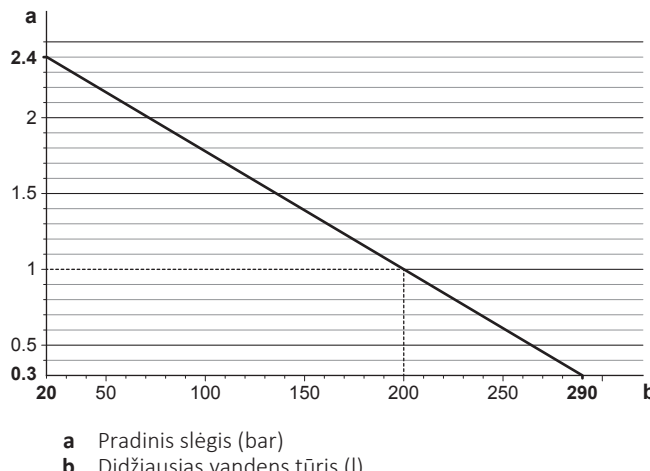
Kai cirkuliaciją visuose erdvės šildymo/vèsinimo kontūruose kontroliuoja nuotoliniu būdu valdomi vožtuvai, svarbu užtikrinti minimalų vandens kiekj, net jei visi vožtuvai uždaryti.



- a** Atskiras patalpos termostatas (pasirinktinai)  
**b** Skirtuminio slėgio apėjimo vožtuvas (tiekiamas kaip priedas)  
**c** Uždarymo vožtuvas (tiekiamas kaip priedas)  
**M1...3** Atskiras kiekvieno kontūro valdymo vožtuvas su varikliu (isigyjamas atskirai)

### Maksimalus vandens tūris

Norėdami apskaičiuotam pradiniam slėgiui nustatyti didžiausią vandens tūrį, naudokite šią diagramą.



### Pavyzdys: didžiausias vandens tūris ir išsiplėtimo indo pradinis slėgis

Sistemos aukščio skirtumas <sup>(a)</sup>	Vandens tūris	
	≤200 l	>200 l
≤7 m	Nereikia reguliuoti pradinio slėgio.	Atlikite šiuos veiksmus: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sumažinkite pradinį slėgi atsižvelgdami į reikiama montavimo aukščių skirtumą. Kiekvienam žemiau 7 m esančiam metriui pradinis slėgis turi būti sumažintas 0,1 baro.</li> <li>▪ Patikrinkite, ar vandens tūris NEVIRŠIJA didžiausio leidžiamo vandens tūrio.</li> </ul>

Sistemos aukščio skirtumas <sup>(a)</sup>	Vandens tūris	
	≤200 l	>200 l
>7 m	<p>Atlikite šiuos veiksmus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Padidinkite pradinį slėgi atsižvelgdami į reikiama montavimo aukščių skirtumą. Kiekvienam aukščiau 7 m esančiam metrui pradinis slėgis turi būti padidintas 0,1 baro.</li> <li>▪ Patikrinkite, ar vandens tūris NEVIRŠIJA didžiausio leidžiamo vandens tūrio.</li> </ul>	Vidaus įrenginio išsiplėtimo indas yra per mažas šiai sistemai. Todėl rekomenduojame už įrenginio sumontuoti papildomą indą.

<sup>(a)</sup> Tai yra aukščio skirtumas (m) tarp aukščiausio vandens sistemos taško ir vidaus įrenginio.  
Jei vidaus įrenginys yra aukščiausiam sistemos taške, sistemos aukštis yra 0 m.

#### Minimalus srauto stiprumas

Patikrinkite, ar sistemoje visomis sąlygomis užtikrinamas minimalus srauto intensyvumas. Šiam tikslui naudokite su įrenginiu pateiktą skirtuminio slėgio apėjimo vožtuvą ir atsižvelkite į minimalų vandens tūrį.

Jei veikia...	Tada minimalus reikalingas srauto intensyvumas yra...
Vėsinimas	10 l/min
Šildymas/atšildymas	20 l/min



#### PRANEŠIMAS

Kai cirkuliaciją visuose arba konkrečiuose erdvės šildymo kontūruose kontroliuoja nuotoliniu būdu valdomi vožtuvai, svarbu užtikrinti minimalų srauto stiprumą, net jei visi vožtuvai uždaryti. Jeigu minimalaus srauto stiprumo pasiekti nepavyksta, rodoma srauto klaida 7H (nešildo arba neveikia).

Žr. rekomenduojamą procedūrą, aprašytą "12.4 Kontrolinis sąrašas pradedant eksplotuoti" [▶ 262].

#### 8.5.4 Išsiplėtimo indo pradinio slėgio keitimas



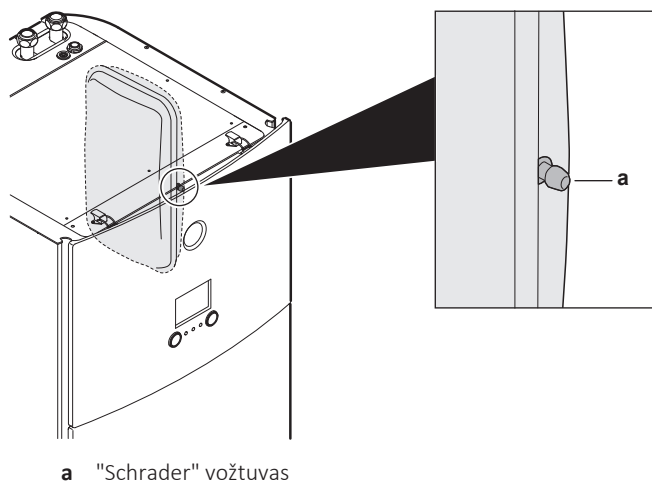
#### PRANEŠIMAS

TIK licencijuotas montuotojas gali reguliuoti išsiplėtimo indo pradinį slėgį.

Numatytais išsiplėtimo indo pradinis slėgis yra 1 bar. Kai reikia pakeisti pradinį slėgį, atsižvelkite į šias gaires:

- Nustatydami išsiplėtimo indo pradinį slėgį naudokite tik sausą azotą.
- Jei išsiplėtimo indo pradinis slėgis bus nustatytas netinkamai, sistema blogai veiks.

Išsiplėtimo indo pradinis slėgis keičiamas per išsiplėtimo indo "Schrader" vožtuvą sumažinant arba padidinant azoto slėgį.



### 8.5.5 Kaip patikrinti vandens tūrį: Pavyzdžiai

#### 1 pavyzdys

Vidaus įrenginys sumontuotas 5 m žemiau aukščiausio vandens sistemos taško. Bendras vandens tūris vandens sistemoje yra 100 l.

Nereikia imtis jokių veiksmų ar reguliuoti sistemos.

#### 2 pavyzdys

Vidaus įrenginys sumontuotas aukščiausiam vandens sistemos taške. Bendras vandens tūris vandens sistemoje yra 250 l.

Veiksmai:

- Bendras vandens tūris (250 l) yra didesnis už numatytaijų vandens tūrį (200 l), todėl būtina sumažinti pradinį slėgį.
- Reikiamas pradinis slėgis yra:  
 $Pg = (0,3 + (H/10)) \text{ bar} = (0,3 + (0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bar}$
- Kai slėgis yra 0,3 baro, atitinkamas didžiausias vandens tūris yra 290 l. (Žr. diagramą skyriuje "Maksimalus vandens tūris" [▶ 115]).
- 250 l yra mažiau už 290 l, todėl išsiplėtimo indas tinka sistemai.

## 8.6 Vandens vamzdžių prijungimas

### 8.6.1 Apie vandens vamzdžių prijungimą

#### Prieš prijungiant vandens vamzdžius

Įsitikinkite, kad sumontuoti lauko ir vidaus įrenginiai.

#### Iprastinė darbo eiga

Vandens vamzdžių prijungimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

- 1 Vamzdžių prijungimas prie vidaus įrenginio.
- 2 Recirkuliacijos vamzdžių prijungimas.
- 3 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako.
- 4 Vandens sistemos pripildymas.
- 5 Buitinio karšto vandens katilo pildymas.
- 6 Vandens vamzdžių izoliavimas.

## 8.6.2 Atsargumo priemonės prijungiant vandens vamzdžius

**INFORMACIJA**

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais šiuose skyriuose:

- "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 10]
- "8.5 Vandens vamzdžių paruošimas" [▶ 111]

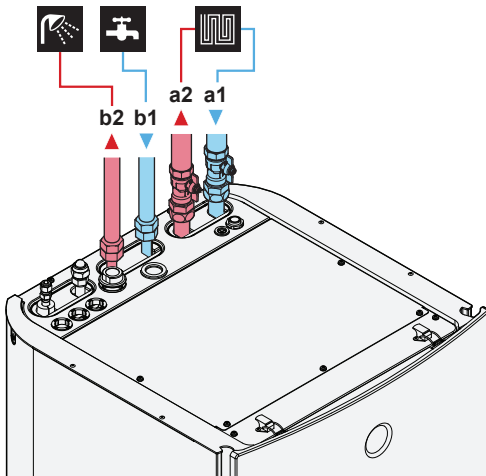
## 8.6.3 Vandens vamzdžių prijungimas

**PRANEŠIMAS**

Jungdami vamzdžius, NENAUDOKITE per didelės jėgos. Dėl deformuotų vamzdžių įrenginys gali sugesti.

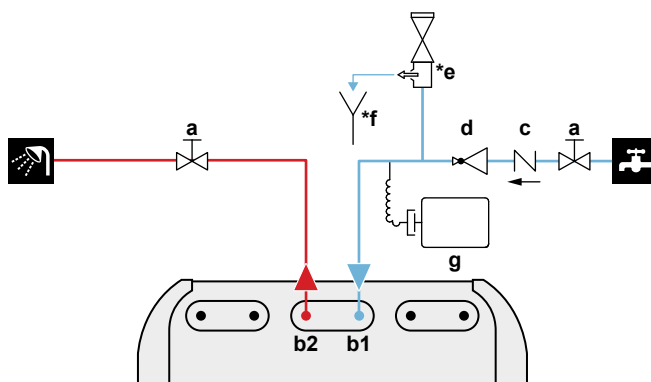
Kad būtų patogiau atliliki techninės priežiūros darbus, pateikti 2 uždarymo vožtuvali ir 1 skirtuminio slėgio apéjimo vožtuvas. Sumontuokite uždarymo vožtuvus patalpų šildymo vandens įleidimo ir patalpų šildymo vandens išleidimo vietose. Kad būtų užtikrintas minimalus srauto intensyvumas (ir nesusidarytų viršslėgis), sumontuokite skirtuminio slėgio apéjimo vožtuvą erdvės šildymo vandens išleidimo vietoje.

- 1** Sumontuokite erdvės šildymo vandens vamzdžių uždarymo vožtuvus.
- 2** Ant uždarymo vožtovo užsukite vidaus įrenginio veržles.
- 3** Prijunkite buitinio karšto vandens įleidimo ir išleidimo vamzdžius prie vidaus įrenginio.



- a1** Erdvės šildymas/vésinimas – vandens ĮLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 1")
- a2** Erdvės šildymas/vésinimas – vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 1")
- b1** DHW – šaldo vandens ĮLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 3/4")
- b2** DHW – karšto vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 3/4")

- 4** Ant DHW katilo šaldo vandens įleidimo vamzdžio sumontuokite šiuos komponentus (įsigyjama atskirai):



- a** Uždarymo vožtuvas (rekomenduojama)
- b1** DHW – šaldo vandens ILEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 3/4")
- b2** DHW – karšto vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 3/4")
- c** Atbulinis vožtuvas (rekomenduojama)
- d** Slégio mažinimo vožtuvas (rekomenduojama)
- \*e** Slégio mažinimo vožtuvas (maks. 10 bar (=1,0 MPa)) (privaloma)
- \*f** Piltuvėlis (privaloma)
- g** Išsiplėtimo indas (rekomenduojama)



### PRANEŠIMAS

- Rekomenduojame sumontuoti būtinio šaldo vandens įleidimo ir būtinio karšto vandens išleidimo jungčių uždarymo vožtuvus. Šiuos uždarymo vožtuvus reikia įsigyti atskirai.
- **Vis dėlto užtirkinkite, kad tarp slégio mažinimo vožtovo (įsigyjama atskirai) ir DHW katilo nebūtų vožtovo.**



### PRANEŠIMAS

Siekiant išvengti žalos aplinkai vandens nuotekio atveju, išvykstant rekomenduojama uždaryti šaldo būtinio vandens įleidimo uždarymo vožtuvus.



### PRANEŠIMAS

Slégio mažinimo vožtuvas (įsigyjamas atskirai), kurio maksimalus atidarymo slégis siekia 10 bar (=1 MPa), turi būti sumontuotas būtinio šaldo vandens įleidimo vamzdžio jungties vietoje, laikantis taikomų teisés aktų.



### PRANEŠIMAS

- Būtinio karšto vandens katilo atitekančio šaldo vandens prijungimo vietoje reikia sumontuoti išleidimo prietaisą ir slégio mažinimo prietaisą.
- Siekiant išvengti atbulinio jsiurbimo, būtinio karšto vandens katilo vandens įleidimo vietoje rekomenduojama sumontuoti vienkryptį vožtuvą, atitinkantį galiojančius teisés aktų reikalavimus. Užtirkinkite, kad tarp slégio mažinimo vožtovo ir DHW katilo NEBŪTŲ vožtovo.
- Šaldo vandens įleidimo vietoje rekomenduojama sumontuoti slégio mažinimo vožtuvą, atitinkantį galiojančius teisés aktų reikalavimus.
- Ant šaldo vandens įleidimo vamzdžio rekomenduojama sumontuoti išsiplėtimo indą, atitinkantį galiojančius teisés aktų reikalavimus.
- Rekomenduojama sumontuoti slégio mažinimo vožtuvą aukštesnėje vietoje negu būtinio karšto vandens katilo viršus. Šylant būtinio karšto vandens katilui vanduo plečiasi ir be slégio mažinimo vožtovo vandens slégis bake gali viršyti projektinį katilo slégij. Be to, aukštas slégis gali pakenkti ir išorinei prie katilo sumontuotai įrangai (vamzdžiams, maišytuvams ir t. t.). Siekiant to išvengti, reikia sumontuoti slégio mažinimo vožtuvą. Apsauga nuo per didelio slégio priklauso nuo išoreje sumontuoto slégio mažinimo vožtovo. Jeigu jis tinkamai NEVEIKIA, per didelis slégis deformuos katilą ir jis gali nebebūti sandarus. Kad būtų užtirkintas tinkamas veikimas, reikia reguliarai prižiūrėti.

**PRANEŠIMAS**

**Skirtuminio slėgio apéjimo vožtuvas** (tiekiamas kaip priedas). Rekomenduojame sumontuoti skirtuminio slėgio apéjimo vožtvą patalpų šildymo sistemoje.

- Pasirinkdami skirtuminio slėgio apéjimo vožtuvu montavimo vietą (ties vidaus įrenginiu ar ties kolektoriumi), atsižvelkite į minimalų vandens tūrį. Žr. "8.5.3 Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas" [▶ 114].
- Koreguodami skirtuminio slėgio apéjimo vožtuvu nustatymą, atsižvelkite į minimalų srauto intensyvumą. Žr. "8.5.3 Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas" [▶ 114] ir "12.4.1 Minimalus srauto stiprumas" [▶ 262].

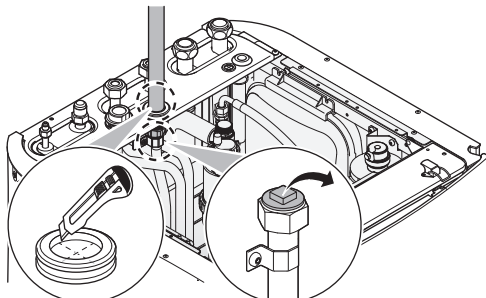
**PRANEŠIMAS**

Visuose vietas sistemos aukščiausiouose taškuose sumontuokite oro išleidimo vožtuvus.

#### 8.6.4 Recirkuliacijos vamzdžių prijungimas

**Prielaida:** Reikia, tik jei sistemoje yra recirkuliacija.

- 1 Nuimkite įrenginio viršutinį skydą, žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 82].
- 2 Išpjaukite guminę jvorę įrenginio viršuje ir nuimkite kamštį. Recirkuliacijos jungtis yra po anga.
- 3 Praveskite recirkuliacijos vamzdžius per jvorę ir prijunkite prie recirkuliacijos angos.



- 4 Vėl uždėkite viršutinį skydą.

#### 8.6.5 Vandens sistemos pripildymas

Pildydami vandens sistemą naudokite atskirai įsigyjamą pildymo rinkinį. Pasirūpinkite, kad tai atitiktų taikomų teisės aktų reikalavimus.

**PRANEŠIMAS**

**Siurblys.** Kad neužsiblokuotų siurblio rotorius, pripildę vandens sistemą kuo greičiau įdiekite įrenginį į ekspluataciją.

**INFORMACIJA**

Įsitikinkite, kad abu oro išleidimo vožtuvi (vienas magnetiniame filtre ir vienas atsarginiame šildytuve) yra atviri.

#### 8.6.6 Buitinio karšto vandens katilo pildymas

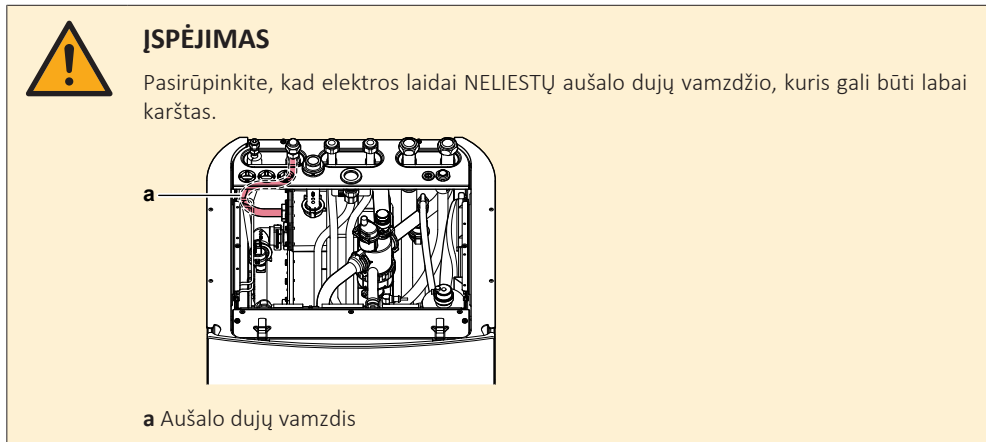
- 1** Iš eilės atidarykite visus karšto vandens čiaupus, kad išleistumėte orą iš sistemos vamzdžių.
- 2** Atidarykite šaldo vandens tiekimo vožtuvą.
- 3** Kai išleisite visą orą, uždarykite visus vandens čiaupus.
- 4** Patikrinkite, ar neprateka vanduo.
- 5** Patys valdykite slėgio mažinimo vožtuvą, kad užtikrintumėte vandens srautą išleidimo vamzdyme.

#### 8.6.7 Vandens vamzdžių izoliavimas

BŪTINA izoliuoti visos vandens sistemos vamzdžius, kad vėsinant nesikauptu kondensatas ir nesumažėtų šildymo ir vėsinimo galia.

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

# 9 Elektros instaliacija



## Šiame skyriuje

9.1	Apie elektros laidų prijungimą.....	122
9.1.1	Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus.....	123
9.1.2	Rekomendacijos jungiant elektros laidus .....	124
9.1.3	Apie elektros atitinktį .....	125
9.1.4	Apie lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinį .....	125
9.1.5	Elektros jungčių, išskyrus išorinių pavary, apžvalga.....	126
9.2	Jungtys į lauko įrenginį .....	127
9.2.1	Standartiniai laidų komponentų specifikacijos .....	127
9.2.2	Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio .....	128
9.2.3	Kaip permontuoti lauko įrenginio oro termistorių .....	132
9.3	Jungtys į vidaus įrenginį.....	133
9.3.1	Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas .....	136
9.3.2	Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas .....	138
9.3.3	Uždarymo vožtuvu prijungimas .....	141
9.3.4	Kaip prijungti elektros skaitiklius .....	142
9.3.5	Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas .....	143
9.3.6	Pavojaus signalų išvesties prijungimas .....	144
9.3.7	Erdvės vésinimo/šildymo JUNGIMO/IŠJUNGIMO išvesties prijungimas .....	145
9.3.8	Perjungimo į išorinj šilumos šaltinį prijungimas .....	146
9.3.9	Energijos sąnaudų skaitmeninės ivesties prijungimas .....	147
9.3.10	Apsauginio termostato prijungimas (užvertasis kontaktas).....	148
9.3.11	Kaip prijungti Smart Grid.....	149
9.3.12	Kaip prijungti WLAN kasetę (tiekiama kaip prieda).....	153
9.4	Prijungus elektros laidus prie vidaus įrenginio.....	153

### 9.1 Apie elektros laidų prijungimą

#### Prieš prijungiant elektros laidus

Įsitikinkite, kad:

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

#### Iprastinė darbo eiga

Elektros laidų prijungimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

- "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 127]
- "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 133]

### 9.1.1 Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus



#### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



#### ĮSPĖJIMAS

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



#### ĮSPĖJIMAS

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.



#### INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 10].



#### ĮSPĖJIMAS

- Jei maitinimo šaltinyje nėra nulinės fazės arba ji netinkamai prijungta, įranga gali sugesti.
- Prijunkite tinkamą įžeminimą. NESUJUNKITE įrenginio įžeminimo laidu su pagalbiniu vamzdžiu, viršutinio ribotuvu arba telefono įžeminimo laidu. Neviškai įžeminta sistema gali sukelti elektros smūgius.
- Sumontuokite reikalingus saugiklius arba grandinės pertraukiklius.
- Prityrinkite elektros laidus kabelių sąvaržomis, kad jie NESILIESTŲ prie aštrių briaunų ar vamzdžių, ypač aukšto slėgio pusėje.
- NENAUDOKITE izoliacine juosta apvyniotu laidu, ilgintuvu ar prijungimų nuo žvaigžde sujungtos sistemoms. 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

**Besisukančis ventiliatorius.** Prieš JUNGIANČIAI lauko įrenginį arba pradedant jo techninę priežiūrą, išleidimo grotelės turi dengti ventiliatorių ir užtikrinti apsaugą nuo besukančio ventiliatoriaus. Žr.:

- "7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo groteles" [▶ 89]
- "7.3.7 Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje" [▶ 91]



#### ATSARGIAI

NEGALIMA STUMTĮ ar dėti per ilgų kabelių į įrenginį.



#### PRANEŠIMAS

Atstumas tarp aukštosių įtampos ir žemosių įtampos kabelių turėtų būti bent 50 mm.

**JSPĖJIMAS**

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

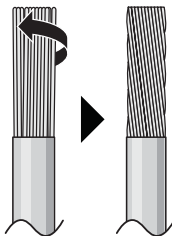
## 9.1.2 Rekomendacijos jungiant elektros laidus

**PRANEŠIMAS**

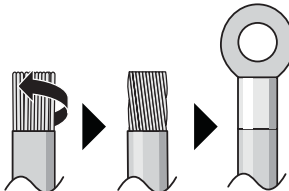
Rekomenduojame naudoti viengubus (vienos gyslos) laidus. Jei naudojami laidai iš gilyų, šiek tiek susukite gijas, kad laidininko galas būtų vientisas ir galėtumėte tiesiogiai prijungti prie gnybto arba įkišti į apvalų prispaudžiamajį kontaktą.

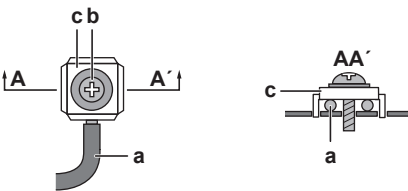
**Kaip paruošti suvytajį laidą montavimui****1 būdas: laidininko susukimas**

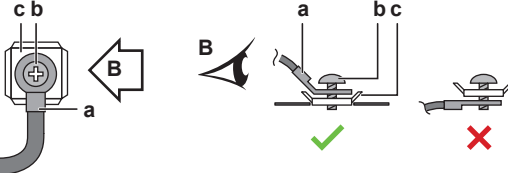
- 1 Nuo laidų nulupkite izoliaciją (20 mm).
- 2 Šiek tiek susukite laidininko galą, kad susidarytų "vientisa" jungtis.

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

- 1 Nuo laidų nulupkite izoliaciją ir šiek tiek susukite kiekvieno laido galą.
- 2 Ant laidų galų uždékite apvalų užspaudžiamą tipo gnybtą. Uždékite 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	 <b>a</b> Itraukiamas laidas (viengylis arba vytujų laidininkų laidas) <b>b</b> Varžtas <b>c</b> Plokščioji poveržlė

Laido tipas	Jrengimo metodas
Vytasis laidas su apvaliu prispaudžiamomojo 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>

### Užveržimo momentas

Lauko įrenginys:

Punktas	Priveržimo sukimo momentas (N·m)
X1M	1,47 ±10%
M4 (įžeminimas)	

Vidaus įrenginys:

Punktas	Priveržimo sukimo momentas (N·m)
X1M	2,45 ±10%
X2M	0,88 ±10%
X5M	0,88 ±10%
X6M	2,45 ±10%
X10M	0,88 ±10%
M4 (įžeminimas)	1,47 ±10%

#### 9.1.3 Apie elektros atitiktj

##### Tik naudojant ERRA08~12E ▲ V3 ▼

EN/IEC 61000-3-12 reikalavimus atitinkanti įranga (Europos/tarptautinis techninis standartas nustato prie bendruų žemosios įtampos tinklų prijungtos įrangos, kurios maitinimo kiekvienos fazės srovė yra  $>16\text{ A}$  ir  $\leq 75\text{ A}$ , sukuriamų harmonikų srovių ribines vertes).

##### Tik vidaus įrenginio atsarginiam šildytuvui

Žr. "9.3.2 Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas" [▶ 138].

#### 9.1.4 Apie lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinj

Elektros tiekimo bendrovės visame pasaulyje deda daug pastangų, kad galėtų patikimai tiekti elektros energiją konkurencingomis kainomis, ir dažnai turi teisę savo klientams taikyti lengvatinius tarifus. Lengvatiniai tarifai gali būti taikomi pagal naudojimo laiką, metų laiką, Vokietijoje ir Austrijoje galioja šiluminio siurblio tarifas ir t. t.

Šią įrangą galima prijungti prie tokų lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio sistemų.

Pasitarkite su vietos, kurioje bus montuojama įranga, elektros energijos tiekėju, ar galima įrangą prijungti prie vienos iš lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio sistemos, jei tokia yra.

Kai įranga prijungta prie tokio lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio, elektros energijos tiekimo bendrovei leidžiama:

- Tam tikram laikotarpiui nutraukti elektros tiekimą į įrangą.
- Reikalauti, kad įranga tam tikrais laikotarpiais naudotų TIK ribotą kiekį elektros.

Vidaus įrenginys gauna įvesties signalą, kuris perjungia įrenginį į priverstinio IŠSIJUNGIMO režimą. Tuo metu lauko įrenginio kompresorius NEVEIKS.

Laidų schema į įrenginį skiriasi, priklausomai nuo to, ar maitinimas nutraukiamas ar NE.

#### 9.1.5 Elektros jungčių, išskyrus išorinių pavaru, apžvalga

Standartinis maitinimo šaltinis	Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis	
	Maitinimas NEPERTRAUKIAMAS	Maitinimas nutraukiamas
	<p>Suaktyvinus lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinį, maitinimas NEPERTRAUKIAMAS. Lauko įrenginjų išjungia valdiklis.</p> <p><b>Pastaba:</b> elektros energijos tiekėjas privalo visada leisti patalpose naudojimo įrenginio energijos vartojimą.</p>	<p>Suaktyvinus lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinį, maitinimą iš karto arba po kažkiek laiko nutraukia elektros tiekimo bendrovė. Tokiu atveju patalpose naudojamas įrenginys turi būti maitinamas iš atskiro įprasto maitinimo šaltinio.</p>

**a** Standartinis maitinimo šaltinis

**b** Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis

**1** Lauko įrenginio maitinimas

**2** Patalpose naudojamo įrenginio maitinimo ir vidinio sujungimo kabelis

**3** Atsarginio šildytuvo maitinimas

**4** Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis (kontaktas be įtampos)

- 5** Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis (maitina patalpose naudojamo įrenginio PCB, kai nutraukiamas maitinimas iš lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio)

## 9.2 Jungtys į lauko įrenginį

Punktas	Apaštas
Maitinimo kabelis	Žr. "9.2.2 Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio" [▶ 128].
Vidinio sujungimo kabelis	
Išleidimo vamzdžio šildytuvo kabelis	
Jungtis, skirta elektros energijos taupymo funkcijai (tik V3 modeliai)	
Oro termistoriaus kabelis	Žr. "9.2.3 Kaip permontuoti lauko įrenginio oro termistorių" [▶ 132].

### 9.2.1 Standartinių laidų komponentų specifikacijos

Komponentas	V3	W1
Maitinimo kabelis	MCA <sup>(a)</sup>	29,5 A
	Įtampa	220–240 V
	Fazė	1~
	Dažnis	50 Hz
	Laido dydis	PRIVALO atitinkti nacionalines elektros instaliacijos taisykles. 3 arba 5 gyslų kabelis Laidų dydis priklauso nuo srovės, bet ne mažesnis kaip 2,5 mm <sup>2</sup>
Vidinio sujungimo kabelis (vidus ↔ laukas)	Įtampa	220–240 V
	Laido dydis	Naudokite tik suderintus laidus, turinčius dvigubą izoliaciją ir tinkamus atitinkamai įtampai. 4 gyslų kabelis Mažiausiai 1,5 mm <sup>2</sup>
Rekomenduojamas saugiklis	32 A, C kreivė	16 A arba 20 A, C kreivė
Įžeminimo grandinės pertraukiklis / liekamosios srovės įrenginys	30 mA – PRIVALO atitinkti nacionalines elektros instaliacijos taisykles	

<sup>(a)</sup> MCA=minimalus grandinės srovės stipris. Nurodytos vertės yra maksimalios (tikslios vertės pateiktos prie derinio su vidaus įrenginiai elektros duomenų).

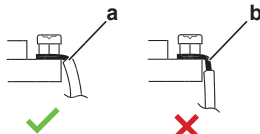
## 9.2.2 Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio

**PRANEŠIMAS**

- Laikykite instalacijos schemas nurodymų (ji pateikta su bloku, jdėta už priežiūros dangčio).
- Užtikrinkite, kad maitinimo laidai NETRUKDYTŲ tinkamai prijungti priežiūros dangčio.

**1** Atidarykite techninės priežiūros dangtelį. Žr. "7.2.2 Lauko įrenginio atidarymas" [▶ 79].

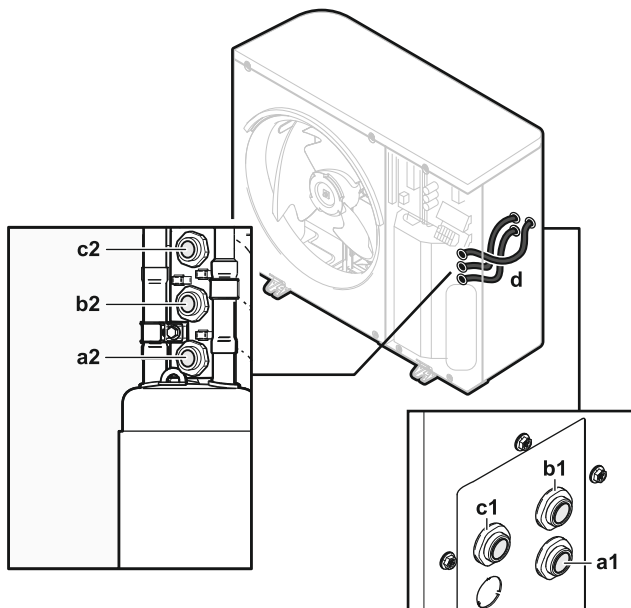
**2** Pašalinkite izoliaciją (20 mm) nuo laidų.



**a** Pašalinkite izoliaciją nuo laido galo iki šio taško

**b** Pašalinus per daug izoliacijos, galima gauti elektros šoką arba gali įvykti nuotekis

**3** Ikiškite kabelius įrenginio gale ir pratieskite juos per gamykloje sumontuotas kabelių movas į jungiklių dėžutę.



**a<sub>1+a<sub>2</sub></sub>** Maitinimo kabelis (įsigyjamas atskirai)

**b<sub>1+b<sub>2</sub></sub>** Vidinio sujungimo kabelis (įsigyjamas atskirai)

**c<sub>1+c<sub>2</sub></sub>** Nenaudojama

**d** Kabelių movos (sumontuotos gamykloje)

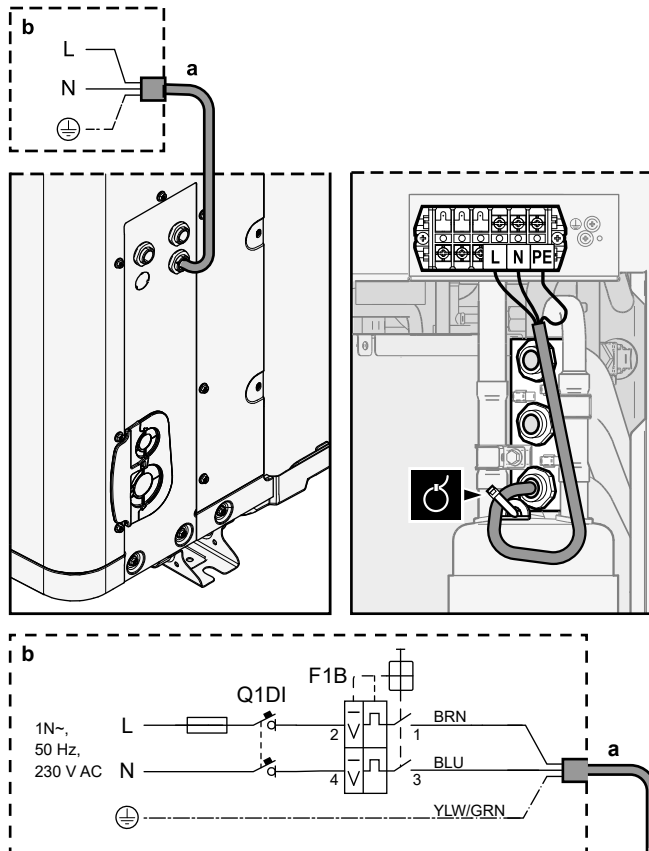
**4** Jungiklių dėžutės viduje prijunkite laidus prie atitinkamų gnybtų, o kabelių pritvirtinkite kabelių sąvaržomis. Žr.:

- "V3 modelių atveju" [▶ 128]
- "W1 modelių atveju" [▶ 130]

**V3 modelių atveju****1 Maitinimo kabelis:**

- Nutieskite kabelį per rėmą.
- Prijunkite laidus prie gnybtų bloko.
- Pritvirtinkite kabelių sąvaržą.

	Laidai: 1N+GND Maksimali tekanti srovė: žr. įrenginio informacine lentele.
	—

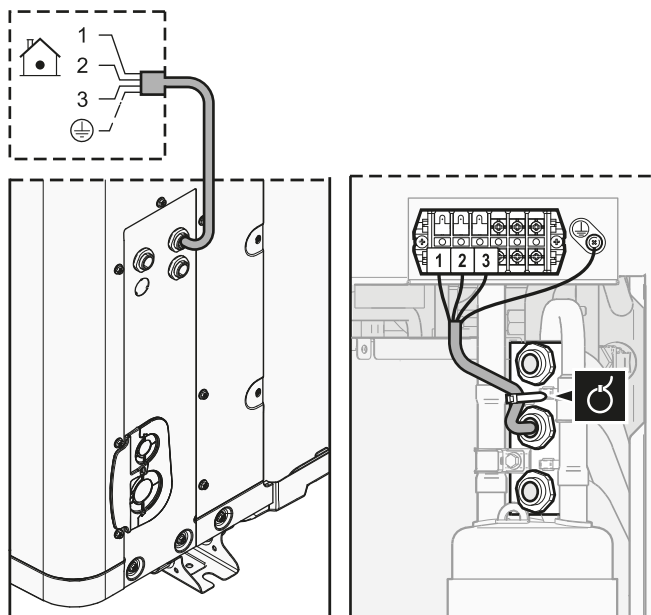


- a** Maitinimo kabelis (įsigyjamas atskirai)
- b** Išorinė instaliacija
- F1B** Viršsrovio saugiklis (įsigyjamas atskirai). Rekomenduojamas saugiklis: 2 polių, 32 A saugiklis, C kreivė.
- Q1DI** Jžeminimo grandinės pertraukiklis (30 mA) (įsigyjama atskirai)

## 2 Vidinio sujungimo kabelis (vidus↔laukas):

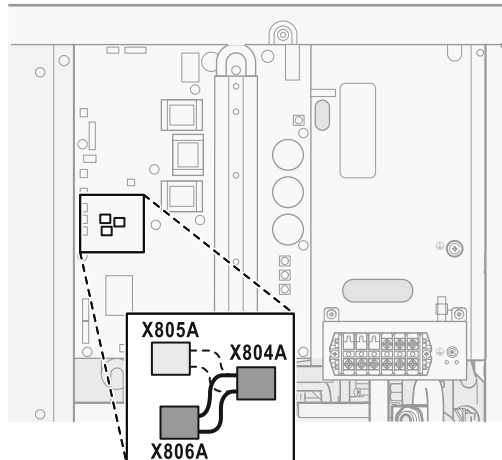
- Nutieskite kabelį per rėmą.
- Prijunkite laidus prie gnybtų bloko (įsitikinkite, kad numeriai atitinka vidaus įrenginio numerius) ir jžeminimo kaiščio.
- Pritvirtinkite kabelį kabelių sąvarža.

	Laidai: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	—



**3 (Pasirinktinai) Elektros energijos taupymo funkcija:** jei norite naudoti elektros energijos taupymo funkciją:

- Atjunkite X804A nuo X805A.
- Prijunkite X804A prie X806A.



#### INFORMACIJA

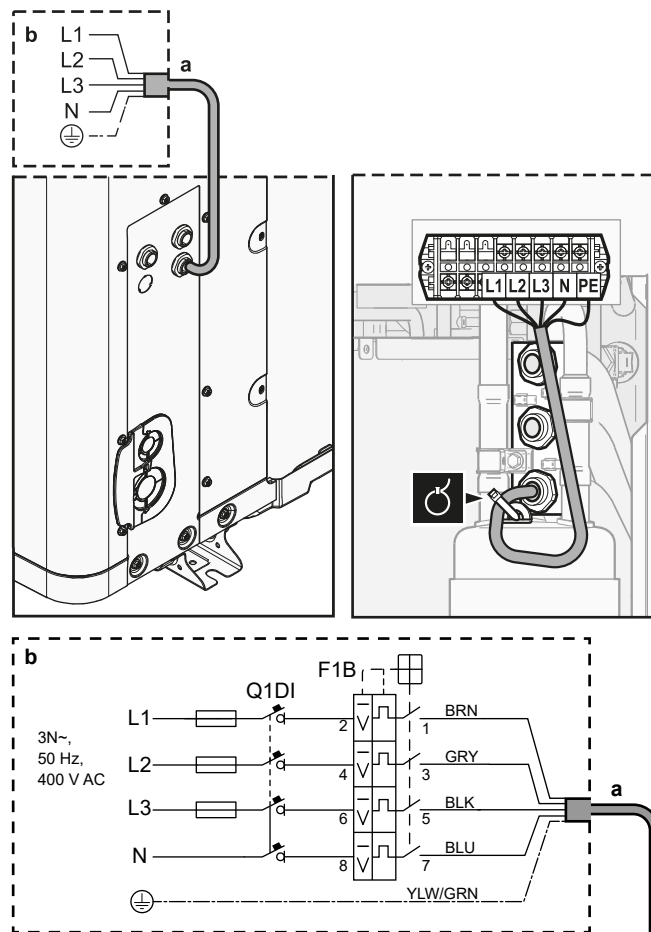
**Elektros energijos taupymo funkcija.** Elektros energijos taupymo funkciją galima naudoti tik V3 modeliuose. Jei norite gauti daugiau informacijos apie elektros energijos taupymo funkciją ([9.F] arba nustatymo vietoje apžvalga [E-08]), žiūrėkite "Elektros energijos taupymo funkcija" [ 249].

#### W1 modelių atveju

##### 1 Maitinimo kabelis:

- Nutieskite kabelį per rėmą.
- Prijunkite laidus prie gnybtų bloko.
- Pritvirtinkite kabelį kabelių sąvarža.

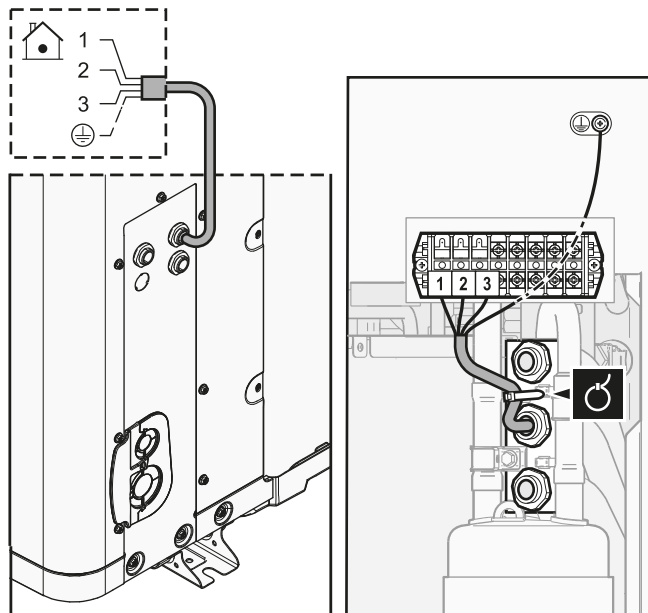
	Laidai: 3N+GND Maksimali tekanti srovė: žr. įrenginio informacinię lentelę.
	—



## 2 Vidinio sujungimo kabelis (vidus↔laukas):

- Nutieskite kabelį per rėmą.
- Prijunkite laidus prie gnybtų bloko (įsitikinkite, kad numeriai atitinka vidaus įrenginio numerius) ir įžeminimo kaiščio.
- Pritvirtinkite kabelį kabelių sąvaržą.

	Laidai: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	—



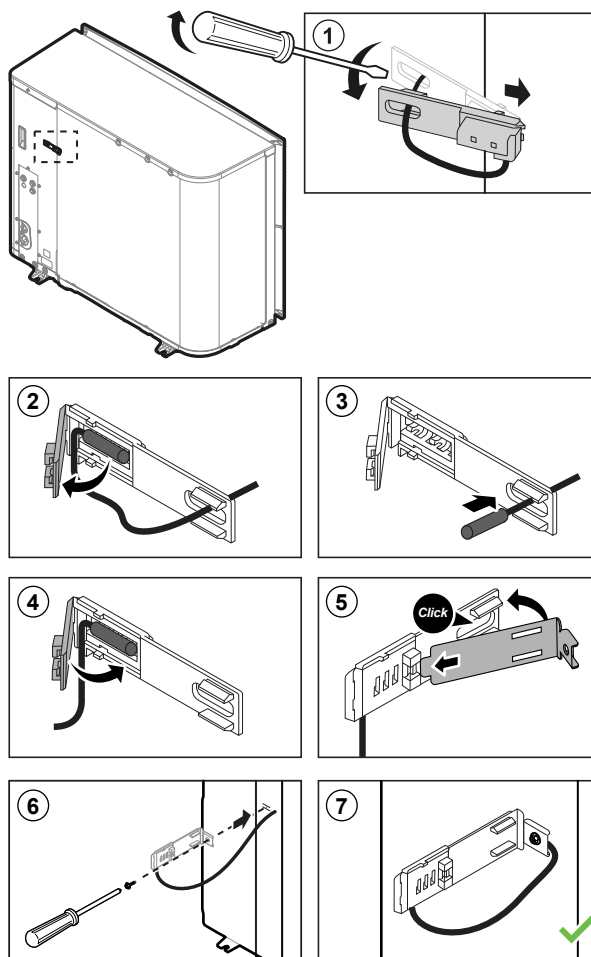
### 9.2.3 Kaip permontuoti lauko įrenginio oro termistorių

Ši procedūra reikalinga tik zonose, kur žema aplinkos temperatūra.

Reikalingas priedas (tiekiamas su įrenginiu):



Termistoriaus fiksatorius.



### 9.3 Jungtys į vidaus įrenginį

Punktas	Apaštas
Maitinimo šaltinis (maitinimo tinklo)	Žr. "9.3.1 Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas" [▶ 136].
Maitinimo šaltinis (atsarginio šildytuvo)	Žr. "9.3.2 Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas" [▶ 138].
Uždarymo vožtuvas	Žr. "9.3.3 Uždarymo vožtuvo prijungimas" [▶ 141].
Elektros skaitikliai	Žr. "9.3.4 Kaip prijungti elektros skaitiklius" [▶ 142].
Buitinio karšto vandens siurblys	Žr. "9.3.5 Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas" [▶ 143].
Pavojaus signalų išvestis	Žr. "9.3.6 Pavojaus signalų išvesties prijungimas" [▶ 144].
Erdvės vėsinimo/šildymo režimo valdymas	Žr. "9.3.7 Erdvės vėsinimo/šildymo JUNGIMO/ IŠJUNGIMO išvesties prijungimas" [▶ 145].
Perjungimas į išorinio šilumos šaltinio valdymą	Žr. "9.3.8 Perjungimo į išorinj šilumos šaltinj prijungimas" [▶ 146].
Elektros energijos suvartojimo skaitmeninės jvestys	Žr. "9.3.9 Energijos sąnaudų skaitmeninės jvesties prijungimas" [▶ 147].
Apsauginis termostatas	Žr. "9.3.10 Apsauginio termostato prijungimas (užvertasis kontaktas)" [▶ 148].
Smart Grid	Žr. "9.3.11 Kaip prijungti Smart Grid" [▶ 149].
WLAN kasetė	Žr. "9.3.12 Kaip prijungti WLAN kasetę (tiekiama kaip priedą)" [▶ 153].
Patalpos termostatas (laidinis arba belaidis)	<p> Žr. lentelę toliau.</p> <p> Laidai: 0,75 mm<sup>2</sup> Didžiausia darbinė srovė: 100 mA</p> <p> Pagrindinė zona:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] Valdiklis</li> <li>▪ [2.A] Išor. termostato tipas</li> </ul> Papildoma zona:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] Išor. termostato tipas</li> <li>▪ [3.9] (tik skaitoma) Valdiklis</li> </ul> </p>

Punktas	Aprašas
Šiluminio siurblio konvektorius	 <p>Yra skirtinių šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai.</p> <p>Priklausomai nuo sąrankos, taip pat reikia sumontuoti relę (įsigyjamą atskirai, žr. papildomos įrangos priedų knygą).</p> <p>Daugiau informacijos žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadovas</li> <li>▪ Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadovas</li> <li>▪ Papildomos įrangos priedų knyga</li> </ul>
	 <p>Laidai: 0,75 mm<sup>2</sup></p> <p>Didžiausia darbinė srovė: 100 mA</p>
	 <p>Pagrindinė zona:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] Valdiklis</li> <li>▪ [2.A] Išor. termostato tipas</li> </ul> <p>Papildoma zona:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] Išor. termostato tipas</li> <li>▪ [3.9] (tik skaitoma) Valdiklis</li> </ul>
Nuotolinis lauko jutiklis	 <p>Žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nuotolinio lauko jutiklio montavimo vadovas</li> <li>▪ Papildomos įrangos priedų knyga</li> </ul>
	 <p>Laidai: 2×0,75 mm<sup>2</sup></p>
	 <p>[9.B.1]=1 (Išorinis jutiklis = Lauko)  [9.B.2] Išor. apl. jutiklio nuokrypis  [9.B.3] Vidutinis laikas</p>
Nuotolinis vidaus jutiklis	 <p>Žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nuotolinio vidaus jutiklio montavimo vadovas</li> <li>▪ Papildomos įrangos priedų knyga</li> </ul>
	 <p>Laidai: 2×0,75 mm<sup>2</sup></p>
	 <p>[9.B.1]=2 (Išorinis jutiklis = Patalpos)  [1.7] Patalpos jutiklio nuokrypis</p>

Punktas	Aprašas	
Žmogaus komforto sasaja		<p>Žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Žmogaus komforto sasajos montavimo ir eksploatavimo vadovas</li> <li>▪ Papildomos įrangos priedų knyga</li> </ul>
		<p>Laidai: 2x(0,75~1,25 mm<sup>2</sup>) Maksimalus ilgis: 500 m</p>
		<p>[2.9] Valdiklis [1.6] Patalpos jutiklio nuokrypis</p>
LAN adapteris		<p>Žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ LAN adapterio montavimo vadovas</li> <li>▪ Papildomos įrangos priedų knyga</li> </ul>
		<p>Laidai: 2x(0,75~1,25 mm<sup>2</sup>). Turi būti apvalkale. Maksimalus ilgis: 200 m</p>
		Žr. LAN adapterio montavimo vadovą
WLAN modulis		<p>Žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ WLAN modulio montavimo vadovas</li> <li>▪ Papildomos įrangos priedų knyga</li> <li>▪ Montuotojo informacinis vadovas</li> </ul>
		Naudokite su WLAN moduliu pateiktą kabelį.
		[D] Belaidis sietuvas
Dviejų zonų rinkinys		<p>Žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dviejų zonų rinkinio montavimo vadovas</li> <li>▪ Papildomos įrangos priedų knyga</li> </ul>
		Naudokite su dviejų zonų rinkiniu pateiktą kabelį.
		[9.P] Dviejų zonų rinkinys



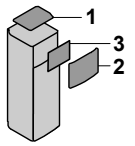
patalpos termostatui (laidiniams arba belaidžiams):

Tuo atveju, kai...	Žr....
Belaidis patalpos termostatas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Belaidžio patalpos termostato montavimo vadovas</li> <li>▪ Papildomos įrangos priedų knyga</li> </ul>
Laidinis patalpos termostatas be kelių zonų bazinio įrenginio	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Laidinio patalpos termostato montavimo vadovas</li> <li>▪ Papildomos įrangos priedų knyga</li> </ul>

Tuo atveju, kai...	Žr....
Laidinis patalpos termostatas su kelių zonų bazinio įrenginiu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laidinio patalpos termostato (skaitmeninio arba analoginio) + kelių zonų bazinio įrenginio montavimo vadovas</li> <li>Papildomos įrangos priedų knyga</li> <li>Tokiu atveju: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reikia prijungti laidinį patalpos termostatą (skaitmeninį arba analoginį) prie kelių zonų bazinio įrenginio</li> <li>- Reikia prijungti kelių zonų bazinį įrenginį prie lauko įrenginio</li> <li>- Vésinimo/šildymo režimui taip pat reikia sumontuoti relę (įsigjamą atskirai, žr. papildomos įrangos priedų knygą)</li> </ul> </li> </ul>

### 9.3.1 Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas

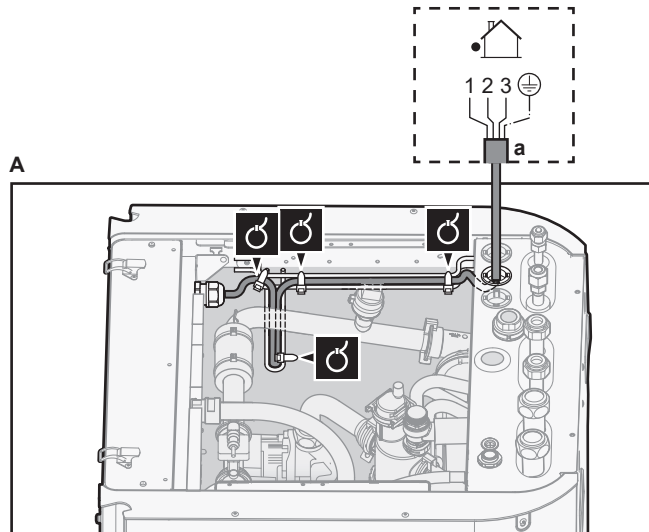
- 1 Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [► 82]):

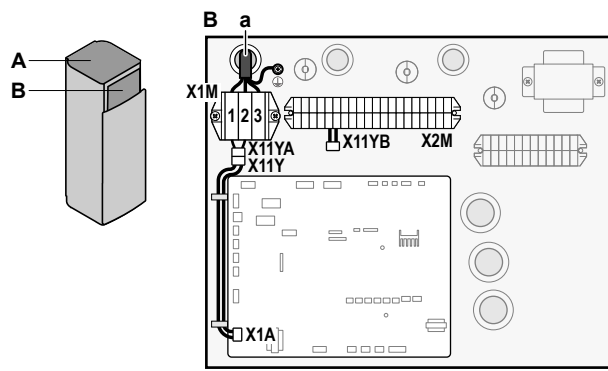
<b>1</b>	Viršutinis skydas	
<b>2</b>	Vartotojo sasajos skydas	
<b>3</b>	Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis	

- 2 Prijunkite pagrindinį maitinimo šaltinį.

#### Kai naudojamas standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis

	Vidinio sujungimo kabelis (= maitinimo tinklas)	Laidai: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	—	



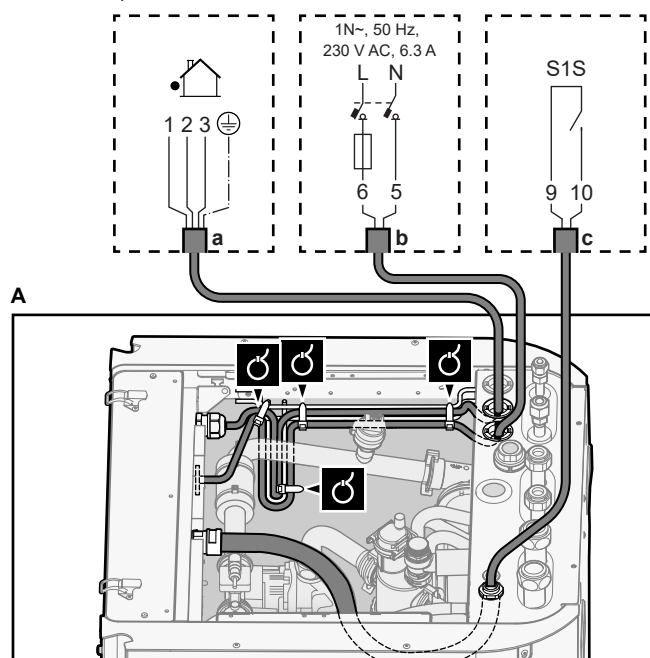


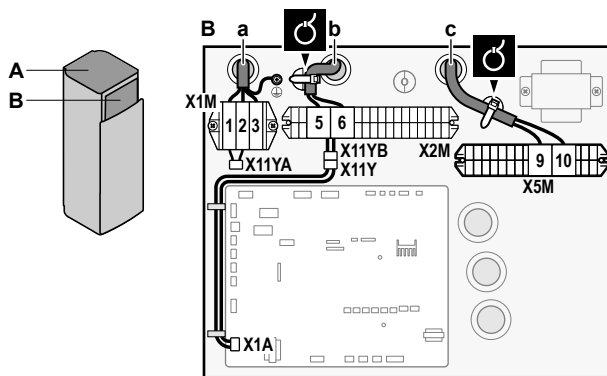
a Vidinio sujungimo kabelis (=maitinimo tinklas)

#### Kai naudojamas lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis

	Vidinio sujungimo kabelis (= maitinimo tinklas)	Laidai: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis	Laidai: 1N Didžiausia darbinė srovė: 6,3 A
	Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio kontaktas	Laidai: 2×(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> ) Maksimalus ilgis: 50 m. Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio kontaktas: 16 V nuolatinės srovės aptikimas (jutimos šaltinis – PCB). Kontaktas be jutimos užtikrins minimalią taikomą apkrovą: 15 V DC, 10 mA.
	[9.8] Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis	

Prijunkite X11Y prie X11YB.





- a** Vidinio sujungimo kabelis (=maitinimo tinklas)
- b** Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis
- c** Lengvatinio maitinimo šaltinio kontaktas

**3** Pritvirtinkite kabelius kabelių sąvaržomis prie kabelių sąvaržų laikiklių.



#### INFORMACIJA

Kai naudojamas lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis, prijunkite X11Y prie X11YB. Vidaus įrenginio (b) X2M/5+6 atskiro įprasto elektros tarifo maitinimo šaltinio poreikis priklauso nuo lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio tipo.

Reikia atskiros jungties su vidaus įrenginiu:

- jei maitinimas lengvatiniu elektros tarifu nutraukiamas, kai aktyvintas, ARBA
- vidaus įrenginio energijos vartojimas neleidžiamas naudojant lengvatinio kWh tarifo maitinimą, kai aktyvus.

#### 9.3.2 Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas

	Backup heater type	Power supply	Wires
	*6V	1N~ 230 V (6V3)	2+GND
		3~ 230 V (6T1)	3+GND
	*9W	3N~ 400 V	4+GND
	[9.3] Atsarginis šildytuvas		



#### ISPĖJIMAS

Atsarginis šildytuvas PRIVALO turėti jam skirtą maitinimo šaltinį ir PRIVALO būti apsaugotas apsauginiais prietaisais, kurių reikalaujama pagal galiojančius teisės aktus.



#### ATSARGIAI

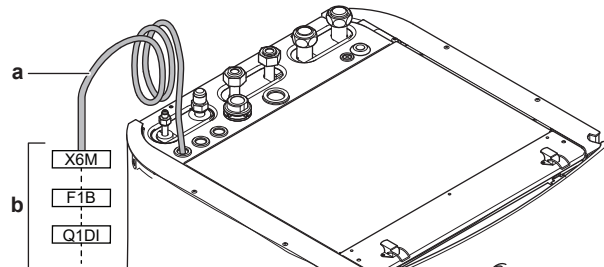
Kad užtikrintumėte visišką įrenginio jėzeminimą, VISADA prijunkite atsarginio šildytuvo maitinimo šaltinį ir jėzeminimo kabelį.

Atsarginio šildytuvo galia priklauso nuo vidaus įrenginio modelio. Pasirūpinkite, kad maitinimas atitiktų atsarginio šildytuvo galią, nurodytą lentelėje.

Atsarginio šildytuvo tipas	Atsarginio šildytuvo galia	Maitinimo šaltinis	Maksimali tekanti srovė	$Z_{max}$
<b>*6V</b>	2 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	9 A	—
	4 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	17 A <sup>(b)(c)</sup>	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	26 A <sup>(b)(c)</sup>	0,22 Ω
	2 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	5 A	—
	4 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	10 A	—
	6 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	15 A	—
<b>*9W</b>	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

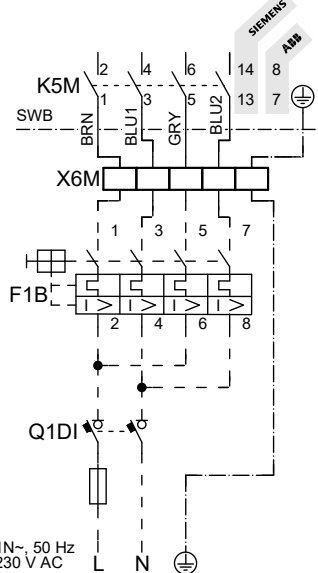
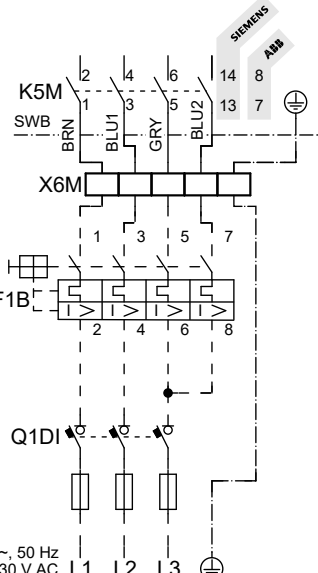
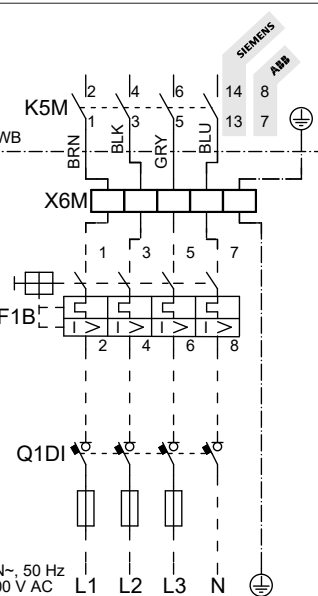
<sup>(a)</sup> 6V3<sup>(b)</sup> Elektros įranga, atitinkanti EN/IEC 61000-3-12 reikalavimus (Europos / tarptautinis techninis standartas, nustatantis prie bendruų žemosios įtampos tinklų prijungtos įrangos, kurios maitinimo kiekvienos fazės srovė yra  $>16$  A ir  $\leq 75$  A, sukuriamų sinusinių srovių ribines vertes).<sup>(c)</sup> Ši įranga atitinka EN/IEC 61000-3-11 reikalavimus (Europos / tarptautinis techninis standartas, nustatantis bendruų žemosios įtampos maitinimo sistemų įtampos pokyčių, svyravimų ir mirgėjimo ribines vertes, skirtas įrangai, kurios vardinė srovė yra  $\leq 75$  A), jei sistemos pilnulinė varža  $Z_{sys}$  yra ne didesnė kaip  $Z_{max}$  sąsajos taške tarp vartotojo maitinimo šaltinio ir bendrosios sistemos. Įrangos montuotojas arba vartotojas (jei reikia, pasikonsultavęs su paskirstymo tinklo operatoriumi) privalo užtikrinti, kad ši įranga būtų prijungta tik prie tokio maitinimo šaltinio, kurio pilnulinė varža  $Z_{sys}$  ne didesnė kaip  $Z_{max}$ .<sup>(d)</sup> 6T1

Prijunkite atsarginio šildytuvo maitinimo šaltinį:



**a** Gamykloje sumontuotas kabelis prijungtas prie atsarginio šildytuvo kontaktoriaus jungiklių dėžutės viduje (K5M)

**b** Atskirai įsigyjami laidai (žr. lentelę toliau)

Modelis (maitinimas)	Atsarginio šildytuvo maitinimo jungtys
*6V (6V3: 1N~ 230 V)	
*6V (6T1: 3~ 230 V)	
*9W (3N~ 400 V)	

- F1B** Viršsrovio saugiklis (įsigyjamas atskirai). Rekomenduojamas saugiklis: 4 polių; 20 A; kreivė 400 V; C atjungimo gebos klasė.
- K5M** Apsauginis kontaktorius (apatinėje jungiklių dėžutėje)
- Q1DI** Jžeminimo grandinės pertraukiklis (įsigyjama atskirai)
- SWB** Jungiklių dėžutė
- X6M** Gnybtas (įsigyjama atskirai)



### PRANEŠIMAS

NEGALIMA nupjauti arba nuimti atsarginio šildytuvo maitinimo kabelio.

#### 9.3.3 Uždarymo vožtuvo prijungimas



### INFORMACIJA

**Uždarymo vožtuvo naudojimo pavyzdys.** Jei yra viena IVT zona ir naudojamas grindinio šildymo bei šiluminio siurblio konvektorių derinys, sumontuokite uždarymo vožtuvą prieš grindinj šildymą, kad vésinimo režimu ant grindų nesusidarytų kondensato.



Laidai: 2x0,75 mm<sup>2</sup>

Didžiausia darbinė srovė: 100 mA

230 V kintamoji srovė, tiekama iš PCB



[2.D] Uždarymo vožtuvas

**1** Atidarykite techninės priežiūros dangtelį. Žr. "7.2.2 Lauko įrenginio atidarymas" [▶ 79].

**2** Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 82]):

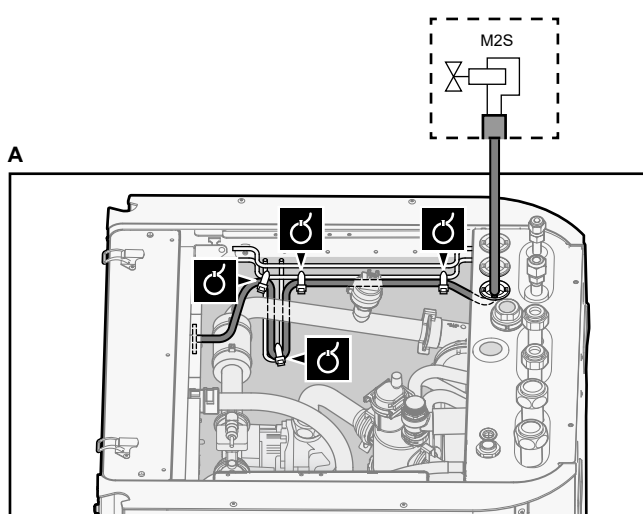
<b>1</b>	Viršutinis skydas	
<b>2</b>	Vartotojo sąsajos skydas	
<b>3</b>	Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis	

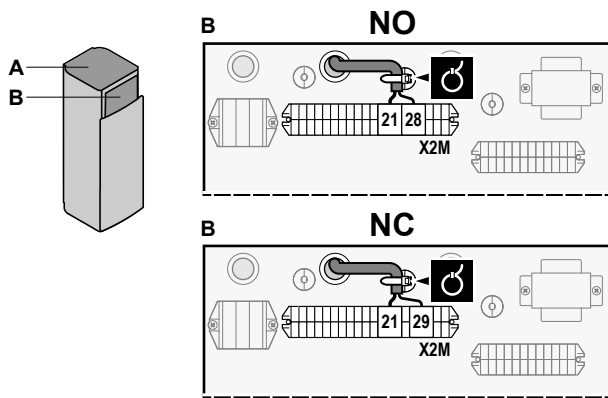
**3** Prijunkite vožtuvo valdymo kabelį prie atitinkamų gnybtų, kaip pavaizduota paveikslėlyje.



### PRANEŠIMAS

NC (užvertojo) ir NO (atvertojo) vožtuvų laidų schemas skirtinbos.





- 4** Pritvirtinkite kabelių prie kabelių sąvaržų laikiklių.

#### 9.3.4 Kaip prijungti elektros skaitiklius

	Laidai: 2 (metrui)×0,75 mm <sup>2</sup>
	Elektros skaitikliai: 12 V nuolatinės srovės impulsų aptikimas (jtampos šaltinis – PCB)
	[9.A] Energijos matavimas



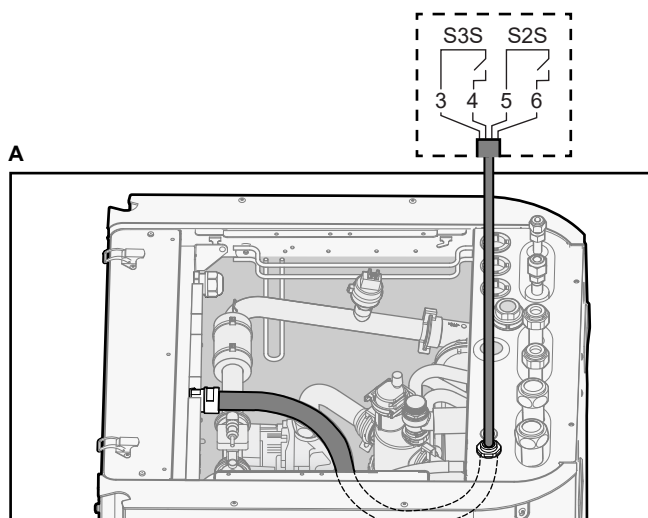
#### INFORMACIJA

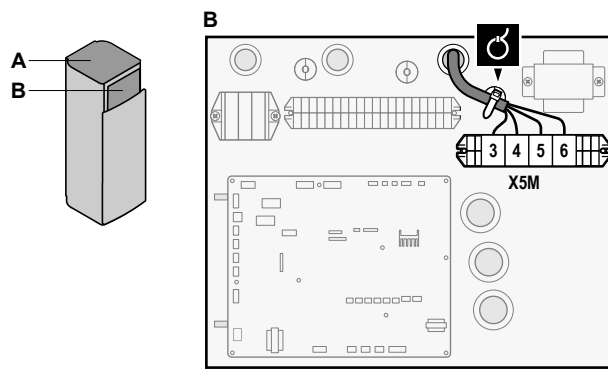
Jei naudojate elektros skaitiklį su tranzistoriaus išvestimi, patikrinkite polius. Teigiamą polių REIKIA prijungti prie X5M/6 ir X5M/4, o neigiamą – prie X5M/5 ir X5M/3.

- Atidarykite techninės priežiūros dangtelį. Žr. "7.2.2 Lauko įrenginio atidarymas" [▶ 79].
- Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 82]):

<b>1</b>	Viršutinis skydas	
<b>2</b>	Vartotojo sąsajos skydas	
<b>3</b>	Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis	

- Prijunkite elektros skaitiklių kabelių prie atitinkamų gnybtų, kaip pavaizduota paveikslėlyje toliau.





**4** Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

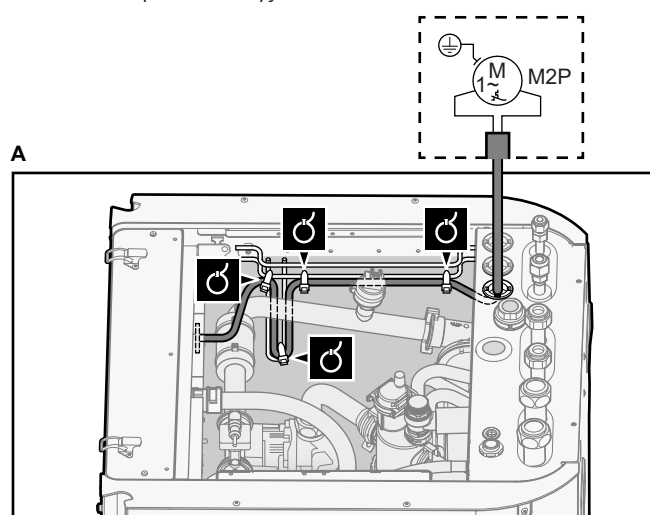
#### 9.3.5 Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas

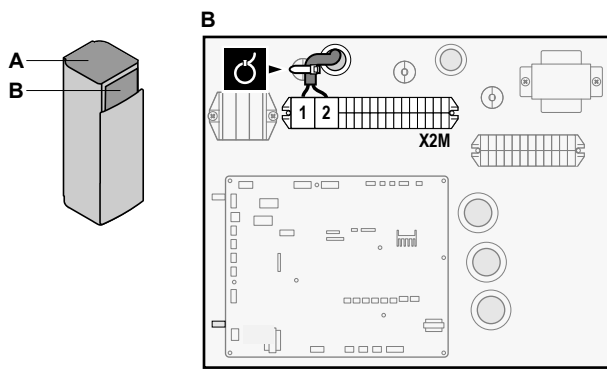
	Laidai: (2+GND)×0,75 mm <sup>2</sup> Buitinio karšto vandens siurblio išvestis. Maksimali apkrova: 2 A (paleidimo), 230 V AC, 1 A (nuolatinė)
	[9.2.2] DHW siurblys [9.2.3] DHW siurblio grafikas

- 1 Atidarykite techninės priežiūros dangtelj. Žr. "7.2.2 Lauko įrenginio atidarymas" [▶ 79].
- 2 Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 82]):

<b>1</b>	Viršutinis skydas	
<b>2</b>	Vartotojo sąsajos skydas	
<b>3</b>	Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis	

- 3 Prijunkite buitinio karšto vandens siurblio kabelį prie atitinkamų gnybtų, kaip pavaizduota paveikslėlyje.





- 4** Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

#### 9.3.6 Pavojaus signalų išvesties prijungimas

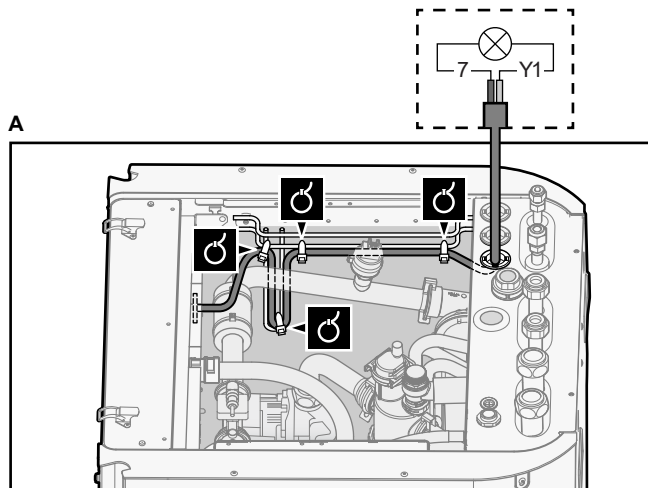
	Laidai: (2+1)×0,75 mm <sup>2</sup> Maksimali apkrova: 0,3 A, 250 V AC
	[9.D] Pavojaus signalų išvestis

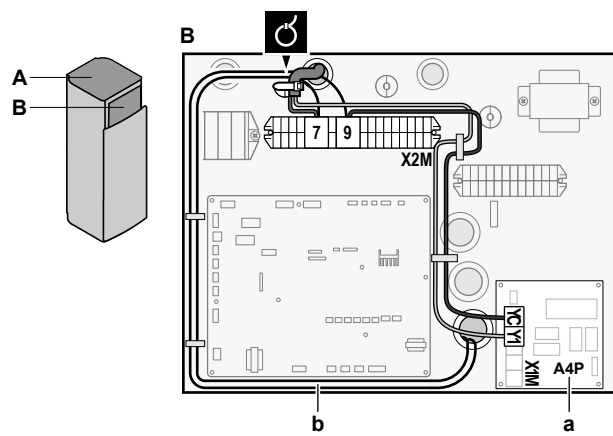
- 1 Atidarykite techninės priežiūros dangtelį. Žr. "7.2.2 Lauko įrenginio atidarymas" [► 79].
- 2 Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [► 82]):

<b>1</b>	Viršutinis skydas	
<b>2</b>	Vartotojo sasajos skydas	
<b>3</b>	Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis	

- 3 Prijunkite pavojaus signalų išvesties kabelį prie atitinkamų gnybtų, kaip pavaizduota paveikslėlyje.

	<b>1+2</b>	Laidai, prijungti prie pavojaus signalų išvesties
	<b>3</b>	Laidas tarp X2M ir A4P
	A4P	Reikia sumontuoti EKRP1HBAA.





**a** Reikia sumontuoti EKRP1HBAA.

**b** Elektros instalacijos paruošimas tarp X2M/7+9 ir Q1L (= atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis). NEKEISKITE.

- 4 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

### 9.3.7 Erdvės vésinimo/šildymo JUNGIMO/IŠJUNGIMO išvesties prijungimas



#### INFORMACIJA

Vésinimas taikomas tik grįztamujų modelių atveju.

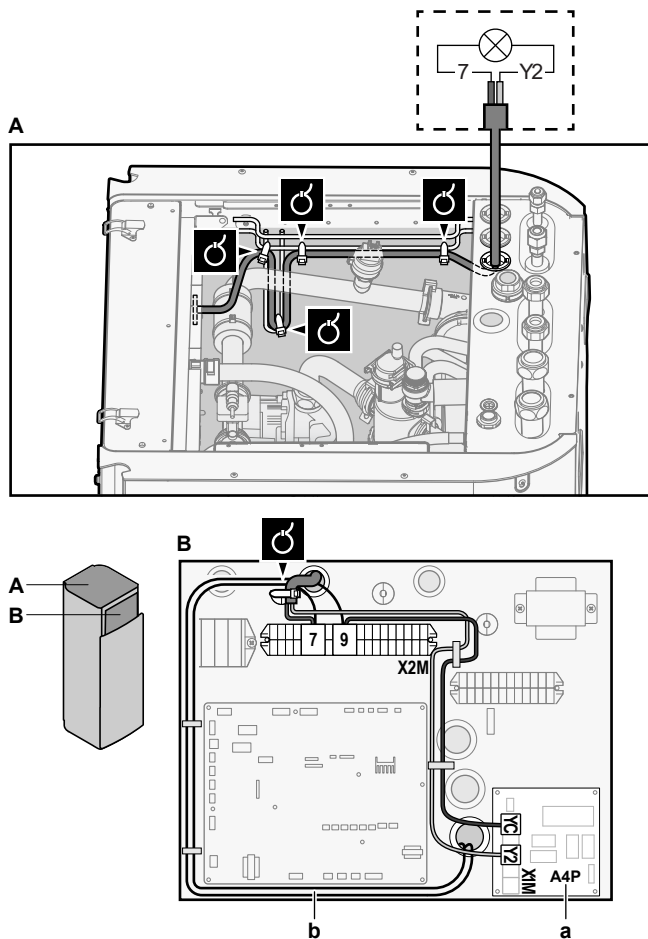
	Laidai: (2+1)×0,75 mm <sup>2</sup> Maksimali apkrova: 0,3 A, 250 V AC
	—

- 1 Atidarykite techninės priežiūros dangtelį. Žr. "7.2.2 Lauko įrenginio atidarymas" [► 79].
- 2 Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [► 82]):

<b>1</b>	Viršutinis skydas	
<b>2</b>	Vartotojo sasajos skydas	
<b>3</b>	Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis	

- 3 Prijunkite erdvės vésinimo/šildymo JUNGIMO/IŠJUNGIMO išvesties kabelį prie atitinkamų gnybtų, kaip pavaizduota paveikslėlyje.

	<b>1+2</b>	Laidai, prijungti prie erdvės vésinimo/šildymo JUNGIMO/IŠJUNGIMO išvesties
	<b>3</b>	Laidas tarp X2M ir A4P
	A4P	Reikia sumontuoti EKRP1HBAA.



- a** Reikia sumontuoti EKRP1HBAA.
- b** Elektros instaliacijos paruošimas tarp X2M/7+9 ir Q1L (=atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis). NEKEISKITE.

**4** Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

#### 9.3.8 Perjungimo į išorinjų šilumos šaltinjų prijungimas



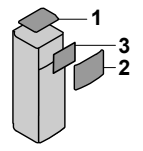
##### INFORMACIJA

Dvejopas režimas galimas tik 1 ištekančio vandens temperatūros zonas atveju:

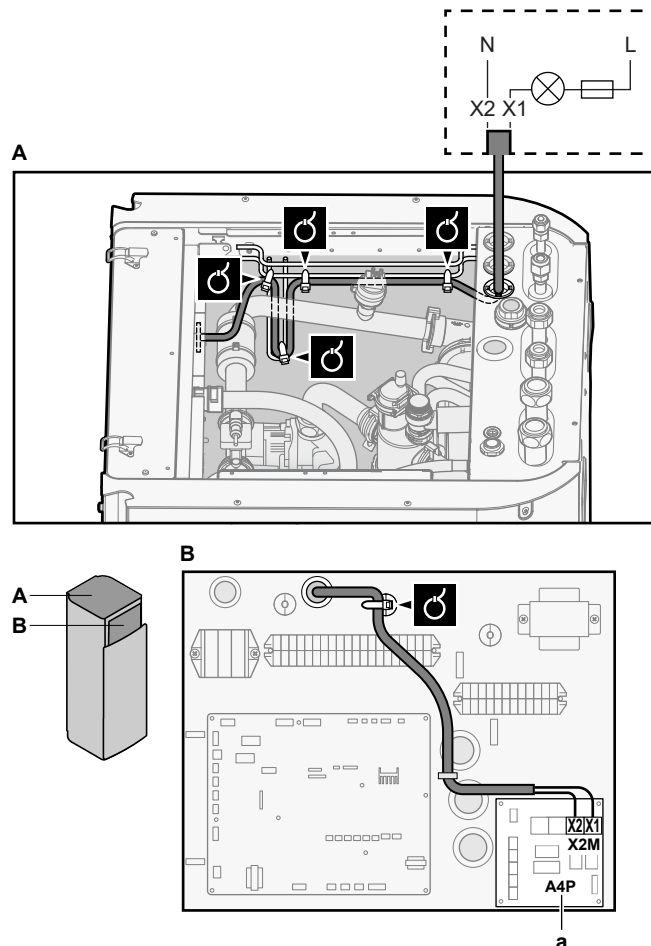
- valdant patalpos termostatu ARBA
- valdant išoriniu patalpos termostatu.

	Laidai: 2x0,75 mm <sup>2</sup> Maksimali apkrova: 0,3 A, 250 V AC Minimali apkrova: 20 mA, 5 V DC
	[9.C] Bivalentinis

- 1** Atidarykite techninės priežiūros dangtelį. Žr. "7.2.2 Lauko įrenginio atidarymas" [▶ 79].
- 2** Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 82]):

<b>1</b>	Viršutinis skydas	
<b>2</b>	Vartotojo sasajos skydas	
<b>3</b>	Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis	

- 3** Prijunkite perjungimo į išorinj šilumos šaltinj kabelj prie atitinkamų gnybtų, kaip pavaizduota paveikslėlyje.



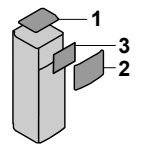
**a** Reikia sumontuoti EKRP1HBAA.

- 4** Pritvirtinkite kabelj prie kabelių sąvaržų laikiklių.

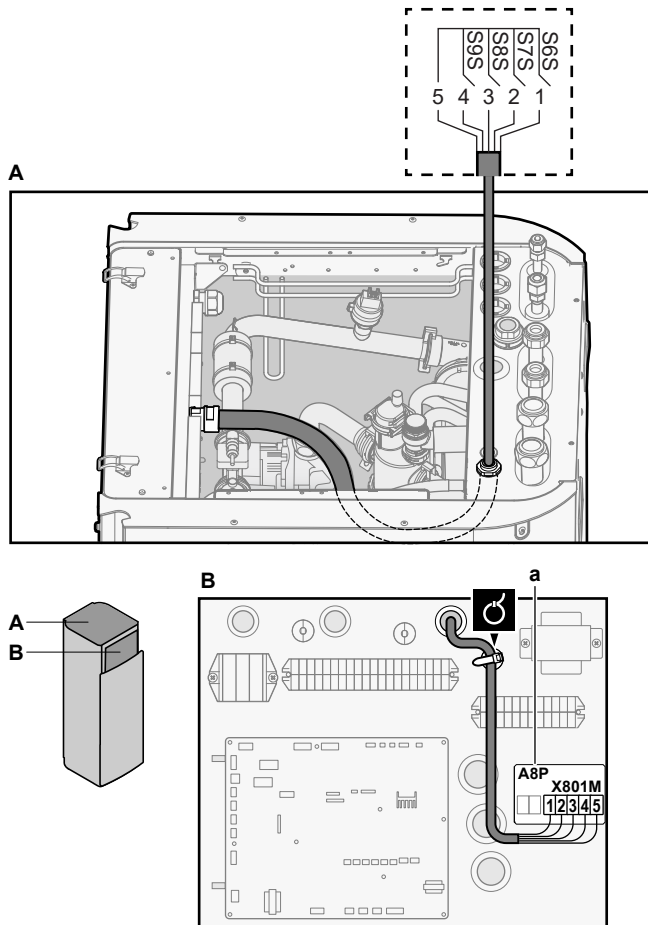
### 9.3.9 Energijos sąnaudų skaitmeninės įvesties prijungimas

	Laidai: 2 (vieno įvesties signalo) $\times 0,75 \text{ mm}^2$ Galios ribojimo skaitmeniniai jėjimai: 12 V nuolatinės srovės / 12 mA aptikimas (jtampos šaltinis – PCB)
	[9.9] Elektros energijos suvartojo valdymas.

- 1 Atidarykite techninės priežiūros dangtelj. Žr. "7.2.2 Lauko įrenginio atidarymas" [▶ 79].
- 2 Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 82]):

<b>1</b>	Viršutinis skydas	
<b>2</b>	Vartotojo sasajos skydas	
<b>3</b>	Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis	

- 3** Prijunkite energijos sąnaudų skaitmeninės įvesties kabelį prie atitinkamų gnybtų, kaip pavaizduota paveikslėlyje.



**a** Reikia sumontuoti EKRP1AHTA.

- 4** Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

#### 9.3.10 Apsauginio termostato prijungimas (užvertasis kontaktas)

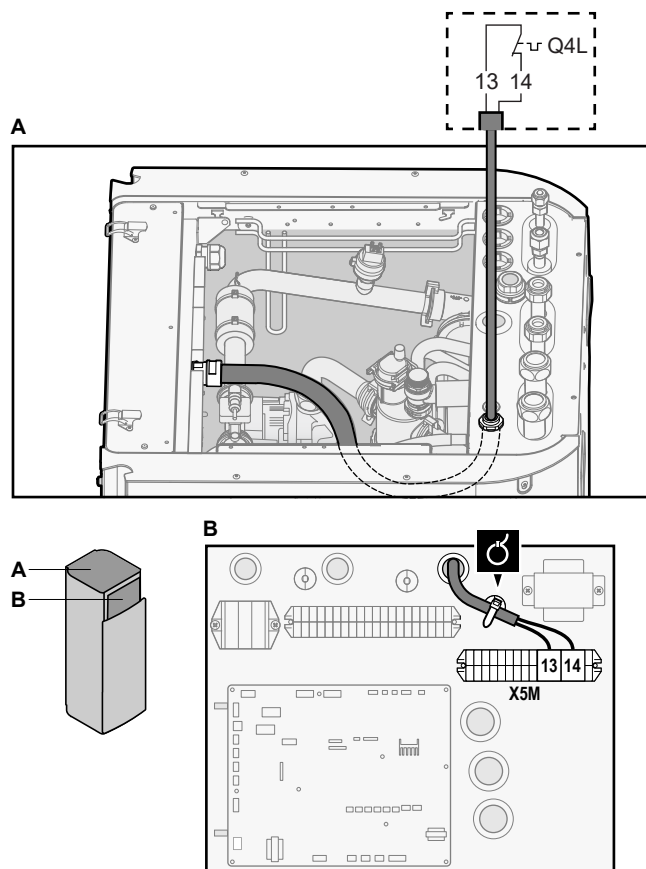
	<p>Laidai: 2x0,75 mm<sup>2</sup></p> <p>Maksimalus ilgis: 50 m</p> <p>Apsauginio termostato kontaktas: 16 V nuolatinės srovės aptikimas (įtampos šaltinis – PCB). Kontaktas be įtampos užtikrins minimalią taikomą apkrovą: 15 V DC, 10 mA.</p>
	—

- 1** Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 82]):

<b>1</b>	Viršutinis skydas	
<b>2</b>	Vartotojo sąsajos skydas	
<b>3</b>	Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis	

- 2** Atidarykite techninės priežiūros dangtelį. Žr. "7.2.2 Lauko įrenginio atidarymas" [▶ 79].
- 3** Prijunkite apsauginio termostato (užvertojo) kabelį prie atitinkamų gnybtų, kaip pavaizduota iliustracijoje toliau.

**Pastaba:** Jungės laidą (sumontuotą gamykloje) reikia nuimti nuo atitinkamų gnybtų.



4 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.



#### PRANEŠIMAS

Apsauginj termostatą pasirinkite ir sumontuokite, vadovaudamiesi taikytinais teisės aktais.

Bet kokiui atveju, siekiant išvengti nereikalingo apsauginio termostato suveikimo, rekomenduojame:

- automatiškai atstatyti apsauginj termostatą.
- Kad maksimalus apsauginio termostato temperatūros kitimo greitis būtų 2°C/min.
- Tarp apsauginio termostato ir 3-eigio vožtuvu būtų bent 2 m atstumas.



#### PRANEŠIMAS

**Klaida.** Jei nuimsite jungę (atversite grandinę), bet NEPRIJUNGSITE apsauginio termostato, jvyks stabdanti klaida 8H-03.

#### 9.3.11 Kaip prijungti Smart Grid

Šioje temoje aprašyti 2 galimi vidaus įrenginio prijungimo prie "Smart Grid" būdai:

- Kai naudojami žemosios įtampos "Smart Grid" kontaktai
- Kai naudojami aukštosios įtampos "Smart Grid" kontaktai. Tam būtina sumontuoti Smart Grid relij rinkinj (EKRELSG).

2 jeinantys "Smart Grid" kontaktai gali suaktyvinti šiuos "Smart Grid" režimus:

"Smart Grid" kontaktas		"Smart Grid" veikimo režimas
1	2	
0	0	Autonominis veikimas
0	1	Priverstinis išjungimas
1	0	Rekomenduojamas išjungimas
1	1	Priverstinis išjungimas

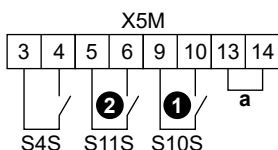
"Smart Grid" impulsų skaitiklio neprivaloma naudoti:

Jei "Smart Grid" impulsų skaitiklis...	Tada [9.8.8] Apriboti kW nustatymus yra...
Naudojamas ([9.A.2] 2 elektros skaitiklis ≠ Nėra)	Netaikoma
Nenaudojamas ([9.A.2] 2 elektros skaitiklis = Nėra)	Taikoma

#### Kai naudojami žemosios įtampos "Smart Grid" kontakai

	Laidai (Smart Grid impulsų skaitiklis): 0,5 mm <sup>2</sup> Laidai (žemosios įtampos Smart Grid kontaktai): 0,5 mm <sup>2</sup>
	[9.8.4]=3 (Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis = Smart Grid) [9.8.5] Smart Grid veikimo režimas [9.8.6] Leisti elektrinius šildytuvus [9.8.7] Išjungti kaupimą patalpoje [9.8.8] Apriboti kW nustatymus

Žemosios įtampos kontaktų atveju "Smart Grid" laidai jungiami taip:



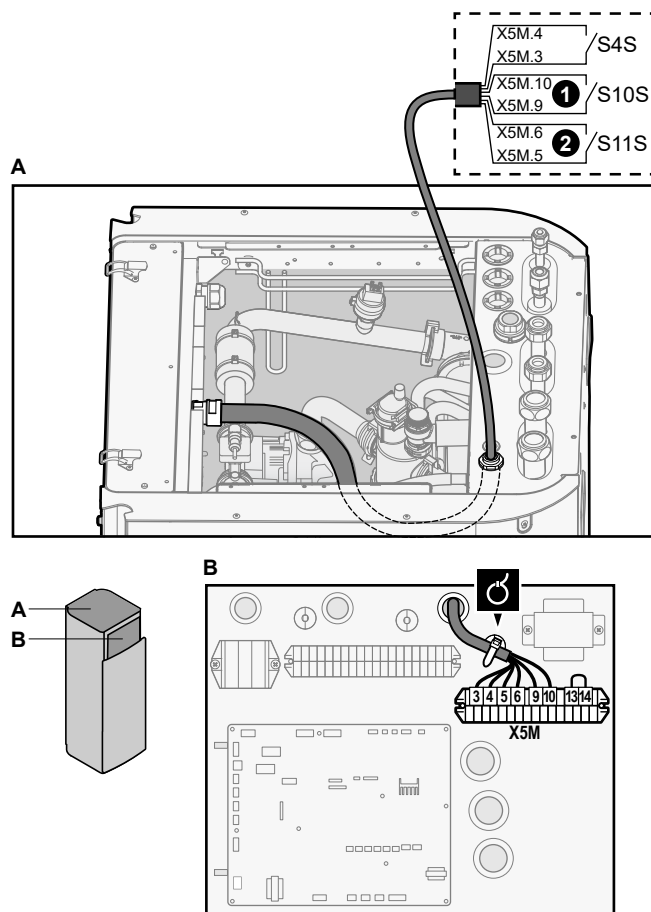
**a** Jungė (sumontuota gamykoje). Jei jungiate ir apsauginį termostatą (Q4L), pakeiskite jungę apsauginio termostato laidais.

**S4S** "Smart Grid" impulsų skaitiklis  
**1/S10S** Žemosios įtampos "Smart Grid" 1 kontaktas  
**2/S11S** Žemosios įtampos "Smart Grid" 2 kontaktas

- Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [► 82]):

<b>1</b>	Viršutinis skydas	
<b>2</b>	Vartotojo sasajos skydas	
<b>3</b>	Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis	

- Laidus sujunkite taip:

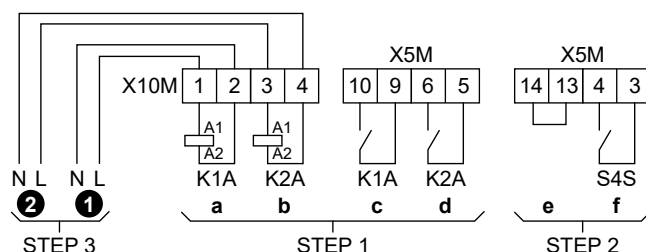


**3** Pritvirtinkite kabelius kabelių sąvaržomis prie kabelių sąvaržų laikiklių.

#### Kai naudojami aukštosios jtampos "Smart Grid" kontaktai

	Laidai (Smart Grid impulsų skaitiklis): 0,5 mm <sup>2</sup> Laidai (aukštosios jtampos Smart Grid kontaktai): 1 mm <sup>2</sup>
	[9.8.4]=3 (Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis = Smart Grid) [9.8.5] Smart Grid veikimo režimas [9.8.6] Leisti elektrinius šildytuvus [9.8.7] Ijungti kaupimą patalpoje [9.8.8] Apriboti kW nustatymus

Aukštosios jtampos kontaktų atveju "Smart Grid" laidai jungiami taip:



**STEP 1** "Smart Grid" relij rinkinio montavimas

**STEP 2** Žemosios jtampos jungtys

**STEP 3** Aukštosios jtampos jungtys

① Aukštosios jtampos "Smart Grid" 1 kontaktas

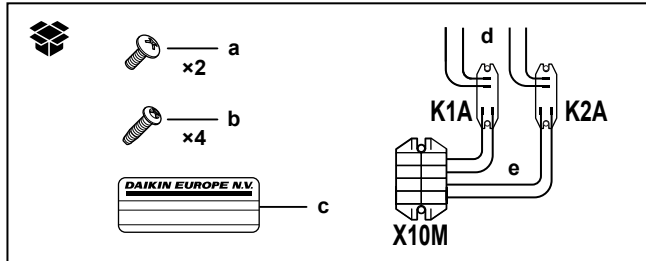
② Aukštosios jtampos "Smart Grid" 2 kontaktas

a, b Relij apviju pusės

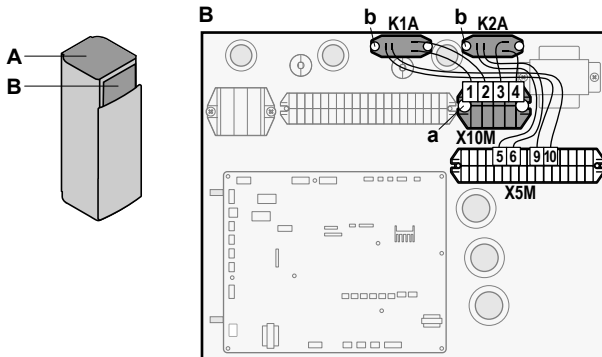
c, d Relij kontaktų pusės

- e** Jungė (sumontuota gamykloje). Jei jungiate ir apsauginį termostatą (Q4L), pakeiskite jungę apsauginio termostato laidais.
- f** "Smart Grid" impulsų skaitiklis

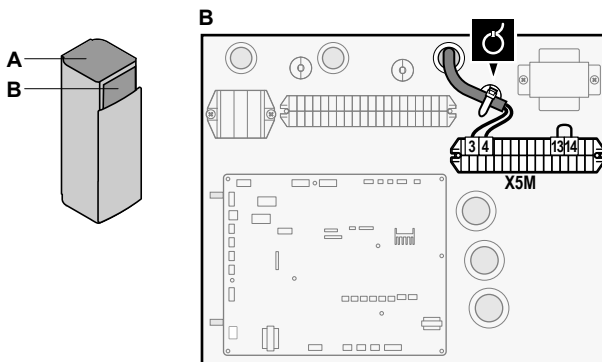
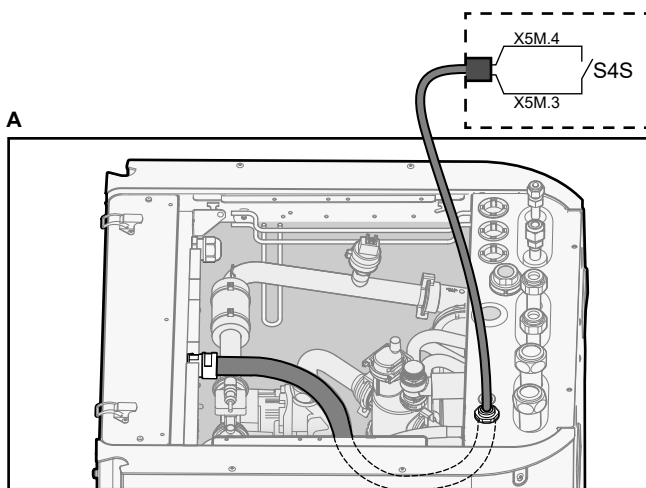
**1** "Smart Grid" relijų rinkinio komponentus sumontuokite taip:



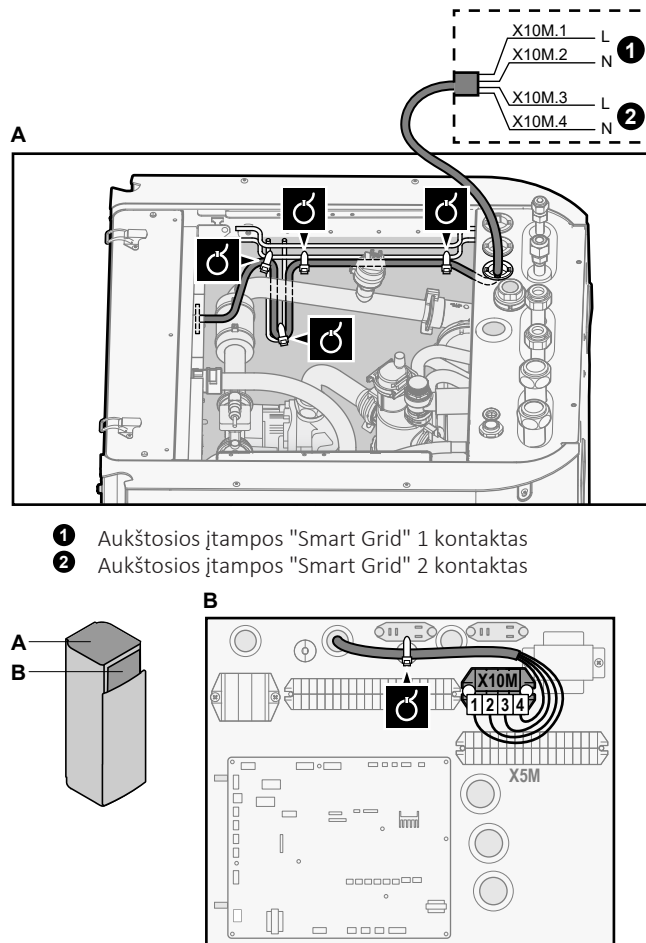
- K1A, K2A** Relės  
**X10M** Gnybtų blokas  
**a** X10M varžtai  
**b** K1A ir K2A varžtai  
**c** Lipdukas, kurj reikia užklijuoti ant aukštosios įtampos laidų  
**d** Laidai tarp relijų ir X5M (AWG22 ORG)  
**e** Laidai tarp relijų ir X10M (AWG18 RED)



**2** Žemosios įtampos laidus sujunkite taip:



**3** Aukštosios įtampos laidus sujunkite taip:

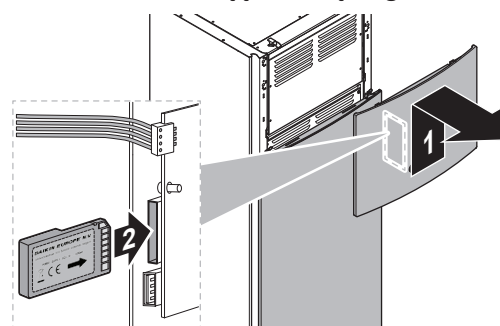


**4** Prityvinkite kabelius kabelių sąvaržomis prie kabelių sąvaržų laikiklių. Jei reikia, suriškite per ilgą kabelį kabelių sąvaržą.

#### 9.3.12 Kaip prijungti WLAN kasetę (tiekiama kaip priedą)

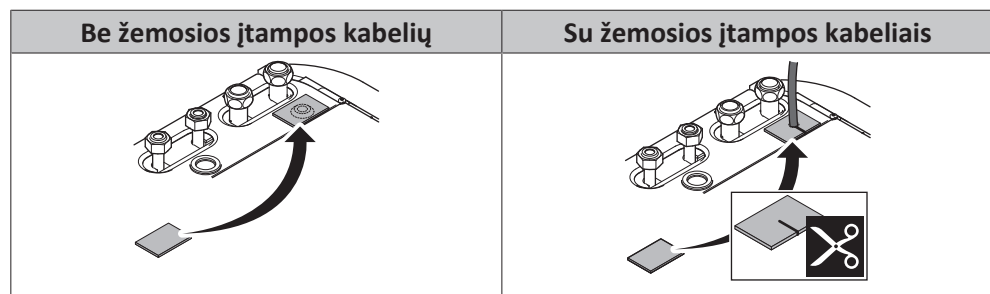


**1** Įkiškite WLAN kasetę į vidaus įrenginio vartotojo sasajos kasetės angą.



## 9.4 Prijungus elektros laidus prie vidaus įrenginio

Kad į jungiklių dėžutę nepatektų vanduo, užsandarinkite žemosios įtampos laidų angą sandarinimo juosta (pateikiama kaip priedas).



# 10 Lauko įrenginio montavimo pabaiga

## 10.1 Lauke naudojamo įrenginio montavimo pabaiga



### PRANEŠIMAS

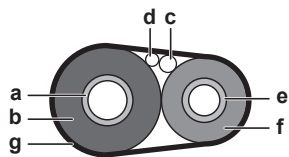
Aušalo vamzdelius tarp patalpose ir lauke naudojamų įrenginių rekomenduojama tiesi kanaluose arba apvynioti užbaigimo juosta.



### INFORMACIJA

Kokie reikalavimai taikomi aušalo vamzdelių izoliacijai, žr. "["8.1.2 Aušalo vamzdelių izoliacija"](#)" [▶ 97].

- Izoliuokite ir pritvirtinkite šaltnešio vamzdyną bei kabelius kaip parodyta:



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

- Sumontuokite priežiūros dangtį.

# 11 Konfigūracija



## INFORMACIJA

Vėsinimas taikomas tik grįžtamujų modelių atveju.

### Šiame skyriuje

11.1	Apžvalga: konfigūracija .....	156
11.1.1	Prieiga prie dažniausiai naudojamų komandų .....	157
11.1.2	Kompiuterio kabelio prijungimas prie jungiklių dėžutės .....	159
11.2	Sąrankos vediklis.....	159
11.3	Galimi ekranai.....	161
11.3.1	Galimi ekranai: apžvalga .....	161
11.3.2	Pagrindinis ekranas .....	162
11.3.3	Pagrindinio meniu ekranas .....	164
11.3.4	Meniu ekranas.....	165
11.3.5	Nuostačių ekranas.....	166
11.3.6	Išsamus ekranas su reikšmėmis .....	167
11.4	Iš anksto nustatyto reikšmės ir planai .....	167
11.4.1	Iš anksto nustatytų reikšmių naudojimas .....	167
11.4.2	Planų naudojimas ir programavimas .....	168
11.4.3	Plano ekranas: pavyzdys .....	171
11.4.4	Energijos kainų nustatymas .....	176
11.5	Nuo oro priklausoma kreivė .....	178
11.5.1	Kas yra nuo oro priklausoma kreivė?.....	178
11.5.2	2 taškų kreivė .....	178
11.5.3	Nuolydžio-poslinkio kreivė .....	179
11.5.4	Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas .....	181
11.6	Nustatymų meniu .....	183
11.6.1	Gedimai .....	183
11.6.2	Patalpa .....	183
11.6.3	Pagrindinė zona .....	188
11.6.4	Papildoma zona .....	199
11.6.5	Erdvės šildymas/vėsinimas .....	205
11.6.6	Katilas .....	215
11.6.7	Vartotojo nustatymai .....	223
11.6.8	Informacija .....	228
11.6.9	Montuotojo nustatymai .....	229
11.6.10	Įdiegimas į eksploataciją .....	253
11.6.11	Vartotojo profilis .....	253
11.6.12	Eksploatavimas .....	253
11.6.13	WLAN .....	254
11.7	Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga .....	257
11.8	Meniu struktūra: montuotojo nustatymų apžvalga .....	258

### 11.1 Apžvalga: konfigūracija

Šiame skyriuje aprašyta, ką reikia daryti ir žinoti norint konfigūruoti sumontuotą sistemą.

#### Kodėl

Jei sistema konfigūruosite NETINKAMAI, ji gali veikti NENUMATYTU būdu. Konfigūracija veikia šiuos dalykus:

- Programinės įrangos skaičiavimus
- Vartotojo sąsajos rodomus duomenis ir funkcijas

#### Kaip

Naudodami vartotojo sąsają, galite konfigūruoti sistemą.

- Pirmas kartas – sąrankos vediklis.** Kai pirmą kartą JUNG SITE vartotojo sėsą (įrenginyje), sąrankos vediklis padės konfigūruoti sistemą.
- Paleiskite sąrankos vediklį iš naujo.** Jei sistema jau sukonfigūruota, sąrankos vediklį galite paleisti iš naujo. Norėdami iš naujo paleisti sąrankos vediklį, eikite į Montuotojo nustatymai > Sąrankos vediklis. Kaip iškvesti Montuotojo nustatymai, žr. "11.1.1 Prieiga prie dažniausiai naudojamų komandų" [▶ 157].
- Vėliau.** Prieikus konfigūraciją galite pakeisti meniu struktūroje arba apžvalgos nustatymuose.



### INFORMACIJA

Pasibaigus sąrankos vediklio ciklui, vartotojo sėsą parodys apžvalgos ekraną ir paprašys patvirtinti. Patvirtinus, sistema pasileis iš naujo ir bus parodytas pagrindinis ekranas.

### Prieiga prie nustatymų – lentelių legenda

Montuotojo nustatymus galite pasiekti dviem skirtingais būdais. Tačiau abiem būdais galima pasiekti NE visus nustatymus. Jei taip yra, atitinkamuose šio skyriaus lentelės stulpeliuose rašoma Netaikoma.

Būdas	Stulpelis lentelėse
Prieiga prie nustatymų naudojant elementą <b>pagrindinio meniu rodinyje</b> arba <b>meniu struktūroje</b> . Norėdami įjungti naršymo kelią, paspauskite mygtuką ? pagrindiniame ekrane.	# Pavyzdžiui: [2.9]
Prieiga prie nustatymų naudojant <b>nustatymų vietoje apžvalgos</b> kodą.	Kodas Pavyzdžiui: [C-07]

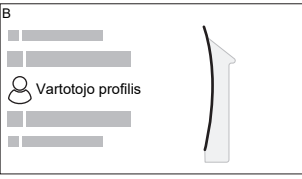
Taip pat žr.:

- "Kaip iškvesti montuotojo nustatymus" [▶ 158]
- "11.8 Meniu struktūra: montuotojo nustatymų apžvalga" [▶ 258]

#### 11.1.1 Prieiga prie dažniausiai naudojamų komandų

### Vartotojo teisių lygio keitimas

Vartotojo teisių lygi galima pakeisti taip:

1	Eikite į [B]: Vartotojo profilis. 	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Jveskite taikytiną vartotojo teisių lygio PIN kodą. <ul style="list-style-type: none"> <li>Pereikite per skaitmenų sąrašą ir pakeiskite pasirinktą skaitmenį.</li> <li>Žymeklį perkelkite iš kairės į dešinę.</li> <li>Patvirtinkite PIN kodą ir tēskite.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

### Montuotojo PIN kodas

Montuotojas PIN kodas yra **5678**. Dabar galima naudoti papildomus meniu elementus ir montuotojo nustatymus.



### Patyrusio vartotojo PIN kodas

Patyręs vartotojas PIN kodas yra **1234**. Dabar vartotojui matomi papildomi meniu elementai.



### Vartotojo PIN kodas

Vartotojas PIN kodas yra **0000**.



### Kaip iškvesti montuotojo nustatymus

- 1 Nustatykite vartotojo teisių lygi Montuotojas.
- 2 Eikite į [9]: Montuotojo nustatymai.

### Apžvalgos nustatymo modifikavimas

**Pavyzdys:** modifikuokite [1-01] iš 15 į 20.

Daugumą nustatymų galima sukonfigūruoti naudojant meniu struktūrą. Jei dėl kokios nors priežasties reikia pakeisti nustatymą naudojant apžvalgos nustatymus, tada apžvalgos nustatymus galima iškvesti taip:

1	Nustatykite vartotojo teisių lygi Montuotojas. Žr. "Vartotojo teisių lygio keitimas" [► 157].	—
2	Eikite į [9.1]: Montuotojo nustatymai > Nustatymų vietoje apžvalga.	
3	Sukdami kairįjį reguliatorių pasirinkite pirmą nustatymo dalį ir patvirtinkite, paspaudami reguliatorių.	
4	Sukdami kairįjį reguliatorių pasirinkite antrą nustatymo dalį	

<b>5</b>	Sukdami dešinįjį reguliatorių keiskite reikšmę nuo 15 iki 20.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>															
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr><td>01</td><td><b>20</b></td><td>0B</td></tr> <tr><td>02</td><td>07</td><td>0C</td></tr> <tr><td>03</td><td>08</td><td>0D</td></tr> <tr><td>04</td><td>09</td><td>0E</td></tr> </table>	00	05	0A	01	<b>20</b>	0B	02	07	0C	03	08	0D	04	09	0E	
00	05	0A															
01	<b>20</b>	0B															
02	07	0C															
03	08	0D															
04	09	0E															
<b>6</b>	Paspaudę kairįjį reguliatorių patvirtinkite naują nustatymą.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>															
<b>7</b>	Paspaudus centrinių mygtukų gržtama atgal į pagrindinį ekraną.																



### INFORMACIJA

Pakeitus apžvalgos nustatymus ir gržus į pagrindinį ekraną, vartotojo sąsaja parodys iškylantįjį ekraną ir paprašys iš naujo paleisti sistemą.

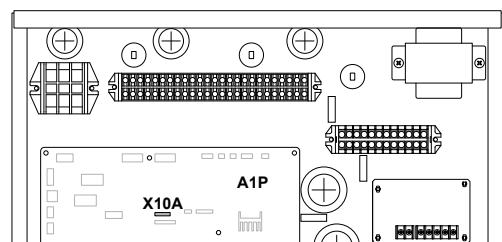
Patvirtinus, sistema pasileis iš naujo ir bus pritaikyti neseniai padaryti pakeitimai.

#### 11.1.2 Kompiuterio kabelio prijungimas prie jungiklių dėžutės

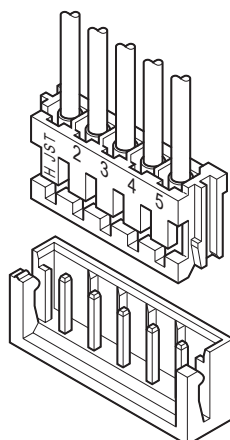
Kompiuterį ir hidrodėžės PCB sujungti reikia tam, kad būtų galima atnaujinti hidrodėžės programinę įrangą ir EEPROM.

**Prielaida:** Reikia EKPCCAB4 rinkinio.

- 1 Prijunkite kabelio USB jungtį prie savo kompiuterio.
- 2 Prijunkite kabelio kištuką prie vidaus įrenginio jungiklių dėžutės dalyje A1P esančios jungties X10A.



- 3 Ypač atkreipkite dėmesį į kištuko padėtį!



## 11.2 Sąrankos vediklis

Pirmą kartą JJUNGUS sistemą, vartotojo sąsaja paleidžia konfigūracijos vediklį. Naudodamiesi šiuo vedikliu nustatykite svarbiausius pradinius parametrus, kad įrenginys tinkamai veiktu. Jei reikės, vėliau galésite sukonfigūruoti daugiau parametrų. Visus šiuos parametrus galite pakeisti per meniu struktūrą.

Čia pateikiama trumpa konfigūracijos nustatymų apžvalga. Visus nustatymus galima koreguoti nustatymų meniu (naudojant naršymo kelią).

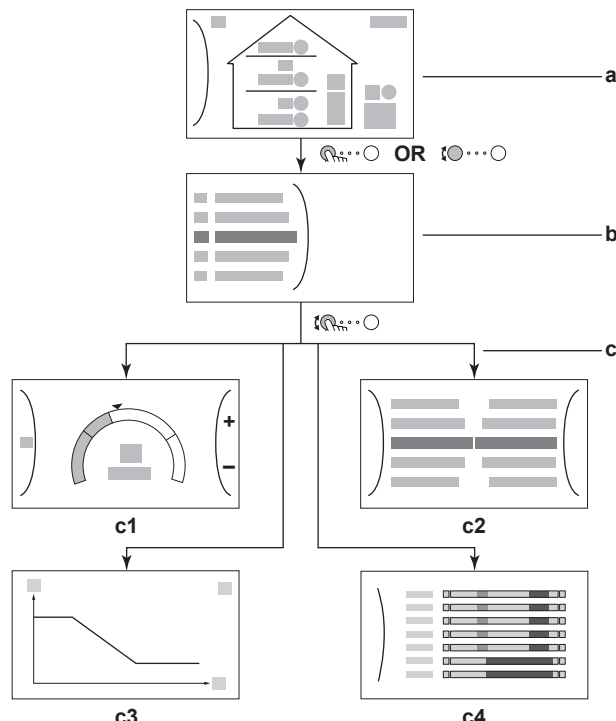
Jei norite nustatyti...	Žr. ...
Kalba [7.1]	
Laikas / data [7.2]	
Valandos	—
Minutės	
Metai	
Mėnuo	
Diena	
Sistema	
Vidaus įrenginio tipas (tik skaitoma)	"11.6.9 Montuotojo nustatymai" [▶ 229]
Atsarginio šildytuvo tipas [9.3.1]	
Buitinis karštas vanduo [9.2.1]	
Avarinė situacija [9.5]	
Zonų skaičius [4.4]	"11.6.5 Erdvės šildymas/vésinimas" [▶ 205]
Atsarginis šildytuvas	
Įtampa [9.3.2]	"Atsarginis šildytuvas" [▶ 231]
Sąranka [9.3.3]	
1 našumo pakopa [9.3.4]	
Papildoma 2 našumo pakopa [9.3.5] (jei taikytina)	
Pagrindinė zona	
Šilumos šaltinio tipas [2.7]	"11.6.3 Pagrindinė zona" [▶ 188]
Valdiklis [2.9]	
Nuostacijo režimas [2.4]	
Šildymo NOP kreivė [2.5] (jei taikoma)	
Vésinimo NOP kreivė [2.6] (jei taikoma)	
Grafikas [2.1]	
PNO kreivės tipas [2.E]	
Papildoma zona (tik jei [4.4]=1)	

Jei norite nustatyti...	Žr. ...
Šilumos šaltinio tipas [3.7]	<a href="#">"11.6.4 Papildoma zona" [▶ 199]</a>
Valdiklis (tik skaitoma) [3.9]	
Nuostacijos režimas [3.4]	
Šildymo NOP kreivė [3.5] (jei taikoma)	
Vėsinimo NOP kreivė [3.6] (jei taikoma)	
Grafikas [3.1]	
PNO kreivės tipas [3.C] (tik skaitoma)	
<b>Katilas</b>	
Šildymo režimas [5.6]	<a href="#">"11.6.6 Katilas" [▶ 215]</a>
Komforto nuostatis [5.2]	
Ekonomijos nuostatis [5.3]	
Pašildymo nuostatis [5.4]	
Histerezė [5.9] ir [5.A]	

## 11.3 Galimi ekranai

### 11.3.1 Galimi ekranai: apžvalga

Dažniausiai ekranai yra šie:



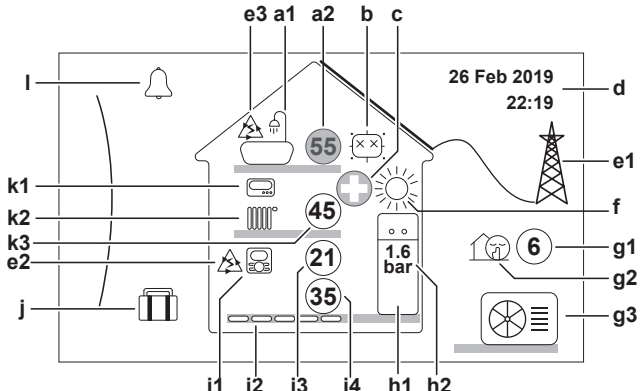
**a** Pagrindinis ekranas

**b** Pagrindinio meniu ekranas

- c Antriniai ekranai:
- c1: nuostačių ekranas
  - c2: išsamus ekranas su reikšmėmis
  - c3: ekranas su nuo oro priklausoma kreive
  - c4: ekranas su planu

### 11.3.2 Pagrindinis ekranas

Paspaudus mygtuką grįztama atgal į pagrindinį ekraną. Pamatysite įrenginio konfigūracijos ir patalpos bei nustatytais temperatūrų apžvalgą. Pagrindiniame ekrane matomi tik simboliai, taikytini jūsų konfigūracijai.



Galimi veiksmai ekrane	
	Eiti per pagrindinio meniu sąrašą.
	Pereiti į pagrindinio meniu ekraną.
	Ijungti/išjungti naršymo kelią.

Punktas	Aprašas	
<b>a</b>	<b>Buitinis karštas vanduo</b>	
	<b>a1</b>	Buitinis karštas vanduo
	<b>a2</b>	Išmatuota katilo temperatūra <sup>(a)</sup>
<b>b</b>	<b>Dezinfekcija / galingasis</b>	
		Veikia dezinfekcijos režimas
<b>c</b>	<b>Avarinė situacija</b>	
		Šiluminio siurblio gedimas, o sistema veikia <b>Avarinė situacija</b> režimu arba šiluminis siurblys priverstinai išjungtas.
<b>d</b>	<b>Esama data ir laikas</b>	
<b>e</b>	<b>Pažangioji energija</b>	
	<b>e1</b>	Pažangioji energija gaunama iš saulės baterijų arba pažangiojo tinklo.
	<b>e2</b>	Pažangioji energija šiuo metu naudojama erdvės šildymui.
	<b>e3</b>	Pažangioji energija šiuo metu naudojama buitiniam karštam vandeniu ruošti.

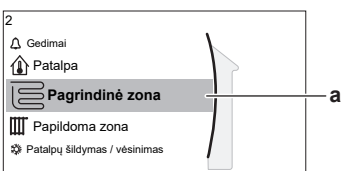
<b>Punktas</b>		<b>Aprašas</b>
<b>f</b> <b>Erdvės režimas</b>		
		Vėsinimas
		Šildymas
<b>g</b> <b>Lauko / tylusis režimas</b>		
<b>g1</b>	 (6)	Išmatuota lauko temperatūra <sup>(a)</sup>
<b>g2</b>		Veikia tylusis režimas
<b>g3</b>		Lauko įrenginys
<b>h</b> <b>Vidaus įrenginys / buitinio karšto vandens katilas</b>		
<b>h1</b>		Ant grindų statomas vidaus įrenginys su integruotu katilu
		Ant sienos montuojamas vidaus įrenginys
		Ant sienos montuojamas vidaus įrenginys su atskiru katilu
<b>h2</b>	 1.6 bar	Vandens slėgis
<b>i</b> <b>Pagrindinė zona</b>		
<b>i1</b>	Sumontuoto patalpos termostato tipas:	
		Įrenginio veikimą lemia aplinkos temperatūra, kurią nurodo speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas).
		Įrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).
		Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Įrenginio veikimą lemia ištekančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio.
<b>i2</b>	Sumontuoto šildymo įrenginio tipas:	
		Grindinis šildymas
		Ventiliatorinis konvektorius
		Radiatorius
<b>i3</b>	 (21)	Išmatuota patalpos temperatūra <sup>(a)</sup>
<b>i4</b>	 (35)	Ištekančio vandens temperatūros nuostatis <sup>(a)</sup>
<b>j</b> <b>Atostogų režimas</b>		
		Veikia atostogų režimas

Punktas		Aprašas
<b>k</b>	<b>Papildoma zona</b>	
<b>k1</b>	Sumontuoto patalpos termostato tipas:	
		Jrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).
<b>k2</b>	Sumontuoto šildymo jrenginio tipas:	
		<b>Grindinis šildymas</b>
<b>k3</b>		<b>Ventiliatorinis konvektorius</b>
		<b>Radiatorius</b>
<b>I</b>	<b>Gedimas</b>	
	Jvyko gedimas.	
		Išsamiau žr. " <a href="#">15.4.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju</a> " [▶ 285].

<sup>(a)</sup> Jei atitinkamas režimas (pvz., erdvės šildymas) neaktyvus, apskritimas rodomas pilkai.

### 11.3.3 Pagrindinio meniu ekranas

Pradékite nuo pagrindinio ekrano ir spausdami (☰) arba sukdami (⟳) kairjį reguliatorių atidarykite pagrindinio meniu ekraną. Iš pagrindinio meniu galima patekti į skirtingus nustatymo ekranus ir submeniu.



a Pasirinktas submeniu

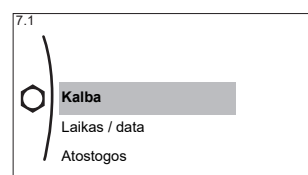
Galimi veiksmai ekrane	
☰	Eiti per sąrašą.
⟳	Leiti į submeniu.
?	Ijungti/išjungti naršymo kelią.

Submeniu		Aprašas
[0]	arba  Gedimai	<b>Apribojimas:</b> Rodoma tik jvykus klaidai. Išsamiau žr. " <a href="#">15.4.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju</a> " [▶ 285].
[1]	Patalpa	<b>Apribojimas:</b> Rodoma, tik jei vidaus jrenginj valdo speciali žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas). Nustatoma patalpos temperatūra.

Submeniu		Aprašas
[2]	 Pagrindinė zona	Rodomas atitinkamas jūsų pagrindinės zonas šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma pagrindinės zonas ištekančio vandens temperatūra.
[3]	 Papildoma zona	<b>Apribojimas:</b> Rodoma, tik jei yra dvi ištekančio vandens temperatūros zonas. Rodomas atitinkamas jūsų papildomos zonas šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma papildomos zonas (jei ji yra) ištekančio vandens temperatūra.
[4]	 Patalpų šildymas / vésinimas	Rodomas atitinkamas jūsų įrenginio simbolis. Įrenginys perjungiamas į šildymo arba vésinimo režimą. Tik šildančiuose modeliuose režimo pakeisti negalima.
[5]	 Katilas	Nustatoma buitinio karšto vandens katilo temperatūra.
[7]	 Vartotojo nustatymai	Prieiga prie vartotojo nustatymų, pvz., atostogų režimo arba tyliojo režimo.
[8]	 Informacija	Rodoma data ir informacija apie vidaus įrenginį.
[9]	 Montuotojo nustatymai	<b>Apribojimas:</b> Tik montuotojui. Prieiga prie išplėstinių nustatymų.
[A]	 Eksploatavimo pradžia	<b>Apribojimas:</b> Tik montuotojui. Atliekami bandymai ir techninė priežiūra.
[B]	 Vartotojo profilis	Pakeičiamas aktyvaus vartotojo profilis.
[C]	 Eksploataavimas	Ijungama arba išjungama šildymo/vésinimo funkcija bei buitinio karšto vandens ruoša.
[D]	 Belaidis sietuvas	<b>Apribojimas:</b> Rodoma, tik jei įdiegtas belaidis LAN (WLAN). Yra nustatymų, kurių reikia konfigūruojant ONECTA programėlę.

#### 11.3.4 Meniu ekranas

**Pavyzdys:**



Galimi veiksmai ekrane	
 ...○	Eiti per sąrašą.
 ...○	Įeiti į submeniu/nustatymą.

## 11.3.5 Nuostačių ekranas

Nuostačių ekranas rodomas ekranams, apibūdinantiems sistemos komponentus, kuriems būtina nuostačio reikšmė.

**Pavyzdžiai**

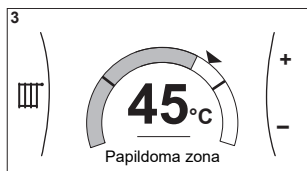
[1] Patalpos temperatūros ekranas



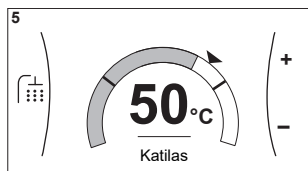
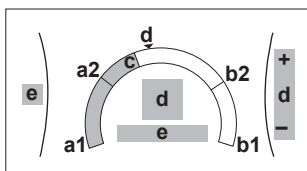
[2] Pagrindinės zonas ekranas



[3] Papildomos zonas ekranas



[5] Katilo temperatūros ekranas

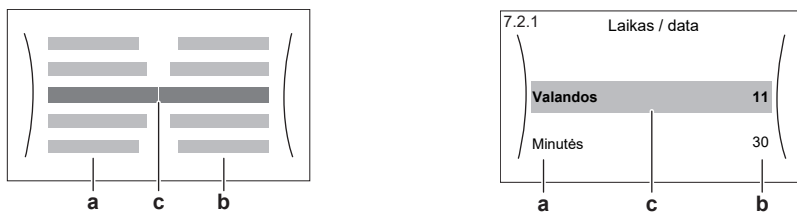
**Paaiškinimas****Galimi veiksmai ekrane**

	Eiti per submeniu sąrašą.
	Eiti į submeniu.
	Nustatyti ir automatiškai pritaikyti norimą temperatūrą.

Punktas	Aprašas	
Apatinė temperatūros riba	<b>a1</b>	Fiksuota įrenginio
	<b>a2</b>	Apribota montuotojo
Viršutinė temperatūros riba	<b>b1</b>	Fiksuota įrenginio
	<b>b2</b>	Apribota montuotojo
Esama temperatūra	<b>c</b>	Išmatuota įrenginio
Pageidaujam temperatūra	<b>d</b>	Sukti dešinijį reguliatorių norint padidinti/sumažinti.
Submeniu	<b>e</b>	Sukti arba paspausti kairijį reguliatorių norint pereiti į submeniu.

### 11.3.6 Išsamus ekranas su reikšmėmis

#### Pavyzdys:



- a** Nustatymai
- b** Reikšmės
- c** Pasirinktas parametras ir vertė

Galimi veiksmai ekrane	
	Eiti per nustatymų sąrašą.
	Pakeisti reikšmę.
	Pereiti prie kito nustatymo.
	Patvirtinti pakeitimus ir tapti.

## 11.4 Iš anksto nustatyto reikšmės ir planai

### 11.4.1 Iš anksto nustatyti reikšmių naudojimas

#### Apie iš anksto nustatyto reikšmes

Kai kuriems sistemos nustatymams galima iš anksto nustatyti reikšmes. Šias reikšmes reikia nustatyti tik vieną kartą, o po to jos pakartotinai naudojamos tokiuose ekranuose kaip plano programavimo ekranas. Jei vėliau norësite pakeisti reikšmę, tai reikės padaryti tik vienoje vietoje.

#### Galimos iš anksto nustatyto reikšmės

Galima nustatyti šias vartotojo iš anksto nustatyto reikšmes:

Iš anksto nustatyta reikšmė	Kur naudojama
<b>Katilo temperatūra [5] punkte Katilas Apribojimas:</b> Taikoma, tik jei yra BKV katilas.	[5.2] Komforto nuostatis
	[5.3] Ekonomijos nuostatis
	[5.4] Pašildymo nuostatis

Iš anksto nustatyta reikšmė		Kur naudojama
Elektros kainos [7.5] punkte <b>Vartotojo nustatymai &gt; Elektros kaina</b> <b>Apribojimas:</b> Taikoma, tik jei montuotojas įjungé nuostata <b>Bivalentinis.</b>	[7.5.1] Aukšta	Šias iš anksto nustatytas reikšmes galima naudoti [7.5.4] punkte <b>Grafikas</b> (energijos kainų savaitinio plano ekranas). Žr. " <a href="#">11.4.4 Energijos kainų nustatymas</a> " [▶ 176].
	[7.5.2] Vidutinė	
	[7.5.3] Žema	

Be vartotojo iš anksto nustatyti reikšmių, sistemoje taip pat yra keletas sistemos iš anksto nustatyti reikšmių, kurias galite naudoti programuodami planus.

**Pavyzdys:** [7.4.2] punkte **Vartotojo nustatymai > Tylusis > Grafikas** (savaitinis planas, nustatantis, kada įrenginys turi naudoti kokį tyliojo režimo lygi) galima naudoti šias sistemos iš anksto nustatytas reikšmes: **Tylusis/Tylesnis/Tyliausias**.

#### 11.4.2 Planų naudojimas ir programavimas

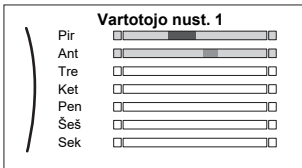
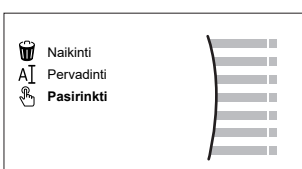
##### Apie planus

Pasirinkus tam tikrą sistemos maketą ir montuotojo konfigūraciją, galima naudoti kelių valdymo būdų planus.

Galite...	Žr....
Nustatyti, ar specifinis valdiklis turi veikti pagal planą.	" <b>Aktyvinimo ekranas</b> " skyriuje " <a href="#">"Galimi planai"</a> " [▶ 169]
Pasirinkti, kokį planą esamu metu norite naudoti konkrečiam valdikliui. Sistemoje yra keletas iš anksto apibrėžtų planų. Galite:	
Pasižiūrėti, koks planas pasirinktas esamu metu.	" <b>Planas/valdiklis</b> " skyriuje " <a href="#">"Galimi planai"</a> " [▶ 169]
Prireikus, pasirinkti kitą planą.	" <a href="#">Norimo naudoti plano pasirinkimas</a> " [▶ 168]
Programuoti savo planus, jei iš anksto nustatyti netinka. Programuojami veiksmai priklauso nuo valdymo būdo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "<a href="#">"Galimi veiksmai"</a>" skyriuje "<a href="#">"Galimi planai"</a>" [▶ 169]</li> <li>▪ "<a href="#">"11.4.3 Plano ekranas: pavyzdys"</a>" [▶ 171]</li> </ul>

##### Norimo naudoti plano pasirinkimas

1	Eikite į konkretaus valdiklio planą. Žr. " <b>Planas/valdiklis</b> " skyriuje " <a href="#">"Galimi planai"</a> " [▶ 169]. <b>Pavyzdys:</b> Norėdami pasirinkti pageidaujamos patalpos temperatūros planą šildymo režimu, eikite į [1.2] punktą <b>Patalpa &gt; Šildymo grafikas</b> .	
---	--	--

<b>2</b>	Pasirinkite esamo plano pavadinimą.		OK
<b>3</b>	Pasirinkite Pasirinkti.		OK
<b>4</b>	Pasirinkite norimą naudoti planą.		OK

### Galimi planai

Lentelėje yra tokia informacija:

- Planas/valdiklis:** šiame stulpelyje nurodyta, kur galima pasižiūrėti konkrečiam valdikliui pasirinktą planą. Prireikus galite:
  - Pasirinkti kitą planą. Žr. "[Norimo naudoti plano pasirinkimas](#)" [▶ 168].
  - Užprogramuoti savo planą. Žr. "[11.4.3 Plano ekranas: pavyzdys](#)" [▶ 171].
- Iš anksto apibrėžti planai:** galimų iš anksto apibrėžtų planų, skirtų konkrečiam valdikliui, skaičius sistemoje. Prireikus galite užprogramuoti savo planą.
- Aktyvinimo ekranas:** daugumai valdiklių planas galioja tik tada, jei jis yra suaktyvintas atitinkamame aktyvinimo ekrane. Šiame jraše nurodyta, kur jis suaktyvinti.
- Galimi veiksmai:** veiksmai, kuriuos galite naudoti programuodami planą. Daugumai planų kasdien galima užprogramuoti iki 6 veiksmų.

Planas / valdiklis	Aprāšas
[1.2] Patalpa > Šildymo grafikas  Pageidaujamos patalpos temperatūros planas šildymo režimu.	<b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 3 <b>Aktyvinimo ekranas:</b> [1.1] Grafikas <b>Galimi veiksmai:</b> diapazoną atitinkančios temperatūros nustatymas.
[1.3] Patalpa > Vėsinimo grafikas  Pageidaujamos patalpos temperatūros planas vėsinimo režimu.	<b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1 <b>Aktyvinimo ekranas:</b> [1.1] Grafikas <b>Galimi veiksmai:</b> diapazoną atitinkančios temperatūros nustatymas.
[2.2] Pagrindinė zona > Šildymo grafikas  Pageidaujamos pagrindinės zonas ištakančio vandens temperatūros planas šildymo režimu.	<b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 3 <b>Aktyvinimo ekranas:</b> [2.1] Grafikas <b>Galimi veiksmai:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>nuo oro priklausomo veikimo atveju: diapazoną atitinkantis temperatūros verčių poslinkis.</li> <li>Kitu atveju: diapazoną atitinkančios temperatūros nustatymas</li> </ul>

Planas / valdiklis	Apaštas
<p>[2.3] Pagrindinė zona &gt; Vésinimo grafikas</p> <p>Pageidaujamos pagrindinės zonas ištekančio vandens temperatūros planas vésinimo režimu.</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1</p> <p><b>Aktyvinimo ekranas:</b> [2.1] Grafikas</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ nuo oro priklausomo veikimo atveju: diapazoną atitinkantis temperatūros verčių poslinkis.</li> <li>▪ Kitu atveju: diapazoną atitinkančios temperatūros nustatymas</li> </ul>
<p>[3.2] Papildoma zona &gt; Šildymo grafikas</p> <p>Planas, nustatantis, kada sistemai leidžiama šildyti papildomą zoną šildymo režimu.</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1</p> <p><b>Aktyvinimo ekranas:</b> [3.1] Grafikas</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Išjungta:</b> kai sistemai NELEIDŽIAMA šildyti papildomos zonas.</li> <li>▪ <b>Ijungta:</b> kai sistemai leidžiama šildyti papildomą zoną.</li> </ul>
<p>[3.3] Papildoma zona &gt; Vésinimo grafikas</p> <p>Planas, nustatantis, kada sistemai leidžiama vésinti papildomą zoną vésinimo režimu.</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1</p> <p><b>Aktyvinimo ekranas:</b> [3.1] Grafikas</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Išjungta:</b> kai sistemai NELEIDŽIAMA vésinti papildomos zonas.</li> <li>▪ <b>Ijungta:</b> kai sistemai leidžiama vésinti papildomą zoną.</li> </ul>
<p>[4.2] Patalpų šildymas / vésinimas &gt; Veikimo režimo grafikas</p> <p>Planas (méniesio), nustatantis, kada įrenginys turi veikti šildymo ir kada – vésinimo režimu.</p>	<p>Žr. "Erdvés režimo nustatymas" [▶ 206].</p>

Planas / valdiklis	Aprašas
<p>[5.5] Katilas &gt; Grafikas</p> <p>Planas, nustatantis būtinio karšto vandens katilo temperatūrą įprastoms būtinio karšto vandens reikmėms.</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1</p> <p><b>Aktyvinimo ekranas:</b> netaikoma. Šis planas automatiškai suaktyvinamas, jei BKV režimas yra vienas iš šių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Tik grafikas</b></li> <li>▪ <b>Grafikas + pašildymas</b></li> </ul> <p><b>Galimi veiksmai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Komfortas:</b> kada pradėti kaitinti katilą iki vartotojo iš anksto nustatytos reikšmės [5.2] <b>Komforto nuostatis.</b></li> <li>▪ <b>Ekonomija:</b> kada pradėti kaitinti katilą iki vartotojo iš anksto nustatytos reikšmės [5.3] <b>Ekonomijos nuostatis.</b></li> <li>▪ <b>Stabdymas:</b> kada nustoti kaitinti katilą, net jei pageidaujama katilo temperatūra dar nepasiekta.</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> Režimu <b>Grafikas + pašildymas</b> sistema taip pat atsižvelgia į naudotojo iš anksto nustatyta reikšmę [5.4] <b>Pašildymo nuostatis.</b></p>
<p>[7.4.2] Vartotojo nustatymai &gt; Tylusis &gt; Grafikas</p> <p>Planas, nustatantis, kada įrenginys turi naudoti kurį tylojo režimo lygį.</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1</p> <p><b>Aktyvinimo ekranas:</b> [7.4.1] <b>Suaktyvinimas</b> (pasiekiama tik montuotojams).</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b> galima naudoti šias sistemos iš anksto nustatytas reikšmes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Išjungta</b></li> <li>▪ <b>Tylusis</b></li> <li>▪ <b>Tylesnis</b></li> <li>▪ <b>Tyliausias</b></li> </ul> <p>Žr. "<a href="#">Apie tylujį režimą</a>" [▶ 224].</p>
<p>[7.5.4] Vartotojo nustatymai &gt; Elektros kaina &gt; Grafikas</p> <p>Planas, nustatantis, kada taikomas tam tikras elektros tarifas.</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1</p> <p><b>Aktyvinimo ekranas:</b> netaikoma</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b> galima naudoti šias sistemos iš anksto nustatytas reikšmes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Aukšta</b></li> <li>▪ <b>Vidutinė</b></li> <li>▪ <b>Žema</b></li> </ul> <p>Žr. "<a href="#">11.4.4 Energijos kainų nustatymas</a>" [▶ 176].</p>

#### 11.4.3 Plano ekranas: pavyzdys

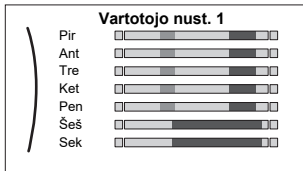
Šiame pavyzdje parodyta, kaip nustatyti pagrindinės zonas patalpos temperatūros planą šildymo režimu.

**INFORMACIJA**

Kitų laikmačių programavimo procedūros panašios.

**Kaip suprogramuoti planą: apžvalga**

**Pavyzdys:** Norite užprogramuoti tokj planą:



**Prielaida:** Patalpos temperatūros planas galimas, tik jei aktyvus patalpos termostato valdymas. Jei aktyvus ištekančio vandens temperatūros valdymas, tada galite užprogramuoti pagrindinės zonos planą.

- 1 Eikite į planą.
- 2 (Pasirinktinai) Išvalykite viso savaitinio plano turinį arba pasirinktos dienos plano turinį.
- 3 Užprogramuokite **Pirmadienis** planą.
- 4 Nukopijuokite planą kitoms darbo dienoms.
- 5 Užprogramuokite **Šeštadienis** planą ir nukopijuokite į **Sekmadienis**.
- 6 Pavadinkite planą.

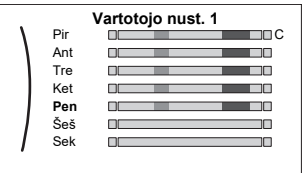
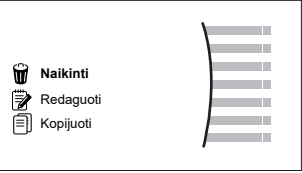
**Kaip nueiti į planą**

<b>1</b>	Eikite į [1.1]: <b>Patalpa &gt; Grafikas</b> .	
<b>2</b>	Prie planavimo nustatykite <b>Taip</b> .	
<b>3</b>	Eikite į [1.2]: <b>Patalpa &gt; Šildymo grafikas</b> .	

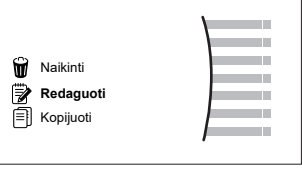
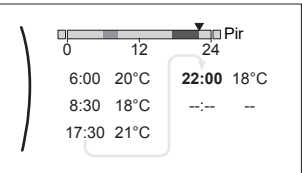
**Kaip išvalyti savaitinio plano turinį**

<b>1</b>	Pasirinkite esamo plano pavadinimą.	
<b>2</b>	Pasirinkite <b>Naikinti</b> .	
<b>3</b>	Patvirtinkite pasirinkdami <b>GERAI</b> .	

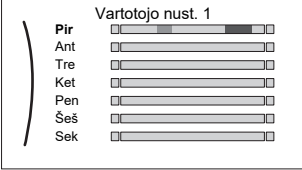
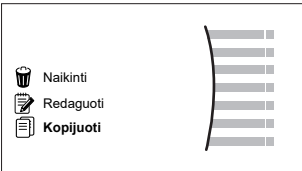
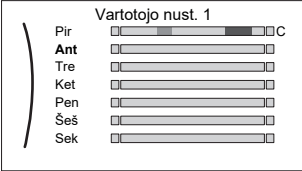
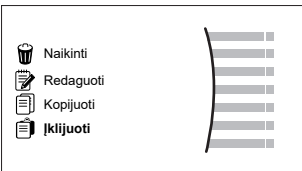
### Kaip išvalyti dienos plano turinj

<b>1</b> Pasirinkite dieną, kurios turinj norite išvalyti. Pavyzdžiu, <b>Penktadienis</b>		
<b>2</b> Pasirinkite <b>Naikinti</b> .		
<b>3</b> Patvirtinkite pasirinkdami <b>GERAI</b> .		

### Kaip užprogramuoti Pirmadienis planą

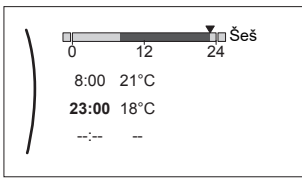
<b>1</b> Pasirinkite <b>Pirmadienis</b> .		
<b>2</b> Pasirinkite <b>Redaguoti</b> .		
<b>3</b> Kairiuoju reguliatoriumi pasirinkite įvestį, kuri redaguojama dešiniuoju reguliatoriumi. Kasdien galima užprogramuoti iki 6 veiksmų. Juosteje aukštos temperatūros spalva tamsesnė nei žemos.		 
<b>4</b> Patvirtinkite pakeitimus.  <b>Rezultatas:</b> Pirmadienio planas nustatytas. Paskutinio veiksmo vertė galioja iki kito užprogramuoto veiksmo. Šiame pavyzdyje pirmadienis yra pirma jūsų užprogramuota diena. Taigi, paskutinis užprogramuotas veiksma galioja iki kito pirmadienio pirmo veiksmo.		

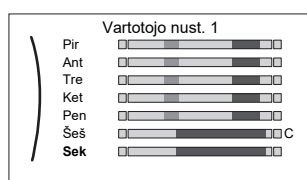
**Kaip nukopijuoti kitų darbo dienų planą**

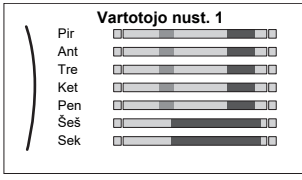
<b>1</b>	Pasirinkite <b>Pirmadienis</b> .		
<b>2</b>	Pasirinkite <b>Kopijuoti</b> .		
<b>Rezultatas:</b> Šalia nukopijuotos dienos rodoma "C".			
<b>3</b>	Pasirinkite <b>Antradienis</b> .		
<b>4</b>	Pasirinkite <b>Iklijuoti</b> .		
<b>Rezultatas:</b>			
<b>5</b>	Pakartokite šiuos veiksmus kitoms darbo dienoms.		—

**Kaip užprogramuoti Šeštadienis planą ir nukopijuoti į Sekmadienis**

<b>1</b>	Pasirinkite <b>Šeštadienis</b> .	
<b>2</b>	Pasirinkite <b>Redaguoti</b> .	

<b>3</b>	Kairiuoju regulatoriumi pasirinkite jvestj, kuri redaguojama dešiniuoju regulatoriumi.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
		
<b>4</b>	Patvirtinkite pakeitimus.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<b>5</b>	Pasirinkite Šeštadienis.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<b>6</b>	Pasirinkite Kopijuoti.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<b>7</b>	Pasirinkite Sekmadienis.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<b>8</b>	Pasirinkite Iklijuoti.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

**Rezultatas:****Kaip pervađinti planą**

<b>1</b>	Pasirinkite esamo plano pavadinimą.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
		
<b>2</b>	Pasirinkite Pervađinti.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
		
<b>3</b>	(Pasirinktinai) Norëdami ištrinti esamą plano pavadinimą, pereikite per simbolių sąrašą, kol bus parodyta ←, tada paspauskite, kad pašalintumėte ankstesnį simbolį. Pakartokite kiekvienam plano pavadinimo simboliu.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<b>4</b>	Norëdami pervađinti esamą planą, pereikite per simbolių sąrašą ir patvirtinkite pasirinktą simbolį. Plano pavadinimą gali sudaryti iki 15 simbolių.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<b>5</b>	Patvirtinkite naują pavadinimą.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

**INFORMACIJA**

Ne visus planus galima pervađinti.

**Naudojimo pavyzdys: dirbate 3 pamainomis**

Jei dirbate 3 pamainomis, galite atlikti šiuos veiksmus:

- 1 Programuokite 3 patalpos temperatūros planus ir suteikite jiems atitinkamus pavadinimus. **Pavyzdys:** RytoPamaina, DienosPamaina ir NaktiesPamaina
- 2 Pasirinkite norimą naudoti planą.

#### 11.4.4 Energijos kainų nustatymas

Sistemoje galima nustatyti šias energijos kainas:

- fiksotą dujų kainą;
- 3 elektros kainų lygius;
- elektros kainų savaitinį laikmatį.

##### **Pavyzdys: kaip nustatyti energijos kainas vartotojo sąsajoje?**

Kaina	Elemento numeris ir reikšmė
Dujos: 5,3 euro cento/kWh	[7.6]=5,3
Elektra: 12 euro centų/kWh	[7.5.1]=12

##### **Dujų kainos nustatymas**

<b>1</b>	Eikite į [7.6]: Vartotojo nustatymai > Dujų kaina.	
<b>2</b>	Pasirinkite teisingą dujų kainą.	
<b>3</b>	Patvirtinkite pakeitimą.	



##### INFORMACIJA

Kainų intervalas 0,00~990 valiutos/kWh (su 2 prasmungomis reikšmėmis).

##### **Elektros kainos nustatymas**

<b>1</b>	Eikite į [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Vartotojo nustatymai > Elektros kaina > Aukštą/Vidutinę/Žemą.	
<b>2</b>	Pasirinkite teisingą elektros kainą.	
<b>3</b>	Patvirtinkite pakeitimą.	
<b>4</b>	Pakartokite visoms trimis elektros kainoms.	—



##### INFORMACIJA

Kainų intervalas 0,00~990 valiutos/kWh (su 2 prasmungomis reikšmėmis).



##### INFORMACIJA

Jei planas nenustatytas, atsižvelgiant į Elektros kaina vertę Aukštą.

##### **Elektros kainos laikmačio nustatymas**

<b>1</b>	Eikite į [7.5.4]: Vartotojo nustatymai > Elektros kaina > Grafikas.	
<b>2</b>	Užprogramuokite pasirinkimą plano programavimo ekrane. Galima nustatyti Aukštą, Vidutinę ir Žemą elektros kainas, atsižvelgiant į elektros tiekėją.	—
<b>3</b>	Patvirtinkite pakeitimą.	

**INFORMACIJA**

Reikšmės atitinka anksčiau nustatytas Aukšta, Vidutinė ir Žema elektros kainas.  
Jei planas nenustatytas, atsižvelgiama į Aukšta elektros kainą.

**Apie energijos kainas, jei kompensuojama už energijos iš atsinaujinančių šaltinių kWh**

J tai galima atsižvelgti nustatant energijos kainas. Nors naudojimo išlaidos gali padidėti, bendrosios išlaidos, skaitant kompensaciją, bus optimizuotos.

**PRANEŠIMAS**

Pakeiskite energijos kainas pasibaigus kompensavimo laikotarpiui.

**Dujų kainos nustatymas, jei kompensuojama už energijos iš atsinaujinančių šaltinių kWh**

Dujų kainos reikšmė apskaičiuojama pagal formulę:

- Faktinė dujų kaina+(kompensacija/kWh×0,9)

Kaip nustatyti dujų kainą žr. "[Dujų kainos nustatymas](#)" [▶ 176].

**Elektros kainos nustatymas, jei kompensuojama už energijos iš atsinaujinančių šaltinių kWh**

Elektros kainos reikšmė apskaičiuojama pagal formulę:

- Faktinė elektros kaina+kompensacija/kWh

Kaip nustatyti elektros kainą žr. "[Elektros kainos nustatymas](#)" [▶ 176].

**Pavyzdys**

Tai pavyzdys, tame naudojamos kainos ir (arba) reikšmės NERA tikslios.

Duomenys	Kaina/kWh
Dujų kaina	4,08
Elektros kaina	12,49
Šildymo naudojant atsinaujinančius energijos šaltinius kWh kompensacija	5

**Dujų kainos apskaičiavimas**

Dujų kaina=faktinė dujų kaina+(kompensacija/kWh×0,9)

Dujų kaina=4,08+(5×0,9)

Dujų kaina=8,58

**Elektros kainos apskaičiavimas**

Elektros kaina=faktinė elektros kaina+kompensacija/kWh

Elektros kaina=12,49+5

Elektros kaina=17,49

Kaina	Elemento numeris ir reikšmė
Dujos: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektra: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

## 11.5 Nuo oro priklausoma kreivė

### 11.5.1 Kas yra nuo oro priklausoma kreivė?

#### Nuo oro priklausomas veikimas

Jrenginio veikimas "prieklauso nuo oro", jei pageidaujama ištekančio vandens temperatūra arba katilo temperatūra automatiškai nustatoma pagal lauko temperatūrą. Todėl jis prijungiamas prie temperatūros jutiklio, esančio ant pastato šiaurinės sienos. Jei lauko temperatūra krenta arba kyla, jrenginys iškart tai kompensuoja. Todėl jrenginiui nereikia laukti termostato atsako, kad padidintų arba sumažintų ištekančio vandens arba katilo temperatūrą. Kadangi jis reaguoja greičiau, išvengiama didelių vidaus temperatūros bei vandens temperatūros čiaupuose kilmų ir kritimų.

#### Pranašumas

Nuo oro priklausomas veikimas sumažina energijos sąnaudas.

#### Nuo oro priklausoma kreivė

Kad jrenginys galėtų kompensuoti temperatūros skirtumus, jis veikia pagal nuo oro priklausomą kreivę. Ši kreivė apibrėžia, kokia turi būti katilo arba ištekančio vandens temperatūra esant skirtingoms lauko temperatūros vertėms. Kreivės nuolydis prieklauso nuo tokų vietos sąlygų kaip klimatas ir pastato izoliacija, todėl montuotojas arba vartotojas gali pakoreguoti kreivę.

#### Nuo oro priklausomos kreivės tipai

Yra 2 nuo oro priklausomų kreivių tipai:

- 2 taškų kreivė
- Nuolydžio-poslinkio kreivė

Kurio tipo kreivę naudoti koregavimui prieklauso nuo jūsų asmeninio pasirinkimo. Žr. "[11.5.4 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas](#)" [▶ 181].

#### Tinkamumas

Nuo oro priklausoma kreivė tinkama:

- Pagrindinė zona – šildymas
- Pagrindinė zona – vėsinimas
- Papildoma zona – šildymas
- Papildoma zona – vėsinimas
- Katilas (pasiekiamas tik montuotojams)



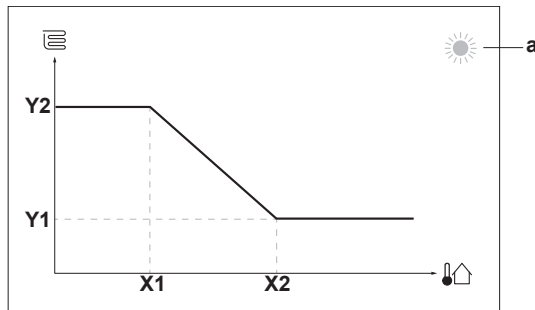
#### INFORMACIJA

Norėdami, kad sistemos veikimas priklausytų nuo oro, teisingai sukonfigūruokite pagrindinės zonas, papildomos zonas ar katilo nuostatų. Žr. "[11.5.4 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas](#)" [▶ 181].

### 11.5.2 2 taškų kreivė

Apibrėžkite nuo oro priklausomą kreivę su šiais dviem nuostačiais:

- Nustatymas (X1, Y2)
- Nustatymas (X2, Y1)

**Pavyzdys**

Punktas	Aprašas
<b>a</b>	Pasirinkta nuo oro priklausoma zona: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ☀: pagrindinės arba papildomos zonas šildymas</li> <li>▪ ☀: pagrindinės arba papildomos zonas vésinimas</li> <li>▪ ⌂: buitinis karštas vanduo</li> </ul>
<b>X1, X2</b>	Lauko aplinkos temperatūros pavyzdžiai
<b>Y1, Y2</b>	Pageidaujamos katilo temperatūros arba ištekančio vandens temperatūros pavyzdžiai. Piktograma atitinka tos zonas šildymo įrenginių: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ☁: grindinis šildymas</li> <li>▪ ☃: ventiliatorinis konvektorius</li> <li>▪ ⌂: radiatorius</li> <li>▪ ⌂: buitinio karšto vandens katilas</li> </ul>

Galimi veiksmai ekrane	
●...○	Eiti per temperatūros reikšmes.
○...○‡	Pakeisti temperatūrą.
○...🕒	Pereiti prie kitos temperatūros.
🕒...○	Patvirtinti pakeitimus ir tęsti.

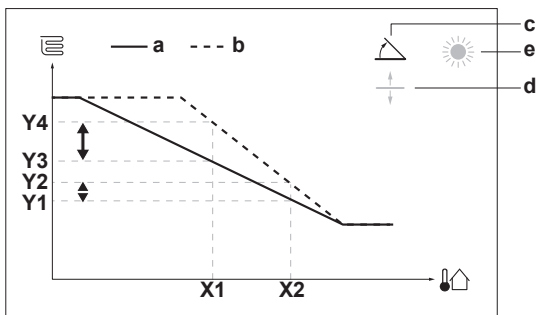
**11.5.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė****Nuolydis ir poslinkis**

Apibrėžkite nuo oro priklausomą kreivę pagal jos nuolydį ir poslinkį:

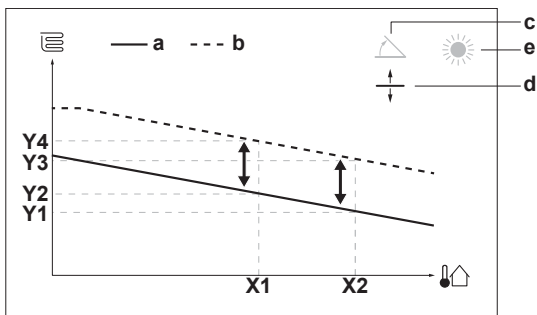
- Pakeiskite **nuolydį**, kad ištekančio vandens temperatūra skirtingai didėtų arba mažėtų esant skirtingoms aplinkos temperatūros vertėms. Pavyzdžiu, jei ištekančio vandens temperatūra bendrai yra tinkama, bet esant žemai aplinkos temperatūrai – per žema, padidinkite nuolydį, kad ištekančio vandens temperatūra būtų tuo labiau didinama kuo labiau mažėja aplinkos temperatūra.
- Pakeiskite **poslinkį**, kad ištekančio vandens temperatūra vienodai didėtų arba mažėtų esant skirtingoms aplinkos temperatūros vertėms. Pavyzdžiu, jei ištekančio vandens temperatūra visada šiek tiek per žema esant skirtingoms aplinkos temperatūros vertėms, paslinkite kreivę į viršų, kad esant visoms aplinkos temperatūros vertėms ištekančio vandens temperatūra padidėtų vienodai.

**Pavyzdžiai**

Nuo oro priklausoma kreivė, kai pasirinktas nuolydis:



Nuo oro priklausoma kreivė, kai pasirinktas poslinkis:



Punktas	Aprašas
<b>a</b>	NOP kreivė prieš pakeitimų.
<b>b</b>	NOP kreivė po pakeitimų (kaip pavyzdys): <ul style="list-style-type: none"> <li>Pakeitus nuolydį, nauja pageidaujama temperatūra X1 taške netolygiai didesnė negu pageidaujama temperatūra X2 taške.</li> <li>Pakeitus poslinkį, nauja pageidaujama temperatūra X1 taške tolygiai didesnė kaip ir pageidaujama temperatūra X2 taške.</li> </ul>
<b>c</b>	Nuolydis
<b>d</b>	Poslinkis
<b>e</b>	Pasirinkta nuo oro priklausoma zona: <ul style="list-style-type: none"> <li>: pagrindinės arba papildomos zonas šildymas</li> <li>: pagrindinės arba papildomos zonas vésinimas</li> <li>: buitinis karštas vanduo</li> </ul>
<b>X1, X2</b>	Lauko aplinkos temperatūros pavyzdžiai
<b>Y1, Y2, Y3, Y4</b>	Pageidaujamos katilo temperatūros arba ištekančio vandens temperatūros pavyzdžiai. Piktograma atitinka tos zonas šildymo įrenginių: <ul style="list-style-type: none"> <li>: grindinis šildymas</li> <li>: ventilatorinis konvektorius</li> <li>: radiatorius</li> <li>: buitinio karšto vandens katilas</li> </ul>

Galimi veiksmų ekrane	
●...○	Pasirenkamas nuolydis arba poslinkis.
○...●	Padidinamas arba sumažinamas nuolydis arba poslinkis.
○...◎	Kai pasirinktas nuolydis: nustatomas nuolydis ir pereinama prie poslinkio. Kai pasirinktas poslinkis: nustatomas poslinkis.
◎...○	Patvirtinami pakeitimai ir grįžtama į submeniu.

#### 11.5.4 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas

Sukonfigūruokite nuo oro priklausomas kreives pagal tolesnius nurodymus:

##### Nustatymo režimo apibrėžimas

Norint naudoti nuo oro priklausomą kreivę, reikia apibrėžti teisingą nustatymo režimą:

Eikite į nustatymo režimą ...	Nustatykite nustatymo režimą ...
<b>Pagrindinė zona – šildymas</b>	
[2.4] Pagrindinė zona > Nuostacijos režimas	Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vėsinimas ARBA Nuo oro priklausomas veikimas
<b>Pagrindinė zona – vėsinimas</b>	
[2.4] Pagrindinė zona > Nuostacijos režimas	Nuo oro priklausomas veikimas
<b>Papildoma zona – šildymas</b>	
[3.4] Papildoma zona > Nuostacijos režimas	Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vėsinimas ARBA Nuo oro priklausomas veikimas
<b>Papildoma zona – vėsinimas</b>	
[3.4] Papildoma zona > Nuostacijos režimas	Nuo oro priklausomas veikimas
<b>Katilas</b>	
[5.B] Katilas > Nuostacijos režimas	<b>Apribojimas:</b> pasiekiamas tik montuotojams. Nuo oro priklausomas veikimas

##### Nuo oro priklausomos kreivės tipo pakeitimas

Norėdami pakeisti visų zonų (pagrindinės bei papildomos) ir katilo tipą, eikite į [2.E] Pagrindinė zona > PNO kreivės tipas.

Peržiūrėti, koks tipas pasirinktas, taip pat galima šiuo būdu:

- [3.C] Papildoma zona > PNO kreivės tipas
- [5.E] Katilas > PNO kreivės tipas

**Apribojimas:** pasiekiamas tik montuotojams.

**Nuo oro priklausomos kreivės pakeitimas**

Zona	Eikite į ...
Pagrindinė zona – šildymas	[2.5] Pagrindinė zona > Šildymo NOP kreivė
Pagrindinė zona – vésinimas	[2.6] Pagrindinė zona > Vésinimo NOP kreivė
Papildoma zona – šildymas	[3.5] Papildoma zona > Šildymo NOP kreivė
Papildoma zona – vésinimas	[3.6] Papildoma zona > Vésinimo NOP kreivė
Katilas	<b>Apribojimas:</b> pasiekama tik montuotojams. [5.C] Katilas > PNO kreivė

**INFORMACIJA****Maksimalus ir minimalus nuostaciai**

Negalima sukonfigūruoti kreivės, kurios temperatūros yra aukštesnės arba žemesnės negu tai zonai arba katilui nustatyti maksimalus ir minimalus nuostaciai. Pasiekus maksimalią arba minimalią nustatyta vertę, kreivė eina tiesiai.

**Nuo oro priklausomos kreivės tikslinimas: nuolydžio-poslinkio kreivė**

Tolesnėje lentelėje aprašyta, kaip patikslinti zonas arba katilo nuo oro priklausomą kreivę:

Jaučiate, kad ...		Tikslinkite naudodami nuolydį ir poslinkį:	
Esant įprastai lauko temperatūrai ...	Esant žemai lauko temperatūrai ...	Nuolydis	Poslinkis
GERAI	Šalta	↑	—
GERAI	Karšta	↓	—
Šalta	GERAI	↓	↑
Šalta	Šalta	—	↑
Šalta	Karšta	↓	↑
Karšta	GERAI	↑	↓
Karšta	Šalta	↑	↓
Karšta	Karšta	—	↓

**Nuo oro priklausomos kreivės tikslinimas: 2 taškų kreivė**

Tolesnėje lentelėje aprašyta, kaip patikslinti zonas arba katilo nuo oro priklausomą kreivę:

Jaučiate, kad ...		Tikslinkite naudodami nustatymus:			
Esant įprastai lauko temperatūrai ...	Esant žemai lauko temperatūrai ...	Y2 <sup>(a)</sup>	Y1 <sup>(a)</sup>	X1 <sup>(a)</sup>	X2 <sup>(a)</sup>
GERAI	Šalta	↑	—	↑	—
GERAI	Karšta	↓	—	↓	—

Jaučiate, kad ...		Tikslinkite naudodami nustatymus:			
Esant įprastai lauko temperatūrai ...	Esant žemai lauko temperatūrai ...	Y2 <sup>(a)</sup>	Y1 <sup>(a)</sup>	X1 <sup>(a)</sup>	X2 <sup>(a)</sup>
Šalta	GERAI	—	↑	—	↑
Šalta	Šalta	↑	↑	↑	↑
Šalta	Karšta	↓	↑	↓	↑
Karšta	GERAI	—	↓	—	↓
Karšta	Šalta	↑	↓	↑	↓
Karšta	Karšta	↓	↓	↓	↓

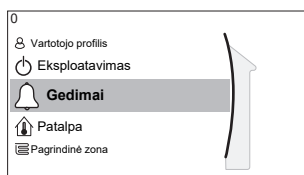
<sup>(a)</sup> Žr. "11.5.2 2 taškų kreivė" [► 178].

## 11.6 Nustatymų meniu

Papildomus nustatymus galima pasirinkti naudojant pagrindinio meniu ekraną ir jo submeniu. Čia pateikiame svarbiausi nustatymai.

### 11.6.1 Gedimai

Jvykus gedimui, pagrindiniame ekrane bus rodoma arba . Norédami peržiūrėti klaidos kodą, atidarykite meniu ekraną ir eikite į [0] Gedimai. Paspauskite ?, kad gautumėte daugiau informacijos apie klaidą.

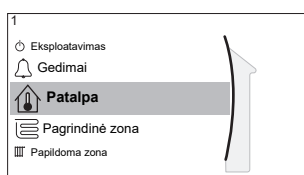


[0] Gedimai

### 11.6.2 Patalpa

#### Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



[1] Patalpa

Nuostačių ekranas

[1.1] Grafikas

[1.2] Šildymo grafikas

[1.3] Vėsinimo grafikas

[1.4] Apsauga nuo šerkšno

[1.5] Nuostaciais intervalais

[1.6] Patalpos jutiklio nuokrypis

[1.7] Patalpos jutiklio nuokrypis

[1.9] Patalpos komforto nuostatis

#### Nuostačių ekranas

Pagrindinės zonos patalpos temperatūrą valdykite per nuostačių ekraną [1] Patalpa.

Žr. "11.3.5 Nuostacių ekranas" [▶ 166].

### Grafikas

Nurodykite, ar patalpos temperatūra valdoma pagal planą ar ne.

#	Kodas	Aprašas
[1.1]	Netaikoma	<p><b>Grafikas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ne:</b> patalpos temperatūrą tiesiogiai kontroliuoja vartotojas.</li> <li>▪ <b>Taip:</b> patalpos temperatūra kontroliuojama pagal planą, kurį vartotojas gali keisti.</li> </ul>

### Šildymo grafikas

Taikoma visiems modeliams.

Apibrėžkite patalpos temperatūros šildymo planą: [1.2] Šildymo grafikas.

Žr. "11.4.3 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 171].

### Vésinimo grafikas

Taikoma tik reversiniuose modeliuose.

Apibrėžkite patalpos temperatūros vésinimo planą: [1.3] Vésinimo grafikas .

Žr. "11.4.3 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 171].

### Apsauga nuo šerkšno

[1.4] Apsauga nuo šerkšno apsaugo patalpą nuo per didelio atvésimo. Šis nustatymas taikomas, kai [2.9] Valdiklis=Patalpos termostatas, tačiau gali būti naudojamas ir valdymui pagal ištekančio vandens temperatūrą bei valdymui išoriniu patalpos termostatu. Pastaraisiais dviem atvejais Apsauga nuo šerkšno galima suaktyvinti pasirinkus nustatymo vietas vertę [2-06]=1.

Ijungus patalpos apsauga nuo šalčio neužtikrinama, kai nėra patalpos termostato, galinčio suaktyvinti šiluminį siurblį. Taip yra, kai:

- [2.9] Valdiklis=Išorinis patalpos termostatas ir [C.2] Patalpu šildymas / vésinimas=Išjungta, arba jei
- [2.9] Valdiklis=Ištekantis vanduo.

Pirmau nurodytais atvejais Apsauga nuo šerkšno šildys patalpu šildymo vandenį iki sumažinto nustatymo, kai lauko temperatūra žemesnė nei 6°C.

Pagrindinės zonos įrenginio valdymo metodas [2.9]	Aprašas
Pagal ištekančio vandens temperatūrą ([C-07]=0)	Patalpos apsauga nuo šerkšno NEUŽTIKRINAMA.
Išoriniu patalpos termostatu ([C-07]=1)	<p>Leisti išoriniam termostatui užtikrinti patalpos apsaugą nuo šerkšno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nustatykite [C.2] Patalpu šildymas / vésinimas=Išjungta.</li> </ul>

Pagrindinės zonas įrenginio valdymo metodas [2.9]	Aprašas
Patalpos termostatu ([C-07]=2)	<p>Leisti specialiai žmogaus komforto sąsajai (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas) užtikrinti patalpos apsaugą nuo šalčio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nustatykite apsaugą nuo šalčio: [1.4.1] <b>Suaktyvinimas=Taip.</b></li> <li>▪ Nustatykite apsaugos nuo šalčio funkcijos temperatūrą: [1.4.2] <b>Kambario nuostatis.</b></li> </ul>



#### INFORMACIJA

Jvykus klaidai U4, patalpos apsauga nuo šerkšno NEUŽTIKRINAMA.



#### PRANEŠIMAS

Jei patalpos Apsauga nuo šerkšno nustatymas aktyvus ir jvyksta U4 klaida, įrenginys automatiškai paleis Apsauga nuo šerkšno funkciją ijjungdamas atsarginį šildytuvą. Jei atsarginis šildytuvas neleidžiamas patalpos apsaugai nuo šalčio jvykus U4 klaidai, patalpos Apsauga nuo šerkšno nustatymas TURI būti išjungtas.



#### PRANEŠIMAS

**Patalpos apsauga nuo šalčio.** Net jei IŠJUNGSITE šildymo/vésinimo režimą ([C.2]: Eksplotavimas > Patalpų šildymas / vésinimas), patalpos apsauga nuo šalčio, jei ji išjungta, vis dar galės išjungtis. Tačiau ištekančio vandens temperatūros valdikliui ir išorinio patalpos termostato valdikliui apsauga NEGARANTUOJAMA.

Išsamesnė informacija apie patalpos apsaugą nuo šalčio priklausomai nuo taikomo įrenginio valdymo būdo pateikta tolesniuose skyriuose.

#### Valdymas pagal ištekančio vandens temperatūrą ([C-07]=0)

Kai valdoma pagal ištekančio vandens temperatūrą, patalpos apsauga nuo šalčio NEUŽTIKRINAMA. Tačiau, jei suaktyvinta patalpos apsauga nuo šalčio [2-06], įrenginys gali užtikrinti ribotą apsaugą nuo šalčio:

Je... /	Tai...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patalpų šildymas / vésinimas=Išjungta, o</li> <li>▪ Lauko aplinkos temperatūra nukrenta žemiau 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir</li> <li>▪ ištekančio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patalpų šildymas / vésinimas=Išjungta, o</li> <li>▪ Veikimo režimas=Šildymas</li> </ul>	Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa būtų šildoma pagal įprastą tvarką.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patalpų šildymas / vésinimas=Išjungta, o</li> <li>▪ Veikimo režimas=Vésinimas</li> </ul>	Apsaugos nuo šalčio néra.

#### Valdymas išoriniu patalpos termostatu ([C-07]=1)

Kai valdoma išoriniu patalpos termostatu, išorinis kambario termostatas garantuoja kambario apsaugą nuo šalčio, jei:

- [C.2] Patalpų šildymas / vėsinimas=Ijungta ir
- [9.5.1] Avarinė situacija=Automatinis arba autom. SH įprasta / DHW išjungta.

Tačiau, jei [1.4.1] suaktyvintas **Apsauga** nuo **šerkšno**, įrenginys gali užtikrinti ribotą apsaugą nuo šalčio.

Kai yra 1 ištekančio vandens temperatūros zona:

Jei...	Tai...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patalpų šildymas / vėsinimas=Išjungta, o</li> <li>▪ Lauko aplinkos temperatūra nukrenta žemiau 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir</li> <li>▪ ištekančio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patalpų šildymas / vėsinimas=Ijungta, o</li> <li>▪ Išorinio patalpos termostato būsena yra "Termostatas IŠJUNGTAS" ir</li> <li>▪ Lauko temperatūra nukrenta žemiau 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir</li> <li>▪ ištekančio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patalpų šildymas / vėsinimas=Ijungta, o</li> <li>▪ Išorinio patalpos termostato būsena yra "Termostatas JUNGTAS"</li> </ul>	Patalpos apsauga nuo šalčio užtikrinama pagal įprastą tvarką.

Kai yra 2 ištekančio vandens temperatūros zonas:

Jei...	Tai...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patalpų šildymas / vėsinimas=Išjungta, o</li> <li>▪ Lauko aplinkos temperatūra nukrenta žemiau 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir</li> <li>▪ ištekančio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patalpų šildymas / vėsinimas=Ijungta, o</li> <li>▪ Veikimo režimas=Šildymas, o</li> <li>▪ Išorinio patalpos termostato būsena yra "Termostatas IŠJUNGTAS" ir</li> <li>▪ Lauko temperatūra nukrenta žemiau 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir</li> <li>▪ ištekančio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patalpų šildymas / vėsinimas=Ijungta, o</li> <li>▪ Veikimo režimas=Vėsinimas</li> </ul>	Apsaugos nuo šalčio nėra.

#### Valdymas patalpos termostatu ([C-07]=2)

Kai įrenginys valdomas patalpos termostatu, patalpos apsauga nuo šalčio [2-06] užtikrinama, kai ji įjungta. Jei taip ir patalpos temperatūra nukrenta žemiau patalpos apsaugos nuo šalčio temperatūros [2-05], įrenginys tieks ištekantį vandenį į šildymo įrenginius, kad patalpa vėl būtų sušildyta.

#	Kodas	Aprašas
[1.4.1]	[2-06]	<b>Suaktyvinimas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Ne: apsaugos nuo šalčio funkcija IŠJUNGTA.</li> <li>1 Taip: apsaugos nuo šalčio funkcija JUNGTA.</li> </ul>
[1.4.2]	[2-05]	<b>Kambario nuostatis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>4°C~16°C</li> </ul>



### INFORMACIJA

Kai speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas) yra atjungta (nes netinkamai prijungti laidai arba pažeistas kabelis), tada patalpos apsauga nuo šalčio NEUŽTIKRINAMA.



### PRANEŠIMAS

Jei nustatyta **Avarinė situacija** parinktis **Neautomatinis** ([9.5.1]=0) ir jrenginys gauna signalą aktyvinti avarinį režimą, jrenginys sustos ir jo veikimą reikės atkurti rankiniu būdu per vartotojo sąsają. Norédami atkurti jo veikimą rankiniu būdu, eikite į **Gedimai** pagrindinio meniu ekrane ir prieš paleisdami patvirtinkite avarinį režimą.

Patalpos apsauga nuo šalčio yra suaktyvinta, net jei vartotojas nepatvirtina avarinio veikimo.

### Nuostačio intervalas

Taikoma tik valdant patalpos termostatu.

Kad išvengtumėte per didelio patalpos šildymo ar vésinimo ir taupytmėte energiją, galite riboti patalpos temperatūros šildymo ir (arba) vésinimo diapazoną.



### PRANEŠIMAS

Nustatant patalpos temperatūros ribas, koreguojamos ir visos pageidaujamos patalpos temperatūros, kad jos neperžengtų šių ribų.

#	Kodas	Aprašas
[1.5.1]	[3-07]	<b>Šildymo minimums</b>
[1.5.2]	[3-06]	<b>Šildymo maksimumas</b>
[1.5.3]	[3-09]	<b>Vésinimo minimumas</b>
[1.5.4]	[3-08]	<b>Vésinimo maksimumas</b>

### Patalpos jutiklio nuokrypis

Taikoma tik valdant patalpos termostatu.

Norédami sukalibruoti (išorinių) patalpos temperatūros jutiklį, atlikite patalpos termistoriaus reikšmės, išmatuotos žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas) arba išoriniu patalpos jutikliu, korekciją. Nustatymas gali būti naudojamas kompensuoti situacijoje, kai žmogaus komforto sąsajos arba išorinio patalpos jutiklio negalima montuoti tinkamiausioje vietoje.

Žr. "6.7 Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas" [▶ 63].

#	Kodas	Aprašas
[1.6]	[2-0A]	<p><b>Patalpos jutiklio nuokrypis</b> (žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas)): faktinės patalpos temperatūros, išmatuotos žmogaus komforto sąsaja, korekcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}</math>, žingsnis <math>0,5^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>
[1.7]	[2-09]	<p><b>Patalpos jutiklio nuokrypis</b> (pasirinktinis išorinis patalpos jutiklis): taikoma, tik jei sumontuotas ir konfigūruotas pasirinktinis išorinis patalpos jutiklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}</math>, žingsnis <math>0,5^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

### Patalpos komforto nuostatis

**Apribojimas:** Taikoma, tik jeigu:

- įjungtas "Smart Grid" ([9.8.4]=**Smart Grid**), ir
- įjungtas kaupimas patalpoje ([9.8.7]=**Taip**)

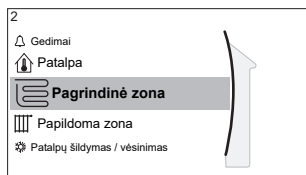
Jei įjungtas kaupimas patalpoje, papildoma fotovoltinių plokščių energija sukaupiama BKV katile ir erdvės šildymo/vésinimo sistemoje (t. y. pašildoma arba atvésinama patalpa). Naudodami patalpos komforto nustatymus (vésinimo/šildymo), galite pakeisti maksimalius/minimalius nustatymus, kurie bus naudojami kaupiant papildomą energiją erdvės šildymo/vésinimo sistemoje.

#	Kodas	Aprašas
[1.9.1]	[9-0A]	<p><b>Šildymo komforto nuostatis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>[3-07] \sim [3-06]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>
[1.9.2]	[9-0B]	<p><b>Vésinimo komforto nuostatis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>[3-09] \sim [3-08]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

#### 11.6.3 Pagrindinė zona

### Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



## [2] Pagrindinė zona

Nuostačių ekranas

### [2.1] Grafikas

### [2.2] Šildymo grafikas

### [2.3] Vésinimo grafikas

### [2.4] Nuostačio režimas

### [2.5] Šildymo NOP kreivė

### [2.6] Vésinimo NOP kreivė

### [2.7] Šilumos šaltinio tipas

### [2.8] Nuostačio intervalas

### [2.9] Valdiklis

### [2.A] Išor. termostato tipas

### [2.B] Temperatūrų skirtumas

### [2.C] Moduliacija

### [2.D] Uždarymo vožtuvas

### [2.E] PNO kreivės tipas

## Nuostačių ekranas

Pagrindinės zonas ištekančio vandens temperatūrą valdykite per nuostačių ekraną [2] Pagrindinė zona.

Žr. "11.3.5 Nuostačių ekranas" [▶ 166].

## Grafikas

Nurodykite, jei ištekančio vandens temperatūra apibrėžiama pagal planą ar ne.

IVT nuostačio režimo [2.4] įtaka:

- Jei naudojamas **Fiksotas** IVT nuostačio režimas, veiksmai pagal planą atliekami atsižvelgiant į iš anksto nustatytas arba vartotojo nurodytas ištekančio vandens temperatūros reikšmes.
- Jei naudojamas **Nuo oro priklausomas veikimas** IVT nuostačio režimas, veiksmai pagal planą apima iš anksto nustatytus arba vartotojo nurodytus pageidaujamus perjungimus.

#	Kodas	Apaščias
[2.1]	Netaikoma	<b>Grafikas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Taip</li> </ul>

## Šildymo planas

Apibrėžkite pagrindinės zinos šildymo temperatūros planą: [2.2] Šildymo grafikas.

Žr. "11.4.3 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 171].

## Vésinimo planas

Apibrėžkite pagrindinės zinos vésinimo temperatūros planą: [2.3] Vésinimo grafikas.

Žr. "11.4.3 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 171].

### Nuostacijos režimas

Apibrėžkite nustatymo režimą:

- **Fiksotas:** pageidaujama ištekančio vandens temperatūra nepriklauso nuo lauko aplinkos temperatūros.
- Veikiant **Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vésinimas** režimu, pageidaujama ištekančio vandens temperatūra:
  - priklauso nuo lauko aplinkos temperatūros šildant
  - NEPRIKLAUSO nuo lauko aplinkos temperatūros vésinant
- Veikiant **Nuo oro priklausomas veikimas** režimu, pageidaujama ištekančio vandens temperatūra priklauso nuo lauko aplinkos temperatūros.

#	Kodas	Apaštas
[2.4]	Netaikoma	<p><b>Nuostacijos režimas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Fiksotas</b></li> <li>▪ <b>Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vésinimas</b></li> <li>▪ <b>Nuo oro priklausomas veikimas</b></li> </ul>

Kai veikia nuo oro priklausomas režimas, esant žemai lauko temperatūrai, vanduo bus šiltesnis ir atvirkščiai. Naudojant nuo oro priklausomą režimą, vartotojas gali padidinti arba sumažinti vandens temperatūrą daugiausia 10°C.

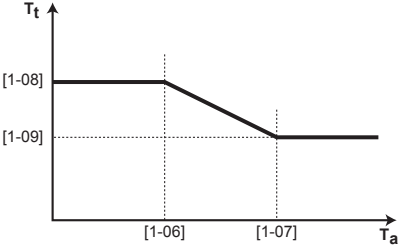
### Šildymo NOP kreivė

Pagrindinei zonai nustatykite nuo oro priklausomą šildymą (jei [2.4]=1 arba 2):

#	Kodas	Aprašas
[2.5]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	<p>Nustatykite nuo oro priklausomą šildymą:</p> <p><b>Pastaba:</b> Nuo oro priklausomą kreivę galima nustatyti 2 būdais. Žr. "<a href="#">11.5.2 2 taškų kreivė</a>" [▶ 178] ir "<a href="#">11.5.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė</a>" [▶ 179]. Abiejų tipų kreivėms būtina sukonfigūruoti 4 nustatymus vietoje pagal toliau pateiktą iliustraciją.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: tikslinė ištekančio vandens temperatūra (pagrindinė zona)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: lauko temperatūra</li> <li>▪ [1-00]: žema lauko aplinkos temperatūra. <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-01]: aukšta lauko aplinkos temperatūra. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-02]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi žemai aplinkos temperatūrai arba jos nesiekia. <math>[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> Ši vertė turėtų būti didesnė nei [1-03], nes esant žemesnei lauko temperatūrai reikia šiltesnio vandens.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1-03]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi aukštai aplinkos temperatūrai arba yra didesnė. <math>[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> Ši vertė turėtų būti mažesnė nei [1-02], nes esant aukštai lauko temperatūrai reikia šaltesnio vandens.</p>

### Vésinimo NOP kreivė

Pagrindinei zonai nustatykite nuo oro priklausomą vésinimą (jei [2.4]=2):

#	Kodas	Aprašas
[2.6]	[1-06] [1-07] [1-08] [1-09]	<p>Nustatykite nuo oro priklausomą vésinimą:</p> <p><b>Pastaba:</b> Nuo oro priklausomą kreivę galima nustatyti 2 būdais. Žr. "<a href="#">11.5.2 2 taškų kreivė</a>" [<a href="#">178</a>] ir "<a href="#">11.5.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė</a>" [<a href="#">179</a>]. Abiejų tipų kreivėms būtina sukonfigūruoti 4 nustatymus vietoje pagal toliau pateiktą iliustraciją.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: tikslinė ištekančio vandens temperatūra (pagrindinė zona)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: lauko temperatūra</li> <li>▪ [1-06]: žema lauko aplinkos temperatūra. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-07]: aukšta lauko aplinkos temperatūra. <math>25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-08]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi žemai aplinkos temperatūrai arba jos nesiekia. <math>[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ <b>Pastaba:</b> Ši vertė turėtų būti didesnė nei [1-09], nes esant žemesnei lauko temperatūrai reikia šiltesnio vandens.</li> <li>▪ [1-09]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi aukštai aplinkos temperatūrai arba yra didesnė. <math>[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ <b>Pastaba:</b> Ši vertė turėtų būti mažesnė nei [1-08], nes esant aukštai lauko temperatūrai reikia šaltesnio vandens.</li> </ul>

### Šilumos šaltinio tipas

Pagrindinės zonas sušildymas arba atvésinimas gali užtrukti ilgiau. Tai priklauso nuo:

- vandens tūrio sistemoje,
- pagrindinės zonas šildymo įrenginio.

Nustatymas **Šilumos šaltinio tipas** gali kompensuoti šildymo/vésinimo sistemos létumą arba greitumą šildymo/vésinimo ciklo metu. Valdant patalpos termostatu, **Šilumos šaltinio tipas** daro įtaką maksimaliai norimos ištekančio vandens temperatūros moduliacijai ir galimybei naudoti automatinį vésinimo/šildymo pakeitimą, priklausomai nuo patalpos aplinkos temperatūros.

Svarbu nustatyti **Šilumos šaltinio tipas** nustatyti teisingai ir atsižvelgiant į savo sistemos išdėstymą. Nuo to priklauso pagrindinės zonas tikslinis temperatūros skirtumas.

#	Kodas	Aprašas
[2.7]	[2-OC]	<p>Šilumos šaltinio tipas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Grindinės šildymas</li> <li>▪ 1: Ventiliatorinis konvektorius</li> <li>▪ 2: Radiatorius</li> </ul>

Nustatymas **Šilumos šaltinio tipas** turi įtakos erdvės šildymo nustatymų intervalui ir tiksliniam temperatūrų skirtumui šildant:



### PRANEŠIMAS

Didžiausias nuostatis šildant erdvę priklauso nuo šildymo įrenginio tipo, kaip nurodyta pirmesnėje lentelėje. Jei yra 2 vandens temperatūros zonas, tada didžiausias nuostatis yra 2 zonų maksimumas.



### PRANEŠIMAS

Taip NESUKONFIGŪRAVUS sistemos, galima sugadinti šildymo įrenginius. Jei yra 2 zonas, tada svarbu, kad šildant:

- žemiausios vandens temperatūros zona būtų sukonfigūruota kaip pagrindinė zona, o
- aukščiausios vandens temperatūros zona būtų sukonfigūruota kaip papildoma zona.



### PRANEŠIMAS

Jei yra 2 zonas ir šildymo įrenginių tipai neteisingai sukonfigūruoti, aukštos temperatūros vanduo gal būti siunciamas link žemos temperatūros šildymo įrenginio (grindinio šildymo). Kad to išvengtumėte:

- Sumontuokite karšto vandens vožtuvą/termostatinį vožtuvą, kad karštesnis vanduo netekėtų link žemos temperatūros šildymo įrenginio.
- Teisingai nustatykite pagrindinės zonos [2.7] ir papildomos zonos [3.7] šildymo įrenginių tipus, atsižvelgdami į prijungtą šildymo įrenginį.



### PRANEŠIMAS

**Vidutinė šildymo įrenginio temperatūra** = ištekancio vandens temperatūra – (temperatūrų skirtumas)/2

Tai reiškia, kad esant tokiai pačiai nustatyti ištekancio vandens temperatūros vertei dėl didesnio temperatūrų skirtumo vidutinė radiatorių temperatūra yra žemesnė nei grindinio šildymo.

Pavyzdys radiatorių atveju:  $40-8=36^{\circ}\text{C}$

Pavyzdys grindinio šildymo atveju:  $40-5=37,5^{\circ}\text{C}$

Norėdami kompensuoti, galite:

- Padidinti nuo oro priklausomos kreivės norimas temperatūros vertes [2.5].
- Igalinti ištekancio vandens temperatūros moduliaciją ir padidinti maksimalią moduliaciją [2.C].

### Nuostacijos intervalas

Kad išvengtumėte kliaudingos (t. Y. per aukštus arba per žemos) pagrindinės zonos ištekancio vandens temperatūros, apribokite jos temperatūros diapazoną.



### PRANEŠIMAS

Kai naudojamas grindinis šildymas, svarbu riboti:

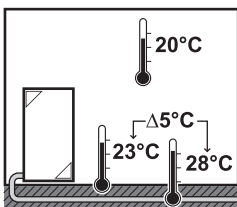
- Aukščiausią ištekančio vandens temperatūrą, kai šildoma, pagal grindinio šildymo sistemos specifikacijas.
- Žemiausią ištekančio vandens temperatūrą iki 18~20°C, kai vėsinama, kad išvengtumėte kondensato susidarymo ant grindų.



### PRANEŠIMAS

- Nustatant ištekančio vandens temperatūros ribas, koreguojamos ir visos pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros, kad jos neperžengtų šių ribų.
- Visada išlaikykite pusiausvyrą tarp pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros ir pageidaujamos patalpos temperatūros ir (arba) galingumo (pagal konstrukciją ir pasirinktus šildymo įrenginius). Pageidaujama ištekančio vandens temperatūra priklauso nuo kelių nustatymų (iš anksto nustatyti reikšmių, pokyčio reikšmių, nuo oro priklausomų kreivių, moduliacijos). Todėl ištekančio vandens temperatūra galiapti per aukšta arba per žema ir turėti įtakos temperatūrų viršijimui ar galios trūkumui. Tokiu situacijų išvengsite ribodami ištekančio vandens temperatūros ribas iki tinkamų reikšmių (atsižvelgiant į šildymo įrenginių).

**Pavyzdys:** šildymo režimu ištekančio vandens temperatūra turi būti pakankamai aukštesnė už patalpos temperatūrą. Siekiant išvengti situacijos, kai patalpos neįmanoma sušildyti pagal pageidavimą, nustatykite 28°C minimalią ištekančio vandens temperatūrą.



#	Kodas	Aprašas
Pagrindinės ištekančio vandens temperatūros zonas ištekančio vandens temperatūros diapazonas (= ištekančio vandens temperatūros zona su žemiausia ištekančio vandens temperatūra šildant ir aukščiausia ištekančio vandens temperatūra vėsinant)		
[2.8.1]	[9-01]	<p><b>Šildymo minimumas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 15°C~37°C</li> </ul>
[2.8.2]	[9-00]	<p><b>Šildymo maksimumas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2-OC]=2 (pagrindinės zonas šildymo įrenginys = radiatorius)</li> <li>▪ 37°C~65°C</li> <li>▪ Kitu atveju: 37°C~55°C</li> </ul>
[2.8.3]	[9-03]	<p><b>Vėsinimo minimumas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5°C~18°C</li> </ul>
[2.8.4]	[9-02]	<p><b>Vėsinimo maksimumas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 18°C~22°C</li> </ul>

### Valdiklis

Apibrėžkite, kaip valdomas įrenginio veikimas.

Valdiklis	Valdant šiuo būdu...
Ištekančio vanduo	Jrenginio veikimas nustatomas pagal ištekančio vandens temperatūrą, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir/arba patalpos šildymo ar vėsinimo užklausos.
Išorinis patalpos termostatas	Jrenginio veikimas nustatomas pagal išorinj termostata arba panašu jrenginj (pvz., šiluminio siurblio konvektorių).
Patalpos termostatas	Jrenginio veikimą lemia aplinkos temperatūra, kurią nurodo speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas).

#	Kodas	Aprašas
[2.9]	[C-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ištekančio vanduo</li> <li>▪ 1: Išorinis patalpos termostatas</li> <li>▪ 2: Patalpos termostatas</li> </ul>

### Išor. termostato tipas

Taikoma tik valdant išoriniu patalpos termostatu.



#### PRANEŠIMAS

Jei naudojamas išorinis patalpos termostatas, jis valdys patalpos apsaugą nuo šerkšno. Tačiau patalpos apsauga nuo šalčio galima tik tada, jei [C.2] **Patalpų šildymas / vėsinimas=Ijungta**.

#	Kodas	Aprašas
[2.A]	[C-05]	<p>Išorinio patalpos termostato tipas, skirtas pagrindinei zonai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: <b>1 kontaktas</b>: naudojamas išorinis patalpos termostatas gali tik siusti termostato JUNGIMO/IŠJUNGIMO būseną. Šildymo ar vėsinimo užklausa neskiriama. Patalpos termostato signalas perduodamas tik į 1 skaitmeninę jvestį (X2M/35). Rinkitės šią vertę jungimo prie šiluminio siurblio konvektoriaus atveju (FWXV).</li> <li>▪ 2: <b>2 kontaktai</b>: naudojamas išorinis patalpos termostatas gali siusti atskirą šildymo/vėsinimo termostato JUNGIMO/IŠJUNGIMO būseną. Patalpos termostato signalas perduodamas į 2 skaitmenines jvestis (X2M/35 ir X2M/34). Rinkitės šią vertę prijungimo prie kelių zonų laidinių valdiklių (žr. "5.2.2 Galimi patalpose naudojamo jrenginio priedai" [▶ 29]), laidinių patalpos termostatų (EKRTWA) ar belaidžių patalpos termostatų (EKRTWB)</li> </ul>

### Ištekančio vandens temperatūra: Temperatūrų skirtumas

Pagrindinės zonas šildymo atveju tikslinis temperatūrų skirtumas priklauso nuo pagrindinei zonai pasirinkto šildymo jrenginio tipo.

Tikslinis temperatūrų skirtumas yra absoliučioji reikšmė, rodanti nustatytos ištekančio vandens ir įtekančio vandens temperatūrų skirtumą.

Jrenginys skirtas grindiniams šildymui. Rekomenduojama ištekančio vandens temperatūra grindinio šildymo kontūrams yra 35°C. Tokiu atveju jrenginys išlaikys 5°C temperatūrų skirtumą; tai reiškia, kad ištekančio vandens temperatūra yra maždaug 30°C.

Priklausomai nuo sumontuotų šildymo jrenginių tipo (radiatoriai, šiluminio siurblio konvektorius, grindinio šildymo kontūrai) ar situacijos, galima pakeisti ištekančio ir ištekančio vandens temperatūros skirtumą.

**Pastaba:** siurblys reguliuos srautą, kad būtų išlaikytas temperatūrų skirtumas. Kai kuriais ypatingais atvejais išmatuotas temperatūrų skirtumas gali skirtis nuo nustatyto reikšmės.



#### INFORMACIJA

Kai šildant veikia tik atsarginis šildytuvas, temperatūrų skirtumas valdomas pagal pastovią atsarginio šildytuvo galią. Šis temperatūrų skirtumas gali skirtis nuo pasirinkto tikslinio temperatūrų skirtumo.



#### INFORMACIJA

Šildant tikslinis temperatūrų skirtumas bus pasiektas tik praėjus tam tikram veikimo laikui, pasiekus nuostatą, nes paleidus jrenginį ištekančio vandens temperatūros nuostacį ir ištekančio vandens temperatūros skirtumas labai didelis.



#### INFORMACIJA

Jei pagrindinėje arba papildomoje zonoje yra šildymo poreikis ir šioje zonoje yra įrengti radiatoriai, tada tikslinis temperatūrų skirtumas, kurį jrenginys naudos šildymo režimu, bus lygus temperatūrai, nustatytais [2.B], o papildomai zonai – [3.B].

Jei zonose nėra radiatorių, tada šildymo metu jrenginys pirmumą teiks papildomos zonos tiksliniams temperatūrų skirtumui, jei šildymo poreikis yra papildomoje zonoje.

Vėsinant jrenginys pirmumą teiks papildomos zonos tiksliniams temperatūrų skirtumui, jei vėsinimo poreikis yra papildomoje zonoje.

#	Kodas	Aprašas
[2.B.1]	[1-OB]	<p><b>Temperatūrų skirtumas šildant.</b> Minimalus temperatūrų skirtumas reikalingas, kad šildymo režimu tinkamai veiktu šildymo jrenginiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jeigu <math>[2-0C]=2</math>: <math>10^{\circ}\text{C} \sim 12^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ Kitu atveju: <math>3^{\circ}\text{C} \sim 12^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>
[2.B.2]	[1-OD]	<p><b>Temperatūrų skirtumas vėsinant.</b> Minimalus temperatūrų skirtumas reikalingas, kad vėsinimo režimu tinkamai veiktu šildymo jrenginiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>3^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

#	Kodas	Aprašas
[2.B.1]	[1-OB]	<p><b>Temperatūrų skirtumas šildant.</b> Minimalus temperatūrų skirtumas reikalingas, kad šildymo režimu tinkamai veiktu šildymo jrenginiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jei <math>[2-0C]=2</math>, tada naudojama fiksuota <math>8^{\circ}\text{C}</math> reikšmė</li> <li>▪ Kitu atveju: <math>3^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

#	Kodas	Aprašas
[2.B.2]	[1-OD]	<p><b>Temperatūrų skirtumas vėsinant.</b>            Minimalus temperatūrų skirtumas reikalingas, kad vėsinimo režimu tinkamai veiktu šildymo įrenginiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

### Ištekančio vandens temperatūra: Moduliacija

Taikoma tik valdant patalpos termostatu.

Kai naudojama patalpos termostato funkcija, klientui reikia nustatyti norimą patalpos temperatūrą. Įrenginys tieks karštą vandenį į šildymo įrenginius ir patalpa bus šildoma.

Be to, reikia sukonfigūruoti ir norimą ištekančio vandens temperatūrą: jei įjungta **Moduliacija**, įrenginys automatiškai apskaičiuoja norimą ištekančio vandens temperatūrą. Šie skaičiavimai paremti:

- iš anksto nustatytomis temperatūros vertėmis arba
- norimomis nuo oro priklausomos temperatūros vertėmis (jei įgalinta priklausomybė nuo oro)

Be to, esant įjungtai **Moduliacija**, reikiama ištekančio vandens temperatūra sumažinama arba padidinama, priklausomai nuo norimos patalpos temperatūros ir faktinės bei norimos patalpos temperatūrų skirtumo. Tai užtikrina:

- pastovią, pageidaujamą temperatūrą tiksliai atitinkančią patalpos temperatūrą (didesnis komforto lygis);
- mažiau įsijungimo/išjungimo ciklų (tyliau, komfortiškiau ir efektyviau);
- kuo žemesnę vandens temperatūrą, atitinkančią norimą temperatūrą (didesnis efektyvumas).

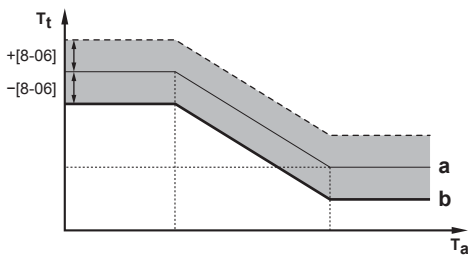
Jei **Moduliacija** įjungta, ištekančio vandens temperatūrą nustatykite per [2] Pagrindinė zona.

#	Kodas	Aprašas
[2.C.1]	[8-05]	<p><b>Moduliacija:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne (išjungta)</li> <li>▪ 1 Taip (įjungta)</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> Norimą ištekančio vandens temperatūrą galima tik nuskaityti vartotojo sąsajoje.</p>
[2.C.2]	[8-06]	<p><b>Maks. moduliacija:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0°C~10°C</li> </ul> <p>Tai temperatūros reikšmė, kuria padidinama arba sumažinama norima ištekančio vandens temperatūra.</p>



#### INFORMACIJA

Įjungus ištekančio vandens temperatūros moduliaciją, nuo oro priklausomą kreivę reikia nustatyti aukštesnėje padėtyje nei [8-06] ir pridėti minimalų ištekančio vandens temperatūros nustatymą, reikalingą pasiekti stabilią patalpos komforto nustatymo būseną. Siekiant padidinti efektyvumą, moduliacija gali sumažinti ištekančio vandens nustatymą. Nustačius nuo oro priklausomą kreivę aukštesnėje padėtyje, ji negali nukristi žemiau minimalaus nustatymo. Žr. tolesnę iliustraciją.



- a** Nuo oro priklausoma kreivė  
**b** Minimalus ištekančio vandens temperatūros nustatymas, reikalingas norint pasiekti stabilią patalpos komforto nustatymo būseną.

### Uždarymo vožtuvas

Toliau pateiktos nuostatos taikomos tik 2 ištekančio vandens temperatūros zonų atveju. 1 ištekančio vandens temperatūros zonas atveju prijunkite uždarymo vožtuvą prie šildymo / aušinimo išvesties.

Pagrindinės ištekančio vandens temperatūros zonas uždarymo vožtuvas gali užsidaryti esant šiomis aplinkybėms:



#### INFORMACIJA

Veikiant atšildymui, uždarymo vožtuvą VISADA atidarytas.

**Veikiant termostatui.** Jei įjungta [F-OB], uždarymo vožtuvas užsidaro, kai nėra pagrindinės zonos šildymo užklausos. Įgalinkite šį nustatymą, kad:

- Ištekantis vanduo nebūtų tiekiamas šildymo įrenginiams pagrindinėje IVT zonoje (per pamaišymo mazgą), kai yra užklausa iš papildomos IVT zonas.
- pamaišymo mazgo JUNGIMO/IŠJUNGIMO siurblys būtų suaktyvinamas, TIK kai yra užklausa.

#	Kodas	Aprašas
[2.D.1]	[F-OB]	<p>Uždarymo vožtuvas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ne</b>: šildymo arba vésinimo užklausa poveikio NEDARO.</li> <li>▪ 1 <b>Taip</b>: užsidaro, kai NERA šildymo arba vésinimo užklausos.</li> </ul>



#### INFORMACIJA

Nustatymas [F-OB] galioja, tik kai yra termostato arba išorinio patalpos termostato užklausos nustatymas (NE ištekančio vandens temperatūros nustatymo atveju).

**Vésinimo metu:** Jei įjungta [F-OB], uždarymo vožtuvas užsidaro, kai įrenginys veikia vésinimo režimu. Įgalinkite šį nustatymą, kad šaltas ištekantis vanduo netekėtų per šildymo įrenginį ir nesusidarytų kondensato (pvz., grindinio šildymo kontūruose arba radiatoriuose).

#	Kodas	Aprašas
[2.D.2]	[F-OC]	<p>Uždarymo vožtuvas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ne</b>: erdvės režimo perjungimas į vésinimą poveikio NEDARO.</li> <li>▪ 1 <b>Taip</b>: užsidaro, kai erdvės režimas – vésinimas.</li> </ul>

### PNO kreivės tipas

Nuo oro priklausomą kreivę galima apibrėžti taikant 2 taškai metodą arba Nuolydis-nuokrypis metodą.

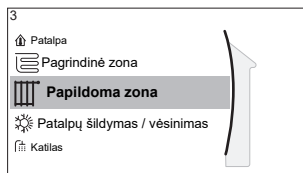
Žiūrėkite "11.5.2 2 taškų kreivė" [▶ 178] ir "11.5.3 Nuolydžio poslinkio kreivė" [▶ 179].

#	Kodas	Aprašas
[2.E]	Netaikoma	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 taškai</li> <li>▪ Nuolydis-nuokrypis</li> </ul>

#### 11.6.4 Papildoma zona

### Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



#### [3] Papildoma zona

■ Nuostačių ekranas

##### [3.1] Grafikas

##### [3.2] Šildymo grafikas

##### [3.3] Vésinimo grafikas

##### [3.4] Nuostačio režimas

##### [3.5] Šildymo NOP kreivė

##### [3.6] Vésinimo NOP kreivė

##### [3.7] Šilumos šaltinio tipas

##### [3.8] Nuostačio intervalas

##### [3.9] Valdiklis

##### [3.A] Išor. termostato tipas

##### [3.B] Temperatūrų skirtumas

##### [3.C] PNO kreivės tipas

### Nuostačių ekranas

Papildomos zonas [3] Papildoma zona.

Žr. "11.3.5 Nuostačių ekranas" [▶ 166].

### Grafikas

Rodo, ar pageidaujama ištakančio vandens temperatūra atitinka planą.

Žr. "11.6.3 Pagrindinė zona" [▶ 188].

#	Kodas	Aprašas
[3.1]	Netaikoma	<p>Grafikas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Taip</li> </ul>

### Šildymo planas

Apibrėžkite papildomos zonas šildymo temperatūros planą: [3.2] Šildymo grafikas.

Žr. "11.4.3 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 171].

### Vėsinimo planas

Apibrėžkite papildomos zonas vėsinimo temperatūros planą: [3.3] Vėsinimo grafikas.

Žr. "[11.4.3 Plano ekranas: pavyzdys](#)" [▶ 171].

### Nuostačio režimas

Papildomos zonas nustatymo režimą galima nepriklausomai nustatyti iš pagrindinės zonas nustatymo režimo.

Žr. "[Nuostačio režimas](#)" [▶ 190].

#	Kodas	Apaštas
[3.4]	Netaikoma	<p><b>Nuostačio režimas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fiksotas</li> <li>▪ Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vėsinimas</li> <li>▪ Nuo oro priklausomas veikimas</li> </ul>

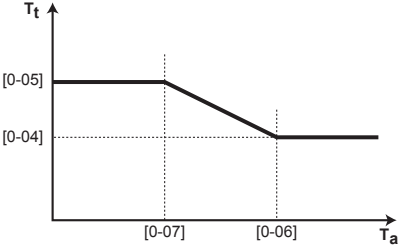
### Šildymo NOP kreivė

Papildomai zonai nustatykite nuo oro priklausomą šildymą (jei [3.4]=1 arba 2):

#	Kodas	Aprašas
[3.5]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	<p>Nustatykite nuo oro priklausomą šildymą:</p> <p><b>Pastaba:</b> Nuo oro priklausomą kreivę galima nustatyti 2 būdais. Žr. "<a href="#">11.5.2 2 taškų kreivė</a>" [▶ 178] ir "<a href="#">11.5.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė</a>" [▶ 179]. Abiejų tipų kreivėms būtina sukonfigūruoti 4 nustatymus vietoje pagal toliau pateiktą iliustraciją.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: tikslinė ištekančio vandens temperatūra (papildoma zona)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: lauko temperatūra</li> <li>▪ [0-03]: žema lauko aplinkos temperatūra. <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-02]: aukšta lauko aplinkos temperatūra. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-01]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi žemai aplinkos temperatūrai arba jos nesiekia. <math>[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> Ši vertė turėtų būti didesnė nei [0-00], nes esant žemesnei lauko temperatūrai reikia šiltesnio vandens.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [0-00]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi aukštai aplinkos temperatūrai arba yra didesnė. <math>[9-05] \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> Ši vertė turėtų būti mažesnė nei [0-01], nes esant aukštai lauko temperatūrai reikia šaltesnio vandens.</p>

### Vésinimo NOP kreivė

Papildomai zonai nustatykite nuo oro priklausomą vésinimą (jei [3.4]=2):

#	Kodas	Aprašas
[3.6]	[0-04] [0-05] [0-06] [0-07]	<p>Nustatykite nuo oro priklausomą vėsinimą:</p> <p><b>Pastaba:</b> Nuo oro priklausomą kreivę galima nustatyti 2 būdais. Žr. "<a href="#">11.5.2 2 taškų kreivė</a>" [<a href="#">178</a>] ir "<a href="#">11.5.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė</a>" [<a href="#">179</a>]. Abiejų tipų kreivėms būtina sukonfigūruoti 4 nustatymus vietoje pagal toliau pateiktą iliustraciją.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: tikslinė ištekančio vandens temperatūra (papildoma zona)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: lauko temperatūra</li> <li>▪ [0-07]: žema lauko aplinkos temperatūra. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-06]: aukšta lauko aplinkos temperatūra. <math>25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-05]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi žemai aplinkos temperatūrai arba yra didesnė. <math>[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> Ši vertė turėtų būti didesnė nei [0-04], nes esant žemesnei lauko temperatūrai reikia šiltesnio vandens.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [0-04]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi aukštai aplinkos temperatūrai arba yra didesnė. <math>[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> Ši vertė turėtų būti mažesnė nei [0-05], nes esant aukštai lauko temperatūrai reikia šaltesnio vandens.</p>

### Šilumos šaltinio tipas

Daugiau informacijos apie **Šilumos šaltinio tipas** pateikiama skyriuje "[11.6.3 Pagrindinė zona](#)" [[188](#)].

#	Kodas	Aprašas
[3.7]	[2-0D]	<p><b>Šilumos šaltinio tipas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Grindinis šildymas</li> <li>▪ 1: Ventiliatorinis konvektorius</li> <li>▪ 2: Radiatorius</li> </ul>

Šildymo įrenginio tipo nustatymas turi įtakos erdvės šildymo nuostacių intervalui ir tiksliniams temperatūrų skirtumui šildant:

Šilumos šaltinio tipas Papildoma zona	Erdvės šildymo nustatymų intervalas [9-05]~[9-06]	Tikslinis temperatūrų skirtumas šildant [1-0C]
0: Grindinis šildymas	Daugiausia 55°C	Kintamasis (žr. [3.B.1])
1: Ventiliatorinis konvektorius	Daugiausia 55°C	Kintamasis (žr. [3.B.1])
2: Radiatorius	Daugiausia 65°C	Kintamasis (žr. [3.B.1])
Papildoma zona Šilumos šaltinio tipas	Erdvės šildymo nustatymų intervalas [9-05]~[9-06]	Tikslinis temperatūrų skirtumas šildant [1-0C]
0: Grindinis šildymas	Daugiausia 55°C	Kintamasis (žr. [3.B.1])
1: Ventiliatorinis konvektorius	Daugiausia 55°C	Kintamasis (žr. [3.B.1])
2: Radiatorius	Daugiausia 60°C	Fiksuota 8°C

### Nuostacijos intervalas

Daugiau informacijos apie Nuostacijos intervalas pateikiama skyriuje "11.6.3 Pagrindinė zona" [▶ 188].

#	Kodas	Aprašas
Papildomos ištekančio vandens temperatūros zonas ištekančio vandens temperatūros ribos (= ištekančio vandens temperatūros zona su aukščiausia ištekančio vandens temperatūra šildant ir žemiausia ištekančio vandens temperatūra vésinant)		
[3.8.1]	[9-05]	Šildymo minimumas: 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	<p>Šildymo maksimumas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2-0D]=2 (papildomos zonas šildymo įrenginys = radiatorius)</li> <li>37°C~65°C</li> <li>▪ Kitu atveju: 37°C~55°C</li> </ul>
[3.8.3]	[9-07]	Vésinimo minimumas
[3.8.4]	[9-08]	<p>Vésinimo maksimumas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5°C~18°C</li> </ul>

### Valdiklis

Papildomos zonas valdymo tipas yra tik skaitoma. Jį lemia pagrindinės zonas valdymo tipas.

Žr. "11.6.3 Pagrindinė zona" [▶ 188].

#	Kodas	Aprašas
[3.9]	Netaikoma	<p><b>Valdiklis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ištekantis vanduo:</b> jei pagrindinės zonas valdymo tipas yra pagal <b>Ištekantis vanduo</b>.</li> <li>▪ <b>Išorinis patalpos termostatas:</b> jei pagrindinės zonas valdymo tipas yra pagal: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Išorinis patalpos termostatas</b>, arba</li> <li>- <b>Patalpos termostatas</b>.</li> </ul> </li> </ul>

### Išor. termostato tipas

Taikoma tik valdant išoriniu patalpos termostatu.

Taip pat žr. "[11.6.3 Pagrindinė zona](#)" [▶ 188].

#	Kodas	Aprašas
[3.A]	[C-06]	<p>Išorinio patalpos termostato tipas, skirtas papildomai zonai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: <b>1 kontaktas.</b> Siunčia signalą tik 1 skaitmeninei įvesčiai (X2M/35a)</li> <li>▪ 2: <b>2 kontaktai.</b> Siunčia signalą 2 skaitmeninėms įvestims (X2M/34a ir X2M/35a)</li> </ul>

### Ištekančio vandens temperatūra: Temperatūrų skirtumas

Daugiau informacijos rasite "[11.6.3 Pagrindinė zona](#)" [▶ 188].

#	Kodas	Aprašas
[3.B.1]	[1-0C]	<p><b>Temperatūrų skirtumas šildant.</b> Minimalus temperatūrų skirtumas reikalingas, kad šildymo režimu tinkamai veiktų šildymo įrenginiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jeigu [2-0C]=2: 10°C~12°C</li> <li>▪ Kitu atveju: 3°C~12°C</li> </ul>
[3.B.2]	[1-0E]	<p><b>Temperatūrų skirtumas vésinant.</b> Minimalus temperatūrų skirtumas reikalingas, kad vésinimo režimu tinkamai veiktų šildymo įrenginiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

#	Kodas	Aprašas
[3.B.1]	[1-0C]	<p><b>Temperatūrų skirtumas šildant.</b> Minimalus temperatūrų skirtumas reikalingas, kad šildymo režimu tinkamai veiktų šildymo įrenginiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jei [2-0D]=2, tada naudojama fiksuota 8°C reikšmė</li> <li>▪ Kitu atveju: 3°C~10°C</li> </ul>

#	Kodas	Aprašas
[3.B.2]	[1-0E]	<p>Temperatūrų skirtumas vėsinant.</p> <p>Minimalus temperatūrų skirtumas reikalingas, kad vésinimo režimu tinkamai veiktu šildymo įrenginiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

### PNO kreivės tipas

Nuo oro priklausomas kreives galima apibrėžti 2 metodais:

- 2 taškai (žr. "11.5.2 2 taškų kreivė" [▶ 178])
- Nuolydis-nuokrypis (žr. "11.5.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [▶ 179])

Esant [2.E] PNO kreivės tipas, galite pasirinkti, kurį metodą naudoti.

Esant [3.C] PNO kreivės tipas, pasirinktas metodas rodomas tik kaip skaitomas (ta pat vertė kaip [2.E]).

#	Kodas	Aprašas
[2.E] / [3.C]	Netaikoma	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 taškai</li> <li>▪ Nuolydis-nuokrypis</li> </ul>

### 11.6.5 Erdvės šildymas/vésinimas

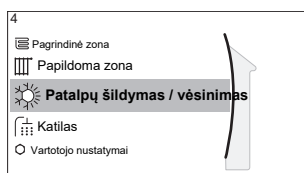


#### INFORMACIJA

Vésinimas taikomas tik grįžtamujų modelių atveju.

### Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



#### [4] Patalpų šildymas / vésinimas

- [4.1] Veikimo režimas
- [4.2] Veikimo režimo grafikas
- [4.3] Veikimo diapazonas
- [4.4] Zonų skaičius
- [4.5] Siurblio veikimo režimas
- [4.6] Įrenginio tipas
- [4.7] arba [4.8] Siurblio ribojimas
- [4.9] Siurblys neatitinka diapazono
- [4.A] Padidėjimas apie 0°C
- [4.B] Viršijimas
- [4.C] Apsauga nuo šerkšno

### Apie erdvės režimus

Jūsų įrenginys gali būti šildymo arba šildymo/vésinimo modelio:

- Jei jūsų įrenginys yra šildymo modelio, jis gali šildyti erdvę.
- Jei jūsų įrenginys yra šildymo/vésinimo modelio, jis gali ir šildyti, ir vésinti erdvę.  
Turite nurodyti sistemai, kurį režimą naudoti.

**Nustatymas, ar sumontuotas šildymo/vésinimo šiluminio siurblis modelis**

<b>1</b>	Eikite į [4]: Patalpu šildymas / vésinimas.	<input checked="" type="radio"/>
<b>2</b>	Patikrinkite, ar [4.1] Veikimo režimas yra įtrauktas į sąrašą ir jį galima redaguoti. Jei taip, šildymo/vésinimo šiluminio siurblis modelis sumontuotas.	<input checked="" type="radio"/>

Norédami nurodyti sistemai, kurj erdvės režimą naudoti, galite:

Galite...	Vieta
Patikrinti, kuris erdvės režimas šiuo metu naudojamas.	Pagrindinis ekranas
Nustatyti nuolatinį erdvės režimą.	Pagrindinis meniu
Apriboti automatinį perjungimą pagal mėnesinį planą.	

**Patikrinimas, kuris erdvės režimas šiuo metu naudojamas**

Erdvės režimas rodomas pagrindiniame ekrane:

- Kai įrenginys veikia šildymo režimu, rodoma piktograma ☀.
- Kai įrenginys veikia vésinimo režimu, rodoma piktograma ☃.

Būsenos indikatorius rodo, ar įrenginys šiuo metu veikia:

- Kai įrenginys neveikia, būsenos indikatorius apytiksliai kas 5 sekundes mirksii mėlynai.
- Kai įrenginys veikia, būsenos indikatorius nuolat šviečia mėlynai.

**Erdvės režimo nustatymas**

<b>1</b>	Eikite į [4.1]: Patalpu šildymas / vésinimas > Veikimo režimas	<input checked="" type="radio"/>
<b>2</b>	Pasirinkite vieną iš šių parinkčių: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Šildymas: tik šildymo režimas</li> <li>▪ Vésinimas: tik vésinimo režimas</li> <li>▪ Automatinis: režimas keičiasi automatiškai iš šildymo į vésinimą ir atvirkščiai, atsižvelgiant į lauko temperatūrą. Taikomas mėnesinis apribojimas pagal Veikimo režimo grafikas [4.2].</li> </ul>	<input checked="" type="radio"/>

Kai pasirinktas Automatinis režimas, įrenginys veikimo režimą perjungia pagal Veikimo režimo grafikas [4.2]. Šiame plane galutinis vartotojas nurodo, kuris režimas leidžiamas kiekvienam mėnesiui.

**Automatinio perjungimo pagal planą apribojimas**

**Sąlygos:** nustatėte erdvės režimą į Automatinis.

<b>1</b>	Eikite į [4.2]: Patalpu šildymas / vésinimas > Veikimo režimo grafikas.	<input checked="" type="radio"/>
<b>2</b>	Pasirinkite mėnesį.	<input checked="" type="radio"/>
<b>3</b>	Kiekvienam mėnesiui pasirinkite parinktį: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reversinis: neribojama</li> <li>▪ Tik šildymas: ribojama</li> <li>▪ Tik vésinimas: ribojama</li> </ul>	<input checked="" type="radio"/>
<b>4</b>	Patvirtinkite pakeitimus.	<input checked="" type="radio"/>

### Pavyzdys: keitimo aprıbojimai

Kada	Aprıbojimas
Šaltuoju metų laiku. <b>Pavyzdys:</b> spalis, lapkritis, gruodis, sausis, vasaris ir kovas.	Tik šildymas
Šiltuoju metų laiku. <b>Pavyzdys:</b> birželis, liepa ir rugpjūtis.	Tik vésinimas
Tarp sezonių. <b>Pavyzdys:</b> balandis, gegužė ir rugsėjis.	Reversinis

Jrenginys nustato veikimo režimą pagal lauko temperatūrą, jeigu:

- Veikimo režimas=Automatinis, o
- Veikimo režimo grafikas=Reversinis.

Jrenginys savo veikimo režimą nustato taip, kad visada liktų šiuose veikimo diapazonuose:

- Patalpų šildymo išjungimo temperatūra
- Patalpų vésinimo išjungimo temperatūra

Naudojama vidutinė tam tikro laikotarpio lauko temperatūra. Lauko temperatūrai nukritus, veikimo režimas persijungia į šildymą, ir atvirkščiai.

Jei lauko temperatūra patenka tarp Patalpų šildymo išjungimo temperatūra ir Patalpų vésinimo išjungimo temperatūra, veikimo režimas nekeičiamas.

### Veikimo diapazonas

Atsižvelgiant į vidutinę lauko temperatūrą, jrenginio veikimas erdvės šildymo arba vésinimo režimu draudžiamas.

#	Kodas	Aprašas
[4.3.1]	[4-02]	<b>Patalpų šildymo išjungimo temperatūra:</b> kai vidutinė lauko temperatūra pakyla virš šios vertės, erdvės šildymas išjungiamas. <sup>(a)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 14°C~35°C</li> </ul>
[4.3.2]	[F-01]	<b>Patalpų vésinimo išjungimo temperatūra:</b> kai vidutinė lauko temperatūra nukrenta žemiau šios vertės, erdvės vésinimas išjungiamas. <sup>(a)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 10°C~35°C</li> </ul>

<sup>(a)</sup> Šis nustatymas naudojamas ir automatiškai perjungiant šildymą/vésinimą.

**Išimtis:** jei sukonfigūruotas sistemos valdymas patalpos termostatu esant vienai ištekančio vandens temperatūros zonai ir sparčiai veikiantiems šildymo jrenginiams, veikimo režimas perjungiamas pagal išmatuotą patalpos temperatūrą. Be pageidaujamos patalpos šildymo/vésinimo temperatūros montuotojas taip pat nustato histerezės vertę (pavyzdžiui, šildant ši vertė susieta su pageidaujama vésinimo temperatūra) ir kompensavimo vertę (pavyzdžiui, šildant ši vertė susieta su pageidaujama šildymo temperatūra).

**Pavyzdys:** Jrenginys sukonfigūruotas taip:

- Pageidaujama patalpos temperatūra šildymo režimu: 22°C

- Pageidaujama patalpos temperatūra vésinimo režimu: 24°C
- Histerezės vertė: 1°C
- Kompensavimas: 4°C

Šildymas j vésinimą bus perjungtas, kai patalpos temperatūra pakils aukščiau didžiausios pageidaujamos vésinimo temperatūros, padidintos histerezės verte (taigi,  $24+1=25^{\circ}\text{C}$ ), ir pageidaujamos šildymo temperatūros, padidintos kompensavimo verte (taigi,  $22+4=26^{\circ}\text{C}$ ).

Ir atvirkšciai, vésinimas j šildymą bus perjungtas, kai patalpos temperatūra nukris žemiau žemiausios pageidaujamos šildymo temperatūros, sumažintos histerezės verte (taigi,  $22-1=21^{\circ}\text{C}$ ), ir pageidaujamos vésinimo temperatūros, sumažintos kompensavimo verte (taigi,  $24-4=20^{\circ}\text{C}$ ).

Saugokite laikmatį, kad išvengtumėte per dažno perjungimo iš šildymo j vésinimą, ir atvirkšciai.

#	Kodas	Aprašas
Su vidaus temperatūra susiję perjungimo nustatymai.		
Taikoma tik kai pasirinkta <b>Automatinis</b> ir sukonfigūruotas sistemos valdymas patalpos termostatu, esant 1 ištekančio vandens temperatūros zonai ir sparčiai veikiantiems šildymo įrenginiams.		
Netaikoma	[4-0B]	<p>Histerezė: užtikrina, kad būtų perjungiamas tik kai reikia.</p> <p>Erdvės režimas pasikeičia iš šildymo j vésinimą, tik kai patalpos temperatūra pakyla aukščiau pageidaujamos vésinimo temperatūros, padidintos histerezės verte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Intervalas: <math>1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>
Netaikoma	[4-0D]	<p>Kompensavimas: užtikrina, kad visada būtų pasiekta aktyvi pageidaujama patalpos temperatūra.</p> <p>Šildymo režimu erdvės režimas pakeičiamas, tik kai patalpos temperatūra pakyla virš pageidaujamos šildymo temperatūros, padidintos kompensavimo verte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Intervalas: <math>1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

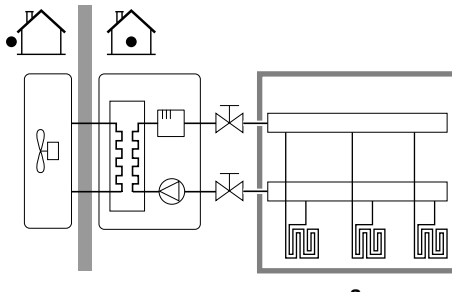
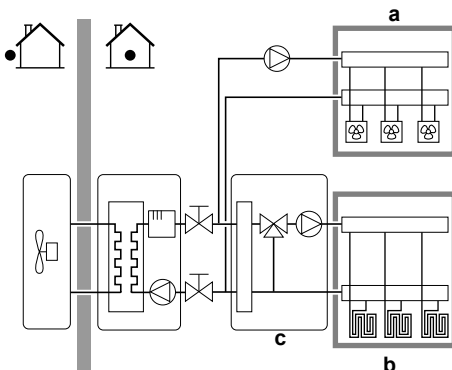
### Zonų skaičius

Sistema gali tiekti ištekantį vandenį iki 2 vandens temperatūrų zonų. Konfigūruojant reikia nustatyti vandens zonų skaičių.



#### INFORMACIJA

**Maišymo stotis.** Jei jūsų sistemoje yra 2 IVT zonas, prieš pagrindinę IVT reikia sumontuoti maišymo stotį.

#	Kodas	Aprašas
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Viena zona</li> </ul> <p>Tik viena ištekančio vandens temperatūros zona:</p>  <p><b>a</b> Pagrindinė IVT zona</p>
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> <li>1: Dvi zonas</li> </ul> <p>Dvi ištekančio vandens temperatūros zonas. Pagrindinę ištekančio vandens temperatūros zoną sudaro didesnės galios šildymo įrenginiai ir maišymo stotis, paruošianti norimos temperatūros ištekantį vandenį. Šildant:</p>  <p><b>a</b> Papildoma IVT zona: aukščiausia temperatūra  <b>b</b> Pagrindinė IVT zona: žemiausia temperatūra  <b>c</b> Maišymo stotis</p>



### PRANEŠIMAS

Taip NESUKONFIGŪRAVUS sistemos, galima sugadinti šildymo įrenginius. Jei yra 2 zonas, tada svarbu, kad šildant:

- žemiausios vandens temperatūros zona būtų sukonfigūruota kaip pagrindinė zona, o
- aukščiausios vandens temperatūros zona būtų sukonfigūruota kaip papildoma zona.

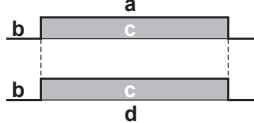
**PRANEŠIMAS**

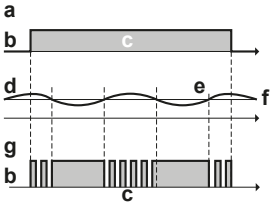
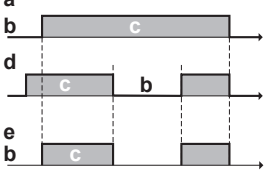
Jei yra 2 zonas ir šildymo įrenginių tipai neteisingai sukonfigūruoti, aukštos temperatūros vanduo gal būti siunčiamas link žemos temperatūros šildymo įrenginio (grindinio šildymo). Kad to išvengtumėte:

- Sumontuokite karšto vandens vožtuvą/termostatinį vožtuvą, kad karštesnis vanduo netekėtų link žemos temperatūros šildymo įrenginio.
- Teisingai nustatykite pagrindinės zonas [2.7] ir papildomos zonas [3.7] šildymo įrenginių tipus, atsižvelgdami į prijungtą šildymo įrenginį.

**Siurblio veikimo režimas**

Kai erdvės šildymas/vésinimas IŠJUNGTAS, siurblys būna visada IŠJUNGTAS. Kai JUNGIMOS erdvės šildymas/vésinimas, galima rinktis iš šių veikimo režimų:

#	Kodas	Aprašas
[4.5]	[F–OD]	<p><b>Siurblio veikimo režimas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Nenutrūkstamas: siurblys veikia nuolat, nepaisant termostato JUNGIMO arba IŠJUNGIMO būsenos. <b>Pastaba:</b> Siurbliu veikiant nuolat reikia daugiau energijos negu veikiant pasirinktinai arba pagal užklausą.</li> </ul>  <p><b>a</b> Erdvės šildymo/vésinimo valdymas  <b>b</b> Išjungtas  <b>c</b> J Jungtas  <b>d</b> Siurblio veikimas</p>

#	Kodas	Aprašas
[4.5]	[F-OD]	<p>• 1 Pagal išmatuotą temperatūrą: kai yra šildymo arba vésinimo poreikis, nes ištekančio vandens temperatūra dar nepasiekė reikiamas vertės, siurblys JUNGIAS. Kai termostatas IŠJUNGIAMAS, siurblys j Jungiamas kas 3 minutes, kad būtų patikrinta vandens temperatūras ir prireikus perduota šildymo arba vésinimo užklausa. <b>Pastaba:</b> Pasirinktinis režimas galimas TIK sistemą valdant pagal ištekančio vandens temperatūrą.</p>  <p> <b>a</b> Erdvės šildymo/vésinimo valdymas  <b>b</b> Išjungtas  <b>c</b> J jungtas  <b>d</b> IVT temperatūra  <b>e</b> Esama  <b>f</b> Norima  <b>g</b> Siurblio veikimas     </p>
[4.5]	[F-OD]	<p>• 2 Pagal pageidavimą: siurblys veikia pagal užklausą. <b>Pavyzdys:</b> Naudojant patalpos termostatą ir termostatą, termostatas JUNGIAS/IŠJUNGIAMAS. <b>Pastaba:</b> NEVEIKIA, kai valdoma pagal ištekančio vandens temperatūrą.</p>  <p> <b>a</b> Erdvės šildymo/vésinimo valdymas  <b>b</b> Išjungtas  <b>c</b> J jungtas  <b>d</b> Šildymo užklausa (atsiusta išorinio patalpos termostato arba patalpos termostato)  <b>e</b> Siurblio veikimas     </p>

### Irenginio tipas

Šioje menuje galima peržiūrėti, kokio tipo irenginys naudojamas:

#	Kodas	Aprašas
[4.6]	[E-02]	<p><b>Įrenginio tipas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Reversinis</li> <li>▪ 1 Tik šildymas</li> </ul>

### Siurblio ribojimas

Siurblio greičio ribojimas apibrėžia maksimalų siurblio greitį. Jprastomis sąlygomis NEREIKĖTŲ keisti numatytojo nustatymo. Siurblio greičio ribojimas bus pakeistas, jei srauto intensyvumas yra mažiausio srauto ribose (klaida 7H).

Daugeliu atvejų, norėdami išvengti srauto triukšmo, vietoje [9-0D]/[9-0E] naudojimo galite atlkti hidraulinj balansavimą.

#	Kodas	Aprašas
[4.7]	[9-0D]	<p><b>Apribojimas:</b> rodoma, tik kai NESUMONTUOTAS dviejų zonų rinkinys (EKMIKPOA arba EKMIKPHA).</p> <p><b>Siurblio ribojimas</b></p> <p>Galimos vertės: žr. toliau.</p>
[4.8.1]	[9-0E]	<p><b>Apribojimas:</b> rodoma, tik kai SUMONTUOTAS dviejų zonų rinkinys (EKMIKPOA arba EKMIKPHA).</p> <p><b>Pagrindinė zona Siurblio ribojimas</b></p> <p>Galimos vertės: žr. toliau.</p>
[4.8.2]	[9-0D]	<p><b>Apribojimas:</b> rodoma, tik kai SUMONTUOTAS dviejų zonų rinkinys (EKMIKPOA arba EKMIKPHA).</p> <p><b>Papildoma zona Siurblio ribojimas</b></p> <p>Galimos vertės: žr. toliau.</p>

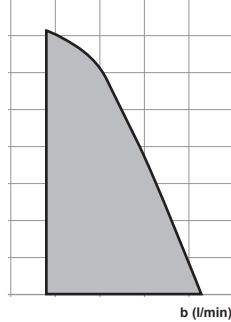
Galimos vertės:

Reikšmė	Aprašas
0	Be apribojimų
1~4	<p>Bendras ribojimas. Ribojama bet kokiomis sąlygomis. Reikiamas temperatūrų skirtumo valdymas ir komfortas NEUŽTIKRINAMAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: 90% siurblio greitis</li> <li>▪ 2: 80% siurblio greitis</li> <li>▪ 3: 70% siurblio greitis</li> <li>▪ 4: 60% siurblio greitis</li> </ul>

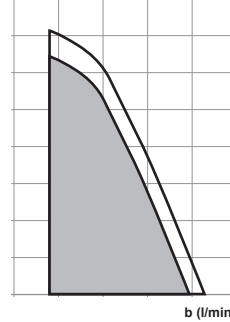
Reikšmė	Aprašas
5~8	<p>Ribojimas, kai néra pavarų. Kai néra šildymo išvesties, siurblio greitis ribojamas. Kai yra šildymo išvestis, siurblio greitį nustato tik temperatūrų skirtumas pagal reikiamas galios poreikį. Šiame ribojimo intervale temperatūrų skirtumas yra galimas, todėl užtikrinamas komfortas.</p> <p>Méginių émimo metu siurblys trumpą laiką suveikia, kad pamatuotų vandens temperatūrą, kuri rodo, ar reikia veikti, ar ne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5: 90% siurblio greitis matuojant temperatūrą</li> <li>▪ 6: 80% siurblio greitis matuojant temperatūrą</li> <li>▪ 7: 70% siurblio greitis matuojant temperatūrą</li> <li>▪ 8: 60% siurblio greitis matuojant temperatūrą</li> </ul>

Didžiausios vertės priklauso nuo įrenginio tipo:

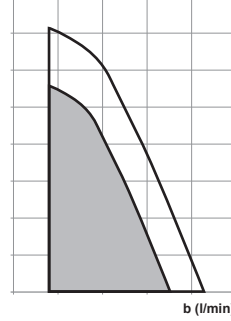
[9-0D]/[9-0E]=0  
a (kPa)



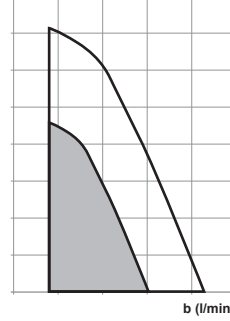
[9-0D]/[9-0E]=1/5  
a (kPa)



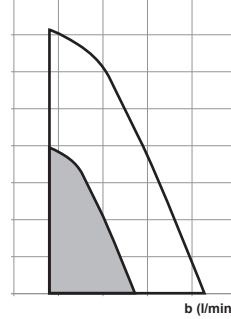
[9-0D]/[9-0E]=2/6  
a (kPa)



[9-0D]/[9-0E]=3/7  
a (kPa)



[9-0D]/[9-0E]=4/8  
a (kPa)



a Išorinis statinis slėgis

b Vandens srauto intensyvumas

### Siurblys neatitinka diapazono

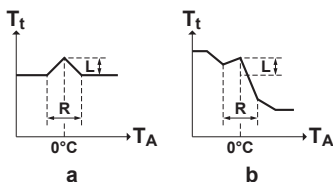
Kai siurblio funkcija yra išjungta, siurblys sustos, jei lauko temperatūra yra aukštesnė nei Patalpu šildymo išjungimo temperatūra [4-02] nustatyta reikšmė arba lauko temperatūra nukrenta žemiau Patalpu vésinimo išjungimo temperatūra [F-01] nustatytos reikšmės. Kai siurblio funkcija yra j jungta, siurblys gali veikti esant bet kokiai aplinkos temperatūrai.

#	Kodas	Aprašas
[4.9]	[F-00]	<p>Siurblio veikimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: išjungta, jei, atsižvelgiant į šildymo/vésinimo režimą, lauko temperatūra yra aukštesnė nei [4-02] arba žemesnė nei [F-01].</li> <li>▪ 1: galimas esant bet kokiai lauko temperatūrai.</li> </ul>

### Padidėjimas apie 0°C

Naudokite šį nustatymą norėdami kompensuoti galimus pastato šilumos nuostolius dėl ištirpusio ledo ar sniego garavimo (pvz., šalto klimato šalyse).

Lauke esant maždaug 0°C temperatūrai ir įrenginiui veikiant šildymo režimu, pageidaujama ištekančio vandens temperatūra bus vietiskai padidinta. Šį kompensavimą galima pasirinkti, kai naudojama absoliučioji arba nuo oro priklausoma pageidaujama temperatūra (žr. toliau esančią iliustraciją).



- a Absoliučioji pageidaujama ištekančio vandens temperatūra  
b Nuo oro priklausoma pageidaujama ištekančio vandens temperatūra

#	Kodas	Aprašas
[4.A]	[D-03]	<p>Padidėjimas apie 0°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: padidėjimas 2°C, diapazonas 4°C</li> <li>▪ 2: padidėjimas 4°C, diapazonas 4°C</li> <li>▪ 3: padidėjimas 2°C, diapazonas 8°C</li> <li>▪ 4: padidėjimas 4°C, diapazonas 8°C</li> </ul>

### Viršijimas

**Apribojimas:** Ši funkcija veikia tik šildymo režimu.

Ši funkcija apibrėžia, kiek vandens temperatūra gali pakilti virš pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros prieš išsijungiant kompresoriui. Kompresorius vėl jsijungs, kai ištekančio vandens temperatūra nukris žemiau pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros.

#	Kodas	Aprašas
[4.B]	[9-04]	<p>Viršijimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1°C~4°C</li> </ul>

### Trūkumas

**Apribojimas:** Ši funkcija veikia tik vésinimo režimu paleidžiant kompresorių. Ji NETAIKOMA stabiliam veikimui.

Ši funkcija apibrėžia, kiek vandens temperatūra gali nukristi žemiau pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros prieš išsijungiant kompresoriui. Kompressorius vėl išsijungs, kai ištekančio vandens temperatūra pakils aukščiau pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros.

#	Kodas	Aprašas
Netaikoma	[9-09]	Trūkumas: ▪ 1°C~18°C

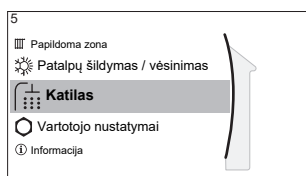
### Apsauga nuo šerkšno

Apsauga nuo šerkšno [1.4] arba [4.C] apsaugo patalpą nuo per didelio atvésimo. Daugiau informacijos apie patalpos apsaugą nuo šalčio ieškokite "11.6.2 Patalpa" [▶ 183].

## 11.6.6 Katilas

### Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



#### [5] Katilas

Nuostačių ekranas

[5.1] Režimas Galingas

[5.2] Komforto nuostatis

[5.3] Ekonomijos nuostatis

[5.4] Pašildymo nuostatis

[5.5] Grafikas

[5.6] Šildymo režimas

[5.7] Dezinfekcija

[5.8] Maksimumas

[5.9] Histerezė

[5.A] Histerezė

[5.B] Nuostačio režimas

[5.C] PNO kreivė

[5.D] Skirtumas

[5.E] PNO kreivės tipas



#### INFORMACIJA

Kad katilą būtų galima atšildyti, rekomenduojama minimali 35°C katilo temperatūra.

### Katilo nuostačių ekranas

Buitinio karšto vandens temperatūrą galima nustatyti naudojant nuostačių ekraną. Daugiau informacijos, kaip tai padaryti, pateikta "11.3.5 Nuostačių ekranas" [▶ 166].

### Režimas Galingas

Norédami iškart įjungti vandens šildymą iki nustatytos reikšmės (komforto išlaikymo), galite pasinaudoti galinguoju režimu. Tačiau bus suvartota daugiau energijos. Jei veikia galingasis režimas, pagrindiniame ekrane bus rodoma 🚫.

### Galingojo režimas įjungimas

**Režimas Galingas** suaktyvinamas ar pasyvinamas taip:

<b>1</b>	Eikite į [5.1]: Katilas > Režimas Galingas	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>2</b>	Galingajį režimą Išjungta arba Ijungta.	<input type="checkbox"/>

Naudojimo pavyzdys: nedelsiant reikia daugiau karšto vandens

Jei susiklostė situacija:

- Jau sunaudojote didžiąją dalį karšto vandens.
- Negalite laukti kito suplanuoto veiksmo, kada bus pašildytas BKV katilas.

Tada galima įjungti BKV galingajį režimą.

**Pranašumas:** BKV katilas iš karto pradės šildyti vandenį iki iš anksto nustatyto reikšmės (komforto išlaikymo).



#### INFORMACIJA

Kai įjungtas galingasis režimas, galimos erdvės šildymo/vésinimo ir galios trūkumo problemos. Jei dažnai šildomas buitinis karštas vanduo, galimi dažni ir ilgi erdvės šildymo/aušinimo pertrūkiai.

#### Komforto nuostatis

Taikoma tik kai buitinis karštas vanduo ruošiamas pagal **Tik grafikas** arba **Grafikas + pašildymas**. Programuodami planą galite pasinaudoti iš anksto nustatytu komforto nustatymu. Kai vėliau norėsite pakeisti laikymo nuostatą, tai reikės padaryti tik vienoje vietoje.

Katilas bus šildomas, kol bus pasiekta **laikymo komforto temperatūra**. Tai yra aukščiausia pageidaujama temperatūra, kai suplanuotas komforto išlaikymo veiksmas.

Be to, galima užprogramuoti šildymo sustabdymą. Ši funkcija išjungia katilo šildymą, net jei nustatyta temperatūra NEBUVO pasiekta. Užprogramuokite šildymo sustabdymą tik kai katilo šildymas visiškai nepageidaujamas.

#	Kodas	Aprašas
[5.2]	[6-0A]	<b>Komforto nuostatis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>30^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

#### Ekonomijos nuostatis

**Taupaus šildymo temperatūra** atitinka žemesnę pageidaujamą katilo temperatūrą. Tai yra pageidaujama temperatūra, kai suplanuotas taupus šildymas (pageidautina dieną).

#	Kodas	Aprašas
[5.3]	[6-0B]	<b>Ekonomijos nuostatis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>30^{\circ}\text{C} \sim \min(50, [6-0E])^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

#### Pašildymo nuostatis

**Pageidaujama pašildymo katilo temperatūra**, naudojama:

- **Grafikas + pašildymas** režimu, veikiant pašildymo režimui: užtikrinama minimali katilo temperatūra nustatoma pagal **Pašildymo nuostatis**, iš jo atėmus pašildymo histerezės reikšmę. Katilo temperatūrai nukritus žemiau šios reikšmės, katilas šildomas.
- komfortiško šildymo metu, teikiant pirmenybę buitinio karšto vandens ruošai. Kai katilo temperatūra viršija šią reikšmę, buitinio karšto vandens ruoša ir patalpu šildymas/vésinimas vykdomi nuosekliai.

#	Kodas	Aprašas
[5.4]	[6-0C]	<b>Pašildymo nuostatis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>30^{\circ}\text{C} \sim \min(50, [6-0E])^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

### Grafikas

Katilo temperatūros planą galima užprogramuoti naudojant plano ekraną. Daugiau informacijos apie šį ekraną ieškokite "11.4.3 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 171].

### Šildymo režimas

Buitinj karštą vandenį galima paruošti 3 skirtingais būdais. Jie skiriasi vienas nuo kito pageidaujamos katilo temperatūros nustatymo būdu ir kaip įrenginys ją palaiko.

#	Kodas	Aprašas
[5.6]	[6-0D]	<b>Šildymo režimas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Tik pašildymas:</b> leidžiama tik pašildyti.</li> <li>▪ 1: <b>Grafikas + pašildymas:</b> buitinio karšto vandens katilas šildomas pagal planą, o tarp planinių šildymo ciklų galima pakartotinai pašildyti.</li> <li>▪ 2: <b>Tik grafikas:</b> buitinio karšto vandens katilą galima šildyti TIK pagal planą.</li> </ul>

Daugiau informacijos rasite eksplotavimo vadove.

### Dezinfekcija

Taikoma tik sistemoms su buitinio karšto vandens katilu.

Dezinfekcijos funkcija dezinfekuoja buitinio karšto vandens katilą, periodiškai sušildydama buitinj karštą vandenį iki tam tikros temperatūros.

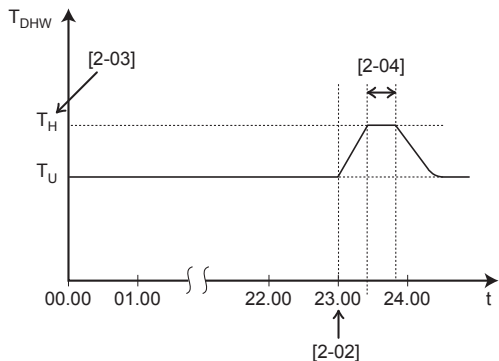


#### ATSARGIAI

Dezinfekcijos funkcijos nustatymus TURI sukonfigūruoti montuotojas pagal taikomus teisės aktus.

#	Kodas	Aprašas
[5.7.1]	[2-01]	<b>Suaktyvinimas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Taip</li> </ul>
[5.7.2]	[2-00]	<b>Veikimo diena:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Kasdien</li> <li>▪ 1: Pirmadienis</li> <li>▪ 2: Antradienis</li> <li>▪ 3: Trečiadienis</li> <li>▪ 4: Ketvirtadienis</li> <li>▪ 5: Penktadienis</li> <li>▪ 6: Šeštadienis</li> <li>▪ 7: Sekmadienis</li> </ul>
[5.7.3]	[2-02]	<b>Pradžios laikas</b>

#	Kodas	Aprašas
[5.7.4]	[2-03]	Katilo nuostatis: 60°C
[5.7.5]	[2-04]	Trukmė: 40~60 minučių



**$T_{DHW}$**  Buitinio karšto vandens temperatūra  
 **$T_U$**  Vartotojo nustatyta temperatūra  
 **$T_H$**  Aukšta nustatyta temperatūra [2-03]  
 **$t$**  Laikas



### IŠPĖJIMAS

Atminkite, kad po dezinfekavimo iš čiaupo bégančio buitinio karšto vandens temperatūra bus lygi reikšmei, pasirinktais vietas nustatymui [2-03].

Kadangi aukšta buitinio karšto vandens temperatūra gali kelti sužalojimo pavojų, buitinio karšto vandens katilo karšto vandens išleidimui turėtų būti sumontuotas pamaisymo vožtuvas (jsigyjama atskirai). Šis pamaisymo vožtuvas užtikrina, kad iš karšto vandens čiaupo bégančio karšto vandens temperatūra niekada nebūtų aukštesnė už nustatytą didžiausią reikšmę. Šią aukščiausią leidžiamą karšto vandens temperatūrą reikėtų pasirinkti pagal taikomus teisės aktus.



### ATSARGIAI

Pasirūpinkite, kad dezinfekcijos funkcijos, kurios pradžios laikas [5.7.3] ir trukmė [5.7.5], NEPERTRAUKTŲ galima buitinio karšto vandens užklausa.



### PRANEŠIMAS

**Dezinfeikavimo režimas.** Net jei IŠJUNGĘTE katilo šildymo režimą ([C.3]: Eksplotavimas > Katilas), dezinfekavimo režimas veiks toliau. Tačiau jį IŠJUNGUS veikiant dezinfekcijai, jvyksta AH klaida.



### INFORMACIJA

Jei rodomas klaidos kodas AH ir dezinfekcija nenutraukta dėl leidžiamo buitinio karšto vandens, rekomenduojame atlirkti šiuos veiksmus:

- Kai pasirinktas režimas **Tik pašildymas** arba **Grafikas + pašildymas**, rekomenduojama užprogramuoti dezinfekcijos pradžią praėjus bent 4 valandoms po paskutinio galimo didelio karšto vandens išleidimo. Šią pradžią galima nustatyti montuotojo nustatymuose (dezinfekcijos funkcija).
- Kai pasirinktas režimas **Tik grafikas**, rekomenduojama užprogramuoti **Ekonomija** režimą likus 3 valandoms iki suplanuotos dezinfekcijos funkcijos paleidimo, kad įkaistų katilas.

**INFORMACIJA**

Jei per dezinfekcijos trukmės laiką buitinio karšto vandens temperatūra nukrinta 5°C žemiau nustatytos dezinfekcijos temperatūros, dezinfekcija pradedama iš naujo.

**Maksimalus BKV temperatūros nustatymas**

Maksimali buitinio karšto vandens temperatūra, kurią gali pasirinkti vartotojai. Naudodami šį nustatymą, galite apriboti karšto vandens čiaupų temperatūrą.

**INFORMACIJA**

Atliekant buitinio karšto vandens katilo dezinfekciją, BKV temperatūra gali viršyti maksimalią temperatūrą.

**INFORMACIJA**

Aribokite aukščiausią leidžiamą karšto vandens temperatūrą pagal galiojančius teisės aktus.

#	Kodas	Aprašas
[5.8]	[6-0E]	<p><b>Maksimumas:</b> Maksimali buitinio karšto vandens temperatūra, kurią gali pasirinkti vartotojai. Naudodami šį nustatymą, galite apriboti karšto vandens čiaupų temperatūrą.</p> <p>Maksimali temperatūra NETAIKOMA atliekant dezinfekciją. Žr. dezinfekcijos funkciją.</p>

**Histerezė (šiluminio siurblio JUNGIMO histerezė)**

Taikoma, tik kai buitinis karštas vanduo ruošiamas pašildymo režimu. Kai katilo temperatūra nukrenta žemiau pašildymo temperatūros, iš jos atėmus šiluminio siurblio JUNGIMO histerezės temperatūrą, katilas šyla iki pašildymo temperatūros.

Minimali JUNGIMO temperatūra yra 20°C, net jei nuostolio histerezė nesiekia 20°C.

#	Kodas	Aprašas
[5.9]	[6-00]	<p>Šiluminio siurblio JUNGIMO histerezė</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2°C~40°C</li> </ul>

**Karščio palaikymo funkcija**

Jei ilgą laiką buitinio karšto vandens suvartojo mama nedaug arba visai nevartojama, energijos lygis katile gali sumažėti žemiau reikiamos komforto vertės. Karščio palaikymo funkcija neleidžia katilo temperatūrai per daug nukristi po nedidelio buitinio karšto vandens suvartojimo arba buitinio karšto vandens nevartojimo, kol katilas vėl bus įkaitintas. Dėl to katilas gali įkaisti anksčiau (pašildymo temperatūra minus karščio palaikymo histerezė [6-05]), o ne pašildymo temperatūra minus šiluminio siurblio JUNGIMO histerezės [6-00] temperatūra.

#	Kodas	Aprašas
[9.1]	[7-08]	<p>Karščio palaikymo funkcijos įjungimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Išjungta</li> <li>▪ 1: Įjungta</li> </ul>

Kai karščio palaikymo funkcija įjungta, tada katilas gali būti greičiau pašildytas.

### Histerezė (pašildymo histerezė)

Taikoma, kai buitinis karštas vanduo ruošiamas planiniu+pašildymo režimu. Kai katilo temperatūra nukrenta žemiau pašildymo temperatūros, iš jos atėmus pašildymo histerezės temperatūrą, katilas šyla iki pašildymo temperatūros.

#	Kodas	Aprašas
[5.A]	[6-08]	Pašildymo histerezė ▪ 2°C~20°C

### Nuostačio režimas

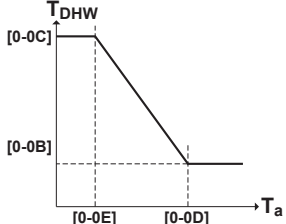
#	Kodas	Aprašas
[5.B]	Netaikoma	Nuostačio režimas: ▪ Fiksuotas ▪ Nuo oro priklausomas veikimas

### PNO kreivė

Kai suaktyvintas nuo oro priklausomas veikimas, pageidaujama katilo temperatūra nustatoma automatiškai atsižvelgiant į vidutinę lauko temperatūrą: esant žemesnei lauko temperatūrai bus aukštesnė pageidaujama katilo temperatūra, nes šalto vandens čiaupas yra šaltesnis, ir atvirkščiai.

Kai buitinis karštas vanduo ruošiamas pagal **Tik grafikas** arba **Grafikas + pašildymas**, komforto išlaikymo temperatūra priklauso nuo oro (pagal nuo oro priklausomą kreivę), o taupaus šildymo ir pašildymo temperatūra nuo oro NEPRIKLAUSO.

Kai buitinis karštas vanduo ruošiamas **Tik pašildymas**, pageidaujama katilo temperatūra priklauso nuo oro (pagal nuo oro priklausomą kreivę). Kai veikia nuo oro priklausomas režimas, galutinis vartotojas negali reguliuoti pageidaujamos katilo temperatūros vartotojo sąsajoje. Taip pat žr. "["11.5 Nuo oro priklausoma kreivė"](#)" [▶ 178].

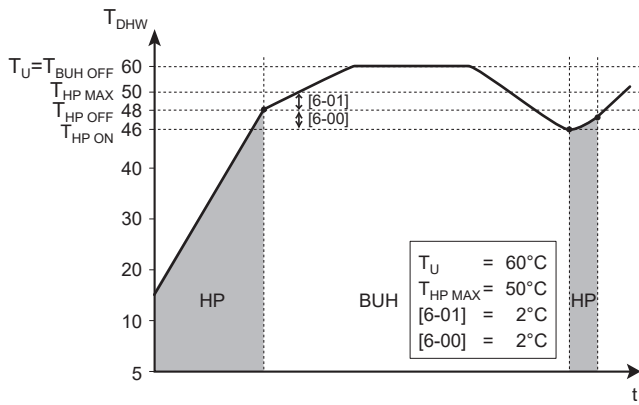
#	Kodas	Aprašas
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p><b>PNO kreivė:</b></p> <p><b>Pastaba:</b> Nuo oro priklausomą kreivę galima nustatyti 2 būdais. Norėdami gauti daugiau informacijos apie skirtingų tipų kreives, žr. "11.5.2 2 taškų kreivė" [▶ 178] ir "11.5.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [▶ 179]. Abiejų tipų kreivėms būtina sukonfigūruoti 4 nustatymus vietoje pagal toliau pateiktą iliustraciją.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_{DHW}</math>: pageidaujama katilo temperatūra.</li> <li>▪ <math>T_a</math>: (vidutinė) lauko aplinkos temperatūra</li> <li>▪ [0-0E]: žema lauko aplinkos temperatūra: <math>-40^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0D]: aukšta lauko aplinkos temperatūra: <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0C]: pageidaujama katilo temperatūra, kai lauko temperatūra lygi žemai aplinkos temperatūrai arba yra už ją žemesnė: <math>45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0B]: pageidaujama katilo temperatūra, kai lauko temperatūra lygi aukštai aplinkos temperatūrai arba yra už ją aukštesnė: <math>35^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

### Skirtumas

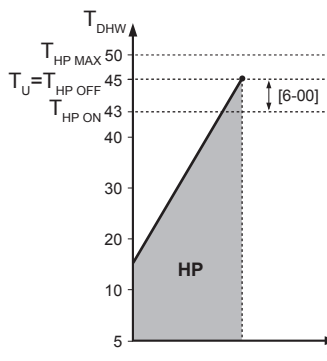
Ruošiant būtinį karštą vandenį, šiluminio siurblio veikimui galima nustatyti tokią histerezės reikšmę:

#	Kodas	Aprašas
[5.D]	[6-01]	Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis šiluminio siurblio IŠJUNGIMO temperatūrą. Intervalas: $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

Pavyzdys: nustatymas ( $T_u$ ) > aukščiausia šiluminio siurblio temperatūra – [6-01] ( $T_{HP\ MAX} - [6-01]$ )



Pavyzdys: nuostatis ( $T_u$ ) ≤ aukščiausia šiluminio siurblio temperatūra – [6-01] ( $T_{HP MAX}$  – [6-01])



**HP** Šiluminis siurblys. Jei šildymas šiluminiu siurbliu trunka per ilgai, padėti šildyti gali atsarginis šildytuvas.  
**T<sub>HP MAX</sub>** Aukščiausia šiluminio siurblio temperatūra ties buitinio karšto vandens katilo jutikliu  
**T<sub>HP OFF</sub>** Šiluminio siurblio IŠJUNGIMO temperatūra ( $T_{HP MAX}$  – [6-01])  
**T<sub>HP ON</sub>** Šiluminio siurblio JUUNGIMO temperatūra ( $T_{HP OFF}$  – [6-00])  
**T<sub>DHW</sub>** Buitinio karšto vandens temperatūra  
**T<sub>u</sub>** Vartotojo nustatyta temperatūra (nustatyta vartotojo sasajoje)  
**t** Laikas



### INFORMACIJA

Aukščiausia šiluminio siurblio temperatūra priklauso nuo aplinkos temperatūros. Daugiau informacijos ieškokite prie veikimo diapazono.

### PNO kreivės tipas

Nuo oro priklausomos kreives galima apibrėžti 2 metodais:

- 2 taškai (žr. "11.5.2 2 taškų kreivė" [▶ 178])
- Nuolydis-nuokrypis (žr. "11.5.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [▶ 179])

Esant [2.E] PNO kreivės tipas, galite pasirinkti, kurį metodą naudoti.

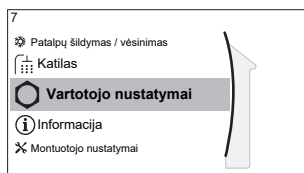
Esant [5.E] PNO kreivės tipas, pasirinktas metodas rodomas tik kaip skaitomas (ta pat vertė kaip [2.E]).

#	Kodas	Aprašas
[2.E] / [5.E]	Netaikoma	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 2 taškai</li> <li>▪ 1: Nuolydis-nuokrypis</li> </ul>

### 11.6.7 Vartotojo nustatymai

#### Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



#### [7] Vartotojo nustatymai

- [7.1] Kalba
- [7.2] Laikas / data
- [7.3] Atostogos
- [7.4] Tylusis
- [7.5] Elektros kaina
- [7.6] Dujų kaina

#### Kalba

#	Kodas	Aprašas
[7.1]	Netaikoma	Kalba

#### Laikas / data

#	Kodas	Aprašas
[7.2]	Netaikoma	Nustatomas vienos laikas ir data



#### INFORMACIJA

Pagal numatytaį nuostatą įjungtas vasaros laikas ir nustatytais 24 valandų laiko formatas. Šiuos nustatymus galima pakeisti atliekant pirmąjį konfigūravimą arba meniu struktūroje [7.2]: Vartotojo nustatymai > Laikas / data.

#### Atostogos

##### Apie atostogų režimą

Per atostogas galite naudoti atostogų režimą, kad nukryptumėte nuo jprasto plano jo nekeisdami. Veikiant atostogų režimui, erdvės šildymo/vésinimo režimas ir buitinio karšto vandens ruoša bus išjungti. Patalpos apsaugos nuo šalčio ir dezinfekcijos funkcijos išliks aktyvios.

##### Jprastinė darbo eiga

Atostogų režimo naudojimas dažniausiai sudarytas iš šių etapų:

- 1 Atostogų režimo aktyvinimas.
- 2 Atostogų pradžios ir pabaigos datų nustatymas.

##### Tikrinimas, ar aktyvintas ir (arba) veikia atostogų režimas

Jei pagrindiniame ekranė rodoma , įjungtas atostogų režimas.

## Atostogų konfigūravimas

<b>1</b>	Aktyvinkite atostogų režimą.	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eikite į [7.3.1]: Vartotojo nustatymai &gt; Atostogos &gt; Suaktyvinimas.</li> </ul>	<input checked="" type="radio"/>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pasirinkite <b>Ijungta</b>.</li> </ul>	<input checked="" type="radio"/>
<b>2</b>	Nustatykite pirmają atostogų dieną.	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eikite į [7.3.2]: Nuo.</li> </ul>	<input checked="" type="radio"/>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pasirinkite datą.</li> </ul>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patvirtinkite pakeitimus.</li> </ul>	<input checked="" type="radio"/>
<b>3</b>	Nustatykite paskutinę atostogų dieną.	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eikite į [7.3.3]: Iki.</li> </ul>	<input checked="" type="radio"/>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pasirinkite datą.</li> </ul>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patvirtinkite pakeitimus.</li> </ul>	<input checked="" type="radio"/>

## Tylusis

### Apie tylujį režimą

Tylusis režimas sumažina lauke naudojamo įrenginio skleidžiamą triukšmą. Tačiau taip pat sumažinama sistemos šildymo/aušinimo galia. Yra keli tyliojo režimo lygai.

Montuotojas gali:

- Visiškai išjungti tylujį režimą
- Patys aktyvinti tyliojo režimo lygį
- Sudaryti vartotojui galimybę programuoto tyliojo režimo planą
- Sukonfigūruoti apribojimus pagal vietas taisykles

Jei montuotojas sudaro tokią galimybę, vartotojas gali programuoto tyliojo režimo planą.



#### INFORMACIJA

Jei lauko temperatūra nesiekia nulio, rekomenduojame NENAUDOTI tylausio režimo.

### Tikrinimas, ar įjungtas tylusis režimas

Jei pagrindiniame ekrane rodoma , tylusis režimas įjungtas.

### Tyliojo režimo naudojimas

<b>1</b>	Eikite į [7.4.1]: Vartotojo nustatymai > Tylusis > Režimas.	<input checked="" type="radio"/>
<b>2</b>	Atlikite vieną iš šių veiksmų:	—

Jei norite...	Tai...	
Visiškai išjungti tylujų režimą	<p>Pasirinkite <b>Išjungta</b>.</p> <p><b>Rezultatas:</b> įrenginys niekada neveikia tyluoju režimu. Vartotojas negali pakeisti šio nustatymo.</p>	
Patys aktyvinti tyliojo režimo lygi	<p>Pasirinkite <b>Neautomatinis</b>.</p> <p>Eikite į [7.4.3] <b>Lygis</b> ir pasirinkite norimą tyliojo režimo lygį.</p> <p><b>Pavyzdys:</b> Tyliausias.</p> <p><b>Rezultatas:</b> įrenginys visada veikia pasirinkto lygio tyluoju režimu. Vartotojas negali pakeisti šio nustatymo.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sudaryti vartotojui galimybę programuoto tyliojo režimo planą IR/ARBA</li> <li>▪ Sukonfigūruoti apribojimus pagal vietos taisykles</li> </ul>	<p>Pasirinkite <b>Automatinis</b>.</p> <p><b>Rezultatas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vartotojas (arba jūs) gali užprogramuoti planą [7.4.2] <b>Grafikas</b>. Daugiau informacijos apie planų programavimą pateikiama skyriuje "<a href="#">11.4.3 Plano ekranas: pavyzdys</a>" [▶ 171].</li> <li>▪ Apribojimus galima sukonfigūruoti [7.4.4] <b>Apribojimai</b>. Žr. toliau.</li> <li>▪ Galimi tyliojo režimo rezultatai skiriasi priklausomai nuo plano (jei užprogramuotas) ir apribojimų (jei įgalinti/nustatyti). Žr. toliau.</li> </ul>	

### Kaip sukonfigūruoti apribojimus

<b>1</b>	<p>Įgalinkite apribojimus.</p> <p>Eikite į [7.4.4.1]: <b>Vartotojo nustatymai &gt; Tylusis &gt; Apribojimai &gt; Išjungti</b> ir pasirinkite <b>Taip</b>.</p>	
<b>2</b>	<p>Apibréžkite apribojimus (laikas + lygis), kurie turi būti taikomi prieš vidurdienį (priešpiet):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [7.4.4.2] <b>Rytinis apribotas laikas</b> <b>Pavyzdys:</b> Nuo 9.00 iki 11.00.</li> <li>▪ [7.4.4.3] <b>Rytinis apribotas lygis</b> <b>Pavyzdys:</b> Tylesnis</li> </ul>	
<b>3</b>	<p>Apibréžkite apribojimus (laikas + lygis), kurie turi būti taikomi po vidurdienio (popiet):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [7.4.4.4] <b>Vakarinis apribotas laikas</b> <b>Pavyzdys:</b> Nuo 15.00 iki 19.00.</li> <li>▪ [7.4.4.5] <b>Vakarinis apribotas lygis</b> <b>Pavyzdys:</b> Tyliausias</li> </ul>	

**Galimi rezultatai, kai tyliojo režimo nustatymas yra Automatinis**

Jei...			Tada tylusis režimas =...
Apribojimai įgalinti?	Apribojimai (laikas + lygis) apibrėžti?	Planas užprogramuotas?	
Ne	Netaikoma	Ne	IŠJUNGTA
		Taip	Laikomasi plano
Taip	Ne	Ne	IŠJUNGTA
		Taip	Laikomasi plano
	Taip	Ne	Laikomasi apribojimo
		Taip	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Apribojimo veikimo laiku:</b> jei apribotas lygis griežtesnis už planinį lygį, tada laikomasi apribojimo. Kitu atveju laikomasi plano.</li> <li>▪ <b>Apribojimo neveikimo laiku:</b> laikomasi plano.</li> </ul>

**Elektros ir dujų kainos**

Taikomos tik derinant su dvejopa funkcija. Taip pat žr. "Dvejopo šildymo režimas" [▶ 245].

#	Kodas	Apaštas
[7.5.1]	Netaikoma	<b>Elektros kaina &gt; Aukšta</b>
[7.5.2]	Netaikoma	<b>Elektros kaina &gt; Vidutinė</b>
[7.5.3]	Netaikoma	<b>Elektros kaina &gt; Žema</b>
[7.6]	Netaikoma	<b>Dujų kaina</b>

**INFORMACIJA**

Elektros energijos kainą galima nustatyti, kai dvejopo šildymo režimas yra IJUNGTAS ([9.C.1] arba [C-02]). Šias vertes galima nustatyti tik meniu struktūroje [7.5.1], [7.5.2] ir [7.5.3]. NENAUDOKITE apžvalgos nustatymų.

**Dujų kainos nustatymas**

<b>1</b>	Eikite į [7.6]: Vartotojo nustatymai > Dujų kaina.	
<b>2</b>	Pasirinkite teisingą dujų kainą.	
<b>3</b>	Patvirtinkite pakeitimų.	

**INFORMACIJA**

Kainų intervalas 0,00~990 valiutos/kWh (su 2 prasmigomis reikšmėmis).

**Elektros kainos nustatymas**

<b>1</b>	Eikite į [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Vartotojo nustatymai > Elektros kaina > Aukšta/Vidutinė/Žema.	
<b>2</b>	Pasirinkite teisingą elektros kainą.	
<b>3</b>	Patvirtinkite pakeitimų.	

<b>4</b>	Pakartokite visoms trims elektros kainoms.	—
----------	--	---

**INFORMACIJA**

Kainų intervalas 0,00~990 valiutos/kWh (su 2 prasmingomis reikšmėmis).

**INFORMACIJA**

Jei planas nenustatytas, atsižvelgiant į Elektros kaina vertę Aukšta.

**Elektros kainos laikmačio nustatymas**

<b>1</b>	Eikite į [7.5.4]: Vartotojo nustatymai > Elektros kaina > Grafikas.	
<b>2</b>	Užprogramuokite pasirinkimą plano programavimo ekrane. Galima nustatyti Aukšta, Vidutinė ir Žema elektros kainas, atsižvelgiant į elektros tiekėją.	—
<b>3</b>	Patvirtinkite pakeitimus.	

**INFORMACIJA**

Reikšmės atitinka anksciau nustatytas Aukšta, Vidutinė ir Žema elektros kainas.  
Jei planas nenustatytas, atsižvelgiant į Aukšta elektros kainą.

**Apie energijos kainas, jei kompensuojama už energijos iš atsinaujinančių šaltinių kWh**

J tai galima atsižvelgti nustatant energijos kainas. Nors naudojimo išlaidos gali padidėti, bendrosios išlaidos, išskaitant kompensaciją, bus optimizuotos.

**PRANEŠIMAS**

Pakeiskite energijos kainas pasibaigus kompensavimo laikotarpiui.

**Dujų kainos nustatymas, jei kompensuojama už energijos iš atsinaujinančių šaltinių kWh**

Dujų kainos reikšmė apskaičiuojama pagal formulę:

- Faktinė dujų kaina+(kompensacija/kWh×0,9)

Kaip nustatyti dujų kainą žr. "Dujų kainos nustatymas" [▶ 226].

**Elektros kainos nustatymas, jei kompensuojama už energijos iš atsinaujinančių šaltinių kWh**

Elektros kainos reikšmė apskaičiuojama pagal formulę:

- Faktinė elektros kaina+kompensacija/kWh

Kaip nustatyti elektros kainą žr. "Elektros kainos nustatymas" [▶ 226].

**Pavyzdys**

Tai pavyzdys, Jame naudojamos kainos ir (arba) reikšmės NERA tikslios.

Duomenys	Kaina/kWh
Dujų kaina	4,08
Elektros kaina	12,49
Šildymo naudojant atsinaujinančius energijos šaltinius kWh kompensacija	5

### Dujų kainos apskaičiavimas

Dujų kaina=faktinė dujų kaina+(kompensacija/kWh×0,9)

Dujų kaina=4,08+(5×0,9)

Dujų kaina=8,58

### Elektros kainos apskaičiavimas

Elektros kaina=faktinė elektros kaina+kompensacija/kWh

Elektros kaina=12,49+5

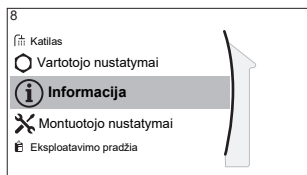
Elektros kaina=17,49

Kaina	Elemento numeris ir reikšmė
Dujos: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektra: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

## 11.6.8 Informacija

### Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



### [8] Informacija

- [8.1] Energijos sąnaudų duomenys
- [8.2] Gedimų istorija
- [8.3] Atstovo informacija
- [8.4] Jutikliai
- [8.5] Vykdymo elementai
- [8.6] Veikimo režimai
- [8.7] Apie
- [8.8] Ryšio būsena
- [8.9] Veikimo valandos
- [8.A] Atstatyti

### Atstovo informacija

Čia montuotojas gali įrašyti savo kontaktinį numerį.

#	Kodas	Aprašas
[8.3]	Netaikoma	Numeris, kuriuo gali skambinti su problemomis susidurę vartotojai.

### Atstatyti

Iš naujo nustatykite MMI (vidaus įrenginio vartotojo sąsajoje) išsaugotus konfigūracijos nustatymus.

**Pavyzdys:** energijos skaitikliai, atostogų nustatymai.



### INFORMACIJA

Tai nenustato iš naujo vidaus įrenginio konfigūracijos nustatymų ir nustatymų vietoje.

#	Kodas	Aprašas
[8.A]	Netaikoma	Nustatomi MMI EEPROM gamykliniai nustatymai

#### Galima peržiūrėti informacija

Meniu...	Rodoma...
[8.1] Energijos sunaudos duomenys	Pagaminta energija, sunaudota elektros energija ir sunaudotos dujos
[8.2] Gedimų istorija	Gedimų istorija
[8.3] Atstovo informacija	Kontaktinis/pagalbos tarnybos numeris
[8.4] Jutikliai	Patalpos, lauko, ištekančio vandens temperatūra...
[8.5] Vykdymo elementai	Kiekvienos pavaros būsena/režimas <b>Pavyzdys:</b> Įrenginio siurblys ĮJUNGTAS/ IŠJUNGTAS
[8.6] Veikimo režimai	Dabartinis veikimo režimas <b>Pavyzdys:</b> Atšildymo/alyvos grąžinimo režimas
[8.7] Apie	Sistemos versijos informacija
[8.8] Ryšio būsena	Informacija apie įrenginio, patalpos termostato, LAN adapterio ir WLAN ryšio būseną.
[8.9] Veikimo valandos	Specifinių sistemos komponentų veikimo valandos

#### 11.6.9 Montuotojo nustatymai

##### Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



- [9] Montuotojo nustatymai
- [9.1] Sąrankos vediklis
  - [9.2] Buitinis karštas vanduo
  - [9.3] Atsarginis šildytuvas
  - [9.5] Avarinė situacija
  - [9.6] Balansavimas
  - [9.7] Vandens vamzdžių užšalimo prevencija
  - [9.8] Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis
  - [9.9] Elektros energijos suvartojimo valdymas
  - [9.A] Energijos matavimas
  - [9.B] Jutikliai
  - [9.C] Bivalentinis
  - [9.D] Pavojaus signalų išvestis
  - [9.E] Automatinis paleidimas iš naujo
  - [9.F] Elektros energijos taupymo funkcija
  - [9.G] Išjungti apsaugos funkcijas
  - [9.H] Priverstinis atšildymas
  - [9.I] Nustatymų vietoje apžvalga
  - [9.N] Eksportuoti MMI nustatymus
  - [9.P] Dviejų zonų rinkinys

### Sąrankos vediklis

Pirmą kartą JUNGUS sistemą, vartotojo sąsaja jus ves naudodama sąrankos vediklį. Taip galésite nustatyti svarbiausius pradinius nustatymus. Tokiu būdu įrenginys galés tinkamai veikti. Vėliau, jei reikia, galima nustatyti išsamiau per meniu struktūrą.

Norédami iš naujo paleisti sąrankos vediklį, eikite į **Montuotojo nustatymai > Sąrankos vediklis [9.1]**.

### Buitinis karštas vanduo

#### Buitinis karštas vanduo

Toliau pateiktas nustatymas apibréžia, ar sistema gali ruošti buitinį karštą vandenį ir kuris katilas naudojamas. Šis nustatymas tik skaitomas.

#	Kodas	Apaščias
[9.2.1]	[E-05] <sup>(a)</sup> [E-06] <sup>(a)</sup> [E-07] <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Integruotas</b></li> </ul> <p>Atsarginis šildytuvas taip pat bus naudojamas buitiniam karštam vandeniu šildyti.</p>

<sup>(a)</sup> Naudokite ne apžvalgos nustatymus, o meniu struktūrą. Meniu struktūros nustatymas [9.2.1] pakeičia šiuos 3 apžvalgos nustatymus:

- [E-05]: ar sistema gali paruošti buitinį karštą vandenį?
- [E-06]: ar sistemoje sumontuotas buitinio karšto vandens katilas?
- [E-07]: koks buitinio karšto vandens katilas sumontuotas?

### DHW siurblys

#	Kodas	Aprašas
[9.2.2]	[D-02]	<p><b>DHW siurblys:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Nėra DHW siurblilio: NESUMONTUOTAS</li> <li>▪ 1: Greitai pašildomas karštas vanduo: sumontuotas, kad iškart būtų tiekiamas karštas vanduo. Vartotojas nustato buitinio karšto vandens siurblilio veikimo laiką naudodamas planą. Šį siurblį valdyti galima per vartotojo sasają.</li> <li>▪ 2: Dezinfekcija: sumontuotas dezinfekcijai. Veikia, kai paleista buitinio karšto vandens katilo dezinfekcijos funkcija. Nereikia kitų nustatymų.</li> </ul>

Taip pat žr.:

- "6.4.4 DHW siurblys, užtikrinantis, kad iškart būtų tiekiamas karštas vanduo" [▶ 54]
- "6.4.5 DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai" [▶ 55]

### DHW siurblilio grafikas

Užprogramuokite DHW siurblilio planą (**tik naudojant atskirai įsigytą antrinio srauto buitinio karšto vandens siurblį**).

**Užprogramuokite buitinio karšto vandens siurblilio planą**, kad nustatytmėte, kada siurblys įjungiamas ir išjungiamas.

Kai įjungtas, siurblys veikia ir užtikrina, kad karštas vanduo iš karto tekės iš čiaupo. Kad sutaupytmėte energijos, įjunkite buitinio karšto vandens siurblį tik tuo dienos metu, kai reikia, kad karštas vanduo iš karto tekėtų.

### Atsarginis šildytuvas

Be atsarginio šildytuvo tipo vartotojo sasajoje galima nustatyti ir įtampą, konfigūraciją bei galią.

Kad tinkamai veiktu energijos matavimo ir/arba sunaudojamos galios funkcija, reikia nustatyti atsarginio šildytuvo skirtinį pakopų galias. Matuodami kiekvieno šildytuvo varžos vertę galite nustatyti tikslią šildytuvo galią ir taip gausite daug tikslesnius energijos duomenis.

### Atsarginio šildytuvo tipas

Atsarginis šildytuvas pritaikytas taip, kad jį būtų galima prijungti prie plačiausiai naudojamų Europos elektros tinklų. Atsarginio šildytuvo tipą galima peržiūrėti, bet negalima pakeisti.

#	Kodas	Aprašas
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3: 6V</li> <li>▪ 4: 9W</li> </ul>

### Įtampa

- 6V modelyje galima nustatyti:
  - 230 V, 1 fazė
  - 230 V, 3 fazės

- 9W modelyje ji yra fiksuota **400 V, 3 fazės**.

#	Kodas	Aprašas
[9.3.2]	[5-0D]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 230 V, 1 fazė</li> <li>▪ 1: 230 V, 3 fazės</li> <li>▪ 2: 400 V, 3 fazės</li> </ul>

### Sąranka

Atsarginj šildytuvą galima konfigūruoti skirtingais būdais. Galima pasirinkti tik 1 pakopos atsarginj šildytuvą arba 2 pakopų atsarginj šildytuvą. Jei naudojamos 2 pakopos, antrosios pakopos galia priklauso nuo šios nuostatos. Taip pat galima pasirinkti, kad susidarius avarinei situacijai būtų naudojama didesnė antrosios pakopos galia.

#	Kodas	Aprašas
[9.3.3]	[4-0A]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 1 relé</li> <li>▪ 1: 1 relé / 1+2 relé</li> <li>▪ 2: 1 relé / 2 relé</li> <li>▪ 3: 1 relé / 2 relé <b>Avarinė situacija 1+2 relé</b></li> </ul>



#### INFORMACIJA

Nustatymai [9.3.3] ir [9.3.5] yra susiję. Vieno nustatymo pakeitimasis turi įtakos kitam. Jei pakeičiate vieną, patikrinkite, ar kitas yra tokis, kaip tikitės.



#### INFORMACIJA

Eksplotuojant įprastai, atsarginio šildytuvo antrosios pakopos galia esant vardinei įtampai lygi [6-03]+[6-04].



#### INFORMACIJA

Jei [4-0A]=3 ir veikia avarinis režimas, atsarginio šildytuvo galios sąnaudos maksimalios ir lygios  $2 \times [6-03]+[6-04]$ .



#### INFORMACIJA

Tik sistemose su integruotu buitinio karšto vandens katilu: jei nustatyta laikymo temperatūra viršija 50°C, Daikin rekomenduoja NEIŠJUNGTI atsarginio šildytuvo antrosios pakopos, nes tai pastebimai paveiks laiką, kurio renginiui reikia buitinio karšto vandens katilui pašildyti.

### 1 našumo pakopa

#	Kodas	Aprašas
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Atsarginio šildytuvo pirmosios pakopos galia esant vardinei įtampai.</li> </ul>

### Papildoma 2 našumo pakopa

#	Kodas	Aprašas
[9.3.5]	[6-04]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Atsarginio šildytuvo antrosios ir pirmosios pakopų galių skirtumas esant vardinei įtampai. Vardinė vertė priklauso nuo atsarginio šildytuvo konfigūracijos.</li> </ul>

## Pusiausvyra

#	Kodas	Aprašas
[9.3.6]	[5-00]	<p><b>Pusiausvyra:</b> išjungti atsarginj šildytuvą (arba išorinj atsarginj šilumos šaltinj, jei yra dvejopo šildymo sistema) viršijus erdvės šildymo pusiausvyros temperatūrą?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Taip</li> </ul>
[9.3.7]	[5-01]	<p><b>Pusiausvyros temperatūra:</b> lauko temperatūros vertė, žemai kurios nukritus temperatūrai leidžiama naudoti atsarginj šildytuvą (arba išorinj atsarginj šilumos šaltinj, jei yra dvejopo šildymo sistema).</p> <p>Intervalas: <math>-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}</math></p>



### INFORMACIJA

Taikoma, jeigu [5-00]=1:

Aplinkos temperatūrai esant virš  $10^{\circ}\text{C}$ , šiluminis siurblys veiks, kol pasieks  $55^{\circ}\text{C}$ . Konfigūravus didesnį nustatymą, kai aplinkos temperatūra yra aukštesnė už nustatyta pusiausvyros temperatūrą, atsarginis šildytuvas negalės padėti. Atsarginis šildytuvas padės TIK tuomet, jei padidinsite pusiausvyros temperatūrą [5-01] iki reikiamas aplinkos temperatūros, kuri reikalinga norint pasiekti didesnį nustatymą.

## Eksplotavimas

#	Kodas	Aprašas
[9.3.8]	[4-00]	<p><b>Atsarginis šildytuvas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Apribota:</b> atsarginis šildytuvas išjungtas.</li> <li>▪ 1: <b>Leidžiama:</b> atsarginis šildytuvas j Jungtas.</li> <li>▪ 2: <b>Tik DHW:</b> atsarginis šildytuvas j Jungtas buitinio karšto vandens ruošai ir išjungtas erdvės šildymui. NENAUDOKITE šio nustatymo ant sienos montuojamų įrenginių (EHBH/X, ETBH/X, ELBH/X, EBBH/X) ir monobloko įrenginių (EB/DLA, EWA/YA) atveju.</li> </ul>



### INFORMACIJA

Kai šiluminis siurblys šildo BKV per létai, tai gali pakenkti patogiam erdvės šildymo/vésinimo sistemos veikimui. Jei taip, leiskite atsarginiam šildytuvui padėti ruošiant BKV, nustatydami [4-00]=1 arba 2.



### INFORMACIJA

Tik sistemose su integratuotu buitinio karšto vandens katilu: jei šildant erdvę atsarginio šildytuvo veikimą reikia riboti, bet galima leisti buitinio karšto vandens ruošai, tada parametru [4-00] nustatykite reikšmę 2.

## Avarinė situacija

### Avarinė situacija

Kai šiluminis siurblys neveikia, kaip avarinj galima naudoti atsarginj šildytuvą. Tada jis perima šiluminę apkrovą automatiškai arba nustačius rankiniu būdu.

- Kai pasirinkta **Avarinė situacija** nuostata **Automatinis** ir sugenda šiluminis siurblys, atsarginis šildytuvas automatiškai perima buitinio karšto vandens ruošą ir erdvės šildymą.
  - Kai pasirinktas **Avarinė situacija** nustatymas **Neautomatinis** ir sugenda šiluminis siurblys, buitinio karšto vandens ruoša ir erdvės šildymas sustabdomi.
- Norėdami rankiniu būdu atkurti per vartotojo sąsają, eikite į **Gedimai** pagrindinio meniu ekraną ir patvirtinkite, ar atsarginis šildytuvas gali perimti šiluminę apkrovą.
- Arba, kai nustatyta **Avarinė situacija** parinktis:
    - **autom. SH sumažinta / DHW i Jungta**, erdvės šildymas sumažintas, bet buitinį karštą vandenį vis dar galima naudoti.
    - **autom. SH sumažinta / DHW iš Jungta**, erdvės šildymas sumažintas ir buitinio karšto vandens NERA.
    - **autom. SH įprasta / DHW iš Jungta**, erdvės šildymo režimas veikia kaip įprastai, bet buitinio karšto vandens NERA.

Panašiai kaip **Neautomatinis** režimu, įrenginys gali perimti visą apkrovą ir perduoti atsarginiam šildytuvui, jei vartotojas tokią parinktį suaktyvina **Gedimai** pagrindinio meniu ekrane.

Kad energijos sąnaudos neišaugtų, jei namuose ilgą laiką nebūnama, rekomenduojame nustatyti **Avarinė situacija** parinktį **autom. SH sumažinta / DHW iš Jungta**.

#	Kodas	Aprašas
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>0: Neautomatinis</b></li> <li>▪ 1: Automatinis</li> <li>▪ 2: autom. SH sumažinta / DHW i Jungta</li> <li>▪ 3: autom. SH sumažinta / DHW iš Jungta</li> <li>▪ 4: autom. SH įprasta / DHW iš Jungta</li> </ul>



#### INFORMACIJA

Automatinio avarinio režimo nustatymą galima nustatyti tik vartotojo sąsajos meniu struktūroje.



#### INFORMACIJA

Jei jvyks šiluminio siurblio gedimas, nesant pasirinktam **Avarinė situacija** nustatymui **Automatinis** (1 nustatymas), toliau nurodytos funkcijos išliks aktyvios, net jei naudotojas NEBUS patvirtinės avarinio veikimo:

- Patalpos apsauga nuo šalčio
- Grindinio šildymo pagrindo džiovinimas

Tačiau dezinfekcijos funkcija bus įjungta TIK tuo atveju, jei naudotojas per naudotojo sąsają patvirtins avarinį veikimą.

#### Kompresoriaus priverstinis išjungimas

**Kompresoriaus priverstinis išjungimas** režimą galima suaktyvinti tik tam, kad atsarginis šildytuvas tiektų buitinį karštą vandenį ir šildytų erdvę. Kai šis režimas įjungtas:

- **NEJMANOMA** naudoti šiluminio siurblio
- **NEJMANOMA** vésinti

#	Kodas	Aprašas
[9.5.2]	[7-06]	<b>Kompresoriaus priverstinis išjungimas</b> režimo suaktyvinimas: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>išjungta</b></li> <li>▪ 1: <b>ijungta</b></li> </ul>

**Balansavimas****Prioritetai**

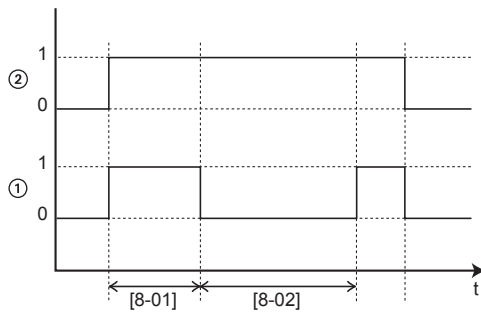
Sistemoms su integruotu buitinio karšto vandens katilu.

#	Kodas	Aprašas
[9.6.1]	[5-02]	<b>Patalpų šildymo prioritetas:</b> nustatoma, ar atsarginis šildytuvas padės šiluminiam siurbliui ruošiant buitinj karštą vandenj.  Siekiant optimalaus veikimo ir mažiausiu energijos sąnaudų, rekomenduojama išlaikyti numatytaij nustatymą ( <b>0</b> ).  Jei atsarginio šildytuvo veikimas ribotas ([4-00]=0), o aplinkos temperatūra žemesnė nei nustatyta [5-03], buitinis karštas vanduo nebus šildomas atsarginiu šildytuvu.
[9.6.2]	[5-03]	<b>Prioritetinė temperatūra:</b> naudojama apskaičiuojant ciklo delbos laiką. Jeigu [5-02]=1, šis parametras apibrėžia aplinkos temperatūrą, žemiau kurios atsarginis šildytuvas padės ruošiant buitinj karštą vandenj.  [5-01] pusiausvyros temperatūra ir [5-03] erdvės šildymo pirmumo temperatūra susietos su atsarginiu šildytuvu. Todėl [5-03] reikia nustatyti tokią pačią arba keliais laipsniais aukštesnę už [5-01].
[9.6.3]	[5-04]	<b>BSH poslinkio nuostata:</b> Pageidaujamos buitinio karšto vandens temperatūros nustatymo korekcija, taikoma esant žemai lauko temperatūrai, kai įjungtas erdvės šildymo pirmumas. Patikslintas nustatymas (aukštesnis) užtikrins, kad bendra katilo esančio vandens šildymo galia išliktų beveik nepakitusi, šaltesnį apatinj katilo vandens sluoksnį (nes neveikia šilumokaičio spiralė) kompensuojant šiltesniu viršutiniu sluoksniu.  Intervalas: 0°C~20°C

**Laikmačiai**

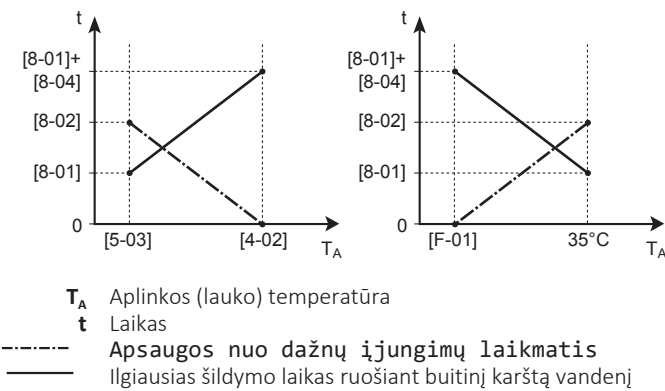
Vienalaikiam erdvės šildymui/vésinimui ir buitinio karšto vandens ruošai.

[8-02]: Apsaugos nuo dažnų įjungimų laikmatis



- 1** Šiluminio siurblio buitinio karšto vandens režimas (1=aktyvintas, 0=neaktyvintas)  
**2** Šiluminiam siurbluiu siunčiama karšto vandens užklausa (1=užklausa, 0=nėra užklausos)
- t** Laikas

[8-04]: Papildomas laikmatis esant [4-02]/[F-01]



#	Kodas	Aprašas
[9.6.4]	[8-02]	<p><b>Apsaugos nuo dažnų ijungimų laikmatis.</b> Trumpiausias laikas tarp dviejų buitinio karšto vandens ruošos ciklų. Faktinis ciklo delbos laikas taip pat priklauso nuo nustatymo [8-04].</p> <p>Intervalas: 0~10 valandų</p> <p><b>Pastaba:</b> Trumpiausias laikas yra 0,5 valandos, net kai pasirinkta reikšmė yra 0.</p>
[9.6.5]	[8-00]	<p><b>Minimalios veikimo trukmės laikmatis:</b></p> <p><b>NEKEISKITE.</b></p>

#	Kodas	Aprašas
[9.6.6]	[8-01]	<p><b>Maksimalios veikimo trukmės laikmatis</b> buitinio karšto vandens ruošai. Buitinio karšto vandens šildymas išjungiamas net ir NEPASIEKUS nustatytos buitinio karšto vandens temperatūros. Faktinis ilgiausias šildymo laikas taip pat priklauso nuo nustatymo [8-04].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kai <b>Valdiklis=Patalpos termostatas</b>: j šią iš anksto nustatyta reikšmę atsižvelgiant, tik kai yra erdvės šildymo arba vésinimo užklausa. Jei NERA erdvės šildymo/vésinimo užklausos, katilas šildomas, kol bus pasiekta nustatyta temperatūra.</li> <li>▪ Kai <b>Valdiklis≠Patalpos termostatas</b>: visada atsižvelgiant į šią iš anksto nustatyta reikšmę.</li> </ul> <p>Intervalas: 5~95 minutės</p> <p><b>Pastaba:</b> parametrui [8-01] negalima nustatyti mažesnės kaip 10 minučių vertės.</p>
[9.6.7]	[8-04]	<p><b>Papildomas laikmatis:</b> ilgiausio veikimo laiko papildomas laikas, priklausomas nuo lauko temperatūros [4-02] arba [F-01].</p> <p>Intervalas: 0~95 minutės</p>

### Vandens vamzdžio užšalimo prevencija

Aktuali tik sistemoms, kuriose vandens vamzdžiai yra lauke. Šia funkcija siekiama apsaugoti lauko vandens vamzdžius nuo užšalimo.

#	Kodas	Aprašas
[9.7]	[4-04]	<p><b>Vandens vamzdžių užšalimo prevencija:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2: Išjungta (tik skaitomas)</li> </ul>

**Lengvatinio kWh tarifo maitinimas**

#	Kodas	Aprašas
[9.8.2]	[D-00]	<p><b>Apribojimas:</b> Taikoma tik tada, kai [9.8.4] parametru parinktis NERA <b>Smart Grid</b>.</p> <p><b>Šildytuvo leidimas:</b> kuriems šildytuvams leidžiama veikti, kai maitinama lengvatiniu elektros tarifu?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ne:</b> jokiam</li> <li>▪ 1 <b>Tik BSH:</b> tik startiniam šildytuvui</li> <li>▪ 2 <b>Tik BUH:</b> tik atsarginiam šildytuvui</li> <li>▪ 3 <b>Visi:</b> visiems šildytuvams</li> </ul> <p>Taip pat žr. lentelę toliau (leidžiami šildytuvai lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio atveju).</p> <p>Nustatymas 2 turi reikšmės, tik jei lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis yra 1 tipo arba hidromodulis prijungtas prie atskiro standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinio (per X2M/5-6), o atsarginis šildytuvas NEPRIJUNGTAS prie lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio.</p>
[9.8.3]	[D-05]	<p><b>Apribojimas:</b> Taikoma tik tada, kai [9.8.4] parametru parinktis NERA <b>Smart Grid</b>.</p> <p><b>Siurblio leidimas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ne:</b> siurblys priverstinai išjungtas</li> <li>▪ 1 <b>Taip:</b> neribojama</li> </ul>
[9.8.4]	[D-01]	<p>Prijungimas prie <b>Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis</b> arba <b>Smart Grid</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ne:</b> lauko įrenginys prijungtas prie standartinio maitinimo šaltinio.</li> <li>▪ 1 <b>Atidarytas:</b> lauko įrenginys prijungtas prie lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio. Kai lengvatinio elektros tarifo signalą atsiųs elektros tiekimo bendrovė, kontaktas atsidarys ir įrenginys persijungs į priverstinio išjungimo režimą. Signalą išjungus, kontaktas be įtampos užsidarys ir įrenginys vėl pradės veikti. Taigi, visada įjunkite automatinio paleidimo iš naujo funkciją.</li> <li>▪ 2 <b>Uždarytas:</b> lauko įrenginys prijungtas prie lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio. Kai lengvatinio elektros tarifo signalą atsiųs elektros tiekimo bendrovė, kontaktas užsidarys ir įrenginys persijungs į priverstinio išjungimo režimą. Signalą išjungus, kontaktas be įtampos atsidarys ir įrenginys vėl pradės veikti. Taigi, visada įjunkite automatinio paleidimo iš naujo funkciją.</li> <li>▪ 3 <b>Smart Grid:</b> "Smart Grid" prijungtas prie sistemos</li> </ul>

#	Kodas	Aprašas
[9.8.5]	Netaikoma	<p><b>Apribojimas:</b> Taikoma, tik jei [9.8.4]=Smart Grid.</p> <p>Rodo "Smart Grid" veikimo režimą, kurį siunčia 2 jėinantys "Smart Grid" kontaktai.</p> <p><b>Smart Grid veikimo režimas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Autonominis veikimas</li> <li>▪ Priverstinis išjungimas</li> <li>▪ Rekomenduojamasis ijjungimas</li> <li>▪ Priverstinis ijjungimas</li> </ul> <p>Taip pat žr. lentelę toliau ("Smart Grid" veikimo režimai).</p>
[9.8.6]	Netaikoma	<p><b>Apribojimas:</b> Taikoma, tik jei [9.8.4]=Smart Grid.</p> <p>Nustatyti, jei elektriniai šildytuvai leidžiami.</p> <p><b>Leisti elektrinius šildytuvus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Taip</li> </ul>
[9.8.7]	Netaikoma	<p><b>Apribojimas:</b> Taikoma tik valdant patalpos termostatu ir jei [9.8.4]=Smart Grid.</p> <p>Nustatyti, ar bus įgalintas kaupimas patalpoje.</p> <p><b>Ijjungti kaupimą patalpoje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ne:</b> papildoma fotovoltinių plokščių energija sukaupiama tik BKV katile (t. y. BKV katilui pašildyti).</li> <li>▪ <b>Taip:</b> papildoma fotovoltinių plokščių energija sukaupiama BKV katile ir erdvės šildymo/vésinimo sistemoje (t. y. pašildoma arba atvésinama patalpa).</li> </ul>

#	Kodas	Aprašas
[9.8.8]	Netaikoma	<p><b>Apriboti kW nustatymus</b></p> <p><b>Apribojimas:</b> Taikoma, tik jeigu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [9.8.4]=Smart Grid.</li> <li>▪ Fotovoltinėms plokštėms nėra impulsų skaitiklio (elektros skaitiklio) ([9.A.2] 2 elektros skaitiklis = Nėra)</li> </ul> <p>Paprastai, kai impulsų matuoklis yra, sistema veikia taip:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Impulsų skaitiklis matuoja fotovoltinių plokščių pagamintą galią.</li> <li>▪ Įrenginys riboja savo energijos suvartojimą "Smart Grid" režimu "Rekomenduojanamas IŠJUNGIMAS", kad būtų naudojama tik fotoelektrinių plokščių tiekiama energija.</li> </ul> <p>Tačiau, kai impulsų skaitiklio nėra, vis tiek galite apriboti įrenginio energijos suvartojimą naudodami šį nustatymą (<b>Apriboti kW nustatymus</b>). Tai užkerta kelią pertekliniam vartojimui ir todėl reikia vartoti elektros energiją iš tinklo.</p>

#### Leidžiami šildytuvai lengvatino elektros tarifo maitinimo šaltinio atveju

NENAUDOKITE 1 arba 3. Parametrui [D-00] nustačius vertę 1 arba 3, kai parametrui [D-01] nustatyta vertė 1 arba 2, parametrui [D-00] bus atstatyta 0 vertė, nes sistemoje nėra startinio šildytuvo. Parametrui [D-00] nustatykite tik tolesnėje lentelėje nurodytas vertes:

[D-00]	Atsarginis šildytuvas	Kompresorius
0	Priverstinis IŠJUNGIMAS	Priverstinis IŠJUNGIMAS
2	Leidžiama	

#### "Smart Grid" veikimo režimai

2 jeinantys "Smart Grid" kontaktai (žr. "9.3.11 Kaip prijungti Smart Grid" [▶ 149]) gali suaktyvinti šiuos "Smart Grid" režimus:

"Smart Grid" kontaktas		[9.8.5] Smart Grid veikimo režimas
①	②	
0	0	Autonominis veikimas
0	1	Priverstinis išjungimas
1	0	Rekomenduojanamas išjungimas
1	1	Priverstinis išjungimas

#### Autonominis veikimas:

"Smart Grid" funkcija NEAKTYVI.

#### Priverstinis išjungimas:

- Įrenginys priverstinai IŠJUNGIA kompresorių ir atsarginį šildytuvą.
- Apsauginės funkcijos (patalpos apsauga nuo šalčio, katilo dezinfekcija) ir atšildymas NEANULIUOJAMOS (šių funkcijų galia nebus ribojama)

Taip pat žr. "Apsauginės funkcijos" [▶ 249].

#### **Rekomenduojamas įjungimas:**

- Jei erdvės šildymo/vėsinimo užklausa IŠJUNGTA ir pasiekiamas nustatyta katilo temperatūra, įrenginys gali pasirinkti kaupti fotovoltinių plokščių energiją patalpoje (tik tuo atveju, jei valdoma patalpos termostatu) arba BKV katile, o ne tiekti fotovoltinių plokščių energiją į tinklą.

Kaupiant patalpoje, patalpa pašildoma arba atvėsinama iki komforto nustatymo. Kaupiant katile, katilas pašildomas iki maksimalios katilo temperatūros.

- Tikslas – kaupti energiją iš fotovoltinių plokščių. Todėl įrenginio talpa ribojama iki fotovoltinių plokščių tiekiamos energijos dydžio:

Jei "Smart Grid" impulsų skaitiklis...	Tada riba...
Yra	Nustato įrenginys pagal "Smart Grid" impulsų skaitiklio įvestį.
Nėra	Nustato parametras [9.8.8] <b>Apriboti kW nustatymus</b>

- Apsauginės funkcijos (patalpos apsauga nuo šalčio, katilo dezinfekcija) ir atšildymas NEANULIUOJAMOS (šių funkcijų galia nebus ribojama)

Taip pat žr. "Apsauginės funkcijos" [▶ 249].

#### **Priverstinis įjungimas:**

Panašiai kaip Rekomenduojamas įjungimas, tačiau galia neribojama. Tikslas – kai manoma, NENAUDOTI tinklo.

**Avarinis režimas.** Jei avarinis režimas aktyvus, kaupti su elektriniu šildytuvu NEJMANOMA, kai sistema veikia Priterstinis įjungimas ir Rekomenduojamas įjungimas režimais.

### **Elektros energijos suvartojimo valdymas**

#### **Elektros energijos suvartojimo valdymas**

Išsamesnės informacijos apie šią funkciją rasite "6 Naudojimo gairės" [▶ 33].

#	Kodas	Aprašas
[9.9.1]	[4-08]	<p><b>Elektros energijos suvartojimo valdymas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Ne: išjungta.</li> <li>1 Nenutrūkstamas: įjungta: galite nustatyti vieną galios ribojimo reikšmę (amperais arba kilovatais), pagal kuriaj visą laiką bus ribojamas sistemos elektros energijos suvartojimas.</li> <li>2 Įvestys: įjungta: galite nustatyti iki keturių galios ribojimo reikšmių (amperais arba kilovatais), pagal kurias bus ribojamas sistemos elektros energijos suvartojimas, kai atitinkama skaitmeninė įvestis pateiks užklausą.</li> </ul>
[9.9.2]	[4-09]	<p><b>Tipas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Amp: ribojimo reikšmės nustatytos amperais.</li> <li>1 kW: ribojimo reikšmės nustatytos kilovatais.</li> </ul>

Ribojama, kai [9.9.1]=**Nenutrūkstamas** ir [9.9.2]=**Amp**:

#	Kodas	Aprašas
[9.9.3]	[5-05]	<b>Riba:</b> taikoma, tik kai įjungtas nuolatinio srovės ribojimo režimas. 0 A~50 A

Ribojama, kai [9.9.1]=**Ivestys** ir [9.9.2]=**Amp**:

#	Kodas	Aprašas
[9.9.4]	[5-05]	<b>1 riba:</b> 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	<b>2 riba:</b> 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	<b>3 riba:</b> 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	<b>4 riba:</b> 0 A~50 A

Ribojama, kai [9.9.1]=**Nenutrūkstamas** ir [9.9.2]=**kW**:

#	Kodas	Aprašas
[9.9.8]	[5-09]	<b>Riba:</b> taikoma tik kai įjungtas nuolatinio galios ribojimo režimas. 0 kW~20 kW

Ribojama, kai [9.9.1]=**Ivestys** ir [9.9.2]=**kW**:

#	Kodas	Aprašas
[9.9.9]	[5-09]	<b>1 riba:</b> 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	<b>2 riba:</b> 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	<b>3 riba:</b> 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	<b>4 riba:</b> 0 kW~20 kW

### Prioritetinis šildytuvas

Šiuo nustatymu apibrėžiama elektrinių šildytuvų pirmenybė, atsižvelgiant į taikomą ribojimą. Kadangi nėra startinio šildytuvo, pirmenybė visada bus suteikiama atsarginiam šildytuvui.

#	Kodas	Aprašas
[9.9.D]	[4-01]	<b>Prioritetinis šildytuvas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nėra:</b> pirmenybė suteikiama atsarginiam šildytuvui.</li> <li>▪ 1 <b>Startinis šildytuvas:</b> paleidus iš naujo, šio nustatymo vertė bus atstatyta į 0=Nėra ir pirmenybė bus suteikta atsarginiam šildytuvui.</li> <li>▪ 2 <b>Atsarginis šildytuvas:</b> pirmenybė suteikiama atsarginiam šildytuvui.</li> </ul>

### BBR16

Išsamesnės informacijos apie šią funkciją rasite "6.6.4 BBR16 galios ribojimas" [▶ 62].



#### INFORMACIJA

**Apribojimas:** BBR16 nustatymai matomi tik nustačius švedų vartotojo sąsajos kalbą.

**PRANEŠIMAS**

**Pakeitimui – 2 savaitės.** Suaktyvinus BBR16, nustatymus galima keisti tik 2 savaites (BBR16 aktyvinimas ir BBR16 galios riba). Praėjus 2 savaitėms, jrenginys užfiksuoja šiuos nustatymus.

**Pastaba:** tai skiriasi nuo nuolatinio galios ribojimo, kurj visada galima keisti.

**BBR16 aktyvinimas**

#	Kodas	Aprašas
[9.9.F]	[7-07]	<b>BBR16 aktyvinimas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: išjungta</li> <li>▪ 1: įjungta</li> </ul>

**BBR16 galios riba**

#	Kodas	Aprašas
[9.9.G]	[Netaikoma]	<b>BBR16 galios riba:</b> šį nustatymą galima keisti tik naudojant meniu struktūrą. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 kW~25 kW, intervalas 0,1 kW</li> </ul>

**Energijos skaitikliai****Energijos matavimas**

Kai energijos apskaita atliekama naudojant išorinius elektros skaitiklius, sukonfigūruokite nustatymus, kaip aprašyta toliau. Pasirinkite kiekvieno elektros skaitiklio impulsų dažnio išvestj pagal elektros skaitiklio specifikacijas. Galima prijungti iki 2 skirtinį impulsų dažnių elektros skaitiklių. Jei naudojamas 1 arba nenaudojamas joks elektros skaitiklis, pasirinkite "Nėra", kad būtų rodoma, jog atitinkama impulsų įvestis NENAUDOJAMA.

#	Kodas	Aprašas
[9.A.1]	[D-08]	<b>1 elektros skaitiklis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Nėra: NESUMONTUOTAS</li> <li>▪ 1 1/10 kWh: sumontuotas</li> <li>▪ 2 1/kWh: sumontuotas</li> <li>▪ 3 10/kWh: sumontuotas</li> <li>▪ 4 100/kWh: sumontuotas</li> <li>▪ 5 1000/kWh: sumontuotas</li> </ul>
[9.A.2]	[D-09]	<b>2 elektros skaitiklis:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Nėra: NESUMONTUOTAS</li> <li>▪ 1 1/10 kWh: sumontuotas</li> <li>▪ 2 1/kWh: sumontuotas</li> <li>▪ 3 10/kWh: sumontuotas</li> <li>▪ 4 100/kWh: sumontuotas</li> <li>▪ 5 1000/kWh: sumontuotas</li> </ul> Fotovoltinių plokščių impulsų skaitiklio atveju: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 6 100/kWh PV skydui: jrengta</li> <li>▪ 7 1000/kWh PV skydui: jrengta</li> </ul>

**Jutikliai****Įšorinis jutiklis**

#	Kodas	Aprašas
[9.B.1]	[C-08]	<p><b>Įšorinis jutiklis:</b> prijungus pasirinktinį išorinį aplinkos jutiklį, reikia nustatyti jutiklio tipą.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>0 Nėra:</b> NESUMONTUOTAS. Termistorius specialioje žmogaus komforto sąsajoje ir lauko įrenginyje naudojami matuoti.</li> <li><b>1 Lauko:</b> prijungtas prie vidaus įrenginio PCB, matuojančios <b>lauko temperatūrą</b>. <b>Pastaba:</b> Kai kurioms funkcijoms vis dar naudojamas lauko įrenginio temperatūros jutiklis.</li> <li><b>2 Patalpos:</b> prijungtas prie vidaus įrenginio PCB, matuojančios <b>patalpos temperatūrą</b>. Temperatūros jutiklis specialioje žmogaus komforto sąsajoje NEBENAUDOJAMAS. <b>Pastaba:</b> Ši vertė prasminga tik valdant patalpos termostatu.</li> </ul>

**Įšor. apl. jutiklio nuokrypis**

Taikoma, TIK jei yra sumontuotas ir sukonfigūruotas išorinis lauko aplinkos jutiklis. Galite sukalibruoti išorinį lauko aplinkos temperatūros jutiklį. Galima nustatyti termistoriaus reikšmės kompensavimą. Šis nustatymas gali būti naudojamas kompensuoti situacijose, kai išorinio lauko aplinkos jutiklio negalima sumontuoti tinkamiausioje sistemos vietoje.

#	Kodas	Aprašas
[9.B.2]	[2-OB]	<p><b>Įšor. apl. jutiklio nuokrypis:</b> aplinkos temperatūros, kurią matuoja išorinis lauko temperatūros jutiklis, kompensavimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-5°C~5°C, žingsnis 0,5°C</li> </ul>

**Vidutinis laikas**

Vidurkių laikmatis ištaiso aplinkos temperatūros svyravimų įtaką. Nuo oro priklausomos nustatymas apskaičiuojamas pagal vidutinę lauko temperatūrą.

Išvedamas pasirinkto laikotarpio lauko temperatūros vidurkis.

#	Kodas	Aprašas
[9.B.3]	[1-0A]	<p><b>Vidutinis laikas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: nevedamas vidurkis</li> <li>1: 12 valandų</li> <li>2: 24 valandos</li> <li>3: 48 valandos</li> <li>4: 72 valandos</li> </ul>

**INFORMACIJA**

Jei elektros energijos taupymo funkcija suaktyvinta (žr. [E-08]), vidutinė lauko temperatūra gali būti skaičiuojama tik jei naudojamas išorinis lauko temperatūros jutiklis. Žr. "6.7 Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas" [ 63].

## Dvejopo šildymo režimas

### Dvejopo šildymo režimas

Taikoma tik esant pagalbiniam katilui.



#### INFORMACIJA

Dvejopas režimas galimas tik 1 ištekančio vandens temperatūros zonas atveju:

- valdant patalpos termostatu ARBA
- valdant išoriniu patalpos termostatu.

### Apie dvejopo šildymo režimą

Šios funkcijos tikslas yra nustatyti, kuris šilumos šaltinis – šiluminio siurblio sistema ar pagalbinis katilas – gali šildyti/šildys erdvę.

#	Kodas	Aprašas
[9.C.1]	[C-02]	<p><b>Bivalentinis:</b> rodo, ar, be sistemos, erdvę šildo ir kitas šilumos šaltinis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: nesumontuota</li> <li>▪ 1 Taip: sumontuota. Pagalbinis katilas (dujų katilas, alyvos degiklis) veiks šildant erdvę, kai lauko aplinkos temperatūra yra žema. Dvejopo šildymo režimo atveju šiluminis siurblys veiks ruošiant buitinį karštą vandenį, kai reikės pašildyti katilą, arba bus IŠJUNGTAS. Nustatykite šią vertę, jeigu naudojamas pagalbinis katilas.</li> </ul>

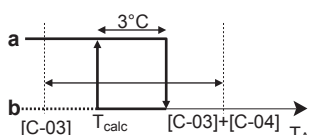
- Jei **Bivalentinis** įjungtas: kai lauko temperatūra nukrenta žemiau dvejopo šildymo ĮJUNGIMO temperatūros (fiksuotos arba kintamos priklausomai nuo energijos kainos), šiluminis siurblys automatiškai nustoja šildyti erdvę ir suaktyvinamas leidimo pagalbiniam katilui veikti signalas.
- Jei **Bivalentinis** išjungtas: erdvę šildo tik šiluminis siurblys atsižvelgiant į veikimo diapazoną. Leidimo pagalbiniam katilui veikti signalas visada neaktyvus.

Perjungimas tarp šiluminio siurblio sistemos ir pagalbinio katilo paremtas šiais nustatymais:

- [C-03] ir [C-04]
- Elektros kaina: [7.5.1], [7.5.2], [7.5.3]
- Dujų kaina: [7.6]

### [C-03], [C-04] ir $T_{calc}$

Pagal pirmesnius nustatymus šiluminio siurblio sistema apskaičiuoja vertę  $T_{calc}$ , kuri yra kintamasis tarp [C-03] ir [C-03]+[C-04].



$T_A$  Lauko temperatūra

$T_{calc}$  Dvejopo šildymo ĮJUNGIMO temperatūra (kintamoji). Žemiau šios temperatūros pagalbinis katilas bus visada ĮJUNGTAS.  $T_{calc}$  niekada negali būti žemesnė nei [C-03] ar aukštesnė nei [C-03]+[C-04].

**3°C** Fiksuota histerezė, skirta išvengti pernelyg dažno šiluminio siurblio sistemos ir pagalbinio katilo perjunginėjimo

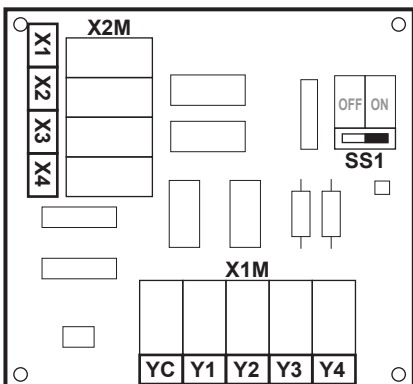
- a Pagalbinis katilas veikia  
 b Pagalbinis katilas neveikia

Jei lauko temperatūra...	Tai...	
	Šiluminio siurblio sistemos vykdomas erdvės šildymas...	Dvejopo šildymo signalas pagalbiniam katilui...
Nukrenta žemiau $T_{calc}$	Sustabdomas	Aktyvus
Pakyla virš $T_{calc} + 3^{\circ}\text{C}$	Paleidžiamas	Neaktyvus



### INFORMACIJA

Leidimo signalas pagalbiniam katilui yra EKRP1HBAA (skaitmeninės IVESTIES/IŠVESTIES PCB). Kai jis suaktyvinamas, kontaktas X1, X2 užveriamas, o kai pasyvinamas – atveriamas. Šio kontakto vietą schemaje žr. toliau esančiame paveikslėlyje.



#	Kodas	Aprašas
9.C.3	[C-03]	Intervalas: $-25^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ (žingsnis: $1^{\circ}\text{C}$ )
9.C.4	[C-04]	Intervalas: $2^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ (žingsnis: $1^{\circ}\text{C}$ ) Kuo didesnė [C-04] vertė, tuo tiksliau perjungama tarp šiluminio siurblio sistemos ir pagalbinio katilo.

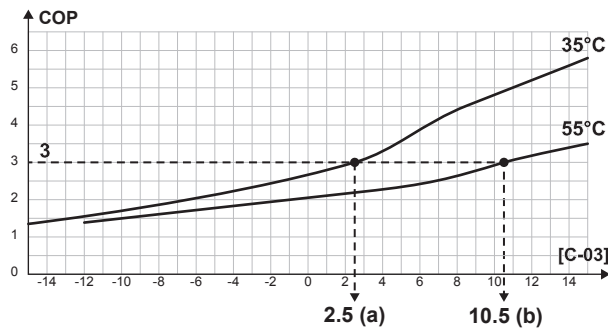
Norėdami nustatyti [C-03] vertę, atlikite šiuos veiksmus:

- 1 Nustatykite COP (= veiksmingumo koeficientas) naudodami formulę:

Formulė	Pavyzdys
$\text{COP} = (\text{elektros kaina} / \text{dujų kaina})^{(a)} \times \text{katilo efektyvumas}$	Jei: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elektros kaina: 20 c€/kWh</li> <li>▪ Dujų kaina: 6 c€/kWh</li> <li>▪ Katilo efektyvumas: 0,9</li> </ul> Tada: $\text{COP} = (20/6) \times 0,9 = 3$

<sup>(a)</sup> Naudokite tuos pačius elektros kainos ir dujų kainos matavimo vienetus (pvz., abiems c€/kWh).

- 2 Nustatykite [C-03] vertę naudodami diagramą. Pavyzdys pateiktas lentelės legendoje.



a [C-03]=2,5, jei COP=3, o IVT=35°C

b [C-03]=10,5, jei COP=3, o IVT=55°C



### PRANEŠIMAS

[5-01] vertę būtinai nustatykite bent 1°C didesnę už [C-03] vertę.

## Elektros ir dujų kainos



### INFORMACIJA

Nustatydami elektros ir dujų kainas, NENAUDOKITE apžvalgos nustatymų. Vietoje jų menui struktūroje nustatykite ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] ir [7.6]). Daugiau informacijos apie tai, kaip nustatyti elektros kainas, pateikta eksploatavimo vadove ir vartotojo informaciniame vadove.



### INFORMACIJA

**Saulės baterijos.** Jei naudojamos saulės baterijos, nustatykite labai mažą elektros kainos vertę, kad būtų skatinamas šiluminio siurblio naudojimas.

#	Kodas	Aprašas
[7.5.1]	Netaikoma	Vartotojo nustatymai > Elektros kaina > Aukšta
[7.5.2]	Netaikoma	Vartotojo nustatymai > Elektros kaina > Vidutinė
[7.5.3]	Netaikoma	Vartotojo nustatymai > Elektros kaina > Žema
[7.6]	Netaikoma	Vartotojo nustatymai > Dujų kaina

## Katilo efektyvumas

Atsižvelgiant į naudojamą katilą, pasirenkamas tokiu būdu:

#	Kodas	Aprašas
[9.C.2]	[7-05]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Labai didelis</li> <li>▪ 1: Aukšta</li> <li>▪ 2: Vidutinė</li> <li>▪ 3: Žema</li> <li>▪ 4: Labai mažas</li> </ul>

**Pavojaus signalų išvestis****Pavojaus signalų išvestis**

#	Kodas	Aprašas
[9.D]	[C-09]	<p><b>Pavojaus signalų išvestis:</b> nurodo pavojaus signalų išvesties logiką skaitmeninės iesties/išvesties PCB plokštėje esant aukšto lygio vidaus įrenginio gedimui. Žemo lygio klaidos (perspējimas/įspējimas) NEBUS perduodamos j pavojaus signalų išvestį.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Neiprasta:</b> pavojaus signalų išvestis bus įjungta kilus pavojui. Nustačius šią vertę atpažystama, ar tai pavojaus signalas ar maitinimo triktis.</li> <li>▪ 1 <b>Iprasta:</b> pavojaus signalų išvestis NEBUS įjungta kilus pavojui.</li> </ul> <p>Taip pat žr. lentelėje (pavojaus signalų išvesties logika).</p>

**Pavojaus signalų išvesties logika**

[C-09]	Pavojaus signalas	Nėra pavojaus	Įrenginiui netiekama elektra
0	Uždaryta išvestis	Atidaryta išvestis	Atidaryta išvestis
1	Atidaryta išvestis	Uždaryta išvestis	

**Automatinis paleidimas iš naujo****Automatinis paleidimas iš naujo**

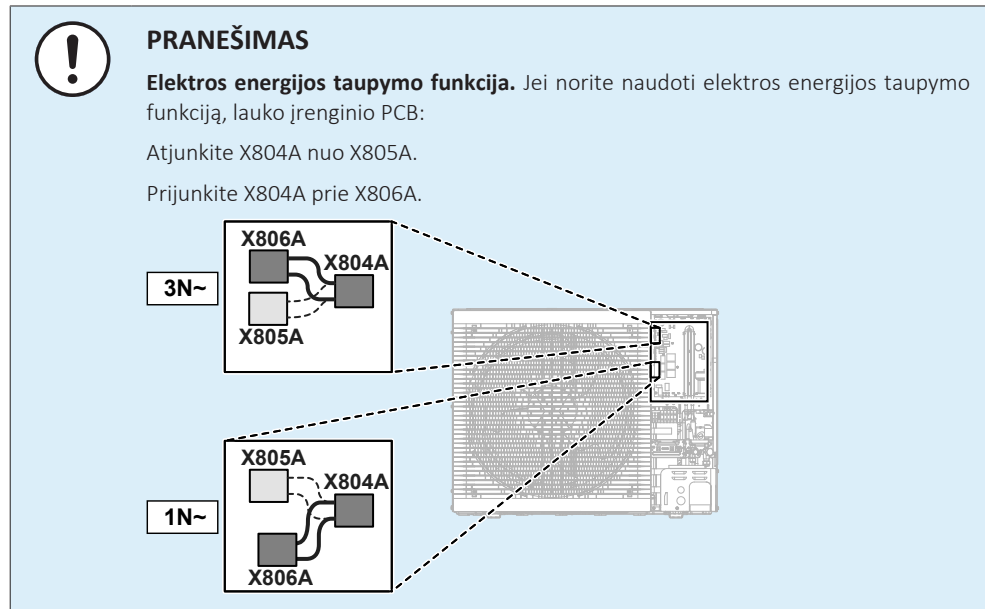
Kai atkuriamas nutrūkės elektros tiekimas, automatinio paleidimo iš naujo funkcija vél pritaiko vartotojo sąsajos nustatymus, kurie buvo naudojami prieš dingstant maitinimui. Todél visada rekomenduojame įjungti funkciją.

Jei lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis yra nutraukiamo maitinimo tipo, visada įjunkite automatinio paleidimo iš naujo funkciją. Nuolatinj vidaus įrenginio valdymą galima užtikrinti, nepriklausomai nuo lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio būsenos, vidaus įrenginj prijungiant prie atskiro standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinio.

#	Kodas	Aprašas
[9.E]	[3-00]	<p><b>Automatinis paleidimas iš naujo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Neautomatinis</li> <li>▪ 1: Automatinis</li> </ul>

## Elektros energijos taupymo funkcija

### Elektros energijos taupymo funkcija



Nustatoma, ar gali būti nutrauktas (atlieka vidaus įrenginio valdiklis) lauko įrenginio maitinimas, kai įrenginys nenaudojamas (nėra erdvės šildymo/vésinimo ar buitinio karšto vandens poreikio). Galutinis sprendimas, ar leisti nutraukti lauko įrenginio maitinimą, kai jis nenaudojamas, priklauso nuo aplinkos temperatūros, kompresoriaus sąlygų ir mažiausią vidinių laikmačių nuostatų.

Norint išjungti elektros energijos taupymo funkciją, vartotojo sąsajoje reikia ijjungti [E-08].

#	Kodas	Apaštas
[9.F]	[E-08]	<b>Elektros energijos taupymo funkcija</b> lauko įrenginiui: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Taip</li> </ul>

## Išjungti apsaugas

### Apsauginės funkcijos

Įrenginys turi šias apsaugines funkcijas:

- Patalpos apsauga nuo šalčio [2-06]
- Katilo dezinfekavimas [2-01]

**INFORMACIJA**

**Apsauginės funkcijos – "Režimas Montuotojas vietoje".** Programinė įranga turi tokias apsaugines funkcijas kaip patalpos apsauga nuo šalčio. Įrenginys prieikus automatiškai vykdo šias funkcijas.

Montuojant ar atliekant techninę priežiūrą toks veikimas nepageidaujamas. Todėl apsaugines funkcijas galima išjungti:

- **Pirmą kartą ijjungiant maitinimą:** apsauginės funkcijos išjungiamos pagal numatytais nustatymą. Praėjus 12 valandų jos bus automatiškai ijjungtos.
- **Vėliau:** montuotojas gali rankiniu būdu išjungti apsaugines funkcijas nustatydamas [9.G]: **Išjungti apsaugos funkcijas=Taip**. Baigęs savo darbą, jis gali ijjungti apsaugines funkcijas nustatydamas [9.G]: **Išjungti apsaugos funkcijas=Ne**.

#	Kodas	Aprašas
[9.G]	Netaikoma	<b>Išjungti apsaugos funkcijas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Taip</li> </ul>

**Priverstinis atšildymas****Priverstinis atšildymas**

Atšildymas ijjungiamas rankiniu būdu. Priverstinis atšildymas prasidės tik tada, kai bus jvykdytos bent šios sąlygos:

- Įrenginys veikia šildymo režimu ir veikia kelias minutes
- Lauko aplinkos temperatūra yra pakankamai žema
- Temperatūra prie lauko įrenginio šilumokaičio spiralės yra pakankamai žema

#	Kodas	Aprašas
[9.H]	Netaikoma	Ar norite pradėti atšildymą? <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Atgal</li> <li>▪ GERAIS</li> </ul>

**PRANEŠIMAS**

**Priverstinio atšildymo paleidimas.** Priverstinį atšildymą galima paleisti tik tada, kai įrenginys kurį laiką paveikė šildymo režimu.

**Nustatymų vietoje apžvalga**

Beveik visus nustatymus galima atlikti naudojant meniu struktūrą. Jei dėl kokios nors priežasties reikia pakeisti nustatymą naudojant apžvalgos nustatymus, tada apžvalgos nustatymus galima iškvesti nustatymų vietoje apžvalgoje [9.I]. Žr. "[Apžvalgos nustatymo modifikavimas](#)" [▶ 158].

**MMI nustatymų eksportavimas****Apie konfigūracijos nustatymų eksportavimą**

Eksportuokite įrenginio konfigūracijos nustatymus į USB atmintinę per MMI (vidaus įrenginio vartotojo sąsają). Šalinant triktis, šiuos nustatymus galima pateikti mūsų techninės priežiūros skyriui.

#	Kodas	Aprašas
[9.N]	Netaikoma	Jūsų MMI nustatymai bus eksportuoti į prijungtą saugojimo prietaisą: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Atgal</li> <li>▪ GERAII</li> </ul>

### MMI nustatymų eksportavimas

1	Atidarykite vartotojo sėsajos skydą ir įkiškite USB atmintinę.	—
2	Vartotojo sėsajoje eikite į [9.N] Eksportuoti MMI nustatymus.	◀✖○
3	Pasirinkite GERAII.	◀✖○
4	Ištraukite USB atmintinę ir uždarykite vartotojo sėsajos skydą.	—

### Dviejų zonų rinkinys

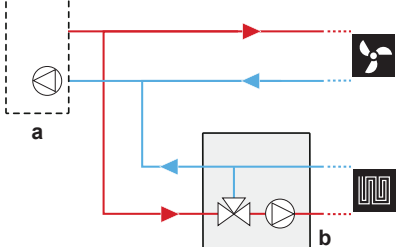
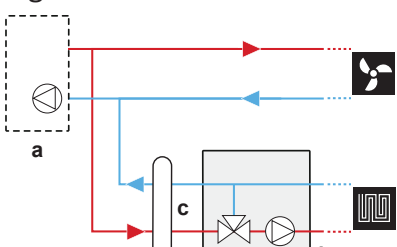
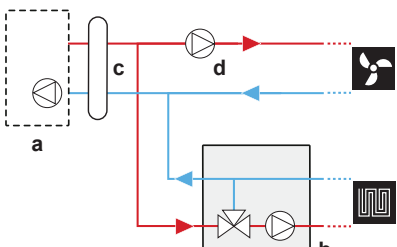
Be toliau išvardytų nustatymų, būtinai nustatykite [7-02]=1 (t. y. [4.4] Zonų skaičius = Dvi zonas), kai sumontuotas dviejų zonų rinkinys.

Taip pat žr. "6.2.3 Kelios patalpos – dvi IVT zonas" [▶ 45] ir "["Zonų skaičius"](#)" [▶ 208].

### Sumontuotas dviejų zonų rinkinys

#	Kodas	Aprašas
[9.P.1]	[E-OB]	Sumontuotas dviejų zonų rinkinys: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: sistemoje yra tik pagrindinė zona.</li> <li>▪ 1 netaikoma</li> <li>▪ 2 Taip: sumontuotas dviejų zonų rinkinys, kad būtų galima pridėti papildomą temperatūros zoną.</li> </ul>

**Dviejų zonų rinkinio sistemos tipas**

#	Kodas	Apašas
[9.P.2]	[E-OC]	<p><b>Dviejų zonų sistemos tipas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Be hidraulinio separatoriaus / be tiesioginės zonas siurblio</li> </ul>  <p><b>a:</b> vidaus įrenginys; <b>b:</b> maišymo stotis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Su hidrauliniu separatoriumi / be tiesioginės zonas siurblio</li> </ul>  <p><b>a:</b> vidaus įrenginys; <b>b:</b> maišymo stotis; <b>c:</b> hidraulinis separatorius</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 Su hidrauliniu separatoriumi / su tiesioginės zonas siurbliu</li> </ul>  <p><b>a:</b> vidaus įrenginys; <b>b:</b> maišymo stotis; <b>c:</b> hidraulinis separatorius; <b>d:</b> tiesioginis siurblys</p>

**Papildomos zonas siurblio fiksotas PWM**

Šiuo nustatymu galima pasirinkti fiksotą papildomos zonas siurblio greitį.

#	Kodas	Apašas
[9.P.3]	[7-0A]	<p><b>Papildomos zonas siurblio fiksotas PWM:</b> fiksotas papildomos (tiesioginės) zonas siurblio greitis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20~95% (numatytais: 95)</li> </ul>

**Pagrindinės zonas siurblio fiksotas PWM**

Šiuo nustatymu galima pasirinkti fiksotą pagrindinės zonas siurblio greitį.

#	Kodas	Apašas
[9.P.4]	[7-0B]	<p><b>Pagrindinės zonas siurblio fiksotas PWM:</b> fiksotas pagrindinės (mišrios) zonas siurblio greitis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20~95% (numatytais: 95)</li> </ul>

### Pamaišymo vožtuvu pasukimo laikas

Jei kartu su valdikliu EKMIKPOA sumontuotas trečiosios šalies pamaišymo vožtuvas, reikia atitinkamai nustatyti vožtuvu pasukimo laiką.

Šiam nustatymui erdvės šildymas/vésinimas ir katilo veikimas TURI būti išjungtas: [C.2] Patalpų šildymas / vésinimas=0 (Išjungta) ir [C.3] Katilas=0 (Išjungta). Žr. "11.6.12 Eksplotavimas" [▶ 253].

#	Kodas	Aprašas
[9.P.5]	[7-0C]	<p><b>Pamaišymo vožtuvu pasukimo laikas:</b> laikas sekundėmis, per kurį pamaišymo vožtuvas pasukamas iš vienos pusės į kitą.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 20~300 s (numatytasis: 125)</li> </ul>

### 11.6.10 Jidiegimas į eksplotaciją

#### Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



#### [A] Eksplotavimo pradžia

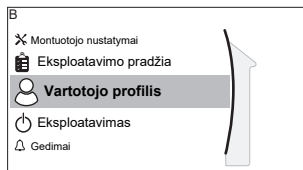
- [A.1] Bandomasis paleidimas
- [A.2] Vykdymo elemento bandomasis paleidimas
- [A.3] Oro išleidimas
- [A.4] UFH pagrindo džiovinimas

#### Apie jidiegimą į eksplotaciją

Žr.: "12 Jidiegimas į eksplotaciją" [▶ 260]

### 11.6.11 Vartotojo profilis

[B] Vartotojo profilis: žr. "Vartotojo teisių lygio keitimas" [▶ 157].

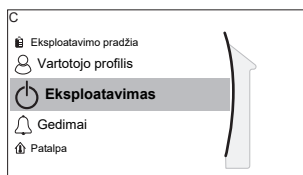


#### [B] Vartotojo profilis

### 11.6.12 Eksplotavimas

#### Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



#### [C] Eksplotavimas

- [C.2] Patalpų šildymas / vésinimas
- [C.3] Katilas

#### Funkcijų įjungimas arba išjungimas

Eksplotavimo meniu galima atskirai įjungti arba išjungti įrenginio funkcijas.

#	Kodas	Aprašas
[C.2]	Netaikoma	Patalpų šildymas / vėsinimas: ▪ 0: Išjungta ▪ 1: Ijungta
[C.3]	Netaikoma	Katilas: ▪ 0: Išjungta ▪ 1: Ijungta

## 11.6.13 WLAN

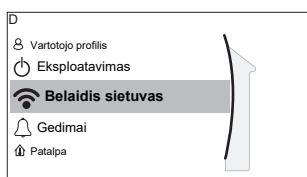


## INFORMACIJA

**Apribojimas:** WLAN nustatymai matomi tik tada, kai yra sumontuota WLAN kasetė arba WLAN modulis.

## Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



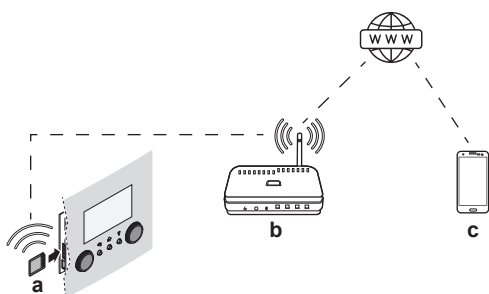
## [D] Belaidis sietuvas

- [D.1] Ijungti AP režimą
- [D.2] Paleisti iš naujo
- [D.3] WPS
- [D.4] Šalinti iš debesies
- [D.5] Namų tinklo ryšys
- [D.6] Debesies ryšys

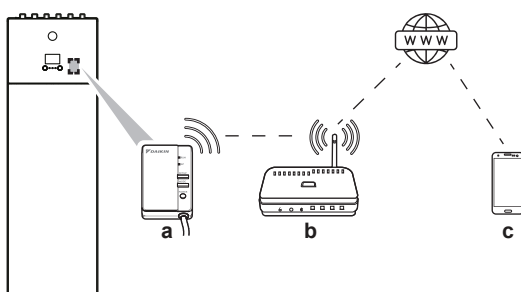
## Apie WLAN kasetę arba WLAN modulį

WLAN kasetė arba WLAN modulis (reikalingas tik vienas iš jų) prijungia sistemą prie interneto. Tada vartotojas gali valdyti sistemą naudodamas programėlę ONECTA.

**WLAN kasetės atveju** reikalingi šie komponentai:



**WLAN moduli atveju** reikalingi šie komponentai:

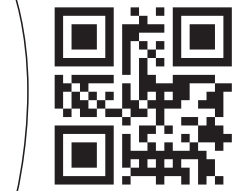


<b>a</b>	WLAN kasetė	WLAN kasetę reikia įdėti į vartotojo sasają. Žr. WLAN kasetės montavimo vadovą.
	WLAN modulis	WLAN modulį montuotojas turi sumontuoti vidaus įrenginyje (vidinėje priekinio skydo pusėje). Žr.: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ WLAN modulio montavimo vadovas</li> <li>▪ Papildomos įrangos priedų knyga</li> </ul>
<b>b</b>	Maršruto parinktuvas	Įsigijama atskirai.
<b>c</b>	Išmanusis telefonas + programėlė 	ONECTA programėlė turi būti įdiegta vartotojo išmaniajame telefone. Žr.: <p><a href="http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/">http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/</a></p> 

### Konfigūracija

Norėdami sukonfigūruoti ONECTA programėlę, vadovaukitės programėlėje pateiktomis instrukcijomis. Tai atliekant, vartotojo sasajoje reikia atlikti tokius veiksmus ir nurodyti tokią informaciją ([D.1]~[D.6]):

[D.1] **Įjungti AP režimą:** užtikrinkite, kad WLAN kasetė/modulis veiktu kaip prieigos taškas.

#	Kodas	Aprašas
[D.1]	Netaikoma	<p>Taip nustaciųs sugeneruojamas atsitiktinis SSID ir raktas (+ QR kodas), reikalingas programėlei ONECTA:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>D.1      <b>Įjungtas AP režimas</b></p>  <p><b>SSID</b> DaikinAPXXXXX</p> <p><b>Klavиšas</b> XYZ12345</p> </div> <p>Iš šio ekранo automatiškai išeinama po 10 min. arba paspaudus  ar  (ir patvirtinus):</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Ar tikrai norite išeiti iš AP režimo?</p> <p><b>Atgal</b></p> <p><b>GERAI</b></p> </div>

[D.2] **Paleisti iš naujo:** perkraukite WLAN kasetę/modulį.

#	Kodas	Aprašas
[D.2]	Netaikoma	Paleisti iš naujo sietuvą: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Atgal</li> <li>▪ GERAIS</li> </ul>

[D.3] **WPS:** prijunkite WLAN kasetę/modulį prie maršruto parinktuvo.

#	Kodas	Aprašas
[D.3]	Netaikoma	WPS: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Taip</li> </ul>



#### INFORMACIJA

Šią funkciją galite naudoti tik tada, jei ją palaiko WLAN programinės įrangos versija ir ONECTA programos versija.

[D.4] **Šalinti iš debesies:** pašalinkite WLAN kasetę/modulį iš debesies.

#	Kodas	Aprašas
[D.4]	Netaikoma	Šalinti iš debesies: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Taip</li> </ul>

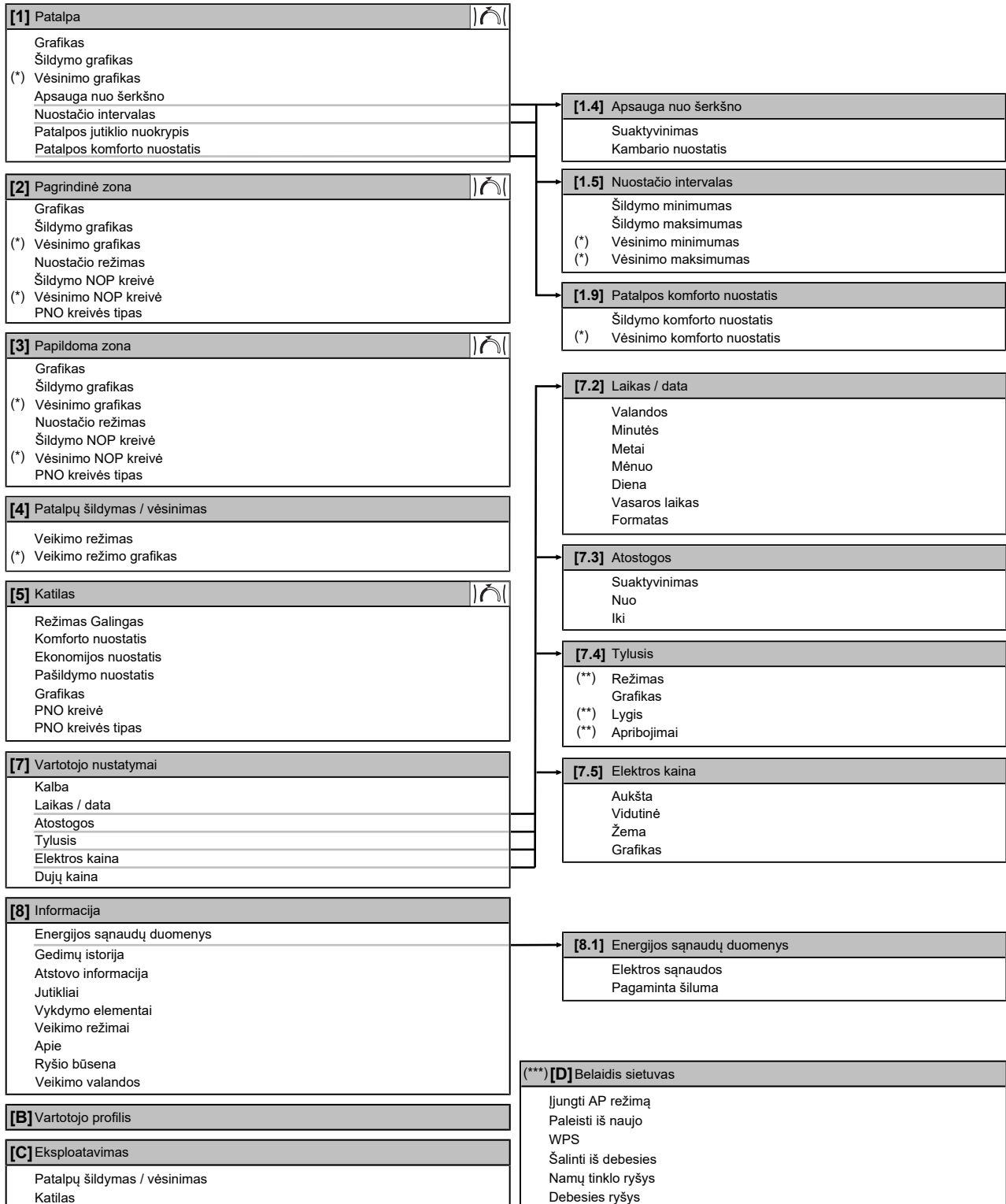
[D.5] **Namų tinklo ryšys:** nuskaitykite prijungimo prie namų tinklo būseną.

#	Kodas	Aprašas
[D.5]	Netaikoma	Namų tinklo ryšys: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Atjungta nuo [WLAN_SSID]</li> <li>▪ Prijungta prie [WLAN_SSID]</li> </ul>

[D.6] **Debesies ryšys:** nuskaitykite prijungimo prie debesies būseną.

#	Kodas	Aprašas
[D.6]	Netaikoma	Debesies ryšys: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Neprijungta</li> <li>▪ Prijungta</li> </ul>

## 11.7 Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga



Nuostačių ekranas

(\*) Taikoma tik modeliams, kuriais galima vésinti

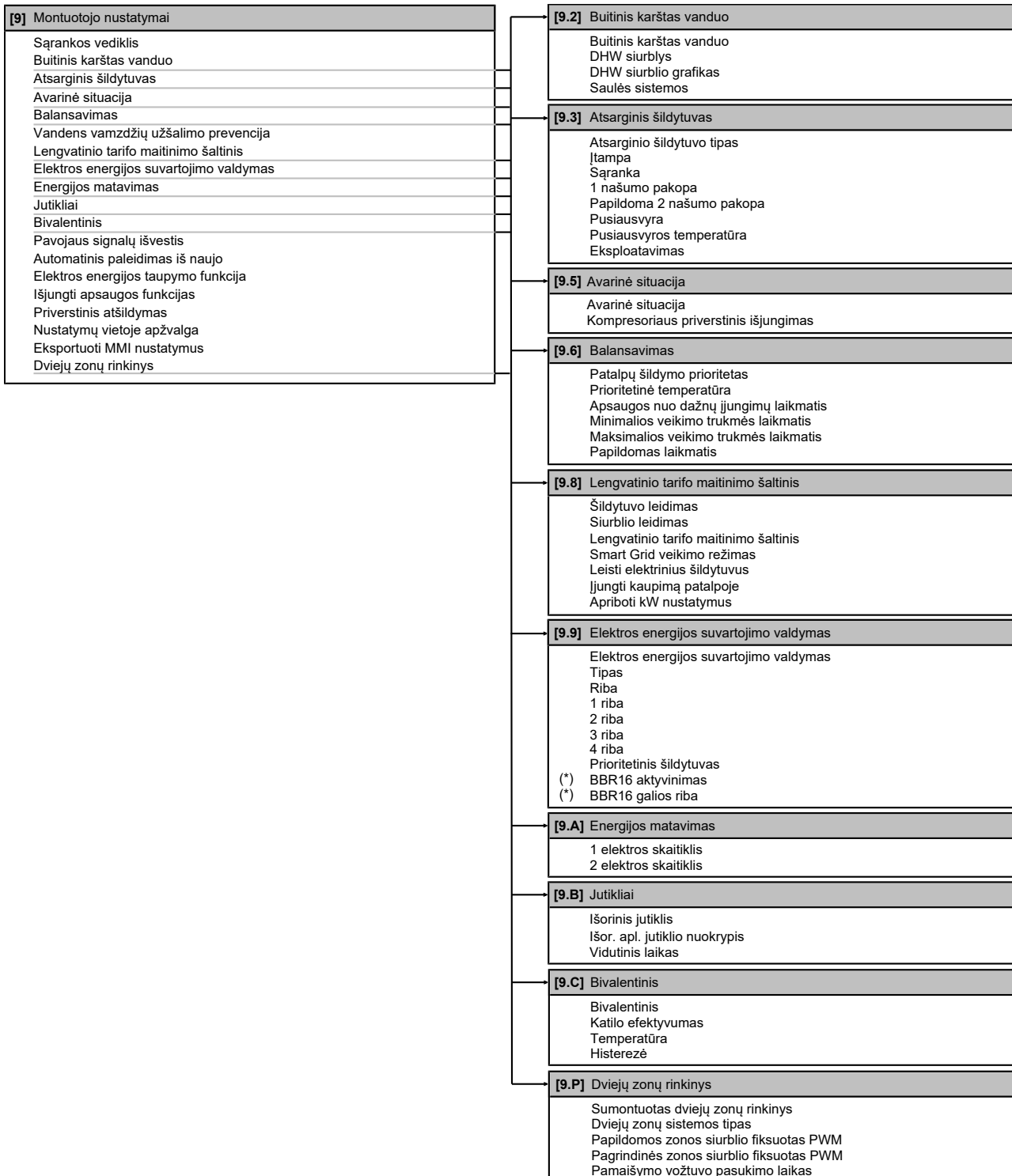
(\*\*) Prieiga suteikta tik montuotojui

(\*\*\*) Taikoma, tik jei sumontuotas WLAN

### INFORMACIJA

Atsižvelgiant į pasirinktus montuotojo nustatymus ir įrenginio tipą, nustatymai bus matomi/nematomi.

## 11.8 Meniu struktūra: montuotojo nustatymų apžvalga



(\*) Taikoma tik švedų kalba.

### INFORMACIJA

Saulės energijos rinkinio nustatymai rodomi, bet NÉRA taikomi šiam jrenginiui.  
Nustatymų NEGALIMA naudoti ar keisti.

**INFORMACIJA**

Atsižvelgiant į pasirinktus montuotojo nustatymus ir įrenginio tipą, nustatymai bus matomi/nematomi.

# 12 Jdiegimas į eksploataciją



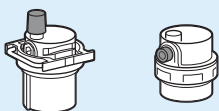
## PRANEŠIMAS

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

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



## PRANEŠIMAS



Įsitinkinkite, kad abu oro išleidimo vožtuvai (vienas magnetiniame filtre ir vienas atsarginiame šildytuve) yra atviri.

Visi automatinio oro išleidimo vožtuvai po jdiegimo į eksploataciją TURI likti atviri.



## PRANEŠIMAS

**Siurblys.** Kad neužsiblokuotų siurblio rotorius, pripildę vandens sistemą kuo greičiau jdiekite įrenginį į eksploataciją.



## INFORMACIJA

**Apsauginės funkcijos – "Režimas Montuotojas vietoje".** Programinė įranga turi tokias apsaugines funkcijas kaip patalpos apsauga nuo šalčio. Įrenginys prieikus automatiškai vykdė šias funkcijas.

Montuojant ar atliekant techninę priežiūrą toks veikimas nepageidaujamas. Todėl apsaugines funkcijas galima išjungti:

- **Pirmą kartą įjungiant maitinimą:** apsauginės funkcijos išjungiamos pagal numatytais nustatymą. Praėjus 12 valandų jos bus automatiškai įjungtos.
- **Vėliau:** montuotojas gali rankiniu būdu išjungti apsaugines funkcijas nustatydamas [9.G]: **Išjungti apsaugos funkcijas=Taip.** Baigęs savo darbą, jis gali įjungti apsaugines funkcijas nustatydamas [9.G]: **Išjungti apsaugos funkcijas=Ne.**

Taip pat žr. "[Apsauginės funkcijos](#)" [▶ 249].

## Šiame skyriuje

12.1	Apžvalga: paruošimas naudoti .....	260
12.2	Atsargumo priemonės paruošiant naudoti.....	261
12.3	Kontrolinis sąrašas prieš eksplatacijos pradžią .....	261
12.4	Kontrolinis sąrašas pradedant eksplatuoti.....	262
12.4.1	Minimalus srauto stiprumas .....	262
12.4.2	Oro išleidimo funkcija .....	263
12.4.3	Eksplataavimo bandomasis paleidimas .....	265
12.4.4	Pavaros bandomasis paleidimas .....	265
12.4.5	Grindų šildymo pagrindo džiovinimas .....	266

### 12.1 Apžvalga: paruošimas naudoti

Šiame skyriuje aprašyta, ką turite daryti ir žinoti norėdami jdiegti į eksploataciją sumontuotą ir sukonfigūruotą sistemą.

### Iprastinė darbo eiga

Paruošimas naudoti dažniausiai susideda iš šių etapų:

- 1 "Kontrolinio sąrašo prieš eksploatacijos pradžią" patikrinimas.
- 2 Oro išleidimas.
- 3 Bandomasis paleidimas.
- 4 Jei reikia, vienos ar daugiau pavarų bandomasis paleidimas.
- 5 Jei reikia, grindų šildymo pagrindo džiovinimas.

## 12.2 Atsargumo priemonės paruošiant naudoti



### PRANEŠIMAS

Prieš paleidžiant sistemą, įrenginiui bent 6 valandas TURI būti tiekiamas maitinimas. Esant neigiamai aplinkos temperatūrai, kompresoriaus alyvą reikia pašildyti, kad paleidimo metu būtų išvengta alyvos trūkumo ir kompresoriaus gedimo.



### PRANEŠIMAS

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



### PRANEŠIMAS

Prieš pradēdami eksploatuoti, BŪTINAI iki galio įrenkite bloko šaltnešio vamzdyną. PRIEŠINGU ATVEJU suges kompresorius.



### INFORMACIJA

Per pirmajį įrenginio veikimo laikotarpį įrenginiui gali reikėti daugiau galios, nei nurodyta ant įrenginio informacinės lentelės. Šį reiškinį sukelia kompresorius, kuris, kad pradėtu sklandžiai veikti ir stabilizuotuosi elektros suvartojimas, turi nepertraukiamai veikti 50 valandų.

## 12.3 Kontrolinis sąrašas prieš eksploatacijos pradžią

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

<input type="checkbox"/>	Perskaitėte visas montavimo instrukcijas, kaip aprašyta <b>montuotojo informaciniame vadove</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Patalpose naudojamas įrenginys</b> tinkamai pritvirtintas.
<input type="checkbox"/>	<b>Lauko įrenginys</b> tinkamai pritvirtintas.
<input type="checkbox"/>	Lauko įrenginio <b>transportavimo stovas</b> nuimtas.
<input type="checkbox"/>	<b>Įšorinė instalacija</b> sumontuota pagal šį dokumentą ir taikomus teisės aktus: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tarp vietinio maitinimo tinklo skydo ir lauko įrenginio</li> <li>▪ Tarp vidaus ir lauko įrenginių</li> <li>▪ Tarp vietinio maitinimo tinklo skydo ir vidaus įrenginio</li> <li>▪ Tarp vidaus įrenginio ir vožtuvų (jei yra)</li> <li>▪ Tarp vidaus įrenginio ir patalpos termostato (jei yra)</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	Sistema tinkamai <b>įžeminta</b> , o įžeminimo gnybtai užveržti.

<input type="checkbox"/>	<b>Saugikliai</b> arba vietiniai apsaugos įrenginiai sumontuoti pagal šį dokumentą ir NETURI apėjimų.
<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"/>	<b>Atsarginio šildytuvo pertraukiklis F1B</b> (jsigyjamas atskirai) yra JUNGtas.
<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"/>	Vidaus įrenginyje NERA <b>vandens nuotėkio</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Uždarymo vožtuva</b> tinkamai sumontuoti ir visiškai atidaryti.
<input type="checkbox"/>	Lauke naudojamo įrenginio <b>stabdymo vožtuva</b> (duju ir skysčio) visiškai atidaryti.
<input type="checkbox"/>	<b>Oro išleidimo</b> vožtuvas atidarytas (bent 2 pasukimai).
<input type="checkbox"/>	Šie <b>lauko vamzdžiai</b> ant DHW katilo šalto vandens įleidimo vamzdžio buvo sumontuoti pagal šį dokumentą ir galiojančius teisės aktus: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Atbulinis vožtuvas</li> <li>▪ Slėgio mažinimo vožtuvas</li> <li>▪ Slėgio mažinimo vožtuvas (o atidarius iš jo išleidžiamas švarus vanduo)</li> <li>▪ Piltuvėlis</li> <li>▪ Išsiplėtimo indas</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	Atidarytas <b>slėgio mažinimo vožtuvas</b> (erdvės šildymo sistemos) išleidžia vandenj. TURI ištekėti švarus vanduo.
<input type="checkbox"/>	<b>Minimalus vandens tūris</b> užtikrintas bet kokiomis sąlygomis. Žr. "Vandens tūrio ir srauto stiprumo tikrinimas" dalyje " <a href="#">8.5 Vandens vamzdžių paruošimas</a> " [▶ 111].
<input type="checkbox"/>	<b>Buitinio karšto vandens katilas</b> visiškai pripildytas.

## 12.4 Kontrolinis sąrašas pradedant eksploatuoti

<input type="checkbox"/>	Patikrinkite, ar <b>minimalus srauto intensyvumas</b> veikiant atsarginiam šildytuvui/atšildymui užtikrinamas visomis sąlygomis. Žr. "Vandens tūrio ir srauto stiprumo tikrinimas" dalyje " <a href="#">8.5 Vandens vamzdžių paruošimas</a> " [▶ 111].
<input type="checkbox"/>	<b>Oro išleidimas.</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Bandomasis paleidimas.</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Pavaros bandomasis paleidimas.</b>
<input type="checkbox"/>	Atlikite (pradékite) <b>grindinio šildymo pagrindo džiovinimą</b> (jei reikia).

### 12.4.1 Minimalus srauto stiprumas

#### Tikslas

Norint tinkamai eksploatuoti įrenginį, svarbu patikrinti, ar pasiektais minimalus srauto intensyvumas. Jei reikia, pakeiskite apėjimo vožtuvo nustatymą.

Jei veikia...	Tada minimalus reikalingas srauto intensyvumas yra...
Vėsinimas	10 l/min
Šildymas/atšildymas	20 l/min

### Mažiausio srauto intensyvumo patikrinimas

<b>1</b>	Patikrinkite vandens sistemos konfigūraciją ir išsiaiškinkite, kuriuos erdvės šildymo kontūrus gali uždaryti mechaniniai, elektroniniai ar kitokie vožtuvalai.	—
<b>2</b>	Uždarykite visus erdvės šildymo kontūrus, kuriuos galima uždaryti.	—
<b>3</b>	Atlikite siurblio bandomajį paleidimą (žr. "12.4.4 Pavaros bandomasis paleidimas" [▶ 265]).	—
<b>4</b>	Kad pasiekumėte minimalų reikalingą +2 l/min. srauto intensyvumą, nuskaitykite srauto intensyvumą <sup>(a)</sup> ir pakeiskite apėjimo vožtuvo nustatymą.	—

<sup>(a)</sup> Per siurblio bandomajį paleidimą įrenginys gali veikti mažesniu nei minimalus reikalingas srauto intensyvumas.

#### 12.4.2 Oro išleidimo funkcija

##### Tikslas

Paruošiant naudoti ir montuojant įrenginį labai svarbu iš vandens sistemos pašalinti visą orą. Kai paleista oro išleidimo funkcija, siurblys veiks iš tikrujų neveikiant įrenginiui ir iš vandens sistemos bus šalinamas oras.



##### PRANEŠIMAS

Prieš pradėdami šalinti orą atidarykite apsauginį vožtuvą ir patikrinkite, ar sistema pakankamai pripildyta vandens. Jei, atidarius vožtuvą, iš jo bėga vanduo, galite pradėti oro išleidimo procedūrą.

##### Rankinis arba automatinis

Galimi 2 oro išleidimo būdai:

- Rankinis: galite nustatyti mažą arba didelį siurblio greitį. Sistemoje galima pasirinkti nustatymą Erdvė arba Katilas (3-eigio vožtuvo padėtį). Orą būtina išleisti iš erdvės šildymo, ir iš katilo (buitinio karšto vandens) sistemų.
- Automatinis: atsižvelgiant į erdvės šildymo ir buitinio karšto vandens sistemą, įrenginys automatiškai keičia siurblio greitį ir 3-eigio vožtuvo padėtį.

##### Iprastinė darbo eiga

Oro iš sistemos išleidimą turėtų sudaryti šie etapai:

- Rankinis oro išleidimas.
- Automatinis oro išleidimas.



##### INFORMACIJA

Pradėkite nuo rankinio oro išleidimo. Kai bus pašalintas beveik visas oras, atlikite automatinį oro išleidimą. Jei reikia, kartokite automatinį oro išleidimą, kol būsite tikri, kad iš sistemos pašalintas visas oras. Šalinant orą siurblio greičio ribojimas [9-OD] NETAIKOMAS.

Oro išleidimo funkcija automatiškai išsijungia po 30 minučių.



### INFORMACIJA

Geriausiams rezultatams pasiekti, oras iš kiekvieno kontūro išleidžiamas atskirai.

#### Rankinis oro išleidimas

**Sąlygos:** Jisitikinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksplotavimas** ir išjunkite **Patalpų šildymas / vésinimas bei Katilas** veikimą.

1	Nustatykite vartotojo teisių lygį <b>Montuotojas</b> . Žr. "Vartotojo teisių lygio keitimas" [▶ 157].	—						
2	Eikite į [A.3]: <b>Eksplotavimo pradžia &gt; Oro išleidimas</b> .	●○○○○						
3	Meniu nustatykite <b>Tipas = Neautomatinis</b> .	○○○○○						
4	Pasirinkite <b>Pradėti oro išleidimą</b> .	●○○○○						
5	Patvirtinkite pasirinkdami <b>GERAI</b> .  <b>Rezultatas:</b> Pradedamas oro išleidimas. Atlikus jis automatiškai sustabdomas.	●○○○○						
6	Rankinio veikimo atveju: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Galima keisti siurblio greitį.</li><li>▪ Būtina pakeisti sistemą.  Oro išleidimo metu norédami pakeisti šiuos nustatymus, atidarykite meniu ir eikite į [A.3.1.5]: <b>Nustatymai</b>.  <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Nuslinkite į <b>Sistema</b> ir pasirinkite nustatymą <b>Patalpos/Katilas</b>.</li><li>▪ Nuslinkite į <b>Siurblio greitis</b> ir pasirinkite nustatymą <b>Žema/Aukšta</b>.</li></ul></li></ul>	●○○○○						
7	Norédami rankiniu būdu sustabdyti oro išleidimą:  <table border="1"><tr><td>1</td><td>Atidarykite meniu ir eikite į <b>Sustabdyti oro išleidimą</b>.</td><td>●○○○○</td></tr><tr><td>2</td><td>Patvirtinkite pasirinkdami <b>GERAI</b>.</td><td>●○○○○</td></tr></table>	1	Atidarykite meniu ir eikite į <b>Sustabdyti oro išleidimą</b> .	●○○○○	2	Patvirtinkite pasirinkdami <b>GERAI</b> .	●○○○○	—
1	Atidarykite meniu ir eikite į <b>Sustabdyti oro išleidimą</b> .	●○○○○						
2	Patvirtinkite pasirinkdami <b>GERAI</b> .	●○○○○						

#### Automatinis oro išleidimas

**Sąlygos:** Jisitikinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksplotavimas** ir išjunkite **Patalpų šildymas / vésinimas bei Katilas** veikimą.

1	Nustatykite vartotojo teisių lygį <b>Montuotojas</b> . Žr. "Vartotojo teisių lygio keitimas" [▶ 157].	—
2	Eikite į [A.3]: <b>Eksplotavimo pradžia &gt; Oro išleidimas</b> .	●○○○○
3	Meniu nustatykite <b>Tipas = Automatinis</b> .	○○○○○
4	Pasirinkite <b>Pradėti oro išleidimą</b> .	●○○○○
5	Patvirtinkite pasirinkdami <b>GERAI</b> .  <b>Rezultatas:</b> Pradedamas oro išleidimas. Jis automatiškai sustabdomas, kai užbaigiamas.	●○○○○

<b>6</b>	Norédami rankiniu būdu sustabdyti oro išleidimą:	—
<b>1</b>	Meniu eikite į <b>Sustabdyti oro išleidimą</b> .	OK
<b>2</b>	Patvirtinkite pasirinkdami <b>GERAI</b> .	OK

#### 12.4.3 Eksplotavimo bandomasis paleidimas

##### Tikslas

Atlikite jrenginio bandomuosius paleidimus ir stebékite ištekančio vandens ir katilo temperatūrą, kad patikrintumėte, ar jrenginys veikia tinkamai. Turi būti atlikti šie bandomieji paleidimai:

- Šildymas
- Vésinimas (jei taikoma)
- Katilas

##### Kaip atlikti bandomaji paleidimą

**Sąlygos:** Jsitikinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksplotavimas** ir išjunkite **Patalpų šildymas / vésinimas bei Katilas** veikimą.

<b>1</b>	Nustatykite vartotojo teisių lygi <b>Montuotojas</b> . Žr. "Vartotojo teisių lygio keitimas" [▶ 157].	—
<b>2</b>	Eikite į [A.1]: <b>Eksplotavimo pradžia &gt; Bandomasis paleidimas</b> .	OK
<b>3</b>	Pasirinkite bandymą iš sąrašo. <b>Pavyzdys: Šildymas</b> .	OK
<b>4</b>	Patvirtinkite pasirinkdami <b>GERAI</b> .	OK
	<b>Rezultatas:</b> Pradedamas bandomasis paleidimas. Baigus jis automatiškai sustabdomas ( $\pm 30$ min).	
	Norédami rankiniu būdu sustabdyti bandymą:	—
<b>1</b>	Meniu eikite į <b>Sustabdyti bandomąjį paleidimą</b> .	OK
<b>2</b>	Patvirtinkite pasirinkdami <b>GERAI</b> .	OK



##### INFORMACIJA

Jei lauko temperatūra neatitinka veikimo intervalo, jrenginys gali NEVEIKTI arba gali NEUŽTIKRINTI reikiamas galios.

##### Ištekančio vandens ir katilo temperatūros stebėjimas

Bandomuoju paleidimo metu galima patikrinti, ar jrenginys tinkamai veikia, stebint jo ištekamojo vandens temperatūrą (šildymo/vésinimo režimu) ir katilo temperatūrą (buitinio karšto vandens režimu).

Kaip stebėti temperatūrą:

<b>1</b>	Meniu eikite į <b>Jutikliai</b> .	OK
<b>2</b>	Pasirinkite informaciją apie temperatūrą.	OK

#### 12.4.4 Pavaros bandomasis paleidimas

##### Tikslas

Atlikite pavaros bandomajį paleidimą, kad būtų galima patvirtinti skirtingų pavarų veikimą. Pavyzdžiu, pasirinkus **Siurblys**, prasidės siurblio bandomasis paleidimas.

### Pavaros bandomasis paleidimas

**Sąlygos:** Įsitikinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksplotavimas** ir išjunkite **Patalpu šildymas / vésinimas bei Katilas** veikimą.

<b>1</b>	Nustatykite vartotojo teisių lygi "Montuotojas". Žr. " <a href="#">Vartotojo teisių lygio keitimas</a> " [► 157].	—
<b>2</b>	Eikite į [A.2]: <b>Eksplotavimo pradžia &gt; Vykdymo elemento bandomasis paleidimas</b> .	● ○
<b>3</b>	Pasirinkite bandymą iš sąrašo. <b>Pavyzdys: Siurblys.</b>	● ○
<b>4</b>	Patvirtinkite pasirinkdami <b>GERAI</b> .  <b>Rezultatas:</b> Pradedamas pavaros bandomasis paleidimas. Baigus jis automatiškai sustabdomas ( $\pm 30$ min).	● ○
	Norédami rankiniu būdu sustabdyti bandymą:	—
<b>1</b>	Meniu eikite į <b>Sustabdyti bandomąjį paleidimą</b> .	● ○
<b>2</b>	Patvirtinkite pasirinkdami <b>GERAI</b> .	● ○

### Galimi pavaros bandomieji paleidimai

- Atsarginis šildytuvas 1 bandymas
- Atsarginis šildytuvas 2 bandymas
- Siurblys bandymas



#### INFORMACIJA

Prieš bandomajį paleidimą būtinai išleiskite visą orą. Be to, per bandomajį paleidimą netrikdykite vandens srauto.

- Uždarymo vožtuvas bandymas
- Nuvedimo vožtuvas bandymas (3-eigis vožtuvas, skirtas perjunginėti tarp erdvės šildymo ir katilo šildymo)
- Bivalentinis signalas bandymas
- Pavojaus signalų išvestis bandymas
- C/H signalas bandymas
- DHW siurblys bandymas
- Dviejų zonų rinkinio tiesioginės zonas siurblys bandymas (dviejų zonų rinkinys EKMIKPOA arba EKMIKPHA)
- Dviejų zonų rinkinio mišrios zonas siurblys bandymas (dviejų zonų rinkinys EKMIKPOA arba EKMIKPHA)
- Dviejų zonų rinkinio pamaišymo vožtuvas bandymas (dviejų zonų rinkinys EKMIKPOA arba EKMIKPHA)

#### 12.4.5 Grindų šildymo pagrindo džiovinimas

### Apie grindinio šildymo pagrindo džiovinimą

#### Tikslas

Grindinio šildymo (UFH) pagrindo džiovinimo funkcija naudojama grindinio šildymo sistemos pagrindui išdžiovinti statant pastatą.



## PRANEŠIMAS

Montuotojo atsakomybė yra:

- susiekti su grindinio šildymo pagrindo gamintoju ir pasiteirauti dėl didžiausios leidžiamos vandens temperatūros, kad būtų išvengta pagrindo trūkinėjimo,
- užprogramuoti grindinio šildymo pagrindo džiovinimo planą pagal pradinus grindinio šildymo pagrindo gamintojo šildymo nurodymus,
- reguliarai tikrinti, ar sistema tinkamai veikia,
- atliliki tinkamą programą, atitinkančią grindinio šildymo pagrindo tipą.

### UFH pagrindo džiovinimas prieš montuojant lauko įrenginį ar montavimo metu

UFH pagrindo džiovinimo funkciją galima atliliki neužbaigus lauko sistemos montavimo. Tokiu atveju grindų pagrindą džiovins ir karštą vandenį tieks atsarginis šildytuvas, o šiluminis siurblys neveiks.

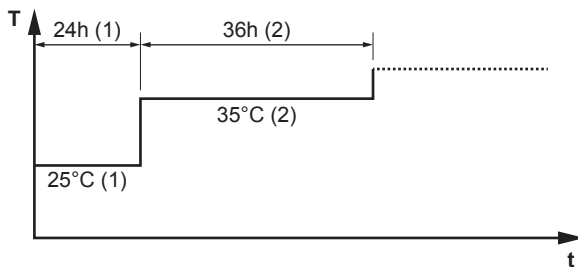
### Grindų šildymo pagrindo džiovinimo plano programavimas

#### Trukmė ir temperatūra

Montuotojas gali užprogramuoti iki 20 veiksmų. Kiekvienam veiksmui jis turi jvesti:

- 1** trukmę valandomis, iki 72 valandų,
- 2** norimą ištekančio vandens temperatūrą, iki 55°C.

#### Pavyzdys:



**T** Pageidaujama ištekančio vandens temperatūra (15~55°C)

**t** Trukmė (1~72 h)

**(1)** 1 veiksmas

**(2)** 2 veiksmas

### Žingsniai

<b>1</b>	Nustatykite vartotojo teisių lygi Montuotojas. Žr. "Vartotojo teisių lygio keitimasis" [▶ 157].	—
<b>2</b>	Eikite į [A.4.2]: Eksploatavimo pradžia > UFH pagrindo džiovinimas > Programa.	✖...○
<b>3</b>	Užprogramuokite planą:  Norédami iutraukti naują etapą, pasirinkite kitą tuščią eilutę ir pakeiskite jos reikšmę. Norédami panaikinti etapą ir visus žemiau esančius etapus, sutrumpinkite trukmę iki "—".  ▪ Slinkite per planą.  ▪ Nustatykite trukmę (nuo 1 iki 72 valandų) ir temperatūrą (nuo 15°C iki 55°C).	—  ✖...○  ○...✖
<b>4</b>	Paspaudę kairijį reguliatoriu įrašykite planą.	✖...○

**Grindų šildymo pagrindo džiovinimas****INFORMACIJA**

- Jei Avarinė situacija pasirinktas nustatymas **Neautomatinis** ([9.5.1]=0) ir įrenginys gauna signalą aktyvinti avarinį režimą, prieš įjungiant šiam režimui, vartotojo sėsaja prašys patvirtinimo. Grindų šildymo pagrindo džiovinimas yra suaktyvintas net jei vartotojas NEPATVIRTINA avarinio veikimo.
- Kai džiovinamas grindų šildymo pagrindas, siurblio greičio ribojimas [9-OD] NETAIKOMAS.

**PRANEŠIMAS**

Norint džiovinti grindinio šildymo pagrindą, pirmiausia reikia išjungti ([2-06]=0) patalpos apsaugą nuo šalčio. Pagal numatytuosius nustatymus ji yra įjungta ([2-06]=1). Tačiau dėl režimo "montuotojas vietoje" (žr. "Jdiegimas į eksploataciją"), patalpos apsauga nuo šalčio automatiškai išjungama praėjus 12 valandų po pirmojo įjungimo.

Jeigu po pirmųjų 12 valandų po įjungimo pagrindą vis dar reikia džiovinti, išjunkite patalpos apsaugą nuo šalčio rankiniu būdu nustatydami [2-06] reikšmę "0" ir PALIKITE ją išjungtą, kol pagrindas baigs išdžiuti. Nepaisant šios pastabos, pagrindas gali sutrūkinėti.

**PRANEŠIMAS**

Kad būtų galima pradėti džiovinti grindų šildymo pagrindą, turi būti pasirinkti šie nustatymai:

- [4-00]=1
- [C-02]=0
- [D-01]=0
- [4-08]=0
- [4-01]≠1

**Žingsniai**

**Sąlygos:** grindinio šildymo pagrindo džiovinimo planas užprogramuotas. Žr. "["Grindų šildymo pagrindo džiovinimo plano programavimas"](#)" [▶ 267].

**Sąlygos:** Įsitikinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksplotavimas** ir išjunkite **Patalpu šildymas / vèsinimas bei Katilas** veikimą.

1	Nustatykite vartotojo teisių lygi Montuotojas. Žr. " <a href="#">"Vartotojo teisių lygio keitimas"</a> " [▶ 157].	—
2	Eikite į [A.4]: <b>Eksplotavimo pradžia &gt; UFH pagrindo džiovinimas.</b>	¶¶¶¶○
3	Pasirinkite <b>Pradėti GŠ pagrindo džiovinimą.</b>	¶¶¶¶○
4	Patvirtinkite pasirinkdami <b>GERAI.</b>	¶¶¶¶○
5	<b>Rezultatas:</b> Pradedamas grindinio šildymo pagrindo džiovinimas. Jis automatiškai sustabdomas, kai užbaigiamas.	—
	1 Atidarykite meniu ir eikite į <b>Stabdys UFH pagrindo džiovinimą.</b>	¶¶¶¶○
	2 Patvirtinkite pasirinkdami <b>GERAI.</b>	¶¶¶¶○

## Grindinio šildymo pagrindo džiovinimo būsenos peržiūra

**Sąlygos:** atliekate grindinio šildymo pagrindo džiovinimą.

<b>1</b>	Paspauskite mygtuką Atgal.  <b>Rezultatas:</b> Rodoma diagrama su paryškintu esamu pagrindo džiovinimo plano etapu, bendras likęs laikas ir dabartinė pageidaujama ištekančio vandens temperatūra.	◀
<b>2</b>	Paspauskite kairįjį reguliatorių, kad atsidarytų meniu struktūra ir galétumėte:	◀ ⓘ
<b>1</b>	Peržiūrėti jutiklių ir pavarų būseną.	—
<b>2</b>	Koreguoti esamą programą	—

## Grindinio šildymo (UFH) pagrindo džiovinimo sustabdymas

### U3-klaida

Jei programa sustoja dėl klaidos ar veikimo išjungimo, vartotojo sąsajoje bus rodoma klaida U3. Norédami nustatyti klaidų kodus, žr. "[15.4 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus](#)" [▶ 285].

Maitinimo sutrikimo atveju U3 klaida nerodoma. Atkūrus maitinimą, įrenginys automatiškai vėl pradeda paskutinį veiksma ir tēsia programą.

### Kaip sustabdyti UFH pagrindo džiovinimą

Norédami rankiniu būdu sustabdyti grindinio šildymo pagrindo džiovinimą:

<b>1</b>	Eikite į [A.4.3]: Eksplotavimo pradžia > UFH pagrindo džiovinimas	—
<b>2</b>	Pasirinkite Stabdyti UFH pagrindo džiovinimą.	ⓘ
<b>3</b>	Patvirtinkite pasirinkdami GERAĮ.  <b>Rezultatas:</b> Grindinio šildymo pagrindo džiovinimo programa sustabdoma.	ⓘ

### Kaip peržiūrėti UFH pagrindo džiovinimo būseną

Kai programa sustabdoma dėl klaidos, veikimo išjungimo ar maitinimo sutrikimo, galite peržiūrėti grindinio šildymo pagrindo džiovinimo būseną:

<b>1</b>	Eikite į [A.4.3]: Eksplotavimo pradžia > UFH pagrindo džiovinimas > Būsena	ⓘ
<b>2</b>	Čia galite peržiūrėti reikšmę: Sustabdyta ties+etapas, kuriamo sustabdytas grindinio šildymo pagrindo džiovinimas.	—
<b>3</b>	Pakeiskite ir iš naujo paleiskite programą <sup>(a)</sup> .	—

<sup>(a)</sup> Jei UFH pagrindo džiovinimo programa sustabdyta dėl maitinimo sutrikimo ir maitinimo tiekimas atsinaujina, programa automatiškai iš naujo paleis paskutinį atliktą veiksmą.

## 13 Perdavimas vartotojui

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

- Užpildykite montuotojo nustatymų lentelę (eksploatavimo vadove) faktiniais duomenimis.
- Pasirūpinkite, kad vartotojas išspaudsintų 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.

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

## Šiame skyriuje

14.1	Techninės priežiūros atsargumo priemonės.....	271
14.2	Kasmetinė priežiūra .....	272
14.2.1	Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: apžvalga.....	272
14.2.2	Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos .....	272
14.2.3	Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: apžvalga .....	272
14.2.4	Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos.....	272
14.3	Buitinio karšto vandens katilo ištuštinimas.....	274
14.4	Apie vandens filtro plovimą iškilus problemoms .....	275
14.4.1	Vandens filtro išémimas.....	275
14.4.2	Vandens filtro plovimas iškilus problemoms.....	276
14.4.3	Vandens filtro jidėjimas .....	277

## 14.1 Techninės priežiūros atsargumo priemonės



### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



### PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI



### PRANEŠIMAS: Elektrostatinės iškrovos pavojus

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

## 14.2 Kasmetinė priežiūra

### 14.2.1 Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: apžvalga

Bent kartą per metus patikrinkite tokius elementus:

- Šilumokaitis

### 14.2.2 Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos

#### **Šilumokaitis**

Lauke naudojamo įrenginio šilumokaitis gali užsikimšti dėl dulkių, nešvarumų, lapų ir t. t. Rekomenduojama kasmet išvalyti šilumokaitį. Dėl užsikimšusio šilumokaičio slėgis gali būti per žemas arba per aukštas ir charakteristikos bus prastesnės.

### 14.2.3 Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: apžvalga

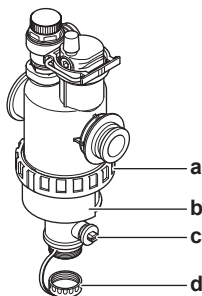
- Vandens slėgis
- Magnetinis filtras/purvo separatorius
- Vandens slėgio mažinimo vožtuvas
- Slėgio mažinimo vožtuvo žarna
- Buitinio karšto vandens katilo slėgio mažinimo vožtuvą
- Jungiklių dėžutė
- Kalkių šalinimas
- Cheminis dezinfekavimas

### 14.2.4 Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos

#### **Vandens slėgi**

Vandens slėgis turi viršyti 1 bar. Jeigu jis mažesnis, papildykite vandens.

#### **Magnetinis filtras/purvo separatorius**



- a** Sraigtinė jungtis
- b** Magnetinė mova
- c** Išleidimo vožtuvas
- d** Išleidimo gaubtelis

Kasmetinę magnetinio filtro/purvo separatoriaus priežiūrą sudaro:

- Patikra, ar abi magnetinio filtro/purvo separatoriaus dalys vis dar gerai užveržtos (a).
- Purvo separatoriaus ištuštinimas:

- 1** Nuimkite magnetinę movą (b).
- 2** Atsukite išleidimo gaubtelį (d).
- 3** Prijunkite išleidimo žarną prie vandens filtro apačios, kad galėtumėte išleisti vandenį ir nešvarumus į tinkamą talpyklę (butelį, kriauklę ar kt.).

- 4** Porai sekundžių atidarykite išleidimo vožtuvą (c).

**Rezultatas:** Vanduo ir nešvarumai pasišalins.

- 5** Uždarykite išleidimo vožtuvą.
- 6** Vėl užsukite išleidimo gaubtelj.
- 7** Uždékite magnetinę movą.
- 8** Patirkinkite slėgį vandens sistemoje. Jei reikia, papildykite vandens.



### PRANEŠIMAS

- Tirkindami, ar magnetinis filtras/purvo separatorius gerai užveržtas, tvirtai ji laikykite, kad vandens vamzdyne NEATSIRASTŲ įtempio.
- Magnetinio filtro/purvo separatoriaus NEGALIMA izoliuoti uždarant uždarymo vožtuvus. Norint tinkamai ištuštinti purvo separatoriją, būtinis pakankamas slėgis.
- Kad purvo separatoriuje neliktu purvo, VISADA nuimkite magnetinę movą.
- VISADA pirma atsukite išleidimo gaubtelj ir prijunkite išleidimo žarną prie vandens filtro apačios, tada atidarykite išleidimo vožtuvą.



### INFORMACIJA

Atliekant kasmetinę priežiūrą, nereikia išimti vandens filtro iš jrenginio norint ji išplauti. Tačiau jei dėl vandens filtro atsirado problemų, gali tekti ji išimti, kad būtų galima kruopščiai išplauti. Tada reikia atliliki šiuos veiksmus:

- "14.4.1 Vandens filtro išémimas" [▶ 275]
- "14.4.2 Vandens filtro plovimas iškilus problemoms" [▶ 276]
- "14.4.3 Vandens filtro jidėjimas" [▶ 277]

### Vandens slėgio mažinimo vožtuvas

Atidarykite vožtuvą ir patirkinkite, ar jis tinkamai veikia. **Vanduo gali būti labai karštas!**

Ką reikia patikrinti:

- Vandens srovė iš slėgio mažinimo vožtuvo yra pakankama, vožtuvas ar vamzdynas neužblokuotas.
- Nešvarus vanduo išteka iš slėgio mažinimo vožtuvo:
  - atidarykite vožtuvą, kol ištekantis vanduo NEBEBUS nešvarus
  - praplaukite sistemą.

Kad patikrintumėte, ar vanduo teka iš katilo, tikrinkite po katilo kaitinimo ciklo.

Šiuos priežiūros darbus rekomenduojama atliliki dažniau.

### Slėgio mažinimo vožtuvo žarna

Patirkinkite, ar slėgio mažinimo vožtuvo žarna tinkamai įtaisyta, kad ištekėtų vanduo. Žr. "7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako" [▶ 94].

### Buitinio karšto vandens katilo slėgio mažinimo vožtuvas (įsigyjama atskirai)

Atidarykite vožtuvą.



### ATSARGIAI

Iš vožtuvo tekantis vanduo gali būti labai karštas.

- Patirkinkite, ar niekas neblokuoja vandens vožtuvę ar vamzdyne. Vandens srautas iš slėgio mažinimo vožtuvo turi būti pakankamai stiprus.

- Patikrinkite, ar iš slėgio mažinimo vožtuvo ištekantis vanduo švarus. Jei tame yra atliekų ar nešvarumų:
  - Palaikykite vožtuvą atidarytą, kol ištekančiam vandenye nebebus atliekų ar nešvarumų.
  - Išplaukite ir išvalykite visą katilą, jskaitant vamzdyną tarp slėgio mažinimo vožtuvo ir šaldo vandens įleidimo vamzdžio.

Kad patikrintumėte, ar vanduo teka iš katilo, tikrinkite po katilo kaitinimo ciklo.



#### INFORMACIJA

Šiuos priežiūros darbus rekomenduojama atlikti dažniau nei kartą per metus.

#### Jungiklių dėžutė

- Atidžiai apžiūrėkite jungiklių dėžutę ir patikrinkite, ar nėra akivaizdžių defektų, pvz., laisvų jungčių ar laidų defektų.
- Omnetru patikrinkite, ar tinkamai veikia kontaktoriai K1M, K2M, K3M ir K5M (prilausomai nuo jūsų sistemos). Visi šių kontaktorių kontaktai turi būti atviri, kai maitinimas yra IŠJUNGTAS.



#### ĮSPĖJIMAS

Jei pažeisti vidiniai laidai, siekiant išvengti rizikos, juos turi pakeisti gamintojas, jo atstovas arba kitas panašią kvalifikaciją turintis asmuo.

#### Kalkių šalinimas

Prilausomai nuo vandens kokybės ir nustatytos temperatūros, ant buitinio karšto vandens katile esančio šilumokaičio gali nusesti kalkių, kurios trikdys šilumos perdavimą. Dėl šios priežasties tam tikrais intervalais gali tekti nuo šilumokaičio pašalinti kalkes.

#### Cheminis dezinfekavimas

Jei pagal taikytinus teisės aktus tam tikrose situacijose būtina atlikti cheminį dezinfekavimą, jskaitant buitinio karšto vandens katilą, žinotina, kad buitinio karšto vandens katilas yra nerūdijančiojo plieno cilindras. Rekomenduojame naudoti dezinfekantą ne chloro pagrindu, patvirtintą naudoti su vandeniu, skirtu žmonėms vartoti.



#### PRANEŠIMAS

Kai naudojamos kalkių šalinimo arba cheminės dezinfekcijos priemonės, užtikrinkite, kad vandens kokybė vis tiek atitinka ES direktyvą 2020/2184.

### 14.3 Buitinio karšto vandens katilo ištuštinimas



#### PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI

Vanduo katile gali būti labai karštas.

**Prielaida:** Sustabdykite įrenginio veikimą per vartotojo sasają.

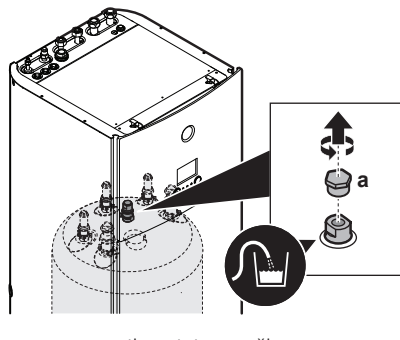
**Prielaida:** IŠJUNKITE atitinkamą grandinės pertraukiklį.

**Prielaida:** Išjunkite šaldo vandens tiekimą.

**Prielaida:** Atsukite visus karšto vandens čiaupus, kad j sistemą jeitų oro.

**1** Nuimkite viršutinį skydą, vartotojo sasajos skydą ir priekinį skydą.

- 2** Nuleiskite jungiklių dėžutę.
- 3** Nuimkite kamštį nuo katilo prieigos taško.
- 4** Naudodamai išleidimo žarną ir siurblį ištuštinkite katilą per prieigos tašką.



**a** Katilo prieigos taškas

## 14.4 Apie vandens filtro plovimą iškilus problemoms



### INFORMACIJA

Atliekant kasmetinę priežiūrą, nereikia išimti vandens filtro iš įrenginio norint jį išplauti. Tačiau jei dėl vandens filtro atsirado problemų, gali tekti jį išimti, kad būtų galima kruopščiai išplauti. Tada reikia atliliki šiuos veiksmus:

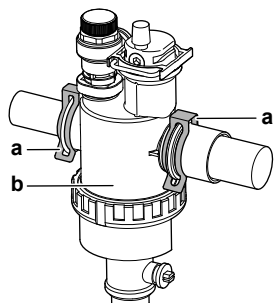
- "14.4.1 Vandens filtro išémimas" [▶ 275]
- "14.4.2 Vandens filtro plovimas iškilus problemoms" [▶ 276]
- "14.4.3 Vandens filtro įdėjimas" [▶ 277]

### 14.4.1 Vandens filtro išémimas

**Prielaida:** Sustabdykite įrenginio veikimą per vartotojo sąsaja.

**Prielaida:** IŠJUNKITE atitinkamą grandinės pertraukiklį.

- 1** Vandens filtras yra už jungiklių dėžutės. Kaip prie jo prieti, žr.:
  - "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 82]
  - "7.2.7 Kaip nuleisti jungiklių dėžutę" [▶ 84]
- 2** Uždarykite vandens sistemos stabdymo vožtuvus.
- 3** Nuimkite magnetinio filtro/purvo separatoriaus apačioje esantį gaubtelį.
- 4** Prijunkite išleidimo žarną prie vandens filtro apačios.
- 5** Atidarykite vožtuvą vandens filtro apačioje ir išleiskite vandenį iš vandens sistemas. Vandenį išleiskite į butelį, kriauklę ar pan., naudodamai prijungtą išleidimo žarną.
- 6** Nuimkite 2 apkabas, laikančias vandens filtrą.



**a** Apkaba  
**b** Magnetinis filtras/purvo separatorius

- 7 Nuimkite vandens filtrą.
- 8 Atjunkite išleidimo žarną nuo vandens filtro.



#### PRANEŠIMAS

Nors vandens sistema ištuštinta, išimant magnetinį filtrą/purvo separatorių iš filtro korpuso gali išsilieti šiek tiek vandens. VISADA išvalykite išsiliejusį vandenį.

#### 14.4.2 Vandens filtro plovimas iškilus problemoms

- 1 Nuimkite vandens filtrą nuo įrenginio. Žr. "["14.4.1 Vandens filtro išėmimas"](#)" [▶ 275].



#### PRANEŠIMAS

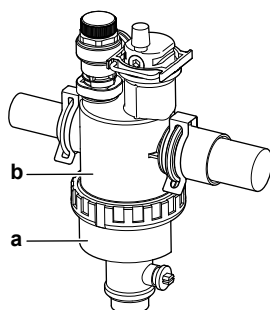
Siekiant apsaugoti prie magnetinio filtro/purvo separatoriaus prijungtus vamzdžius nuo pažeidimo, rekomenduojama šią procedūrą atlikti magnetinį filtrą/purvo separatorių nuėmus nuo įrenginio.

- 2 Atskukite vandens filtro korpuso apačią. Prireikus naudokite atitinkamą įrankį.



#### PRANEŠIMAS

Magnetinį filtrą/purvo separatorių atidaryti reikia, TIK iškilus sunkioms problemoms. Pageidautina, kad šis veiksmas niekada nebūtų atliekamas per visą magnetinio filtro/purvo separatoriaus eksplloatavimo laiką.



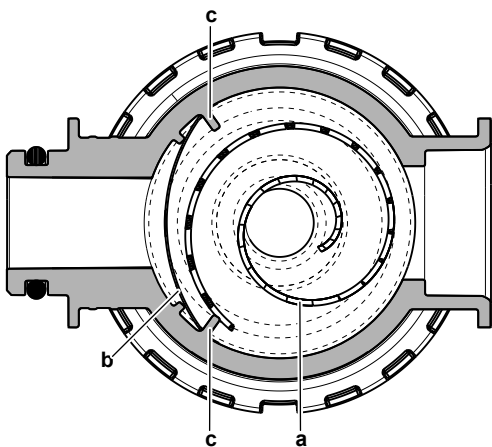
- a** Apatinė dalis, kurią reikia atsukti
- b** Vandens filtro korpusas

- 3 Išimkite koštuvą ir susukamą filtrą iš vandens filtro korpuso ir išplaukite vandeniu.
- 4 Vėl jdékite išplautą susukamą filtrą ir koštuvą į vandens filtro korpusą.



#### INFORMACIJA

Teisingai jdékite koštuvą į magnetinio filtro/purvo separatoriaus korpusą naudodami iškyšas.



**a** Susukamas filtras  
**b** Filtras  
**c** Iškyša

**5** Uždékite ir gerai užveržkite vandens filtro korpuso apačią.

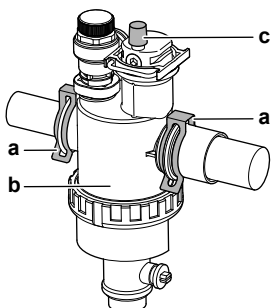
#### 14.4.3 Vandens filtro įdėjimas



#### PRANEŠIMAS

Patikrinkite sandarinimo žiedų būklę ir prireikus pakeiskite. Prieš įdėdami sandarinimo žiedus sušlapinkite vandeniu arba sutepkite silikono tepalu.

**1** Tinkamoje vietoje sumontuokite vandens filtrą.



**a** Apkaba  
**b** Magnetinis filtras/purvo separatorius  
**c** Oro išleidimo vožtuvas

- 2** Uždékite 2 apkabas ir pritvirtinkite vandens filtrą prie vandens sistemos vamzdžių.
- 3** Įsitikinkite, kad vandens filtro oro išleidimo vožtuvas būtų atviras.
- 4** Atidarykite stabdymo vožtuvus ir prireikus papildykite vandens sistemą.

# 15 Trikčių šalinimas

Šiame skyriuje

15.1	Apžvalga: trikčių šalinimas.....	278
15.2	Atsargumo priemonės šalinant triktis .....	278
15.3	Problemų sprendimas pagal požymius .....	279
15.3.1	Simptomas: įrenginys NEŠILDO arba NEŠALDO, kaip tikėtasi .....	279
15.3.2	Požymis: karštas vanduo NEPASIEKIA pageidaujamos temperatūros .....	279
15.3.3	Simptomas: kompresorius NEPASILEIDŽIA (erdvės šildymas arba buitinio vandens šildymas) .....	280
15.3.4	Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja.....	280
15.3.5	Požymis: siurblys užblokuotas .....	281
15.3.6	Simptomas: siurblys kelia triukšmą (kavitacija).....	282
15.3.7	Simptomas: atsidaro slėgio mažinimo vožtuvas.....	282
15.3.8	Simptomas: prateka vandens slėgio mažinimo vožtuvas.....	283
15.3.9	Simptomas: erdvė NEPAKANKAMAI šildoma esant žemai lauko temperatūrai .....	283
15.3.10	Simptomas: trumpą laiką neįprastai aukštas slėgis prijungimo taške..	284
15.3.11	Simptomas: katilo dezinfekcijos funkcija NEATLIKTA tinkamai (AH klaida)	284
15.4	Problemų sprendimas pagal klaidų kodus .....	285
15.4.1	Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju.....	285
15.4.2	Klaidų kodai: apžvalga...	285

## 15.1 Apžvalga: trikčių šalinimas

Šiame skyriuje aprašyta, ką turite daryti atsiradus problemų.

Jame pateikiama tokia informacija:

- Problemų sprendimas pagal požymius
- Problemų sprendimas pagal klaidų kodus

### Prieš šalindami triktis

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

## 15.2 Atsargumo priemonės šalinant triktis

	<b>PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS</b>
	<b>PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI</b>
	<p><b>ISPĖJIMAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tikrindami įrenginio jungiklių déžutę, VISADA įsitikinkite, kad įrenginys atjungtas nuo pagrindinio maitinimo šaltinio. Išjunkite atitinkamą grandinės pertraukiklį.</li> <li>▪ 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 nustatytyų reikšmių. Jei negalite rasti problemos priežasties, kreipkitės į pardavėją.</li> </ul>

**JSPĖJIMAS**

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

## 15.3 Problemu sprendimas pagal požymius

### 15.3.1 Simptomas: įrenginys NEŠILDO arba NEŠALDO, kaip tikėtasi

<b>Galimos priežastys</b>	<b>Taisymo veiksmas</b>
NETINKAMAS temperatūros nustatymas	Patikrinkite nuotolinio valdiklio temperatūros nustatymą. Žr. eksplotavimo vadovą.
Per silpnas vandens srautas	Patikrinkite: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ar visi vandens sistemos uždarymo vožtuvai visiškai atidaryti.</li><li>▪ Ar vandens filtras švarus. Jei reikia, išvalykite.</li><li>▪ Ar sistemoje nėra oro. Jeigu reikia, išleiskite orą. Orą galima išleisti rankiniu būdu (žr. skyriuje "Rankinis oro išleidimas" [▶ 264]) arba naudojant automatinio oro išleidimo funkciją (žr. skyriuje "Automatinis oro išleidimas" [▶ 264]).</li><li>▪ Ar vandens slėgis <math>&gt;1</math> bar.</li><li>▪ Ar NERA sugedęs išsiplėtimo indas.</li><li>▪ Ar pasipriešinimas vandens sistemoje NERA pernelyg didelis siurbliui (žr. ESP kreivę).</li></ul> Jeigu problema išlieka atlikus visus pirmiau minėtus patikrinimus, kreipkitės į pardavėją. Kai kuriais atvejais yra normalu, kad įrenginys nusprendžia naudoti mažą vandens srautą.
Per mažas vandens kiekis įrenginyje	Patikrinkite, ar vandens kiekis įrenginyje viršija minimalų reikiama kiekį (žr. "8.5.3 Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas" [▶ 114]).

### 15.3.2 Požymis: karštas vanduo NEPASIEKIA pageidaujamos temperatūros

<b>Galimos priežastys</b>	<b>Taisymo veiksmas</b>
Sugedo vienas iš bako temperatūros jutiklių.	Atitinkamą taisymo veiksmą žiūrėkite įrenginio techninės priežiūros vadove.

## 15.3.3 Simptomas: kompresorius NEPASILEIDŽIA (erdvės šildymas arba buitinio vandens šildymas)

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Kompresorius nejsijungia, jei vandens temperatūra per žema. Jrenginys naudos atsarginj šildytuvą minimaliai vandens temperatūrai pasiekti (12°C), kuriai esant kompresorius gali įsijungti.	Jei atsarginis šildytuvas irgi nejsijungia, patikrinkite: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ar tinkamai prijungti atsarginio šildytuvo maitinimo laidai.</li> <li>▪ Ar NERA suaktyvintas atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis.</li> <li>▪ Ar NERA sugedę atsarginio šildytuvo kontaktoriai.</li> </ul> Jei problema išlieka, susisiekite su pardavėju.
Elektriniai sujungimai NEATITINKA lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio nustatymo	Prijungimai turi atitikti aprašytus: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "9.3.1 Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas" [▶ 136]</li> <li>▪ "9.1.4 Apie lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinį" [▶ 125]</li> <li>▪ "9.1.5 Elektros jungčių, išskyrus išorinių pavarų, apžvalga" [▶ 126]</li> </ul>
Elektros tiekimo jmonė atsiuntė lengvatinio elektros tarifo signalą	Jrenginio vartotojo sąsajoje eikite į [8.5.B] Informacija > Vykdymo elementai > Priverstinai išjungtas kontaktas. Jei parametrui Priverstinai išjungtas kontaktas nustatyta Ijungta, jrenginys veikia lengvatiniu elektros tarifu. Palaukite, kol bus vėl įjungtas maitinimas (daugiausia 2 val.).
Pagal planą buitinio karšto vandens ruoša (jskaitant dezinfekciją) ir erdvės šildymo režimas įsijungia tuo pačiu metu.	Pakeiskite planą, kad abu veikimo režimai nejsijungtų tuo pačiu metu.

## 15.3.4 Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja

Galima priežastis	Taisymo veiksmas
Sistemoje yra oro.	Išleiskite orą iš sistemos. <sup>(a)</sup>
Netinkamas hidraulinis balansas.	Atlieka montuotojas: <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Atlikite hidraulinj balansavimą, kad srautas būtų tinkamai paskirstytas tarp šildymo jrenginių.</li> <li>2 Jei hidraulinio balansavimo nepakanka, pakeiskite siurblio ribojimo nustatymus ([9-0D] ir [9-0E], jei taikoma).</li> </ol>

Galima priežastis	Taisymo veiksmas
Jvairios triktys.	Patikrinkite, ar vartotojo sasajos pagrindiniame ekrane rodoma  arba . Norėdami gauti daugiau informacijos apie gedimą, žr. "15.4.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [▶ 285].

<sup>(a)</sup> Rekomenduojame išleisti orą naudojant įrenginio oro išleidimo funkciją (turi atlikti montuotojas). Jei išleidinėsite orą iš šildymo įrenginių arba kolektorių, turėkite omenyje:

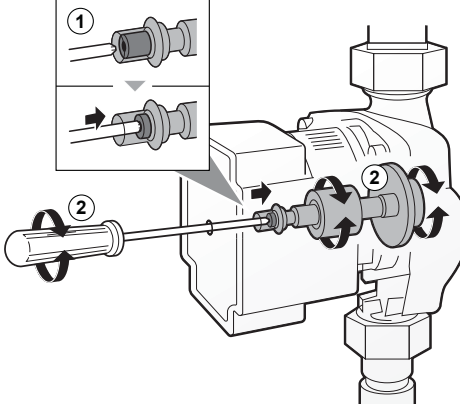


### ISPĖJIMAS

**Oro išleidimas iš šildymo įrenginių arba rinktuvių.** Prieš išleisdami orą iš šildymo įrenginių arba rinktuvių, patikrinkite, ar vartotojo sasajos pagrindiniame ekrane rodoma arba .

- Jei nerodoma, orą galima išleisti nedelsiant.
- Jei rodoma, užtikrinkite, kad patalpa, kurioje ketinate išleisti orą, būtų gerai védinama. **Priežastis:** į vandens sistemą galėjo būti patekė aušalo, todėl išleidžiant orą iš šildymo įrenginių arba rinktuvių jo gali patekti į patalpą.

#### 15.3.5 Požymis: siurblys užblokuotas

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Jei įrenginys ilgą laiką buvo išjungtas, kalkės gali užblokuoti siurblį rotoriu.	<p>Priklausomai nuo siurblio tipo, atlikite vieną iš šių veiksmų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 numero kryžminiu atsuktuvu ištumkite rotorius atblokovimo varžtą (0,5 cm). Tada pasukiate atblokovimo varžtą pirmyn ir atgal, kol rotorius atsiblokuuos.<sup>(a)</sup></li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> NENAUDOKITE per didelės jėgos.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Atsukite statoriaus korpuso varžtą ir atsuktuvu pasukite atgal ir pirmyn rotorius keraminį veleną, kol rotorius bus atblokuotas.<sup>(a)</sup></li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> NENAUDOKITE per didelės jėgos.</p>

<sup>(a)</sup> Jei tokiu būdu negalite atblokuoti siurblio rotoriaus, turėsite išardyti siurblį ir pasukti rotorių ranka.

#### 15.3.6 Simptomas: siurblys kelia triukšmą (kavitacija)

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Sistemoje yra oro	Rankiniu būdu išleiskite orą (žr. "Rankinis oro išleidimas" [▶ 264]) arba naudokitės automatinio oro išleidimo funkcija (žr. "Automatinis oro išleidimas" [▶ 264]).
Per mažas vandens slėgis pompos įleidimo vamzdyje	Patikrinkite: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ar vandens slėgis &gt;1 bar.</li> <li>▪ Ar vandens slėgio jutiklis NESUGEDĘS.</li> <li>▪ Ar NERA sugedęs išsiplėtimo indas.</li> <li>▪ Ar tinkamas išsiplėtimo indo pradinio slėgio nustatymas (žr. "8.5.4 Išsiplėtimo indo pradinio slėgio keitimas" [▶ 116]).</li> </ul>

#### 15.3.7 Simptomas: atsidaro slėgio mažinimo vožtuvas

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Sugedęs išsiplėtimo indas	Pakeiskite išsiplėtimo indą.
Per didelis vandens kiekis įrenginyje	Pasirūpinkite, kad vandens kiekis įrenginyje neviršytų maksimalaus reikiama kiekio (žr. "8.5.3 Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas" [▶ 114] ir "8.5.4 Išsiplėtimo indo pradinio slėgio keitimas" [▶ 116]).
Per didelis vandens sistemos spūdis	Vandens sistemos viršūnė yra aukščio skirtumas tarp vidaus įrenginio ir aukščiausio vandens sistemos taško. Jei vidaus įrenginys yra aukščiausias sistemos taškas, sistemos aukštis laikomas lygiu 0 m. Maksimalus vandens sistemos spūdis yra 10 m. Patikrinkite įrenginio reikalavimus.

## 15.3.8 Simptomas: prateka vandens slėgio mažinimo vožtuvas

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Nešvarumai užkimšo vandens slėgio mažinimo vožtuvu išleidimo angą	<p>Patikrinkite, ar slėgio mažinimo vožtuvas veikia tinkamai, pasukdami raudoną vožtuvu rankenelę priešinga rodyklei kryptimi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jei NESIGIRDI spragtelėjimo, kreipkitės į pardavėją.</li> <li>▪ Jei iš įrenginio teka vanduo, pirmiausia uždarykite ir vandens išleidimo, ir išleidimo uždarymo vožtuvus, tada kreipkitės į pardavėją.</li> </ul>

## 15.3.9 Simptomas: erdvė NEPAKANKAMAI šildoma esant žemai lauko temperatūrai

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Ar nėra suaktyvintas atsarginis šildytuvas.	<p>Patikrinkite šiuos nustatymus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ar suaktyvintas atsarginio šildytuvo eksplloatavimo režimas.</li> <li>▪ Eikite į: [9.3.8]: Montuotojo nustatymai &gt; Atsarginis šildytuvas &gt; Eksplloatavimas [4-00]</li> <li>▪ Atsarginio šildytuvo didžiausios srovės jungiklis įjungtas. Jei ne, vėl jį įjunkite.</li> <li>▪ Atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis NESUAKTYVINTAS. Jei suaktyvintas, patikrinkite toliau nurodytus dalykus ir jungiklių dėžutėje paspauskite atstatos mygtuką: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vandens slėgi</li> <li>- Ar sistemoje nėra oro</li> <li>- Ar veikia oro išleidimas</li> </ul> </li> </ul>
Atsarginio šildytuvo pusiausvyros temperatūra nesukonfigūruota teisingai	<p>Padidinkite "pusiausvyros temperatūrą", kad suaktyvintumėte atsarginio šildytuvo veikimą esant aukštesnei aplinkos temperatūrai.</p> <p>Eikite į: [9.3.7]: Montuotojo nustatymai &gt; Atsarginis šildytuvas &gt; Pusiausvyros temperatūra [5-01]</p>
Sistemoje yra oro.	<p>Įšleiskite orą rankiniu būdu arba automatiškai. Žr. apie oro išleidimo funkciją skyriuje "<a href="#">12 Įdiegimas į eksplloataciją</a>" [▶ 260].</p>

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Per daug šiluminio siurblio galios sunaudojama šildant buitinj karštą vandenj	<p>Patikrinkite, ar tinkamai sukonfigūruoti <b>Patalpų šildymo prioritetas</b> nustatymai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Įsitikinkite, kad įgalintas <b>Patalpų šildymo prioritetas</b>.</li> <li>Eikite į [9.6.1]: <b>Montuotojo nustatymai &gt; Balansavimas &gt; Patalpų šildymo prioritetas</b> [5-02]</li> <li>Padidinkite "erdvės šildymo pirmumo temperatūrą", kad suaktyvintumėte atsarginio šildytuvo eksplotavimą esant aukštesnei aplinkos temperatūrai.</li> <li>Eikite į [9.6.3]: <b>Montuotojo nustatymai &gt; Balansavimas &gt; Prioritetinė temperatūra</b> [5-03]</li> </ul>

## 15.3.10 Simptomas: trumpą laiką neįprastai aukštas slėgis prijungimo taške

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Sugedės arba užsikimšes slėgio mažinimo vožtuvas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Išplaukite ir išvalykite visą katilą, išskaitant vamzdyną tarp slėgio mažinimo vožtovo ir šalto vandens išleidimo vamzdžio.</li> <li>Pakeiskite slėgio mažinimo vožtuvą.</li> </ul>

## 15.3.11 Simptomas: katilo dezinfekcijos funkcija NEATLIKTA tinkamai (AH klaida)

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Dezinfekciją nutraukė buitinio karšto vandens naudojimas	Užprogramuokite dezinfekcijos funkcijos paleidimą, kai kitas 4 valandas NEBUS naudojamas buitinis karštas vanduo.

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Ką tik prieš iš anksto užprogramuotą dezinfekcijos funkcijos paleidimą buvo išleista daug buitinio karšto vandens	<p>Jei [5.6] <b>Katilas &gt; Šildymo režimas</b> pasirinktas režimas <b>Tik pašildymas</b> arba <b>Grafikas + pašildymas</b>, rekomenduojama užprogramuoti dezinfekcijos funkcijos paleidimą praėjus bent 4 valandoms po paskutinio galimo karšto vandens išleidimo. Šią pradžią galima nustatyti montuotojo nustatymuose (dezinfekcijos funkcija).</p> <p>Jei [5.6] <b>Katilas &gt; Šildymo režimas</b> pasirinktas režimas <b>Tik grafikas</b>, rekomenduojama užprogramuoti <b>Ekonomija</b> režimą likus 3 valandoms iki suplanuoto dezinfekcijos funkcijos paleidimo, kad įkaistų katilas.</p>

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Dezinfekcija sustabdyta rankiniu būdu: [C.3] <b>Eksplotavimas &gt; Katilas</b> buvo išjungtas dezinfekcijos metu.	NEIŠJUNKITE katilo dezinfekcijos metu.

## 15.4 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus

Jei įrenginyje įvyksta kaila, vartotojo sasaja rodo kailos kodą. Prieš anuliuojant kailos kodą, svarbu išsiaiškinti, kokia tai problema, ir imtis priemonių jai išspręsti. Tai turėtų padaryti licencijuotas gaminio montuotojas arba vietinis pardavėjas.

Šiame skyriuje pateikta beveik visų galimų kailų kodų apžvalga ir vartotojo sasajoje rodomų kailų kodų aprašymas.



### INFORMACIJA

Žiūrėkite techninės priežiūros vadovą, norėdami rasti:

- Visą kailų kodų sąrašą
- Išsamesnius kiekvienos kailos šalinimo nurodymus

### 15.4.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju

Įvykus gedimui, priklausomai nuo sunkumo pagrindiniame ekrane bus rodoma:

- : kaila
- : gedimas

Galima iškvesti trumpą arba ilgą gedimo aprašymą, atliekant šiuos veiksmus:

<b>1</b>	Paspaudę kairįjį reguliatorių atidarykite pagrindinį meniu ir eikite į <b>Gedimai</b> .  <b>Rezultatas:</b> ekrane rodomas trumpas kailos aprašymas ir kailos kodas.	
<b>2</b>	Paspauskite  kailos ekrane.  <b>Rezultatas:</b> ekrane rodomas ilgas kailos aprašymas.	

### 15.4.2 Kailų kodai: apžvalga

#### Įrenginio kailų kodai

Kailos kodas	Aprašas	
7H-01		Vandens srauto problema
7H-04		Vandens srauto problema ruošiant buitinį karštą vandenį
7H-05		Vandens srauto problema šildant / matuojant temperatūrą
7H-06		Vandens srauto problema vėsinant / atšildant
7H-07		Vandens srauto problema. Veikia siurblio valymas
7H-08		Siurblio sutrikimas eksplotavimo metu (siurblio grižtamasis ryšys)

Klaidos kodas		Aprašas
80-00		Grižtančio vandens temperatūros jutiklio problema
81-00		Ištekančio vandens temperatūros jutiklio problema
81-01		Maišyto vandens termistoriaus gedimas.
81-06		Įleidžiamo vandens temperatūros termistoriaus triktis (vidaus įrenginys)
89-01		Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta atšildant (klaida)
89-02		Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta šildant / ruošiant DHW. (įspėjimas)
89-03		Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta atšildant (įspėjimas)
89-05		Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta vésinant. (klaida)
89-06		Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta vésinant. (įspėjimas)
8F-00		Neįprastai pakilusi ištekančio vandens temperatūra (DHW)
8H-00		Neįprastai pakilusi ištekančio vandens temperatūra
8H-01		Maišyto vandens sistemos perkaitimas / per stiprus vésinimas
8H-02		Maišyto vandens sistemos perkaitimas (termostatas)
8H-03		Vandens sistemos perkaitimas (termostatas)
A1-00		Perėjimo per nuli aptikimo problema
A5-00		LĮ: Maksimalios aukšto slėgio reikšmės sumažėjimas / apsaugos nuo užšalimo problema
AA-01		Perkaito atsarginis šildytuvas arba neprijungtas BUH maitinimo laidas
AH-00		Netinkamai atlikta katilo dezinfekcijos funkcija
AJ-03		DHW paruošimui reikia pernelyg daug laiko
C0-00		Srauto jutiklio gedimas
C4-00		Šilumokaičio temperatūros jutiklio problema
C5-00		Šilumokaičio termistoriaus triktis
CJ-02		Kambario temperatūros jutiklio problema
E1-00		LĮ: PCB defektas
E2-00		Nuotékio srovės aptikimo klaida

Klaidos kodas		Aprašas
E3-00		LĮ: suveikė aukšto slėgio jungiklis (ASJ)
E3-24		Aukšto slėgio jutiklio triktis
E4-00		Neįprastas įsiurbimo slėgis
E5-00		LĮ: inverterinio kompresoriaus variklio perkaitimas
E6-00		LĮ: kompresoriaus paleidimo problema
E7-00		LĮ: lauko įrenginio ventiliatoriaus variklio gedimas
E8-00		LĮ: viršiampis maitinimo iėjime
E9-00		Elektroninio išsiplėtimo vožtuvo triktis
EA-00		LĮ: vésinimo / šildymo perjungimo problema
EC-00		Neįprastai pakilusi katilo temperatūra
EC-04		Išankstinis katilo pašildymas
F3-00		LĮ: išleidimo vamzdyno temperatūros nukrypimas
F6-00		LĮ: neįprastai aukštas slėgis vésinant
FA-00		LĮ: neįprastai aukštas slėgis, suveikė ASJ
H0-00		LĮ: įtampos / srovės jutiklio problema
H1-00		Lauko temperatūros jutiklio problema
H3-00		LĮ: aukšto slėgio jungiklio (ASJ) gedimas
H4-00		Mažo slėgio jungiklio triktis
H5-00		Kompresoriaus perkrovos apsaugos triktis
H6-00		LĮ: padėties nustatymo jutiklio gedimas
H8-00		LĮ: kompresoriaus įvesties (KI) sistemos gedimas
H9-00		LĮ: lauko oro termistoriaus gedimas
HC-00		Katilo temperatūros jutiklio problema
HC-01		Antro katilo temperatūros jutiklio problema
HJ-10		Vandens slėgio jutiklio veikimo sutrikimas
J3-00		LĮ: išleidimo vamzdyno termistoriaus gedimas
J3-10		Kompresoriaus angos termistoriaus triktis
J5-00		Įsiurbimo vamzdyno termistoriaus triktis
J6-00		LĮ: šilumokaičio termistoriaus gedimas
J6-07		LĮ: šilumokaičio termistoriaus gedimas
J8-00		Aušalo skysčio termistoriaus triktis

Klaidos kodas		Aprašas
JA-00		LĮ: aukšto slėgio jutiklio gedimas
JC-00		Žemo slėgio jutiklio veikimo sutrikimas
JC-01		Garintuvo slėgio triktis
L1-00		INV PCB triktis
L3-00		LĮ: problema pakilus elektros dėžutės temperatūrai
L4-00		LĮ: gedimas: inverterio radiatoriaus briaunos temperatūros pakilimas
L5-00		LĮ: momentinis inverterio viršsrovis (DC)
L8-00		Triktis, kurią sukėlė šiluminė apsauga keitiklyje PCB
L9-00		Kompresoriaus užrakto prevencija
LC-00		Lauko įrenginio ryšio sistemos triktis
P1-00		Atvirosios fazės maitinimo disbalansas
P3-00		Neįprasta nuolatinė srovė
P4-00		LĮ: radiatoriaus briaunos temperatūros jutiklio gedimas
PJ-00		Galios nustatymo neatitikimas
U0-00		LĮ: aušalo trūkumas
U1-00		Priešingosios fazės / atvirosios fazės triktis
U2-00		LĮ: aptikta neleistina maitinimo įtampa
U3-00		Netinkamai atlikta grindinio šildymo pagrindo džiovinimo funkcija
U4-00		Vidaus / lauko įrenginio ryšio problema
U5-00		Vartotojo sąsajos ryšio problema
U7-00		LĮ: perdavimo sutrikimas tarp pagrindinės CPU ir INV CPU
U8-02		Nutrūko ryšys su patalpos termostatu
U8-03		Nėra ryšio su patalpos termostatu
U8-04		Nežinomas USB prietaisas
U8-05		Failo triktis
U8-06		MMI / dviejų zonų rinkinio ryšio problema
U8-07		P1P2 ryšio klaida
U8-09		MMI programinės įrangos versijos {version_MMISoftware} / vidaus įrenginio [version_IU_modelname] suderinamumo klaida

Klaidos kodas		Aprašas
U8-11		Nutrūko ryšys su belaidžiu sietuvu
UA-00		Vidaus įrenginio ir lauko įrenginio atitikties problema
UF-00		Grižtamojo vamzdyno ar blogo ryšio laidų aptikimas.



### INFORMACIJA

Jei rodomas klaidos kodas AH ir dezinfekcija nenutraukta dėl leidžiamo būtinio karšto vandens, rekomenduojame atlirkti šiuos veiksmus:

- Kai pasirinktas režimas **Tik pašildymas** arba **Grafikas + pašildymas**, rekomenduojama užprogramuoti dezinfekcijos pradžią praėjus bent 4 valandoms po paskutinio galimo didelio karšto vandens išleidimo. Šią pradžią galima nustatyti montuotojo nustatymuose (dezinfekcijos funkcija).
- Kai pasirinktas režimas **Tik grafikas**, rekomenduojama užprogramuoti **Ekonomija** režimą likus 3 valandoms iki suplanuotos dezinfekcijos funkcijos paleidimo, kad jkaistų katilas.



### PRANEŠIMAS

Jei minimalus vandens srautas yra mažesnis negu nurodytas tolesnėje lentelėje, įrenginys laikinai nustos veikti ir vartotojo sąsajos ekrane bus rodoma kaida 7H-01. Po kurio laiko ši kaida bus automatiškai pataisyta ir įrenginys tės darbą.

Jei veikia...	Tada minimalus reikalinas srauto intensyvumas yra...
Vėsinimas	10 l/min
Šildymas/atšildymas	20 l/min



### INFORMACIJA

Kai įvyksta kaida 7H-01, naudotojo sąsajos gedimų sąraše gali būti rodoma ir kaida 7H-08. Šiuo atveju pagrindinė priežastis gali būti nepakankama siurbliui tiekiamą jutampa arba siurblys yra užblokuotas.



### INFORMACIJA

Jei įvyko kaida 89-05 arba 89-06, patikrinkite minimalų vandens tūrį vėsinimo metu.



### INFORMACIJA

Kaida AJ-03 automatiškai pataisoma nuo to momento, kai katilas šyla kaip jprasta.



### INFORMACIJA

Jei įvyksta U8-04 kaida, kaidą galima pataisyti, sėkmingai atnaujinus programinę įrangą. Jei programinė įranga nebuvvo sėkmingai atnaujinta, tada turite įsitikinti, kad jūsų USB įrenginys yra FAT32 formato.



### INFORMACIJA

Vartotojo sąsajoje bus rodoma, kaip anuliuoti klaidos kodą.

# 16 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.

### Šiame skyriuje

16.1	Aušalo surinkimas .....	290
16.1.1	Stabdymo vožtuvų atidarymas .....	291
16.1.2	Rankinis elektroninių išsiplėtimo vožtuvų atidarymas .....	291
16.1.3	Surinkimo režimas – 3N~ modelių atveju (7 segmentų ekranas) .....	293
16.1.4	Surinkimo režimas – 1N~ modelių atveju (7 šviesos diodų ekranas) .....	296

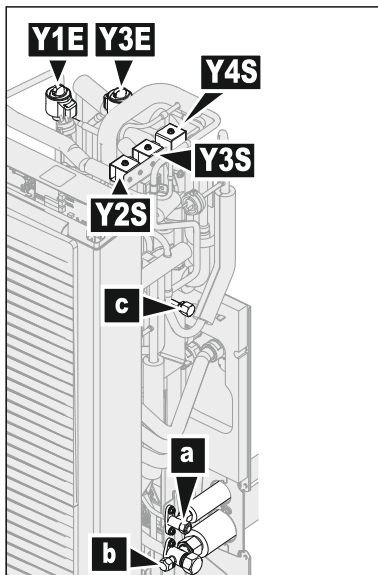
### 16.1 Aušalo surinkimas

Šalindami lauko jrenginį, turite surinkti jo aušalą.

Norėdami užtikrinti, kad jrenginyje neužsiliko aušalo:

- Jsitikinkite, kad stabdymo vožtuvas yra atidaryti (**a**, **b**).
- Jsitikinkite, kad elektroniniai išsiplėtimo vožtuvas (**Y1E**, **Y3E**, **Y2S**, **Y3S**, **Y4S**) yra atidaryti.
- Naudokite abi techninės priežiūros angas (**b**, **c**) aušalui surinkti.

#### Komponentai



- a** Skysčio stabdymo vožtuvus
- b** Duju stabdymo vožtuvus su techninės priežiūros anga
- c** Techninės priežiūros angos 5/16" išplatėjimas
- Y1E** Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (maitinimo tinklo)
- Y3E** Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (jpurškimas)
- Y2S** Elektromagnetinis vožtuvas (žemo slėgio apylanka)
- Y3S** Elektromagnetinis vožtuvas (karštų duju apylanka)
- Y4S** Elektromagnetinis vožtuvas (skysčio jpurškimas)

#### Kaip surinkti aušalą, kai maitinimas IŠJUNGTAS

- 1 Jsitikinkite, kad stabdymo vožtuvas yra atidaryti.

- 2 Rankomis atidarykite elektroninius išsiplėtimo vožtuvus.
- 3 Surinkite aušalą per 2 techninės priežiūros angas.

### Kaip surinkti aušalą, kai maitinimas JUNGtas



#### ĮSPĖJIMAS

**Besisukantis ventiliatorius.** Prieš JUNGANT lauko įrenginį arba pradedant jo techninę priežiūrą, išleidimo grotelės turi dengti ventiliatorių ir užtikrinti apsaugą nuo besisukančio ventiliatoriaus. Žr.:

- "7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo groteles" [► 89]
- "7.3.7 Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje" [► 91]

- 1 Pasirūpinkite, kad įrenginys neveiktų.
- 2 Įsitikinkite, kad stabdymo vožtuvas yra atidaryti.
- 3 Aktyvinkite surinkimo režimą.

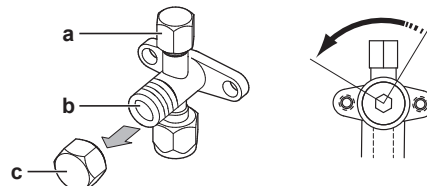
**Rezultatas:** Įrenginys atidaro elektroninius išsiplėtimo vožtuvus.

- 4 Surinkite aušalą per 2 techninės priežiūros angas.
- 5 Išjunkite surinkimo režimą.

**Rezultatas:** Įrenginys grąžina elektroninius išsiplėtimo vožtuvus į jų pradinę būseną.

#### 16.1.1 Stabdymo vožtuvų atidarymas

Prieš surinkdami aušalą įsitikinkite, kad stabdymo vožtuvių yra atidaryti.

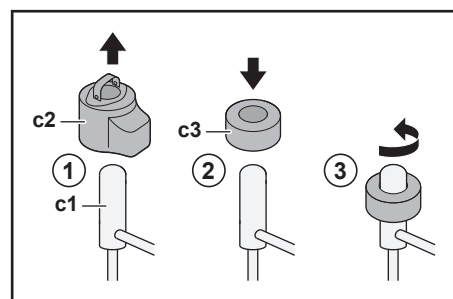


- a Techninės priežiūros angos ir techninės priežiūros angos dangtelis
- b Stabdymo vožtuvas
- c Stabdymo vožtuvo dangtelis

- 1 Nuimkite stabdymo vožtuvo dangtelį.
- 2 Įstatykite šešiabriaunį raktą į stabdymo vožtuvą ir sukdami prieš laikrodžio rodyklę atidarykite jį.

#### 16.1.2 Rankinis elektroninių išsiplėtimo vožtuvų atidarymas

Prieš surinkdami aušalą įsitikinkite, kad elektroniniai išsiplėtimo vožtuvai yra atidaryti. Kai maitinimas IŠJUNGTAS, juos reikia atidaryti rankiniu būdu.



- c1 Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas
- c2 EEV ritė
- c3 EEV magnetas

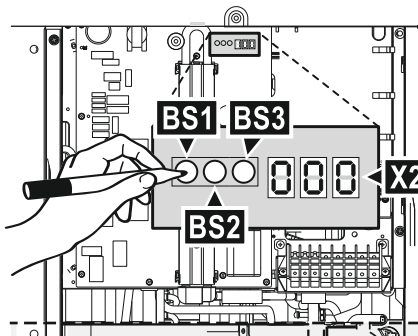
- 1** Nuimkite EEV ritę (**c2**).
- 2** Užmaukite EEV magnetą (**c3**) ant išsiplėtimo vožtuvo (**c1**).
- 3** Pasukite EEV magnetą prieš laikrodžio rodyklę iki visiškai atidarytos vožtuvo padėties. Jei nesate tikri, kokia yra atidaryta padėtis, pasukite vožtuvą į vidurinę padėtį, kad aušalas galėtų pratekėti.

### 16.1.3 Surinkimo režimas – 3N~ modelių atveju (7 segmentų ekranas)

Prieš surinkdami aušalą įsitikinkite, kad elektroniniai išsiplėtimo vožtuvai yra atidaryti. Kai maitinimas JUNGtas, juos reikia atidaryti naudojant surinkimo režimą.

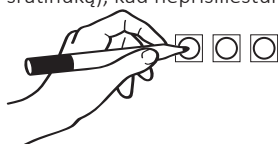
#### Komponentai

Norint įjungti/išjungti surinkimo režimą, reikia šių komponentų:



7 segmentų ekranas

**BS1~BS3** Mygtukai. Valdykite mygtukus naudodamai izoliuotą lazdelę (pvz., uždengtą šratinuką), kad neprisiliestumėte prie dalių, kuriomis teka elektra.



#### Surinkimo režimo įjungimas

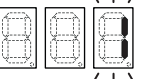
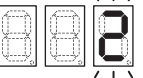
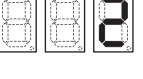


#### INFORMACIJA

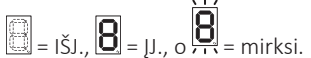
Jei proceso viduryje sutriksite, paspauskite BS1, kad grąžintumėte numatytają situaciją.

Prieš pradēdami aušalo surinkimą, įjunkite surinkimo režimą, kaip aprašyta toliau:

#	Veiksma	7 segmentų ekranas <sup>(a)</sup>
<b>1</b>	Pradékite nuo numatytoios situacijos.	
<b>2</b>	Pasirinkite 2 režimą. Paspaukite <b>BS1</b> ir palaikykite 5 sekundes.	
<b>3</b>	Pasirinkite 9 nustatymą. Paspaukite <b>BS2</b> 9 kartus.	
<b>4</b>	Pasirinkite vertę 2.	

#	Veiksmas	7 segmentų ekranas <sup>(a)</sup>
<b>a</b>	Iškvieskite esamą vertę. Paspauskite <b>BS3</b> vieną kartą.	
	<b>b</b> Pakeisti vertę į 2. Paspauskite <b>BS2</b> vieną kartą.	
	<b>c</b> Įveskite vertę į sistemą. Paspauskite <b>BS3</b> vieną kartą.	
	<b>d</b> Patvirtinkite. Paspauskite <b>BS3</b> vieną kartą.	
<b>5</b>	Grįžkite į numatytają situaciją. Paspauskite <b>BS1</b> vieną kartą.	

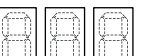
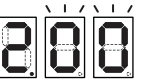
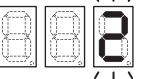
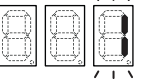
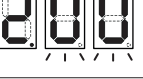
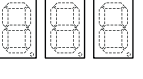
(a)



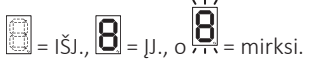
**Rezultatas:** Surinkimo režimas įjungtas. Įrenginys atidaro elektroninius išsiplėtimo vožtuvus.

### Surinkimo režimo išjungimas

Surinkę aušalą, išjunkite surinkimo režimą, kaip aprašyta toliau:

#	Veiksmai	7 segmentų ekranas <sup>(a)</sup>
<b>1</b>	Pradékite nuo numatybosios situacijos.	
<b>2</b>	Pasirinkite 2 režimą. Paspauskite <b>BS1</b> ir palaikykite 5 sekundes.	
<b>3</b>	Pasirinkite 9 nustatymą. Paspauskite <b>BS2</b> 9 kartus.	
<b>4</b>	Pasirinkite vertę 1.	
<b>a</b>	Iškvieskite esamą vertę. Paspauskite <b>BS3</b> vieną kartą.	
	<b>b</b> Pakeisti vertę į 1. Paspauskite <b>BS2</b> vieną kartą.	
	<b>c</b> Įveskite vertę į sistemą. Paspauskite <b>BS3</b> vieną kartą.	
	<b>d</b> Patvirtinkite. Paspauskite <b>BS3</b> vieną kartą.	
<b>5</b>	Grįžkite į numatytają situaciją. Paspauskite <b>BS1</b> vieną kartą.	

(a)



**Rezultatas:** Surinkimo režimas išjungtas. Įrenginys grąžina elektroninius išsiplėtimo vožtuvus į jų pradinę būseną.



#### INFORMACIJA

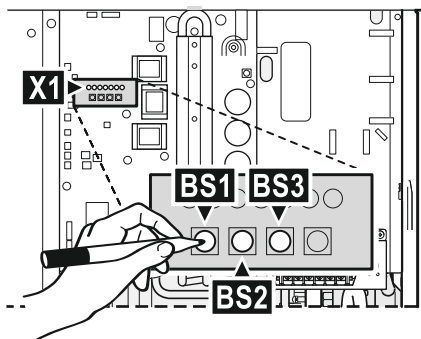
**Maitinimo IŠJUNGIMAS.** Maitinimą IŠJUNGUS ir vėl JUNGUS, surinkimo režimas išjungiamas automatiškai.

## 16.1.4 Surinkimo režimas – 1N~ modelių atveju (7 šviesos diodų ekranas)

Prieš surinkdami aušalą įsitikinkite, kad elektroniniai išsiplėtimo vožtuva yra atidaryti. Kai maitinimas JJJUNGTAS, juos reikia atidaryti naudojant surinkimo režimą.

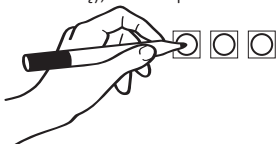
**Komponentai**

Norint j jungti/išjungti surinkimo režimą, reikia šių komponentų:



**H1P~H7P** 7 šviesos diodų ekranas

**BS1~BS4** Mygtukai. Valdykite mygtukus naudodami izoliuotą lazdelę (pvz., uždengtą šratinuką), kad neprisiliestumėte prie dalių, kuriomis teka elektros sritis.

**Surinkimo režimo j jungimas****INFORMACIJA**

Jei proceso viduryje sutriksite, paspauskite BS1, kad grąžintumėte numatytajā situacijā.

Prieš pradēdami aušalo surinkimą, junkite surinkimo režimą, kaip aprašyta toliau:

#	Veiksma	7 šviesos diodų ekranas <sup>(a)</sup>						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
<b>1</b>	Pradékite nuo numatytoios situacijos.	●	●	●	●	●	●	●
<b>2</b>	Paspauskite <b>BS1</b> ir palaikykite 5 sekundes.	○	●	●	●	●	●	●
<b>3</b>	Paspauskite <b>BS2</b> 9 kartus.	○	●	●	○	●	●	○
<b>4</b>	Paspauskite <b>BS3</b> vieną kartą.	○	●	●	●	●	●	○
<b>5</b>	Paspauskite <b>BS2</b> vieną kartą.	○	●	●	●	●	○	●
<b>6</b>	Paspauskite <b>BS3</b> vieną kartą.	○	●	●	●	●	○	●
<b>7</b>	Paspauskite <b>BS3</b> vieną kartą. Mirksintis H1P rodo, kad surinkimo režimas tinkamai pasirinktas ir i Jungtas.	○	●	●	●	●	●	●
<b>8</b>	Paspauskite <b>BS1</b> vieną kartą. H1P toliau mirksi, rodydamas, kad esate režime, kuriame neleidžiama naudoti kompresoriaus.	○	●	●	●	●	●	●

<sup>(a)</sup> ● = IŠJ., ○ = JU., o ◉ = mirksi.

**Rezultatas:** Surinkimo režimas išjungtas. Įrenginys atidaro elektroninius išsiplėtimo vožtuvus.

### Surinkimo režimo išjungimas

Surinkę aušalą, išjunkite surinkimo režimą, kaip aprašyta toliau:

#	Veiksmai	7 šviesos diodų ekranas <sup>(a)</sup>						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
<b>1</b>	Paspauskite <b>BS1</b> ir palaikykite 5 sekundes.	○	●	●	●	●	●	●
<b>2</b>	Paspauskite <b>BS2</b> 9 kartus.	○	●	●	○	●	●	○
<b>3</b>	Paspauskite <b>BS3</b> vieną kartą.	○	●	●	●	●	○	●
<b>4</b>	Paspauskite <b>BS2</b> vieną kartą.	○	●	●	●	●	●	○
<b>5</b>	Paspauskite <b>BS3</b> vieną kartą.	○	●	●	●	●	●	○
<b>6</b>	Paspauskite <b>BS3</b> vieną kartą.	○	●	●	●	●	●	●
<b>7</b>	Paspauskite <b>BS1</b> vieną kartą ir grįžkite į numatytają situaciją.	●	●	●	●	●	●	●

<sup>(a)</sup> ● = IŠJ., ○ = JU., o ◉ = mirksi.

**Rezultatas:** Surinkimo režimas išjungtas. Įrenginys grąžina elektroninius išsiplėtimo vožtuvus į jų pradinę būseną.



### INFORMACIJA

**Maitinimo IŠJUNGIMAS.** Maitinimą IŠJUNGUS ir vėl JUNGUS, surinkimo režimas išjungiamas automatiškai.

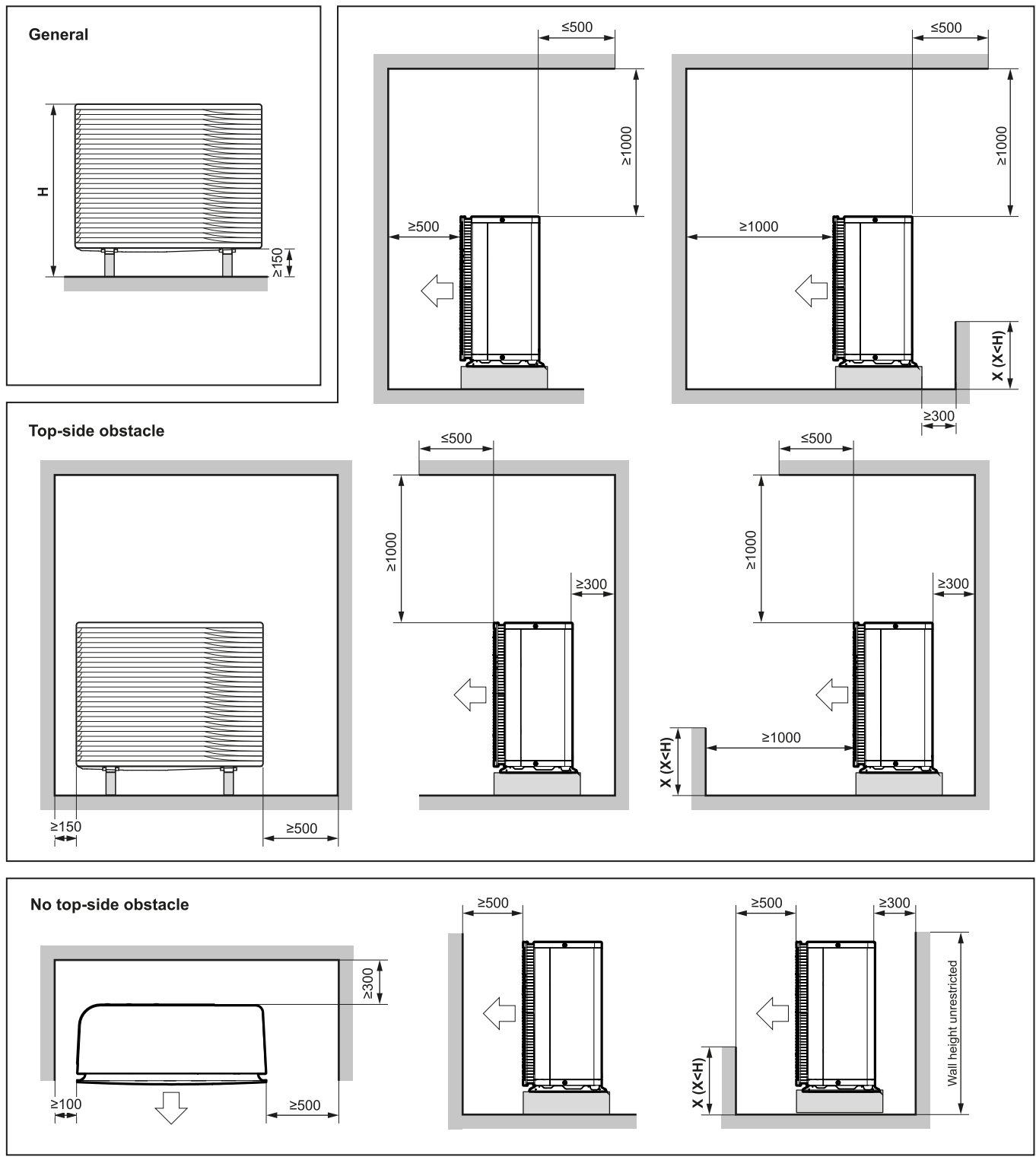
# 17 Techniniai duomenys

Naujausių techninių duomenų **dalinj rinkinj** galima rasti regioninėje Daikin svetainėje (prieinamoje viešai). Naujausių techninių duomenų **visas rinkinys** yra Daikin Business Portal (būtinės autentifikavimas).

## Šiame skyriuje

17.1	Priežiūros erdvė. Lauko blokas .....	299
17.2	Vamzdžių schema: lauke naudojamas įrenginys..	300
17.3	Vamzdžių schema: patalpose naudojamas įrenginys .....	302
17.4	Elektros instaliacijos schema: lauko įrenginys .....	303
17.5	Elektros instaliacijos schema: patalpose naudojamas įrenginys .....	308
17.6	ESP kreivė: vidaus įrenginys.....	314

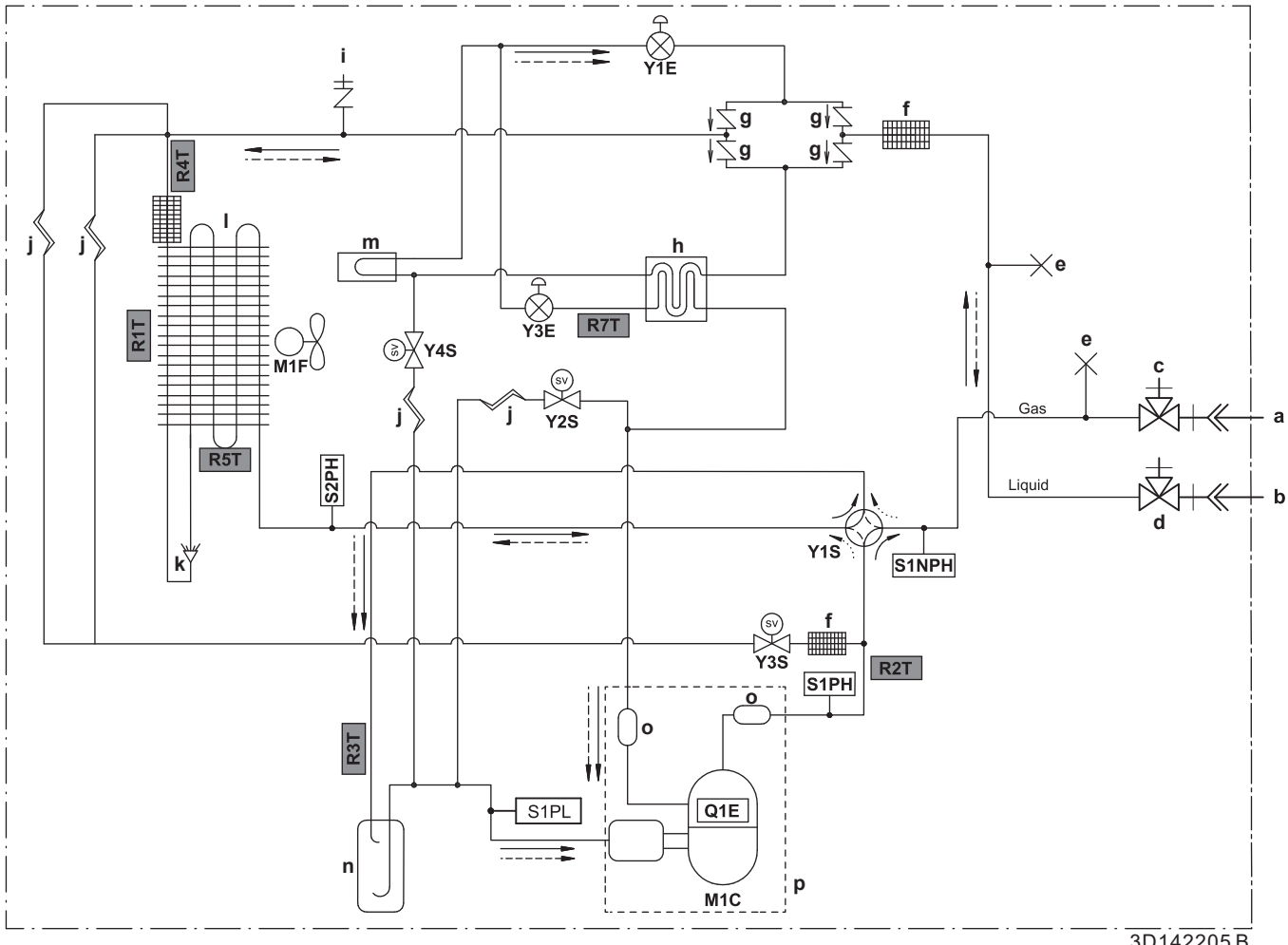
## 17.1 Priežiūros erdvė. Lauko blokas



(mm)

Angli	Vertimas
General	Bendroji informacija
No top-side obstacle	Kliūties viršutinėje pusėje nėra
Top-side obstacle	Kliūtis viršutinėje pusėje
Wall height unrestricted	Neribojamas sienos aukštis

## 17.2 Vamzdžių schema: lauke naudojamas įrenginys



3D142205 B

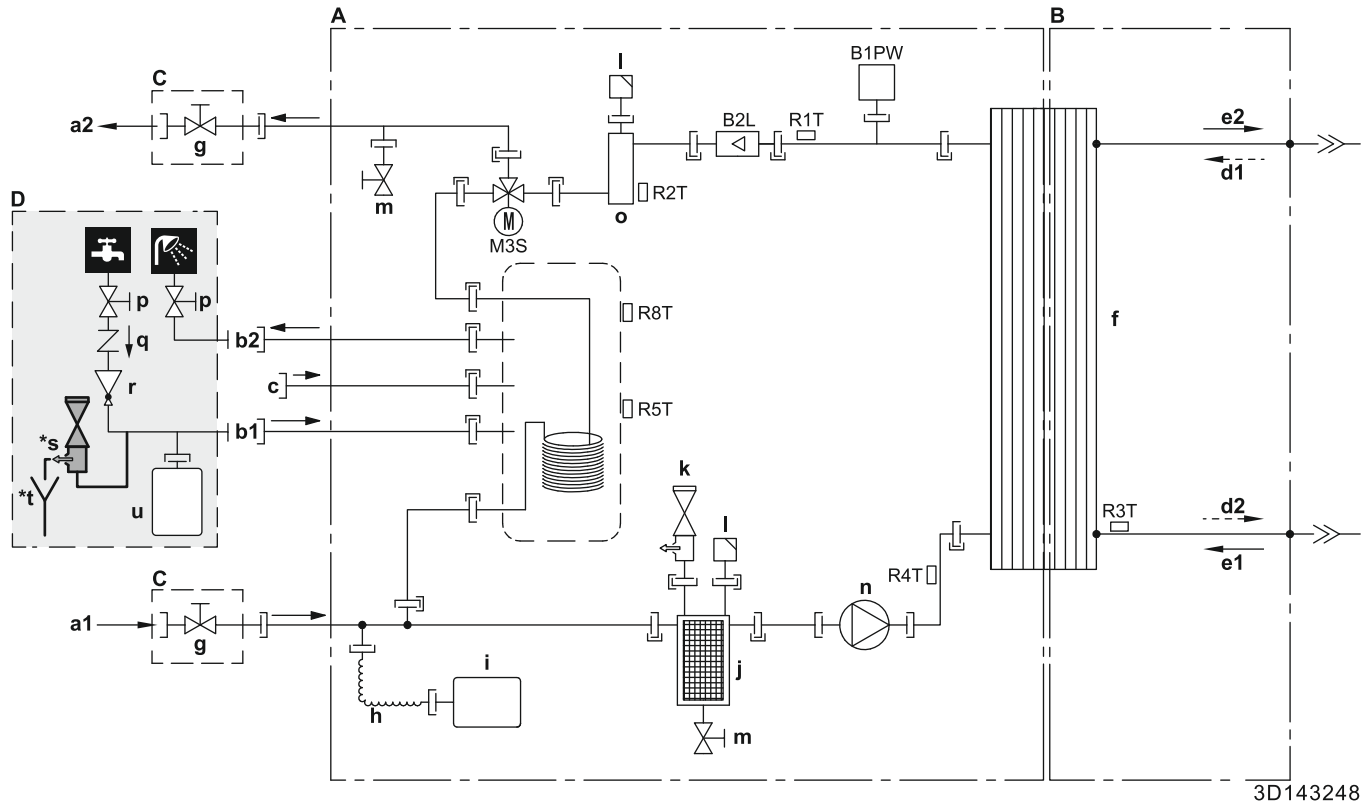
<b>Gas</b>	Dujos
<b>Liquid</b>	Skysčio
<b>a</b>	Kūginė jungtis 5/8"
<b>b</b>	Kūginė jungtis 1/4"
<b>c</b>	Dujų stabdymo vožtuvas su techninės priežiūros anga
<b>d</b>	Skysčio stabdymo vožtuvas
<b>e</b>	Užspaustas vamzdelis
<b>f</b>	Aušalo filtras
<b>g</b>	Vienkryptis vožtuvas
<b>h</b>	Šilumokaitis ekonomaizeris
<b>i</b>	Techninės priežiūros angos 5/16" išplatėjimas
<b>j</b>	Kapiliarinis vamzdelis
<b>k</b>	Skirstytuvas
<b>l</b>	Oro šilumokaitis
<b>m</b>	PCB aušinimas
<b>n</b>	Akumuliatorius
<b>o</b>	Duslintuvas
<b>p</b>	Korpusas
<b>M1C</b>	Kompresorius
<b>M1F</b>	Ventiliatoriaus variklis
<b>S1PL</b>	Žemo slėgio jungiklis
<b>S1PH</b>	Aukšto slėgio jungiklis (4,6 MPa)
<b>S2PH</b>	Aukšto slėgio jungiklis (4,17 MPa)
<b>S1NPH</b>	Aukšto slėgio jutiklis
<b>Y1E</b>	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (maitinimo tinklo)
<b>Y3E</b>	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (ipurškimas)
<b>Y1S</b>	Elektromagnetinis vožtuvas (4-eigis vožtuvas)
<b>Y2S</b>	Elektromagnetinis vožtuvas (žemo slėgio apylanka)
<b>Y3S</b>	Elektromagnetinis vožtuvas (karštų duju apylanka)
<b>Y4S</b>	Elektromagnetinis vožtuvas (skysčio ipurškimas)

<b>Termistoriai:</b>	
<b>R1T</b>	Termistorius – lauko oras
<b>R2T</b>	Termistorius – kompresoriaus išleidimas
<b>R3T</b>	Termistorius – kompresoriaus įsiurbimas
<b>R4T</b>	Termistorius – oro šilumokaitis, skirstytuvas
<b>R5T</b>	Termistorius – oro šilumokaitis, vidurinis
<b>R7T</b>	Termistorius – ipurškimas

<b>Aušalo srautas:</b>	
→	Šildymas
←	Vėsinimas

**Q1E** Perkrovos apsauga

## 17.3 Vamzdžių schema: patalpose naudojamas įrenginys



- A** Vandens skyrius
- B** Aušalo skyrius
- C** Sumontuota vietoje (tiekiamas su įrenginiu)
- D** Įsigyjama atskirai
- a1** Erdvės šildymas/vėsinimas – vandens JLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 1")
- a2** Erdvės šildymas/vėsinimas – vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 1")
- b1** DHW – šalto vandens JLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 3/4")
- b2** DHW – karšto vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 3/4")
- c** Recirkuliacijos jungtis
- d1** Dujinio aušalo JLEIDIMAS (šildymo režimas; kondensatorius)
- d2** Skystojo aušalo IŠLEIDIMAS (šildymo režimas; kondensatorius)
- e1** Skystojo aušalo JLEIDIMAS (vėsinimo režimas; garintuvas)
- e2** Dujinio aušalo IŠLEIDIMAS (vėsinimo režimas; garintuvas)
- f** Plokštelinis šilumokaitis
- g** Uždarymo vožtuvas techninei priežiūrai
- h** Lankstus vamzdis
- i** Išsiplėtimo indas
- j** Magnetinis filtras/purvo separatorius
- k** Apsauginis vožtuvas
- l** Automatinis oro išleidimas
- m** Išleidimo vožtuvas
- n** Siurblys
- o** Atsarginis šildytuvas

- p** Uždarymo vožtuvas (rekomenduojama)
- q** Atbulinis vožtuvas (rekomenduojama)
- r** Slėgio mažinimo vožtuvas (rekomenduojama)
- \*s** Slėgio mažinimo vožtuvas (maks. 10 bar (=1,0 MPa)) (privaloma)
- \*t** Piltuvėlis (privaloma)
- u** Išsiplėtimo indas (rekomenduojama)

**B2L** Srauto jutiklis

**B1PW** Erdvės šildymo vandens slėgio jutiklis  
**M3S** 3-eigis vožtuvas (erdvės šildymas/buitinis karštas vanduo)

#### Termistoriai:

**R1T** Išleidžiamo vandens šilumokaitis

**R2T** Išleidžiamo vandens atsarginis šildytuvas  
**R3T** Skysto aušalo pusė  
**R4T** Ileidžiamas vanduo  
**R5T, R8T** Katilas

#### Jungtys:

- Sraigtinė jungtis
- Kūginė jungtis
- Sparčiai sujungiamą jungtis
- Lituotinė jungtis

## 17.4 Elektros instaliacijos schema: lauko įrenginys

Elektros instaliacijos schema pateikiama su įrenginiu, ji yra techninės priežiūros dangtelio vidinėje pusėje.

Anglių	Vertimas
Electronic component assembly	Elektroninių komponentų mazgas
Front side view	Vaizdas iš priekio
Indoor	Vidaus
OFF	IŠJUNGTA
ON	JJUNGTA
Outdoor	Lauko
Position of compressor terminal	Kompressoriaus gnybto padėtis
Position of elements	Elementų padėtis
Rear side view	Vaizdas iš galio <sup>(a)</sup>
Right side view	Vaizdas iš dešinės
See note ***	Žr. pastabą ***

<sup>(a)</sup> Tik \*W1 modeliams.

### Pastabos:

1	Simboliai:	
	L	Srovė
	N	Neutralė
		Apsauginis jžeminimas
		Betriukšmis jžeminimas
		Išorinė instaliacija
		Parinktis
		Gnybtų juosta
		Gnybtas
		Jungtis
		Jungtis

2	Spalvos:	
	BLK	Juoda
	RED	Raudona
	BLU	Mėlyna
	WHT	Balta
	GRN	Žalia
	YLW	Geltona
	PNK	Rausva
	ORG	Oranžinė
	GRY	Pilka
3	Elektros instalacijos schema taikoma tik lauko įrenginiui.	
	4 Eksplotavimo metu negalima trumpai sujungti apsauginių prietaisų Q1, S1PH, S2PH ir S1PL.	
	5 Žr. derinių lentelę ir papildomos įrangos vadovą, kaip prijungti laidus prie X5A <sup>(a)</sup> , X77A <sup>(a)</sup> ir X41A.	
	6 Gamyklinis visų jungiklių nustatymas yra IŠJUNGTAS, nekeiskite atrankiojo perjungiklio nustatymo (DS1).	
	<sup>(a)</sup> Tik *W1 modeliams.	

#### Legenda W1 modelių atveju:

A1P	Spausdintinė plokštė (pagrindinė)
A2P	Spausdintinė plokštė (triukšmo filtro)
BS1~BS3 (A1P)	Mygtukinis jungiklis
C1~C7 (A1P)	Kondensatorius
DS1 (A1P)	Jungiklis dvieiliu korpusu
F1U	Išorinis saugiklis (įsigyjamas atskirai)
F1U~F4U (A2P)	Saugiklis (T 6,3 A / 250 V)
F5U (A1P)	Saugiklis (T 5,0 A / 250 V)
HAP (A1P)	Šviesos diodas (žalia priežiūros kontrolė)
K1R (A1P)	Magnetinė relé (Y1S)
K2R (A1P)	Magnetinė relé (Y2S)
K3R (A1P)	Magnetinė relé (Y3S)
K4R	Magnetinė relé (Y4S)
K6R~K84R (A1P)	Magnetinė relé
K1M~K2M (A1P)	Magnetinis kontaktorius
L1R~L5R (A1P, A2P)	Reaktorius
M1C	Kompresoriaus variklis
M1F	Ventiliatoriaus variklis
PS (A1P)	Maitinimo šaltinio jungiklis

Q1DI	Įžeminimo grandinės pertraukiklis (30 mA) (įsigyjama atskirai)
Q1	Šiluminis viršrovio saugiklis
R1~R9 (A1P)	Varžas
R1T	Termistorius (lauko oras)
R2T	Termistorius (kompresoriaus išleidimas)
R3T	Termistorius (kompresoriaus įsiurbimas)
R4T	Termistorius (oro šilumokaitis, skysčio vamzdelis)
R5T	Termistorius (oro šilumokaitis, vidurinis)
R7T	Termistorius (jpurškimas)
R11T	Termistorius (mentė)
RC (A1P)	Signalų imtuvo grandinė
S1NPH	Aukšto slėgio jutiklis
S1PH, S2PH	Aukšto slėgio jungiklis
S1PL	Žemo slėgio jungiklis
SEG* (A1P)	7 segmentų ekranas
TC (A1P)	Signalo perdavimo grandinė
V1D~V3D (A1P)	Diodas
V1R~V2R (A1P)	Diodinis modulis
V3R~V5R (A1P)	Izoliuotos užtūros dvipolio tranzistoriaus (IGBT) maitinimo modulis
X1M	Gnybtų juosta
Y1E	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (maitinimo tinklo)
Y3E	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (jpurškimas)
Y1S	Elektromagnetinis vožtuvas (4-eigis vožtuvas)
Y2S	Elektromagnetinis vožtuvas (žemo slėgio apylanka)
Y3S	Elektromagnetinis vožtuvas (karštų dujų apylanka)
Y4S	Elektromagnetinis vožtuvas (skysčio jpurškimas)
Z1C~Z10C	Triukšmo filtras (feritinė šerdis)
Z1F~Z5F (A1P, A2P)	Triukšmo filtras

**Legenda V3 modelių atveju:**

A1P	Spausdintinė plokštė (pagrindinė)
A2P	Spausdintinė plokštė (triukšmo filtro)
A5P	Spausdintinė plokštė (Flash)
BS1~BS4 (A1P)	Mygtukinis jungiklis
C1~C4 (A1P, A2P)	Kondensatorius
DS1 (A1P)	Jungiklis dvieliau korpusu
F1U	Išorinis saugiklis (įsigyjamas atskirai)

F1U~F4U (A2P)	Saugiklis (T 6,3 A / 250 V)
F6U (A1P)	Saugiklis (T 5,0 A / 250 V)
H1P~H7P (A1P)	Šviesos diodas (oranžinė priežiūros kontrolė)
HAP (A1P)	Šviesos diodas (žalia priežiūros kontrolė)
K1R (A1P)	Magnetinė relė (Y1S)
K2R (A1P)	Magnetinė relė (Y2S)
K3R (A1P)	Magnetinė relė (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetinė relė (Y4S)
K10R (A1P)	Magnetinė relė
K11M (A1P)	Magnetinis kontaktorius
K13R~K15R (A1P, A2P)	Magnetinė relė
L1R~L3R (A1P)	Reaktorius
M1C	Kompresoriaus variklis
M1F	Ventiliatoriaus variklis
PS (A1P)	Maitinimo šaltinio jungiklis
Q1DI	Jžeminimo grandinės pertraukiklis (30 mA) (jsigyjama atskirai)
R1~R5 (A1P, A2P)	Varžas
R1T	Termistorius (lauko oras)
R2T	Termistorius (kompresoriaus išleidimas)
R3T	Termistorius (kompresoriaus įsiurbimas)
R4T	Termistorius (oro šilumokaitis, skysčio vamzdelis)
R5T	Termistorius (oro šilumokaitis, vidurinis)
R7T	Termistorius (ipurškimas)
R11T	Termistorius (mentė)
RC (A2P)	Signalų imtuvo grandinė
S1NPH	Aukšto slėgio jutiklis
S1PH, S2PH	Aukšto slėgio jungiklis
S1PL	Žemo slėgio jungiklis
TC (A2P)	Signalo perdavimo grandinė
V1D~V4D (A1P)	Diodas
V1R (A1P)	IGBT maitinimo modulis
V2R (A1P)	Diodinis modulis
V1T~V3T (A1P)	Izoliuotos užtūros dvipolis tranzistorius (IGBT)
X1M	Gnybtų juosta
Y1E	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (maitinimo tinklo)
Y3E	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (ipurškimas)
Y1S	Elektromagnetinis vožtuvas (4-eigis vožtuvas)

Y2S	Elektromagnetinis vožtuvas (žemo slėgio apylanka)
Y3S	Elektromagnetinis vožtuvas (karštų dujų apylanka)
Y4S	Elektromagnetinis vožtuvas (skysčio įpurškimas)
Z1C~Z11C	Triukšmo filtras (feritinė šerdis)
Z1F~Z6F (A1P, A2P)	Triukšmo filtras

## 17.5 Elektros instaliacijos schema: patalpose naudojamas įrenginys

Susipažinkite su įrenginio vidaus elektros instalacių schema (pateikta vidaus įrenginio jungiklių dėžutės dangtelio viduje). Toliau pateiktos vartojamos santrumpos.

### Pastabos, kurias reikia perskaityti prieš įjungiant įrenginį

Anglų	Vertimas
Notes to go through before starting the unit	Pastabos, kurias reikia perskaityti prieš įjungiant įrenginį
X1M	Pagrindinis gnybtas
X2M	AC išorinės instalacių gnybtas
X5M	DC išorinės instalacių gnybtas
X6M	Atsarginio šildytuvo maitinimo gnybtas
X10M	"Smart Grid" gnybtas
-----.	Ižeminimo laidai
-----	Įsigyjama atskirai
①	Kelios instalacių galimybės
	Parinktis
	Nesumontuota jungiklių dėžutėje
	Instaliacija priklauso nuo modelio
	PCB
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit.	1 pastaba: atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimo taškas turi būti numatytas įrenginio išorėje.
Backup heater power supply	Atsarginio šildytuvo maitinimo šaltinis
<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Vartotojo sumontuoti įtaisai
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Išorinis patalpos termistorius
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Išorinis lauko termistorius
<input type="checkbox"/> Digital I/O PCB	<input type="checkbox"/> Skaitmeninės įvesties/išvesties PCB
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> Papildoma PCB
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Apsauginis termostatas
<input type="checkbox"/> Smart Grid	<input type="checkbox"/> "Smart Grid"
<input type="checkbox"/> WLAN module	<input type="checkbox"/> WLAN modulis
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> WLAN kasetė
<input type="checkbox"/> Bizone mixing kit	<input type="checkbox"/> Dviejų zonų maišymo rinkinys

Anglių	Vertimas
Main LWT	Pagrindinio ištekančio vandens temperatūra
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> JUNGIMO / IŠJUNGIMO termostatas (laidinis)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> JUNGIMO / IŠJUNGIMO termostatas (belaidis)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Išorinis termistorius
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Šiluminio siurblio konvektorius
Add LWT	Papildomo ištekančio vandens temperatūra
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> JUNGIMO / IŠJUNGIMO termostatas (laidinis)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> JUNGIMO / IŠJUNGIMO termostatas (belaidis)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Išorinis termistorius
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Šiluminio siurblio konvektorius

### Vieta jungiklių dėžutėje

Anglių	Vertimas
Position in switch box	Vieta jungiklių dėžutėje

### Legenda

A1P	Pagrindinė PCB
A2P	* JUNGIMO/IŠJUNGIMO termostatas (PC=maitinimo grandinė)
A3P	* Šiluminio siurblio konvektorius
A4P	* Skaitmeninės įvesties/išvesties PCB
A8P	* Papildoma PCB
A11P	Pagrindinė MMI PCB (= vidaus įrenginio vartotojo sąsaja)
A14P	* Specialios žmogaus komforto sąsajos PCB (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas)
A15P	* Imtuvo PCB (belaidis JUNGIMO/ IŠJUNGIMO termostatas)
A20P	* WLAN modulis
A30P	* Dviejų zonų maišymo rinkinio PCB
CN* (A4P)	* Jungtis
DS1(A8P)	* Jungiklis dvieiliu korpusu
F1B	# Atsarginio šildytuvo viršsrovio saugiklis
F1U, F2U (A4P)	* Saugiklis 5 A 250 V, skirtas skaitmeninės įvesties/ išvesties PCB
K1A, K2A	* Aukštosios jėtampos "Smart Grid" relė

K1M, K2M		Atsarginio šildytuvo kontaktorius
K5M		Atsarginio šildytuvo apsauginis kontaktorius
K*R (A4P)		PCB relé
M2P	#	Buitinio karšto vandens siurblys
M2S	#	Vésinimo režimo 2-eigis vožtuvas
PC (A15P)	*	Maitinimo grandinė
PHC1 (A4P)	*	Optroninė jėjimo grandinė
Q1L		Atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis
Q4L	#	Apsauginis termostatas
Q*DI	#	Ižeminimo grandinės pertraukiklis
R1H (A2P)	*	Drègmės jutiklis
R1T (A2P)	*	Aplinkos jutiklio JUNGIMO/IŠJUNGIMO termostatas
R2T (A2P)	*	Išorinis jutiklis (grindų arba aplinkos)
R6T	*	Išorinis patalpos arba lauko aplinkos termistorius
S1S	#	Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio kontaktas
S2S	#	Elektros skaitiklio impulsų 1 jėjimas
S3S	#	Elektros skaitiklio impulsų 2 jėjimas
S4S	#	"Smart Grid" įvadas
S6S~S9S	*	Skaitmeniniai galios apribojimo jėjimai
S10S-S11S	#	Žemosios įtampos "Smart Grid" kontaktas
SS1 (A4P)	*	Atrankusis perjungiklis
TR1		Maitinimo šaltinio transformatorius
X6M	#	Atsarginio šildytuvo maitinimo gnybtų juosta
X10M	*	"Smart Grid" maitinimo gnybtų juosta
X*, X*A, X*Y*, Y*		Jungtis
X*M		Gnybtų juosta

\* Papildoma

# Išsigyjama atskirai

**Elektros instaliacijos schemas teksto vertimas**

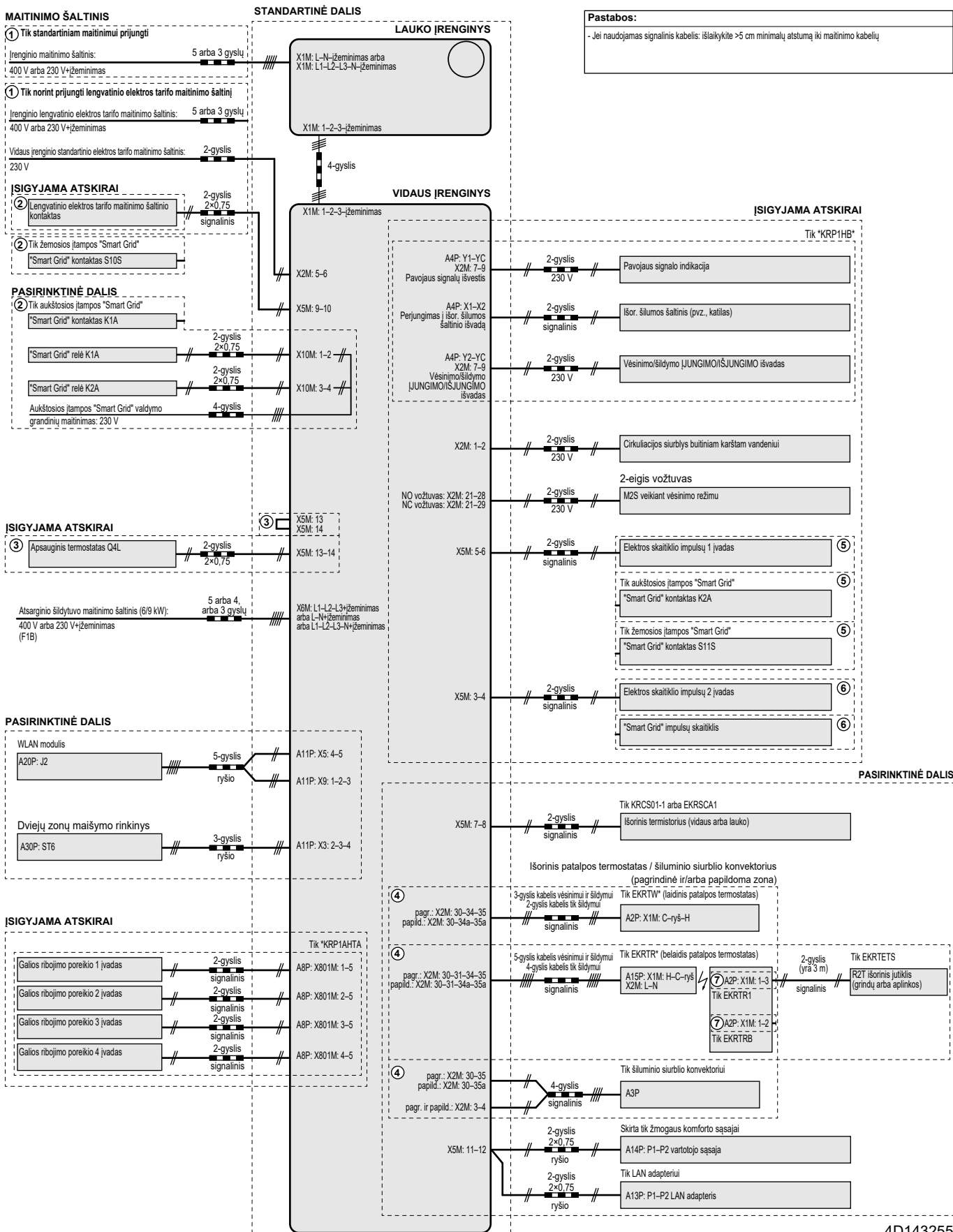
Anglų	Vertimas
(1) Main power connection	(1) Prijungimas prie elektros tinklo
For HP tariff	Šiluminio siurblio tarifui
Indoor unit supplied from outdoor	Vidaus įrenginys maitinamas nuo lauko įrenginio
Normal kWh rate power supply	Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis
Only for normal power supply (standard)	Tik standartiniam maitinimui (standartinis)

Anglių	Vertimas
Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)	Tik naudojant lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinį (lauke)
Outdoor unit	Lauko įrenginys
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio kontaktas: 16 V nuolatinės srovės aptikimas (jtampos šaltinis – PCB)
SWB	Jungiklių déžutė
Use normal kWh rate power supply for indoor unit	Vidaus įrenginiui naudokite standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinį
(2) Backup heater power supply	(2) Atsarginio šildytuvo maitinimo šaltinis
Only for ***	Skirta tik ***
(3) User interface	(3) Vartotojo sąsaja
Only for remote user interface	Tik specialiai žmogaus komforto sąsajai PCB (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas)
SD card	WLAN kasetei skirta kortelės anga
SWB	Jungiklių déžutė
WLAN cartridge	WLAN kasetė
(5) Ext. thermistor	(5) Išorinis termistorius
SWB	Jungiklių déžutė
(6) Field supplied options	(6) Atskirai įsigyjamos parinktys
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	12 V nuolatinės srovės impulsų aptikimas (jtampos šaltinis – PCB)
230 V AC Control Device	230 V AC valdymo prietaisas
230 V AC supplied by PCB	230 V kintamoji srovė, tiekama iš PCB
Bizone mixing kit	Dviejų zonų maišymo rinkinys
Continuous	Nuolatinė srovė
DHW pump output	Buitinio karšto vandens siurblio išvestis
DHW pump	Buitinio karšto vandens siurblys
Electrical meters	Elektros skaitikliai
For HV Smart Grid	Skirta aukštosios jtampos "Smart Grid"
For LV Smart Grid	Skirta žemosios jtampos "Smart Grid"
For safety thermostat	Apsauginiam termostatui
For Smart Grid	Skirta "Smart Grid"
Inrush	Ijungimo srovė
Max. load	Maksimali apkrova
Normally closed	Užvertasis
Normally open	Atvertasis

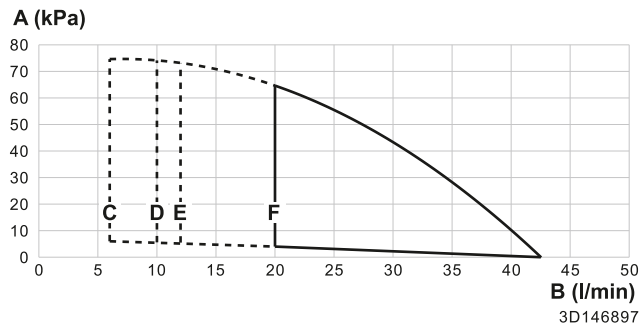
Anglių	Vertimas
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Apsauginio termostato kontaktas: 16 V nuolatinės srovės aptikimas (įtampos šaltinis – PCB)
Shut-off valve	Uždarymo vožtuvas
Smart Grid contacts	"Smart Grid" kontaktai
Smart Grid PV power pulse meter	"Smart Grid" fotogalvaninis impulsų skaitiklis
SWB	Jungiklių dėžutė
(7) Option PCBs	(7) Pasirinktinės PCB
Alarm output	Pavojaus signalų išvestis
Changeover to ext. heat source	Perjungimas į išorinj šilumos šaltinj
Max. load	Maksimali apkrova
Min. load	Minimali apkrova
Only for demand PCB option	Tik papildomai PCB
Only for digital I/O PCB option	Tik skaitmeninės įvesties/išvesties PCB parinkčiai
Options: ext. heat source output, alarm output	Parinktys: išorinio šilumos šaltinio išvestis, pavojaus signalų išvestis
Options: On/OFF output	Parinktys: JUNGIMO/IŠJUNGIMO išvestis
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Galios ribojimo skaitmeniniai jėjimai: 12 V nuolatinės srovės / 12 mA aptikimas (įtampos šaltinis – PCB)
Space C/H On/OFF output	Erdvės aušinimo/šildymo JUNGIMO/IŠJUNGIMO išėjimas
SWB	Jungiklių dėžutė
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Išoriniai JUNGIMO/IŠJUNGIMO termostatai ir šiluminio siurblio konvektoriai
Additional LWT zone	Papildoma ištekančio vandens temperatūros zona
Main LWT zone	Pagrindinė ištekančio vandens temperatūros zona
Only for external sensor (floor/ambient)	Tik išoriniam jutikliui (grindų arba aplinkos)
Only for heat pump convector	Tik šiluminio siurblio konvektoriui
Only for wired On/OFF thermostat	Tik laidiniam JUNGIMO/IŠJUNGIMO termostatui
Only for wireless On/OFF thermostat	Tik belaidžiam JUNGIMO/IŠJUNGIMO termostatui

## **Elektros jungčių diagrama**

Išsamesnės informacijos rasite apžiūrėję įrenginio instaliaciją.



## 17.6 ESP kreivė: vidaus įrenginys



- A** Išorinis statinis slėgis erdvės šildymo/vésinimo sistemoje
- B** Vandens srauto intensyvumas per įrenginį erdvės šildymo/vésinimo sistemoje
- C** Minimalus vandens srauto intensyvumas veikiant jprastai
- D** Minimalus vandens srauto intensyvumas veikiant atsarginiam šildytuvui
- E** Minimalus vandens srauto intensyvumas veikiant vésinimo režimu
- F** Minimalus vandens srauto intensyvumas atšildymo metu

### Pastabos:

- Pasirinkus srauto intensyvumą, nepatenkantį į ribas, galima sugadinti įrenginį arba jis gali netinkamai veikti. Apie minimalų ir maksimalų leidžiamą vandens srauto intensyvumą taip pat žr. technines specifikacijas.
- Vandens kokybė turi atitikti ES direktyvą 2020/2184.

# 18 Žodynai

## Pardavėjas

Gaminio platintojas.

## Igaliotasis montuotojas

Techninių įgūdžių turintis asmuo, kvalifikuotas montuoti gaminj.

## Naudotojas

Gaminio savininkas ir (arba) gaminj eksplotuojantis asmuo.

## Taikomi teisės aktai

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

## Prižiūrinti įmonė

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

## Montavimo vadovas

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

## Eksplotavimo vadovas

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

## Techninės priežiūros nurodymai

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

## Priedai

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

## Papildoma įranga

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

## Įsigijama atskirai

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

## Nustatymų vietoje lentelė

### Tinkami vidaus įrenginiai

ELBH12E▲6V▼

ELBH12E▲9W▼

ELBX12E▲6V▼

ELBX12E▲9W▼

ELVH12S18▲6V▼

ELVH12S23E▲6V▼

ELVH12S18E▲9W▼

ELVH12S23E▲9W▼

ELVX12S18E▲6V▼

ELVX12S23E▲6V▼

ELVX12S18E▲9W▼

ELVX12S23E▲9W▼

### Pastabos

(\*1) \*6V\*

(\*2) \*9W\*

(\*3) ELB\*

(\*4) ELV\*

(\*5) \*X\*

(\*6) \*H\*

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

<b>Nustatymų vietoje lentelė</b>					Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės	
Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė	
Patalpos						
└ Apsauga nuo šerkšno						
1.4.1	[2-06]	Suktyvinimas	R/W 0: Ne 1: Taip			
1.4.2	[2-05]	Kambario nuostatis	R/W 4~16°C, žingsnis: 1°C 8°C			
└ Nuostacio intervalas						
1.5.1	[3-07]	Šildymo minimums	R/W 12~18°C, žingsnis: 1°C 12°C			
1.5.2	[3-06]	Šildymo maksimumas	R/W 18~30°C, žingsnis: 1°C 30°C			
1.5.3	[3-09]	Vésinimo minimums	R/W 15~25°C, žingsnis: 1°C 15°C			
1.5.4	[3-08]	Vésinimo maksimumas	R/W 25~35°C, žingsnis: 1°C 35°C			
Patalpos						
1.6	[2-09]	Jutiklio nuokrypis	R/W -5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C			
1.7	[2-0A]	Jutiklio nuokrypis	R/W -5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C			
└ Patalpos komforto nuostatis						
1.9.1	[9-0A]	Šildymo komforto nuostatis	R/W [3-07]~[3-06]°C, žingsnis: 0,5°C 23°C			
1.9.2	[9-0B]	Vésinimo komforto nuostatis	R/W [3-09]~[3-08]°C, žingsnis: 0,5°C 23°C			
Pagrindinė zona						
2.4		Nuostačio režimas	0: Fiksotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vésinimas 2: Nuo oro priklausomas veikimas			
└ Šildymo NOP kreivė						
2.5	[1-00]	IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W -40~5°C, žingsnis: 1°C -10°C			
2.5	[1-01]	IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C			
2.5	[1-02]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C			
2.5	[1-03]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-01]-Min(45, [9-00])°C, žingsnis: 1°C 25°C			
└ Vésinimo NOP kreivė						
2.6	[1-06]	IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C			
2.6	[1-07]	IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C			
2.6	[1-08]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C 22°C			
2.6	[1-09]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C			
Pagrindinė zona						
2.7	[2-0C]	Šilumos šaltinio tipas	R/W <b>0: Grindinės šildymas</b> 1: Ventiliatorinis konvektorius 2: Radiatorius			
└ Nuostacio intervalas						
2.8.1	[9-01]	Šildymo minimumas	R/W 15~37°C, žingsnis: 1°C 25°C			
2.8.2	[9-00]	Šildymo maksimumas	R/W 37~65°C, žingsnis 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]≠2: 55°C			
2.8.3	[9-03]	Vésinimo minimumas	R/W 5~18°C, žingsnis: 1°C 7°C			
2.8.4	[9-02]	Vésinimo maksimumas	R/W 18~22°C, žingsnis: 1°C 22°C			
Pagrindinė zona						
2.9	[C-07]	Valdiklis	R/W <b>0: Įšekantis vanduo</b> 1: Išorinis patalpos termostatas 2: Patalpos termostatas			
2.A	[C-05]	Išor. termostato tipas	R/W 0: - 1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai			
└ Temperatūrų skirtumas						
2.B.1	[1-0B]	Temperatūrų skirtumas šildant	R/W 3~12°C, žingsnis: 1°C [2-0C] ≠ 2 (Radiatorių) 5°C [2-0C] = 2 (Radiatorių) 10°C			
2.B.2	[1-0D]	Temperatūrų skirtumas vésinant	R/W 3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C			
└ Moduliacija						
2.C.1	[8-05]	Moduliacija	R/W <b>0: Ne</b> 1: Taip			
2.C.2	[8-06]	Maks. moduliacija	R/W 0~10°C, žingsnis: 1°C 5°C			

(\*1) \*6V\*\_(\*)\*9W\*  
 (\*3) ELB\*\_(\*)\*ELV\*  
 (\*5) \*X\*\_(\*)\*H\*

Nustatymų vietoje lentelė						
Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė	Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės
<b>└ Uždarymo vožtuvas</b>						
2.D.1	[F-0B]	Veikiant termostatu	R/W 0: Ne 1: Taip			
2.D.2	[F-0C]	Vésinimo metu	R/W 0: Ne 1: Taip			
<b>Pagrindinė zona</b>						
2.E		NOP kreivės tipas	R/W 0: 2 taškų 1: Nuolydis-Poslinkis			
<b>Papildoma zona</b>						
3.4		Nuostačio režimas	0: Fiksotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vésinimas 2: Nuo oro priklausomas veikimas			
<b>└ Šildymo NOP kreivė</b>						
3.5	[0-00]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-05]~min.(45, [9-06])°C, žingsnis: 1°C 25°C			
3.5	[0-01]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-05]~[9-06]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C			
3.5	[0-02]	IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C			
3.5	[0-03]	IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W -40~5°C, žingsnis: 1°C -10°C			
<b>└ Vésinimo NOP kreivė</b>						
3.6	[0-04]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonas aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0; 18°C [2-0C]=1; 7°C [2-0C]=2; 18°C			
3.6	[0-05]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonas aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C 22°C			
3.6	[0-06]	IVT papildomos zonas aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C			
3.6	[0-07]	IVT papildomos zonas aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C			
<b>Papildoma zona</b>						
3.7	[2-0D]	Šilumos šaltinio tipas	R/O 0: Grindinis šildymas 1: Ventiliatorinis konvektorius 2: Radiatorius			
<b>└ Nuostačio intervalas</b>						
3.8.1	[9-05]	Šildymo minimumas	R/W 15~37°C, žingsnis: 1°C 25°C			
3.8.2	[9-06]	Šildymo maksimumas	R/W 37~65°C, žingsnis 1°C [2-0C]=2; 65°C [2-0C]≠2: 55°C			
3.8.3	[9-07]	Vésinimo minimumas	R/W 5~18°C, žingsnis: 1°C 7°C			
3.8.4	[9-08]	Vésinimo maksimumas	R/W 18~22°C, žingsnis: 1°C 22°C			
<b>Papildoma zona</b>						
3.A	[C-06]	Išor. termostato tipas	R/W 1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai			
<b>└ Temperatūrų skirtumas</b>						
3.B.1	[1-0C]	Temperatūrų skirtumas šildant	R/W 3~12°C, žingsnis: 1°C [2-0C] ≠2 (Radiatorius) 5°C [2-0C] = 2 (Radiatorius) 10°C			
3.B.2	[1-0E]	Temperatūrų skirtumas vésinant	R/W 3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C			
<b>Papildoma zona</b>						
3.C		NOP kreivės tipas	R/O 0: 2 taškų 1: Nuolydis-Poslinkis			
<b>Patalpų šildymas / vésinimas</b>						
<b>└ Veikimo diapazonas</b>						
4.3.1	[4-02]	Erdvės šildymo IŠJUNGIMO temp.	R/W 14~35°C, žingsnis: 1°C 35°C			
4.3.2	[F-01]	Patalpų vésinimo IŠJUNGIMO temperatūra	R/W 10~35°C, žingsnis: 1°C 20°C			
<b>Patalpų šildymas / vésinimas</b>						
4.4	[7-02]	Zonų skaičius	R/W 0: Viena zona 1: Dvi zonas			
4.5	[F-0D]	Siurblio veikimo režimas	R/W 0: Nenutriūkstamas 1: Pagal išmatuotą temperatūrą 2: Pagal pageidavimą			
4.6	[E-02]	Irenginio tipas	R/W (*5) R/O (*6) 0: Reversinis (*5) 1: Tik šildymas (*6)			
4.7	[9-0D]	Siurblio ribojimas	R/W 0~8, žingsnis: 1 0: Be apribojimų 1~4: 90~60% siurblio greitis 5~8: 90~60 % siurblio greitis mėginių érimo metu 6			
<b>Patalpų šildymas / vésinimas</b>						

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\* –

(\*3) ELB\*\_(\*) ELV\* –

(\*5) \*X\*\_(\*) \*H\*

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės		
Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
4.9	[F-00]	Siurblys neatitinka diapazono	R/W	0: Apribota 1: Leidžiama		
4.A	[D-03]	Padidėjimas apie 0°C	R/W	0: Ne 1: padidėjimas 2°C, diapazonas 4°C 2: padidėjimas 4°C, diapazonas 4°C 3: padidėjimas 2°C, diapazonas 8°C 4: padidėjimas 4°C, diapazonas 8°C		
4.B	[9-04]	Viršijimas	R/W	1~4°C, žingsnis: 1°C 2°C		
4.C	[2-06]	Apsauga nuo šerkšno	R/W	0: Ne 1: Taip		
<b>Katilas</b>						
5.2	[6-0A]	Komforto nuostatis	R/W	30-[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 60°C		
5.3	[6-0B]	Ekonomijos nuostatis	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Pašildymo nuostatis	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Šildymo režimas	R/W	0: Tik pašildymas 1: Grafikas + pašildymas 2: Tik programuojamas		
└ Dezinfekcija						
5.7.1	[2-01]	Suaktyvinimas	R/W	0: Ne 1: Taip		
5.7.2	[2-00]	Veikimo diena	R/W	0: Kasdien 1: Pirmadienis 2: Antradienis 3: Trečiadienis 4: Ketvirtadienis 5: Penktadienis 6: Šeštadienis 7: Sekmadienis		
5.7.3	[2-02]	Pradžios laikas	R/W	0~23 val., žingsnis: 1 val. 1		
5.7.4	[2-03]	Katilo nuostatis	R/W	60°C		
5.7.5	[2-04]	Trukmė	R/W	40~60 min., žingsnis: 5 min. 40 min		
<b>Katilas</b>						
5.8	[6-0E]	Maksimumas	R/W	(*3) [E-07]=0 arba 7: 40~60°C, žingsnis 1°C 60°C (*3) [E-07]=3 arba 8: 40~75°C, žingsnis: 1°C 75°C (*3) [E-07]=5: 40~80°C, žingsnis: 1°C 80°C (*4) : 40~65°C, žingsnis: 1°C 65°C		
5.9	[6-00]	Histerezé	R/W	2~40°C, žingsnis: 1°C 8°C		
5.A	[6-08]	Histerezé	R/W	2~20°C, žingsnis: 1°C 10°C		
5.B		Nuostačio režimas	R/W	0: Fiksotas 1: Nuo oro priklausomas veikimas		
└ PNO kreivė						
5.C	[0-0B]	Įsleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	35-[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	Įsleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	Min(45,[6-0E])~[6-0E]°C, žingsnis: 1 °C 60°C		
5.C	[0-0D]	BKV NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	BKV NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40~5°C, žingsnis: 1°C -10°C		
<b>Katilas</b>						
5.D	[6-01]	Skirtumas	R/W	0~10°C, žingsnis: 1°C 0°C		
5.E		NOP kreivės tipas	R/O	0: 2 tašky 1: Nuolydis-Poslinkis		
<b>Vartotojo nustatymai</b>						
└ Tylusis						
7.4.1		Režimas	R/W	0: Išjungta 1: Neautomatinis 2: Automatinis		
7.4.3		Lygis	R/W	0: Tylusis 1: Tylesnis 2: Tyliausias		
└ Elektros kaina						
7.5.1		Aukšta	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Vidutinė	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Zema	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
<b>Vartotojo nustatymai</b>						
7.6		Dujų kaina	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh		
<b>Montuotojo nustatymai</b>						
└ Sąrankos vediklis						
└ Sistema						
9.1.3.2	[E-03]	BUH tipas	R/O	3: 6V (*1) 4: 9W (*2)		

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*  
 (\*3) ELB\*\_(\*) ELV\*  
 (\*5) \*X\*\_(\*) \*H\*

**Nustatymų vietoje lentelė**

Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė	Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Buitinis karštas vanduo	R/W <b>Be DHW (*3)</b> EKHW, mažas tūris (*3) <b>Integruotas (*4)</b> EKHWS/E, didelis tūris (*3) EKHWP/HYC (*3) 3 šalis, maža ritė (*3) 3 šalis, didelė ritė (*3)			
9.1.3.4	[4-06]	Avarinė situacija	R/W 0: Neautomatinis 1: Automatinis 2: Autom. sumaž. ES / BKV JUNGТИ <b>3: Autom. sumaž. ES / BKV JUNGТИ</b> 4: Autom. sumaž. ES / BKV JUNGТИ			
9.1.3.5	[7-02]	Zonų skaičius	R/W <b>0: Viena zona</b> 1: Dvi zonas			
9.1.3.6	[E-0D]	Glikoliu užpildyta sistema	R/O <b>0: Ne</b> 1: Taip			
9.1.3.7	[6-02]	Startinio šildytuvo pajėgumas (*3)	R/W 0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 3 kW (*3) 0 kW (*4)			
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentinis	R/W <b>0: Ne</b> 1: Taip			
<b>└ Atsarginis šildytuvas</b>						
9.1.4.1	[5-0D]	Išampa	R/W (*1) R/O (*2) 0: 230V, 1~ (*1) 1: 230V, 3~ (*1) 2: 400V, 3~ (*2)			
9.1.4.2	[4-0A]	Sąranka	R/W 0: 1 <b>1: 1/1+2 (*1) (*2)</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 susidarius avarinei situacijai			
9.1.4.3	[6-03]	1 našumo pakopa	R/W 0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 2 kW (*1) <b>3 kW (*2)</b>			
9.1.4.4	[6-04]	Papildoma 2 našumo pakopa	R/W 0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 4 kW (*1) <b>6 kW (*2)</b>			
<b>└ Pagrindinė zona</b>						
9.1.5.1	[2-0C]	Šilumos šaltinio tipas	R/W <b>0: Grindinis šildymas</b> 1: Ventiliatorinis konvektorius 2: Radiatorius			
9.1.5.2	[C-07]	Valdiklis	R/W <b>0: Ištekantis vanduo</b> 1: Išorinis patalpos termostatas 2: Patalpos termostatas			
9.1.5.3		Nuostačio režimas	R/W 0: Fiksutas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksutas vésinimas <b>2: Nuo oro priklausomas veikimas</b>			
9.1.5.4		Grafikas	R/W <b>0: Ne</b> 1: Taip			
9.1.5.5		NOP kreivės tipas	R/W 0: 2 taškų <b>1: Nuolydis-Poslinkis</b>			
9.1.6	[1-00]	IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W -40~-5°C, žingsnis: 1°C -10°C			
9.1.6	[1-01]	IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C			
9.1.6	[1-02]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C			
9.1.6	[1-03]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-01]~Min(45, [9-00])°C, žingsnis: 1°C 25°C			
9.1.7	[1-06]	IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C			
9.1.7	[1-07]	IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C			
9.1.7	[1-08]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C 22°C			
9.1.7	[1-09]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C			
<b>└ Papildoma zona</b>						
9.1.8.1	[2-0D]	Šilumos šaltinio tipas	R/W <b>0: Grindinis šildymas</b> 1: Ventiliatorinis konvektorius <b>2: Radiatorius</b>			
9.1.8.3		Nuostačio režimas	R/W 0: Fiksutas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksutas vésinimas <b>2: Nuo oro priklausomas veikimas</b>			
9.1.8.4		Grafikas	R/W <b>0: Ne</b> 1: Taip			
9.1.9	[0-00]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-05]~min.(45, [9-06])°C, žingsnis: 1°C 25°C			

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\* -

(\*3) ELB\*\_(\*) \*ELV\* -

(\*5) \*X\*\_(\*) \*H\* -

Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
9.1.9	[0-01]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreičiavimo aplinkos temperatūrai.	R/W [9-05]~[9-06]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C		
9.1.9	[0-02]	IVT papildomos zonos šildymo NOP kreičiavimo aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C		
9.1.9	[0-03]	IVT papildomos zonos šildymo NOP kreičiavimo žema aplinkos temperatūra.	R/W -40~-5°C, žingsnis: 1°C -10°C		
9.1.A	[0-04]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreičiavimo aplinkos temperatūrai.	R/W [9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
9.1.A	[0-05]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreičiavimo aplinkos temperatūrai.	R/W [9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C 22°C		
9.1.A	[0-06]	IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreičiavimo aukštai aplinkos temperatūra.	R/W 25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C		
9.1.A	[0-07]	IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreičiavimo žema aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C		
<b>└ Katilas</b>					
9.1.B.1	[6-0D]	Šildymo režimas	R/W 0: Tik pašildymas <b>1: Grafikas + pašildymas</b> 2: Tik programuojamas		
9.1.B.2	[6-0A]	Komforto nuostatis	R/W 30~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 60°C		
9.1.B.3	[6-0B]	Ekonomijos nuostatis	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C		
9.1.B.4	[6-0C]	Pašildymo nuostatis	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C		
9.1.B.5	[6-08]	Histerezė	R/W 2~20°C, žingsnis: 1°C 10°C		
<b>└ Buitinis karštas vanduo</b>					
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Buitinis karštas vanduo	R/W <b>Be DHW (*3)</b> EHW, mažas tūris (*3) <b>Integruotas (*4)</b> EKHWS/E, didelis tūris (*3) EKHWP/HYC (*3) 3 šalis, maža ritė (*3) 3 šalis, didelė ritė (*3)		
9.2.2	[D-02]	BKV siurblys	R/W <b>0: Be BKV Siurblys</b> 1: Greitai pašildomas karštas vanduo 2: Dezinfekcija 3: Cirkuliacija 4: Cirkuliacija ir dezinfekcija		
9.2.4	[D-07]	Saulės sistemos	R/W <b>0: Ne</b> 1: Taip (BKV) 2: Taip (BKV + EŠ)		
<b>└ Atsarginis šildytuvas</b>					
9.3.1	[E-03]	BUH tipas	R/O <b>3: 6V (*1)</b> <b>4: 9W (*2)</b>		
9.3.2	[5-0D]	Įtampa	R/W (*1) R/O (*2) 0: 230V, 1~ (*1) 1: 230V, 3~ (*1) 2: 400V, 3~ (*2)		
9.3.3	[4-0A]	Sąranka	R/W 0: 1 1: 1/1+2 (*1)(*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 susidarius avarinei situacijai		
9.3.4	[6-03]	1 našumo pakopa	R/W 0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.3.5	[6-04]	Papildoma 2 našumo pakopa	R/W 0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)		
9.3.6	[5-00]	Pusiausvyra	R/W <b>0: Ne</b> 1: Taip		
9.3.7	[5-01]	Pusiausvyros temperatūra	R/W -15~35°C, žingsnis: 1°C 0°C		
9.3.8	[4-00]	Eksplotativimas	R/W 0: Apribota <b>1: Leidžiama</b> 2: Tik BKV		
<b>└ Startinis šildytuvas</b>					
9.4.1	[6-02]	Pajėgumas	R/W 0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 3 kW (*3) 0 kW (*4)		
9.4.3	[8-03]	BSH ekonominio režimo laikmatis	R/W 20~95 min., žingsnis: 5 min. <b>50 min</b>		
9.4.4	[4-03]	Eksplotativimas	R/W 0: Apribota 1: Leidžiama 2: Perdengimas <b>3: Kompresorius išjungtas</b> 4: Tik legionelių atsiradimo prevencijai		
<b>└ Avarinė situacija</b>					
9.5.1	[4-06]	Avarinė situacija	R/W 0: Neautomatinis 1: Automatinis 2: Autom. sumaž. EŠ / BKV JUNGTI <b>3: Autom. sumaž. EŠ / BKV JUNGTI</b> 4: Autom. sumaž. EŠ / BKV JUNGTI		
9.5.2	[7-06]	Kompresoriaus priverstinis išjungimas IŠJ.	R/W <b>0: Išjungta</b> 1: Įjungta		

(\*1) \*6V\*\_\*(\*2)\*9W\*\_\*  
 (\*3) ELB\*\_\*(\*4) ELV\*\_\*  
 (\*5) \*X\*\_\*(\*6) \*H\*

**Nustatymų vietoje lentelė**

Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė	Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės
<b>└ Balansavimas</b>						
9.6.1	[5-02]	Patalpų šildymo prioritetas	R/W <b>0: išjungta</b> 1: įjungta			
9.6.2	[5-03]	Prioritetinė temperatūra	R/W -15~35°C, žingsnis: 1°C <b>0°C</b>			
9.6.3	[5-04]	BSH poslinkio nuostata	R/W 0~20°C, žingsnis: 1°C <b>10°C</b>			
9.6.4	[8-02]	Apsaugos nuo dažnų įjungimų laikmatis	R/W 0~10 val., žingsnis: 0,5 val. [E-07]≠1: <b>0,5 val.</b> [E-07]≠1: 3 val.			
9.6.5	[8-00]	Minimalios veikimo trukmės laikmatis	R/W 0~20 min., žingsnis: 1 min. <b>1 min</b>			
9.6.6	[8-01]	Maksimalios veikimo trukmės laikmatis	R/W 5~95 min., žingsnis: 5 min. <b>30 min</b>			
9.6.7	[8-04]	Papildomas laikmatis	R/W 0~95 min., žingsnis: 5 min. <b>95 min</b>			
<b>Montuotojo nustatymai</b>						
9.7	[4-04]	Vandens vamzdžių užšalimo prevencija	R/W <b>0: Nenutrūkst. siurblio veikimas</b> 1: Nutrukst. siurblio veikimas <b>2: IŠJUNGTA</b>			
<b>└ Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis</b>						
9.8.2	[D-00]	Šildytuvo leidimas	R/W <b>0: Ne</b> 1: Tik BSH 2: Tik BUH 3: Viskas			
9.8.3	[D-05]	Siurblio leidimas	R/W <b>0: Ne</b> <b>1: Taip</b>			
9.8.4	[D-01]	Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis	R/W <b>0: Ne</b> 1: Atidarytas 2: Uždarytas 3: Smart grid			
9.8.6		Leisti elektrinius šildytuvus	R/W <b>0: Ne</b> 1: Taip			
9.8.7		Ijungti kaupimą patalpoje	R/W <b>0: Ne</b> 1: Taip			
9.8.8		Ribos vertė galima įvesti kW	R/W 0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW <b>2 kW</b>			
<b>└ Elektros energijos suvartojimo valdymas</b>						
9.9.1	[4-08]	Elektros energijos suvartojimo valdymas	R/W <b>0: Ne</b> 1: Nenutrūkstamas 2: įvestys 3: Srovė Sensor			
9.9.2	[4-09]	Tipas	R/W <b>0: Amp</b> <b>1: kW</b>			
9.9.3	[5-05]	Riba	R/W 0~50 A, žingsnis: 1 A <b>50 A</b>			
9.9.4	[5-05]	1 riba	R/W 0~50 A, žingsnis: 1 A <b>50 A</b>			
9.9.5	[5-06]	2 riba	R/W 0~50 A, žingsnis: 1 A <b>50 A</b>			
9.9.6	[5-07]	3 riba	R/W 0~50 A, žingsnis: 1 A <b>50 A</b>			
9.9.7	[5-08]	4 riba	R/W 0~50 A, žingsnis: 1 A <b>50 A</b>			
9.9.8	[5-09]	Riba	R/W 0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
9.9.9	[5-09]	1 riba	R/W 0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
9.9.A	[5-0A]	2 riba	R/W 0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
9.9.B	[5-0B]	3 riba	R/W 0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
9.9.C	[5-0C]	4 riba	R/W 0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
9.9.D	[4-01]	Prioritetinis šildytuvas	R/W <b>0: Nėra</b> 1: Startinis šildytuvas 2: Atsarginis šildytuvas			
9.9.F	[7-07]	BBR16 suaktyvinimas*	R/W <b>0: Ne</b> 1: Taip			
<b>└ Energijos matavimas</b>						
9.A.1	[D-08]	1 elektros skaitiklis	R/W <b>0: Ne</b> 1: 0,1 impuls./kWh 2: 1 impuls./kWh 3: 10 impuls./kWh 4: 100 impuls./kWh 5: 1000 impuls./kWh			
9.A.2	[D-09]	2 elektros skaitiklis	R/W <b>0: Ne</b> 1: 0,1 impuls./kWh 2: 1 impuls./kWh 3: 10 impuls./kWh 4: 100 impuls./kWh 5: 1000 impuls./kWh 6: 100 impuls./kWh (PV skaitiklis) 7: 1000 impuls./kWh (PV skaitiklis)			
<b>└ Jutikliai</b>						
9.B.1	[C-08]	Įšorinis jutiklis	R/W <b>0: Ne</b> 1: Lauko 2: Patalpos			
9.B.2	[2-0B]	Įšor. apl. jutiklio nuokrypis	R/W -5~5°C, žingsnis: 0,5°C <b>0°C</b>			

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\* –

(\*3) ELB\*\_(\*) ELV\* –

(\*5) \*X\*\_(\*) \*H\* –

**Nustatymų vietoje lentelė**

Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė	Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės
9.B.3	[1-0A]	Vidutinis laikas	R/W	<b>0: Ne</b> 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h			
		└ Bivalentinis					
9.C.1	[C-02]	Bivalentinis	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Taip			
9.C.2	[7-05]	Kaičio efektyvumas	R/W	<b>0: Labai didelis</b> 1: Didelis 2: Vidutinis 3: Mažas 4: Labai mažas			
9.C.3	[C-03]	Temperatūra	R/W	-25~25°C, žingsnis: 1°C <b>0°C</b>			
9.C.4	[C-04]	Histerezė	R/W	2~10°C, žingsnis: 1°C <b>3°C</b>			
<b>Montuotojo nustatymai</b>							
9.D	[C-09]	Pavojaus signalų išvestis	R/W	<b>0: Kaip normal</b> 1: Iprasta			
9.E	[3-00]	Automatinis paleidimas iš naujo	R/W	<b>0: Neautomatinis</b> 1: Automatinis			
9.F	[E-08]	Elektros energijos taupymo funkcija	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Taip			
9.G		Įšjungti apsaugos funkcijas	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Taip			
		└ Nustatymų vietoje apžvalga					
9.I	[0-00]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonas šildymo NOP kreičiavimo aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-05]~[min.(45, [9-06])]°C, žingsnis: 1°C <b>25°C</b>			
9.I	[0-01]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonas šildymo NOP kreičiavimo aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 <b>40°C</b> [2-0C]=1 <b>45°C</b> [2-0C]=2 <b>55°C</b>			
9.I	[0-02]	IVT papildomos zonas šildymo NOP kreičiavimo aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C <b>15°C</b>			
9.I	[0-03]	IVT papildomos zonas šildymo NOP kreičiavimo žemia aplinkos temperatūra.	R/W	-40~5°C, žingsnis: 1°C -10°C			
9.I	[0-04]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonas aušinimo NOP kreičiavimo aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0: <b>18°C</b> [2-0C]=1: <b>7°C</b> [2-0C]=2: <b>18°C</b>			
9.I	[0-05]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonas aušinimo NOP kreičiavimo aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C <b>22°C</b>			
9.I	[0-06]	IVT papildomos zonas aušinimo NOP kreičiavimo aplinkos temperatūra.	R/W	25~43°C, žingsnis: 1°C <b>35°C</b>			
9.I	[0-07]	IVT papildomos zonas aušinimo NOP kreičiavimo žemia aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C <b>20°C</b>			
9.I	[0-08]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai BKV NOP kreičiavimo aplinkos temperatūrai.	R/W	35~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C <b>55°C</b>			
9.I	[0-0C]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai BKV NOP kreičiavimo aplinkos temperatūrai.	R/W	Min(45,[6-0E])~[6-0E]°C, žingsnis: 1 °C <b>60°C</b>			
9.I	[0-0D]	BKV NOP kreičiavimo aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C <b>15°C</b>			
9.I	[0-0E]	BKV NOP kreičiavimo žemia aplinkos temperatūra.	R/W	-40~5°C, žingsnis: 1°C -10°C			
9.I	[1-00]	IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreičiavimo žemia aplinkos temperatūra.	R/W	-40~5°C, žingsnis: 1°C -10°C			
9.I	[1-01]	IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreičiavimo aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C <b>15°C</b>			
9.I	[1-02]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreičiavimo aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C [2-0C]=0 <b>40°C</b> [2-0C]=1 <b>45°C</b> [2-0C]=2 <b>55°C</b>			
9.I	[1-03]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreičiavimo aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-01]~Min(45, [9-00])°C, žingsnis: 1°C <b>25°C</b>			
9.I	[1-04]	Nuo oro priklausomas aušinimas pagrindinėje įšleidžiamo vandens temperatūros zonoje.	R/W	0: Įjungta 1: Įjungta			
9.I	[1-05]	Nuo oro priklausomas aušinimas papildomoje įšleidžiamo vandens temperatūros zonoje	R/W	0: Įjungta 1: Įjungta			
9.I	[1-06]	IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreičiavimo žemia aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C <b>20°C</b>			
9.I	[1-07]	IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreičiavimo aplinkos temperatūra.	R/W	25~43°C, žingsnis: 1°C <b>35°C</b>			
9.I	[1-08]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreičiavimo aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C <b>22°C</b>			
9.I	[1-09]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreičiavimo aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0: <b>18°C</b> [2-0C]=1: <b>7°C</b> [2-0C]=2: <b>18°C</b>			

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*  
 (\*3) ELB\*\_(\*) ELV\*  
 (\*5) \*X\*\_(\*) \*H\*

Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
9.I	[1-0A]	Koks vidutinis lauko temperatūros laikas?	R/W <b>0: Ne</b> 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
9.I	[1-0B]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas šildymo režimu pagrindinėje zonoje?	R/W 3~12°C, žingsnis: 1°C [2-0C] ≠ 2 (Radiatorius) <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radiatorius) <b>10°C</b>		
9.I	[1-0C]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas šildymo režimu papildomoje zonoje?	R/W 3~12°C, žingsnis: 1°C [2-0C] ≠ 2 (Radiatorius) <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radiatorius) <b>10°C</b>		
9.I	[1-0D]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas vésinimo režimu pagrindinėje zonoje?	R/W 3~10°C, žingsnis: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[1-0E]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas vésinimo režimu papildomoje zonoje?	R/W 3~10°C, žingsnis: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[2-00]	Kada reikėtų vykdyti dezinfekcijos funkciją?	R/W 0: Kasdien 1: Pirmadienis 2: Antradienis 3: Trečadienis 4: Ketvirtadienis <b>5: Penktadienis</b> 6: Šeštadienis 7: Sekmadienis		
9.I	[2-01]	Ar reikėtų vykdyti dezinfekcijos funkciją?	R/W <b>0: Ne</b> <b>1: Taip</b>		
9.I	[2-02]	Kada turėtų būti pradėta vykdyti dezinfekcijos funkcija?	R/W 0~23 val., žingsnis: 1 val. <b>1</b>		
9.I	[2-03]	Kokia yra tikslinė dezinfekcijos temperatūra?	R/W <b>60°C</b>		
9.I	[2-04]	Kiek ilgai turi būti palaikoma katilo temperatūra?	R/W 40~60 min., žingsnis: 5 min. <b>40 min</b>		
9.I	[2-05]	Patalpos apsaugos nuo užšalimo temperatūra	R/W 4~16°C, žingsnis: 1°C <b>8°C</b>		
9.I	[2-06]	Patalpos apsauga nuo užšalimo	R/W <b>0: Ne</b> <b>1: Taip</b>		
9.I	[2-09]	Išmatuotos patalpos temperatūros poslinkio koregavimas	R/W -5~5°C, žingsnis: 0.5°C <b>0°C</b>		
9.I	[2-0A]	Išmatuotos patalpos temperatūros poslinkio koregavimas	R/W -5~5°C, žingsnis: 0.5°C <b>0°C</b>		
9.I	[2-0B]	Koks reikalingas išmatuotas lauko temperatūros poslinkis?	R/W -5~5°C, žingsnis: 0.5°C <b>0°C</b>		
9.I	[2-0C]	Kokio tipo šilumos šaltinis prijungtas prie pagrindinės IVT zonos?	R/W <b>0: Grindinis šildymas</b> 1: Ventiliatorinis konvektorius 2: Radiatorius		
9.I	[2-0D]	Kokio tipo šilumos šaltinis prijungtas prie papildomos IVT zonos?	R/W 0: Grindinis šildymas 1: Ventiliatorinis konvektorius <b>2: Radiatorius</b>		
9.I	[2-0E]	Kokia didžiausia leidžiamą srovę šilumos siurblyje?	R/W 20~50 A, žingsnis: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[3-00]	Ar leidžiamas automatinis įrenginio paleidimas iš naujo?	R/W <b>0: Neautomatinis</b> <b>1: Automatinis</b>		
9.I	[3-01]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[3-02]	--	R/W <b>1</b>		
9.I	[3-03]	--	R/W <b>4</b>		
9.I	[3-04]	--	R/W <b>2</b>		
9.I	[3-05]	--	R/W <b>1</b>		
9.I	[3-06]	Kokia yra maksimali pageidaujama patalpos šildymo temperatūra?	R/W 18~30°C, žingsnis: 1°C <b>30°C</b>		
9.I	[3-07]	Kokia yra minimali pageidaujama patalpos šildymo temperatūra?	R/W 12~18°C, žingsnis: 1°C <b>12°C</b>		
9.I	[3-08]	Kokia yra maksimali pageidaujama patalpos aušinimo temperatūra?	R/W 25~35°C, žingsnis: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[3-09]	Kokia yra minimali pageidaujama patalpos aušinimo temperatūra?	R/W 15~25°C, žingsnis: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[3-0A]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[3-0B]	--	R/W <b>1</b>		
9.I	[3-0C]	--	R/W <b>1</b>		
9.I	[3-0D]	Jei yra sumontuotas „Bizone“ rinkinys, reikia užtikrinti, kad rinkinio siurblys (-iai) ir rinkinio maišymo vožtuvas neužsiblokuotų	R/W <b>0: Išjungta</b> 1: įjungta		
9.I	[4-00]	Koks yra BÜH veikimo režimas?	R/W 0: Apribota <b>1: Leidžiama</b> 2: Tik BKV		
9.I	[4-01]	Kurio elektrinio šildytuvo prioritetas didesnis?	R/W <b>0: Nėra</b> 1: Startinis šildytuvas 2: Atsarginis šildytuvas		
9.I	[4-02]	Kokia yra žemiausia lauko temperatūra, kai leidžiamas šildymas?	R/W 14~35°C, žingsnis: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[4-03]	Pagalbinio šildytuvo veikimo leidimas.	R/W 0: Apribota 1: Leidžiama 2: Perdengimas <b>3: Kompresorius išjungtas</b> 4: Tik legionelių atsiradimo prevencijai		
9.I	[4-04]	Vandens vamzdžių užšalimo prevencija	R/W 0: Nenutrūkst. siurblio veikimas 1: Nutrūkst. siurblio veikimas <b>2: IŠJUNGTA</b>		
9.I	[4-05]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[4-06]	Avarinė situacija	R/W 0: Neautomatinis 1: Automatinis 2: Autom. sumaž. EŠ / BKV JUNGTI <b>3: Autom. sumaž. EŠ / BKV JUNGTI</b> 4: Autom. sumaž. EŠ / BKV JUNGTI		

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\* -

(\*3) ELB\*\_(\*) ELV\* -

(\*5) \*X\*\_(\*) \*H\*

Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė	Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės
9.I	[4-08]	Kuris sistemos galios apribojimo režimas turi būti taikomas?	R/W	0: Ne 1: Nenutrūkstamas 2: Įvestys 3: Srovė Sensor			
9.I	[4-09]	Kuris galios apribojimo tipas turi būti taikomas?	R/W	0: Amp 1: kW			
9.I	[4-0A]	Atsarginio šildytuvo konfigūracija	R/W	0: 1 1: 1/1+2 (*1)(*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 susidarius avarinei situacijai			
9.I	[4-0B]	Automatinio aušinimo / šildymo perjungimo histerezė.	R/W	1~10°C, žingsnis: 0,5°C 1°C			
9.I	[4-0D]	Automatinio aušinimo / šildymo perjungimo poslinkis.	R/W	1~10°C, žingsnis: 0,5°C 3°C			
9.I	[4-0E]	--		6			
9.I	[5-00]	Pusiausvyra: ar išjungti atsarginį šildytuvą (arba išorinį atsarginį šilumos šaltinį, jei dvivalentė sistema), jei temperatūra virš pusiausvyros šildant patalpą?	R/W	0: Ne 1: Taip			
9.I	[5-01]	Kokia yra pastato pusiausvyros temperatūra?	R/W	-15~35°C, žingsnis: 1°C 0°C			
9.I	[5-02]	Erdvės šildymo prioritetas.	R/W	0: Išjungta 1: Įjungta			
9.I	[5-03]	Erdvės šildymo prioriteto temperatūra.	R/W	-15~35°C, žingsnis: 1°C 0°C			
9.I	[5-04]	Nustatyto būtinio karšto vandens temperatūros taško koregavimas.	R/W	0~20°C, žingsnis: 1°C 10°C			
9.I	[5-05]	Koks yra pageidaujamas S1 aprivojimas?	R/W	0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A			
9.I	[5-06]	Koks yra pageidaujamas S2 aprivojimas?	R/W	0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A			
9.I	[5-07]	Koks yra pageidaujamas S3 aprivojimas?	R/W	0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A			
9.I	[5-08]	Koks yra pageidaujamas S4 aprivojimas?	R/W	0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A			
9.I	[5-09]	Koks yra pageidaujamas S1 aprivojimas?	R/W	0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW			
9.I	[5-0A]	Koks yra pageidaujamas S2 aprivojimas?	R/W	0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW			
9.I	[5-0B]	Koks yra pageidaujamas S3 aprivojimas?	R/W	0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW			
9.I	[5-0C]	Koks yra pageidaujamas S4 aprivojimas?	R/W	0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW			
9.I	[5-0D]	Atsarginio šildytuvo įtampa	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230V, 1~ (*1) 1: 230V, 3~ (*1) 2: 400V, 3~ (*2)			
9.I	[5-0E]	--		1			
9.I	[6-00]	Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis JUNGTO šiluminio siurblio temperatūrą.	R/W	2~40°C, žingsnis: 1°C 8°C			
9.I	[6-01]	Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis iŠJUNGTO šiluminio siurblio temperatūrą.	R/W	0~10°C, žingsnis: 1°C 0°C			
9.I	[6-02]	Kokia pagalbinio šildytuvo galia?	R/W	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 3 kW (*3) 0 kW (*4)			
9.I	[6-03]	Kokia atsarginio šildytuvo 1 žingsnio galia?	R/W	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)			
9.I	[6-04]	Kokia atsarginio šildytuvo 2 žingsnio galia?	R/W	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)			
9.I	[6-05]	Karščio palaikymo histerezė.		0~40 °C, žingsnis: 1 °C 12			
9.I	[6-07]	--		0			
9.I	[6-08]	Kokia histerezė turėtų būti naudojama pašildymo režime?	R/W	2~20°C, žingsnis: 1°C 10°C			
9.I	[6-09]	--		0			
9.I	[6-0A]	Kokia yra pageidaujama saugojimo komforto temperatūra?	R/W	30~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 60°C			
9.I	[6-0B]	Kokia yra pageidaujama saugojimo eko temperatūra?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C			
9.I	[6-0C]	Kokia yra pageidaujama pašildymo temperatūra?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C			
9.I	[6-0D]	Koks yra pageidaujamas BKV tiekimo tipas?	R/W	0: Tik pašildymas 1: Grafikas + pašildymas 2: Tik programuojamas			
9.I	[6-0E]	Koks yra maksimalus temperatūros nuostatis?	R/W	(*3) [E-07]=0 arba 7: 40~60°C, žingsnis 1°C 60°C (*3) [E-07]=3 arba 8: 40~75°C, žingsnis: 1°C 75°C (*3) [E-07]=5: 40~80°C, žingsnis: 1°C 80°C (*4) : 40~65°C, žingsnis: 1°C 65°C			
9.I	[7-00]	Būtinio karšto vandens pagalbinio šildytuvo pervažio temperatūra.	R/W	0~4°C, žingsnis: 1°C 0°C			
9.I	[7-01]	Būtinio karšto vandens pagalbinio šildytuvo histerezė.	R/W	2~40°C, žingsnis: 1°C 2°C			
9.I	[7-02]	Kiek yra išleidžiamos vandens temperatūros zonų?	R/W	0: Viena zona 1: Dvi zonas			
9.I	[7-03]	--		2,5			
9.I	[7-04]	--		0			

(\*1) \*6V\*\_(\*)9W\*\_-

(\*3) ELB\*\_-(\*4) ELV\*\_-

(\*5) \*X\*\_-(\*6) \*H\*

**Nustatymų vietoje lentelė**

Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
9.I	[7-05]	Katilo efektyvumas	R/W	<b>0: Labai didelis</b> 1: Didelis 2: Vidutinis 3: Mažas 4: Labai mažas		
9.I	[7-06]	Kompresoriaus priverstinis išjungimas IŠJ.	R/W	<b>0: Išjungta</b> 1: įjungta		
9.I	[7-07]	BBR16 suaktyvinimas* *BBR16 nustatymai matomi tik tada, kai vartotojo kalba nustatoma kaip švedų.	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Taip		
9.I	[7-08]	Karščiai palaikymo funkcijos įjungimas	R/W	<b>0: Išjungta (*3)</b> 1: įjungta (*4)		
9.I	[7-09]	Koks yra mažiausias siurblio greitis, kai veikia patalpų ir būtinio karšto vandens sistema?	R/W	20~95%, žingsnis: 5% <b>20%</b>		
9.I	[7-0A]	Papildomas zonos fiksotas siurblys PWM, jei yra įdiegtas „Bizone“ rinkinys.	R/W	20~95%, žingsnis: 5% <b>95%</b>		
9.I	[7-0B]	Pagrindinės zonos fiksotas siurblys PWM, jei yra įdiegtas „Bizone“ rinkinys.	R/W	20~95%, žingsnis: 5% <b>95%</b>		
9.I	[7-0C]	Laikas, kurio reikia maišymo vožtuvui pasukti iš vienos pusės į kitą, jei yra sumontuotas „Bizone“ rinkinys.	R/W	20~300 sekundžių, žingsnis: 5 sek. <b>125 sekundės</b>		
9.I	[8-00]	Minimali būtinio karšto vandens tiekimo trukmė.	R/W	0~20 min., žingsnis: 1 min. <b>1 min</b>		
9.I	[8-01]	Maksimali būtinio karšto vandens tiekimo trukmė.	R/W	5~95 min., žingsnis: 5 min. <b>30 min</b>		
9.I	[8-02]	Antirecirculiacijos trukmė.	R/W	0~10 val., žingsnis: 0,5 val. [E-07]=1: <b>0,5 val.</b> [E-07]≠1: <b>3 val.</b>		
9.I	[8-03]	Pagalbinio šildytuvo atidėjimo laikmatis.	R/W	20~95 min., žingsnis: 5 min. <b>50 min</b>		
9.I	[8-04]	Maksimalus veikimo laiko papildomas veikimo laikas.	R/W	0~95 min., žingsnis: 5 min. <b>95 min</b>		
9.I	[8-05]	Leisti reguliuojant IVT valdyti patalpos temperatūrą?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Taip		
9.I	[8-06]	Įšleidžiamo vandens temperatūros maksimalus reguliavimas.	R/W	0~10°C, žingsnis: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[8-07]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT aušinimo komforto temperatūra?	R/W	[9-03]~[9-02], žingsnis: 1°C <b>18°C</b>		
9.I	[8-08]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT aušinimo eko temperatūra?	R/W	[9-03]~[9-02], žingsnis: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[8-09]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT šildymo komforto temperatūra?	R/W	[9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[8-0A]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT šildymo eko temperatūra?	R/W	[9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C <b>33°C</b>		
9.I	[8-0B]	--		<b>13</b>		
9.I	[8-0C]	--		<b>10</b>		
9.I	[8-0D]	--		<b>16</b>		
9.I	[9-00]	Kokia yra maksimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT šildymo temperatūra?	R/W	37~65°C, žingsnis 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]≠2: 55°C		
9.I	[9-01]	Kokia yra minimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT šildymo temperatūra?	R/W	15~37°C, žingsnis: 1°C <b>25°C</b>		
9.I	[9-02]	Kokia yra maksimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT aušinimo temperatūra?	R/W	18~22°C, žingsnis: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[9-03]	Kokia yra minimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT aušinimo temperatūra?	R/W	5~18°C, žingsnis: 1°C <b>7°C</b>		
9.I	[9-04]	Įšleidžiamo vandens temperatūros pervaizio temperatūra.	R/W	1~4°C, žingsnis: 1°C <b>2°C</b>		
9.I	[9-05]	Kokia yra minimali pageidaujama papild. zonos IVT šildymo temperatūra?	R/W	15~37°C, žingsnis: 1°C <b>25°C</b>		
9.I	[9-06]	Kokia yra maksimali pageidaujama papild. zonos IVT šildymo temperatūra?	R/W	37~65°C, žingsnis 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]≠2: 55°C		
9.I	[9-07]	Kokia yra minimali pageidaujama papild. zonos IVT aušinimo temperatūra?	R/W	5~18°C, žingsnis: 1°C <b>7°C</b>		
9.I	[9-08]	Kokia yra maksimali pageidaujama papild. zonos IVT aušinimo temperatūra?	R/W	18~22°C, žingsnis: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[9-09]	Koks leidžiamas IVT neprieaugis paleidžiant aušinimą?	R/W	1~18°C, žingsnis: 1°C <b>18°C</b>		
9.I	[9-0A]	Kokia yra maksimali kaupimo patalpoje temperatūra šildant?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, žingsnis: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.I	[9-0B]	Kokia yra maksimali kaupimo patalpoje temperatūra vésinant?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, žingsnis: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.I	[9-0C]	Patalpos temperatūros histerezė.	R/W	1~6°C, žingsnis: 0,5°C <b>1°C</b>		
9.I	[9-0D]	Siurblio greičio aprėbėjimas	R/W	0~8, žingsnis: 1 0: Be aprėbėjimų 1~4: 90~60% siurblio greitis 5~8: 90~60 % siurblio greitis mėginių émimo metu <b>6</b>		
9.I	[9-0E]	--		<b>6</b>		
9.I	[C-00]	Būtinio karšto vandens prioritetas.	R/W	0: Saulės energijos prioritetas <b>1: Šiluminio siurblio prioritetas</b>		
9.I	[C-01]	--		<b>0</b>		
9.I	[C-02]	Ar prijungtas išorinis atsarginio šildymo šaltinis?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Taip		
9.I	[C-03]	Bivalentinė aktyvinimo temperatūra.	R/W	-25~25°C, žingsnis: 1°C <b>0°C</b>		

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\* -

(\*3) ELB\*\_(\*) ELV\* -

(\*5) \*X\*\_(\*) \*H\*

Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė	Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės
9.I	[C-04]	Bivalentinė histerėzės temperatūra.	R/W	2~10°C, žingsnis: 1°C <b>3°C</b>			
9.I	[C-05]	Koks yra pageidaujamas pagrindinės zonos termostato kontakto tipas?	R/W	1: 1 kontaktas <b>2: 2 kontaktai</b>			
9.I	[C-06]	Koks yra pageidaujamas papild. zonos termostato kontakto tipas?	R/W	0: - 1: 1 kontaktas <b>2: 2 kontaktai</b>			
9.I	[C-07]	Koks yra įrenginio valdymo būdas veikiant erdvės režimu?	R/W	<b>0: Ištekantis vanduo</b> 1: Įšorinis patalpos termostatas 2: Patalpos termostatas			
9.I	[C-08]	Kokio tipo išorinis jutiklis yra sumontuotas?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Lauko 2: Patalpos			
9.I	[C-09]	Koks yra pageidaujamas pavojaus signalų išvesties kontakto tipas?	R/W	<b>0: Kalip normal</b> 1: Jprasta			
9.I	[C-0A]	--		<b>0</b>			
9.I	[C-0B]	--		<b>0</b>			
9.I	[C-0C]	--		<b>0</b>			
9.I	[C-0D]	--		<b>0</b>			
9.I	[C-0E]	--		<b>0</b>			
9.I	[D-00]	Kurie šildytuvai leidžiami, jeigu nutraukiamas lengvatinio kWh tarifo maitinimo šaltinis?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Tik BSH 2: Tik BUH 3: Viskas			
9.I	[D-01]	Lengvatinio kWh tarifo maitinimo šaltinio montavimo kontakto tipas?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Atidarytas 2: Uždarytas 3: Smart grid			
9.I	[D-02]	Kokio tipo BKV slurblys yra sumontuotas?	R/W	<b>0: Be BKV Slurblys</b> 1: Greitai pašildomas karštasis vanduo 2: Dezinfekcija 3: Cirkuliacija 4: Cirkuliacija ir dezinfekcija			
9.I	[D-03]	Išleidžiamo vandens temperatūros kompensavimas apie 0°C.	R/W	0: Ne <b>1: padidėjimas 2°C, diapazonas 4°C</b> 2: padidėjimas 4°C, diapazonas 4°C 3: padidėjimas 2°C, diapazonas 8°C 4: padidėjimas 4°C, diapazonas 8°C			
9.I	[D-04]	Ar darbinė spaudsintinė plokštė prijungta?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Energ. suvart. vald.			
9.I	[D-05]	Ar siurbliui leidžiama veikti, jeigu nutraukiamas lengvatinio kWh tarifo maitinimo šaltinis?	R/W	0: Ne <b>1: Taip</b>			
9.I	[D-07]	Ar saulės energijos rinkinys prijungtas?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Taip (BKV) 2: Taip (BKV + EŠ)			
9.I	[D-08]	Ar galiai matuoti naudojamas išoriniai kWh skaitiklis?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: 0,1 impuls./kWh 2: 1 impuls./kWh 3: 10 impuls./kWh 4: 100 impuls./kWh 5: 1000 impuls./kWh			
9.I	[D-09]	Ar išorinius kWh skaitiklius naudojamas galiai matuoti, kWh skaitiklius naudojamas Smart grid ar duju skaitiklis – hibridiniams įrenginiui?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: 0,1 impuls./kWh 2: 1 impuls./kWh 3: 10 impuls./kWh 4: 100 impuls./kWh 5: 1000 impuls./kWh 6: 100 impuls./kWh (PV skaitiklis) 7: 1000 impuls./kWh (PV skaitiklis) 8: 1 impuls./m³ (duju skaitiklis) 9: 10 impuls./m³ (duju skaitiklis) 10: 100 impuls./m³ (duju skaitiklis)			
9.I	[D-0A]	--		<b>0</b>			
9.I	[D-0B]	--		<b>2</b>			
9.I	[D-0C]	--		<b>0</b>			
9.I	[D-0D]	--		<b>0</b>			
9.I	[D-0E]	--		<b>0</b>			
9.I	[E-00]	Kokio tipo įrenginys yra sumontuotas?	R/O	0~5 <b>0: LT atskiras</b>			
9.I	[E-01]	Kokio tipo kompresorių yra sumontuotas?	R/O	<b>1</b>			
9.I	[E-02]	Koks yra patalpoje naudojamo įrenginio programinės įrangos tipas?	R/W (*5) R/O (*6)	<b>0: Reversinis (*5)</b> 1: Tik šildymas (*6)			
9.I	[E-03]	Koks atsarginio šildytuvo žingsnių skaičius?	R/O	<b>3: 6V (*1)</b> 4: 9W (*2)			
9.I	[E-04]	Ar lauke naudojamame įrenginyje yra energijos taupymo funkcija?	R/O	0: Ne <b>1: Taip</b>			
9.I	[E-05]	Ar sistema gali paruošti buitinį karštą vandenį?	R/W	<b>0: Ne (*3)</b> 1: Taip (*4)			
9.I	[E-06]	--		<b>1</b>			
9.I	[E-07]	Kokio tipo BKV katilas yra sumontuotas?	R/W	0~8 <b>0: EKHW, mažas tūris (*3)</b> 1: Integrotas (*4) 3: EKHWS/E, didelis tūris (*3) 5: EKHWP/HYC (*3) 7: Trečiosios šalies katilas, maža ritė (*3) 8: Trečiosios šalies katilas, didelė ritė (*3)			
9.I	[E-08]	Lauke naudojamo įrenginio energijos taupymo funkcija.	R/W	0: Ne <b>1: Taip</b>			
9.I	[E-09]	--		<b>1</b>			
9.I	[E-0B]	Ar įdiegtas „Bizone“ rinkinys?	R/W	<b>0: Nejdiegta</b> 1: - 2: „Bizone“ rinkinys įdiegtas			

(\*1) \*6V\*\_\*(\*2) \*9W\*\_\*  
 (\*3) ELB\*\_\*(\*4) ELV\*\_\*  
 (\*5) \*X\*\_\*(\*6) \*H\*

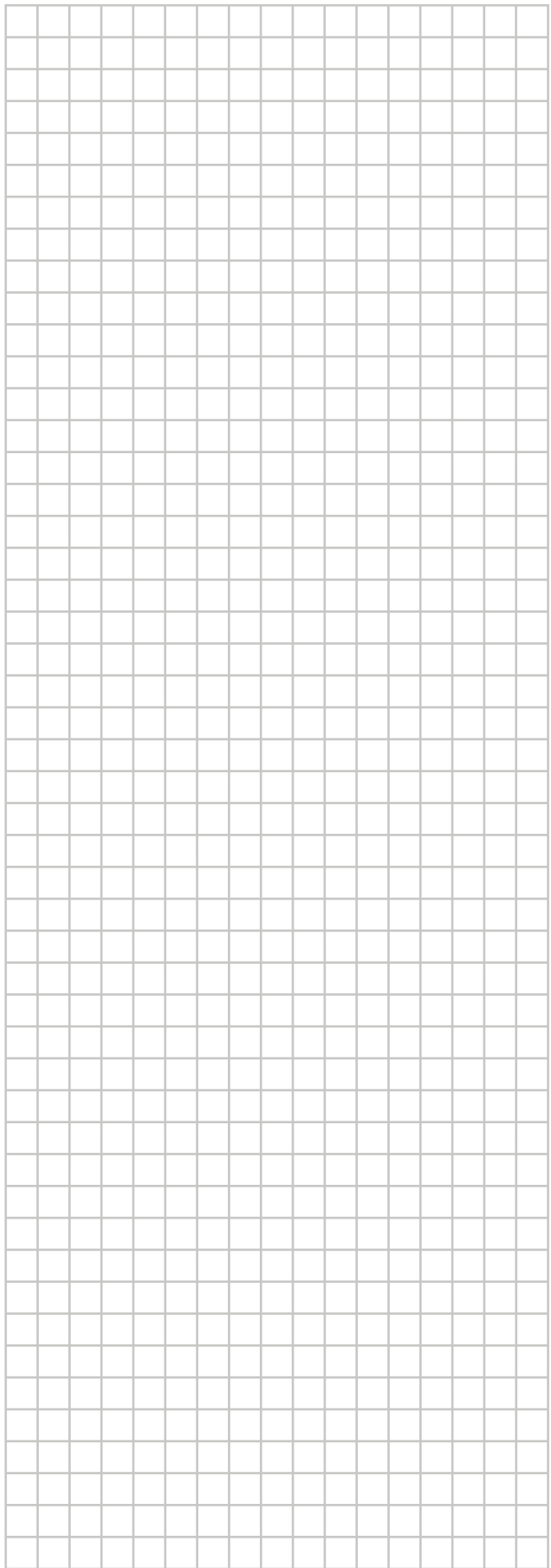
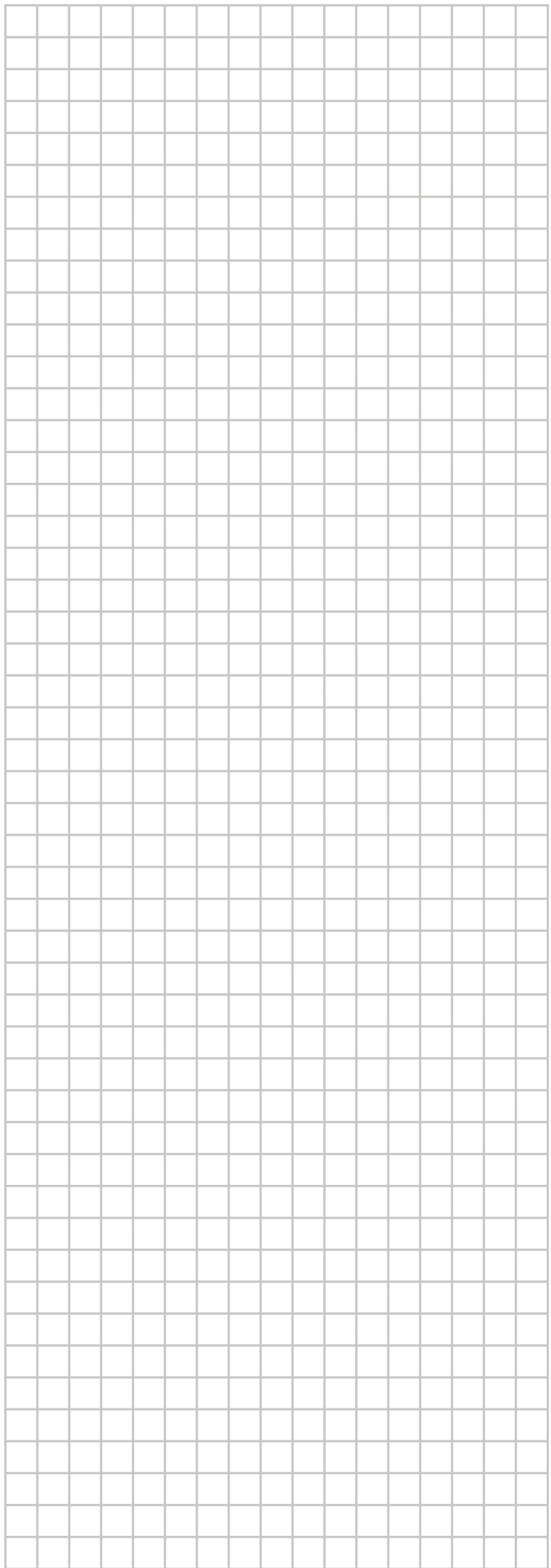
**Nustatymų vietoje lentelė**

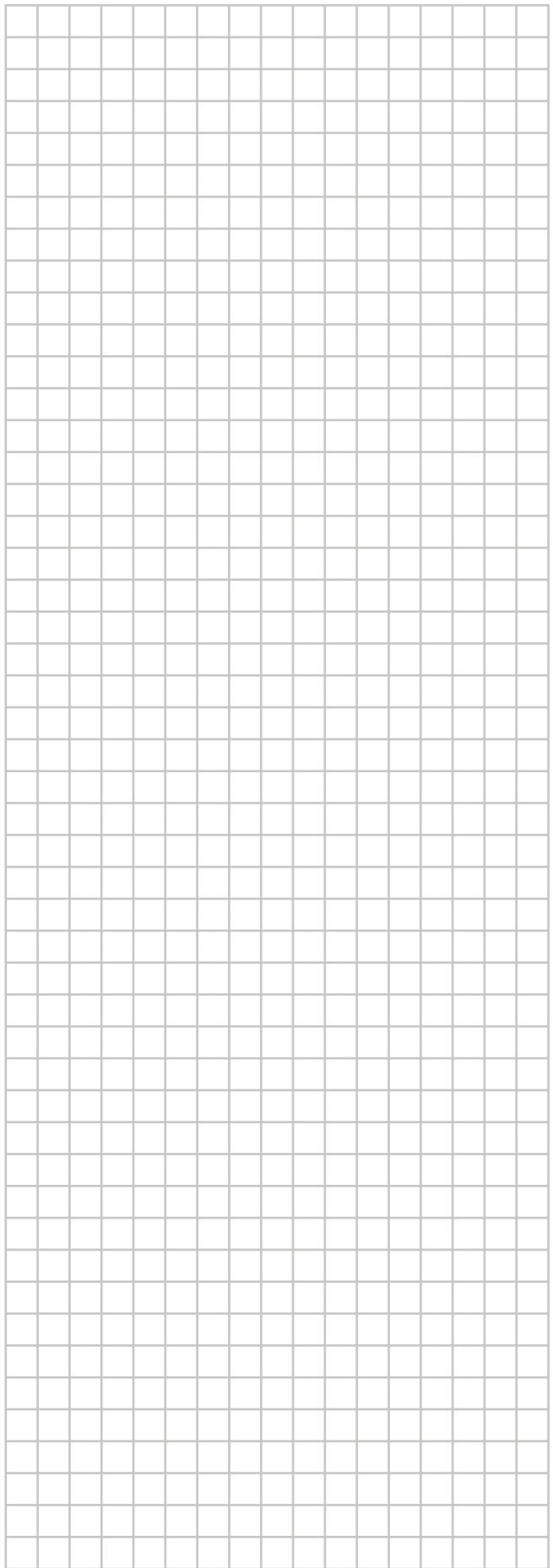
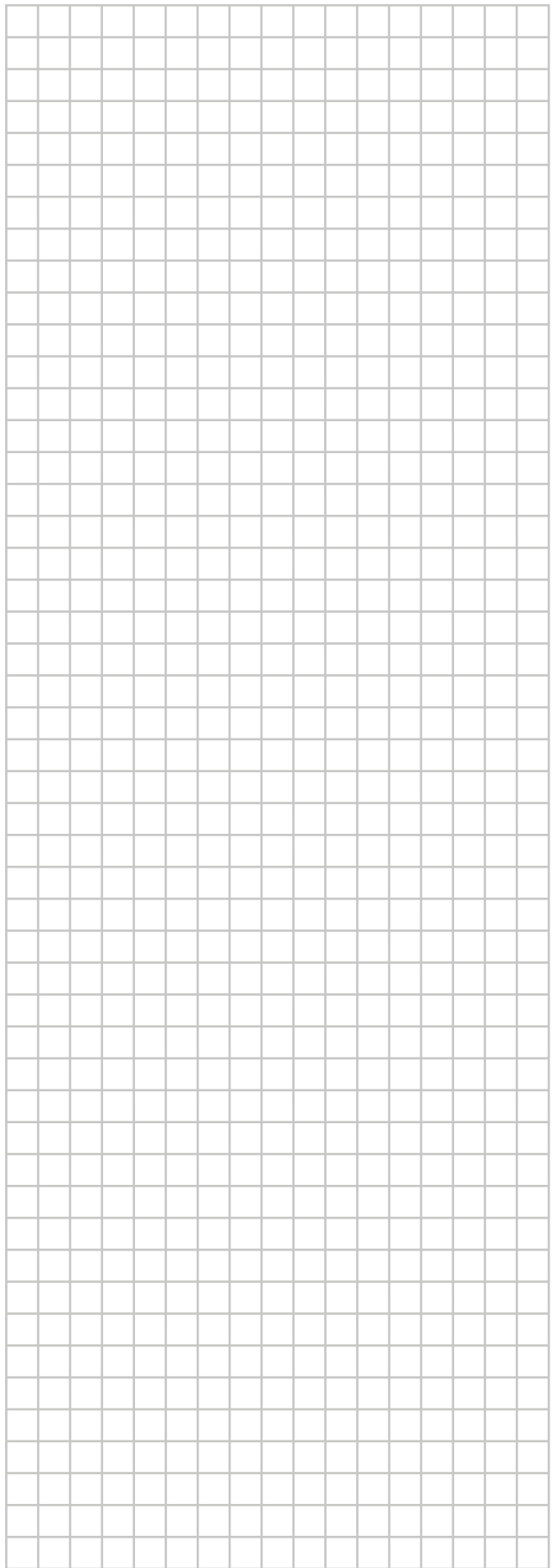
Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė	Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės
9.I	[E-0C]	Koks „Bizone“ sistemos tipas yra įdiegtas?	R/W	<b>0: Be hidraulinio skyrikliai / be tiesioginio siurblio</b> 1: Su hidraulinu skyrikliai / be tiesioginio siurblio 2: Su hidraulinu skyrikliai / su tiesioginiu siurbliu		
9.I	[E-0D]	Ar sistema užpildyta glikoliu?	R/O	<b>0: Ne</b> 1: Taip		
9.I	[E-0E]	--		<b>0</b>		
9.I	[F-00]	Siurblio veikimas leidžiamas už diapazono ribų.	R/W	<b>0: Apribota</b> 1: Leidžiamā		
9.I	[F-01]	Kokia yra aukščiausia lauko temperatūra, kai leidžiamas aušinimas?	R/W	10–35°C, žingsnis: 1°C 20°C		
9.I	[F-02]	--		<b>3</b>		
9.I	[F-03]	--		<b>5</b>		
9.I	[F-04]	--		<b>0</b>		
9.I	[F-05]	--		<b>0</b>		
9.I	[F-09]	Siurblio veikimas esant neįprastam srautui.	R/W	<b>0: Išjungta</b> 1: Ijungta		
9.I	[F-0A]	--		<b>0</b>		
9.I	[F-0B]	Uždaryti uždarymo vožtuvą, kai termostatas IŠJUNGTAS?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Taip		
9.I	[F-0C]	Uždaryti uždarymo vožtuvą aušinimo metu?	R/W	0: Ne <b>1: Taip</b>		
9.I	[F-0D]	Koks yra siurblio veikimo režimas?	R/W	0: Nenutrukstamas <b>1: Pagal išmatuotą temperatūrą</b> 2: Pagal pageidavimą		
<b>„Bizone“ rinkinio nustatymai</b>						
9.P.1	[E-0B]	„Bi-zone“ rinkinys įdiegtas	R/W	<b>0: Ne</b> 1: - 2: „Bizone“ rinkinys įdiegtas		
9.P.2	[E-0C]	Bi-zone sistema tipas	R/W	<b>0: Be hidraulinio skyrikliai / be tiesioginio siurblio</b> 1: Su hidraulinu skyrikliai / be tiesioginio siurblio 2: Su hidraulinu skyrikliai / su tiesioginiu siurbliu		
9.P.3	[7-0A]	Pridėti zonos siurblio fiksotą PWM	R/W	20–95%, žingsnis: 5% <b>95%</b>		
9.P.4	[7-0B]	Pagrindinės zonas siurblio fiksotas PWM	R/W	20–95%, žingsnis: 5% <b>95%</b>		
9.P.5	[7-0C]	Maišymo vožtuvu sukimosi laikas	R/W	20–300 sek., žingsnis: 5 sek. <b>125 sek.</b>		

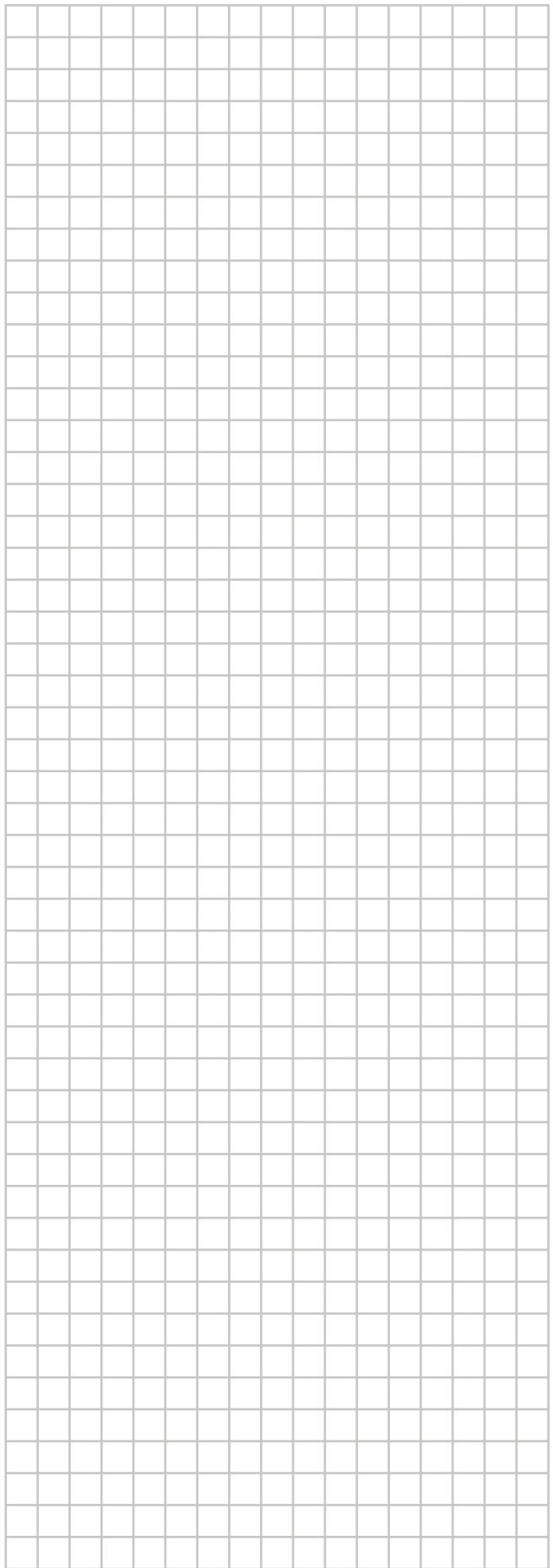
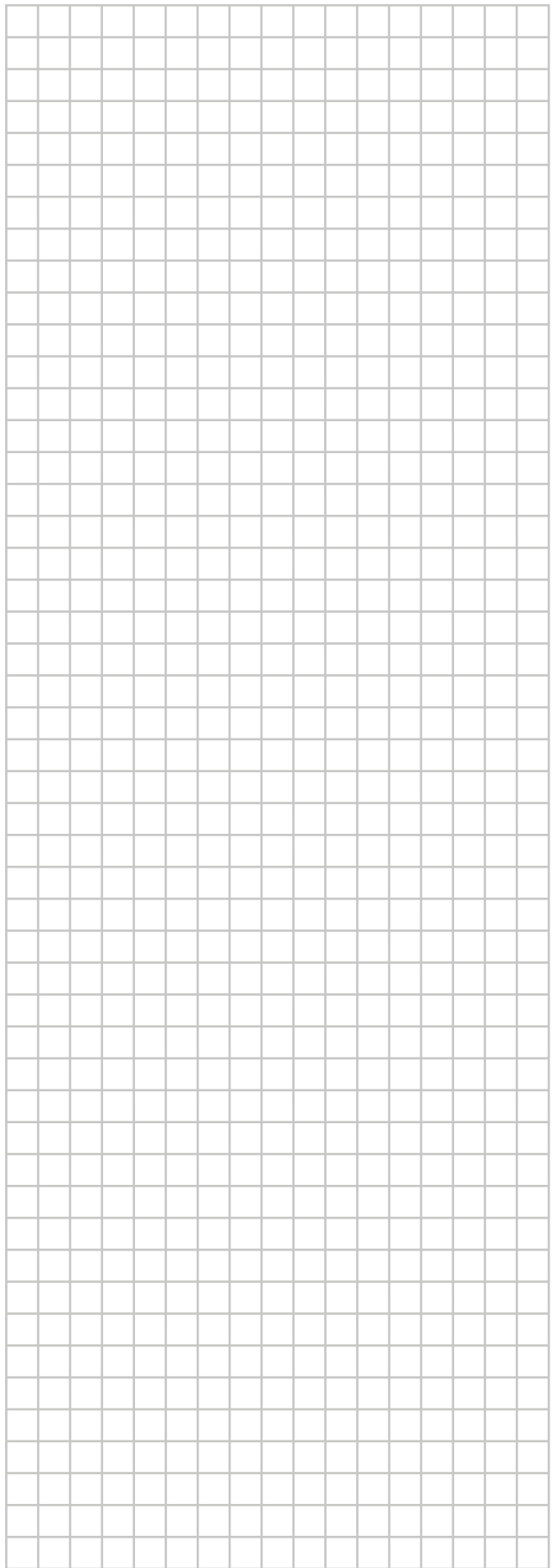
(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\* –

(\*3) ELB\*\_(\*) ELV\* –

(\*5) \*X\*\_(\*) \*H\*







EAC

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P708474-1A 2024.12

Copyright 2023 Daikin