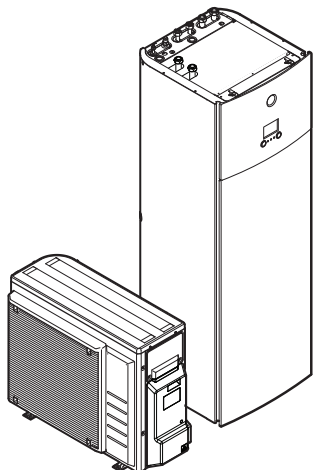




Montuotojo informacinis vadovas
Daikin Altherma 3 R F



<https://daikintechnicaldatahub.eu>



ERGA04E▲V3▼
ERGA06E▲V3H▼
ERGA08E▲V3H▼
ERGA04E▲V3A▼
ERGA06E▲V3A▼
ERGA08E▲V3A▼

EHVZ04S18E▲6V▼
EHVZ08S18E▲6V▼
EHVZ08S23E▲6V▼
EHVZ08S18E▲9W▼
EHVZ08S23E▲9W▼

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

Turinys

1 Apie šį dokumentą	6
1.1 Įspėjimų ir simbolių reikšmės.....	7
1.2 Montuotojo informacinis vadovas trumpai	8
2 Bendrosios atsargumo priemonės	10
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
3 Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos	16
4 Apie dėžę	22
4.1 Lauko blokas	22
4.1.1 Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas.....	22
4.1.2 Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas	23
4.1.3 Lauko įrenginio priedų nuėmimas.....	23
4.2 Vidaus įrenginys.....	24
4.2.1 Patalpose naudojamas įrenginio išpakavimas.....	24
4.2.2 Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuėmimas	24
4.2.3 Vidaus įrenginio kėlimas ir nešimas.....	25
5 Apie įrenginius ir priedus	26
5.1 Identifikavimas	26
5.1.1 Identifikavimo etiketė: lauke naudojamas įrenginys	26
5.1.2 Identifikavimo etiketė: patalpose naudojamas įrenginys	27
5.2 Papildomai prijungiami įrenginiai ir priedai	27
5.2.1 Galimi patalpose naudojamo įrenginio ir lauke naudojamo įrenginio deriniai	27
5.2.2 Galimi lauke naudojamo įrenginio priedai	27
5.2.3 Galimi patalpose naudojamo įrenginio priedai	28
6 Naudojimo gairės	31
6.1 Apžvalga: naudojimo gairės	31
6.2 Erdvės šildymo sistemos nustatymas	31
6.2.1 Kelios patalpos – dvi LWT zonas.....	32
6.3 Buitinio karšto vandens katilo nustatymas	34
6.3.1 Sistemos schema – integruotas DHW katilas	34
6.3.2 DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros pasirinkimas	35
6.3.3 Nustatymas ir konfigūracija – DHW katilas	36
6.3.4 DHW siurblys, užtikrinant, kad iškart būty tiekiamas karštas vanduo	37
6.3.5 DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai.....	37
6.4 Energijos skaitiklių nustatymas	38
6.4.1 Pagaminta šiluma.....	38
6.4.2 Suvartota energija	38
6.4.3 Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis.....	39
6.4.4 Lengvatino elektros tarifo maitinimo šaltinis	40
6.5 Elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymas	41
6.5.1 Nuolatinis galios ribojimas.....	42
6.5.2 Skaitmeninių jvesčių aktyvinamas galios ribojimas	43
6.5.3 Galios ribojimo procesas.....	44
6.5.4 BBR16 galios ribojimas.....	44
6.6 Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas.....	45
7 Įrenginio montavimas	47
7.1 Montavimo vietas paruošimas.....	47
7.1.1 Lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai.....	48
7.1.2 Papildomi lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai šalto klimato zonose	50
7.1.3 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai	51
7.1.4 Specialieji reikalavimai R32 įrenginiams	52
7.1.5 Montavimo būdai	53
7.2 Įrenginių atidarymas ir uždarymas	57
7.2.1 Apie įrenginių atidarymą	57
7.2.2 Lauko įrenginio atidarymas	57
7.2.3 Lauko įrenginio uždarymas	58

7.2.4	Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas.....	58
7.2.5	Kaip nuleisti jungiklių dežutę	60
7.2.6	Patalpose naudojamo įrenginio uždarymas	61
7.3	Lauko įrenginio montavimas	61
7.3.1	Apie lauke naudojamo įrenginio montavimą	61
7.3.2	Atsargumo priemonės montuojant lauke naudojamą įrenginį	61
7.3.3	Montavimo struktūros paruošimas	61
7.3.4	Lauke naudojamo įrenginio montavimas	64
7.3.5	Drenažo užtikrinimas	65
7.3.6	Lauko įrenginio apsauga nuo nuvirtimo	67
7.4	Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas	68
7.4.1	Apie patalpose naudojamo įrenginio montavimą	68
7.4.2	Atsargumo priemonės montuojant patalpose naudojamą įrenginį	68
7.4.3	Patalpose naudojamo įrenginio montavimas	68
7.4.4	Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako	69
8	Vamzdžių montavimas	70
8.1	Aušalo vamzdžių paruošimas	70
8.1.1	Reikalavimai aušalo vamzdžiams	70
8.1.2	Aušalo vamzdžių izoliacija	71
8.2	Aušalo vamzdžių prijungimas	71
8.2.1	Apie aušalo vamzdžių prijungimą	71
8.2.2	Atsargumo priemonės prijungiant aušalo vamzdžius	72
8.2.3	Gairės prijungiant aušalo vamzdžius	73
8.2.4	Vamzdžių lankstymo gairės	73
8.2.5	Vamzdžių galio platinimas	74
8.2.6	Kaip priliuti vamzdžio galą	74
8.2.7	Stabdymo vožtuvo ir techninės priežiūros angos naudojimas	75
8.2.8	Aušalo vamzdžių prijungimas prie lauke naudojamo įrenginio	76
8.2.9	Aušalo vamzdžių prijungimas prie patalpose naudojamo įrenginio	77
8.3	Aušalo vamzdžių tikrinimas	78
8.3.1	Apie aušalo vamzdžių tikrinimą	78
8.3.2	Atsargumo priemonės tikrinant aušalo vamzdžius	78
8.3.3	Nuotėkio tikrinimas	79
8.3.4	Kaip atlitti vakuuminio džiovinimo procedūrą	79
8.3.5	Kaip izoliuoti šaltnešio vamzdyną	80
8.4	Aušalo ijeidimas	81
8.4.1	Kaip pilti šaltnej	81
8.4.2	Atsargumo priemonės užpildant aušalu	82
8.4.3	Papildomo aušalo kiekio nustatymas	82
8.4.4	Iš naujo užpildomo aušalo kiekio nustatymas	82
8.4.5	Papildomo aušalo ijeidimas	82
8.4.6	Fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių duju etiketės tvirtinimas	83
8.5	Vandens vamzdžių paruošimas	83
8.5.1	Reikalavimai vandens kontūriui	83
8.5.2	Formulė, pagal kurią apskaičiuojamas išsiplėtimo indo pradinis slėgis	86
8.5.3	Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas	86
8.5.4	Išsiplėtimo indo pradinio slėgio keitimasis	89
8.5.5	Kaip patikrinti vandens tūrį: Pavyzdžiai	89
8.6	Vandens vamzdžių prijungimas	90
8.6.1	Apie vandens vamzdžių prijungimą	90
8.6.2	Atsargumo priemonės prijungiant vandens vamzdžius	90
8.6.3	Vandens vamzdžių prijungimas	90
8.6.4	Recirkuliacijos vamzdžių prijungimas	93
8.6.5	Vandens sistemos pripildymas	93
8.6.6	Buitinio karšto vandens katilo pildymas	93
8.6.7	Vandens vamzdžių izoliavimas	93
9	Elektros instalacija	94
9.1	Apie elektros laidų prijungimą	94
9.1.1	Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus	95
9.1.2	Rekomendacijos jungiant elektros laidus	95
9.1.3	Apie elektros atitiktį	97
9.1.4	Apie lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinį	97
9.1.5	Elektros jungčių, išskyrus išorinių pavary, apžvalga	98
9.2	Jungtys į lauko įrenginį	98
9.2.1	Standartinių laidų komponentų specifikacijos	99
9.2.2	Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio	99
9.3	Jungtys į vidaus įrenginį	101
9.3.1	Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas	104

9.3.2	Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas.....	106
9.3.3	Uždarymo vožtovo prijungimas.....	109
9.3.4	Kaip prijungti elektros skaitiklius	110
9.3.5	Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas	111
9.3.6	Pavojaus signalų išvesties prijungimas	112
9.3.7	Erdvės vésinimo/šildymo ĮJUNGIMO/ŠĮJUNGIMO išvesties prijungimas.....	113
9.3.8	Perjungimo į išorinį šilumos šaltinį prijungimas	114
9.3.9	Energijos sąnaudų skaitmeninės iesties prijungimas	115
9.3.10	Apsauginio termostato prijungimas (užvertasis kontaktas).....	116
9.3.11	Kaip prijungti Smart Grid	118
9.3.12	Kaip prijungti WLAN kasetę (tiekiama kaip prieda).....	122
9.4	Kaip sumontuoti tvirtinimo plokštę	122
9.5	Prijungus elektros laidus prie vidaus įrenginio	123
10 Konfigūracija		124
10.1	Apžvalga: konfigūracija.....	124
10.1.1	Prieiga prie dažniausiai naudojamų komandų	125
10.1.2	Kompiuterio kabelio prijungimas prie jungiklių dėžutės.....	127
10.2	Sąrankos vediklis.....	128
10.3	Galimi ekranai.....	129
10.3.1	Galimi ekranai: apžvalga	129
10.3.2	Pagrindinis ekranas	130
10.3.3	Pagrindinio meniu ekranas	132
10.3.4	Meniu ekranas	133
10.3.5	Nuostačių ekranas	134
10.3.6	Išsamus ekranas su reikšmėmis.....	135
10.4	Iš anksto nustatytos reikšmės ir planai	135
10.4.1	Iš anksto nustatyta reikšmių naudojimas.....	135
10.4.2	Planų naudojimas ir programavimas.....	136
10.4.3	Plano ekranas: pavyzdis	139
10.4.4	Energijos kainų nustatymas	143
10.5	Nuo oro priklausoma kreivė	145
10.5.1	Kas yra nuo oro priklausoma kreivė?	145
10.5.2	2 taškų kreivė	146
10.5.3	Nuolydžio-poslinkio kreivė	147
10.5.4	Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas	148
10.6	Nustatymų meniu	150
10.6.1	Gedimai	150
10.6.2	Patalpa	151
10.6.3	Pagrindinė zona	155
10.6.4	Papildoma zona	164
10.6.5	Erdvės šildymas/vésinimas	168
10.6.6	Katilas	176
10.6.7	Vartotojo nustatymai	184
10.6.8	Informacija	189
10.6.9	Montuotojo nustatymai	190
10.6.10	Įdiegimas į eksploataciją	211
10.6.11	Vartotojo profilis	211
10.6.12	Eksplotavimas	212
10.6.13	WLAN	212
10.7	Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga	215
10.8	Meniu struktūra: montuotojo nustatymų apžvalga	216
11 Įdiegimas į eksploataciją		217
11.1	Apžvalga: paruošimas naudoti	217
11.2	Atsargumo priemonės paruošiant naudoti	218
11.3	Kontrolinis sąrašas prieš eksploatacijos pradžią	218
11.4	Kontrolinis sąrašas pradedant eksplotuoti	219
11.4.1	Minimalus srauto stiprumas	219
11.4.2	Oro išleidimo funkcija	220
11.4.3	Eksplotavimo bandomasis paleidimas	222
11.4.4	Pavaros bandomasis paleidimas	223
11.4.5	Grindų šildymo pagrindo džiovinimas	224
12 Perdavimas vartotojui		228
13 Techninė priežiūra ir tvarkymas		229
13.1	Techninės priežiūros atsargumo priemonės	229
13.2	Kasmetinė priežiūra	230
13.2.1	Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: apžvalga	230
13.2.2	Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos	230

13.2.3	Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: apžvalga.....	230
13.2.4	Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos	230
13.3	Buitinio karšto vandens katilo ištuštinimas	233
13.4	Apie vandens filtro plovimą iškilus problemoms	233
13.4.1	Vandens filtro išėmimas	233
13.4.2	Vandens filtro plovimas iškilus problemoms.....	234
13.4.3	Vandens filtro įdėjimas	235
14	Trikčių šalinimas	236
14.1	Apžvalga: trikčių šalinimas	236
14.2	Atsargumo priemonės šalinant triktis.....	236
14.3	Problemų sprendimas pagal požymius	237
14.3.1	Simptomas: įrenginys NEŠILDO arba NEŠALDO, kaip tikėtasi.....	237
14.3.2	Požymis: karštas vanduo NEPASIEKIA pageidaujamos temperatūros	238
14.3.3	Simptomas: kompresorius NEPASILEIDŽIA (erdvės šildymas arba buitinio vandens šildymas)	238
14.3.4	Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja	239
14.3.5	Simptomas: siurblys kelia triukšmą (kavitacija).....	239
14.3.6	Simptomas: atsidaro slėgio mažinimo vožtuvas	240
14.3.7	Simptomas: prateka vandens slėgio mažinimo vožtuvas.....	240
14.3.8	Simptomas: erdvė NEPAKANKAMAI šildoma esant žemai lauko temperatūrai	241
14.3.9	Simptomas: trumpą laiką neįprastai aukštas slėgis prijungimo taške	242
14.3.10	Simptomas: apdailliniai skydeliai nustumti dėl išspūtusio katilo	242
14.3.11	Simptomas: katilo dezinfekcijos funkcija NEATLIKTA tinkamai (AH klaida).....	242
14.4	Problemų sprendimas pagal klaidų kodus	242
14.4.1	Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju.....	243
14.4.2	Klaidų kodai: apžvalga.....	243
15	Išmetimas	248
15.1	Apžvalga: išmetimas	248
15.2	Sistemos išsiurbimas	248
16	Techniniai duomenys	250
16.1	Vamzdžių schema: lauke naudojamas įrenginys	251
16.2	Vamzdžių schema: patalpose naudojamas įrenginys	252
16.3	Elektros instalacijos schema: lauko įrenginys	254
16.4	Elektros instalacijos schema: patalpose naudojamas įrenginys.....	256
16.5	1 lentelė. Didžiausias patalpoje leidžiamas aušalo kiekis: patalpose naudojamas įrenginys	263
16.6	2 lentelė. Minimalus grindų plotas: patalpose naudojamas įrenginys.....	264
16.7	3 lentelė. Mažiausias natūraliojo vėdinimo apatinės angos plotas. Vidaus įrenginys	264
16.8	ESP kreivė: vidaus įrenginys	266
17	Žodynės	267
18	Nustatymų vietoje lentelė	268

1 Apie šį dokumentą



INFORMACIJA

Šis įrenginys atlieka tik šildymo funkciją. Todėl visi šiame dokumente esantys vésinimo paminėjimai NETAIKOMI.

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 **poeibis** 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://daikintechnicaldatahub.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 užsiregistravoti 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 užsiregistravoti platformoje Stand By Me.

App Store



Google Play



1.1 Įspėjimų ir simbolių reikšmės



PAVOJUS

Nurodo situaciją, lemiančią žūtį arba sunkų sužalojimą.



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

Nurodo situaciją, dėl kurios galima mirtis nuo elektros srovės.



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI

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



PAVOJUS! GALI SPROGTI

Nurodo situaciją, dėl kurios galimas sprogimas.



ĮSPĖJIMAS

Nurodo situaciją, dėl kurios galima žūti arba sunkiai susižaloti.

	JSPĖJIMAS! 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	Paaškinimas
	Prieš montuodami perskaitykite montavimo ir eksploataavimo vadovą bei instalacijos instrukcijų lapą.
	Perskaitykite techninės priežiūros vadovą prieš atlikdami techninės priežiūros ir tvarkymo užduotis.
	Daugiau informacijos ieškokite montuotojo ir vartotojo informaciniame vadove.
	Įrenginyje yra besisukančių dalių. Būkite atsargūs tvarkydami ir tikrindami įrenginį.

Dokumentacijoje naudojami simboliai:

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

1.2 Montuotojo informacinis vadovas trumpai

Skyrius	Apaščias
Apie šį dokumentą	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"> ▪ Kaip identifikuoti įrenginius ▪ Galimos įrenginių ir priedų kombinacijos

Skyrius	Apašas
Naudojimo gairės	Įvairūs sistemos montavimo parametrai
Jrenginio montavimas	Ką reikia daryti ir žinoti norint sumontuoti sistemą, įskaitant informaciją, kaip pasiruošti montavimui
Vamzdžių montavimas	Ką reikia daryti ir žinoti norint sumontuoti sistemos vamzdyną, įskaitant informaciją, kaip pasiruošti montavimui
Elektros instaliacija	Ką reikia daryti ir žinoti norint sumontuoti sistemos elektros komponentus, įskaitant informaciją, kaip pasiruošti montavimui
Konfigūracija	Ką reikia daryti ir žinoti norint konfigūruoti sumontuotą sistemą
Įdiegimas į eksploataciją	Ką reikia daryti ir žinoti norint paruošti naudoti sukonfigūruotą sistemą
Perdavimas vartotojui	Ką perduoti ir paaškinti vartotojui
Techninė priežiūra ir tvarkymas	Kaip prižiūrėti ir tvarkyti įrenginius
Trikčių šalinimas	Kokių veiksnių imtis iškilus problemų
Išmetimas	Kaip išmesti sistemą
Techniniai duomenys	Sistemos specifikacijos
Žodynės	Terminų apibrėžtys
Nustatymų vietoje lentelė	Montuotojo pildoma ir ateičiai saugoma lentelė Pastaba: 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 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

2.1 Montuotojui

2.1.1 Bendroji informacija

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



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI

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



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

Suplėykite ir išmeskite plastikinius pakavimo maišus, kad niekas, o YPAČ vaikai, su jais nežaistų. **Galima pasekmė:** uždusimas.



ĮSPĖJIMAS

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 alumininių 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;
- ugniagesių, policijos ir ligoninės padalinių pavadinimus ir adresus;
- techninės priežiūros tarnybos pavadinimą, adresą ir dieninį bei naktinį telefono numerius.

Europoje galiojančios šio žurnalo pildymo nuostatos apibrėžtos normoje EN378.

2.1.2 Montavimo vieta

- Aplink įrenginį turi būti pakankamai vietos 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 sprogijų 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 dalų 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 įpilti papildomo šaltnešio. Tai priklauso nuo sistemos vamzdžių dydžio ir ilgio.
- Naudokite TIK sistemoje naudojamo aušalo tipui skirtus jrankius. Tai užtikrins atsparumą slėgiui ir apsaugos, kad į sistemą nepatektų pašalinių medžiagų.
- Skysto aušalo įleiskite, kaip aprašyta toliau:

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

- Aušalo cilindrus atidarykite lėtai.
- Įpilkite skysto aušalo. Jei 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 atitiki ES direktyvą 2020/2184.

2.1.5 Elektra



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

- Prieš nuimdamai jungiklių dėžutės dangtelį, atlikdami sujungimus arba liesdami elektrines dalis visiškai IŠJUNKITE maitinimą.
- Atjunkite maitinimą ilgiau negu 10 minučių ir prieš atlikdami techninę priežiūrą išmatuokite pagrindinės grandinės kondensatorų 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 virštampio kategorijos III sąlygą priemonės su atskirais kontaktais kiekviename poliuje turi būti prijungtos prie stacionarios instaliacijos kabelių.

ĮSPĖJIMAS

- Naudokite TIK varinius laidus.
- Įsitinkinkite, kad vietiniai laidai atitinka nacionalinius elektros instaliacijos reglamentus.
- Visi vietiniai elektros laidai TURI būti sujungti pagal instaliacijos schema, pridedamą prie gaminio.
- NIEKADA neprispauskite kabelių pynės ir užtikrinkite, kad jie NESILIESTŲ su vamzdžiais ir aštriais kraštais. Stebékite, kad gnybtu jungčių neveiktu išorinis slėgis.
- Nepamirškite įrengti įžeminimo laido. NESUJUNKITE įrenginio įžeminimo laido su inžinerinių tinklų vamzdžiu, viršutampiu 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 įsitinkinkite, 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.
- Laidininkų 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



INFORMACIJA

Šis įrenginys atlieka tik šildymo funkciją. Todėl visi šiame dokumente esantys vésinimo paminėjimai NETAIKOMI.

Visada laikykite toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

Įrenginio kėlimas ir nešimas (žr. "4.1.2 Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas" [▶ 23])



ATSARGIAI

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

Montavimo vieta (žr. "7.1 Montavimo vietas paruošimas." [▶ 47])



ĮSPĖJIMAS

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

- Lauko įrenginys: žr. "7.1.1 Lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai" [▶ 48].
- Vidaus įrenginys: žr. "7.1.3 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai" [▶ 51] and "7.1.5 Montavimo būdai" [▶ 53].



ĮSPĖJIMAS

Prietaisas turi būti laikomas patalpoje, kurioje nėra pastoviai veikiančiu uždegimo šaltiniu (pvz., atviros liepsnos, ekspluatuojamo duju prietaiso ar ekspluatuojamo elektinio šildytuvo).



ĮSPĖJIMAS

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

Specialūs R32 keliami reikalavimai (žr. "7.1.1 Lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai" [▶ 48])



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

Prietaisas turi būti laikomas taip, kad nebūtų mechaniskai pažeistas, gerai vėdinamoje patalpoje, kurioje nėra pastoviai veikiančiu uždegimo šaltiniu (pvz., atviros liepsnos, ekspluatuojamo duju prietaiso ar ekspluatuojamo elektinio šildytuvo).

**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.

**ĮSPĖJIMAS**

Blokuose, kuriuose naudojamas R32 šaltnešis, būtina užtikrinti, kad jokiose reikiamose ventiliacijos angose nebūtų kamščių.

Įrenginio atidarymas ir uždarymas (žr. "7.2 Įrenginių atidarymas ir uždarymas" [▶ 57])

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

Kai nuimtas techninės priežiūros dangtis, NEPALIKITE įrenginio be priežiūros.

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

Lauko įrenginio montavimas (žr. "7.3 Lauko įrenginio montavimas." [▶ 61])

**ĮSPĖJIMAS**

Lauko įrenginjų tvirtinti BŪTINA pagal šiame vadove pateiktus nurodymus. Žr. "7.3 Lauko įrenginio montavimas." [▶ 61].

**ATSARGIAI**

NENUIMKITE kartoninės apsaugos tinkamai nesumontavę įrenginio.

Vidaus įrenginio montavimas (žr. "7.4 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas" [▶ 68])

**ĮSPĖJIMAS**

Vidaus įrenginjų tvirtinti BŪTINA pagal šiame vadove pateiktus nurodymus. Žr. "7.4 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas" [▶ 68].

Vamzdžių montavimas (žr. "8 Vamzdžių montavimas" [▶ 70])

**ĮSPĖJIMAS**

Vietinis vamzdynas TURI atitikti šio vadovo instrukcijas. Žr. sk. "8 Vamzdžių montavimas" [▶ 70].

**PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI**



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 nuotėkis.



ĮSPĖJIMAS

Jei bendras aušalo kiekis sistemoje yra $\geq 1,84 \text{ kg}$ (t. y., jei vamzdyno ilgis $\geq 27 \text{ m}$), būtina laikytis vidaus įrenginio reikalavimų minimaliam grindų plotui. Daugiau informacijos rasite "[7.1.3 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai](#)" [▶ 51].



ĮSPĖJIMAS

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

Elektros instaliacija (žr. "9 Elektros instaliacija" [▶ 94])



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



ĮSPĖJIMAS

Elektros instaliaciją BŪTINA atliki pagal nurodymus, pateiktus:

- Šiame vadove. Žr. "[9 Elektros instaliacija](#)" [▶ 94].
- Lauko įrenginio elektros instalacijos schema, pateikta su įrenginiu, yra viršutinės plokštės vidinėje pusėje. Jos legendos vertimo ieškokite skyriuje "[16.3 Elektros instalacijos schema: lauko įrenginys](#)" [▶ 254].
- Vidaus įrenginio elektros instalacijos schema, pateikta su įrenginiu, yra vidaus įrenginio jungiklių dėžutės dangtelio vidinėje pusėje. Jos legendos vertimo ieškokite skyriuje "[16.4 Elektros instalacijos schema: patalpose naudojamas įrenginys](#)" [▶ 256].



ĮSPĖJIMAS

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.



ĮSPĖJIMAS

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



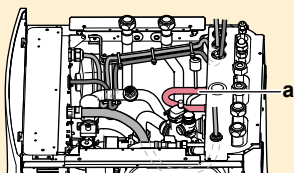
ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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



a Aušalo dujų vamzdis



ATSARGIAI

NEGALIMA STUMTI ar déti per ilgų kabelių į įrenginį.



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 jžeminimą, VISADA prijunkite atsarginio šildytuvo maitinimo šaltinį ir jžeminimo kabelį.



INFORMACIJA

Išsamesnės informacijos apie saugiklių vardinius parametrus, saugiklių tipus ir pertraukiklių vardinius parametrus žr. "9 Elektros instaliacija" [▶ 94].

Konfigūracija (žr. "10 Konfigūracija" [▶ 124])



ATSARGIAI

Dezinfekcijos funkcijos nustatymus TURI sukonfigūruoti montuotojas pagal taikomus teisės aktus.



ĮSPĖJIMAS

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

Kadangi aukšta būtinio karšto vandens temperatūra gali kelti sužalojimo pavojų, būtinio karšto vandens katilo karšto vandens išleidimui turėtų būti sumontuotas pamaisymo vožtuvas (įsigyjama atskirai). Šis pamaisymo vožtuvas užtikrina, kad iš karšto vandens čiaupo bėgančio 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 būtinio karšto vandens užklausa.

[Idiegimas į eksploataciją \(žr. "11 Idiegimas į eksploataciją" \[▶ 217\]\)](#)



ĮSPĖJIMAS

Atidavimas eksploatuoti TURI atitikti šio vadovo instrukcijas. Žr. sk. ["11 Idiegimas į eksploataciją" \[▶ 217\]](#).

[Techninė priežiūra ir tvarkymas \(žr. "13 Techninė priežiūra ir tvarkymas" \[▶ 229\]\)](#)



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI



ATSARGIAI

Iš vožtovo 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.



ATSARGIAI

Būtinai atidarykite vožtuvą, esantį link išsiplėtimo indo (jei įrengtas), antraip susidarys viršslėgis.

[Trikčių šalinimas \(žr. "14 Trikčių šalinimas" \[▶ 236\]\)](#)



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI

**!ISPĖJIMAS**

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

**!ISPĖJIMAS**

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

**!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 vėdinama. **Priežastis:** į vandens sistemą galėjo būti patekė aušalo, todėl išleidžiant orą iš šildymo įrenginių arba rinktuvių jo gali patekti į patalpą.

Šalinimas (žr. "15 Išmetimas" [▶ 248])**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 kompresorius užsidegimas ir sprogimas dėl oro patekimo į veikiantį kompresorių.
- Naudokite atskirą surinkimo sistemą, kad įrenginio kompresoriui NEREIKĘTŲ veikti.

4 Apie dėžę



INFORMACIJA

Šis įrenginys atlieka tik šildymo funkciją. Todėl visi šiame dokumente esantys vésinimo paminėjimai NETAIKOMI.

Atminkite, kad:

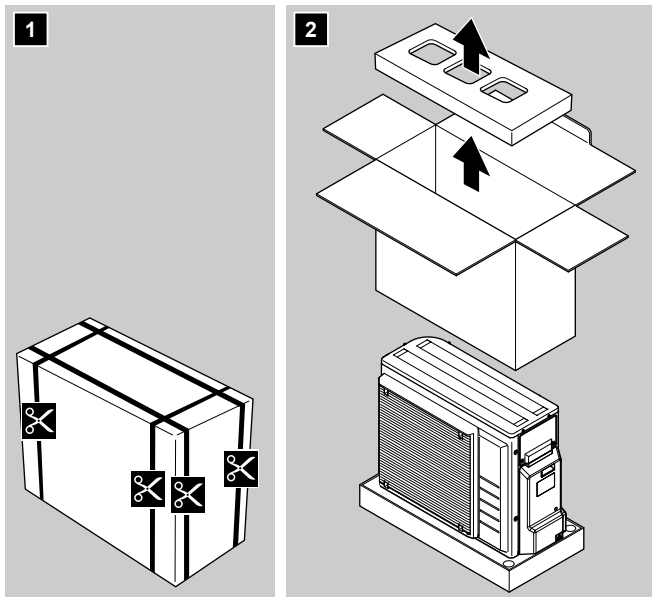
- Pristatytaį įrenginį BŪTINA patikrinti, ar jis nepažeistas ir ar sukomplektuotas. Apie bet kokius pažeidimus ar trūkstamas dalis BŪTINA iš karto informuoti vežėjo pretenzijų nagrinėjimo agentą.
- Neišpakuotą įrenginį reikia prinešti kuo arčiau montavimo vietas, kad nepažeistumėte įrenginio transportuodami.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

Šiame skyriuje

4.1	Lauko blokas	22
4.1.1	Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas.....	22
4.1.2	Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas.....	23
4.1.3	Lauko įrenginio priedų nuémimas	23
4.2	Vidaus įrenginys.....	24
4.2.1	Patalpose naudojamas įrenginio išpakavimas	24
4.2.2	Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuémimas	24
4.2.3	Vidaus įrenginio kėlimas ir nešimas.....	25

4.1 Lauko blokas

4.1.1 Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas



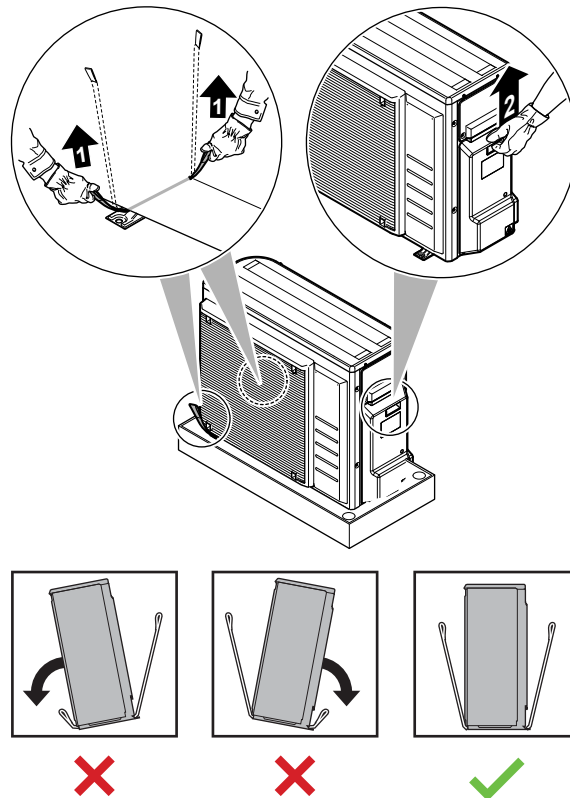
4.1.2 Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas



ATSARGIAI

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

- 1 Įrenginys keliamas ir nešamas naudojant diržą kairėje ir rankeną dešinėje. Abu diržo galus traukite tuo pačiu metu, kad diržas neatsikabintų nuo įrenginio.



- 2 Keldami ir nešdami įrenginį:

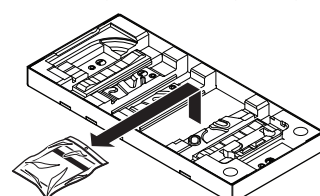
- Abu diržo galus laikykite lygai.
- Nugarą laikykite tiesiai.

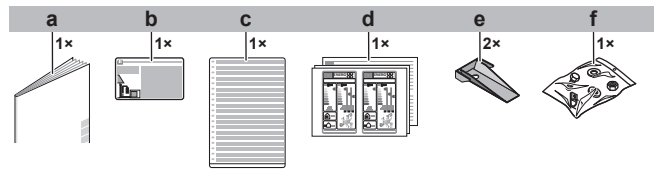


- 3 Sumontavę įrenginį, nuimkite diržą nuo įrenginio, traukdami 1 diržo galą.

4.1.3 Lauko įrenginio priedų nuémimas

- 1 Pakelkite lauke naudojamą įrenginį. Žr. "4.1.2 Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas" [▶ 23].
- 2 Nuimkite pakuotės apačioje esančius priedus.

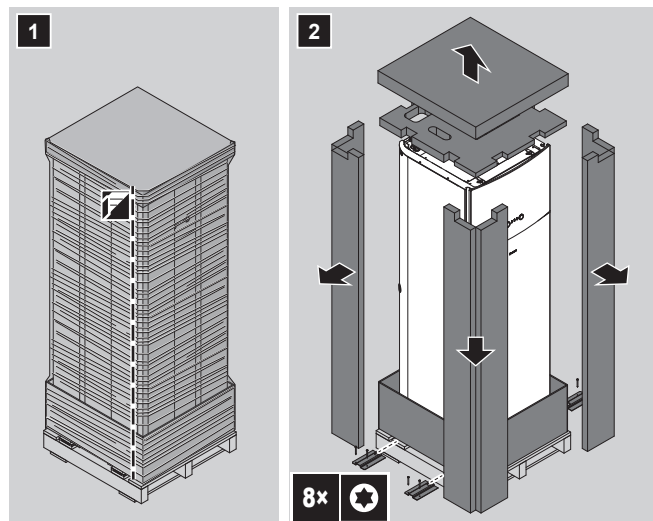




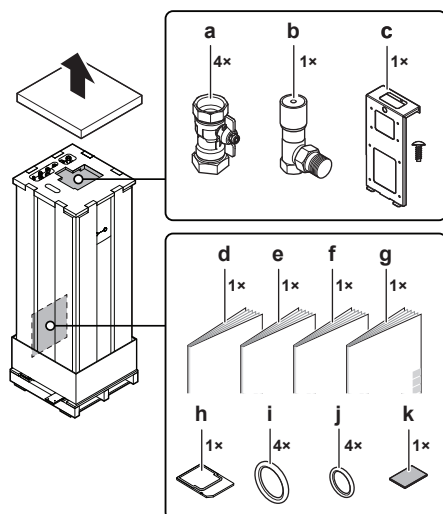
- a** Lauko įrenginio montavimo vadovas
- b** Fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų etiketė
- c** Fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų etiketė keliomis kalbomis
- d** Elektros energijos naudojimo efektyvumo etiketė
- e** Įrenginio tvirtinimo plokštė
- f** Varžtai, veržlės, poveržlės, spyruoklinės poveržlės ir laido apkaba

4.2 Vidaus įrenginys

4.2.1 Patalpose naudojamas įrenginio išpakavimas



4.2.2 Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuėmimas

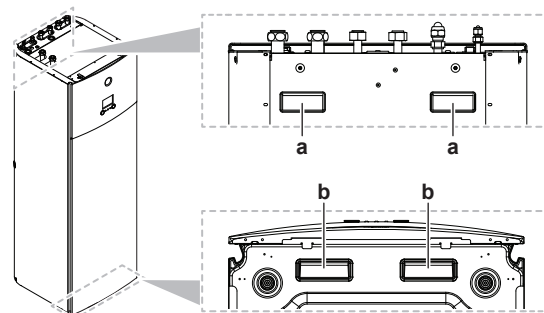


- a** Vandens sistemos uždarymo vožtuvai
- b** Skirtuminio slėgio apėjimo vožtuvas
- c** Tvirtinimo plokštė (+ varžtas) papildomai PCB (EKRP1AHTA) ir skaitmeninės įvesties / išvesties PCB (EKRP1HBAA)
- d** Bendrosios atsargumo priemonės
- e** Papildomos įrangos priedų knyga
- f** Vidaus įrenginio montavimo vadovas

- g** Eksploatavimo vadovas
- h** WLAN kasetė
- i** Uždarymo vožtuvų (erdvės šildymo vandens sistemos) sandarinimo žiedai
- j** Atskirai įsigijamų uždarymo vožtuvų (buitinio karšto vandens sistemos) sandarinimo žiedai
- k** Žemosios įtampos laidų angos sandarinimo juosta

4.2.3 Vidaus įrenginio kėlimas ir nešimas

Įrenginį neškite už rankenų, esančiu galinėje ir apatinėje dalyse.



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

5 Apie įrenginius ir priedus



INFORMACIJA

Šis įrenginys atlieka tik šildymo funkciją. Todėl visi šiame dokumente esantys vésinimo paminėjimai NETAIKOMI.

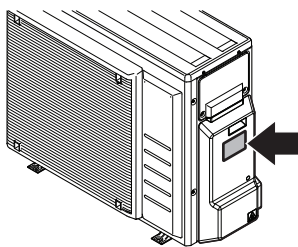
Šiame skyriuje

5.1	Identifikavimas.....	26
5.1.1	Identifikavimo etiketė: lauke naudojamas įrenginys.....	26
5.1.2	Identifikavimo etiketė: patalpose naudojamas įrenginys	27
5.2	Papildomai prijungiami įrenginiai ir priedai	27
5.2.1	Galimi patalpose naudojamo įrenginio ir lauke naudojamo įrenginio deriniai	27
5.2.2	Galimi lauke naudojamo įrenginio priedai.....	27
5.2.3	Galimi patalpose naudojamo įrenginio priedai	28

5.1 Identifikavimas

5.1.1 Identifikavimo etiketė: lauke naudojamas įrenginys

Vieta



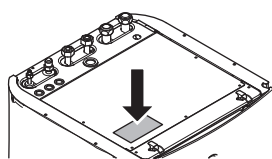
Modelio identifikavimas

Pavyzdys: ER G A 08 EA V3 H 7

Kodas	Paaiškinimas
ER	Europietiškas atskirtas lauko porinis šiluminis siurblys
G	Vidutinė vandens temperatūra – aplinkos zona (žiūrėkite veikimo diapazoną)
A	Aušalas R32
08	Galingumo klasė
EA	Modelio serija
V3	Maitinimo šaltinis
H	[—]=ne austriškas modelis H=ne austriškas modelis (leidžiamas 30 m aukščių skirtumas, jei lauko įrenginys yra aukščiausioje vietoje) A=austriškas modelis
7	Modelio serija

5.1.2 Identifikavimo etiketė: patalpose naudojamas įrenginys

Vieta



Modelio identifikavimas

Pavyzdys: E HV Z 04 S 18 EA 6V

Kodas	Apaštas
E	Europietiškas modelis
HV	Ant grindų statomas vidaus įrenginys su integruotu katilu
Z	Dviejų zonų modelis
04	Galingumo klasė
S	Integruoto katilo medžiaga: nerūdijantysis plienas
18	Integruoto katilo talpa
EA	Modelio serija
6V	Atsarginio šildytuvo modelis

5.2 Papildomai prijungiami įrenginiai ir priedai



INFORMACIJA

Tam tikros parinktys gali būti NEPRIEINAMOS jūsų šalyje.

5.2.1 Galimi patalpose naudojamo įrenginio ir lauke naudojamo įrenginio deriniai

Vidaus įrenginys	Lauke naudojamas įrenginys		
	ERGA04	ERGA06	ERGA08
EHVZ04	O	—	—
EHVZ08	—	O	O

5.2.2 Galimi lauke naudojamo įrenginio priedai

Išleidimo padéklo rinkinys (EKDP008D)

Išleidimo padéklo rinkinys reikalingas iš lauko įrenginio ištakančiam skysčiu surinkti. Išleidimo padéklo rinkinio dalys:

- Išleidimo padéklas
- Montavimo laikikliai

Montavimo nurodymus rasite išleidimo padéklo montavimo vadove.

Išleidimo padéklo šildytuvas (EKDPH008CA)

Išleidimo padéklo šildytuvas reikalingas, kad išleidimo padéklas neužšaltų.

Šį priedą rekomenduojama sumontuoti šaltesniuose regionuose, kuriuose tikėtina žema aplinkos temperatūra ar daug sniego.

Montavimo nurodymus rasite išleidimo padėklo šildytuvu montavimo vadove.

U formos laikikliai (EKFT008D)

U formos laikikliai – tai montavimo laikikliai, ant kurių galima sumontuoti lauko įrenginį.

Šį priedą rekomenduojama sumontuoti šaltesniuose regionuose, kuriuose tikėtina žema aplinkos temperatūra ar daug sniego.

Montavimo nurodymus rasite lauko įrenginio montavimo vadove.

Žemo garso gaubtas (EKLN08A1)

Garsui jautriose vietose (pvz., šalia miegamojo) galima sumontuoti žemo garso gaubtą, kad sumažėtų lauko įrenginio keliamas triukšmas.

Žemo garso gaubtą galima sumontuoti:

- Ant montavimo kojų, besiremiančių į žemę. Turi atlaikyti 200 kg.
- Ant laikiklių, besiremiančių į sieną. Turi atlaikyti 200 kg.

Jei montuosite žemo garso gaubtą, turės būti sumontuota viena iš šių parinkčių:

- Rekomenduojama: išleidimo padėklo rinkinys (su išleidimo padėklo šildytuvu arba be jo)
- U formos laikikliai

Montavimo nurodymus rasite žemo garso gaubto montavimo vadove.

5.2.3 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 (EKWCTRA1V3)
- Pavara, 230 V (EKWCVATR1V3)

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

Patalpos termostatas (EKRTWA, EKRTR1, EKRTRB)

Prie patalpose naudojamo įrenginio galima prijungti papildomą patalpos termostatą. Šis termostatas gali būti laidinis (EKRTWA) arba belaidis (EKRTR1, 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 (EKRTR1 arba EKRTRB).

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

Skaitmeninės įvesties / išvesties PCB (EKRP1HBAA)

Skaitmeninės įvesties / išvesties PCB reikalinga šiemems signalams:

- Pavojaus signalų išvestis
- Erdvės šildymo/aušinimo JUNGIMO/IŠJUNGIMO išvestis
- Perjungimas į išorinj šilumos šaltinj

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

Papildoma PCB (EKRP1AHTA)

Norédami 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 (KRC501-1)

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

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

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



INFORMACIJA

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

Nuotolinis lauko jutiklis (EKRSCA1)

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

Norint pagerinti sistemos veikimą, galima sumontuoti papildomą nuotolinį 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
- "10.1.2 Kompiuterio kabelio prijungimas prie jungiklių dėžutės" [▶ 127]

Vamzdelių lankstymo rinkinys (EKHVTc)

Kai vidaus įrenginys sumontuojamas vietoje, kurioje mažai erdvės, galima sumontuoti vamzdelių lankstymo rinkinj, kad būtų lengviau prijungti vidaus įrenginio skysto ir dujinio aušalo jungtis.

Montavimo nurodymus rasite vamzdelių lankstymui rinkinio instrukcijų lape.

Šiluminio siurblio konvektorius (FWX*)

Erdvei šildyti/vésinti galima naudoti šiluminio siurblio konvektorius (FWXV).

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

WLAN modulis (BRP069A71)

WLAN kasetė (dedama į MMI) tiekiama kaip vidaus įrenginio priedas. Arba (pvz., jei mažas signalo stipris) galima įrengti pasirenkamą belaidį LAN modulį BRP069A71.

Montavimo instrukcijas rasite WLAN modulio montavimo vadove ir 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.

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" relių rinkinys (EKRELSG)

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

Montavimo nurodymų žr. skyriuje "[9.3.11 Kaip prijungti Smart Grid](#)" [▶ 118].

6 Naudojimo gairės



INFORMACIJA

Šis įrenginys atlieka tik šildymo funkciją. Todėl visi šiame dokumente esantys vésinimo paminėjimai NETAIKOMI.

Šiame skyriuje

6.1	Apžvalga: naudojimo gairės	31
6.2	Erdvės šildymo sistemos nustatymas	31
6.2.1	Kelios patalpos – dvi LWT zonas	32
6.3	Buitinio karšto vandens katilo nustatymas	34
6.3.1	Sistemos schema – integruotas DHW katilas	34
6.3.2	DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros pasirinkimas	35
6.3.3	Nustatymas ir konfigūracija – DHW katilas	36
6.3.4	DHW siurblys, užtikrinantis, kad iškart būtų tiekiamas karštas vanduo	37
6.3.5	DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai	37
6.4	Energijos skaitiklių nustatymas	38
6.4.1	Pagaminta šiluma	38
6.4.2	Suvartota energija	38
6.4.3	Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis	39
6.4.4	Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis	40
6.5	Elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymas	41
6.5.1	Nuolatinis galios ribojimas	42
6.5.2	Skaitmeninių įvesčių aktyvinamas galios ribojimas	43
6.5.3	Galios ribojimo procesas	44
6.5.4	BBR16 galios ribojimas	44
6.6	Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas	45

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, leismančius optimizuoti šiluminio siurblio veikimą, rasite "10 Konfigūracija" [▶ 124].

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

6.2 Erdvės šildymo sistemos nustatymas

Daikin šiluminio siurblio sistema tiekia ištékantį vandenį šildymo įrenginiams vienoje ar daugiau patalpų.

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

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

Išsiaiškinus erdvés šildymo reikalavimus, Daikin rekomenduoja vadovautis toliau pateiktomis nustatymo gairėmis.



PRANEŠIMAS

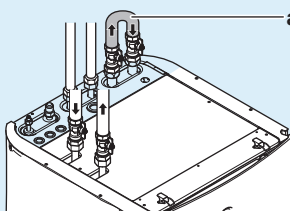
Jei naudojamas išorinis patalpos termostatas, jis valdys patalpos apsaugą nuo šerkšno. Tačiau patalpos apsauga nuo šalčio galima tik tada, jei [C.2] **Patalpu šildymas / vésinimas=Ijungta**.



PRANEŠIMAS

Įrengus šį įrenginį kaip vienos zonos sistemą:

Nustatymas. Sumontuokite aplenkiamajį kanalą tarp papildomos zonas erdvés šildymo vandens įleidimo ir išleidimo (=tiesioginė zona). **NENUTRAUKITE** vandens krauto uždarydami uždarymo vožtuvus.



a Apėjimas

Konfigūracija. Vietoje nustatykite reikšmę [7-02]=0 (Zonų skaičius = Viena zona).

6.2.1 Kelios patalpos – dvi LWT zonas

Įrenginys skirtas tiekti 2 skirtingų temperatūrų vandenj. Tipinę sistemą sudaro žemesnės temperatūros grindinis šildymas ir aukštesnės vandens temperatūros radiatoriai.

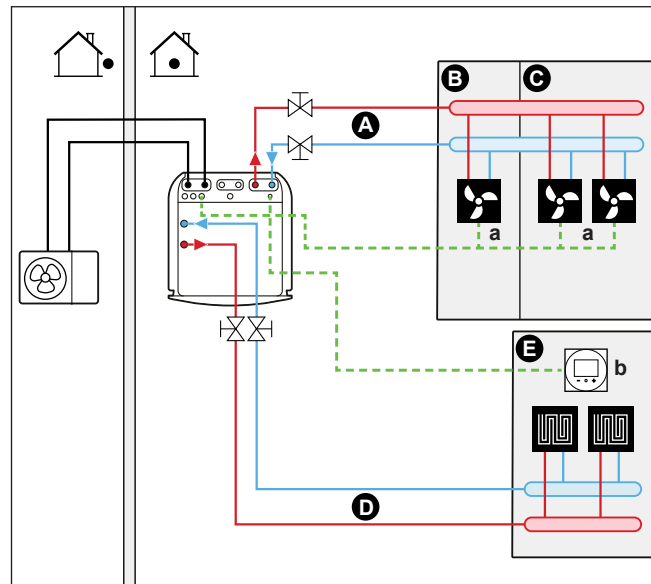
Šiame dokumente:

- Pagrindinė zona = žemiausios projektinės temperatūros zona
- Papildoma zona = aukščiausios projektinės temperatūros zona

Tipinis pavyzdys:

Patalpa (zona)	Šildymo įrenginiai: projektinė temperatūra
Svetainė (pagrindinė zona)	Grindinis šildymas: 35°C
Miegamieji (papildoma zona)	Šiluminio siurblio konvektoriai: 45°C

Nustatymas



- 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 sasaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas)



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.

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
 - "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 98]
 - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 101]
- Pagrindinė zona: patalpos temperatūra valdoma specialia žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas).
- Papildoma zona:
 - Išorinis termostatas tiesiogiai prijungtas prie vidaus įrenginio.
 - Norima patalpos temperatūra nustatoma naudojant išorinį termostatą ir kiekvienos patalpos radiatorių termostatinius vožtuvus.
 - Šildymo poreikio signalas iš išorinio termostato perduodamas į vidaus įrenginio skaitmeninę įvestį (X2M/35a ir X2M/30). Vidaus įrenginys palaikys pageidaujamą papildomo ištekančio vandens temperatūrą, tik esant faktinei užklausai.
- Vidaus įrenginyje integruota vartotojo sasaja parenka erdvės režimą. Turėkite omenyje, kad kiekvieno šiluminio siurblio konvektorių nuotolinio valdiklio veikimo režimas turi būti nustatytas taip, kad atitiktų vidaus įrenginį.

Konfigūracija

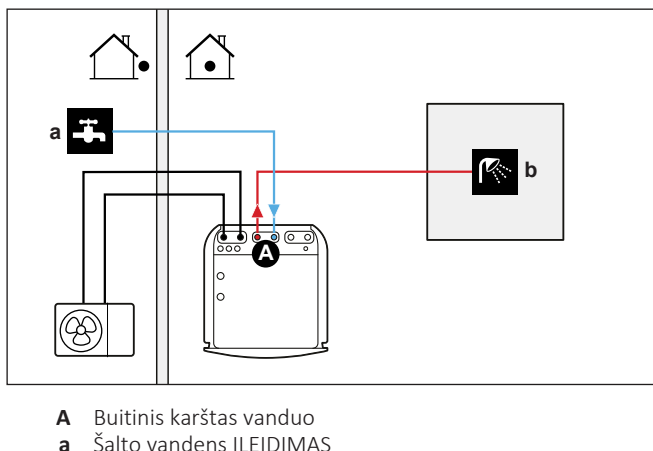
Nustatymas	Reikšmė
Jrenginio temperatūros valdymas: ▪ #: [2.9] ▪ Kodas: [C-07]	2 (Patalpos termostatas): jrenginio veikimas nustatomas pagal vartotojo sasajos aplinkos temperatūrą. Pastaba: ▪ Pagrindinė patalpa = vartotojo sasaja naudojama kaip patalpos termostatas ▪ Kitos patalpos = išorinis patalpos termostatas
Vandens temperatūros zonų skaičius: ▪ #: [4.4] ▪ Kodas: [7-02]	1 (Dvi zonas): pagrindinė + papildoma
Kai naudojami šiluminio siurblio konvektoriai: Išorinis patalpos termostatas, skirtas papildomai zonai: ▪ #: [3.A] ▪ Kodas: [C-06]	1 (1 kontaktas): kai naudojamas išorinis patalpos termostatas arba šiluminio siurblio konvektorius gali tik siušti termostato JUNGIMO/ IŠJUNGIMO komandą.
Uždarymo vožtuvu išvestis	Nustatykite, kad atitiktų pagrindinės zonas termostato užklausą.

Pranašumai

- Komfortas.** Išmanioji patalpos termostato funkcija gali padidinti arba sumažinti pageidaujamą ištekančio vandens temperatūrą pagal faktinę patalpos temperatūrą (moduliacija).
- Efektyvumas.**
 - Atsižvelgiant į poreikį vidaus jrenginys palaiko skirtinę ištekančio vandens temperatūrą, atitinkančią skirtinę šildymo jrenginių projektinę temperatūrą.
 - Grindinis šildymas veikia efektyviausiai su šiluminio siurblio sistema.

6.3 Buitinio karšto vandens katilo nustatymas

6.3.1 Sistemos schema – integruotas DHW katilas



b Karšto vandens IŠLEIDIMAS**6.3.2 DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros pasirinkimas**

40°C vandenį žmonės jaučia kaip karštą, todėl būtinio 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 Būtinio 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 (lygiavertj 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
Kiek vandens per dieną reikia virtuvės prauštuvėje?	1 prauštuvė = 2 min×5 l/min = 10 l
Ar yra kitų būtinio karšto vandens poreikių?	—

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

- 3 dušai
- 1 vonia
- 3 prauštuvės

Tuomet būtinio karšto vandens suvartojimas = (3×100 l)+(1×150 l)+(3×10 l)=480 l

DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros nustatymas

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

V_1 Būtinio karšto vandens suvartojimas (lygiavertis 40°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"> ▪ 180 l ▪ 230 l

Energijos taupymo patarimai

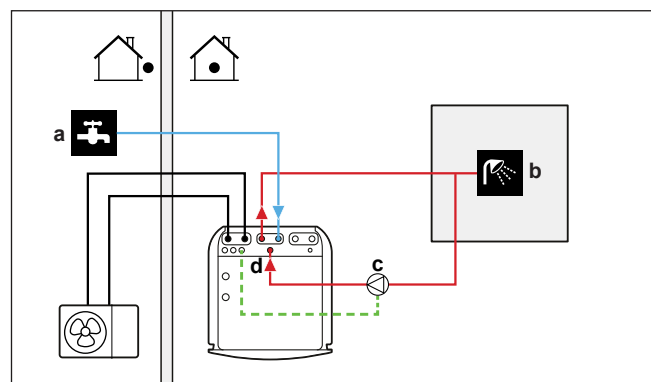
- Jei skirtingomis dienomis būtinio karšto vandens suvartojimas skiriasi, galite užprogramuoti savaitinį planą, kuriame kiekvieną dieną bus nustatyta skirtinė pageidaujama DHW katilo temperatūra.
- Kuo pageidaujama DHW katilo temperatūra žemesnė, tuo daugiau suraupote. Pasirinkę didesnį DHW katilą, galite nustatyti žemesnę pageidaujamą DHW katilo temperatūrą.
- Šiluminis siurblys gali paruošti ne karštesnį nei 55°C (jei lauko temperatūra žema – 50°C) būtinį karštą vandenį. Šią temperatūrą gali padidinti į šiluminį siurblių įmontuotas elektrinis varžas. Tačiau tada bus suvartojama daugiau energijos. Rekomenduojame nustatyti žemesnę nei 55°C DHW katilo temperatūrą, kad nereikėtų naudoti atsarginio šildytuvo.
- 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 būtinį karštą vandenį, priklausomai nuo bendro šildymo poreikio ir planinio prioriteto nustatymo, jis gali negalėti pašildyti erdvę. Jei vienu metu reikia ir būtinio karšto vandens, ir šildyti erdvę, rekomenduojame būtinį karštą vandenį ruošti naktį, kai sumažėja erdvės šildymo poreikis, arba tada, kai nėra žmonių.

6.3.3 Nustatymas ir konfigūracija – DHW katilas

- Jei suvartojama daug būtinio 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 būtinį karštą vandenį žr. "[10 Konfigūracija](#)" [▶ 124].

6.3.4 DHW siurblys, užtikrinantis, kad iškart būtų tiekiamas karštas vanduo

Nustatymas



- a** Šaldo vandens JLEIDIMAS
- b** Karšto vandens IŠĖJIMAS (dušas (jsigyjamas atskirai))
- c** DHW siurblys (jsigyjamas atskirai)
- d** Recirkuliacijos jungtis

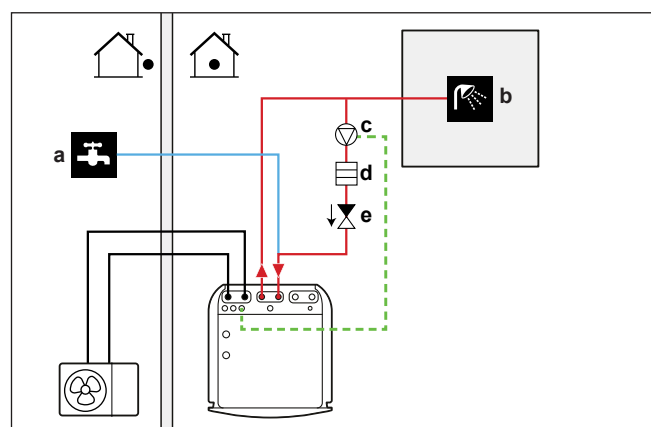
- Prijungus BKV siurblį, iš čiaupo iškart gali bėgti karštas vanduo.
- DHW siurblys jsigyjamas atskirai ir už jo sumontavimą atsakingas montuotojas. Apie elektros instaliaciją žr. skyriuje "9.3.5 Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas" [▶ 111].
- Jei reikia daugiau informacijos apie recirkuliacijos jungties prijungimą, žr. "8.6.4 Recirkuliacijos vamzdžių prijungimas" [▶ 93].

Konfigūracija

- Daugiau informacijos rasite "10 Konfigūracija" [▶ 124].
- Naudodami vartotojo sąsają galite užprogramuoti DHW siurblio valdymo planą. Daugiau informacijos ieškokite vartotojo informaciniame vadove.

6.3.5 DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai

Nustatymas



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

- DHW siurblys jsigyjamas atskirai ir už jo sumontavimą atsakingas montuotojas. Apie elektros instaliaciją žr. skyriuje "9.3.5 Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas" [▶ 111].

- 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 "10 Konfigūracija" [▶ 124].

6.4 Energijos skaitiklių nustatymas

- Vartotojo sąsajoje matysite šiuos energijos duomenis:
 - Pagaminta šiluma
 - Suvartota energija
- Rodomi šie energijos duomenys:
 - Erdvės šildymo.
 - Erdvės vésinimo.
 - 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.

6.4.1 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.

6.4.2 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
 - Įtampą.
- Nustatymas ir konfigūracija: kad gautumėte tikslius energijos duomenis, išmatuokite galią (varžą) ir nustatykite galią naudodami atsarginio šildytuvo vartotojo sąsają (1 veiksmas).

Suvartotos energijos matavimas

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



INFORMACIJA

Kai matuojama suvartojama elektros energija, įsitikinkite, kad elektros energijos skaitikliai matuoja VISĄ sistemos varto jamą galią.

6.4.3 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](#)" [▶ 110].

Elektros skaitiklio tipas

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

Pavyzdys

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

Įšimtis

- 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](#)" [▶ 110].
 - 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 pavyzdžių skyriuje "[6.4.4 Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis](#)" [▶ 40].

6.4.4 Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis**Bendroji taisyklė**

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

Nustatymas

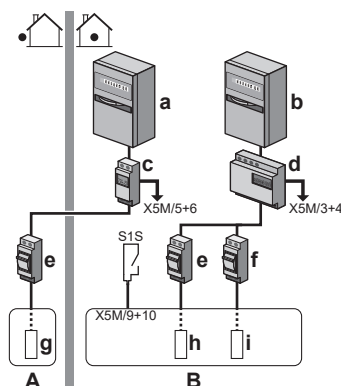
- Prijunkite 1 elektros skaitiklį prie X5M/5 ir X5M/6.
 - Prijunkite 2 elektros skaitiklį prie X5M/3 ir X5M/4.
- Žr. "[9.3.4 Kaip prijungti elektros skaitiklius](#)" [▶ 110].

Elektrros 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:



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

6.5 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" [▶ 201].

#	Elektros energijos suvartojimo valdymas
1	<p>"6.5.1 Nuolatinis galios ribojimas" [▶ 42]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Leidžia riboti visas šiluminio siurblio sistemos elektros suvartojimą (vidaus įrenginio ir atsarginio šildytuvo bendrą suvartojimą). ▪ Ribojimas: galios, kW, arba srovės, A.
2	<p>"6.5.2 Skaitmeninių jvesčių aktyvinamas galios ribojimas" [▶ 43]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Leidžia riboti visas šiluminio siurblio sistemos elektros suvartojimą (vidaus įrenginio ir atsarginio šildytuvo bendrą suvartojimą) per 4 skaitmenines jvestis. ▪ Ribojimas: galios, kW, arba srovės, A.

#	Elektros energijos suvartojimo valdymas
3	<p>"6.5.4 BBR16 galios ribojimas" [▶ 44]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Apribojimas: Pateikiama tik švedų kalba. ▪ Sudaro salygas laikytis BBR16 nuostatų (Švedijos energetikos reguliavimo nuostatų). ▪ Galios ribojimas, kW. ▪ Galima derinti su kitomis elektros energijos suvartojimo valdymo priemonėmis. Tokiu atveju įrenginys naudoja griežčiausią valdymą.



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



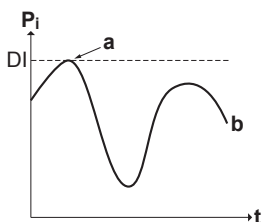
PRANEŠIMAS

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

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

6.5.1 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 Vartojoji galia
 t Laikas
DI Skaitmeninė įvestis (galios ribojimo lygis)
a Suaktyvintas galios ribojimas
b Faktinė vartojoji galia

Nustatymas ir konfigūracija

- Nereikia jokios papildomos įrangos.
- Nustatykite elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymus [9.9] naudodami vartotojo sąsają (žr. "["Elektros energijos suvartojimo valdymas"](#) [▶ 201]):

 - Pasirinkite nuolatinio ribojimo režimą
 - Pasirinkite ribojimo tipą (galia kilovatais arba srovė amperais)
 - Nustatykite pageidaujamą galios ribojimo lygi

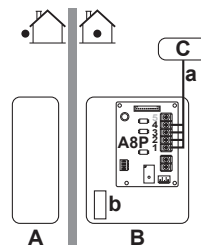
6.5.2 Skaitmeninių jvesčių aktyvinamas galios ribojimas

Galios ribojimas naudingas, kai derinamas su energijos valdymo sistema.

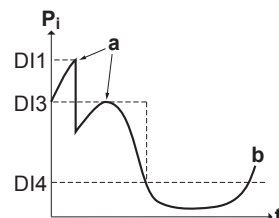
Skaitmeninės jvestys (daugiausia keturi veiksmai) dinamiškai riboja visos Daikin sistemos galą arba srovę. Kiekvienas galios ribojimo lygis nustatomas naudojant vartotojo sąsają ir apribojant vieną iš šių:

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

Energijos valdymo sistema (jsigyjama atskirai) parenka, kurį galios ribojimo lygi aktyvinti. **Pavyzdys:** Apriboja 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 | Vartojoamoji galia |
| t | Laikas |
| DI | Skaitmeninės jvestys (galios ribojimo lygiai) |
| a | Suaktyvintas galios ribojimas |
| b | Faktinė vartojoamoji galia |

Nustatymas

- Reikalinga papildoma PCB (pasirinktinai – EKRP1AHTA).
- Atitinkamam galios ribojimo lygiui aktyvinti naudojamos ne daugiau nei keturios skaitmeninės jvestys:
 - DI1 = didžiausias ribojimas (mažiausias energijos suvartojimas).
 - DI4 = mažiausias ribojimas (didžiausias energijos suvartojimas).
- Skaitmeninių jvesčių 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 suvartojimo valdymo nustatymus [9.9] naudodami vartotojo sąsają (visų nustatymų aprašą rasite "Elektros energijos suvartojimo valdymas" [► 201]):
- 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 tokis skaitmeninių įvesčių pirmumas: DI4 pirmumas>...>DI1.

6.5.3 Galios ribojimo procesas

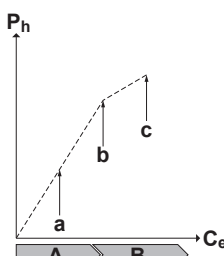
Lauko įrenginys yra efektyvesnis už elektrinj šildytuvą. Todėl pirmiausia ribojamas ir IŠJUNGIAMAS elektrinis šildytuvas. Sistema riboja elektros energijos suvartojimą šia tvarka:

- IŠJUNGIA** atsarginj šildytuvą.
- Apriboja lauko įrenginj.
- IŠJUNGIA** lauko įrenginj.

Pavyzdys

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

Tuomet elektros energijos suvartojimas ribojamas tokiu būdu:



- | | |
|----------------------|---|
| P_h | Pagaminta šiluma |
| C_e | Suvartota energija |
| A | Lauko įrenginys |
| B | Atsarginis šildytuvas |
| a | Ribotas lauko įrenginio veikimas |
| b | Lauko įrenginio veikimas visu pajėgumu |
| c | IŠJUNGTAS atsarginio šildytuvo 1 veiksmas |

6.5.4 BBR16 galios ribojimas**INFORMACIJA**

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

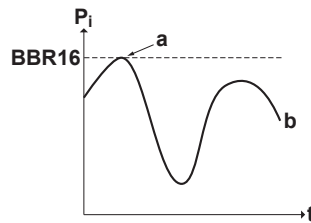
**PRANEŠIMAS**

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_i 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" [▶ 2011]):
 - Suaktyvinkite BBR16
 - Nustatykite pageidaujamą galios ribojimo lygį

6.6 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 sąsaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas) matuoja vidaus aplinkos temperatūrą. Todėl žmogaus komforto sąsaja turi būti sumontuota vietoje:
 - Kurioje galima nustatyti vidutinę patalpos temperatūrą.
 - Kurios NEAPŠVIEČIA tiesioginė saulės šviesa.
 - Kuri NĒRA 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, lauko įrenginys išjungiamas, kad budėjimo režimu būtų mažesni energijos nuostoliai. Todėl lauko aplinkos temperatūra NERODOMA.
- Jei pageidaujama ištekančio 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/vėsinimo perjungimo logikoje. Kad būtų apsaugotas lauke naudojamas įrenginys, visada naudojamas vidinis lauke naudojamo įrenginio jutiklis.

7 Įrenginio montavimas



INFORMACIJA

Šis įrenginys atlieka tik šildymo funkciją. Todėl visi šiame dokumente esantys vésinimo paminėjimai NETAIKOMI.

Šiame skyriuje

7.1	Montavimo vietas paruošimas.....	47
7.1.1	Lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai.....	48
7.1.2	Papildomi lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai šalto klimato zonose.....	50
7.1.3	Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai.....	51
7.1.4	Specialieji reikalavimai R32 įrenginiams.....	52
7.1.5	Montavimo būdai.....	53
7.2	Įrenginių atidarymas ir uždarymas	57
7.2.1	Apie įrenginių atidarymą.....	57
7.2.2	Lauko įrenginio atidarymas.....	57
7.2.3	Lauko įrenginio uždarymas	58
7.2.4	Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas	58
7.2.5	Kaip nuleisti jungiklių dėžutę	60
7.2.6	Patalpose naudojamo įrenginio uždarymas	61
7.3	Lauko įrenginio montavimas	61
7.3.1	Apie lauke naudojamo įrenginio montavimą	61
7.3.2	Atsargumo priemonės montuojant lauke naudojamą įrenginį	61
7.3.3	Montavimo struktūros paruošimas	61
7.3.4	Lauke naudojamo įrenginio montavimas	64
7.3.5	Drenažo užtikrinimas	65
7.3.6	Lauko įrenginio apsauga nuo nuvritimo	67
7.4	Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas	68
7.4.1	Apie patalpose naudojamo įrenginio montavimą	68
7.4.2	Atsargumo priemonės montuojant patalpose naudojamą įrenginį	68
7.4.3	Patalpose naudojamo įrenginio montavimas	68
7.4.4	Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako	69

7.1 Montavimo vietas paruošimas.

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.



PRANEŠIMAS

Šis įrenginys skirtas naudoti 2 temperatūrų zonose:

- grindiniam šildymui **pagrindinėje zonoje** (tai **žemiausios vandens temperatūros** zona),
- radiatoriams **papildomoje zonoje** (tai **aukščiausios vandens temperatūros** zona).



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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

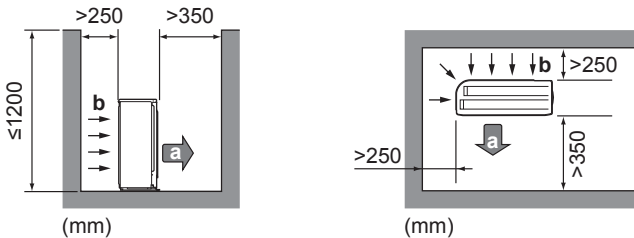
7.1.1 Lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai

INFORMACIJA

Taip pat perskaitykite šiuos reikalavimus:

- Bendrieji reikalavimai montavimo vietai. Žr. skyrių "Bendrosios atsargumo priemonės".
- Reikalavimai montavimo vamzdeliams (ilgis, aukščių skirtumas). Žr. toliau šiame skyriuje "Parengimas".

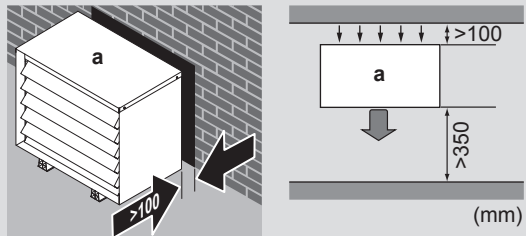
Atsižvelkite į šias erdvės rekomendacijas:



- a** Oro išleidimo anga
b Oro įleidimas

INFORMACIJA

Garsui jautriose vietose (pvz., šalia miegamoko) galima sumontuoti žemo gario gaubtą (EKLNO8A1), kad sumažėtų lauko įrenginio keliamas triukšmas. Jei montuosite ji, atsižvelkite į šias rekomendacijas dėl atstumų:



- a** Žemo gario gaubtas

PRANEŠIMAS

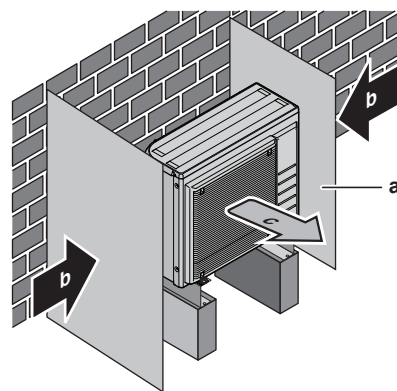
- NEDĖKITE įrenginių vienų ant kitų.
- NEKABINKITE įrenginio ant lubų.

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

- sumažėti 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 įrenginius rekomenduojama montuoti oro įsiurbimo angai esant nukreiptai į sieną, o NE tiesiai prieš vėjį.



a Skydinė plokštė
b Vyraujanti vėjo kryptis
c Oro išeidimo anga

NEMONTUOKITE įrenginio šiose vietose:

- NEMONTUOKITE įrenginio, kur nepageidaujamas triukšmas (pvz., šalia miegamojo), kad veikimo triukšmas nekelty problemų.

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

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

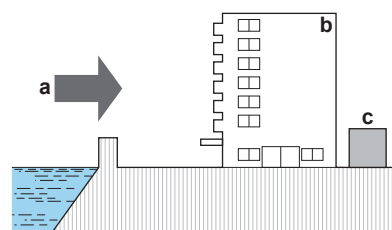
NEREKOMENDUOJAMA montuoti įrenginio šiose vietose, nes gali sutrumpėti jo eksploatavimo laikas:

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

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

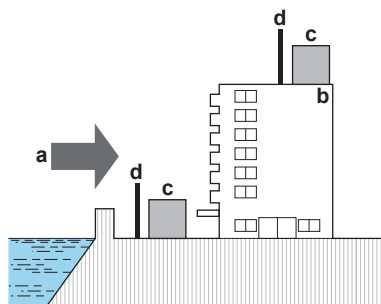
Sumontuokite lauko bloką atokiai nuo tiesioginių jūrinių vėjų.

Pavyzdys: už pastato.



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

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



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

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

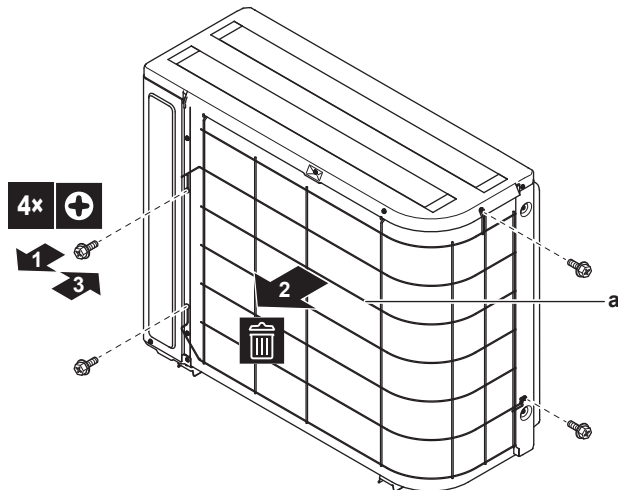
Vėsinimo režimas	10~43°C
Šildymo režimas	-25~25°C

7.1.2 Papildomi lauko jrenginio montavimo vietos reikalavimai šalto klimato zonose

Vietovėse, kur žema aplinkos temperatūra ir didelis drėgnis, arba vietovėse, kur iškrenta daug sniego, norint užtikrinti tinkamą veikimą būtina nuimti įsiurbimo groteles.

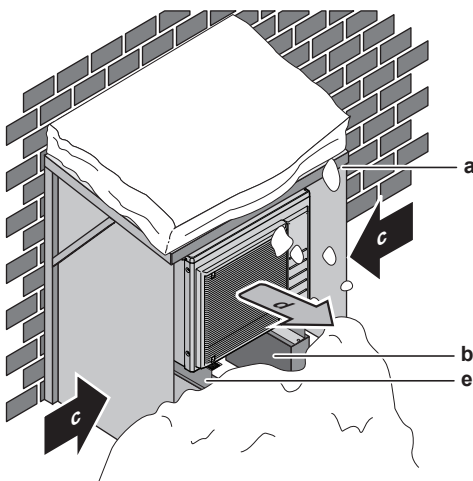
Neišsamus tokiu vietovių sąrašas: Austrija, Čekijos Respublika, Danija, Estija, Suomija, Vokietija, Vengrija, Latvija, Lietuva, Norvegija, Lenkija, Rumunija, Serbija, Slovakija, Švedija ir kt.

- 1 Atukite įsiurbimo groteles laikančius varžtus.
- 2 Nuimkite įsiurbimo groteles ir išmeskite jas.
- 3 Vėl įsukite varžtus į jrenginį.



a Įsiurbimo groteles

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



- a** Stogelis nuo sniego arba pašiūrė
- b** Padéklas
- c** Dominuojanti vėjo kryptis
- d** Oro išleidimo anga
- e** EKFT008D parinkčių komplektas

Bet kokiu atveju palikite po įrenginiu mažiausiai 300 mm tarpą. Be to, įrenginys turi būti bent 100 mm virš didžiausio numatomo sniego lygio. Išsamiau žr. "7.3 Lauko įrenginio montavimas." [▶ 61].

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

7.1.3 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vienos reikalavimai



INFORMACIJA

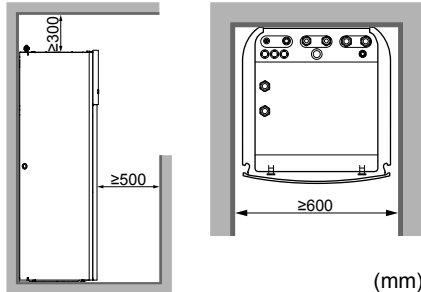
Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 10].

- Vidaus įrenginys 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
- Atsižvelkite į šias matavimo rekomendacijas:

Maksimalus aušalo vamzdelių ilgis ^(a) tarp vidaus ir lauko įrenginių	30 m
Minimalus aušalo vamzdelių ilgis ^(a) tarp vidaus ir lauko įrenginių	3 m
Maksimalus vidaus įrenginio ir lauko įrenginio aukščių skirtumas:	
Kai lauko įrenginys (ERGA06E ▲V3H▼ arba ERGA08E ▲V3H▼) yra aukščiausioje vietoje	30 m
Kai lauko įrenginys (ERGA04E ▲V3▼ arba ERGA04~08E ▲V3A▼) yra aukščiausioje vietoje	20 m
Kai vidaus įrenginys yra aukščiausioje vietoje	20 m

^(a) Aušalo vamzdelių ilgis – tai skysčio vamzdelių ilgis į vieną pusę.

- Atsižvelkite į šias atstumų montuojant rekomendacijas:



Papildomai prie atstumų nurodymų: patalpa, kurioje montuojate vidaus jrenginį, taip pat turi atitikti sąlygas, aprašytas skyriuje "7.1.5 Montavimo būdai" [▶ 53].



INFORMACIJA

Jei montavimo erdvė ribota, prieš sumontuodami jrenginį galutinėje vietoje atlikite šiuos dalykus: "[7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako](#)" [▶ 69]. Tam reikia nuimti vieną arba abu šoninius skydus.

- Pagrindas privalo būti pakankamai stiprus, kad atlaikytų jrenginio svorį. Atsižvelkite į jrenginio svorį su pilnu vandens buitinio karšto vandens katilu.

Įsitinkinkite, kad jvykus vandens nuotekui, vanduo nesugadins montavimo erdvės ir aplinkos.

NEMONTUOKITE jrenginio tokiose vietose:

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



PRANEŠIMAS

Kai kelių patalpų temperatūra valdoma 1 termostatu, NEGALIMA jrengti termostatinio vožtuvu ant šildymo jrenginio toje patalpoje, kur sumontuotas termostatas.

7.1.4 Specialieji reikalavimai R32 jrenginiams

Papildomai prie atstumų nurodymų: patalpa, kurioje montuojate vidaus jrenginį, taip pat turi atitikti sąlygas, aprašytas skyriuje "7.1.5 Montavimo būdai" [▶ 53].



ISPĖJIMAS

- 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 būtu išvengta mechaninių pažeidimų. Sandėliuokite gerai vėdinamoje patalpoje, kur nebūtų nuolat veikiančiu uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, veikiančių dujinių prietaisų ar elektrinių šildytuvų). Patalpos dydis turi atitinkti 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 įgalioti asmenys.

**PRANEŠIMAS**

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

7.1.5 Montavimo būdai

**ĮSPĖJIMAS**

Blokuose, kuriuose naudojamas R32 šaltnešis, būtina užtikrinti, kad jokiose reikiamaose ventiliacijos angose nebūtų kamščių.

Priklasomai nuo bendro įleisto aušalo kieko sistemoje ir patalpos, kurioje įrengiate vidaus įrenginį, tipo, leidžiami įvairūs montavimo būdai:

Jei...		Tai...
Bendras įleistas aušalo kiekis sistemoje	Patalpos tipas	Leidžiami būdai
<1,84 kg (t. y. jei vamzdyno ilgis yra <27 m)	Visi	1 (2, 3 ir 4 nereikalingi. Nereikia tikrinti mažiausio patalpos ploto ar įrengti vėdinimo angas.)
≥1,84 kg (t. y. jei vamzdyno ilgis yra ≥27 m)	Svetainė, virtuvė, garažas, mansarda, rūsys, sandėlis	2, 3
	Techninė patalpa (t. y. patalpa, kurioje NIEKADA nebūna žmonių)	2, 3, 4

	1 BŪDAS	2 BŪDAS	3 BŪDAS	4 BŪDAS								
Vėdinimo angos	Netaikoma	Netaikoma	Tarp A ir B patalpų	Tarp A patalpos ir lauko								
Mažiausias patalpos plotas	Netaikoma	Patalpa A	A patalpa + B patalpa	Netaikoma								
Apribojimai	Žr. "1 BŪDAS" [▶ 54]	Žr. "2 ir 3 BŪDAS" [▶ 54]	Žr. "2 ir 3 BŪDAS" [▶ 54]	Žr. "4 BŪDAS" [▶ 56]								
	<table border="1"> <tr> <td>A</td><td>A patalpa (= patalpa, kurioje yra sumontuotas vidaus įrenginys)</td></tr> <tr> <td>B</td><td>B patalpa (= gretima patalpa)</td></tr> <tr> <td>a1</td><td>Apatinė natūraliojo vėdinimo anga</td></tr> <tr> <td>a2</td><td>Viršutinė natūraliojo vėdinimo anga</td></tr> </table>	A	A patalpa (= patalpa, kurioje yra sumontuotas vidaus įrenginys)	B	B patalpa (= gretima patalpa)	a1	Apatinė natūraliojo vėdinimo anga	a2	Viršutinė natūraliojo vėdinimo anga			
A	A patalpa (= patalpa, kurioje yra sumontuotas vidaus įrenginys)											
B	B patalpa (= gretima patalpa)											
a1	Apatinė natūraliojo vėdinimo anga											
a2	Viršutinė natūraliojo vėdinimo anga											

1 BŪDAS

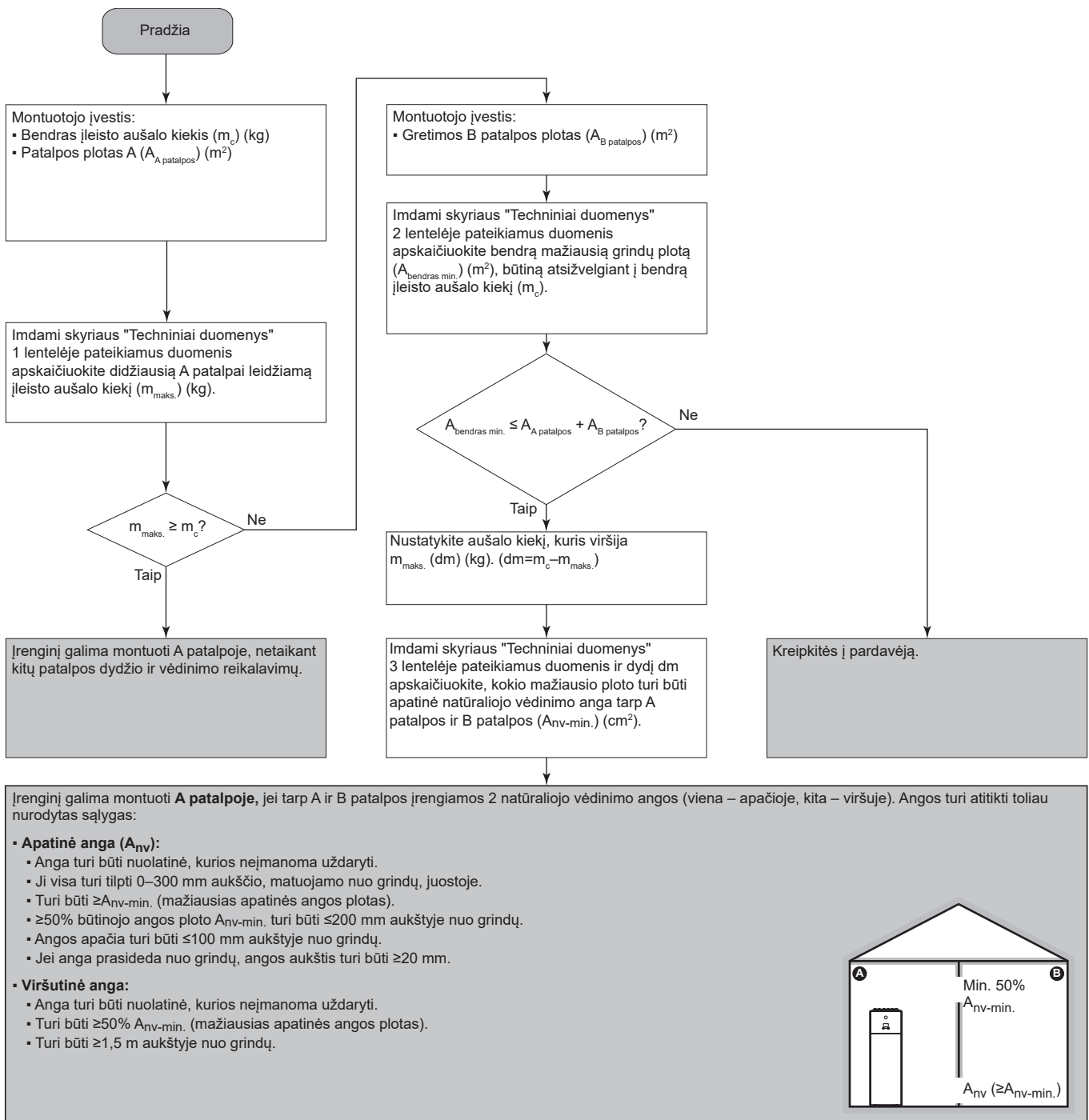
Taikant 1 BŪDĄ, reikia laikytis tik atstumų nurodymų, aprašytų skyriuje "7.1.3 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietos reikalavimai" [▶ 51].

2 ir 3 BŪDAS

Taikant 2 ir 3 BŪDUS, be atstumų nurodymų, aprašytų skyriuje "7.1.3 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietos reikalavimai" [▶ 51], taip pat turite laikytis mažiausio patalpos ploto reikalavimų, kaip nurodyta toliau pateiktoje schema. Srautų schema naudojamos šios lentelės: "16.5 1 lentelė. Didžiausias patalpoje leidžiamas aušalo kiekis: patalpose naudojamas įrenginys" [▶ 263], "16.6 2 lentelė. Minimalus grindų plotas: patalpose naudojamas įrenginys" [▶ 264] ir "16.7 3 lentelė. Mažiausias natūraliojo vėdinimo apatinės angos plotas. Vidaus įrenginys" [▶ 264].

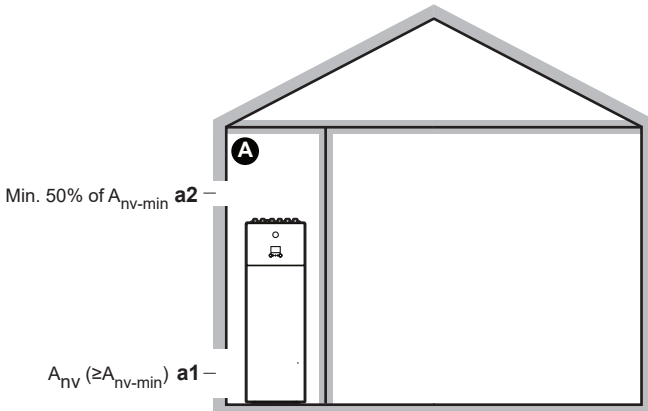

INFORMACIJA

Keli vidaus įrenginiai. Jei patalpoje sumontuoti du ar daugiau vidaus įrenginių, reikia atsižvelgti į maksimalų aušalo kiekį, kuris gali ištekėti į patalpą jvykus VIENAM nuotekui. **Pavyzdys:** Jei patalpoje sumontuoti du vidaus įrenginiai, kiekvienas su nuosavu lauko įrenginiu, tada reikia atsižvelgti į didžiausio vidaus-lauko įrenginių derinio aušalo kiekį.



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.



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

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 4,3 kg, imkite eilutę, kurioje jrašyta 4,4 kg.

Bendras įleisto aušalo kiekis (kg)	A_{nv-min} (dm ²)
2	7,2
2,2	7,5
2,4	7,8

Bendras įleisto aušalo kiekis (kg)	$A_{nv-min.} (\text{dm}^2)$
2,6	8,2
2,8	8,5
3	8,8
3,2	9,1
3,4	9,3
3,6	9,6
3,8	9,9
4	10,1
4,2	10,4
4,4	10,6
4,6	10,9
4,8	11,1
5	11,3
5,2	11,5
5,4	11,8
5,6	12,0
5,8	12,2

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

Žr. "8.2.8 Aušalo vamzdžių prijungimas prie lauke naudojamo įrenginio" [► 76] ir "9.2.2 Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio" [► 99].

7.2.3 Lauko įrenginio uždarymas

- 1 Uždarykite jungiklių dėžutės dangtelį.
- 2 Uždarykite techninės priežiūros dangtelį.

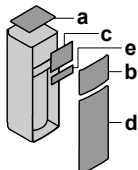


PRANEŠIMAS

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

7.2.4 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas

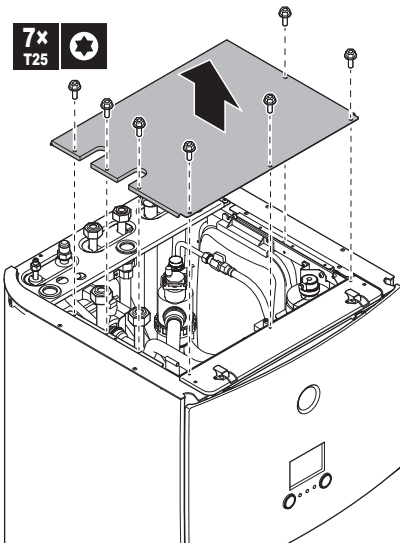
Apžvalga



- a Viršutinis skydas
- b Vartotojo sasajos skydas
- c Jungiklių dėžutės dangtelis
- d Priekinis skydas
- e Aukštostos įtampos jungiklių dėžutės dangtelis

Atidarytas

- 1 Nuimkite viršutinj skydą.

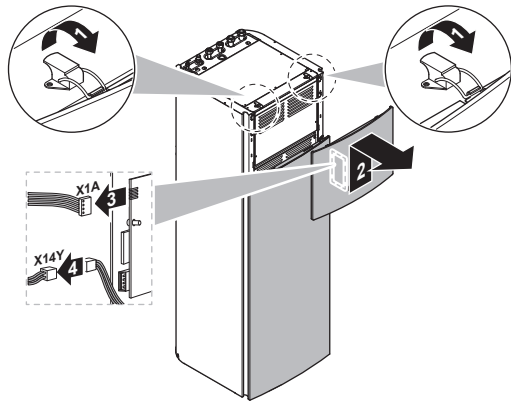


- 2 Nuimkite vartotojo sasajos skydą. Atlaisvinkite viršuje esančius fiksatorius ir pastumkite viršutinj skydą aukštyn.

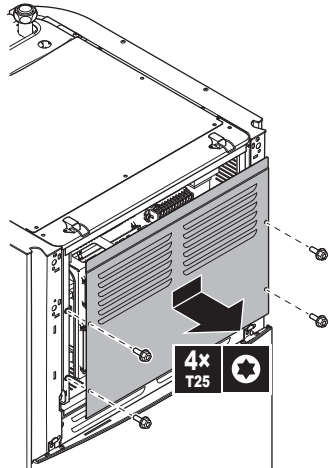


PRANEŠIMAS

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

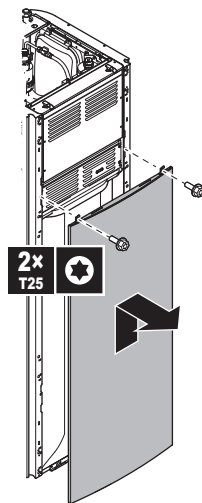


3 Nuimkite jungiklių dėžutės dangtelį.

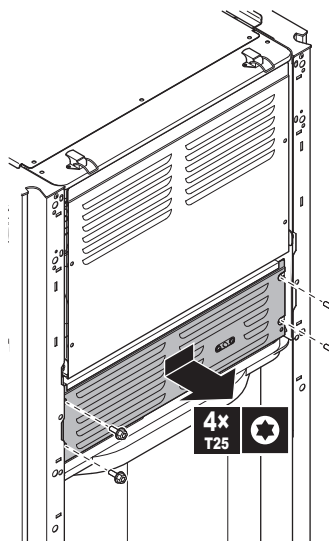


4 Jeigu būtina, nuimkite priekinę plokštę. Tai būtina, pavyzdžiui, tokiais atvejais:

- "7.2.5 Kaip nuleisti jungiklių dėžutę" [▶ 60]
- "7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako" [▶ 69]
- Kai reikia prieiti prie aukštos įtampos jungiklių dėžutės.



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

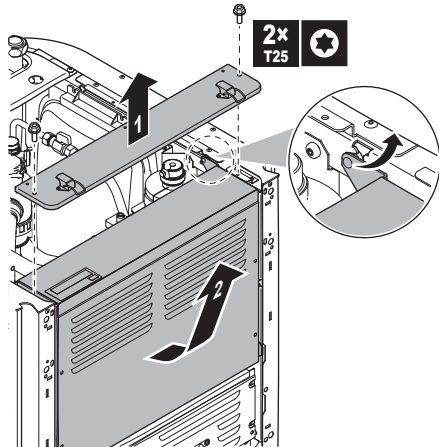


7.2.5 Kaip nuleisti jungiklių dėžutę

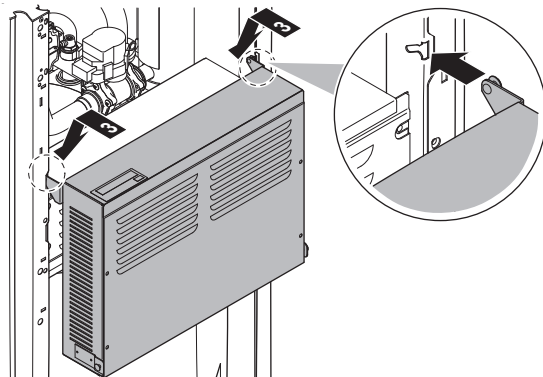
Montuojant reikės patekti į vidaus jrenginio vidų. Kad būtų lengviau prieiti iš priekio, pakabinkite jungiklių dėžutę jrenginio išorėje, virš aukštosios jtampos jungiklių dėžutės dangtelio.

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 jrenginio žemiau.



7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio uždarymas

- 1** Uždenkite jungiklių dėžutės dangtelį.
- 2** Įdékite 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.

Iprastinė darbo eiga

Lauko įrenginio montavimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

- 1** Montavimo konstrukcijos paruošimas.
- 2** Lauko įrenginio montavimas.
- 3** Nutekėjimo paruošimas.
- 4** Bloko apsauga nuo nukritimo.
- 5** Įrenginio apsaugojimas nuo sniego ir vėjo, sumontujant sniego dangtį ir skydus. Žr. "[7.1 Montavimo vietas paruošimas.](#)" [▶ 47].

7.3.2 Atsargumo priemonės montuojant lauke naudojamą įrenginį



INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais šiuose skyriuose:

- "[2 Bendrosios atsargumo priemonės](#)" [▶ 10]
- "[7.1 Montavimo vietas paruošimas.](#)" [▶ 47]

7.3.3 Montavimo struktūros paruošimas

Patirkinkite pagrindo, ant kurio montuojamas įrenginys, tvirtumą ir lygumą, kad veikdamas įrenginys nevibruotų ir nekelštų triukšmo.

Saugiai pritvirtinkite įrenginį pagrindo varžtais, kaip nurodyta pagrindo brėžinyje.

Šioje temoje aprašytos skirtingos montavimo konstrukcijos. Visų jų atveju būtina naudoti 4 rinkinius M8 ar M10 ankerinių varžtų, veržlių ir poveržlių. Bet kokiui atveju palikite po įrenginiu mažiausiai 300 mm tarpą. Be to, įrenginys turi būti bent 100 mm virš didžiausio numatomo sniego lygio.



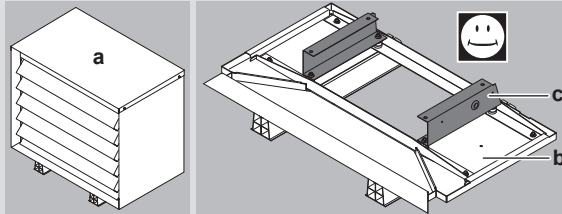
INFORMACIJA

Maksimalus viršutinės išsikišusios varžtų dalies aukštis yra 15 mm.



INFORMACIJA

Jei montuosite U formos laikiklius su žemo garso gaubtu (EKLN08A1), U formos laikikliams bus taikomi skirtini montavimo nurodymai. Žr. žemo garso gaubto montavimo vadovą.

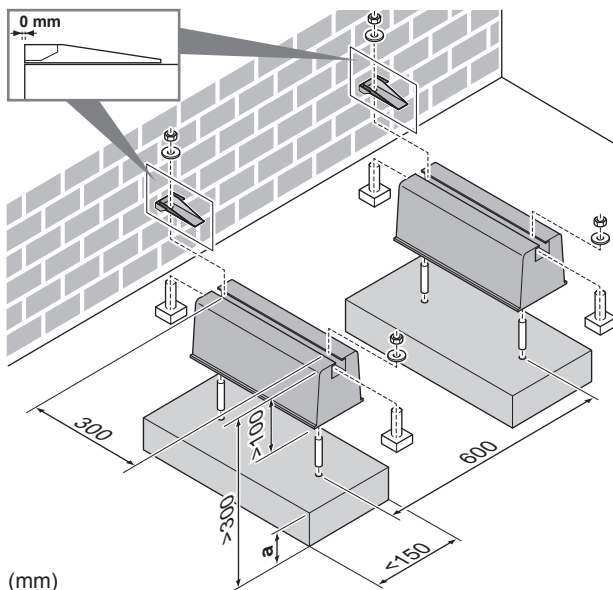


a Žemo garso gaubtas

b Apatinės žemo garso gaubto dalys

c U formos laikikliai

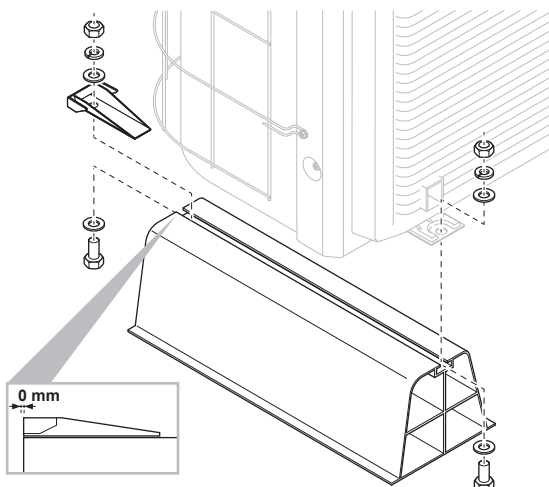
1 parinktis: ant montavimo kojų "lanksti koja su statramščiu"



a Maksimalus sniego dangos aukštis

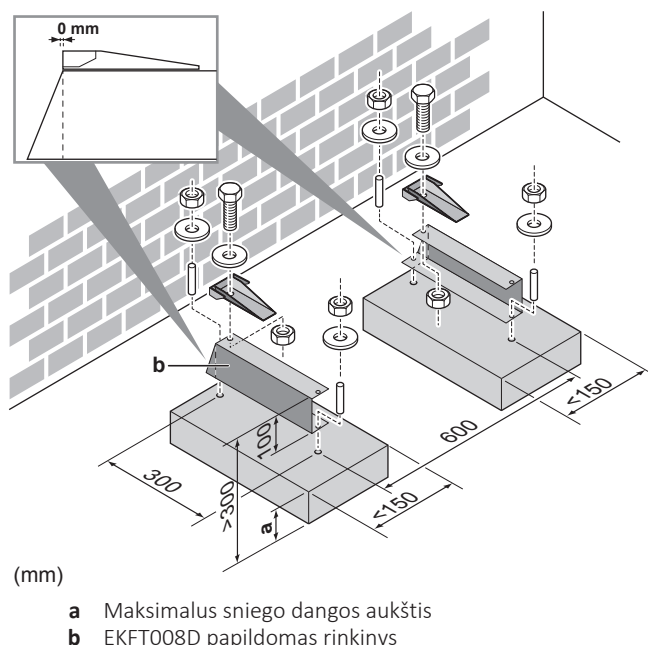
2 parinktis: ant plastikinių montavimo kojų

Šiuo atveju galima naudoti varžtus, veržles, poveržles ir spyruoklines poveržles, pateiktas kartu su įrenginiu kaip priedai.



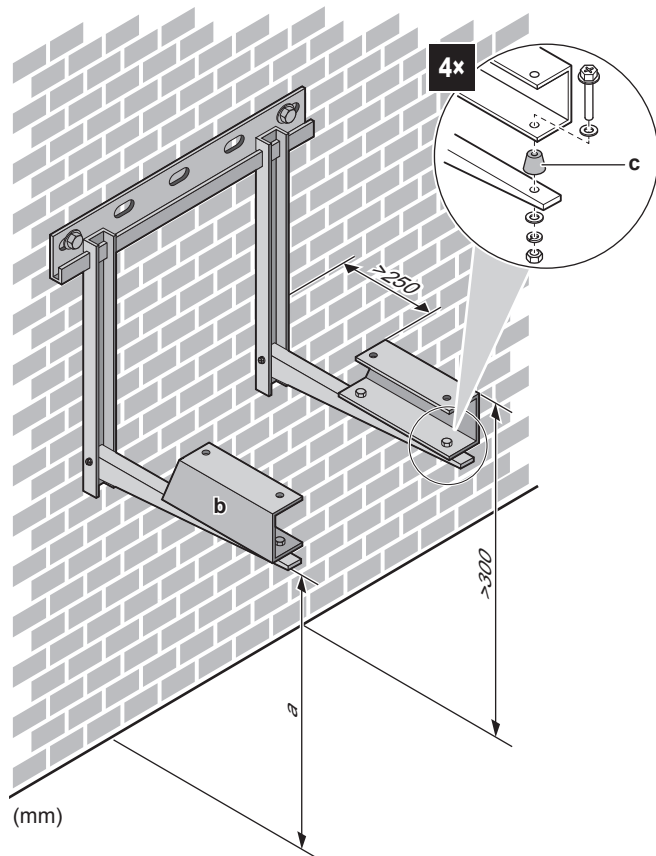
3 parinktis: ant pagrindo, naudojant papildomai įsigyjamą EKFT008D rinkinį

Papildomai įsigyjamas EKFT008D rinkinys rekomenduojamas vietovėse, kuri iškrenta daug sniego.

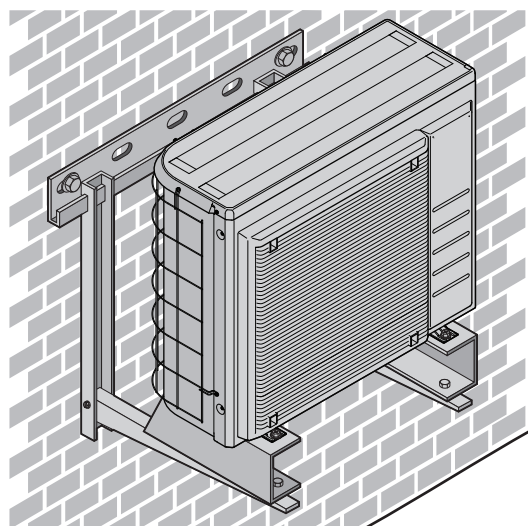


4 parinktis: ant sieninės gembės, naudojant papildomai įsigyjamą EKFT008D rinkinį

Papildomai įsigyjamas EKFT008D rinkinys rekomenduojamas vietovėse, kuri iškrenta daug sniego.



- a** Maksimalus sniego dangos aukštis
- b** EKFT008D papildomas rinkinys
- c** Antivibracinė guminė atrama (įsigyjama vietoje)



7.3.4 Lauke naudojamo įrenginio montavimas

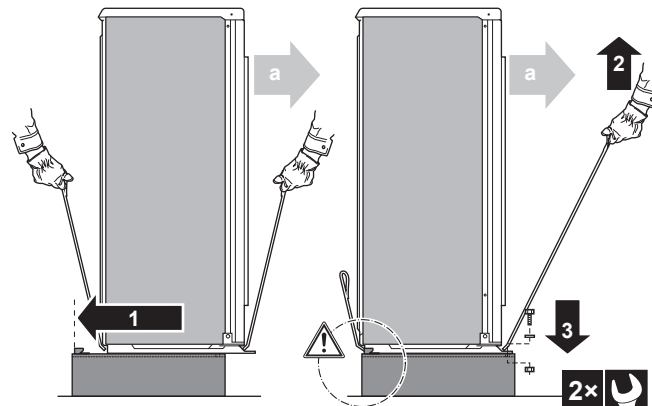


ATSARGIAI

NENUIMKITE kartoninės apsaugos tinkamai nesumontavę įrenginio.

- 1** Pakelkite lauke naudojamą įrenginį kaip aprašyta skyriuje "4.1.2 Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas" [► 23].
- 2** Montuokite lauko įrenginį atliktami šiuos veiksmus:

- (1) Padėkite įrenginį į jo vietą (naudodami diržą kairėje ir rankeną dešinėje).
- (2) Nuimkite diržą (traukdami 1 diržo galą).
- (3) Pritvirtinkite įrenginį.



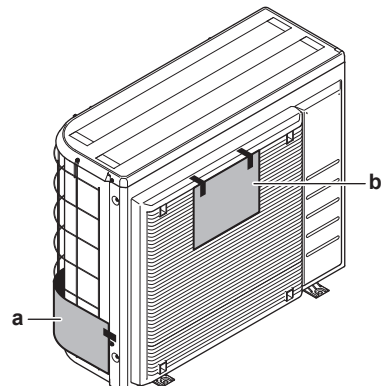
a Oro išeidimo anga



PRANEŠIMAS

Tinkamai sulgyiuokite įrenginį. Jsitikinkite, kad NEIŠSIKIŠA galinė įrenginio dalis.

- 3** Nuimkite kartoninę apsaugą ir instrukcijų lapą.



a Kartoninė apsauga
b Instrukcijų lapas

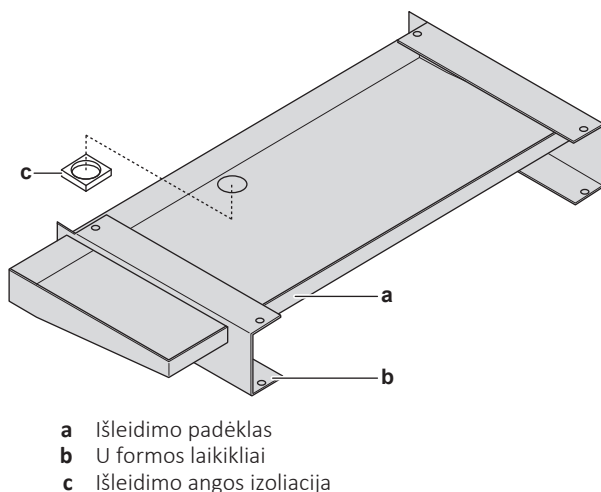
7.3.5 Drenažo užtikrinimas

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

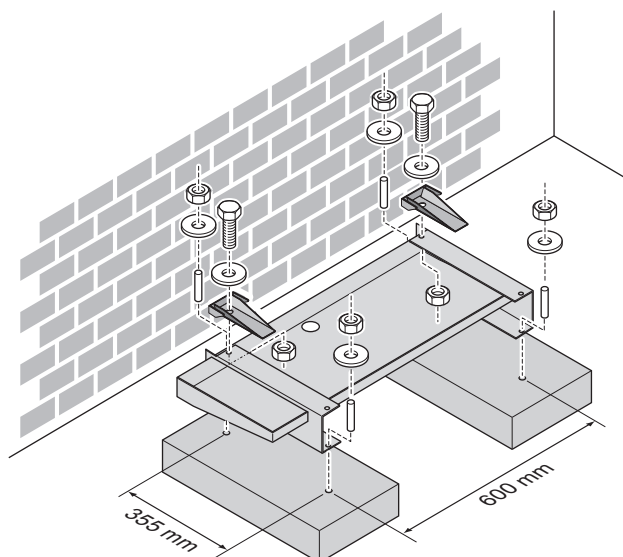
**PRANEŠIMAS**

Jei lauko įrenginio išleidimo angos užblokuotos, palikite bent 300 mm vietos po įrenginiu.

- Išleidimo padėkla.** Papildomai įsigyjamą išleidimo padėklą (EKDP008D) galima naudoti ištakančiam vandeniu surinkti. Išsamius montavimo nurodymus rasite išleidimo padėklo montavimo vadove. Trumpai, išleidimo padėkla turi būti sumontuotas horizontaliai (leidžiamas 1° nuokrypis visose pusėse) ir kaip nurodyta toliau:



a Išleidimo padėkla
b U formos laikikliai
c Išleidimo angos izoliacija

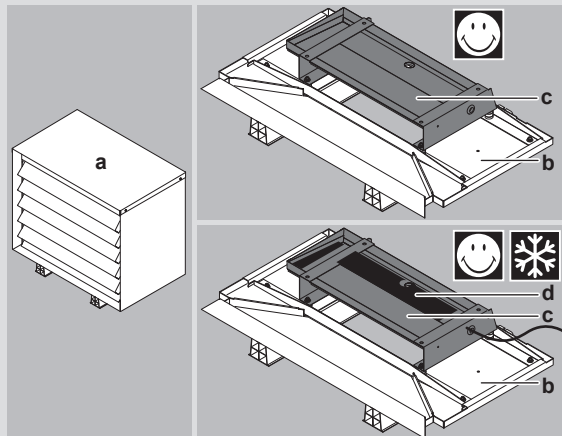


- Išleidimo padėklo šildytuvas.** Papildomai įsigyjamą išleidimo padėklo šildytuvą (EKDPH008CA) galima naudoti siekiant išvengti išleidimo padėklo užšalimo. Montavimo nurodymus rasite išleidimo padėklo šildytuvo montavimo vadove.
- Nešildomas išleidimo vamzdis.** Kai naudojamas išleidimo padėklo šildytuvas be išleidimo vamzdžio arba su nešildomu išleidimo vamzdžiu, nuimkite išleidimo angos izoliaciją (iliustracijoje – c elementas).



INFORMACIJA

Jei montuosite išleidimo padėklo rinkinj (su išleidimo padėklo šildytuvu arba be jo) su žemo garso gaubtu (EKLN08A1), išleidimo padėklo rinkiniui bus taikomi skirtiniai montavimo nurodymai. Žr. žemo garso gaubto montavimo vadovą.



a Žemo garso gaubtas

b Apatinės žemo garso gaubto dalys

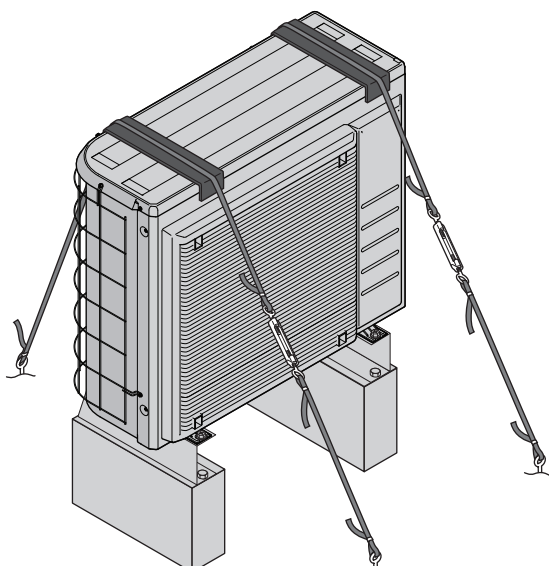
c Išleidimo padėklo rinkinys

d Išleidimo padėklo šildytuvas

7.3.6 Lauko įrenginio apsauga nuo nuvirtimo

Jei blokas įrengiamas vietoje, kur jį galėtų pakreipti smarkus vėjas, imkitės tokiu priemonių:

- 1 Pasiruoškite 2 kabelius, kaip parodyta tolesnėje iliustracijoje (vietinis tiekimas).
- 2 Įrenkite 2 kabelius virš lauko bloko.
- 3 Įkiškite guminį lakštą tarp kabelių ir lauko bloko, kad kabeliai nesubraižytų dažų (vietinis tiekimas).
- 4 Prijunkite trosų galus.
- 5 Įtempkite trosus.



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 vamzdžius.

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



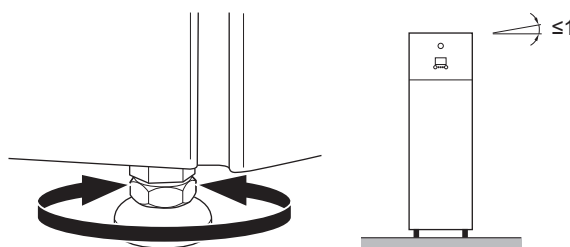
INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais šiuose skyriuose:

- "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 10]
- "7.1 Montavimo vietos paruošimas." [▶ 47]

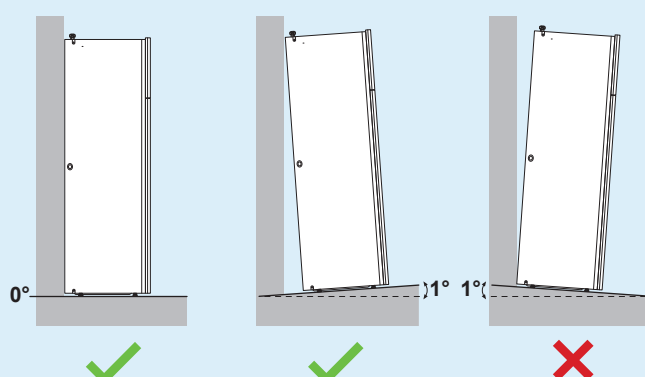
7.4.3 Patalpose naudojamo įrenginio montavimas

- 1 Nukelkite vidaus įrenginį nuo padéklo ir padékite ant grindų. Taip pat žr. "4.2.3 Vidaus įrenginio kėlimas ir nešimas" [▶ 25].
- 2 Prijunkite išleidimo žarną prie nuotako. Žr. "7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako" [▶ 69].
- 3 Įstumkite vidaus įrenginį į vietą.
- 4 Reguliuodami lygiavimo kojelių aukštį, kompensuokite grindų nelygumus. Maksimalus leidžiamas nuokrypis yra 1° .



PRANEŠIMAS

NEKREIPKITE įrenginio pirmyn:



7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako

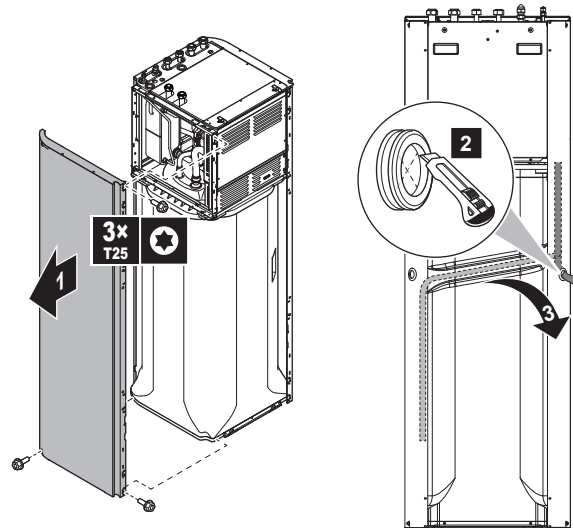
Iš slėgio mažinimo vožtuvu tekantis vanduo surenkamas išleidimo padékle. Išleidimo padéklas prijungtas prie išleidimo žarnos įrenginio viduje. Išleidimo žarną prijunkite prie atitinkamo nuotako, laikydami esant taikytinų teisės aktų. Išleidimo žarną galima pravesti per kairįjį arba dešinįjį šoninį skydą.

Prielaida: Vartotojo sąsajos skydas ir priekinis skydas nuimti.

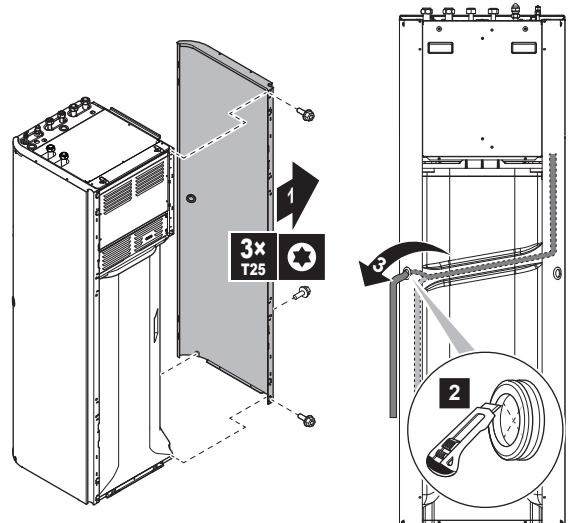
- 1 Nuimkite vieną iš šoninių skydų.
- 2 Išpjaukite guminę jvorę.
- 3 Ištraukite išleidimo žarną per angą.
- 4 Vėl uždékite šoninį skydą. Jisitikinkite, kad vanduo gali tekėti išleidimo vamzdeliu.

Vandeniu rinkti rekomenduojama naudoti piltuvėlį.

1 parinktis: per kairįjį šoninį skydą



2 parinktis: per dešinįjį šoninį skydą



8 Vamzdžių montavimas



INFORMACIJA

Šis įrenginys atlieka tik šildymo funkciją. Todėl visi šiame dokumente esantys vésinimo paminėjimai NETAIKOMI.

Šiame skyriuje

8.1	Aušalo vamzdelių paruošimas	70
8.1.1	Reikalavimai aušalo vamzdeliams.....	70
8.1.2	Aušalo vamzdelių izoliacija.....	71
8.2	Aušalo vamzdžių prijungimas	71
8.2.1	Apie aušalo vamzdelių prijungimą	71
8.2.2	Atsargumo priemonės prijungiant aušalo vamzdelius	72
8.2.3	Gairės prijungiant aušalo vamzdelius	73
8.2.4	Vamzdelių lankstymo gairės	73
8.2.5	Vamzdelio galio platinimas	74
8.2.6	Kaip priliuti vamzdžio galą	74
8.2.7	Stabdymo vožtuvo ir techninės priežiūros angos naudojimas.....	75
8.2.8	Aušalo vamzdžių prijungimas prie lauke naudojamo įrenginio.....	76
8.2.9	Aušalo vamzdžių prijungimas prie patalpose naudojamo įrenginio	77
8.3	Aušalo vamzdžių tikrinimas	78
8.3.1	Apie aušalo vamzdelių tikrinimą	78
8.3.2	Atsargumo priemonės tikrinant aušalo vamzdelius	78
8.3.3	Nuotėkio tikrinimas	79
8.3.4	Kaip atliki vakuuminio džiovinimo procedūrą	79
8.3.5	Kaip izoliuoti šaltnešio vamzdyną	80
8.4	Aušalo įleidimas	81
8.4.1	Kaip pilti šaltnešį.....	81
8.4.2	Atsargumo priemonės užpildant aušalu	82
8.4.3	Papildomo aušalo kiekio nustatymas	82
8.4.4	Iš naujo užpildomo aušalo kiekio nustatymas	82
8.4.5	Papildomo aušalo įleidimas	82
8.4.6	Fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių duju etiketės tvirtinimas	83
8.5	Vandens vamzdžių paruošimas	83
8.5.1	Reikalavimai vandens kontūrui	83
8.5.2	Formulė, pagal kurią apskaičiuojamas išsiplėtimo indo pradinis slėgis	86
8.5.3	Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas	86
8.5.4	Išsiplėtimo indo pradinio slėgio keitimas	89
8.5.5	Kaip patikrinti vandens tūrį: Pavyzdžiai	89
8.6	Vandens vamzdžių prijungimas	90
8.6.1	Apie vandens vamzdžių prijungimą	90
8.6.2	Atsargumo priemonės prijungiant vandens vamzdžius	90
8.6.3	Vandens vamzdžių prijungimas	90
8.6.4	Recirkulacijos vamzdžių prijungimas	93
8.6.5	Vandens sistemos pripildymas.....	93
8.6.6	Buitinio karšto vandens katilo pildymas	93
8.6.7	Vandens vamzdžių izoliavimas.....	93

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" [▶ 52].

- **Vamzdžių ilgis:** žr. "7.1.3 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai" [▶ 51].
- **Vamzdyno medžiaga:** fosforo rūgštimi deoksiduotas besiūlis varis
- **Vamzdžių jungtys:** leidžiamos tik kūginės ir lituotinės jungtys. Vidaus ir lauko įrenginiai turi kūgines jungtis. Abu galus prijunkite nelituodami. 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:**

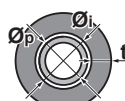
Išorinis skersmuo (\varnothing)	Grūdinimo laipsnis	Storis (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Atkaitinti (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
15,9 mm (5/8")	Atkaitinti (O)	$\geq 1,0 \text{ mm}$	

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

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

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

- "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 10]
- "8.1 Aušalo vamzdelių paruošimas" [▶ 70]



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI



PRANEŠIMAS

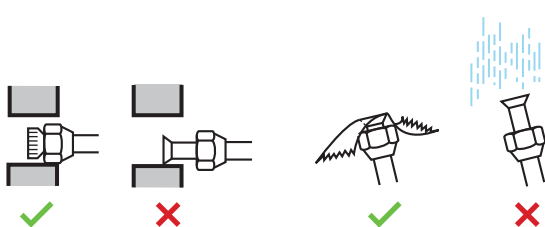
- Ant platėjančiosios dalies NENAUDOKITE mineralinės alyvos.
- Pakartotinai NENAUDOKITE vamzdyno iš ankstesnių įrengčių.
- NIEKADA nemontuokite prie šio R32 bloko džiovintuvo, kad nesutrumpėtų jo eksploataciją. Džiovinimo medžiaga gali ištirpti ir apgadinti sistemą.



PRANEŠIMAS

Atsižvelkite į toliau nurodytas atsargumo priemones dėl šaltnešio vamzdyno:

- I šaltnešio kontūrą nejmaišykite kitų medžiagų – tik nurodytą šaltnešį (pvz., venkite oro).
- Pildydami šaltnešio atsargas, naudokite tik R32.
- Naudokite tik tuos įrengimo įrankius (pvz., e.g. kolektorius matuoklių rinkinį), kurie naudojami išskirtinai R32 įrengtyse. Tokie įrankiai atlaiko slėgį ir neleidžia į sistemą patekti pašalinėms medžiagoms (pvz., mineralinei 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, skysčiui 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 įpjlimo.

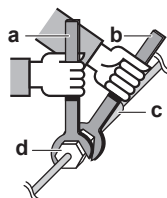
8.2.3 Gairės prijungiant aušalo vamzdelius

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 veržliarakčius.
- Jungdami vamzdelius, kūginei veržlei priveržti VISADA kartu naudokite veržliaraktį ir terkšlę. Taip išvengsite veržlės trūkimo ir nuotékio.



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

Vamzdžių dydis (mm)	Užveržimo momentas (N•m)	Antgalio matmenys (A) (mm)	Antgalio forma (mm)
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	
Ø15,9	62~75	19,3~19,7	

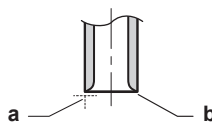
8.2.4 Vamzdelių lankstymo gairės

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

8.2.5 Vamzdelio galo platinimas

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

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



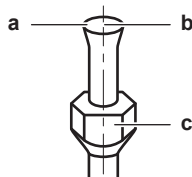
- a** Pjaukite tiksliai stačiu kampu.
b Pašalinkite šerpetas.

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



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

- 5** Patirkinkite, ar gerai išplatinta.

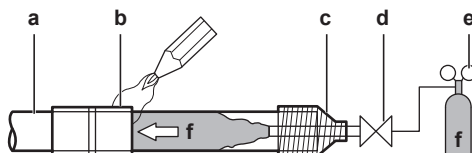


- a** Išplatėjimo vidinis paviršius TURI būti be trūkumų.
b Vamzdžio galas TURI būti išplatintas tolygiai, tobulu apskritimu.
c Pasirūpinkite, kad būtų sumontuota platinimo veržlė.

8.2.6 Kaip priliuoti 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 slėgi (pakankamą, kad būtų juntamas ant odos).



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

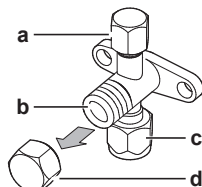
- Lituodami vamzdelių jungtis NENAUDOKITE antioksidantų. Nuosėdos gali užkimšti vamzdelius ir sugadinti įrangą.
- Lituodami varinius aušalo vamzdelius, NENAUDOKITE fliuso. Naudokite fosforinio vario lydmetalio lydinį (BCuP), kuriam NEREIKIA fliuso.
- Fliusas aušalo vamzdelių sistemoms daro itin kenksmingą poveikį. Pavyzdžiu, jei naudojamas fliusas chloro pagrindu, jis sukels vamzdelių 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

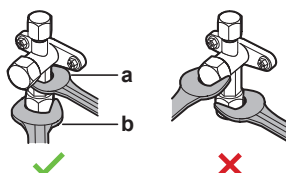
Atsižvelkite į šias rekomendacijas:

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



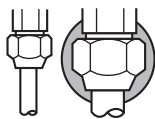
- a** Priežiūros anga ir priežiūros angos dangtelis
- b** Vožtuvo kotelis
- c** Vietinio vamzdyno jungtis
- d** Kotelio dangtelis

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



- a** Veržliaraktis
- b** Dinamometrinis veržliaraktis

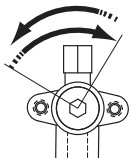
- Kai tikimasi žemo darbinio slégio (pvz., vèsinimo metu, kai žema lauko temperatūra), pakankamai užsandarinkite platinimo veržlę duju linijos uždarymo vožtuve silikoniniu hermetiku, kad neužšaltų sistemos.



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:



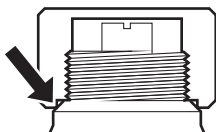
Prieš laikrodžio rodyklę, norėdami atidaryti
Pagal laikrodžio rodyklę, norėdami uždaryti

- 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

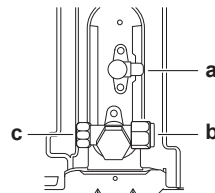
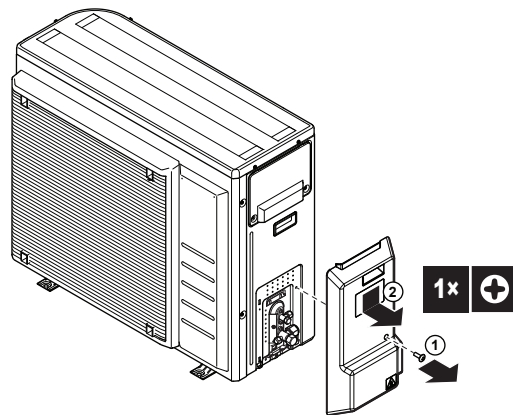
Techninės priežiūros gaubtelio naudojimas

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



a Skysčio uždarymo vožtuvas
b Duju uždarymo vožtuvas
c Priežiūros anga

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

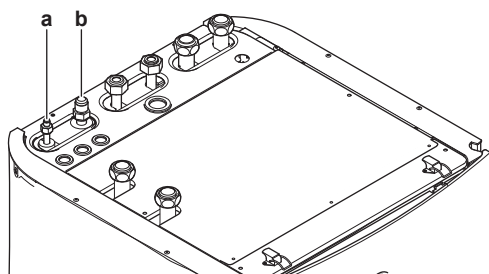


PRANEŠIMAS

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

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 duju stabdymo vožtuvą prie vidaus įrenginio dujinio aušalo jungties.



PRANEŠIMAS

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

**INFORMACIJA**

Kai vidaus įrenginys sumontuojamas vietoje, kurioje mažai erdvės, galima sumontuoti papildomą vamzdelių lankstymo (EKHVTc) rinkinį, kad būtų lengviau prijungti vidaus įrenginio skystojo ir dujinio aušalo jungtis. Montavimo nurodymus rasite vamzdelių lankstymui rinkinio instrukcijų lape.

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

Įsitikinkite, 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 nuotėkio.
- 2 Vakuuminis džiovinimas siekiant iš aušalo vamzdelių pašalinti visą drēgmę, orą ar azotą.

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

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" [▶ 70]

**PRANEŠIMAS**

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

**PRANEŠIMAS**

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

**PRANEŠIMAS**

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

8.3.3 Nuotėkio tikrinimas



PRANEŠIMAS

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

- 1 Pripildykite sistemą azoto dujų iki ne mažesnio nei 200 kPa (2 barų) manometrinio slėgio. Siekiant aptikti nedidelius nuotekius, rekomenduojama slėgį padidinti iki 3 000 kPa (30 barų).
- 2 Atlikite nuotekių bandymą, užpurkšdami burbuliukų testo tirpalą ant visų jungčių.



PRANEŠIMAS

VISADA naudokite tik rekomenduojamą didmenininko tiekiamą burbuliukų testo tirpalą.

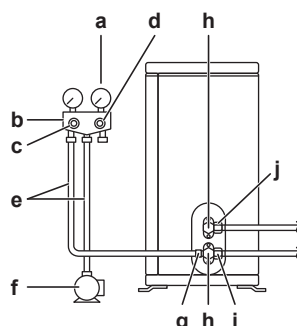
NIEKADA nenaudokite muiliuoto vandens:

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

- 3 Išleiskite visas azoto dujas.

8.3.4 Kaip atlikti vakuuminio džiovinimo procedūrą

Vakuuminj siurblj ir skirstytuvą sujunkite taip:



- a Manometras
- b Skirstytuvo manometras
- c Žemo slėgio vožtuvas (Lo)
- d Aukšto slėgio vožtuvas (Hi)
- e Jeleidimo žarnos
- f Vakuminis siurblys
- g Techninės priežiūros anga
- h Vožtuvo dangteliai
- i Dujų stabdymo vožtuvas
- j Skysčio stabdymo vožtuvas

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

Jei slėgis...	Tada...
Nesikeičia	Sistemoje néra drégmės. Ši procedūra baigta.

Jei slėgis...	Tada...
Didėja	Sistemoje yra drégmės. Eikite į kitą žingsnį.

- 3 Palaikykite sistemoje vakuumą bent 2 valandas, kad kolektoriuje būtų $-0,1 \text{ MPa}$ (-1 bar) slėgis.
- 4 Išjungę siurblį, tikrinkite slėgi bent 1 valandą.
- 5 Jei NEPASIEKSITE tikslinio vakuumo arba NEPAVYKS išlaikyti vakuumo 1 valandą, atlikite šiuos veiksmus:
 - Vėl patikrinkite, ar néra nuotekų.
 - 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 naudojamų įrenginių sistemoje, tačiau tai NESUDARO jokių sunkumų tinkamai eksploatuoti įrenginį.

8.3.5 Kaip izoliuoti šaltnešio vamzdyną

Baigus nuotekio bandymą ir vakuminį džiovinimą, reikia izoliuoti vamzdelius. Atsižvelkite į šiuos dalykus:

- Būtinai izoliuokite skysčio ir dujų vamzdelius (visų įrenginių).
- Skysčio vamzdynui izoliuoti naudokite šilumai atsparias polietilenines putas, galinčias atlaikyti 70°C temperatūrą, o dujų vamzdynui izoliuoti naudokite polietilenines putas, galinčias atlaikyti 120°C temperatūrą.
- Sustiprinkite šaltnešio vamzdyno izoliaciją pagal įrengimo aplinką.

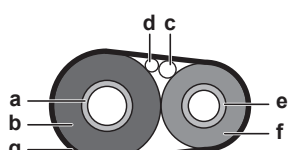
Aplinkos temperatūra	Drėgnumas	Mažiausias storis
$\leq 30^{\circ}\text{C}$	75–80% santykinis drėgnumas	15 mm
$>30^{\circ}\text{C}$	$\geq 80\%$ santykinis drėgnumas	20 mm



PRANEŠIMAS

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

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



- a Dujų vamzdis
- b Dujų vamzdžio izoliacija
- c Jungiamasis kabelis
- d Vietiniai laidai (jei yra)

- e** Skysčio vamzdis
- f** Skysčio vamzdžio izoliacija
- g** Apdailos juostelė

2 Sumontuokite priežiūros dangtį.

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

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 Užpildykite fluorintų šiltnamio efekta sukeliančių duju etiketę ir pritvirtinkite ją lauko bloko viduje.

Visiškai pakeisti šaltnešį

Prieš visiškai pakeisdami šaltnešį, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

- 1 Iš sistemos 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 užpildydami, atlikite lauke naudojamą įrenginio **vidinių** aušalo vamzdelių vakuuminį džiovinimą.

Tipinis užduočių srautas – šaltnešio keitimas paprastai atliekamas tokiais etapais:

- 1 Nustatykite, kiek reikia įpilti šaltnešio.
- 2 Įpilkite šaltnešio.

- 3 Užpildykite fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų etiketę ir pritvirtinkite ją lauko bloko viduje.

8.4.2 Atsargumo priemonės užpildant aušalu


INFORMACIJA

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

- "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 10]
- "8.1 Aušalo vamzdelių paruošimas" [▶ 70]

8.4.3 Papildomo aušalo kiekio nustatymas


JSPĖJIMAS

Jei bendras aušalo kiekis sistemoje yra $\geq 1,84$ kg (t. y., jei vamzdyno ilgis ≥ 27 m), būtina laikytis vidaus įrenginio reikalavimų minimaliam grindų plotui. Daugiau informacijos rasite "7.1.3 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai" [▶ 51].

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


INFORMACIJA

Vamzdžių ilgis – tai skysčio vamzdžių ilgis į vieną pusę.

8.4.4 Iš naujo užpildomo aušalo kiekio nustatymas


INFORMACIJA

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

8.4.5 Papildomo aušalo įleidimas


JSPĖJIMAS

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


PRANEŠIMAS

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

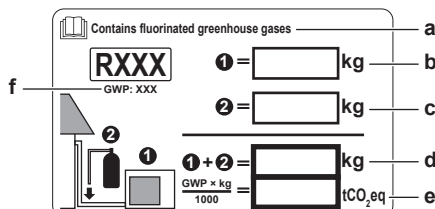
Prielaida: Prieš įleisdami aušalą, įsitikinkite, kad aušalo vamzdžiai prijungti ir patikrinti (atlikus nuotėkio bandymą ir vakuuminį džiovinimą).

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

Jei išmontuojant ar perkeliant sistemą ją reikia išsiurbti, išsamiau žr. "15.2 Sistemos išsiurbimas" [▶ 248].

8.4.6 Fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų etiketės tvirtinimas

- 1 Užpildykite etiketę:



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



PRANEŠIMAS

Pagal galiojančius teisės aktus, reglamentuojančius **fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų** naudojimą, turi būti nurodomas įrenginio šaltnešio įkrovos svoris ir CO₂ ekvivalentinių tonų kiekių apskaičiavimo formulė: Šaltnešio GWP vertė × bendroji šaltnešio įkrova [kg] / 1 000

Naudokite GWP vertę, nurodytą šaltnešio įkrovos etiketėje.

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

8.5 Vandens vamzdžių paruošimas

- **Vožtuvas link išsiplėtimo indo.** Vožtuvas link išsiplėtimo indo (jei jis yra) PRIVALO būti atviras.

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

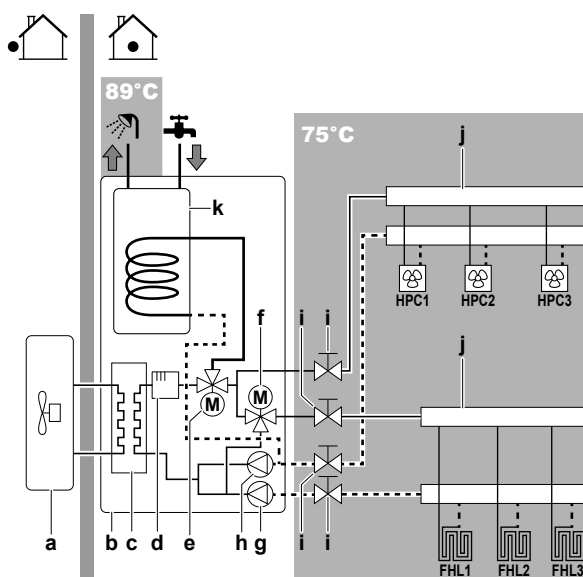
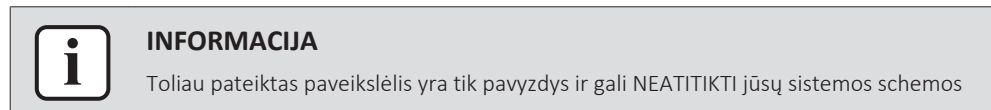
- **Vamzdžių prijungimas – taikomi teisės aktais.** Visus vamzdžius prijunkite vadovaudamiesi taikomais teisės aktais ir skyriuje "Montavimas" pateiktomis instrukcijomis bei atsižvelgdami į vandens įleidimą ir išleidimą.
- **Vamzdžių prijungimas – naudojama jėga.** Jungdami vamzdžius, NENAUDOKITE per didelės jėgos. Dėl deformuotų vamzdžių įrenginys gali sugesti.
- **Vamzdžių prijungimas – naudojami įrankiai.** Žalvarinėms jungtims, kurios pagamintos iš minkštос medžiagos, naudokite tik žalvariui tinkamus įrankius. PRIEŠINGU atveju pažeisite vamzdžius.
- **Vamzdžių prijungimas – oras, drėgmė, dulkės.** Jei į 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 į 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 nesiliesty ir nesukelty 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 jų greitai paveiks korozija.
- **Glikolis.** Saugumo sumetimais NELEIDŽIAMA į 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 nevedančių 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 "["16 Techniniai duomenys"](#)" [▶ 250].
- **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.

Minimalus reikalingas srauto stiprumas

12 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.

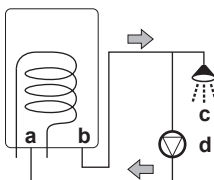
- Vandens slėgis – buitinio karšto vandens katilas.** Didžiausias vandens slėgis yra 10 bar (=1,0 MPa), jis turi atitikti galiojančių teisės aktų reikalavimus. Siekdami užtikrinti, kad NEBŪTŲ viršytas didžiausias slėgis, vandens sistemoje įrenkite tinkamus apsauginius prietaisus (žr. "8.6.3 Vandens vamzdžių prijungimas" [▶ 90]). Minimalus vandens slėgis sistemai 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 sistemai veikti yra 1 bar (=0,1 MPa).
- Vandens temperatūra.** Visi sumontuoti vamzdžiai ir jų priedai (vožtuvalai, jungtys ir t. t.) PRIVALO atlaikyti šią temperatūrą:



- a** Lauke naudojamas įrenginys
b Vidaus įrenginys
c Šilumokaitis
d Atsarginis šildytuvas
e 3-eigis vožtuvas su varikliu (jungiklis tarp erdvės šildymo ir buitinio karšto vandens)
f 3-eigis vožtuvas su varikliu (pagrindinės zonas pamaišymas)
g Pagrindinis siurblys
h Papildomas siurblys
i Uždarymo vožtuvas
j Rinktuvas (įsigyama atskirai)
k Buitinio karšto vandens katilas
HPC1...3 Šiluminio siurblio konvektoriai (įsigyjamas atskirai)
FHL1...3 Grindinio šildymo kontūras (įsigyama atskirai)

- 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 nelašetų vanduo. Žr. "7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako" [▶ 69].
- 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 NESILIESI. 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 švariui 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, jrangą BŪTINA praplauti švariui vandeniu.
- **Buitinio karšto vandens katilas – dezinfekcija.** Daugiau informacijos apie buitinio karšto vandens katilo dezinfekcijos funkciją rasite "[10.6.6 Katilas](#)" [▶ 176].
- **Termostatiniai pamaišymo vožtuvai.** Atsižvelgiant į taikomus teisės aktus, gali reikėti sumontuoti termostatinius pamaišymo vožtuvus.
- **Higienos priemonės.** Sistema turi būti sumontuota laikantis taikomų teisės aktų, kurie gali reikalauti papildomų higienos priemonių.
- **Recirkuliacijos siurblys.** Atsižvelgiant į taikomus teisės aktus, tarp karšto vandens galinio taško ir buitinio karšto vandens katilo recirkuliacijos jungties gali būti reikalaujama prijungti recirkuliacijos siurblį.



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

- **Vožtuvas link išsiplėtimo indo.** Vožtuvas link išsiplėtimo indo (jei jis yra) PRIVALO būti atviras.

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 turį.
- Jei reikia, sureguliuokite išsiplėtimo indo pradinį slėgi.

Minimalus vandens tūris

Minimaliam vandens tūriui reikalavimai netaikomi.



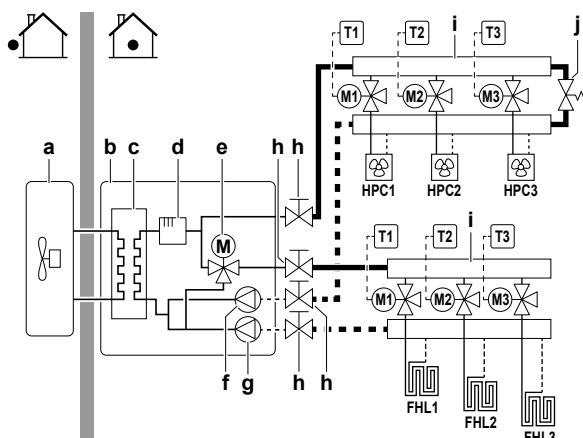
INFORMACIJA

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



PRANEŠIMAS

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



a Lauko jrenginys

b Vidaus jrenginys

c Šilumokaitis

d Atsarginis šildytuvas

e 3-eigis vožtuvas su varikliu (pagrindinės zonas pamaišymas)

f Papildomas siurblys

g Pagrindinis siurblys

h Uždarymo vožtuvas

i Kolektorius (įsigyjama atskirai)

j Skirtuminio slėgio apéjimo vožtuvas (tiekiamas kaip priedas)

FHL1...3 Grindinio šildymo kontūras (įsigyjama atskirai)

HPC1...3 Šiluminio siurblio konvektorius (įsigyjamas atskirai)

T1...3 Atskiras patalpos termostatas (papildomas)

M1...3 Atskiras kontūro FHL1...3 ir HPC1...3 valdymo vožtuvas su varikliu (įsigyjama atskirai)

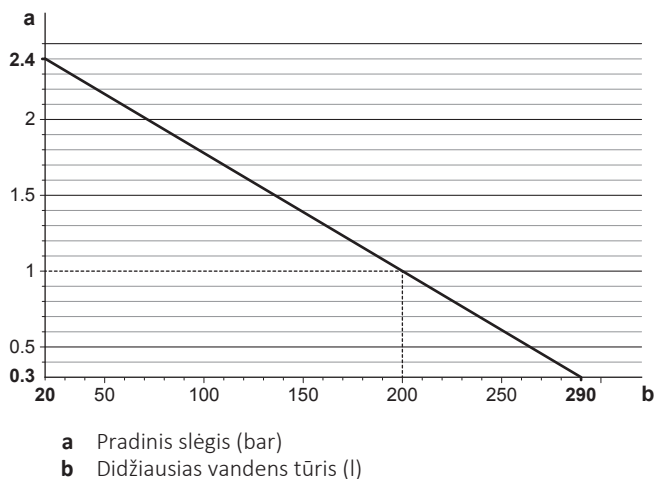


INFORMACIJA

Papildomos zonas siurblys užtikrina, kad būtų garantuojamas tinkamam jrenginio veikimui būtinias minimalus srauto intensyvumas.

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

^(a) 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

Kiekvienoje zonoje atskirai patikrinkite, ar sistemoje visomis sąlygomis užtikrinamas minimalus srauto intensyvumas. Šis minimalus srauto intensyvumas yra reikalingas atsildant/veikiant atsarginiam šildytuvui. Šiam tikslui naudokite su įrenginiu pateiktą skirtuminio slėgio apėjimo vožtuvą.

Minimalus reikalingas srauto stiprumas

12 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 kaida 7H (nešildo arba neveikia).

Žr. rekomenduojamą procedūrą, aprašytą "[11.4 Kontrolinis sąrašas pradedant eksplloatuoti](#)" [▶ 219].

8.5.4 Išsiplėtimo indo pradinio slėgio keitimas

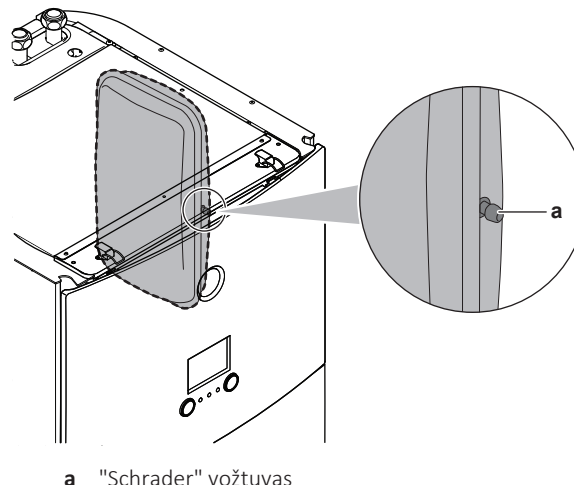
**PRANEŠIMAS**

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 numatytais vandens tūri (200 l), todėl būtina sumažinti pradinį slėgį.
- Reikiamais pradinis slėgis yra:

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

- Kai slėgis yra 0,3 baro, atitinkamas didžiausias vandens tūris yra 290 l. (Žr. diagramą skyriuje "Maksimalus vandens tūris" [► 87]).
- 250 l yra mažiau už 290 l, todėl išsiplėtimo indas tinkta 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 papildymas.
- 5 Buitinio karšto vandens katilo pildymas.
- 6 Vandens vamzdžių izoliavimas.

8.6.2 Atsargumo priemonės prijungiant vandens vamzdžius

8.6.3 Vandens vamzdžių prijungimas



PRANEŠIMAS

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

Kad būtų patogiau atlikti techninės priežiūros darbus, pateikti 4 uždarymo vožtuvas ir 1 skirtuminio slėgio apėjimo vožtuvas. Sumontuokite uždarymo vožtuvus erdvės šildymo vandens įleidimo ir erdvės šildymo vandens išleidimo vietose. Kad būtų užtikrintas minimalus srauto intensyvumas (ir nesusidarytų viršslėgį), sumontuokite **skirtuminio slėgio apėjimo vožtuvą papildomos zonas** erdvės šildymo vandens išleidimo vietoje.

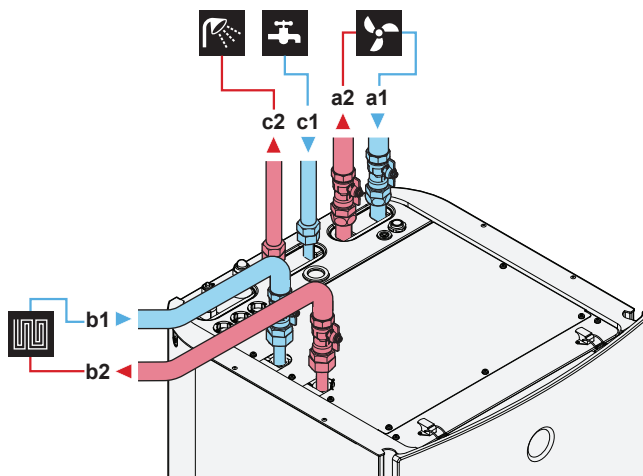


PRANEŠIMAS

Šis įrenginys skirtas naudoti 2 temperatūrų zonose:

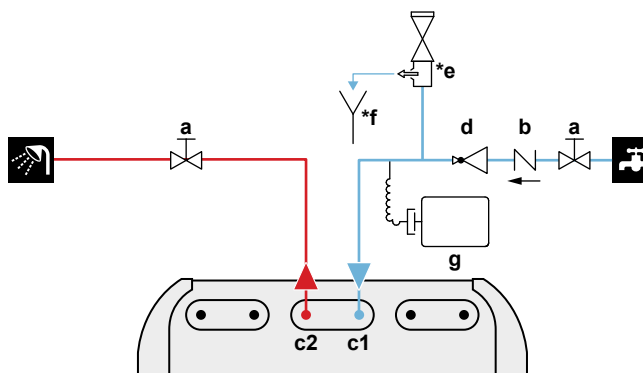
- grindiniam šildymui **pagrindinėje zonoje** (tai **žemiausios vandens temperatūros zona**),
- radiatoriams **papildomoje zonoje** (tai **aukščiausios vandens temperatūros zona**).

- 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** Papildoma zona – erdvės šildymas/vėsinimas – vandens JLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 1")
a2 Papildoma zona – erdvės šildymas/vėsinimas – vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 1")
b1 Pagrindinė zona – erdvės šildymas/vėsinimas – vandens JLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 1")
b2 Pagrindinė zona – erdvės šildymas/vėsinimas – vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 1")
c1 DHW – šaldo vandens JLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 3/4")
c2 DHW – karšto vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 3/4")

4 Ant DHW katilo šaldo vandens jleidimo vamzdžio sumontuokite šiuos komponentus (jsigyjama atskirai):



- a** Uždarymo vožtuvas (rekomenduojama)
b Atbulinis vožtuvas (rekomenduojama)
c1 DHW – šaldo vandens JLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 3/4")
c2 DHW – karšto vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 3/4")
d Slėgio mažinimo vožtuvas (rekomenduojama)
***e** Slėgio mažinimo vožtuvas (maks. 10 bar (=1,0 MPa)) (privaloma)
***f** Piltuvėlis (privaloma)
g Išsiplėtimo indas (rekomenduojama)



PRANEŠIMAS

- Rekomenduojame sumontuoti buitinio šaldo vandens jleidimo ir buitinio karšto vandens išleidimo jungčių uždarymo vožtuvus. Šiuos uždarymo vožtuvus reikia jsigyti atskirai.
- Vis dėlto užtikrinkite, kad tarp slėgio mažinimo vožtovo (jsigyjama atskirai) ir DHW katilo nebūtų vožtuvo.



PRANEŠIMAS

Siekiant išvengti žalos aplinkai vandens nuotėkio atveju, išvykstant rekomenduojama uždaryti šaldo buitinio vandens jleidimo uždarymo vožtuvus.



PRANEŠIMAS

Slėgio mažinimo vožtuvas (jsigyjamas atskirai), kurio maksimalus atidarymo slėgis siekia 10 bar (=1 MPa), turi būti sumontuotas buitinio šaldo vandens jleidimo vamzdžio jungties vietoje, laikantis taikomų teisés aktų.



PRANEŠIMAS

- Buitinio karšto vandens katilo atitekančio šaldo vandens prijungimo vietoje reikia sumontuoti išleidimo prietaisą ir slėgio mažinimo prietaisą.
- Siekiant išvengti atbulinio jsiurbimo, buitinio karšto vandens katilo vandens jleidimo vietoje rekomenduojama sumontuoti vienkryptį vožtuvą, atitinkantį galiojančius teisés aktų reikalavimus. Užtirkinkite, kad tarp slėgio mažinimo vožtovo ir DHW katilo NEBŪTŲ vožtuvu.
- Šaldo vandens jleidimo vietoje rekomenduojama sumontuoti slėgio mažinimo vožtuvą, atitinkantį galiojančius teisés aktų reikalavimus.
- Ant šaldo vandens jleidimo vamzdžio rekomenduojama sumontuoti išsplėtimo indą, atitinkantį galiojančius teisés aktų reikalavimus.
- Rekomenduojama sumontuoti slėgio mažinimo vožtuvą aukštesnėje vietoje negu buitinio karšto vandens katilo viršus. Šylant buitinio karšto vandens katilui vanduo plečiasi ir be slėgio mažinimo vožtovo vandens slėgis bake gali viršyti projektinį katilo slėgį. Be to, aukštas slėgis gali pakenkti ir išorinei prie katilo sumontuotai įrangai (vamzdžiams, maišytuvams ir t. t.). Siekiant to išvengti, reikia sumontuoti slėgio mažinimo vožtuvą. Apsauga nuo per didelio slėgio priklauso nuo išorėje sumontuoto slėgio mažinimo vožtovo. Jeigu jis tinkamai NEVEIKIA, per didelis slėgis 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 vožtuvą patalpų šildymo vandens sistemoje.

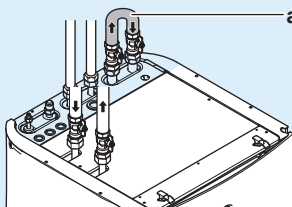
- Pasirinkdami skirtuminio slėgio apéjimo vožtuvu montavimo vietą (ties vidaus įrenginiu ar ties kolektoriumi), atsižvelkite į minimalų vandens tūrį. Žr. "8.5.3 Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas" [86].
- Koreguodami skirtuminio slėgio apéjimo vožtuvu nustatymą, atsižvelkite į minimalų srauto intensyvumą. Žr. "8.5.3 Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas" [86] ir "11.4.1 Minimalus srauto stiprumas" [219].



PRANEŠIMAS

Jrengus šį įrenginį kaip vienos zonos sistemą:

Nustatymas. Sumontuokite aplenkiamajį kanalą tarp papildomos zonas erdvės šildymo vandens jleidimo ir išleidimo (=tiesioginė zona). NENUTRAUKITE vandens srauto uždarydami uždarymo vožtuvus.



a Apéjimas

Konfigūracija. Vietoje nustatykite reikšmę [7-02]=0 (Zonų skaičius = Viena zona).

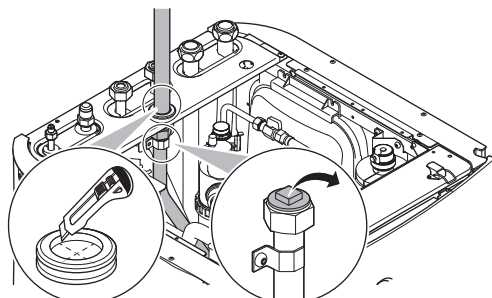
**PRANEŠIMAS**

Visuose vietas sistemos aukščiausiuose taškuose sumontuokite oro išleidimo vožtuvus.

8.6.4 Recirkuliacijos vamzdžių prijungimas

Prielaida: Reikia, tik jei sistemoje yra recirkuliacija.

- 1 Nuimkite įrenginio viršutinį skydą, žr. "[7.2.4 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas](#)" [▶ 58].
- 2 Išpjaukite guminę jvorę įrenginio viršuje ir nuimkite kamštį. Recirkuliacijos jungtis yra po angai.
- 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.

**INFORMACIJA**

Įsitikinkite, kad abu oro išleidimo vožtuva (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 vamzdyje.

8.6.7 Vandens vamzdžių izoliavimas

BŪTINA izoliuoti visos vandens sistemos vamzdžius, kad veikiant atšildymui nesikauptų kondensatas ir nesumažėtų šildymo 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



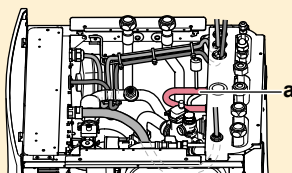
INFORMACIJA

Šis įrenginys atlieka tik šildymo funkciją. Todėl visi šiame dokumente esantys vésinimo paminėjimai NETAIKOMI.



JSPĖJIMAS

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



a Aušalo dujų vamzdis

Šiame skyriuje

9.1	Apie elektros laidų prijungimą.....	94
9.1.1	Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus.....	95
9.1.2	Rekomendacijos jungiant elektros laidus	95
9.1.3	Apie elektros atitiktį	97
9.1.4	Apie lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinį	97
9.1.5	Elektros jungčiu, išskyrus išorinių pavarų, apžvalga	98
9.2	Jungtys į lauko įrenginį	98
9.2.1	Standartiniai laidų komponentų specifikacijos	99
9.2.2	Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio	99
9.3	Jungtys į vidaus įrenginį.....	101
9.3.1	Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas	104
9.3.2	Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas	106
9.3.3	Uždarymo vožtovo prijungimas	109
9.3.4	Kaip prijungti elektros skaitiklius	110
9.3.5	Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas	111
9.3.6	Pavojaus signalų išvesties prijungimas	112
9.3.7	Erdvės vésinimo/šildymo JUNGIMO/ŠJUNGIMO išvesties prijungimas	113
9.3.8	Perjungimo į išorinį šilumos šaltinį prijungimas	114
9.3.9	Energijos sąnaudų skaitmeninės išvesties prijungimas	115
9.3.10	Apsauginio termostato prijungimas (užvertasis kontaktas)	116
9.3.11	Kaip prijungti Smart Grid.....	118
9.3.12	Kaip prijungti WLAN kasetę (tiekiama kaip prieda)	122
9.4	Kaip sumontuoti tvirtinimo plokštę.....	122
9.5	Prijungus elektros laidus prie vidaus įrenginio.....	123

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" [▶ 98]
- "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 101]

9.1.1 Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



ĮSPĖJIMAS

- Visą elektros instaliaciją TURI įrengti įgaliotasis elektrikas, laikydamasis nacionalinių instaliacijos reglamentų.
- Prijunkite elektros jungtis prie fiksuotosios instalacijos.
- Visi vietoje įsigytų komponentai ir visos elektros sistemos TURI atitikti galiojančius 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, virštampio ribotuvu arba telefono įžeminimo laidu. Nevisiškai įžeminta sistema gali sukelti elektros smūgį.
- 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.



ATSARGIAI

NEGALIMA STUMTI ar déti per ilgų kabelių į įrenginj.



PRANEŠIMAS

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

9.1.2 Rekomendacijos jungiant elektros laidus



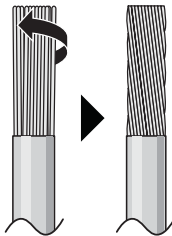
PRANEŠIMAS

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

Kaip paruošti suvytajį laidą montavimui

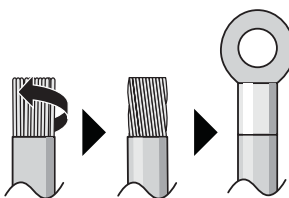
1 būdas: laidininko susukimas

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

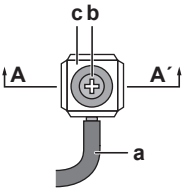
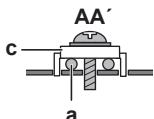
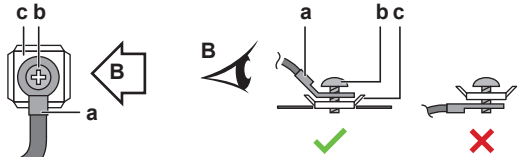


2 būdas: naudojant apvalų užspaudžiamą tipo gnybtą (rekomenduojama)

- Nuo laidų nulupkite izoliaciją ir šiek tiek susukite kiekvieno laido galą.
- 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 metadas
Vienos gyslos laidas Arba Vytujų laidininkų laidas, "vientisą" jungtis	  <p>a Itraukiamas laidas (viengylis arba vytujų laidininkų laidas) b Varžtas c Plokščioji poveržlė</p>
Vytasis laidas su apvaliu prispaudžiamomo tipo gnybtu	 <p>a Kontaktas b Varžtas c Plokščioji poveržlė ✓ Leidžiama ✗ Draudžiama</p>

Užveržimo momentas

Lauko įrenginys:

Punktas	Priveržimo sukimo momentas (N•m)
M4 (X1M)	1,2~1,5
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

Skirta tik ERGA04E▲V3▼, ERGA06E▲V3H▼ ir ERGA08E▲V3H▼ (neskirta ERGA04~08E▲V3A▼)

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 $\leq75\text{ A}$, sukuriamą harmonikų srovių ribines vertes).

Tik vidaus įrenginio atsarginiam šildytuvui

Žr. "9.3.2 Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas" [▶ 106].

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. Lengvatininiai 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 sistemų, 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 pavarų, apžvalga

Standartinis maitinimo šaltinis	Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis	Maitinimas NEPERTRAUKIAMAS	Maitinimas nutraukiamas
<p>a</p>	<p>b</p>	<p>Suaktyvinus lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinį, maitinimas NEPERTRAUKIAMAS. Lauko įrenginjų išjungia valdiklis.</p> <p>Pastaba: elektros energijos tiekėjas privalo visada leisti patalpose naudojimo įrenginio energijos vartojimą.</p>	<p>a</p> <p>b</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 įrenginjų

Punktas	Apaštas
Maitinimo kabelis	Žr. "9.2.2 Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio" [▶ 99].
Vidinio sujungimo kabelis	

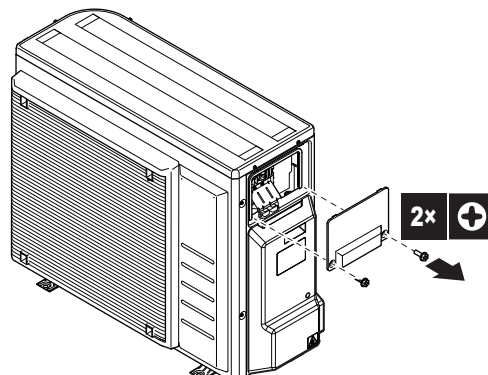
9.2.1 Standartinių laidų komponentų specifikacijos

Komponentas		ERGA04E▲V3▼ ERGA06E▲V3H▼	ERGA08E▲V3H▼	ERGA04~08E▲V3A▼
Maitinimo kabelis	MCA ^(a)	19,9 A	24,0 A	15,9 A
	Įtampa		220–240 V	
	Fazė		1~	
	Dažnis		50 Hz	
Laido dydis		PRIVALO atitinkti nacionalines elektros instaliacijos taisykles. 3 gyslų kabelis		
		Laidų dydis priklauso nuo srovės, bet ne mažesnis kaip 2,5 mm ²		
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 ²		
Rekomenduojamas saugiklis		20 A	25 A	16 A
Įžeminimo grandinės pertraukiklis / liekamosios srovės įrenginys		PRIVALO atitinkti nacionalines elektros instaliacijos taisykles		

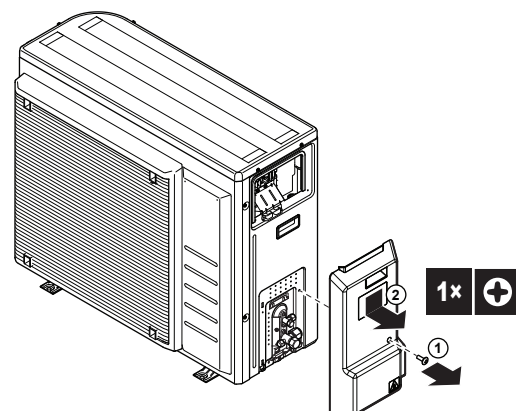
^(a) MCA=minimalus grandinės srovės stipris. Nurodytos vertės yra maksimalios (tikslios vertės pateiktos prie derinio su vidaus įrenginiai elektros duomenų).

9.2.2 Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio

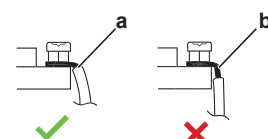
- 1** Nuimkite jungiklių dėžutės dangtelį.



- 2** Nuimkite aušalo vamzdelių dangtelį.



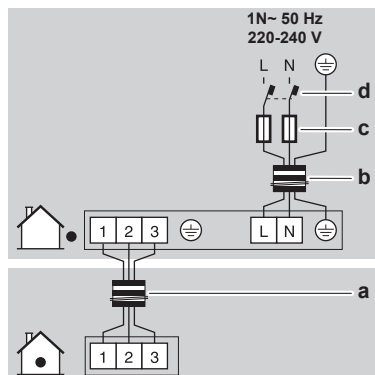
- 3** Pašalinkite izoliaciją (20 mm) nuo laidų.



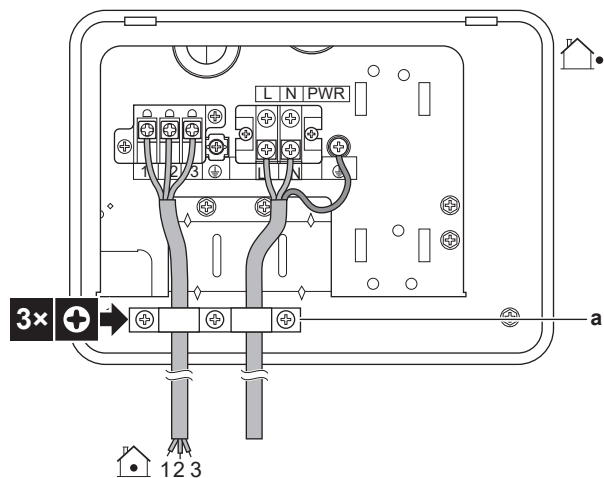
a Pašalinkite izoliaciją nuo laido galio iki šio taško

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

- 4 Prijunkite vidinio sujungimo kabelį ir maitinimo šaltinių. Panaikinkite sudaromą įtempimą, prityvintindami laido apkabą.

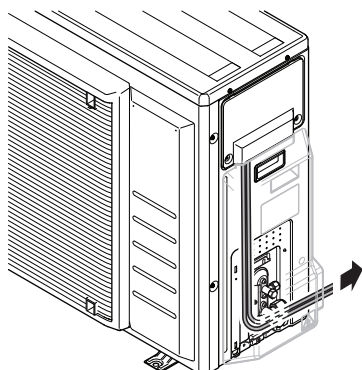


- a** Vidinio sujungimo kabelis
- b** Maitinimo kabelis
- c** Saugiklis
- d** Jžeminimo grandinės pertraukiklis



- a** Laido apkaba

- 5 Vėl uždékite jungiklių dėžutės dangtelį.
- 6 Vėl uždékite aušalo vamzdelių dangtelį. Nuveskite kabelius po dangteliu, kaip parodyta:



- 7 Prijunkite prie maitinimo šaltinio linijos jžemėjimo pertraukiklį ir saugiklį.

9.3 Jungtys į vidaus įrenginį

Punktas	Apaščias	
Maitinimo šaltinis (maitinimo tinklo)	Žr. "9.3.1 Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas" [▶ 104].	
Maitinimo šaltinis (atsarginio šildytuvo)	Žr. "9.3.2 Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas" [▶ 106].	
Uždarymo vožtuvas	Žr. "9.3.3 Uždarymo vožtuvo prijungimas" [▶ 109].	
Elektros skaitikliai	Žr. "9.3.4 Kaip prijungti elektros skaitiklius" [▶ 110].	
Buitinio karšto vandens siurblys	Žr. "9.3.5 Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas" [▶ 111].	
Pavojaus signalų išvestis	Žr. "9.3.6 Pavojaus signalų išvesties prijungimas" [▶ 112].	
Erdvės vésinimo/šildymo režimo valdymas	Žr. "9.3.7 Erdvės vésinimo/šildymo IJUNGIMO/IŠJUNGIMO išvesties prijungimas" [▶ 113].	
Perjungimas į išorinio šilumos šaltinio valdymą	Žr. "9.3.8 Perjungimo į išorinj šilumos šaltinj prijungimas" [▶ 114].	
Elektros energijos suvartojimo skaitmeninės jvestys	Žr. "9.3.9 Energijos sąnaudų skaitmeninės jvesties prijungimas" [▶ 115].	
Apsauginis termostatas	Žr. "9.3.10 Apsauginio termostato prijungimas (užvertasis kontaktas)" [▶ 116].	
Smart Grid	Žr. "9.3.11 Kaip prijungti Smart Grid" [▶ 118].	
WLAN kasetė	Žr. "9.3.12 Kaip prijungti WLAN kasetę (tiekiama kaip priedą)" [▶ 122].	
Patalpos termostatas (laidinis arba belaidis)	 Žr. lentelę toliau.  Laidai: 0,75 mm ² Didžiausia darbinė srovė: 100 mA  Pagrindinė zona: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Valdiklis ▪ [2.A] Išor. termostato tipas Papildoma zona: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Išor. termostato tipas ▪ [3.9] (tik skaitoma) Valdiklis 	

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"> ▪ Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadovas ▪ Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga
	 <p>Laidai: 0,75 mm²</p> <p>Didžiausia darbinė srovė: 100 mA</p>
	 <p>Pagrindinė zona:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Valdiklis ▪ [2.A] Išor. termostato tipas <p>Papildoma zona:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Išor. termostato tipas ▪ [3.9] (tik skaitoma) Valdiklis
Nuotolinis lauko jutiklis	 <p>Žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nuotolinio lauko jutiklio montavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga
	 <p>Laidai: 2×0,75 mm²</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"> ▪ Nuotolinio vidaus jutiklio montavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga
	 <p>Laidai: 2×0,75 mm²</p>
	 <p>[9.B.1]=2 (Išorinis jutiklis = Patalpos) [1.7] Patalpos jutiklio nuokrypis</p>

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



patalpos termostatui (laidiniam arba belaidžiam):

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

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

9.3.1 Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas

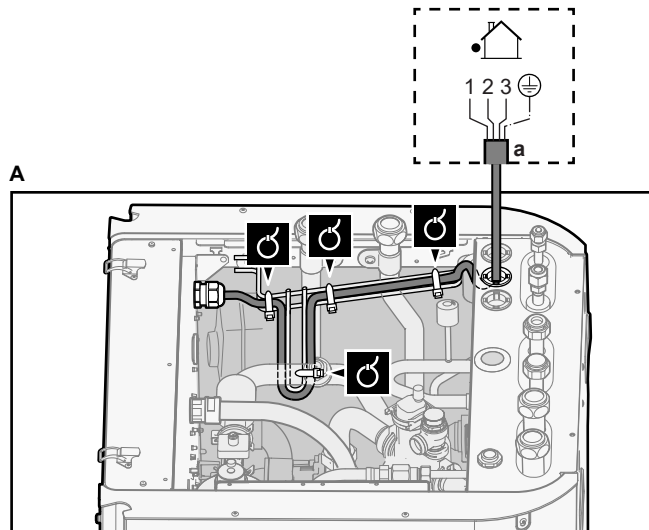
- 1** Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.4 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 58]):

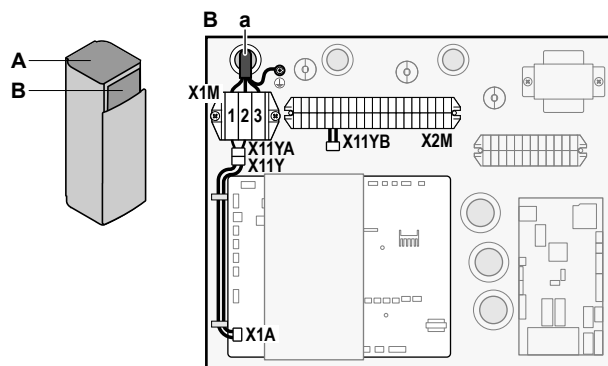


- 2** Prijunkite pagrindinį maitinimo šaltinį.

Kai naudojamas standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis

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



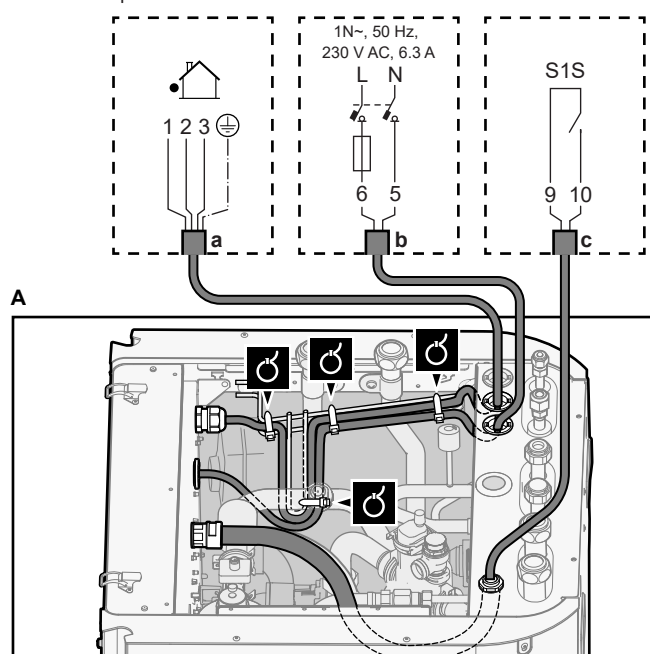


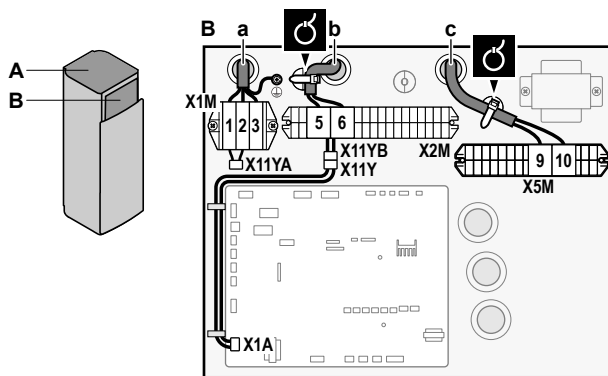
a Vidinio sujungimo kabelis (=maitinimo tinklas)

Kai naudojamas lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis

	Vidinio sujungimo kabelis (= maitinimo tinklas)	Laidai: (3+GND)×1,5 mm ²
	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 ²) 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		



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 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}
*6V	2 kW	1N~ 230 V ^(a)	9 A	—
	4 kW	1N~ 230 V ^(a)	17 A ^{(b)(c)}	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V ^(a)	26 A ^{(b)(c)}	0,22 Ω
	2 kW	3~ 230 V ^(d)	5 A	—
	4 kW	3~ 230 V ^(d)	10 A	—
	6 kW	3~ 230 V ^(d)	15 A	—
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

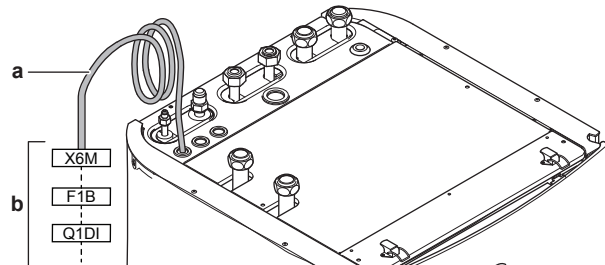
(a) 6V3

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

(c) 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 ≤ 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} .

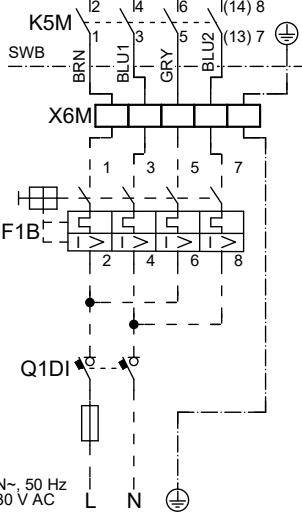
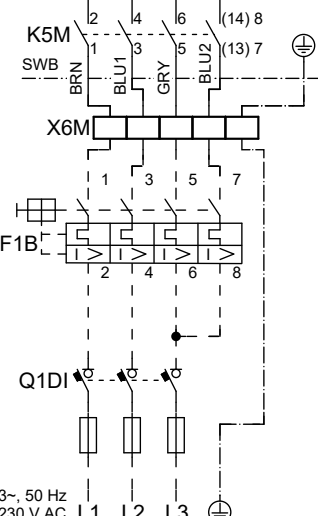
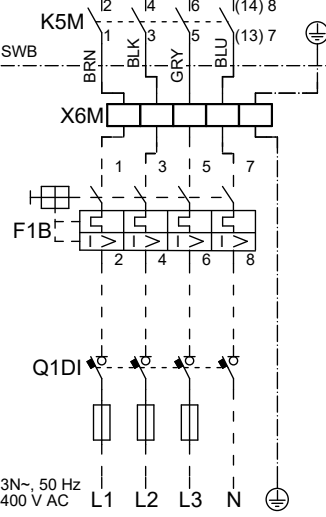
(d) 6T1

Atsarginio šildytovo maitinimą prijunkite taip:



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

b Atskirai įsigyjami laidai (žr. lentelę toliau)

Modelis (maitinimas)	Atsarginio šildytuvo maitinimo jungtys
*6V (6V3: 1N~ 230 V)	 <p>Diagram illustrating the power supply circuit for a 6V (6V3) heat pump model operating on 1N~ 230 V AC. The circuit includes a power source (230 V AC), a relay coil (K5M), a current transformer (X6M), a fuse (F1B), a diode (Q1DI), and a ground connection.</p>
*6V (6T1: 3~ 230 V)	 <p>Diagram illustrating the power supply circuit for a 6V (6T1) heat pump model operating on 3~ 230 V AC. The circuit includes a power source (3~, 50 Hz 230 V AC), a relay coil (K5M), a current transformer (X6M), a fuse (F1B), a diode (Q1DI), and a ground connection. Three heating elements (L1, L2, L3) are connected in parallel across the phases.</p>
*9W (3N~ 400 V)	 <p>Diagram illustrating the power supply circuit for a 9W heat pump model operating on 3N~ 400 V AC. The circuit includes a power source (3N~, 50 Hz 400 V AC), a relay coil (K5M), a current transformer (X6M), a fuse (F1B), a diode (Q1DI), and a ground connection. Three heating elements (L1, L2, L3) are connected in parallel across the phases, and a neutral line (N) is also shown.</p>

F1B Viršrovio saugiklis (jsigyjamas atskirai). Rekomenduojamas saugiklis: 4 polių; 20 A; kreivė 400 V; C atjungimo gebos klasė.

K5M Apsauginis kontaktorius (apatinėje jungiklių dėžutėje)

Q1DI Jžeminimo grandinės pertraukiklis (jsigyjama atskirai)

SWB Jungiklių dėžutė

X6M Gnybtas (jsigyjama atskirai)

**PRANEŠIMAS**

NEGALIMA nupjauti arba nuimti atsarginio šildytuvo maitinimo kabelio.

9.3.3 Uždarymo vožtuvo prijungimas

**INFORMACIJA**

Uždarymo vožtuvo naudojimo pavyzdys. Jei yra dvi IVT zonas ir naudojamas grindinio šildymo bei šiluminio siurblio konvektorių derinys, sumontuokite uždarymo vožtuvą prieš grindinj šildymą, kad vésinimo režimu ant grindų nesusidarytų kondensato. Tokiu atveju pagrindinės zonas vésinimo nustatymas nebus reguliuojamas. Šiluminio siurblio konvektorių vésinimo nustatymą galima reguliuoti papildomos zonos nuostačių ekrane.



Laidai: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$

Didžiausia darbinė srovė: 100 mA

230 V kintamoji srovė, tiekama iš PCB



[2.D] Uždarymo vožtuvas

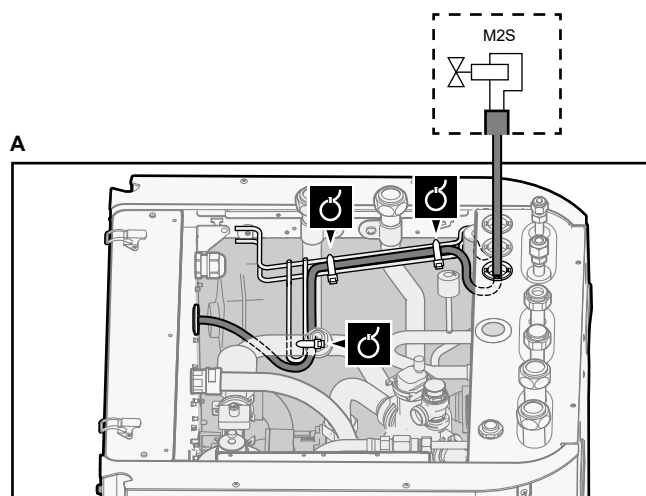
- Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.4 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 58]):

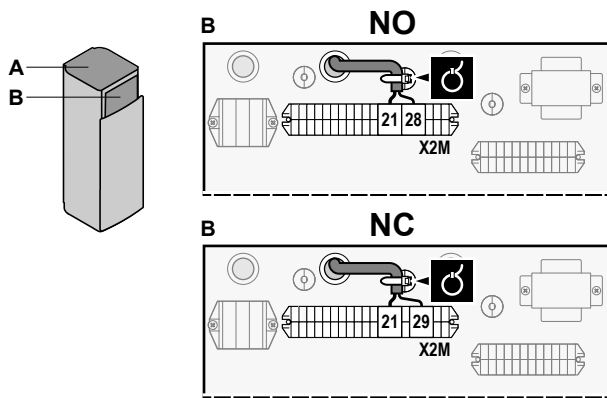
1	Viršutinis skydas	
2	Vartotojo sąsajos skydas	
3	Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis	

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

**PRANEŠIMAS**

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





- 3** Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

9.3.4 Kaip prijungti elektros skaitiklius

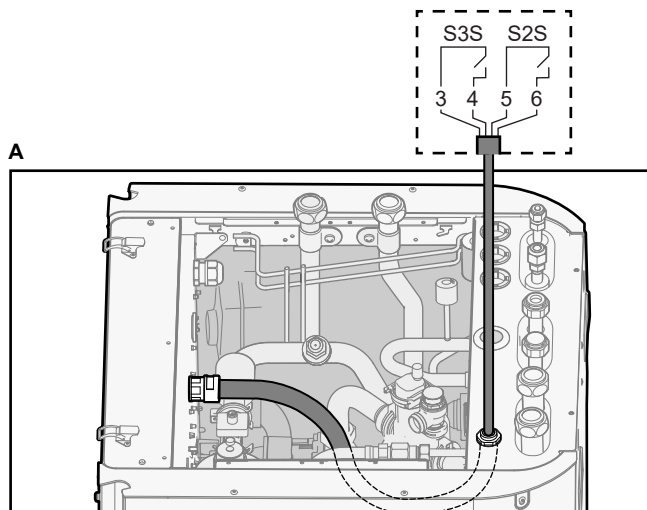
	Laidai: 2 (metrui)×0,75 mm ² Elektros skaitikliai: 12 V nuolatinės srovės impulsų aptikimas (itampos šaltinis – PCB)
	[9.A] Energijos matavimas

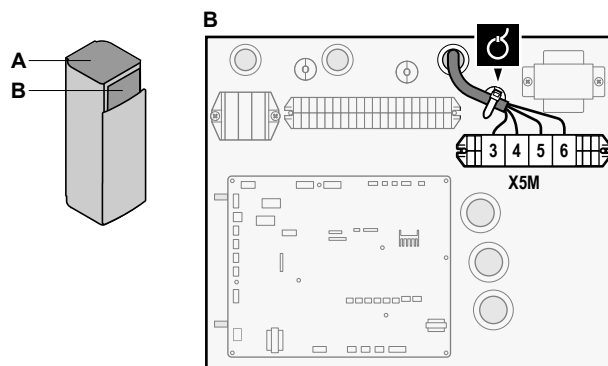
	INFORMACIJA
Jei naudojate elektros skaitiklį su tranzistoriaus išvestimi, patikrinkite polius. Teigiamą polių REIKIA prijungti prie X5M/6 ir X5M/4, o neigiamą – prie X5M/5 ir X5M/3.	

- 1** Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.4 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 58]):

1	Viršutinis skydas	
2	Vartotojo sasajos skydas	
3	Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis	

- 2** Prijunkite elektros skaitiklių kabelį prie atitinkamų gnybtų, kaip pavaizduota paveikslėlyje toliau.





3 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

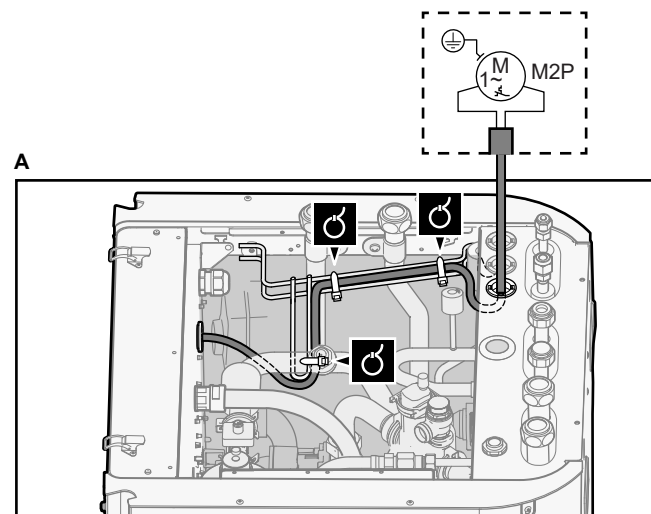
9.3.5 Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas

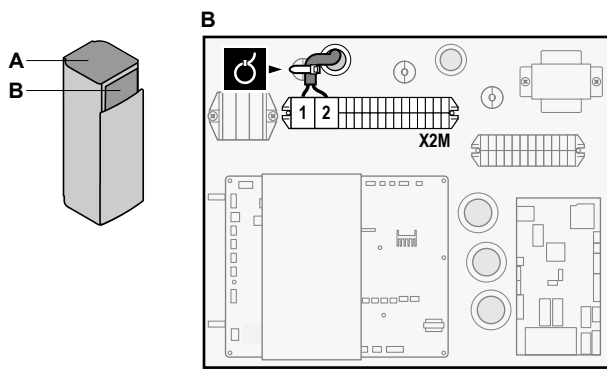
	Laidai: (2+GND)×0,75 mm ² Buitinio karšto vandens siurblio išvestis. Maksimali apkrova: 2 A (paleidimo), 230 V AC, 1 A (nuolatinė)
	[9.2.2] DHW siurblys [9.2.3] DHW siurblio grafikas

1 Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.4 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [► 58]):

1	Viršutinis skydas	
2	Vartotojo sąsajos skydas	
3	Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis	

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





- 3** Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

9.3.6 Pavojaus signalų išvesties prijungimas

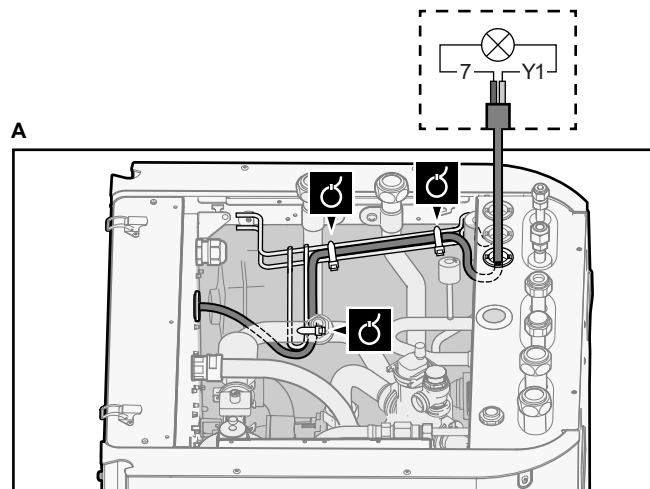
	Laidai: (2+1)×0,75 mm ² Maksimali apkrova: 0,3 A, 250 V AC
	[9.D] Pavojaus signalų išvestis

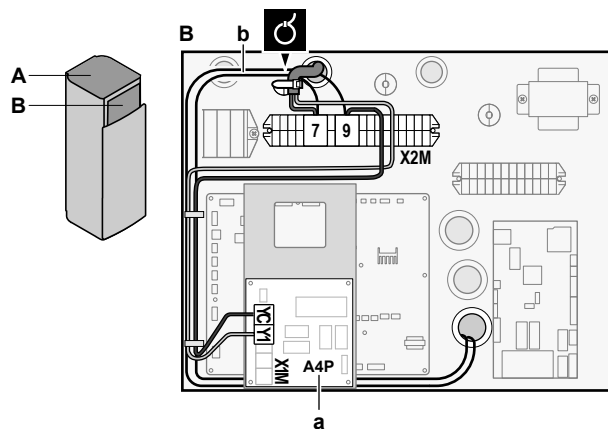
- 1** Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.4 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 58]):

1	Viršutinis skydas	
2	Vartotojo sasajos skydas	
3	Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis	

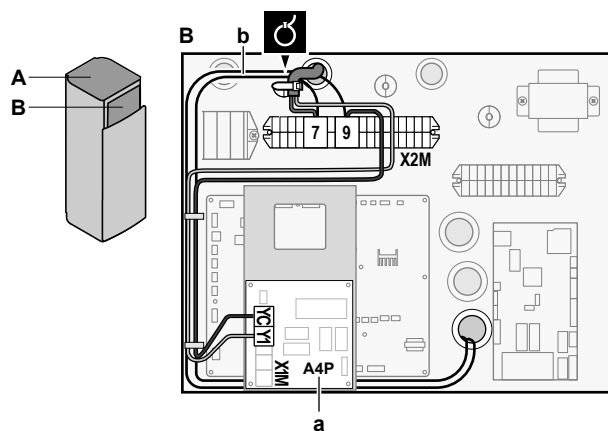
- 2** Prijunkite pavojaus signalų išvesties kabelį prie atitinkamų gnybtų, kaip pavaizduota paveikslėlyje.

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





- a** Privaloma sumontuoti EKRP1HBAA (su tvirtinimo plokšte, žr. "9.4 Kaip sumontuoti tvirtinimo plokštę" [122]).
- b** Elektros instalacijos paruošimas tarp X2M/7+9 ir Q1L (= atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis). NEKEISKITE.



- a** Privaloma sumontuoti EKRP1HBAA (su tvirtinimo plokšte, žr. "9.4 Kaip sumontuoti tvirtinimo plokštę" [122]).
- b** Elektros instalacijos paruošimas tarp X2M/7+9 ir Q1L (= atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis). NEKEISKITE.

3 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

9.3.7 Erdvės vėsinimo/šildymo JUNGIMO/IŠJUNGIMO išvesties prijungimas

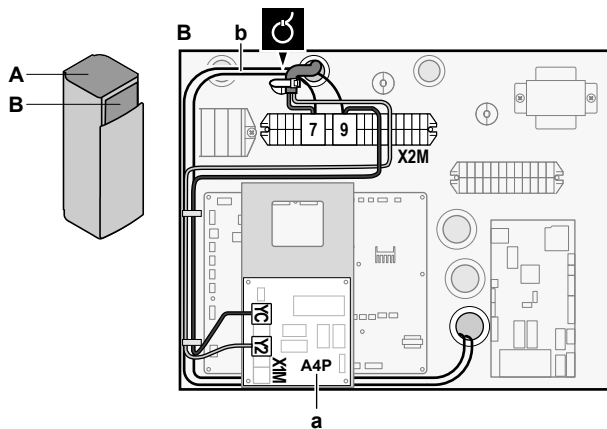
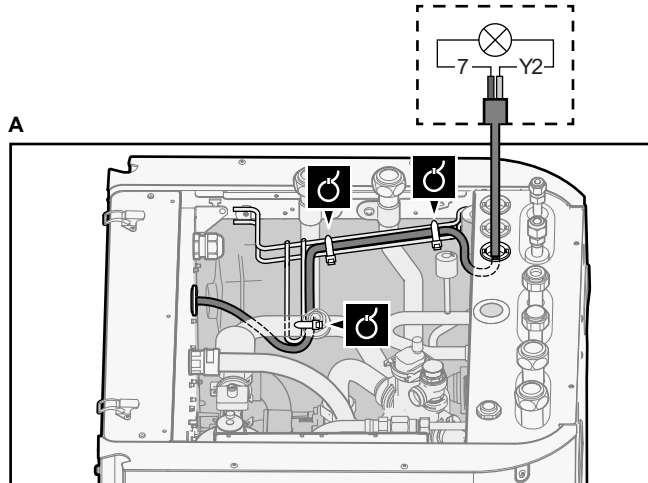
	Laidai: (2+1)×0,75 mm ² Maksimali apkrova: 0,3 A, 250 V AC
	—

1 Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.4 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [58]):

1	Viršutinis skydas	
2	Vartotojo sasajos skydas	
3	Viršutinis jungiklių déžutės dangtelis	

2 Prijunkite erdvės vėsinimo/šildymo JUNGIMO/IŠJUNGIMO išvesties kabelį prie atitinkamų gnybtų, kaip pavaizduota paveikslėlyje.

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



- a Privaloma sumontuoti EKRP1HBAA (su tvirtinimo plokšte, žr. "9.4 Kaip sumontuoti tvirtinimo plokštę" [► 122]).
- b Elektros instaliacijos paruošimas tarp X2M/7+9 ir Q1L (= atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis). NEKEISKITE.

3 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

9.3.8 Perjungimo į išorinjų šilumos šaltinjų prijungimas



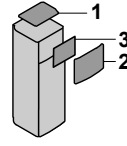
INFORMACIJA

Dvejopas režimas galimas tik 1 ištekančio vandens temperatūros zonas atveju:

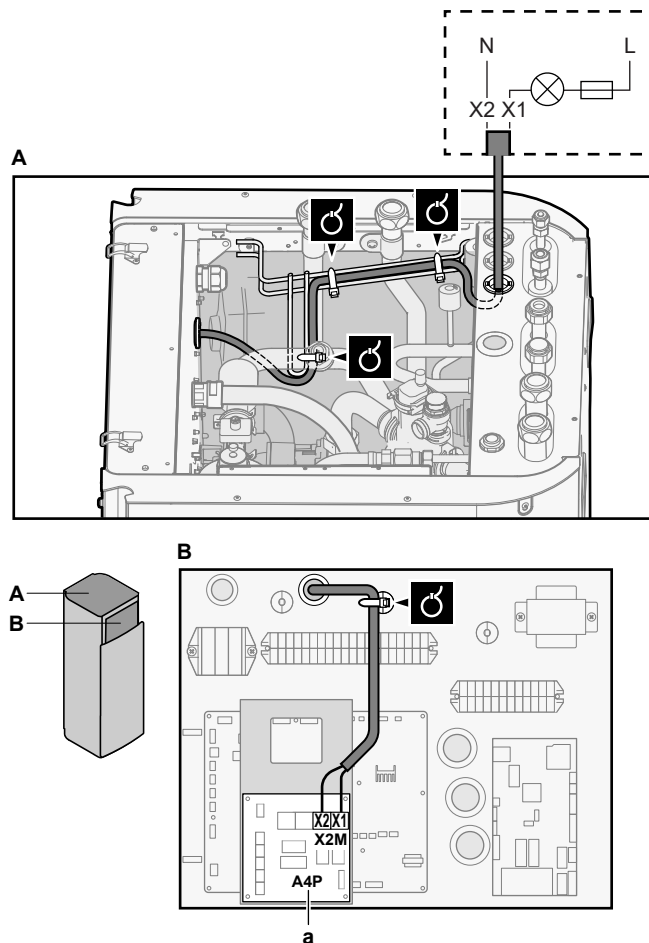
- valdant patalpos termostatu ARBA
- valdant išoriniu patalpos termostatu.

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

- 1** Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.4 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 58]):

1	Viršutinis skydas	
2	Vartotojo sąsajos skydas	
3	Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis	

- 2** Prijunkite perjungimo į išorinį šilumos šaltinį kabelį prie atitinkamų gnybtų, kaip pavaizduota paveikslėlyje.



a Privaloma sumontuoti EKRP1HBAA (su tvirtinimo plokštė, žr. "9.4 Kaip sumontuoti tvirtinimo plokštę" [▶ 122]).

- 3** Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

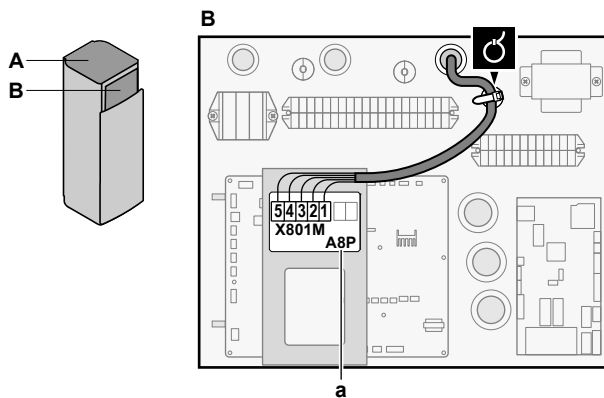
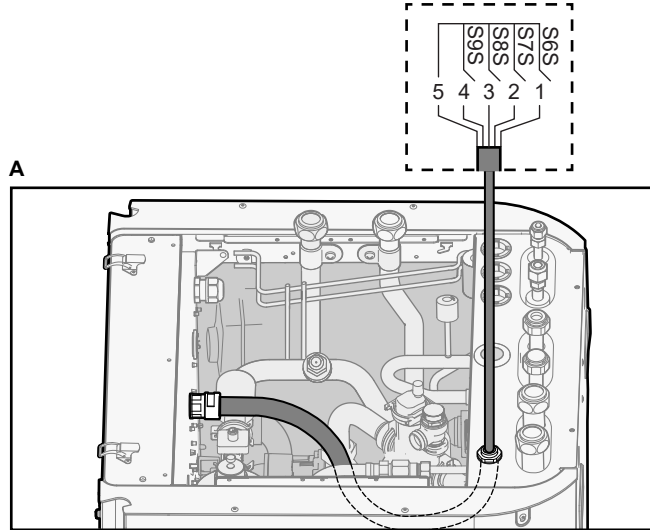
9.3.9 Energijos sąnaudų skaitmeninės įvesties prijungimas

	Laidai: 2 (vieno įvesties signalo)×0,75 mm ² Galios ribojimo skaitmeniniai jėjimai: 12 V nuolatinės srovės / 12 mA aplikimas (Įtampos šaltinis – PCB)
	[9.9] Elektros energijos suvartojimo valdymas.

- 1** Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.4 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 58]):

1	Viršutinis skydas	
2	Vartotojo sasajos skydas	
3	Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis	

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



- a** Privaloma sumontuoti EKRP1AHTA (su tvirtinimo plokšte, žr. "9.4 Kaip sumontuoti tvirtinimo plokštę" [▶ 122]).

- 3** Prityvinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

9.3.10 Apsauginio termostato prijungimas (užvertasis kontaktas)

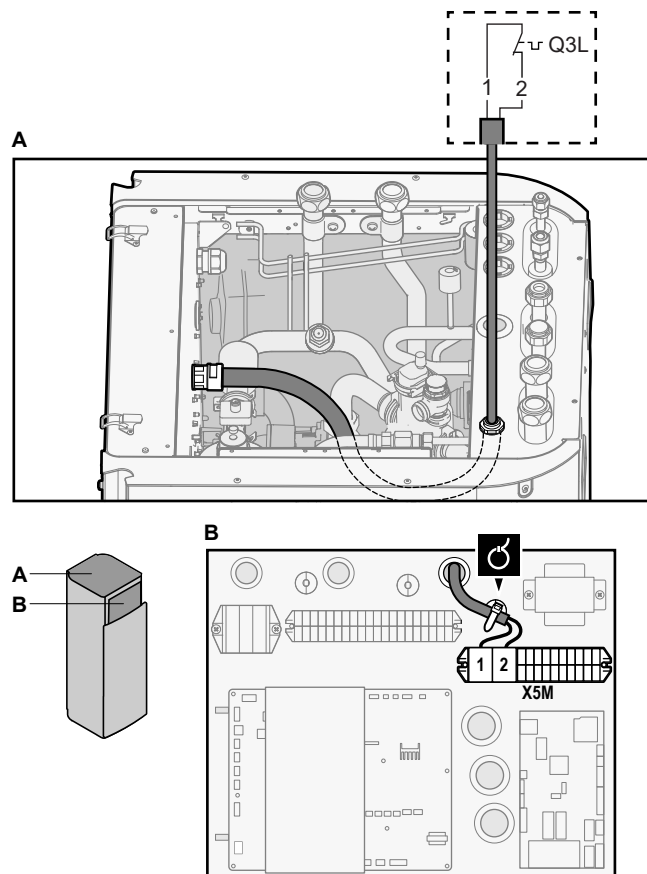
- 1** Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.4 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 58]):

1	Viršutinis skydas	
2	Vartotojo sasajos skydas	
3	Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis	

Pagrindinė zona

	Laidai: 2x0,75 mm ²
	—

- 2** Prijunkite apsauginio termostato (užvertojo) kabelį prie atitinkamų gnybtų, kaip pavaizduota iliustracijoje toliau.



- 3** Prityvinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.



INFORMACIJA

Pagrindinėje zonoje būtina sumontuoti apsauginį termostatą (įsigjamą atskirai), antraip įrenginys NEVEIKS.



PRANEŠIMAS

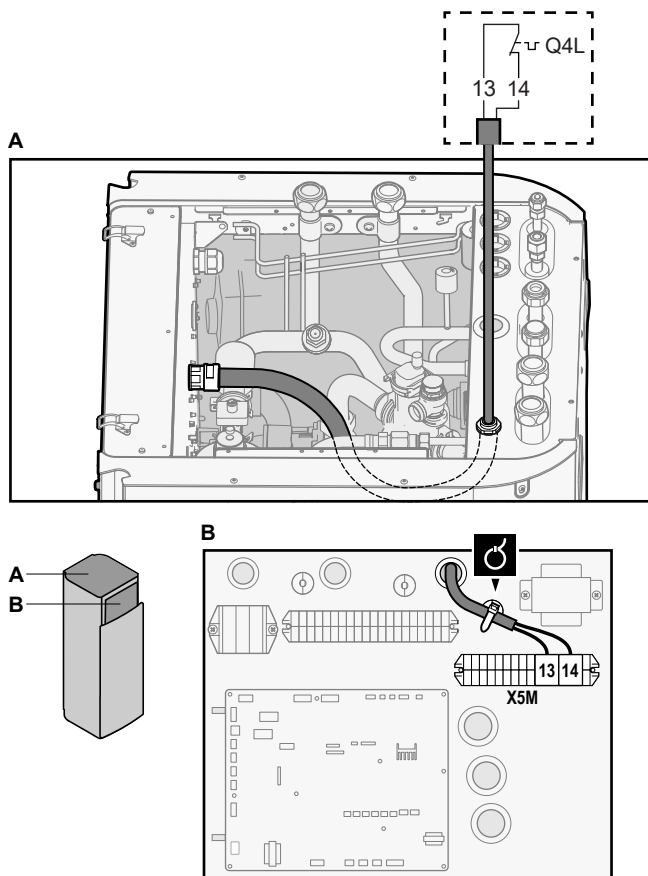
Apsauginis termostatas PRIVALO būti sumontuotas pagrindinėje zonoje, kad joje nesusidarytų pernelyg aukšta temperatūra. Paprastai apsauginis termostatas – tai termostatiniu būdu valdomas vožtuvas su užvertuoju kontaktu. Kai vandens temperatūra pagrindinėje zonoje per aukšta, kontaktas atsidaro, o vartotojo sasajoje rodoma klaida 8H-02. Sustos TIK pagrindinis siurblys.

Papildoma zona

	<p>Laidai: 2x0,75 mm²</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>
	—

- 4** Prijunkite apsauginio termostato (užvertojo) kabelį prie atitinkamų gnybtų, kaip pavaizduota iliustracijoje toliau.

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



5 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.



PRANEŠIMAS

Rinkdamiesi ir montuodami papildomos zonas apsauginį termostatą, vadovaukitės taikytinais teisės aktais.

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

- automatiškai atstatyti apsauginį termostatą.
- Kad maksimalus apsauginio termostato temperatūros kitimo greitis būtų $2^{\circ}\text{C}/\text{min}$.
- 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 rinkinį (EKRELSG).

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

"Smart Grid" kontaktas		"Smart Grid" veikimo režimas
1	2	
0	0	Autonominis veikimas

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

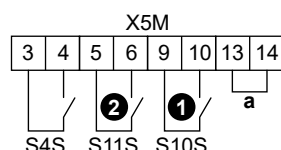
"Smart Grid" impulsų skaitiklio neprivaloma naudoti:

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

Kai naudojami žemosios jtampos "Smart Grid" kontaktai

	Laidai (Smart Grid impulsų skaitiklis): 0,5 mm ² Laidai (žemosios jtampos Smart Grid kontaktai): 0,5 mm ²
	[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] Ijtungti kaupimą patalpoje [9.8.8] Apriboti kW nustatymus

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

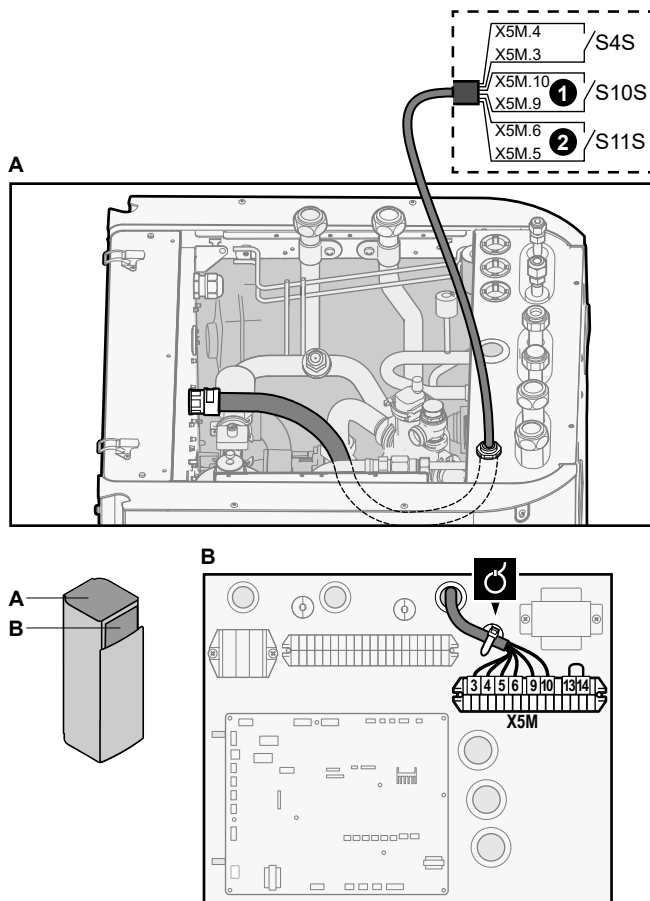


- a** Jungė (sumontuota gamykloje). Jei jungiate ir apsauginį termostata (Q4L), pakeiskite jungę apsauginio termostato laidais.
- S4S** "Smart Grid" impulsų skaitiklis
1/S10S Žemosios jtampos "Smart Grid" 1 kontaktas
2/S11S Žemosios jtampos "Smart Grid" 2 kontaktas

- 1** Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.4 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 58]):

1	Viršutinis skydas	
2	Vartotojo sasajos skydas	
3	Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis	

- 2** Laidus sujunkite taip:

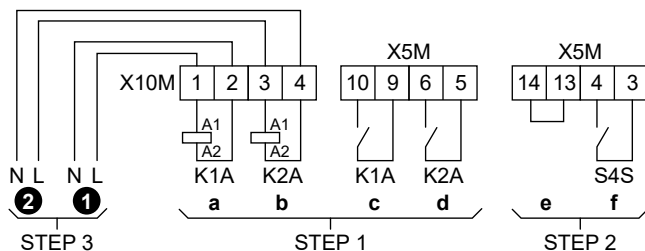


3 Pritvirtinkite kabelius kabelių sąvaržomis prie kabelių sąvaržų laikiklių.

Kai naudojami aukštosios įtampos "Smart Grid" kontaktai

	Laidai (Smart Grid impulsų skaitiklis): 0,5 mm ² Laidai (aukštosios įtampos Smart Grid kontaktai): 1 mm ²
	[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 įtampos kontaktų atveju "Smart Grid" laidai jungiami taip:



STEP 1 "Smart Grid" relių rinkinio montavimas

STEP 2 Žemosios įtampos jungtys

STEP 3 Aukštosios įtampos jungtys

1 Aukštosios įtampos "Smart Grid" 1 kontaktas

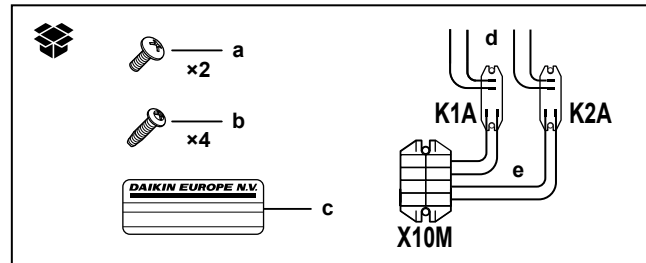
2 Aukštosios įtampos "Smart Grid" 2 kontaktas

a, b Relių apvijų pusės

c, d Relių kontaktų pusės

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

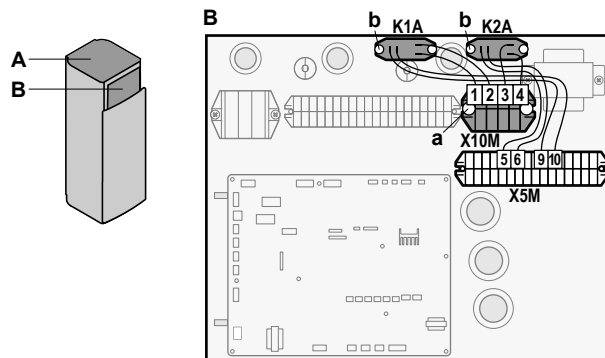
1 "Smart Grid" reliū rinkinio komponentus sumontuokite taip:



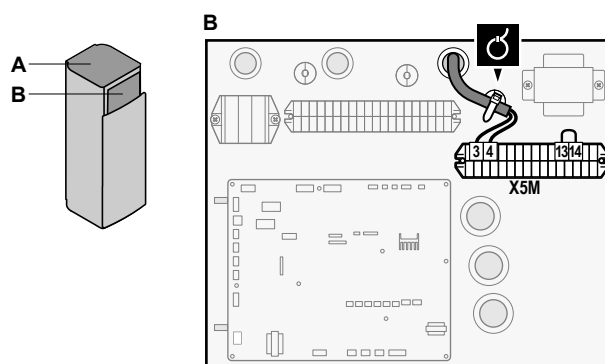
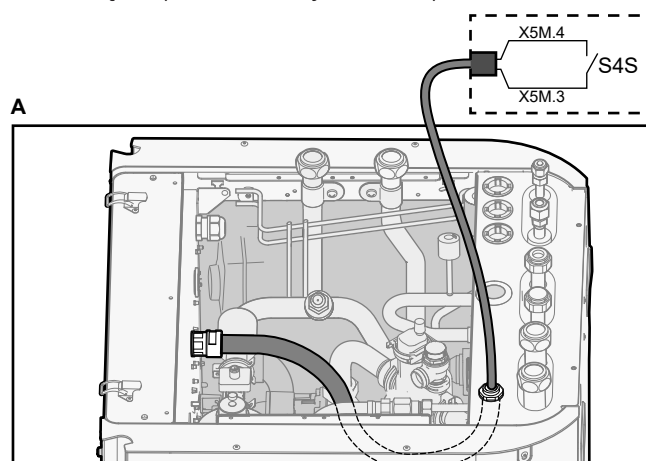
K1A, K2A Relés

X10M Gnybtų blokas

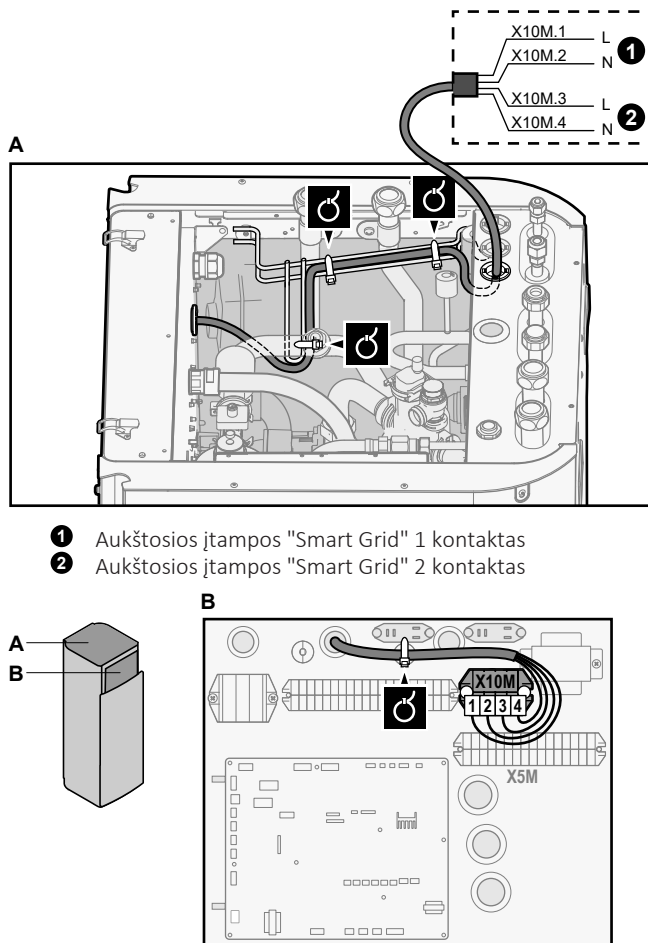
- a** X10M varžtai
- b** K1A ir K2A varžtai
- c** Lipdukas, kurj reikia užklijuoti ant aukštosios jtampos laidų
- d** Laidai tarp relij ir X5M (AWG22 ORG)
- e** Laidai tarp relij ir X10M (AWG18 RED)



2 Žemosios jtampos laidus sujunkite taip:



3 Aukštosios jtampos laidus sujunkite taip:

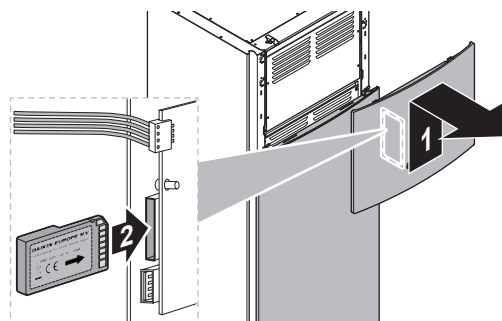


- 4 Pritvirtinkite kabelius kabelių sąvaržomis prie kabelių sąvaržų laikiklių. Jei reikia, suriškite per ilgą kabelių kabelių sąvaržą.

9.3.12 Kaip prijungti WLAN kasetę (tiekiama kaip priedą)

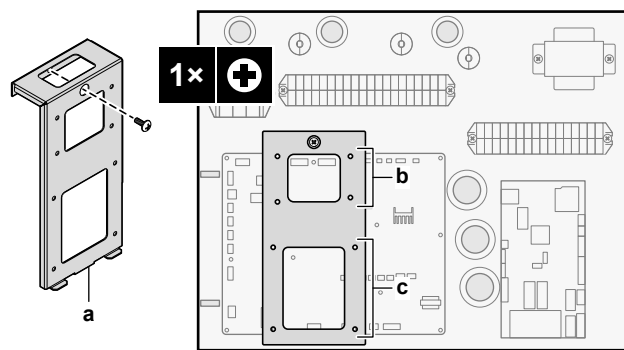


- 1 Jokiškite WLAN kasetę į vidaus įrenginio vartotojo sąsajos kasetės angą.



9.4 Kaip sumontuoti tvirtinimo plokštę

Papildomą PCB arba skaitmeninės įvesties/išvesties PCB galima sumontuoti, tik sumontavus tvirtinimo plokštę, kaip aprašyta toliau:



- a** Tvirtinimo plokštė + varžtas (tiekiamas kaip priedas)
b Papildomai PCB (A8P: EKRP1AHTA)
c Skaitmeninės įvesties/išvesties PCB (A4P: EKRP1HBAA)

9.5 Prijungus elektros laidus prie vidaus įrenginio

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

Be žemosios įtampos kabelių	Su žemosios įtampos kabeliais

10 Konfigūracija



INFORMACIJA

Šis įrenginys atlieka tik šildymo funkciją. Todėl visi šiame dokumente esantys vésinimo paminėjimai NETAIKOMI.

Šiame skyriuje

10.1	Apžvalga: konfigūracija	124
10.1.1	Prieiga prie dažniausiai naudojamų komandų	125
10.1.2	Kompiuterio kabelio prijungimas prie jungiklių dėžutės	127
10.2	Sąrankos vediklis	128
10.3	Galimi ekranai	129
10.3.1	Galimi ekranai: apžvalga	129
10.3.2	Pagrindinis ekranas	130
10.3.3	Pagrindinio meniu ekranas	132
10.3.4	Meniu ekranas	133
10.3.5	Nuostačių ekranas	134
10.3.6	Išsamus ekranas su reikšmėmis	135
10.4	Iš anksto nustatytos reikšmės ir planai	135
10.4.1	Iš anksto nustatyti reikšmės naudojimas	135
10.4.2	Planų naudojimas ir programavimas	136
10.4.3	Plano ekranas: pavyzdys	139
10.4.4	Energijos kainų nustatymas	143
10.5	Nuo oro priklausoma kreivė	145
10.5.1	Kas yra nuo oro priklausoma kreivė?	145
10.5.2	2 taškų kreivė	146
10.5.3	Nuolydžio-poslinkio kreivė	147
10.5.4	Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas	148
10.6	Nustatymų meniu	150
10.6.1	Gedimai	150
10.6.2	Patalpa	151
10.6.3	Pagrindinė zona	155
10.6.4	Papildoma zona	164
10.6.5	Erdvės šildymas/vésinimas	168
10.6.6	Katilas	176
10.6.7	Vartotojo nustatymai	184
10.6.8	Informacija	189
10.6.9	Montuotojo nustatymai	190
10.6.10	Jieginimas į eksplotaciją	211
10.6.11	Vartotojo profilis	211
10.6.12	Eksplotavimas	212
10.6.13	WLAN	212
10.7	Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga	215
10.8	Meniu struktūra: montuotojo nustatymų apžvalga	216

10.1 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 sėsajos rodomus duomenis ir funkcijas

Kaip

Naudodamini vartotojo sėsają, galite konfigūruoti sistemą.

- Pirmas kartas – sąrankos vediklis.** Kai pirmą kartą JUNG SITE vartotojo sasaja (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. "10.1.1 Prieiga prie dažniausiai naudojamų komandų" [▶ 125].
- Vėliau.** Prieikus konfigūraciją galite pakeisti meniu struktūroje arba apžvalgos nustatymuose.



INFORMACIJA

Pasibaigus sąrankos vediklio ciklui, vartotojo sasaja 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 pagrindinio meniu rodinyje arba meniu struktūroje . Norėdami įjungti naršymo kelią, paspauskite mygtuką ? pagrindiniame ekrane.	# Pavyzdžiui: [2.9]
Prieiga prie nustatymų naudojant nustatymų vietoje apžvalgos kodą.	Kodas Pavyzdžiui: [C-07]

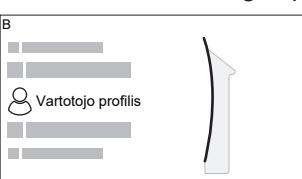
Taip pat žr.:

- "Kaip iškvesti montuotojo nustatymus" [▶ 126]
- "10.8 Meniu struktūra: montuotojo nustatymų apžvalga" [▶ 216]

10.1.1 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"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
2 Jveskite taikytiną vartotojo teisių lygio PIN kodą. <ul style="list-style-type: none"> Pereikite per skaitmenų sąrašą ir pakeiskite pasirinktą skaitmenį. Žymeklį perkelkite iš kairės į dešinę. Patvirtinkite PIN kodą ir teskite. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <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" [► 125].	—
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	

5	Sukdami dešinįjį reguliatorių keiskite reikšmę nuo 15 iki 20.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>															
1	<table border="1"> <tr><td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr><td>01</td><td>20</td><td>0B</td></tr> <tr><td>02</td><td>06</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	20	0B	02	06	0C	03	08	0D	04	09	0E	
00	05	0A															
01	20	0B															
02	06	0C															
03	08	0D															
04	09	0E															
6	Paspaudę kairįjį reguliatorių patvirtinkite naują nustatymą.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>															
7	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.

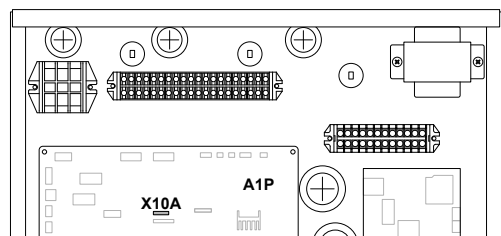
Patvirtinus, sistema pasileis iš naujo ir bus pritaikyti neseniai padaryti pakeitimai.

10.1.2 Kompiuterio kabelio prijungimas prie jungiklių dėžutės

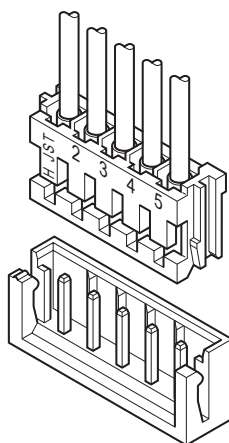
Kompiuterj ir hidrodėžės PCB sujungti reikia tam, kad būtų galima atnaujinti hidrodėžės programinę įrangą ir EEPROM.

Prielaida: Reikia EKPCCAB4 rinkinio.

- Prijunkite kabelio USB jungtį prie savo kompiuterio.
- Prijunkite kabelio kištuką prie vidaus įrenginio jungiklių dėžutės dalyje A1P esančios jungties X10A.



- Ypač atkreipkite dėmesį į kištuko padėtį!



PRANEŠIMAS

Kitas kabelis jau prijungtas prie X10A. Norėdami kompiuterio kabelį prijungti prie X10A, laikinai atjunkite šį kitą kabelį. NEPAMIRŠKITE paskui ji vėl prijungti.

10.2 Sąrankos vediklis

Pirmą kartu JUNGUS sistemą, vartotojo sąsaja paleidžia konfigūracijos vediklį. Naudodamiesi šiuo vedikliu nustatykite svarbiausius pradinus parametrus, kad įrenginys tinkamai veiktų. 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).

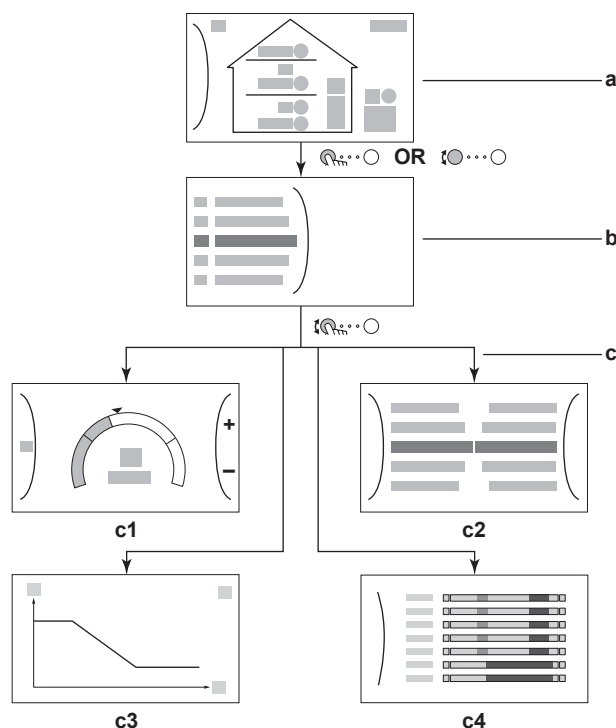
Jei norite nustatyti...	Žr. ...
Kalba [7.1]	
Laikas / data [7.2]	
Valandos	—
Minutės	
Metai	
Mėnuo	
Diena	
Sistema	
Vidaus įrenginio tipas (tik skaitoma)	" 10.6.9 Montuotojo nustatymai " [▶ 190]
Atsarginio šildytuvo tipas [9.3.1]	
Buitinis karštas vanduo [9.2.1]	
Avarinė situacija [9.5.1]	
Zonų skaičius [4.4]	" 10.6.5 Erdvės šildymas/vésinimas " [▶ 168]
Atsarginis šildytuvas	
Įtampa [9.3.2]	" Atsarginis šildytuvas " [▶ 192]
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]	" 10.6.3 Pagrindinė zona " [▶ 155]
Valdiklis [2.9]	
Nuostacijos režimas [2.4]	
Šildymo NOP kreivė [2.5] (jei taikoma)	
Grafikas [2.1]	
Papildoma zona (tik jei [4.4]=1)	

Jei norite nustatyti...	Žr. ...
Šilumos šaltinio tipas [3.7]	"10.6.4 Papildoma zona" [▶ 164]
Valdiklis (tik skaitoma) [3.9]	
Nuostacijos režimas [3.4]	
Šildymo NOP kreivė [3.5] (jei taikoma)	
Grafikas [3.1]	
Katilas	
Šildymo režimas [5.6]	"10.6.6 Katilas" [▶ 176]
Komforto nuostatis [5.2]	
Ekonomijos nuostatis [5.3]	
Pašildymo nuostatis [5.4]	

10.3 Galimi ekranaai

10.3.1 Galimi ekranaai: apžvalga

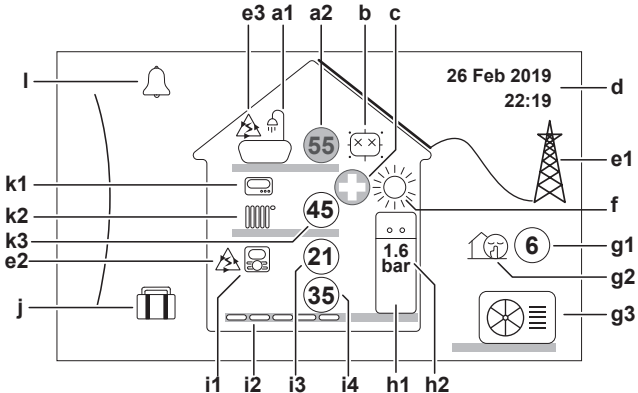
Dažniausiai ekranaai yra šie:



- a** Pagrindinis ekranas
- b** Pagrindinio meniu ekranas
- c** Antriniai ekranaai:
 - c1**: nuostacių ekranas
 - c2**: išsamus ekranas su reikšmėmis
 - c3**: ekranas su nuo oro priklausoma kreive
 - c4**: ekranas su planu

10.3.2 Pagrindinis ekranas

Paspaudus mygtuką grižtama atgal į pagrindinį ekraną. Pamatysite įrenginio konfigūracijos ir patalpos bei nustatyto temperatūrų apžvalgą. Pagrindiniame ekrane matomi tik simboliai, taikytini jūsų konfigūracijai.



Galimi veiksmai ekrane	
	Eiti per pagrindinio menui sąrašą.
	Pereiti į pagrindinio menui ekraną.
	Ijungti/išjungti naršymo kelią.

Punktas		Apaštas	
a Buitinis karštas vanduo			
a1		Buitinis karštas vanduo	
a2		Išmatuota katilo temperatūra ^(a)	
b Dezinfekcija / galingasis			
		Veikia dezinfekcijos režimas	
		Veikia galingas režimas	
c Avarinė situacija			
		Šiluminio siurblio gedimas, o sistema veikia Avarinė situacija režimu arba šiluminis siurblys priverstinai išjungtas.	
d Esama data ir laikas			
e Pažangioji energija			
e1		Pažangioji energija gaunama iš saulės baterijų arba pažangiojo tinklo.	
e2		Pažangioji energija šiuo metu naudojama erdvės šildymui.	
e3		Pažangioji energija šiuo metu naudojama buitiniam karštam vandeniu ruošti.	
f Erdvės režimas			
		Šildymas	

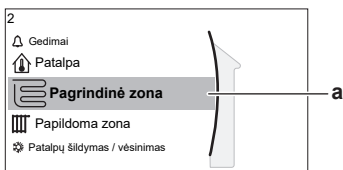
Punktas		Aprašas
g	Lauko / tylusis režimas	
g1		Išmatuota lauko temperatūra ^(a)
g2		Veikia tylusis režimas
g3		Lauko įrenginys
h	Vidaus įrenginys / būtinio karšto vandens katilas	
h1		Ant grindų statomas vidaus įrenginys su integruotu katilu
		Ant sienos montuojamas vidaus įrenginys
		Ant sienos montuojamas vidaus įrenginys su atskiru katilu
h2		Vandens slėgis
i	Pagrindinė zona	
i1	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.
i2	Sumontuoto šildymo įrenginio tipas:	
		Grindinis šildymas
		Ventiliatorinis konvektorius
		Radiatorius
i3		Išmatuota patalpos temperatūra ^(a)
i4		Ištekančio vandens temperatūros nuostatis ^(a)
j	Atostogų režimas	
		Veikia atostogų režimas

Punktas		Aprašas
k	Papildoma zona	
k1	Sumontuoto patalpos termostato tipas:	
		Įrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).
k2	Sumontuoto šildymo įrenginio tipas:	
		Grindinis šildymas
k3		Ventiliatorinis konvektorius
		Radiatorius
I	Gedimas	
	Įvyko gedimas.	
		Išsamiau žr. " 14.4.1 Pagalbos teksto iškvietais gedimo atveju " [▶ 243].

^(a) Jei atitinkamas režimas (pvz., erdvės šildymas) neaktyvus, apskritimas rodomas pilkai.

10.3.3 Pagrindinio meniu ekranas

Pradėkite nuo pagrindinio ekrano ir spausdami (🕒) arba sukdami (⟳) kairijį 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.
⟳	Įeiti į submeniu.
?	Ijjungti/išjungti naršymo kelią.

Submeniu		Aprašas
[0]	arba Gedimai	Apribojimas: Rodoma tik įvykus klaidai. Išsamiau žr. " 14.4.1 Pagalbos teksto iškvietais gedimo atveju " [▶ 243].
[1]	Patalpa	Apribojimas: Rodoma, tik jei vidaus įrenginj 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	Apribojimas: 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 įrenginj.
[9]	 Montuotojo nustatymai	Apribojimas: Tik montuotojui. Prieiga prie išplėstinių nustatymų.
[A]	 Eksploatavimo pradžia	Apribojimas: Tik montuotojui. Atliekami bandymai ir techninė priežiūra.
[B]	 Vartotojo profilis	Pakeičiamas aktyvaus vartotojo profilis.
[C]	 Eksploatavimas	Ijungama arba išjungama šildymo/vésinimo funkcija bei buitinio karšto vandens ruoša.
[D]	 Belaidis sietuvas	Apribojimas: Rodoma, tik jei įdiegtas belaidis LAN (WLAN). Yra nustatymų, kurių reikia konfigūruojant ONECTA programėlę.

10.3.4 Meniu ekranas

Pavyzdys:



Galimi veiksmai ekrane

 ...	Eiti per sąrašą.
 ...	Įeiti į submeniu/nustatymą.

10.3.5 Nuostačių ekranas

Nuostačių ekranas rodomas ekranams, apibūdinantiems sistemos komponentus, kuriems būtina nuostačio reikšmė.

Pavyzdžiai

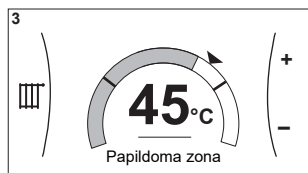
[1] Patalpos temperatūros ekranas



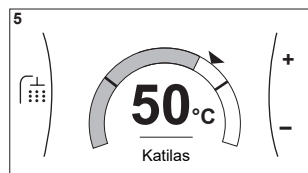
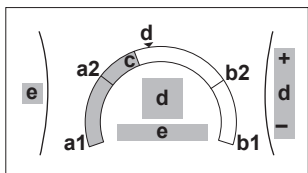
[2] Pagrindinės zonas ekranas



[3] Papildomos zonas ekranas



[5] Katilo temperatūros ekranas

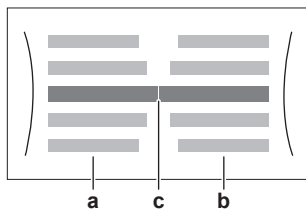
**Paaškinimas****Galimi veiksmai ekrane**

	Eiti per submeniu sąrašą.
	Eiti į submeniu.
	Nustatyti ir automatiškai pritaikyti norimą temperatūrą.

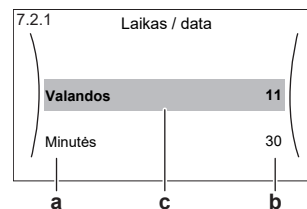
Punktas	Apačios	
Apatinė temperatūros riba	a1	Fiksuota įrenginio
	a2	Apribota montuotojo
Viršutinė temperatūros riba	b1	Fiksuota įrenginio
	b2	Apribota montuotojo
Esama temperatūra	c	Išmatuota įrenginio
Pageidaujam temperatūra	d	Sukti dešinijį reguliatorių norint padidinti/sumažinti.
Submeniu	e	Sukti arba paspausti kairijį reguliatorių norint pereiti į submeniu.

10.3.6 Išsamus ekranas su reikšmėmis

Pavyzdys:



- a** Nustatymai
- b** Reikšmės
- c** Pasirinktas parametras ir vertė



Galimi veiksmai ekrane	
<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>	Eiti per nustatymų sąrašą.
<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>	Pakeisti reikšmę.
<input type="radio"/> ... <input type="radio"/>	Pereiti prie kito nustatymo.
<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>	Patvirtinti pakeitimus ir testi.

10.4 Iš anksto nustatyto reikšmės ir planai

10.4.1 Iš anksto nustatyti reikšmių naudojimas

Apie iš anksto nustatytas 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 norésite pakeisti reikšmę, tai reikės padaryti tik vienoje vietoje.

Galimos iš anksto nustatyto reikšmės

Galima nustatyti šias vartotojo iš anksto nustatytas reikšmes:

Iš anksto nustatyta reikšmė	Kur naudojama
Katilo temperatūra [5] punkte Katilas Apribojimas: 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 Vartotojo nustatymai > Elektros kaina Apribojimas: Taikoma, tik jei montuotojas įjungé nuostata Bivalentinis.	[7.5.1] Aukšta	Šias iš anksto nustatytas reikšmes galima naudoti [7.5.4] punkte Grafikas (energijos kainų savaitinio plano ekranas). Žr. " 10.4.4 Energijos kainų nustatymas " [▶ 143].
	[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**.

10.4.2 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.	" Aktyvinimo ekranas " skyriuje " "Galimi planai" " [▶ 137]
Pasirinkti, kokį planą esamu metu norite naudoti konkrečiam valdikliui. Sistemoje yra keletas iš anksto apibréžtų planų. Galite:	
Pasižiūrėti, koks planas pasirinktas esamu metu.	" Planas/valdiklis " skyriuje " "Galimi planai" " [▶ 137]
Prireikus, pasirinkti kitą planą.	" Norimo naudoti plano pasirinkimas " [▶ 136]
Programuoti savo planus, jei iš anksto nustatyti netinka. Programuojami veiksmai priklauso nuo valdymo būdo.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ "Galimi veiksmai" skyriuje ""Galimi planai"" [▶ 137] ▪ "10.4.3 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 139]

Norimo naudoti plano pasirinkimas

1	Eikite į konkretaus valdiklio planą. Žr. " Planas/valdiklis " skyriuje " "Galimi planai" " [▶ 137]. Pavyzdys: Norėdami pasirinkti pageidaujamos patalpos temperatūros planą šildymo režimu, eikite į [1.2] punktą Patalpa > Šildymo grafikas .	
---	--	--

2	Pasirinkite esamo plano pavadinimą.		OK
3	Pasirinkite Pasirinkti.		OK
4	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](#)" [▶ 136].
 - Užprogramuoti savo planą. Žr. "[10.4.3 Plano ekranas: pavyzdys](#)" [▶ 139].
- 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.

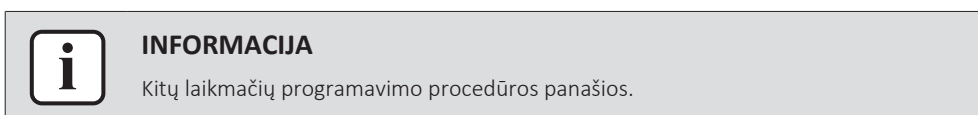
Planas / valdiklis	Aprašas
[1.2] Patalpa > Šildymo grafikas Pageidaujamos patalpos temperatūros planas šildymo režimu.	Iš anksto apibrėžti planai: 3 Aktyvinimo ekranas: [1.1] Grafikas Galimi veiksmai: diapazoną atitinkančios temperatūros nustatymas.
[2.2] Pagrindinė zona > Šildymo grafikas Pageidaujamos pagrindinės zonas ištakančio vandens temperatūros planas šildymo režimu.	Iš anksto apibrėžti planai: 3 Aktyvinimo ekranas: [2.1] Grafikas Galimi veiksmai: <ul style="list-style-type: none"> nuo oro priklausomo veikimo atveju: diapazoną atitinkantis temperatūros verčių poslinkis. Kitu atveju: diapazoną atitinkančios temperatūros nustatymas

Planas / valdiklis	Apaštas
<p>[3.2] Papildoma zona > Šildymo grafikas</p> <p>Planas, nustatantis, kada sistemai leidžiama šildyti papildomą zoną šildymo režimu.</p>	<p>Iš anksto apibrėžti planai: 1</p> <p>Aktyvinimo ekranas: [3.1] Grafikas</p> <p>Galimi veiksmai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Išjungta: kai sistemai NELEIDŽIAMA šildyti papildomos zonas. ▪ I Jungta: kai sistemai leidžiama šildyti papildomą zoną.
<p>[5.5] Katilas > Grafikas</p> <p>Planas, nustatantis buitinio karšto vandens katilo temperatūrą įprastoms buitinio karšto vandens reikmėms.</p>	<p>Iš anksto apibrėžti planai: 1</p> <p>Aktyvinimo ekranas: netaikoma. Šis planas automatiškai suaktyvinamas, jei BKV režimas yra vienas iš šių:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tik grafikas ▪ Grafikas + pašildymas <p>Galimi veiksmai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Komfortas: kada pradėti kaitinti katilą iki vartotojo iš anksto nustatytos reikšmės [5.2] Komforto nuostatis. ▪ Ekonomija: kada pradėti kaitinti katilą iki vartotojo iš anksto nustatytos reikšmės [5.3] Ekonomijos nuostatis. ▪ Stabdymas: kada nustoti kaitinti katilą, net jei pageidaujama katilo temperatūra dar nepasiekta. <p>Pastaba: Režimu Grafikas + pašildymas sistema taip pat atsižvelgia į naudotojo iš anksto nustatyta reikšmę [5.4] Pašildymo nuostatis.</p>
<p>[7.4.2] Vartotojo nustatymai > Tylusis > Grafikas</p> <p>Planas, nustatantis, kada įrenginys turi naudoti kurį tyliojo režimo lygi.</p>	<p>Iš anksto apibrėžti planai: 1</p> <p>Aktyvinimo ekranas: [7.4.1] Suaktyvinimas (pasiekiamas tik montuotojams).</p> <p>Galimi veiksmai: galima naudoti šias sistemos iš anksto nustatytas reikšmes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Išjungta ▪ Tylusis ▪ Tylesnis ▪ Tyliausias <p>Žr. "Apie tylujį režimą" [▶ 185].</p>

Planas / valdiklis	Aprašas
[7.5.4] Vartotojo nustatymai > Elektros kaina > Grafikas Planas, nustatantis, kada taikomas tam tikras elektros tarifas.	<p>Iš anksto apibrėžti planai: 1</p> <p>Aktyvinimo ekranas: netaikoma</p> <p>Galimi veiksmai: galima naudoti šias sistemos iš anksto nustatytas reikšmes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aukšta ▪ Vidutinė ▪ Žema <p>Žr. "10.4.4 Energijos kainų nustatymas" [▶ 143].</p>

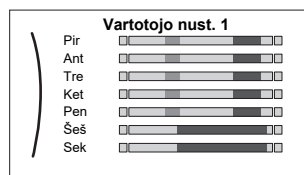
10.4.3 Plano ekranas: pavyzdys

Šiame pavyzdje parodyta, kaip nustatyti pagrindinės zonas patalpos temperatūros planą šildymo režimu.



Kaip suprogramuoti planą: apžvalga

Pavyzdys: Norite užprogramuoti tokį planą:



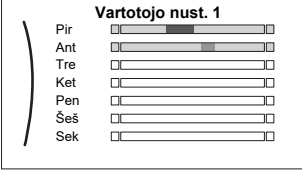
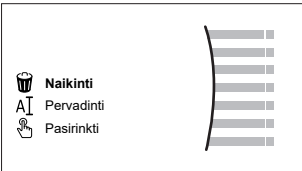
Prielaida: Patalpos temperatūros planas galimas, tik jei aktyvus patalpos termostato valdymas. Jei aktyvus ištekancio vandens temperatūros valdymas, tada galite užprogramuoti pagrindinės zonas planą.

- 1 Eikite į planą.
- 2 (Pasirinktinai) Išvalykite viso savaitinio plano turinj arba pasirinktos dienos plano turinj.
- 3 Užprogramuokite **Pirmadienis** planą.
- 4 Nukopijuokite planą kitoms darbo dienoms.
- 5 Užprogramuokite **Šeštadienis** planą ir nukopijuokite į **Sekmadienis**.
- 6 Pavadinkite planą.

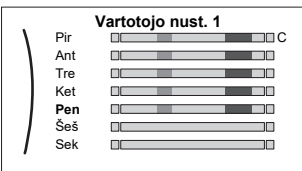
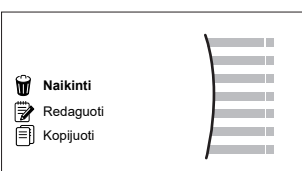
Kaip nueiti į planą

1	Eikite į [1.1]: Patalpa > Grafikas .	
2	Prie planavimo nustatykite Taip .	
3	Eikite į [1.2]: Patalpa > Šildymo grafikas .	

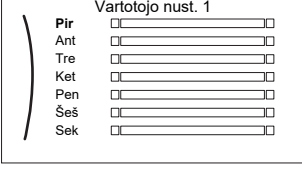
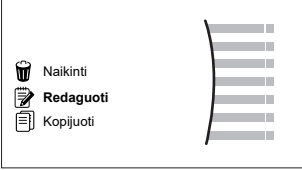
Kaip išvalyti savaitinio plano turinj

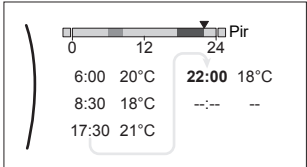
1	Pasirinkite esamo plano pavadinimą.		
2	Pasirinkite Naikinti.		
3	Patvirtinkite pasirinkdami GERAĮ.		

Kaip išvalyti dienos plano turinj

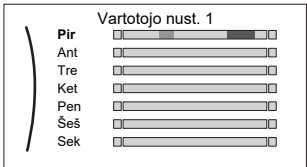
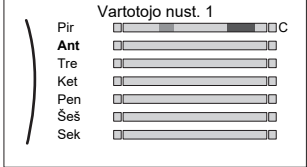
1	Pasirinkite dieną, kurios turinj norite išvalyti. Pavyzdžiui, Penktadienis		
2	Pasirinkite Naikinti.		
3	Patvirtinkite pasirinkdami GERAĮ.		

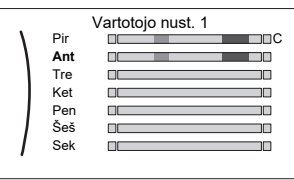
Kaip užprogramuoti Pirmadienis planą

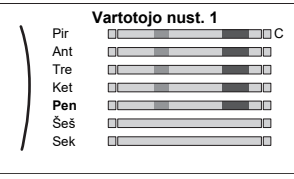
1	Pasirinkite Pirmadienis .		
2	Pasirinkite Redaguoti.		

<p>3 Kairiuoju regulatoriumi pasirinkite jvestj, kuri redaguojama dešiniuoju regulatoriumi. Kasdien galima užprogramuoti iki 6 veiksmų. Juosteje aukštose temperatūros spalva tamsesnė nei žemos.</p>  <p>Pastaba: Norėdami išvalyti veiksmą, nustatykite jo laiką kaip ankstesnio veiksmo laiką.</p>	<input checked="" type="radio"/> ...○ <input type="radio"/> ...●
<p>4 Patvirtinkite pakeitimus.</p> <p>Rezultatas: Pirmadienio planas nustatytas. Paskutinio veiksmo vertė galioja iki kito užprogramuoto veiksmo. Šiame pavezdyje pirmadienis yra pirma jūsų užprogramuota diena. Taigi, paskutinis užprogramuotas veiksma galioja iki kito pirmadienio pirmo veiksmo.</p>	<input checked="" type="radio"/> ...○

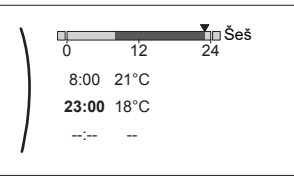
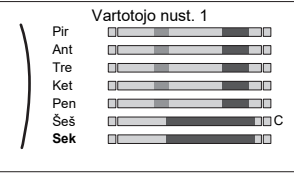
Kaip nukopijuoti kitų darbo dienų planą

<p>1 Pasirinkite Pirmadienis.</p> 	<input checked="" type="radio"/> ...○
<p>2 Pasirinkite Kopijuoti.</p>  <p>Rezultatas: Šalia nukopijuotos dienos rodoma "C".</p>	<input checked="" type="radio"/> ...○
<p>3 Pasirinkite Antradienis.</p> 	<input checked="" type="radio"/> ...○

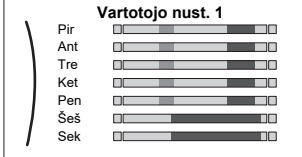
<p>4 Pasirinkite Iklijuoti.</p> 	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/>
<p>Resultatas:</p> 	<input type="checkbox"/>

<p>5 Pakartokite šiuos veiksmus kitoms darbo dienoms.</p> 	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

Kaip užprogramuoti Šeštadienis planą ir nukopijuoti į Sekmadienis

<p>1 Pasirinkite Šeštadienis.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/>
<p>2 Pasirinkite Redaguoti.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/>
<p>3 Kairiuoju regulatoriumi pasirinkite jvestj, kuri redaguojama dešiniuoju regulatoriumi.</p> 	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>
<p>4 Patvirtinkite pakeitimus.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/>
<p>5 Pasirinkite Šeštadienis.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/>
<p>6 Pasirinkite Kopijuoti.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/>
<p>7 Pasirinkite Sekmadienis.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/>
<p>8 Pasirinkite Iklijuoti.</p> <p>Resultatas:</p> 	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/>

Kaip pervaadinti planą

1 Pasirinkite esamo plano pavadinimą.		<input checked="" type="checkbox"/> 
2 Pasirinkite Pervadinti.		<input checked="" type="checkbox"/> 
3 (Pasirinktinai) Norédami ištrinti esamą plano pavadinimą, pereikite per simbolių sąrašą, kol bus parodyta ←, tada paspauskite, kad pašalintumėte ankstesnį simbolį. Pakartokite kiekvienam plano pavadinimo simboliumi.		<input type="checkbox"/> 
4 Norédami pavadinti esamą planą, pereikite per simbolių sąrašą ir patvirtinkite pasirinktą simbolį. Plano pavadinimą gali sudaryti iki 15 simbolių.		<input type="checkbox"/> 
5 Patvirtinkite naują pavadinimą.		<input checked="" type="checkbox"/> 



INFORMACIJA

Ne visus planus galima pervaadinti.

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.

10.4.4 Energijos kainų nustatymas

Sistemoje galima nustatyti šias energijos kainas:

- fiksuotą dujų kainą;
- 3 elektros kainų lygius;
- elektros kainų savaitinį laikmatį.

Pavyzdys: kaip nustatyti energijos kainas vartotojo sasajoje?

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

1 Eikite į [7.6]: Vartotojo nustatymai > Dujų kaina.	<input checked="" type="checkbox"/> 
2 Pasirinkite teisingą dujų kainą.	<input type="checkbox"/> 
3 Patvirtinkite pakeitimius.	<input checked="" type="checkbox"/> 

**INFORMACIJA**

Kainų intervalas 0,00~990 valiutos/kWh (su 2 prasmigomis reikšmėmis).

Elektros kainos nustatymas

1	Eikite į [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Vartotojo nustatymai > Elektros kaina > Aukšta/Vidutinė/Žema.	
2	Pasirinkite teisingą elektros kainą.	
3	Patvirtinkite pakeitimą.	
4	Pakartokite visoms trimis elektros kainomis.	—

**INFORMACIJA**

Kainų intervalas 0,00~990 valiutos/kWh (su 2 prasmigomis reikšmėmis).

**INFORMACIJA**

Jei planas nenustatytas, atsižvelgiant į Elektros kaina vertę Aukšta.

Elektros kainos laikmačio nustatymas

1	Eikite į [7.5.4]: Vartotojo nustatymai > Elektros kaina > Grafikas.	
2	Užprogramuokite pasirinkimą plano programavimo ekrane. Galima nustatyti Aukšta, Vidutinė ir Žema elektros kainas, atsižvelgiant į elektros tiekėją.	—
3	Patvirtinkite pakeitimą.	

**INFORMACIJA**

Reikšmės atitinka anksciau nustatytais 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, jskaitant kompensaciją, bus optimizuotos.

**PRANEŠIMAS**

Pakeiskite energijos kainas pasibaigus kompensavimo laikotarpiu.

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" [▶ 143].

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" [▶ 144].

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)

$$\text{Dujų kaina}=4,08+(5\times0,9)$$

$$\text{Dujų kaina}=8,58$$

Elektros kainos apskaičiavimas

Elektros kaina=faktinė elektros kaina+kompensacija/kWh

$$\text{Elektros kaina}=12,49+5$$

$$\text{Elektros kaina}=17,49$$

Kaina	Elemento numeris ir reikšmė
Dujos: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektra: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

10.5 Nuo oro priklausoma kreivė

10.5.1 Kas yra nuo oro priklausoma kreivė?

Nuo oro priklausomas veikimas

Jrenginio veikimas "priekluso 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 kilimų 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 priekluso nuo tokų vietas 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 priklauso nuo jūsų asmeninio pasirinkimo. Žr. "10.5.4 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas" [▶ 148].

Tinkamumas

Nuo oro priklausoma kreivė tinkama:

- Pagrindinė zona – šildymas
- Pagrindinė zona – vésinimas
- Papildoma zona – šildymas
- Papildoma zona – vésinimas
- Katilas (pasiekiamą tik montuotojams)



INFORMACIJA

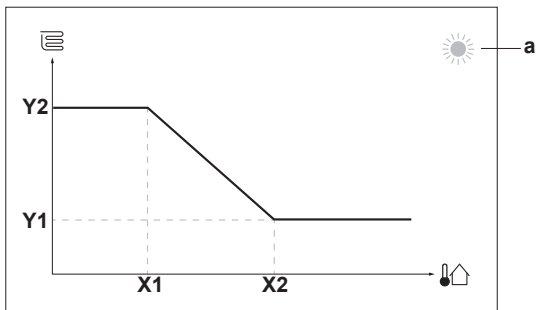
Norédami, kad sistemos veikimas priklausytų nuo oro, teisingai sukonfigūruokite pagrindinės zonas, papildomos zonas ar katilo nuostatų. Žr. "10.5.4 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas" [▶ 148].

10.5.2 2 taškų kreivė

Apibrėžkite nuo oro priklausomą kreivę su šiais dviem nuostačiais:

- Nustatymas (X1, Y2)
- Nustatymas (X2, Y1)

Pavyzdys



Punktas	Aprašas
a	Pasirinkta nuo oro priklausoma zona: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ☀: pagrindinės arba papildomos zonas šildymas ▪ ✨: pagrindinės arba papildomos zonas vésinimas ▪ ⚡: buitinis karštas vanduo
X1, X2	Lauko aplinkos temperatūros pavyzdžiai
Y1, Y2	Pageidaujamos katilo temperatūros arba ištakančio vandens temperatūros pavyzdžiai. Piktograma atitinka tos zonas šildymo įrenginių: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ☁: grindinis šildymas ▪ ☄: ventiliatorinis konvektorius ▪ 🌃: radiatorius ▪ 🚧: buitinio karšto vandens katilas

Galimi veiksmai ekrane	
●...○	Eiti per temperatūros reikšmes.
○...●	Pakeisti temperatūrą.
○...●	Pereiti prie kitos temperatūros.
●...○	Patvirtinti pakeitimus ir tęsti.

10.5.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė

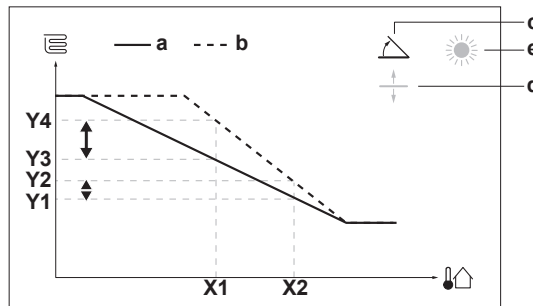
Nuolydis ir poslinkis

Apibrėžkite nuo oro priklausomą kreivę pagal jos nuolydį ir poslinkį:

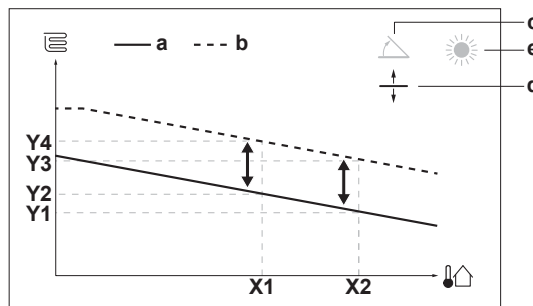
- Pakeiskite **nuolydį**, kad ištekančio vandens temperatūra skirtingai didėtų arba mažėtų esant skirtingoms aplinkos temperatūros vertėms. Pavyzdžiu, jei ištekančio vandens temperatūra bendrai yra tinkama, bet esant žemai aplinkos temperatūrai – per žema, padidinkite nuolydį, kad ištekančio vandens 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, pasalinkite 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
a	NOP kreivė prieš pakeitimus.
b	NOP kreivė po pakeitimų (kaip pavyzdys): <ul style="list-style-type: none"> • Pakeitus nuolydį, nauja pageidaujama temperatūra X1 taške netolygiai didesnė negu pageidaujama temperatūra X2 taške. • Pakeitus poslinkį, nauja pageidaujama temperatūra X1 taške tolygiai didesnė kaip ir pageidaujama temperatūra X2 taške.

Punktas	Apaštas
c	Nuolydis
d	Poslinkis
e	Pasirinkta nuo oro priklausoma zona: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ☀: pagrindinės arba papildomos zonas šildymas ▪ ☃: pagrindinės arba papildomos zonas vėsinimas ▪ ⌂: buitinis karštas vanduo
X1, X2	Lauko aplinkos temperatūros pavyzdžiai
Y1, Y2, Y3, Y4	Pageidaujamos katilo temperatūros arba ištakančio vandens temperatūros pavyzdžiai. Piktograma atitinka tos zonas šildymo įrenginių: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ☁: grindinis šildymas ▪ ☁: ventiliatorinis konvektorius ▪ ☁: radiatorius ▪ ☁: buitinio karšto vandens katilas
Galimi veiksmai 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 grįztama į submeniu.

10.5.4 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 ...
Pagrindinė zona – šildymas	
[2.4] Pagrindinė zona > Nuostacijos režimas	Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vėsinimas ARBA Nuo oro priklausomas veikimas
Pagrindinė zona – vėsinimas	
[2.4] Pagrindinė zona > Nuostacijos režimas	Nuo oro priklausomas veikimas
Papildoma zona – šildymas	
[3.4] Papildoma zona > Nuostacijos režimas	Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vėsinimas ARBA Nuo oro priklausomas veikimas

Eikite į nustatymo režimą ...	Nustatykite nustatymo režimą ...
Papildoma zona – vėsinimas	
[3.4] Papildoma zona > Nuostacijos režimas	Nuo oro priklausomas veikimas
Katilas	
[5.B] Katilas > Nuostacijos režimas	Apribojimas: pasiekiamai 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: pasiekiamai tik montuotojams.

Nuo oro priklausomos kreivės pakeitimas

Zona	Eikite į ...
Pagrindinė zona – šildymas	[2.5] Pagrindinė zona > Šildymo NOP kreivė
Pagrindinė zona – vėsinimas	[2.6] Pagrindinė zona > Vėsinimo NOP kreivė
Papildoma zona – šildymas	[3.5] Papildoma zona > Šildymo NOP kreivė
Papildoma zona – vėsinimas	[3.6] Papildoma zona > Vėsinimo NOP kreivė
Katilas	Apribojimas: pasiekiamai 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 nustatytą 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 naudodamai nuolydį ir poslinkį:	
Esant įprastai lauko temperatūrai ...	Esant žemai lauko temperatūrai ...	Nuolydis	Poslinkis
GERAI	Šalta	↑	—
GERAI	Karšta	↓	—

Jaučiate, kad ...		Tikslinkite naudodami nuolydį ir poslinkį:	
Esant įprastai lauko temperatūrai ...	Esant žemai lauko temperatūrai ...	Nuolydis	Poslinkis
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 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
GERAI	Šalta	↑	—	↑	—
GERAI	Karšta	↓	—	↓	—
Šalta	GERAI	—	↑	—	↑
Šalta	Šalta	↑	↑	↑	↑
Šalta	Karšta	↓	↑	↓	↑
Karšta	GERAI	—	↓	—	↓
Karšta	Šalta	↑	↓	↑	↓
Karšta	Karšta	↓	↓	↓	↓

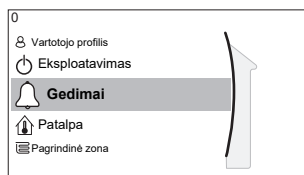
^(a) Žr. "10.5.2 2 taškų kreivė" [▶ 146].

10.6 Nustatymų meniu

Papildomus nustatymus galima pasirinkti naudojant pagrindinio meniu ekraną ir jo submeniu. Čia pateikiame svarbiausi nustatymai.

10.6.1 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.

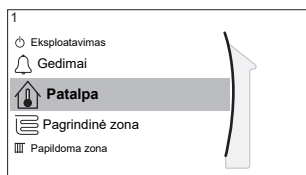


[0] Gedimai

10.6.2 Patalpa

Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



[1] Patalpa

Nuostačių ekranas

[1.1] Grafikas

[1.2] Šildymo grafikas

[1.3] Vèsinimo grafikas

[1.4] Apsauga nuo šerkšno

[1.5] Nuostačio intervalas

[1.6] Patalpos jutiklio nuokrypis

[1.7] Patalpos jutiklio nuokrypis

[1.9] Patalpos komforto nuostatis

Nuostačių ekranas

Pagrindinės zonas patalpos temperatūrą valdykite per nuostačių ekraną [1] Patalpa.

Žr. "[10.3.5 Nuostačių ekranas](#)" [▶ 134].

Grafikas

Nurodykite, ar patalpos temperatūra valdoma pagal planą ar ne.

#	Kodas	Aprašas
[1.1]	Netaikoma	<p>Grafikas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne: patalpos temperatūrą tiesiogiai kontroliuoja vartotojas. ▪ Taip: patalpos temperatūra kontroliuojama pagal planą, kurį vartotojas gali keisti.

Šildymo grafikas

Taikoma visiems modeliams.

Apibrežkite patalpos temperatūros šildymo planą: [1.2] Šildymo grafikas.

Žr. "[10.4.3 Plano ekranas: pavyzdys](#)" [▶ 139].

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 néra patalpos termostato, galinčio suaktyvinti šiluminį siurblį. Taip yra, kai:

- [2.9] Valdiklis=Išorinis patalpos termostatas ir [C.2] Patalpų šildymas / vèsinimas=Išjungta, arba jei
- [2.9] Valdiklis=Ištekantis vanduo.

Pirmau nurodytais atvejais Apsauga nuo šerkšno šildys patalpų šildymo vandenį iki sumažinto nustatymo, kai lauko temperatūra žemesnė nei 4°C.

Pagrindinės zonas įrenginio valdymo metodas [2.9]	Aprašas
Pagal ištekančio vandens temperatūrą ([C-07]=0)	Patalpos apsauga nuo šerkšno NEUŽTIKRINAMA.
Išoriniu patalpos termostatu ([C-07]=1)	Leisti išoriniam termostatui užtikrinti patalpos apsaugą nuo šerkšno: ▪ Nustatykite [C.2] Patalpu šildymas / vésinimas=I jungta.
Patalpos termostatu ([C-07]=2)	Leisti vartotojo sasajai, naudojamai kaip patalpos termostatas, užtikrinti patalpos apsaugą nuo šalčio: ▪ Nustatykite apsaugą nuo šalčio: [1.4.1] Suaktyvinimas=Taip. ▪ Nustatykite apsaugos nuo šalčio funkcijos temperatūrą: [1.4.2] Kambario nuostatis.



INFORMACIJA

Jvykus kliaidai U4, patalpos apsauga nuo šerkšno NEUŽTIKRINAMA.



PRANEŠIMAS

Jei patalpos **Apsauga nuo šerkšno** nustatymas aktyvus ir jvyksta U4 kliaida, įrenginys automatiškai paleis **Apsauga nuo šerkšno** funkciją įjungdamas atsarginį šildytuvą. Jei atsarginis šildytuvas neleidžiamas patalpos apsaugai nuo šalčio jvykus U4 kliaidai, patalpos **Apsauga nuo šerkšno** nustatymas TURI būti išjungtas.



PRANEŠIMAS

Patalpos apsauga nuo šalčio. Net jei IŠJUNGSITE šildymo/vésinimo režimą ([C.2]: Eksplotavimas > Patalpu šildymas / vésinimas), patalpos apsauga nuo šalčio, jei ji įjungta, vis dar galės įsijungti. 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 [1.4], įrenginys gali užtikrinti ribotą apsaugą nuo šalčio:

Jei...	Tai...
Patalpu šildymas / vésinimas yra IŠJUNGTAS ir lauko aplinkos temperatūra nukrenta žemiau 4°C	Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad vėl sušildytų patalpą, o ištekančio vandens temperatūros nuostatis sumažės.
Patalpu šildymas / vésinimas yra ĮJUNGTAS, o veikimo režimas – "šildymas"	Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa būtų šildoma pagal įprastą tvarką.

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 viena ištekančio vandens temperatūros zona:

Jei...	Tai...
Patalpų šildymas / vėsinimas yra IŠJUNGTAS ir lauko aplinkos temperatūra nukrenta žemiau 4°C	Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad vėl sušildytų patalpą, o ištekančio vandens temperatūros nuostatis sumažės.
Patalpų šildymas / vėsinimas yra JUNGTA, išorinio patalpos termostato būsena yra "Termostatas IŠJUNGTAS", o lauko temperatūra nukrenta žemiau 4°C	Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad vėl sušildytų patalpą, o ištekančio vandens temperatūros nuostatis sumažės.
Patalpų šildymas / vėsinimas yra JUNGTA, o išorinio patalpos termostato būsena yra "Termostatas IŠJUNGTAS"	Patalpos apsauga nuo šalčio užtikrinama pagal įprastą tvarką.

Kai yra dvi ištekančio vandens temperatūros zonas:

Jei...	Tai...
Patalpų šildymas / vėsinimas yra IŠJUNGTAS ir lauko aplinkos temperatūra nukrenta žemiau 4°C	Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad vėl sušildytų patalpą, o ištekančio vandens temperatūros nuostatis sumažės.
Patalpų šildymas / vėsinimas yra JUNGTA, išorinio patalpos termostato būsena yra "Termostatas IŠJUNGTAS", veikimo režimas "šildymas", o lauko temperatūra nukrenta žemiau 4°C	Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad vėl sušildytų patalpą, o ištekančio vandens temperatūros nuostatis sumažės.
Patalpų šildymas / vėsinimas yra JUNGTA, o veikimo režimas – "vėsinimas"	Apsaugos nuo šalčio nėra.

Valdymas patalpos termostatu ([C-07]=2)

Kai įrenginys valdomas patalpos termostatu, patalpos apsauga nuo šalčio [2-06] užtikrinama, kai ji jjungta. Jei taip ir patalpos temperatūra nukrenta žemiau patalpos apsaugos nuo šalčio temperatūros [2-05], įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginius, kad patalpa vėl būtų sušildyta.

#	Kodas	Aprašas
[1.4.1]	[2-06]	<p>Suaktyvinimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: apsaugos nuo šalčio funkcija IŠJUNGTAS. ▪ 1 Taip: apsaugos nuo šalčio funkcija JUNGTA.

#	Kodas	Aprašas
[1.4.2]	[2-05]	<p>Kambario nuostatis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4°C~16°C



INFORMACIJA

Kai vartotojo sąsaja, naudojama kaip patalpos termostatas, yra atjungta (neteisingai prijungti laidai arba pažeistas kabelis), patalpos apsauga nuo šalčio NEUŽTIKRINAMA.



PRANEŠIMAS

Jei nustatyta Avarinė situacija parinktis Neautomatinis ([9.5.1]=0) ir įrenginys gauna signalą aktyvinti avarinį režimą, įrenginys sustos ir jo veikimą reikės atkurti rankiniu būdu per vartotojo sąsają. Norėdami 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 ir taupytmėte energiją, galite riboti patalpos temperatūros šildymo diapazoną.



PRANEŠIMAS

Nustatant patalpos temperatūros ribas, koreguojamos ir visos pageidaujamos patalpos temperatūros, kad jos neperžengtu šių ribų.

#	Kodas	Aprašas
[1.5.1]	[3-07]	Šildymo minimums
[1.5.2]	[3-06]	Šildymo maksimumas

Patalpos jutiklio nuokrypis

Taikoma tik valdant patalpos termostatu.

Norėdami sukalibruoti (išorinį) patalpos temperatūros jutiklį, atlikite patalpos termistoriaus reikšmės, išmatuotos vartotojo sąsaja, naudojama kaip patalpos termostatas, arba išoriniu patalpos jutikliu, korekciją. Nustatymas gali būti naudojamas kompensuoti situacijose, kai vartotojo sąsajos, naudojamos kaip patalpos termostatas, arba išorinio patalpos jutiklio negalima montuoti tinkamiausioje vietoje.

Žr. "6.6 Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas" [▶ 45].

#	Kodas	Aprašas
[1.6]	[2-0A]	<p>Patalpos jutiklio nuokrypis (vartotojo sąsaja, naudojama kaip patalpos termostatas): faktinės patalpos temperatūros, išmatuotos vartotojo sąsaja, naudojama kaip patalpos termostatas, poslinkis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ -5°C~5°C, žingsnis 0,5°C

#	Kodas	Aprašas
[1.7]	[2-09]	<p>Patalpos jutiklio nuokrypis (pasirinktinis išorinis patalpos jutiklis): taikoma, tik jei sumontuotas ir konfigūruotas pasirinktinis išorinis patalpos jutiklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, žingsnis $0,5^{\circ}\text{C}$

Patalpos komforto nuostatis

Apribojimas: Taikoma, tik jeigu:

- įjungtas "Smart Grid" ([9.8.4]=**Smart Grid**), ir
- įjungtas kaupimas patalpoje ([9.8.7]=**Taip**)

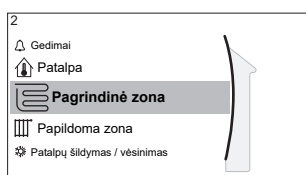
Jei įjungtas kaupimas patalpoje, papildoma fotovoltinių plokščių energija sukaupama BKV katile ir erdvės šildymo/vésinimo sistemoje (t. y. pašildoma arba atvésinama patalpa). Naudodami patalpos komforto nustatymus (vésinimo/šildymo), galite pakeisti maksimalius/minimalius nustatymus, kurie bus naudojami kaupiant papildomą energiją erdvės šildymo/vésinimo sistemoje.

#	Kodas	Aprašas
[1.9.1]	[9-0A]	Šildymo komforto nuostatis <ul style="list-style-type: none"> ▪ $[3-07] \sim [3-06]^{\circ}\text{C}$
[1.9.2]	[9-0B]	Vésinimo komforto nuostatis <ul style="list-style-type: none"> ▪ $[3-09] \sim [3-08]^{\circ}\text{C}$

10.6.3 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 ekrana [2] Pagrindinė zona.

Žr. "10.3.5 Nuostačių ekranas" [▶ 134].

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 nustatytais arba vartotojo nurodytais ištekančio vandens temperatūros reikšmes.
- Jei naudojamas **Nuo oro priklausomas veikimas** IVT nuostačio režimas, veiksmai pagal planą apima iš anksto nustatytais arba vartotojo nurodytais pageidaujamus perjungimus.

#	Kodas	Aprašas
[2.1]	Netaikoma	<p>Grafikas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Taip

Šildymo planas

Apibrėžkite pagrindinės zonas šildymo temperatūros planą: [2.2] Šildymo grafikas.

Žr. "10.4.3 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 139].

Nuostačio 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	Aprašas
[2.4]	Netaikoma	<p>Nuostačio režimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiksotas ▪ Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vésinimas ▪ Nuo oro priklausomas veikimas

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 prilausomą šildymą:</p> <p>Pastaba: Nuo oro prilausomą kreivę galima nustatyti 2 būdais. Žr. "10.5.2 2 taškų kreivė" [▶ 146] ir "10.5.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [▶ 147]. Abiejų tipų kreivėms būtina sukonfigūruoti 4 nustatymus vietoje pagal toliau pateiktą iliustraciją.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: tikslinė ištekančio vandens temperatūra (pagrindinė zona) ▪ T_a: lauko temperatūra ▪ [1-00]: žema lauko aplinkos temperatūra. $-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-01]: aukšta lauko aplinkos temperatūra. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-02]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi žemai aplinkos temperatūrai arba jos nesiekia. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}$ <p>Pastaba: Ši vertė turėtų būti didesnė nei [1-03], nes esant žemesnei lauko temperatūrai reikia šiltesnio vandens.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1-03]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi aukštai aplinkos temperatūrai arba yra didesnė. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}$ <p>Pastaba: Ši vertė turėtų būti mažesnė nei [1-02], nes esant aukštai lauko temperatūrai reikia šaltesnio vandens.</p>

Šilumos šaltinio tipas

Pagrindinės zonas sušildymas gali užtrukti ilgiau. Tai priklauso nuo:

- vandens tūrio sistemoje,
- pagrindinės zonas šildymo įrenginio.

Nustatymas **Šilumos šaltinio tipas** gali kompensuoti šildymo/vėsinimo sistemos létumą arba greitumą šildymo/vėsinimo ciklo metu. Valdant patalpos termostatu, **Šilumos šaltinio tipas** daro įtaką maksimaliai norimos ištekančio vandens temperatūros moduliacijai ir galimybei naudoti automatinį vėsinimo/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.

Temperatūrų skirtumo valdymas galimas tik tada, kai tik 1 zona aktyvi. Siurblio valdymas skirsis, kai bus aktyvios abi zonas.

#	Kodas	Aprašas
[2.7]	[2-0C]	Šilumos šaltinio tipas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Grindinis šildymas ▪ 1: Ventiliatorinis konvektorius ▪ 2: Radiatorius

Nustatymas **Šilumos šaltinio tipas** turi įtakos erdvės šildymo nustatymų intervalui ir tiksliniam temperatūrų skirtumui šildant:

Pagrindinė zona Šilumos šaltinio tipas	Erdvės šildymo nuostačių intervalas [9-01]~[9-00]	Tikslinis temperatūrų skirtumas šildant [1-0B]
0: Grindinis šildymas	Daugiausia 55°C	Kintamasis (žr. [2.B.1])
1: Ventiliatorinis konvektorius	Daugiausia 55°C	Kintamasis (žr. [2.B.1])
2: Radiatorius	Daugiausia 65°C	Fiksotas 10°C



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 siunčiamas link žemos temperatūros šildymo įrenginio (grindinio šildymo). Kad to išvengtumėte:

- Sumontuokite karšto vandens vožtuva/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, atsižvelgdam i prijungtą šildymo įrenginį.



PRANEŠIMAS

Vidutinė šildymo įrenginio temperatūra = ištekančio vandens temperatūra – (temperatūrų skirtumas)/2

Tai reiškia, kad esant tokiai pačiai nustatyti ištekančio vandens temperatūros vertei dėl didesnio temperatūrų skirtumo vidutinė radiatorių temperatūra yra žemesnė nei grindinio šildymo.

Pavyzdys radiatorių atveju: $40-10/2=35^{\circ}\text{C}$

Pavyzdys grindinio šildymo atveju: $40-5/2=37,5^{\circ}\text{C}$

Norédami kompensuoti, galite:

- Padidinti nuo oro priklausomos kreivės norimas temperatūros vertes [2.5].
- Igaliinti ištekančio vandens temperatūros moduliaciją ir padidinti maksimalią moduliaciją [2.C].

Nuostacchio intervalas

Galima apriboti pagrindinės ištekančio vandens temperatūros zonas ištekančio vandens temperatūros intervalą. Šio nustatymo paskirtis – apsaugoti nuo neteisingos (pavyzdžiui, per aukštus arba per žemos) ištekančio vandens temperatūros. Taigi, galima nustatyti pageidaujamos šildymo temperatūros ribas.



PRANEŠIMAS

Grindinio šildymo sistemos atveju svarbu riboti maksimalią ištekančio vandens temperatūrą šildant, atsižvelgiant į grindinio šildymo sistemos specifikacijas.



INFORMACIJA

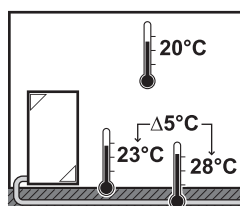
Tik EHVZ: jei vidaus įrenginys prijungtas prie aukštos temperatūros šildymo įrenginių sistemos ir abiejose šildymo įrenginių zonose vienu metu atsiranda šildymo poreikis, o visame aukštos temperatūros šildymo įrenginių sistemos veikimo diapazone nustatyta aukštesnė kaip 60°C ištekančio vandens temperatūra, energijos sąnaudos gali išaugti.



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 nustatyty 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. Tokią situaciją 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)		
[2.8.1]	[9-01]	<p>Šildymo minimums:</p> <ul style="list-style-type: none"> 15°C~37°C
[2.8.2]	[9-00]	<p>Šildymo maksimumas:</p> <ul style="list-style-type: none"> [2-0C]=2 (pagrindinės zonas šildymo įrenginys = radiatorius) 37°C~65°C Kitu atveju: 37°C~55°C

Valdiklis

Apibréžkite, kaip valdomas įrenginio veikimas.

Valdiklis	Valdant šiuo būdu...
Ištekantis vanduo	Įrenginio veikimas nustatomas pagal ištekančio vandens temperatūrą, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio.
Išorinis patalpos termostatas	Įrenginio veikimas nustatomas pagal išorinj termostatą arba panašų įrenginį (pvz., šiluminio siurblio konvektorių).
Patalpos termostatas	Įrenginio veikimas nustatomas pagal vartotojo sasajos, naudojamas kaip patalpos termostatas, aplinkos temperatūrą.

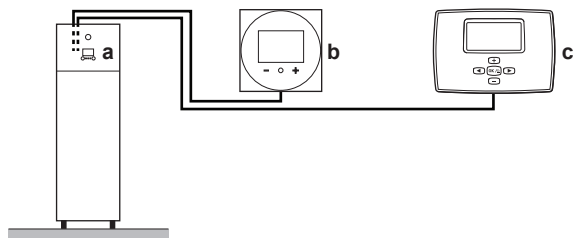
#	Kodas	Aprašas
[2.9]	[C-07]	<ul style="list-style-type: none"> 0: Ištekantis vanduo 1: Išorinis patalpos termostatas 2: Patalpos termostatas

Išor. termostato tipas

Taikoma tik valdant išoriniu patalpos termostatu.

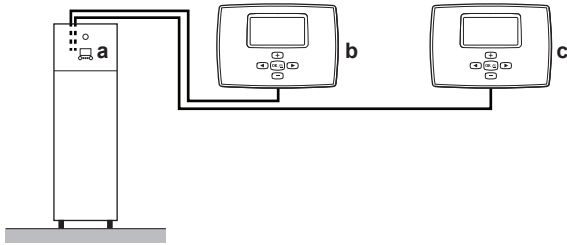
Galimi tokios įrenginio valdymo deriniai (netaikoma, kai [C-07]=0):

- [C-07]=2 (Patalpos termostatas)



- a Vidaus įrenginio vartotojo sasaja
- b Speciali žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas) pagrindinėje zonoje
- c Išorinis patalpos termostatas papildomoje zonoje

- [C-07]=1 (Išorinis patalpos termostatas)



- a** Vidaus įrenginio vartotojo sąsaja
b Išorinis patalpos termostatas pagrindinėje zonoje
c Išorinis patalpos termostatas papildomoje zonoje



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=Ijungta.**

#	Kodas	Aprašas
[2.A]	[C-05]	<p>Išorinio patalpos termostato tipas, skirtas pagrindinei zonai:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: 1 kontaktas: naudojamas išorinis patalpos termostatas gali tik siusti termostato JUNGIMO/IŠJUNGIMO būseną. Šildymo ar vésinimo užklausa neskiriama. Patalpos termostato signalas perduodamas tik j 1 skaitmeninę jvestį (X2M/35). Rinkitės šią vertę jungimo prie šiluminio siurblio konvektoriaus atveju (FWXV). 2: 2 kontaktai: naudojamas išorinis patalpos termostatas gali siusti atskirą šildymo/vésinimo termostato JUNGIMO/IŠJUNGIMO būseną. Patalpos termostato signalas perduodamas j 2 skaitmenines jvestis (X2M/35 ir X2M/34). Rinkitės šią vertę prijungimo prie kelių zonų laidinių valdiklių (žr. "5.2.3 Galimi patalpose naudojamo įrenginio priedai" [▶ 28]), laidinių patalpos termostatų (EKRTWA) ar belaidžių patalpos termostatų (EKRTR1, EKRTRB)

Ištekančio vandens temperatūra: Temperatūrų skirtumas

Pagrindinės zonas šildymo atveju tikslinis temperatūrų skirtumas priklauso nuo pagrindinei zonai pasirinkto šildymo įrenginio tipo. Šildymo režimu tikslinis temperatūrų skirtumas rodo nustatytos ištekančio vandens ir įtekančio vandens temperatūrų skirtumą.

Įrenginys skirtas grindiniams šildymui. Rekomenduojama ištekančio vandens temperatūra grindinio šildymo kontūrams yra 35°C. Tokiu atveju įrenginys išlaikys 5°C temperatūrų skirtumą; tai reiškia, kad įtekančio vandens temperatūra yra maždaug 30°C.

Priklasomai nuo sumontuotų šildymo įrenginių tipo (radiatoriai, šiluminio siurblio konvektoriai, grindinio šildymo kontūrai) ar situacijos, galima pakeisti įtekančio 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 įrenginį ištekančio vandens temperatūros nuostaciu ir įtekančio 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 įrenginys naudos šildymo režimu, bus fiksotas (10°C).

Jei zonose nėra radiatorių, tada šildymo metu įrenginys pirmumą teiks papildomos zonos tiksliniams temperatūrų skirtumui, jei šildymo poreikis yra papildomoje zonoje.

#	Kodas	Aprašas
[2.B.1]	[1-OB]	<p>Temperatūrų skirtumas šildant. Minimalus temperatūrų skirtumas reikalingas, kad šildymo režimu tinkamai veiktu šildymo įrenginiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jei $[2-0C]=2$, tada naudojama fiksota 10°C reikšmė ▪ Kitu atveju: $3^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

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).

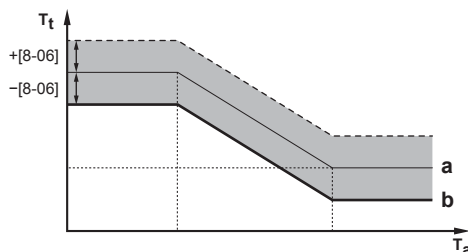
Jei Moduliacija įjungta, ištekančio vandens temperatūrą nustatykite per [2] Pagrindinė zona.

#	Kodas	Aprašas
[2.C.1]	[8-05]	Moduliacija: <ul style="list-style-type: none"> 0 Ne (išjungta) 1 Taip (įjungta) Pastaba: Norimą ištekančio vandens temperatūrą galima tik nuskaityti vartotojo sąsajoje.
[2.C.2]	[8-06]	Maks. moduliacija: <ul style="list-style-type: none"> 0°C~10°C Tai temperatūros reikšmė, kuria padidinama arba sumažinama norima ištekančio vandens temperatūra.



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 zonos atveju prijunkite uždarymo vožtuvą prie šildymo / aušinimo išvesties.

Pagrindinės ištekančio vandens temperatūros zonos uždarymo vožtuvas gali užsidaryti esant šiomis aplinkybėms:



INFORMACIJA

Veikiant atšildymui, uždarymo vožtuvas VISADA atidarytas.

Veikiant termostatui. Jei įjungta [F-OB], uždarymo vožtuvas užsidaro, kai néra 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 zonos.
- pamaišymo mazgo ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO siurblys būtų suaktyvinamas, TIK kai yra užklausa.

#	Kodas	Aprašas
[2.D.1]	[F-OB]	Uždarymo vožtuvas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: šildymo poreikis poveikio NEDARO. ▪ 1 Taip: užsidaro, kai NERA šildymo poreikio.

**INFORMACIJA**

Nustatymas [F-OB] galioja, tik kai yra termostato arba išorinio patalpos termostato užklausos nustatymas (NE ištekančio vandens temperatūros nustatymo atveju).

PNO kreivės tipas

Nuo oro priklausomą kreivę galima apibrėžti taikant 2 taškai metodą arba Nuolydis-nuokrypis metodą.

Žiūrėkite "10.5.2 2 taškų kreivė" [▶ 146] ir "10.5.3 Nuolydžio poslinkio kreivė" [▶ 147].

#	Kodas	Aprašas
[2.E]	Netaikoma	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 taškai ▪ Nuolydis-nuokrypis

10.6.4 Papildoma zona**Apžvalga**

Šie elementai yra išvardyti submeniu:

**[3] Papildoma zona****[3] Nuostačių ekranas****[3.1] Grafikas****[3.2] Šildymo grafikas****[3.3] Vésinimo grafikas****[3.4] Nuostacijos režimas****[3.5] Šildymo NOP kreivė****[3.6] Vésinimo NOP kreivė****[3.7] Šilumos šaltinio tipas****[3.8] Nuostacijos 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. "10.3.5 Nuostačių ekranas" [▶ 134].

Grafikas

Rodo, ar pageidaujama ištekančio vandens temperatūra atitinka planą.

Žr. "10.6.3 Pagrindinė zona" [▶ 155].

#	Kodas	Aprašas
[3.1]	Netaikoma	<p>Grafikas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Taip

Šildymo planas

Apibrėžkite papildomos zonas šildymo temperatūros planą: [3.2] Šildymo grafikas.

Žr. "10.4.3 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 139].

Nuostacijos režimas

Papildomos zonas nustatymo režimą galima nepriklausomai nustatyti iš pagrindinės zonas nustatymo režimo.

Žr. "Nuostacijos režimas" [▶ 156].

#	Kodas	Aprašas
[3.4]	Netaikoma	<p>Nuostacijos režimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiksotas ▪ Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vėsinimas ▪ Nuo oro priklausomas veikimas

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>Pastaba: Nuo oro priklausomą kreivę galima nustatyti 2 būdais. Žr. "10.5.2 2 taškų kreivė" [146] ir "10.5.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [147]. Abiejų tipų kreivėms būtina sukonfigūruoti 4 nustatymus vietoje pagal toliau pateiktą iliustraciją.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: tikslinė ištekančio vandens temperatūra (papildoma zona) ▪ T_a: lauko temperatūra ▪ [0-03]: žema lauko aplinkos temperatūra. $-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-02]: aukšta lauko aplinkos temperatūra. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-01]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi žemai aplinkos temperatūrai arba jos nesiekia. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}$ <p>Pastaba: Ši vertė turėtų būti didesnė nei [0-00], nes esant žemesnei lauko temperatūrai reikia šiltesnio vandens.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-00]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi aukštai aplinkos temperatūrai arba yra didesnė. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}$ <p>Pastaba: Ši vertė turėtų būti mažesnė nei [0-01], nes esant aukštai lauko temperatūrai reikia šaltesnio vandens.</p>

Šilumos šaltinio tipas

Daugiau informacijos apie **Šilumos šaltinio tipas** pateikiama skyriuje "[10.6.3 Pagrindinė zona](#)" [[155](#)].

#	Kodas	Aprašas
[3.7]	[2-0D]	<p>Šilumos šaltinio tipas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Grindinis šildymas ▪ 1: Ventiliatorinis konvektorius ▪ 2: Radiatorius

Šildymo įrenginio tipo nustatymas turi įtakos erdvės šildymo nuostacių intervalui ir tiksliniams temperatūrų skirtumui šildant:

Papildoma zona Šilumos šaltinio tipas	Erdvės šildymo nuostacių 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	Fiksotas 10°C

Nuostacių intervalas

Daugiau informacijos apie Nuostacių intervalas pateikiama skyriuje "10.6.3 Pagrindinė zona" [▶ 155].

#	Kodas	Aprašas
Papildomos ištekančio vandens temperatūros zonas ištekančio vandens temperatūros diapazonas (= ištekančio vandens temperatūros zona su aukščiausia ištekančio vandens temperatūra šildant)		
[3.8.1]	[9-05]	Šildymo minimums: 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	Šildymo maksimumas <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-0D]=2 (papildomos zonas šildymo įrenginys = radiatorius) 37°C~65°C ▪ Kitu atveju: 37°C~55°C

Valdiklis

Papildomos zonas valdymo tipas yra tik skaitoma. Jį lemia pagrindinės zonas valdymo tipas.

Žr. "10.6.3 Pagrindinė zona" [▶ 155].

#	Kodas	Aprašas
[3.9]	Netaikoma	Valdiklis: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ištekantis vanduo: jei pagrindinės zonas valdymo tipas yra pagal Ištekantis vanduo. ▪ Išorinis patalpos termostatas: jei pagrindinės zonas valdymo tipas yra pagal: <ul style="list-style-type: none"> - Išorinis patalpos termostatas, arba - Patalpos termostatas.

Išor. termostato tipas

Taikoma tik valdant išoriniu patalpos termostatu.

Taip pat žr. "10.6.3 Pagrindinė zona" [▶ 155].

#	Kodas	Aprašas
[3.A]	[C-06]	Išorinio patalpos termostato tipas, skirtas papildomai zonai: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 1 kontaktas. Siunčia signalą tik 1 skaitmeninei jvesčiai (X2M/35a) ▪ 2: 2 kontaktai. Siunčia signalą 2 skaitmeninėms jvestims (X2M/34a ir X2M/35a)

Ištekančio vandens temperatūra: Temperatūrų skirtumas

Daugiau informacijos rasite "10.6.3 Pagrindinė zona" [▶ 155].

#	Kodas	Aprašas
[3.B.1]	[1-OC]	<p>Temperatūrų skirtumas šildant. Minimalus temperatūrų skirtumas reikalingas, kad šildymo režimu tinkamai veiktu šildymo įrenginiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jei [2-OD]=2, tada naudojama fiksuota 10°C reikšmė ▪ Kitu atveju: 3°C~10°C

PNO kreivės tipas

Nuo oro priklausomos kreives galima apibrėžti 2 metodais:

- 2 taškai (žr. "10.5.2 2 taškų kreivė" [▶ 146])
- Nuolydis-nuokrypis (žr. "10.5.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [▶ 147])

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"> ▪ 2 taškai ▪ Nuolydis-nuokrypis

10.6.5 Erdvės šildymas/vėsinimas

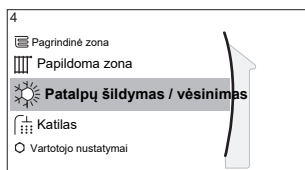


INFORMACIJA

Šis įrenginys atlieka tik šildymo funkciją. Todėl visi šiame dokumente esantys vėsinimo paminėjimai NETAIKOMI.

Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



[4] Patalpų šildymas / vėsinimas

- [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/vėsinimo 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 siurblio modelis

1	Eikite į [4]: Patalpų šildymas / vésinimas.	
2	Patikrinkite, ar [4.1] Veikimo režimas yra įtrauktas į sąrašą ir jį galima redaguoti. Jei taip, šildymo/vésinimo šiluminio siurblio modelis sumontuotas.	

Norėdami nurodyti sistemai, kurį 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 mirksimėlynai.
- Kai įrenginys veikia, būsenos indikatorius nuolat šviečia mėlynai.

Erdvės režimo nustatymas

1	Eikite į [4.1]: Patalpų šildymas / vésinimas > Veikimo režimas	
2	Pasirinkite vieną iš šių parinkčių: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Šildymas: tik šildymo režimas ▪ Vésinimas: tik vésinimo režimas ▪ Automatinis: režimas keičiasi automatiškai iš šildymo į vésinimą ir atvirkščiai, atsižvelgiant į lauko temperatūrą. Taikomas mėnesinis apribojimas pagal Veikimo režimo grafikas [4.2]. 	

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**.

1	Eikite į [4.2]: Patalpų šildymas / vésinimas > Veikimo režimo grafikas.	
2	Pasirinkite mėnesį.	

3	Kiekvienam mėnesiui pasirinkite parinkti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reversinis: neribojama ▪ Tik šildymas: ribojama ▪ Tik vésinimas: ribojama 	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
4	Patvirtinkite pakeitimų.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

Pavyzdys: keitimo apribojimai

Kada	Apribojimas
Šaltuoju metų laiku. Pavyzdys: spalis, lapkritis, gruodis, sausis, vasaris ir kovas.	Tik šildymas
Šiltuoju metų laiku. Pavyzdys: birželis, liepa ir rugpjūtis.	Tik vésinimas
Tarp sezonų. Pavyzdys: 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 režimu draudžiamas.

#	Kodas	Aprašas
[4.3.1]	[4-02]	Patalpų šildymo išjungimo temperatūra: kai vidutinė lauko temperatūra pakyla virš šios reikšmės, erdvės šildymas išjungiamas. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 14°C~35°C

Zonų skaičius

Sistema gali tiekti ištakantį vandenį iki 2 vandens temperatūrų zonų. Konfigūruojant reikia nustatyti vandens zonų skaičių.

#	Kodas	Aprašas
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> 0: Viena zona <p>Tik viena ištekančio vandens temperatūros zona:</p> <p>a Apėjimas b Pagrindinė IVT zona</p>
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> 1: Dvi zonas <p>Dvi ištekančio vandens temperatūros zonas:</p> <p>a Papildoma IVT zona: aukščiausia temperatūra b Pagrindinė IVT zona: žemiausia temperatūra</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.



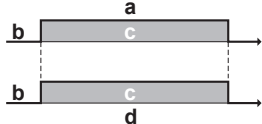
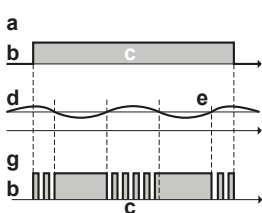
PRANEŠIMAS

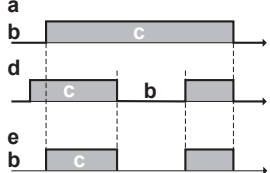
Jei yra 2 zonas ir šildymo įrenginių tipai neteisingai sukonfigūruoti, aukštos temperatūros vanduo gal būti siunčiamas link žemos temperatūros šildymo įrenginio (grindinio šildymo). Kad to išvengtumėte:

- Sumontuokite karšto vandens vožtuvą/termostatinę 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 IŠJUNGTAS, siurblys būna visada IŠJUNGTAS. Kai JUNGtas erdvės šildymas, galima rinktis iš šių veikimo režimų:

#	Kodas	Aprašas
[4.5]	[F-OD]	<p>Siurblio veikimo režimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Nenutrūkstamas: siurblys veikia nuolat, nepaisant termostato JUNGIMO arba IŠJUNGIMO būsenos. Pastaba: Siurblui veikiant nuolat reikia daugiau energijos negu veikiant pasirinktinai arba pagal užklausą.  <p>a Erdvės šildymo valdymas b Išjungtas c J jungtas d Siurblio veikimas</p>
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> 1 Pagal išmatuotą temperatūrą: kai yra šildymo poreikis, nes ištekančio vandens temperatūra dar nepasiekė reikiamas vertės, siurblys JUNGtas. Kai termostatas IŠJUNGIAMAS, siurblys j Jungiamas kas 3 minutes, kad būtų patikrinta vandens temperatūra ir ar nėra šildymo poreikio. Pastaba: Pasirinktinis režimas galimas TIK sistemą valdant pagal ištekančio vandens temperatūrą.  <p>a Erdvės šildymo valdymas b Išjungtas c J jungtas d IVT temperatūra e Esama f Norima g Siurblio veikimas</p>

#	Kodas	Aprašas
[4.5]	[F-OD]	<p>▪ 2 Pagal pageidavimą: siurblys veikia pagal užklausą. Pavyzdys: Naudojant patalpos termostatą ir termostatą, termostatas JUNGIAMAS/IŠJUNGIAMAS. Pastaba: NEVEIKIA, kai valdoma pagal ištekančio vandens temperatūrą.</p>  <ul style="list-style-type: none"> a Erdvės šildymo valdymas b Išjungtas c Jjungtas d Šildymo užklausa (atsiusta išorinio patalpos termostato arba patalpos termostato) e Siurblio veikimas

Irenginio tipas

Šioje menui dalyje galima peržiūrėti, kokio tipo įrenginys naudojamas:

#	Kodas	Aprašas
[4.6]	[E-02]	Įrenginio tipas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Reversinis ▪ 1 Tik šildymas

Siurblio ribojimas

Siurblio greičio apribojimas pagrindinei zonai [9-0E] ir papildomai zonai [9-OD] apibrėžia maksimalų siurblio greitį. Iprastomis 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-OD]/[9-0E] naudojimo galite atlikti hidraulinį balansavimą.

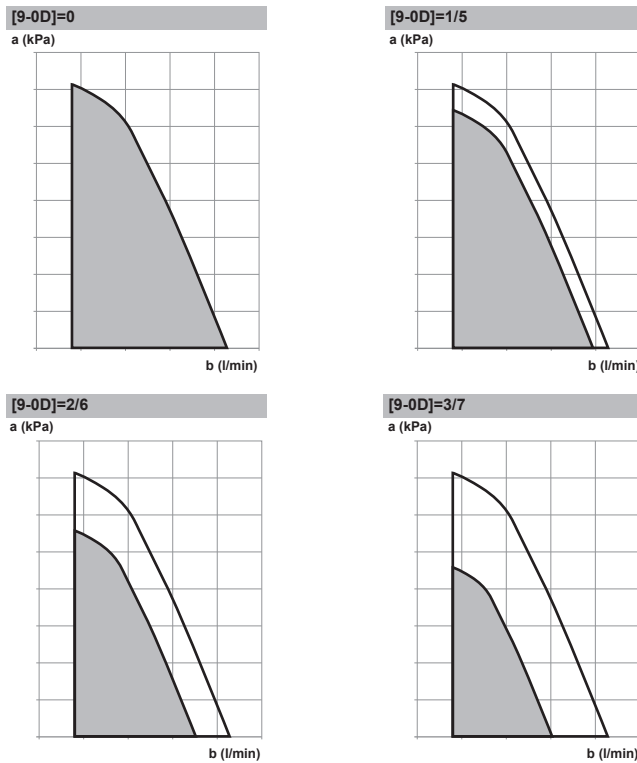
#	Kodas	Aprašas
[4.8.1]	[9-0E]	Pagrindinė zona Siurblio ribojimas Galimos vertės: žr. toliau.
[4.8.2]	[9-OD]	Papildoma zona Siurblio ribojimas Galimos vertės: žr. toliau.

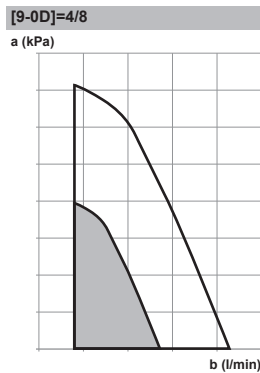
Galimos vertės:

Reikšmė	Aprašas
0	Be apribojimų

Reikšmė	Aprašas
1~4	<p>Bendras ribojimas. Ribojama bet kokiomis sąlygomis. Reikiamas temperatūrų skirtumo valdymas ir komfortas NEUŽTIKRINAMAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 90% siurblio greitis ▪ 2: 80% siurblio greitis ▪ 3: 70% siurblio greitis ▪ 4: 60% siurblio greitis
5~8	<p>Ribojimas, kai nėra pavarų. Kai nėra 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"> ▪ 5: 90% siurblio greitis matuojant temperatūrą ▪ 6: 80% siurblio greitis matuojant temperatūrą ▪ 7: 70% siurblio greitis matuojant temperatūrą ▪ 8: 60% siurblio greitis matuojant temperatūrą

Didžiausios vertės priklauso nuo įrenginio tipo:





- a** Išorinis statinis slėgis
b Vandens srauto intensyvumas

Abiejų siurblių apsauga nuo užsikimšimo

#	Kodas	Aprašas
[9.I]	[3-0D]	Abiejų siurblių apsauga nuo užsikimšimo <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: išjungta ▪ 1: įjungta

Siurblys neatitinka diapazono

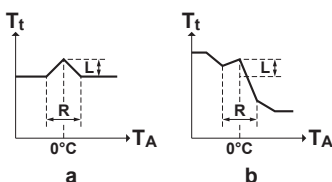
Kai siurblio funkcija yra išjungta, siurblys sustos, jei lauko temperatūra yra aukštesnė nei **Patalpų šildymo išjungimo temperatūra [4-02]** nustatyta reikšmė. Kai siurblio funkcija yra įjungta, siurblys gali veikti esant bet kokiai aplinkos temperatūrai.

#	Kodas	Aprašas
[4.9]	[F-00]	Siurblio veikimas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: išjungta, jei lauko temperatūra yra aukštesnė nei [4-02]. ▪ 1: galimas esant bet kokiai lauko temperatūrai.

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).



#	Kodas	Aprašas
[4.A]	[D-03]	<p>Padidėjimas apie 0°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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

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 išjungs, 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"> ▪ 1°C~4°C

Trūkumas

Apribojimas: Ši funkcija veikia tik vėsinimo režimu paleidžiant kompresorių. Ji NETAIKOMA stabiliam veikimui.

Ši funkcija apibrėžia, kiek vandens temperatūra gali nukristi žemiau pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros prieš išsijungiant kompresoriui. Kompresorius vėl išjungs, kai ištekančio vandens temperatūra pakils aukščiau pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros.

#	Kodas	Aprašas
Netaikoma	[9-09]	<p>Trūkumas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1°C~18°C

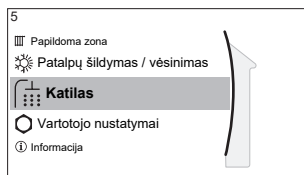
Apsauga nuo šerkšno

Apsauga nuo šerkšno [1.4] arba [4.C] apsaugo patalpą nuo per didelio atvėsimo. Daugiau informacijos apie patalpos apsaugą nuo šalčio ieškokite "10.6.2 Patalpa" [▶ 151].

10.6.6 Katilas

Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



[5] Katilas

[5] 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

Katilo nuostačių ekranas

Buitinio karšto vandens temperatūrą galima nustatyti naudojant nuostačių ekraną. Daugiau informacijos, kaip tai padaryti, pateikta "10.3.5 Nuostačių ekranas" [▶ 134].

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:

1	Eikite į [5.1]: Katilas > Režimas Galingas	●
2	Galingajį režimą Išjungta arba Įjungta.	●

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 nustatytos reikšmės (komforto išlaikymo).



INFORMACIJA

Kai įjungtas galingasis režimas, galimos erdvės šildymo ir galios trūkumo problemos. Jei dažnai šildomas buitinis karštas vanduo, galimi dažni ir ilgi erdvės šildymo pertrūkiai.

Komforto nuostatis

Taikoma tik kai būtinis karštas vanduo ruošiamas pagal **Tik grafikas** arba **Grafikas + pašildymas**. Programuodami planą galite pasinaudoti iš anksto nustatyti komforto nustatymu. Kai vėliau norésite pakeisti laikymo nuostatų, 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]	Komforto nuostatis: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$

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]	Ekonomijos nuostatis: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim \min(50, [6-0E])^{\circ}\text{C}$

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 būtinio karšto vandens ruošai. Kai katilo temperatūra viršija šią reikšmę, būtinio karšto vandens ruoša ir patalpu šildymas/vėsinimas vykdomi nuosekliai.

#	Kodas	Aprašas
[5.4]	[6-0C]	Pašildymo nuostatis: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim \min(50, [6-0E])^{\circ}\text{C}$

Grafikas

Katilo temperatūros planą galima užprogramuoti naudojant plono ekraną. Daugiau informacijos apie šį ekraną ieškokite "["10.4.3 Plano ekranas: pavyzdys"](#)" [[▶ 139](#)].

Šildymo režimas

Būtinij 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]	<p>Šildymo režimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Tik pašildymas: leidžiama tik pašildyti. ▪ 1: Grafikas + pašildymas: buitinio karšto vandens katilas šildomas pagal planą, o tarp planinių šildymo ciklų galima pakartotinai pašildyti. ▪ 2: Tik grafikas: buitinio karšto vandens katilą galima šildyti TIK pagal planą.

Daugiau informacijos rasite eksplotavimo vadove.

Dezinfekcija

Taikoma tik sistemoms su buitinio karšto vandens katilu.

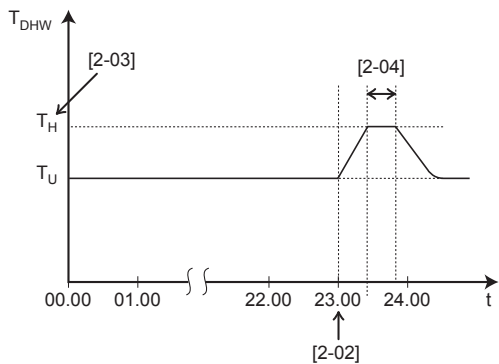
Dezinfekcijos funkcija dezinfekuoja buitinio karšto vandens katilą, periodiškai sušildydama buitinį karštą vandenį iki tam tikros temperatūros.



ATSARGIAI

Dezinfekcijos funkcijos nustatymus TURI sukonfigūruoti montuotojas pagal taikomus teisės aktus.

#	Kodas	Aprašas
[5.7.1]	[2-01]	<p>Suaktyvinimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Taip
[5.7.2]	[2-00]	<p>Veikimo diena:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Kasdien ▪ 1: Pirmadienis ▪ 2: Antradienis ▪ 3: Trečiadienis ▪ 4: Ketvirtadienis ▪ 5: Penktadienis ▪ 6: Šeštadienis ▪ 7: Sekmadienis
[5.7.3]	[2-02]	Pradžios laikas
[5.7.4]	[2-03]	<p>Katilo nuostatis: 60°C</p>
[5.7.5]	[2-04]	<p>Trukmė: 40~60 minučių</p>



T_{DHW} Buitinio karšto vandens temperatūra
 T_u Vartotojo nustatyta temperatūra
 T_h Aukšta nustatyta temperatūra [2-03]
 t Laikas



ĮSPĖJIMAS

Atminkite, kad po dezinfekavimo iš čiaupo bėgančio buitinio karšto vandens temperatūra bus lygi reikšmei, pasirinktai vietos 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 (įsigyjama atskirai). Šis pamaisymo vožtuvas užtikrina, kad iš karšto vandens čiaupo bėgančio 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

Dezinfekavimo 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 atlikti 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 nustatytoς dezinfekcijos temperatūros, dezinfekcija pradedama iš naujo.

Maksimalus BKV temperatūros nustatymas

Maksimali buitinio karšto vandens temperatūra, kurią gali pasirinkti vartotojai. Naudodami šią nustatymą, galite apriboti karšto vandens čiaupų temperatūrą.

**INFORMACIJA**

Atliekant būtinio 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>Maksimumas: Maksimali būtinio 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 būtinis 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]	Šiluminio siurblio JUNGIMO histerezė ▪ 2°C~40°C

Histerezė (pašildymo histerezė)

Taikoma, kai būtinis 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

Nuostolio režimas

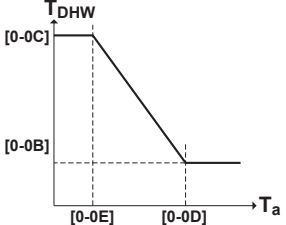
#	Kodas	Aprašas
[5.B]	Netaikoma	<p>Nuostolio režimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiksotas ▪ Nuo oro priklausomas veikimas

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 sasajoje. Taip pat žr. "[10.5 Nuo oro priklausoma kreivė](#)" [▶ 145].

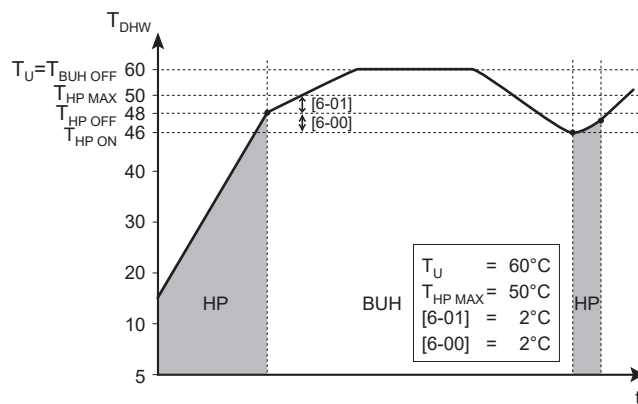
#	Kodas	Aprašas
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p>PNO kreivė:</p> <p>Pastaba: Nuo oro priklausomą kreivę galima nustatyti 2 būdais. Norėdami gauti daugiau informacijos apie skirtingų tipų kreives, žr. "10.5.2 2 taškų kreivė" [▶ 146] ir "10.5.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [▶ 147]. Abiejų tipų kreivėms būtina sukonfigūruoti 4 nustatymus vietoje pagal toliau pateiktą iliustraciją.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_{DHW}: pageidaujama katilo temperatūra. ▪ T_a: (vidutinė) lauko aplinkos temperatūra ▪ [0-0E]: žema lauko aplinkos temperatūra: $-40^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0D]: aukšta lauko aplinkos temperatūra: $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0C]: pageidaujama katilo temperatūra, kai lauko temperatūra lygi žemai aplinkos temperatūrai arba yra už ją žemesnė: $45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0B]: pageidaujama katilo temperatūra, kai lauko temperatūra lygi aukštai aplinkos temperatūrai arba yra už ją aukštesnė: $35^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$

Skirtumas

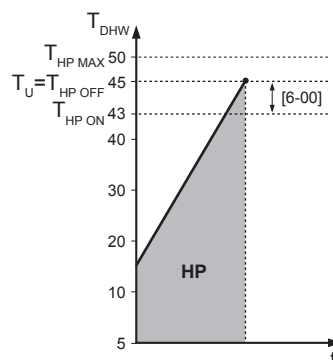
Ruošiant buitinį karštą vandenį, šiluminio siurblio veikimui galima nustatyti tokia histerezės reikšmę:

#	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])



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. "10.5.2 2 taškų kreivė" [▶ 146])
- **Nuolydis-nuokrypis** (žr. "10.5.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [▶ 147])

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"> ▪ 0: 2 taškai ▪ 1: Nuolydis-nuokrypis

10.6.7 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 vietas laikas ir data



INFORMACIJA

Pagal numatytaį nuostatą įjungtas vasaros laikas ir nustatytais 24 valandų laiko formatas. Jei norite pakeisti šiuos nustatymus, tai galite atlkti meniu struktūroje (Vartotojo nustatymai > Laikas / data) įrenginiui pradėjus veikti.

Atostogos

Apie atostogų režimą

Per atostogas galite naudoti atostogų režimą, kad nukryptumėte nuo įprasto plano nekeisdami. Veikiant atostogų režimui, erdvės šildymo/vėsinimo režimas ir buitinio karšto vandens ruoša bus išjungti. Patalpos apsaugos nuo šalčio ir dezinfekcijos funkcijos išliks aktyvios.

Iprasčinė 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 ekrane rodoma , įjungtas atostogų režimas.

Atostogų konfigūravimas

1	Aktyvinkite atostogų režimą.	—
	▪ Eikite į [7.3.1]: Vartotojo nustatymai > Atostogos > Suaktyvinimas.	<input checked="" type="checkbox"/>
		
	▪ Pasirinkite Ijungta.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Nustatykite pirmąjį atostogų dieną.	—
	▪ Eikite į [7.3.2]: Nuo.	<input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Pasirinkite datą.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
	▪ Patvirtinkite pakeitimus.	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Nustatykite paskutinę atostogų dieną.	—
	▪ Eikite į [7.3.3]: Iki.	<input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Pasirinkite datą.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
	▪ Patvirtinkite pakeitimus.	<input checked="" type="checkbox"/>

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 lygi
- Sudaryti vartotojui galimybę programuoto tyliojo režimo planą
- Sukonfigūruoti apribojimus pagal vietos taisykles

Jei montuotojas sudaro tokią galimybę, vartotojas gali programuoto tyliojo režimo planą.



INFORMACIJA

Jei lauko temperatūra nesiekia nulio, rekomenduojame NENAUDOTI tyliausio režimo.

Tikrinimas, ar įjungtas tylusis režimas

Jei pagrindiniame ekrane rodoma , tylusis režimas įjungtas.

Tyliojo režimo naudojimas

1	Eikite į [7.4.1]: Vartotojo nustatymai > Tylusis > Režimas.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Atlikite vieną iš šių veiksmų:	—

Jei norite...	Tai...	
Visiškai išjungti tylujų režimą	<p>Pasirinkite Išjungta.</p> <p>Rezultatas: Įrenginys niekada neveikia tyliuoju režimu. Vartotojas negali pakeisti šio nustatymo.</p>	☒
Patys aktyvinti tyliojo režimo lygi	<p>Pasirinkite Neautomatinis.</p> <p>Eikite į [7.4.3] Lygis ir pasirinkite norimą tyliojo režimo lygi.</p> <p>Pavyzdys: Tyliausias.</p> <p>Rezultatas: Įrenginys visada veikia pasirinkto lygio tyliuoju režimu. Vartotojas negali pakeisti šio nustatymo.</p>	☒
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sudaryti vartotojui galimybę programuoto tyliojo režimo planą IR/ARBA ▪ Sukonfigūruoti apribojimus pagal vietos taisykles 	<p>Pasirinkite Automatinis.</p> <p>Rezultatas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vartotojas (arba jūs) gali užprogramuoti planą [7.4.2] Grafikas. Daugiau informacijos apie planų programavimą pateikiama skyriuje "10.4.3 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 139]. ▪ Apribojimus galima sukonfigūruoti [7.4.4] Apribojimai. Žr. toliau. ▪ Galimi tyliojo režimo rezultatai skiriasi priklausomai nuo plano (jei užprogramuotas) ir apribojimų (jei įgalinti/nustatyti). Žr. toliau. 	☒

Kaip sukonfigūruoti apribojimus

1	<p>Įgalinkite apribojimus.</p> <p>Eikite į [7.4.4.1]: Vartotojo nustatymai > Tylusis > Apribojimai > Ijungti ir pasirinkite Taip.</p>	☒
2	<p>Apibrėžkite apribojimus (laikas + lygis), kurie turi būti taikomi prieš vidurdienį (priešpiet):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [7.4.4.2] Rytinis apribotas laikas Pavyzdys: Nuo 9.00 iki 11.00. ▪ [7.4.4.3] Rytinis apribotas lygis Pavyzdys: Tylesnis 	☒
3	<p>Apibrėžkite apribojimus (laikas + lygis), kurie turi būti taikomi po vidurdienio (popiet):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [7.4.4.4] Vakarinis apribotas laikas Pavyzdys: Nuo 15.00 iki 19.00. ▪ [7.4.4.5] Vakarinis apribotas lygis Pavyzdys: Tyliausias 	☒

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"> ▪ Apribojimo veikimo laiku: jei apribotas lygis griežtesnis už planinį lygi, tada laikomasi apribojimo. Kitu atveju laikomasi plano. ▪ Apribojimo neveikimo laiku: laikomasi plano.

Elektros ir dujų kainos

Taikomos tik derinant su dvejopa funkcija. Taip pat žr. "Dvejopo šildymo režimas" [▶ 205].

#	Kodas	Aprašas
[7.5.1]	Netaikoma	Elektros kaina > Aukšta
[7.5.2]	Netaikoma	Elektros kaina > Vidutinė
[7.5.3]	Netaikoma	Elektros kaina > Žema
[7.6]	Netaikoma	Dujų kaina

**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

1	Eikite į [7.6]: Vartotojo nustatymai > Dujų kaina.	
2	Pasirinkite teisingą dujų kainą.	
3	Patvirtinkite pakeitimus.	

**INFORMACIJA**

Kainų intervalas 0,00~990 valiutos/kWh (su 2 prasmungomis reikšmėmis).

Elektros kainos nustatymas

1	Eikite į [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Vartotojo nustatymai > Elektros kaina > Aukšta/Vidutinė/Žema.	
2	Pasirinkite teisingą elektros kainą.	
3	Patvirtinkite pakeitimus.	

4	Pakartokite visoms trimis elektros kainoms.	—
----------	---	---

	INFORMACIJA Kainų intervalas 0,00~990 valiutos/kWh (su 2 prasmigomis reikšmėmis).
---	---

	INFORMACIJA Jei planas nenustatytas, atsižvelgiant į Elektros kaina vertę Aukšta.
---	---

Elektros kainos laikmačio nustatymas

1	Eikite į [7.5.4]: Vartotojo nustatymai > Elektros kaina > Grafikas.	
2	Užprogramuokite pasirinkimą plano programavimo ekrane. Galima nustatyti Aukšta, Vidutinė ir Žema elektros kainas, atsižvelgiant į elektros tiekėją.	—
3	Patvirtinkite pakeitimus.	

	INFORMACIJA Reikšmės atitinka ankščiau 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, įskaitant 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" [▶ 187].

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" [▶ 187].

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

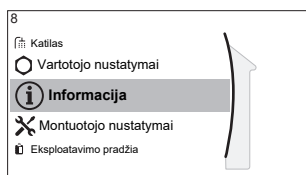
Elektros kaina=faktinė elektros kaina+kompensacija/kWh
 Elektros kaina=12,49+5
 Elektros kaina=17,49

Kaina	Elemento numeris ir reikšmė
Dujos: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektra: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

10.6.8 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

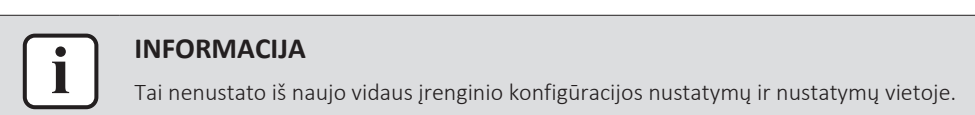
Čia montuotojas gali įrašyti savo kontaktinį numerį.

#	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.



#	Kodas	Aprašas
[8.A]	Netaikoma	Nustatomi MMI EEPROM gamykliniai nustatymai

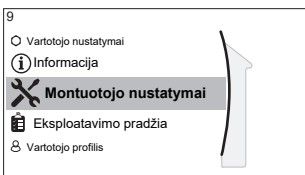
Galima peržiūrėti informacija

Meniu...	Rodoma...
[8.1] Energijos sunaudų 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 būseną/režimas Pavyzdys: Įrenginio siurblys JUNGtas/IŠJUNGtas
[8.6] Veikimo režimai	Dabartinis veikimo režimas Pavyzdys: Atšildymo/alyvos grąžinimo režimas
[8.7] Apie	Sistemos versijos informacija
[8.8] Ryšio būseną	Informacija apie įrenginio, patalpos termostato ir WLAN ryšio būseną.
[8.9] Veikimo valandos	Specifinių sistemos komponentų veikimo valandos

10.6.9 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

Sąrankos vediklis

Pirmą kartą JUNGUS sistemą, vartotojo sasaja 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	Aprašas
[9.2.1]	[E-05] ^(a) [E-06] ^(a) [E-07] ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Integruotas <p>Atsarginis šildytuvas taip pat bus naudojamas buitiniam karštam vandeniu šildyti.</p>

^(a) 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>DHW siurblys:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nėra DHW siurblio: NESUMONTUOTAS ▪ 1: Greitai pašildomas karštas vanduo: sumontuotas, kad iškart būtų tiekiamas karštas vanduo. Vartotojas nustato buitinio karšto vandens siurblio veikimo laiką naudodamas planą. Šį siurblį valdyti galima per vartotojo sasają. ▪ 2: Dezinfekcija: sumontuotas dezinfekcijai. Veikia, kai paleista buitinio karšto vandens katilo dezinfekcijos funkcija. Nereikia kitų nustatymų.

Taip pat žr.:

- "6.3.4 DHW siurblys, užtikrinantis, kad iškart būtų tiekiamas karštas vanduo" [▶ 37]
- "6.3.5 DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai" [▶ 37]

DHW siurblio grafikas

Užprogramuokite DHW siurblio planą (**tik naudojant atskirai įsigytą antrinio srauto buitinio karšto vandens siurblį**).

Užprogramuokite buitinio karšto vandens siurblio planą, kad nustatytmėte, kada siurblys įjungiamas ir išjungiamas.

Kai įjungtas, siurblys veikia ir užtikrina, kad karštas vanduo iš karto tekės iš čiaupo. Kad sutauptytmėte 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 būtina nustatyti vartotojo sasajoje. Įrenginiuose su integruoti atsarginiu šildytuvu šildytuvo tipą galima peržiūrėti, bet negalima keisti.

#	Kodas	Aprašas
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3: 6V ▪ 4: 9W

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"> 0: 230 V, 1 fazė 1: 230 V, 3 fazės 2: 400 V, 3 fazės

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"> 0: 1 relė 1: 1 relė / 1+2 relė 2: 1 relė / 2 relė 3: 1 relė / 2 relė Avarinė situacija 1+2 relė



INFORMACIJA

Nustatymai [9.3.3] ir [9.3.5] yra susiję. Vieno nustatymo pakeitimas turi įtakos kitam. Jei pakeičiate vieną, patikrinkite, ar kitas yra toks, kaip tikite.



INFORMACIJA

Eksplotuojant jprastai, 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 jrenginiui reikia buitinio karšto vandens katilui pašildyti.

1 našumo pakopa

#	Kodas	Aprašas
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> Atsarginio šildytuvo pirmosios pakopos galia esant vardinei įtampai.

Papildoma 2 našumo pakopa

#	Kodas	Aprašas
[9.3.5]	[6-04]	<ul style="list-style-type: none"> Atsarginio šildytuvo antrosios ir pirmosios pakopų galių skirtumas esant vardinei įtampai. Vardinė vertė priklauso nuo atsarginio šildytuvo konfigūracijos.

Pusiausvyra

#	Kodas	Aprašas
[9.3.6]	[5-00]	<p>Pusiausvyra: 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"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Taip
[9.3.7]	[5-01]	<p>Pusiausvyros temperatūra: lauko temperatūros vertė, žemiau kurios nukritus temperatūrai leidžiama naudoti atsarginj šildytuvą (arba išorinj atsarginj šilumos šaltinj, jei yra dvejopo šildymo sistema).</p> <p>Intervalas: -15°C~35°C</p>

Eksplotavimas

#	Kodas	Aprašas
[9.3.8]	[4-00]	<p>Atsarginio šildytuvo veikimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Apribota ▪ 1: Leidžiama ▪ 2: Tik DHW: atsarginis šildytuvas įjungtas buitinio karšto vandens ruošai ir išjungtas erdvės šildymui.

**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 integruotu buitinio karšto vandens katilu: jei šildant erdvę atsarginio šildytuvo veikimą reikia riboti, bet galima leisti buitinio karšto vandens ruošai, tada parametrui [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.

Norédami rankiniu būdu atkurti per vartotojo sasają, 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 įjungta**, erdvės šildymas sumažintas, bet buitinj karštą vandenj vis dar galima naudoti.
 - **autom. SH sumažinta / DHW išjungta**, erdvės šildymas sumažintas ir buitinio karšto vandens NERA.
 - **autom. SH įprasta / DHW išjungta**, 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 menui ekrane**.

Kad energijos sąnaudos neišaugtų, jei namuose ilgą laiką nebūnama, rekomenduojame nustatyti **Avarinė situacija** parinktį **autom. SH sumažinta / DHW išjungta**.

#	Kodas	Aprašas
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Neautomatinis ▪ 1: Automatinis ▪ 2: autom. SH sumažinta / DHW įjungta ▪ 3: autom. SH sumažinta / DHW išjungta ▪ 4: autom. SH įprasta / DHW išjungta



INFORMACIJA

Automatinio avarinio režimo nustatymą galima nustatyti tik vartotojo sasajos 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 sasają patvirtins avarinį veikimą.

Kompresoriaus priverstinis išjungimas

Kompresoriaus priverstinis išjungimas režimą galima suaktyvinti tik tam, kad atsarginis šildytuvas tiektų buitinj karštą vandenj ir šildytų erdvę. Kai šis režimas įjungtas:

- **NEJMANOMA** naudoti šiluminio siurblio
- **NEJMANOMA** vésinti

#	Kodas	Aprašas
[9.5.2]	[7-06]	Kompresoriaus priverstinis išjungimas režimo suaktyvinimas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: išjungta ▪ 1: įjungta

Balansavimas**Prioritetai**

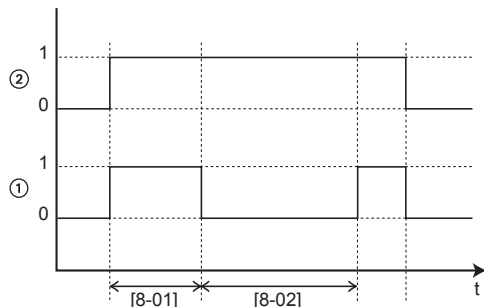
Sistemoms su integruotu buitinio karšto vandens katilu.

#	Kodas	Aprašas
[9.6.1]	[5-02]	<p>Patalpų šildymo prioritetas: nustatoma, ar atsarginis šildytuvas padės šiluminiam siurbliui ruošiant buitinj karštą vandenj.</p> <p>Ijungus šią funkciją, sutrumpėja katilo šildymo laikas ir erdvės šildymo ciklo pertrūkis.</p> <p>Šis nustatymas visada PRIVALO būti 1.</p> <p>[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].</p> <p>Jei atsarginio šildytuvo veikimas ribotas ([4-00]=0), o aplinkos temperatūra žemesnė nei nustatyta [5-03], buitinis karštas vanduo nebus šildomas atsarginiu šildytuvu.</p>
[9.6.2]	[5-03]	Prioritetinė temperatūra: apibrėžia aplinkos temperatūrą, žemiau kurios atsarginis šildytuvas padės ruošiant buitinj karštą vandenj.
[9.6.3]	[5-04]	<p>BSH poslinkio nuostata. Pageidaujamos buitinio karšto vandens temperatūros nustatymo korekcija, taikoma esant žemai lauko temperatūrai, kai ijungtas erdvės šildymo pirmumas. Patikslintas nustatymas (aukštesnis) užtikrins, kad bendra katile esančio vandens šildymo galia išliktų beveik nepakitusi, šaltesnį apatinj katilo vandens sluoksnį (nes neveikia šilumokaičio spiralė) kompensuojant šiltesniu viršutiniu sluoksniu.</p> <p>Intervalas: 0°C~20°C</p>

Laikmačiai

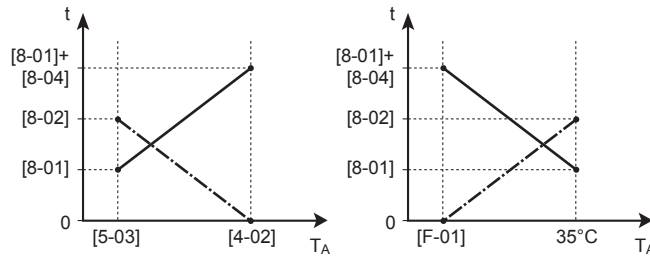
Vienalaikiams erdvės šildymui/vésinimui ir buitinio karšto vandens ruošai.

[8-02]: Apsaugos nuo dažnų ižungimų laikmatis



- 1 Šiluminio siurblio buitinio karšto vandens režimas (1=aktyvintas, 0=neaktyvintas)
- 2 Šiluminiam siurbliui siunčiama karšto vandens užklausa (1=užklausa, 0=nėra užklausos)
- t Laikas

[8-04]: Papildomas laikmatis esant [4-02]/[F-01]



T_A Aplinkos (lauko) temperatūra
 t Laikas
 —— Apsaugos nuo dažnų ījungimų laikmatis
 —— Ilgiausias šildymo laikas ruošiant buitinį karštą vandenį

#	Kodas	Aprašas
[9.6.4]	[8-02]	Apsaugos nuo dažnų ījungimų laikmatis. Trumpiausias laikas tarp dviejų buitinio karšto vandens ruošos ciklų. Faktinis ciklo delbos laikas taip pat priklauso nuo nustatymo [8-04]. Intervalas: 0~10 valandų Pastaba: Trumpiausias laikas yra 0,5 valandos, net kai pasirinkta reikšmė yra 0.
[9.6.5]	Netaikoma	Minimalios veikimo trukmės laikmatis: NEKEISKITE.
[9.6.6]	[8-01]	Maksimalios veikimo trukmės laikmatis 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]. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kai Valdiklis=Patalpos termostatas: 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 pasiekti nustatyta temperatūra. ▪ Kai Valdiklis≠Patalpos termostatas: visada atsižvelgiant į šią iš anksto nustatyta reikšmę. Intervalas: 5~95 minutės
[9.6.7]	[8-04]	Papildomas laikmatis: ilgiausio veikimo laiko papildomas laikas, priklausomas nuo lauko temperatūros [4-02] arba [F-01]. Intervalas: 0~95 minutės

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>Vandens vamzdžių užšalimo prevencija:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nenutrūkstamas eksplotavimas siurblio ▪ 1: Nutrūkstamas eksplotavimas siurblio ▪ 2: Išjungta

Lengvatinio kWh tarifo maitinimas

#	Kodas	Aprašas
[9.8.2]	[D-00]	<p>Apribojimas: Taikoma tik tada, kai [9.8.4] parametru parinktis NERA Smart Grid.</p> <p>Šildytuvo leidimas: kuriems šildytuvams leidžiama veikti, kai maitinama lengvatiniu elektros tarifu?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: jokiam ▪ 1 Tik BSH: tik startiniams šildytuvui ▪ 2 Tik BUH: tik atsarginiam šildytuvui ▪ 3 Visi: visiems šildytuvams <p>Taip pat žr. lentelę toliau (leidžiami šildytuvai lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio atveju).</p> <p>Nustatymas 2 turi reikšmęs, 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>Apribojimas: Taikoma tik tada, kai [9.8.4] parametru parinktis NERA Smart Grid.</p> <p>Siurblio leidimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: siurblys priverstinai išjungtas ▪ 1 Taip: neribojama

#	Kodas	Aprašas
[9.8.4]	[D-01]	<p>Prijungimas prie Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis arba Smart Grid:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: lauko įrenginys prijungtas prie standartinio maitinimo šaltinio. ▪ 1 Atidarytas: 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. ▪ 2 Uždarytas: 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. ▪ 3 Smart Grid: "Smart Grid" prijungtas prie sistemos
[9.8.5]	Netaikoma	<p>Apribojimas: Taikoma, tik jei [9.8.4]=Smart Grid.</p> <p>Rodo "Smart Grid" veikimo režimą, kurį siunčia 2 įeinantys "Smart Grid" kontaktai.</p> <p>Smart Grid veikimo režimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Autonominis veikimas ▪ Priverstinis išjungimas ▪ Rekomenduojanamas įjungimas ▪ Priverstinis įjungimas <p>Taip pat žr. lentelę toliau ("Smart Grid" veikimo režimai).</p>
[9.8.6]	Netaikoma	<p>Apribojimas: Taikoma, tik jei [9.8.4]=Smart Grid.</p> <p>Nustatyti, jei elektriniai šildytuvai leidžiami.</p> <p>Leisti elektrinius šildytuvus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Taip

#	Kodas	Aprašas
[9.8.7]	Netaikoma	<p>Apribojimas: Taikoma tik valdant patalpos termostatu ir jei [9.8.4]=Smart Grid.</p> <p>Nustatyti, ar bus įgalintas kaupimas patalpoje.</p> <p>Ijungti kaupimą patalpoje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ne: papildoma fotovoltinių plokščių energija sukaupama tik BKV katile (t. y. BKV katalui pašildyti). Taip: papildoma fotovoltinių plokščių energija sukaupama BKV katile ir erdvės šildymo/vésinimo sistemoje (t. y. pašildoma arba atvésinama patalpa).
[9.8.8]	Netaikoma	<p>Apriboti kW nustatymus</p> <p>Apribojimas: Taikoma, tik jeigu:</p> <ul style="list-style-type: none"> [9.8.4]=Smart Grid. Fotovoltinėms plokštėms nėra impulsų skaitiklio (elektros skaitiklio) ([9.A.2] 2 elektros skaitiklis=Néra) <p>Paprastai, kai impulsų matuoklis yra, sistema veikia taip:</p> <ul style="list-style-type: none"> Impulsų skaitiklis matuoja fotovoltinių plokščių pagamintą galią. Jrenginys riboja savo energijos suvartojimą "Smart Grid" režimu "Rekomenduoojamas IJUNGIMAS", kad būtų naudojama tik fotoelektrinių plokščių tiekiama energija. <p>Tačiau, kai impulsų skaitiklio nėra, vis tiek galite apriboti jrenginio energijos suvartojimą naudodami šį nustatymą (Apriboti kW nustatymus). Tai užkerta kelią pertekliniam vartojimui ir todėl reikia vartoti elektros energiją iš tinklo.</p>

Leidžiami šildytuvai lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio atveju

NENAUDOKITE 1 arba 3. Parametru [D-00] nustačius vertę 1 arba 3, kai parametru [D-01] nustatyta vertė 1 arba 2, parametru [D-00] bus atstatyta 0 vertė, nes sistemoje nėra startinio šildytuvo. Parametru [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" [► 118]) gali suaktyvinti šiuos "Smart Grid" režimus:

"Smart Grid" kontaktas		[9.8.5] Smart Grid veikimo režimas
①	②	
0	0	Autonominis veikimas

"Smart Grid" kontaktas		[9.8.5] Smart Grid veikimo režimas
①	②	
0	1	Priverstinis išjungimas
1	0	Rekomenduojamas ižjungimas
1	1	Priverstinis ižjungimas

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 (šiu funkcijų galia nebus ribojama)

Taip pat žr. "[Apsauginės funkcijos](#)" [▶ 209].

Rekomenduojamas ižjungimas:

- Jei erdvės šildymo/vėsinimo užklausa IŠJUNTA ir pasiekiamā 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] Apriboti kW nustatymus

- Apsauginės funkcijos (patalpos apsauga nuo šalčio, katilo dezinfekcija) ir atšildymas NEANULIUOJAMOS (šiu funkcijų galia nebus ribojama)

Taip pat žr. "[Apsauginės funkcijos](#)" [▶ 209].

Priverstinis ižjungimas:

Panašiai kaip Rekomenduojamas ižjungimas, tačiau galia neribojama. Tikslas – kai manoma, NENAUDOTI tinklo.

Avarinis režimas. Jei avarinis režimas aktyvus, kaupti su elektriniu šildytuvu NEJMANOMA, kai sistema veikia Priverstinis ižjungimas ir Rekomenduojamas ižjungimas režimais.

Elektros energijos suvartojimo valdymas**Elektros energijos suvartojimo valdymas**

Išsamesnės informacijos apie šią funkciją rasite "["6 Naudojimo gairės"](#)" [▶ 31].

#	Kodas	Aprašas
[9.9.1]	[4-08]	<p>Elektros energijos suvartojoimo valdymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: išjungta. ▪ 1 Nenutrūkstamas: jjungta: galite nustatyti vieną galios ribojimo reikšmę (amperais arba kilovatais), pagal kurią visą laiką bus ribojamas sistemos elektros energijos suvartojoimas. ▪ 2 Ivestys: jjungta: galite nustatyti iki keturių galios ribojimo reikšmių (amperais arba kilovatais), pagal kurias bus ribojamas sistemos elektros energijos suvartojoimas, kai atitinkama skaitmeninė jvestis pateiks užklausą.
[9.9.2]	[4-09]	<p>Tipas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Amp: ribojimo reikšmės nustatytos amperais. ▪ 1 kW: ribojimo reikšmės nustatytos kilovatais.

Ribojama, kai [9.9.1]=**Nenutrūkstamas** ir [9.9.2]=**Amp**:

#	Kodas	Aprašas
[9.9.3]	[5-05]	<p>Riba: taikoma, tik kai jjungtas nuolatinio srovės ribojimo režimas.</p> <p>0 A~50 A</p>

Ribojama, kai [9.9.1]=**Ivestys** ir [9.9.2]=**Amp**:

#	Kodas	Aprašas
[9.9.4]	[5-05]	1 riba: 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	2 riba: 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	3 riba: 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	4 riba: 0 A~50 A

Ribojama, kai [9.9.1]=**Nenutrūkstamas** ir [9.9.2]=**kW**:

#	Kodas	Aprašas
[9.9.8]	[5-09]	<p>Riba: taikoma tik kai jjungtas nuolatinio galios ribojimo režimas.</p> <p>0 kW~20 kW</p>

Ribojama, kai [9.9.1]=**Ivestys** ir [9.9.2]=**kW**:

#	Kodas	Aprašas
[9.9.9]	[5-09]	1 riba: 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	2 riba: 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	3 riba: 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	4 riba: 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	Apaštas
[9.9.D]	[4-01]	<p>Prioritetinis šildytuvas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nėra: pirmenybė suteikiama atsarginiam šildytuvui. ▪ 1 Startinis šildytuvas: paleidus iš naujo, šio nustatymo vertė bus atstatyta į 0=Nėra ir pirmenybė bus suteikta atsarginiam šildytuvui. ▪ 2 Atsarginis šildytuvas: pirmenybė suteikiama atsarginiam šildytuvui.

BBR16

Išsamesnės informacijos apie šią funkciją rasite "6.5.4 BBR16 galios ribojimas" [▶ 44].



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, kurį visada galima keisti.

BBR16 aktyvinimas

#	Kodas	Apaštas
[9.9.F]	[7-07]	<p>BBR16 aktyvinimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: išjungta ▪ 1: įjungta

BBR16 galios riba

#	Kodas	Apaštas
[9.9.G]	[Netaikoma]	<p>BBR16 galios riba: šį nustatymą galima keisti tik naudojant meniu struktūrą.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 kW~25 kW, intervalas 0,1 kW

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]	<p>1 elektros skaitiklis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nėra: NESUMONTUOTAS ▪ 1 1/10 kWh: sumontuotas ▪ 2 1/kWh: sumontuotas ▪ 3 10/kWh: sumontuotas ▪ 4 100/kWh: sumontuotas ▪ 5 1000/kWh: sumontuotas
[9.A.2]	[D-09]	<p>2 elektros skaitiklis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nėra: NESUMONTUOTAS ▪ 1 1/10 kWh: sumontuotas ▪ 2 1/kWh: sumontuotas ▪ 3 10/kWh: sumontuotas ▪ 4 100/kWh: sumontuotas ▪ 5 1000/kWh: sumontuotas <p>Fotovoltinių plokščių impulsų skaitiklio atveju:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 100/kWh PV skydui: įrengta ▪ 7 1000/kWh PV skydui: įrengta

Jutikliai

Išorinis jutiklis

#	Kodas	Aprašas
[9.B.1]	[C-08]	<p>Išorinis jutiklis: prijungus pasirinktinį išorinį aplinkos jutiklį, reikia nustatyti jutiklio tipą.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nėra: NESUMONTUOTAS. Termistorius vartotojo sąsajoje ir lauke naudojamas įrenginys naudojami matuoti. ▪ 1 Lauko: prijungtas prie vidaus įrenginio PCB, matuojančios lauko temperatūrą. Pastaba: Kai kurioms funkcijoms vis dar naudojamas lauke naudojamo įrenginio temperatūros jutiklis. ▪ 2 Patalpos: prijungtas prie vidaus įrenginio PCB, matuojančios patalpos temperatūrą. Temperatūros jutiklis vartotojo sąsajoje NEBENAUDOJAMAS. Pastaba: Ši vertė prasminga tik valdant patalpos termostatu.

Išor. 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>Išor. apl. jutiklio nuokrypis: aplinkos temperatūros, kuriau matuoja išorinis lauko temperatūros jutiklis, kompensavimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, žingsnis $0,5^{\circ}\text{C}$

Vidutinis laikas

Vidurkių laikmatis ištaiso aplinkos temperatūros svyrapimų įtaką. Nuo oro priklausomos nustatymas apskaičiuojamas pagal vidutinę lauko temperatūrą.

Išvedamas pasirinkto laikotarpio lauko temperatūros vidurkis.

#	Kodas	Aprašas
[9.B.3]	[1-0A]	<p>Vidutinis laikas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: nevedamas vidurkis ▪ 1: 12 valandų ▪ 2: 24 valandos ▪ 3: 48 valandos ▪ 4: 72 valandos

Dvejopo šildymo režimas

Dvejopo šildymo režimas

Taikoma tik esant pagalbiniam katilui.



PRANEŠIMAS

Dvejopo šildymo režimas galimas tik tada, jei:

- Erdvės šildymas JUNGtas ir
- BKV katilas IŠJUNGTAS.



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>Bivalentinis: rodo, ar, be sistemos, erdvę šaldo ir kitas šilumos šaltinis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: nesumontuota ▪ 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.

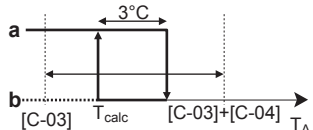
- Jei **Bivalentinis** įjungtas: kai lauko temperatūra nukrenta žemiau dvejopo šildymo JUNGIMO temperatūros (fiksuotos arba kintamos priklausomai nuo energijos kainos), šiluminis siurblys automatiškai nustoja šildyti erdvę ir suaktyvinamas leidimo pagalbiniam katilui veikti signalas.
- Jei **Bivalentinis** išjungtas: erdvę šaldo tik šiluminis siurblys atsižvelgiant į veikimo diapazoną. Leidimo pagalbiniam katilui veikti signalas visada neaktyvus.

Perjungimas tarp šiluminio siurblilio sistemos ir pagalbinio katilo paremtas šiaisiai nustatytais:

- [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 siurblilio sistema apskaičiuoja vertę T_{calc} , kuri yra kintamasis tarp [C-03] ir [C-03]+[C-04].



T_A Lauko temperatūra
 T_{calc} Dvejopo šildymo JUNGIMO temperatūra (kintamoji). Žemiau šios temperatūros pagalbinis katilas bus visada JUNGtas. 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 siurblilio sistemos ir pagalbinio katilo perjunginėjimo

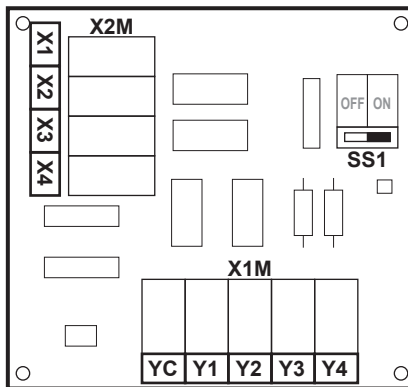
- a** Pagalbinis katilas veikia
- b** Pagalbinis katilas neveikia

Jei lauko temperatūra...	Tai...	
	Šiluminio siurblilio 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°C~25°C (žingsnis: 1°C)
9.C.4	[C-04]	Intervalas: 2°C~10°C (žingsnis: 1°C) Kuo didesnė [C-04] vertė, tuo tiksliau perjungiamą tarp šiluminio siurblio sistemos ir pagalbinio katilo.

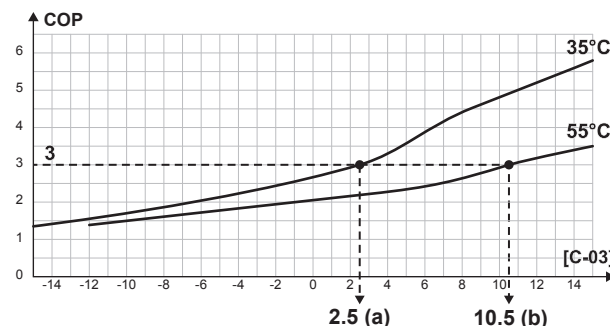
Norėdami nustatyti [C-03] vertę, atlikite šiuos veiksmus:

- 1 Nustatykite COP (= veiksmingumo koeficientas) naudodamai formulę:

Formulė	Pavyzdys
$COP = (\text{elektros kaina} / \text{dujų kaina})^{(a)} \times \text{katilo efektyvumas}$	Jei: ▪ Elektros kaina: 20 c€/kWh ▪ Dujų kaina: 6 c€/kWh ▪ Katilo efektyvumas: 0,9 Tada: $COP = (20/6) \times 0,9 = 3$

^(a) Naudokite tuos pačius elektros kainos ir dujų kainos matavimo vienetus (pvz., abiems c€/kWh).

- 2 Nustatykite [C-03] vertę naudodamai 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 informaciniai vadovai.

**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"> ▪ 0: Labai didelis ▪ 1: Aukšta ▪ 2: Vidutinė ▪ 3: Žema ▪ 4: Labai mažas

Pavojaus signalų išvestis**Pavojaus signalų išvestis**

#	Kodas	Aprašas
[9.D]	[C-09]	<p>Pavojaus signalų išvestis: nurodo pavojaus signalų išvesties logiką skaitmeninės išvesties/išvesties PCB plokštėje esant aukšto lygio vidaus įrenginio gedimui. Žemo lygio klaidos (perspėjimas/jspėjimas) NEBUS perduodamos į pavojaus signalų išvestį.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Neįprasta: pavojaus signalų išvestis bus ijjungta kilus pavojui. Nustačius šią vertę atpažįstama, ar tai pavojaus signalas ar maitinimo triktis. ▪ 1 Įprasta: pavojaus signalų išvestis NEBUS ijjungta kilus pavojui. <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 vėl pritaiko vartotojo sąsajos nustatymus, kurie buvo naudojami prieš dingstant maitinimui. Todėl visada rekomenduojame įjungti funkciją.

Jei lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis yra nutraukiamo maitinimo tipo, visada įjunkite automatinio paleidimo iš naujo funkciją. Nuolatinį vidaus įrenginio valdymą galima užtikrinti, nepriklausomai nuo lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio būsenos, vidaus įrenginį prijungiant prie atskiro standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinio.

#	Kodas	Aprašas
[9.E]	[3-00]	Automatinis paleidimas iš naujo: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Neautomatinis ▪ 1: Automatinis

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/vėsinimo 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 įjungti elektros energijos taupymo funkciją, vartotojo sąsajoje reikia įjungti [E-08].

#	Kodas	Aprašas
[9.F]	[E-08]	Elektros energijos taupymo funkcija lauko įrenginiui: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Taip

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	Išjungti apsaugos funkcijas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Taip

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"> ▪ Atgal ▪ GERAIS

**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](#)" [▶ 126].

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: ▪ Atgal ▪ GERAI

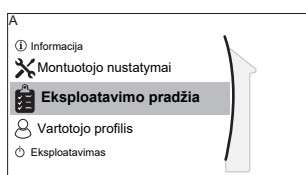
MMI nustatymų eksportavimas

1	Atidarykite vartotojo sėsajos skydą ir įkiškite USB atmintinę.	—
2	Vartotojo sėsajoje eikite į [9.N] Eksportuoti MMI nustatymus.	●
3	Pasirinkite GERAI.	●
4	Ištraukite USB atmintinę ir uždarykite vartotojo sėsajos skydą.	—

10.6.10 Jiedgimas į eksploataciją

Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



[A] Eksplotavimo pradžia

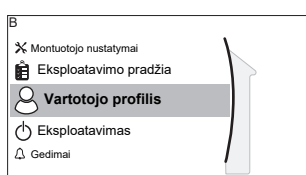
- [A.1] Bandomasis paleidimas
- [A.2] Vykdymo elemento bandomasis paleidimas
- [A.3] Oro išleidimas
- [A.4] UFH pagrindo džiovinimas

Apie jiedgimą į eksploataciją

Žr.: "11 Jiedgimas į eksploataciją" [▶ 217]

10.6.11 Vartotojo profilis

[B] Vartotojo profilis: žr. "Vartotojo teisių lygio keitimas" [▶ 125].

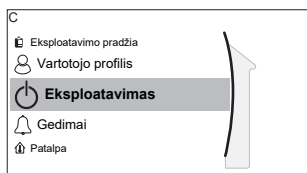


[B] Vartotojo profilis

10.6.12 Eksplotavimas

Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



[C] Eksplotavimas

[C.2] Patalpų šildymas / vėsinimas

[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: Įjungta
[C.3]	Netaikoma	Katilas: ▪ 0: Išjungta ▪ 1: Įjungta

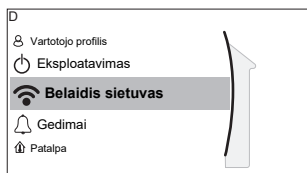
10.6.13 WLAN

**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] Režimas

[D.2] Paleisti iš naujo

[D.3] WPS

[D.4] Šalinti iš debesies

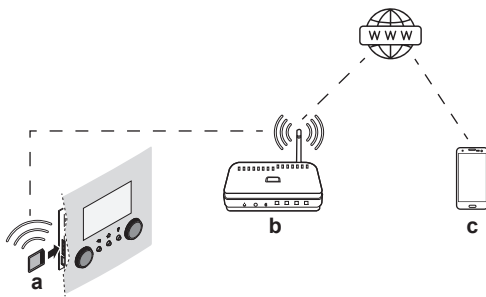
[D.5] Namų tinklo ryšys

[D.6] Debesies ryšys

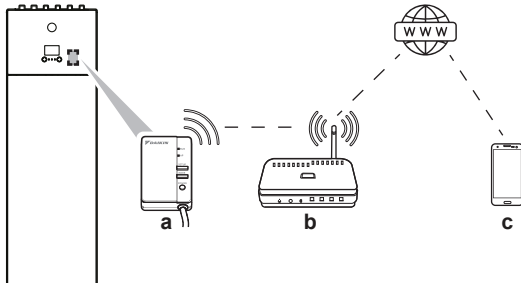
Apie WLAN kasetę arba WLAN modulį

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:



a	WLAN kasetė	WLAN kasetę reikia įdėti į vartotojo sąsają. 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"> ▪ WLAN modulio montavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga
b	Maršruto parinktuvas	Įsigijama atskirai.
c	Išmanusis telefonas + programėlė 	ONECTA programėlė turi būti įdiegta vartotojo išmaniajame telefone. Žr.: <p>http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/</p> 

Konfigūracija

Norėdami sukonfigūruoti ONECTA programėlę, vadovaukitės programėlėje pateiktomis instrukcijomis. Tai atliekant, vartotojo sąsajoje reikia atlikti tokius veiksmus ir nurodyti tokią informaciją:

Režimas: JUNKITE arba IŠJUNKITE AP režimą (= WLAN kasetė/modulis veikia kaip prieigos taškas).

#	Kodas	Aprašas
[D.1]	Netaikoma	Išjungti AP režimą: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Taip

Paleisti iš naujo: perkraukite WLAN kasetę/modulį.

#	Kodas	Aprašas
[D.2]	Netaikoma	Paleisti iš naujo sietuvą: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Atgal ▪ GERAI

WPS: prijunkite WLAN kasetę/modulį prie maršruto parinktuvo.

#	Kodas	Aprašas
[D.3]	Netaikoma	WPS: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Taip



INFORMACIJA

Šią funkciją galite naudoti tik tada, jei ją palaiko WLAN programinės įrangos versija ir ONECTA programos versija.

Šalinti iš debesies: pašalinkite WLAN kasetę/modulį iš debesies.

#	Kodas	Aprašas
[D.4]	Netaikoma	Šalinti iš debesies: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Taip

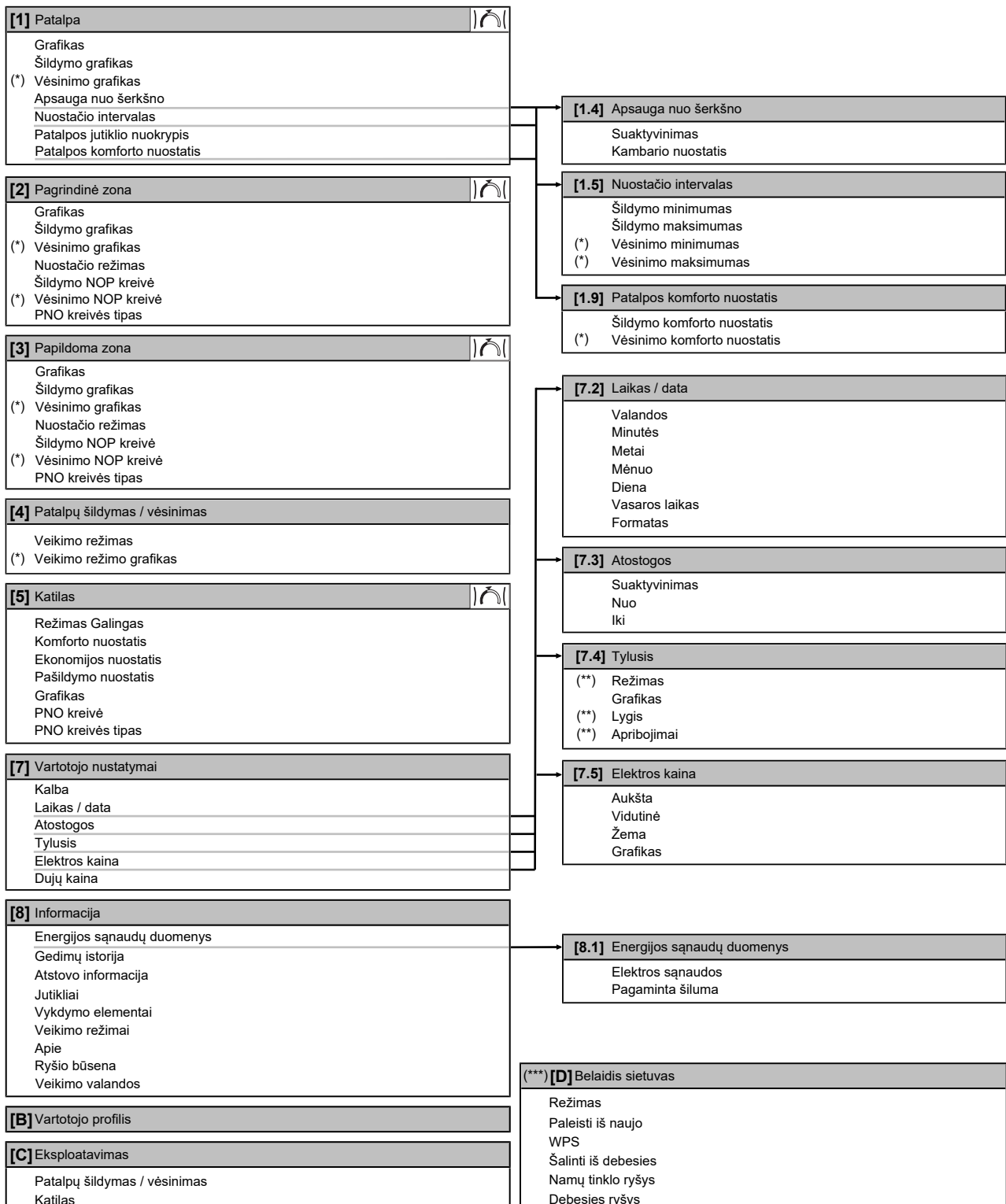
Namų tinklo ryšys: nuskaitykite prijungimo prie namų tinklo būseną.

#	Kodas	Aprašas
[D.5]	Netaikoma	Namų tinklo ryšys: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Atjungta nuo [WLAN_SSID] ▪ Prijungta prie [WLAN_SSID]

Debesies ryšys: nuskaitykite prijungimo prie debesies būseną.

#	Kodas	Aprašas
[D.6]	Netaikoma	Debesies ryšys: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Neprijungta ▪ Prijungta

10.7 Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga



Nuostacių ekranas

(*) Taikoma tik modeliams, kuriais galima vésinti

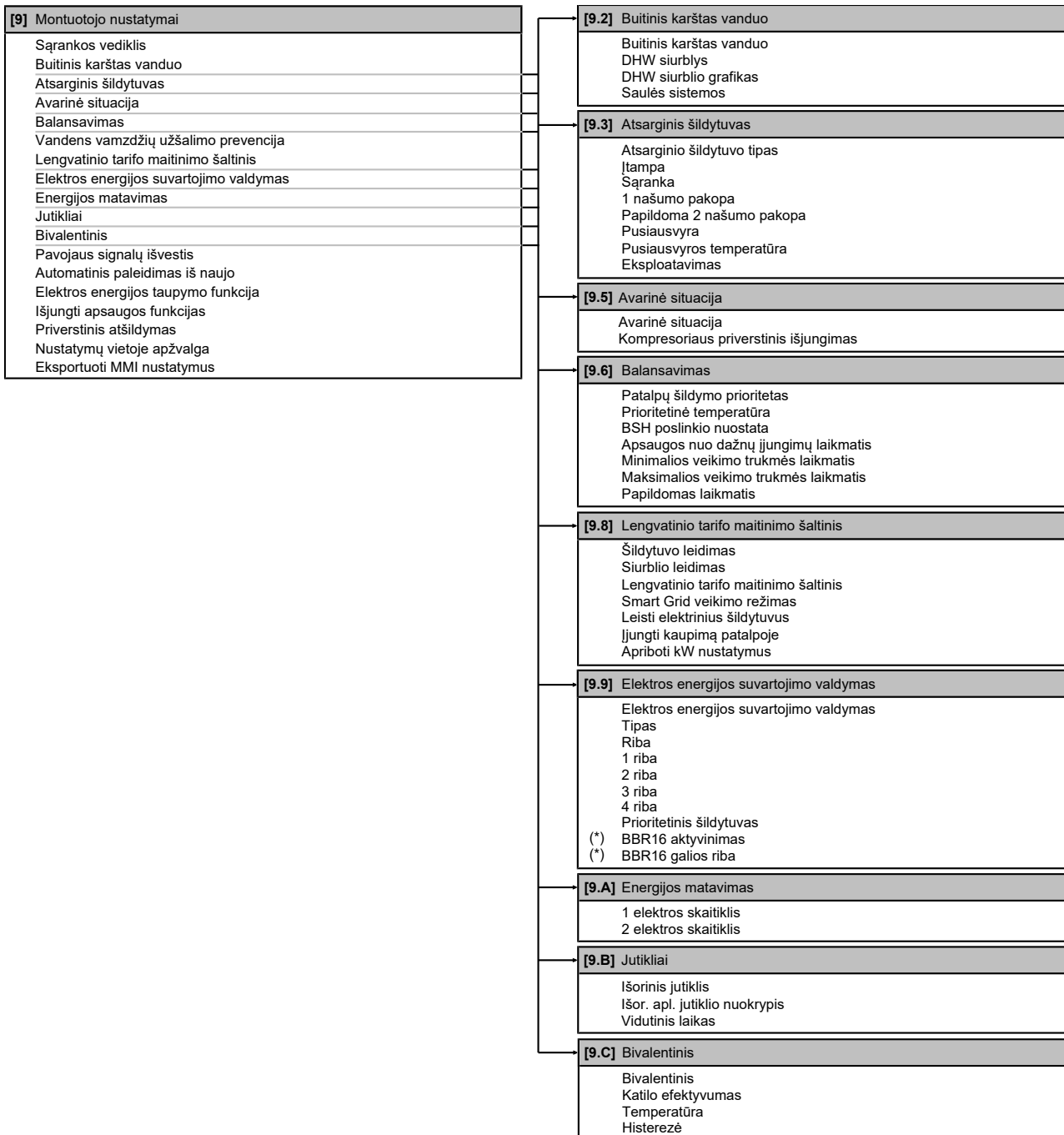
(**) Prieiga suteikta tik montuotojui

(***) Taikoma, tik jei sumontuotas WLAN

INFORMACIJA

Atsižvelgiant į pasirinktus montuotojo nustatymus ir įrenginio tipą, nustatymai bus matomi/nematomai.

10.8 Meniu struktūra: montuotojo nustatymų apžvalga



(*) Taikoma tik švedų kalba.

INFORMACIJA



Saulės energijos rinkinio nustatymai rodomi, bet NĒRA taikomi šiam įrenginiui.
Nustatymų NEGALIMA naudoti ar keisti.

INFORMACIJA



Atsižvelgiant į pasirinktus montuotojo nustatymus ir įrenginio tipą, nustatymai bus matomi/nematomi.

11 Jdiegimas į eksplotaciją



INFORMACIJA

Šis įrenginys atlieka tik šildymo funkciją. Todėl visi šiame dokumente esantys vėsinimo paminėjimai NETAIKOMI.



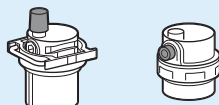
PRANEŠIMAS

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

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



PRANEŠIMAS



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

Visi automatinio oro išleidimo vožtuvai po jdiegimo į eksplotaciją TURI likti atviri.



INFORMACIJA

Apsauginės funkcijos – "Režimas Montuotojas vietoje". Programinė įranga turi tokias apsaugines funkcijas kaip patalpos apsauga nuo šalčio. Įrenginys prireikus automatiškai vykdo šias funkcijas.

Montujant 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" [► 209].

Šiame skyriuje

11.1	Apžvalga: paruošimas naudoti	217
11.2	Atsargumo priemonės paruošiant naudoti	218
11.3	Kontrolinis sąrašas prieš eksplotacijos pradžią	218
11.4	Kontrolinis sąrašas pradedant eksplotuoti.....	219
11.4.1	Minimalus srauto stiprumas	219
11.4.2	Oro išleidimo funkcija	220
11.4.3	Eksplotavimo bandomasis paleidimas	222
11.4.4	Pavaros bandomasis paleidimas	223
11.4.5	Grindų šildymo pagrindo džiovinimas	224

11.1 Apžvalga: paruošimas naudoti

Šiame skyriuje aprašyta, ką turite daryti ir žinoti norėdami įdiegti į eksplotaciją sumontuotą ir sukonfigūruotą sistemą.

Jprastinė 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 pavaru bandomasis paleidimas.
- 5 Jei reikia, grindų šildymo pagrindo džiovinimas.

11.2 Atsargumo priemonės paruošiant naudoti



PRANEŠIMAS

Irenginj VISADA naudokite su termistoriais ir (arba) slégio jutikliais/jungikliais. PRIEŠINGU atveju gali sudegti kompresorius.



PRANEŠIMAS

Prieš pradėdami eksploatuoti, BŪTINAI iki galio įrenkite bloko šaltnešio vamzdyną. PRIEŠINGU ATVEJU suges kompresorius.



INFORMACIJA

Per pirmajį irenginio veikimo laikotarpį įrenginiui gali reikėti daugiau galios, nei nurodyta ant įrenginio informaciniės lentelės. Šį reiškinį sukelia kompresorius, kuris, kad pradėtų sklandžiai veikti ir stabilizuotusi elektros suvartojimas, turi nepertraukiamai veikti 50 valandų.

11.3 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 montuotojo informaciniame vadove .
<input type="checkbox"/>	Patalpose naudojamas įrenginys tinkamai pritvirtintas.
<input type="checkbox"/>	Lauko įrenginys tinkamai pritvirtintas.
<input type="checkbox"/>	Išorinė instalacija sumontuota pagal šį dokumentą ir taikomus teisės aktus: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tarp vietinio maitinimo tinklo skydo ir lauko įrenginio ▪ Tarp vidaus ir lauko įrenginių ▪ Tarp vietinio maitinimo tinklo skydo ir vidaus įrenginio ▪ Tarp vidaus įrenginio ir vožtuvų (jei yra) ▪ Tarp vidaus įrenginio ir patalpos termostato (jei yra)
<input type="checkbox"/>	Sistema tinkamai įžeminta , o įžeminimo gnybtai užveržti.
<input type="checkbox"/>	Saugikliai arba vietiniai apsaugos įrenginiai sumontuoti pagal šį dokumentą ir NETURI apéjimų.
<input type="checkbox"/>	Maitinimo šaltinio įtampa atitinka įrenginio identifikacinėje etiketėje nurodytą įtampą.
<input type="checkbox"/>	Jungiklių dėžutėje NERA atsilaisvinusiu jungčiu arba sugedusių elektros komponentų.

<input type="checkbox"/>	Vidaus ir lauko įrenginių viduje NĒRA sugadintų komponentų arba suspaustų vamzdžių .
<input type="checkbox"/>	Atsarginio šildytuvo pertraukiklis F1B (įsigyjamas atskirai) yra JUNGtas.
<input type="checkbox"/>	NĒRA aušalo nuotėkio .
<input type="checkbox"/>	Aušalo vamzdžiai (dujinio ir skysto) turi šilumos izoliaciją.
<input type="checkbox"/>	Sumontuoti tinkamo dydžio ir tinkamai izoliuoti vamzdžiai .
<input type="checkbox"/>	Vidaus įrenginyje NĒRA vandens nuotėkio .
<input type="checkbox"/>	Uždarymo vožtuvas tinkamai sumontuoti ir visiškai atidaryti.
<input type="checkbox"/>	Lauke naudojamo įrenginio stabdymo vožtuvas (dujų ir skysčio) visiškai atidaryti.
<input type="checkbox"/>	Oro išleidimo vožtuvas atidarytas (bent 2 pasukimai).
<input type="checkbox"/>	Šie lauko vamzdžiai ant DHW katilo šaldo vandens išleidimo vamzdžio buvo sumontuoti pagal šį dokumentą ir galiojančius teisés aktus: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Atbulinis vožtuvas ▪ Slėgio mažinimo vožtuvas ▪ Slėgio mažinimo vožtuvas (o atidarius iš jo išleidžiamas švarus vanduo) ▪ Piltuvėlis ▪ Išsiplėtimo indas
<input type="checkbox"/>	Atidarytas slėgio mažinimo vožtuvas (erdvės šildymo sistemos) išleidžia vandenj. TURI ištekėti švarus vanduo.
<input type="checkbox"/>	Minimalus vandens tūris užtikrintas bet kokiomis sąlygomis. Žr. "Vandens tūrio ir srauto stiprumo tikrinimas" dalyje " 8.5 Vandens vamzdžių paruošimas " [▶ 83].
<input type="checkbox"/>	Buitinio karšto vandens katilas visiškai pripildytas.

11.4 Kontrolinis sąrašas pradedant eksploatuoti

<input type="checkbox"/>	Minimalus srauto intensyvumas veikiant atsarginiam šildytuvui/atšildymui užtikrinamas visomis sąlygomis. Žr. "Vandens tūrio ir srauto stiprumo tikrinimas" dalyje " 8.5 Vandens vamzdžių paruošimas " [▶ 83].
<input type="checkbox"/>	Oro išleidimas.
<input type="checkbox"/>	Bandomasis paleidimas.
<input type="checkbox"/>	Pavaros bandomasis paleidimas.
<input type="checkbox"/>	Grindų pagrindo džiovinimo funkcija Grindų pagrindo džiovinimo funkcija paleista (jei reikia).

11.4.1 Minimalus srauto stiprumas

Tikslas

Norint tinkamai eksploatuoti įrenginį, svarbu patikrinti, ar pasiektais minimalus srauto intensyvumas. Jei reikia, pakeiskite apėjimo vožtuvo nustatymą.

Minimalus reikalingas srauto stiprumas

12 l/min

Mažiausio srauto intensyvumo patikrinimas: papildoma zona (privaloma)

1	Patikrinkite vandens sistemos konfigūraciją ir išsiaiškinkite, kuriuos erdvės šildymo kontūrus gali uždaryti mechaniniai, elektroniniai ar kitokie vožtuvai.	—
2	Uždarykite visus erdvės šildymo kontūrus, kuriuos galima uždaryti.	—
3	Atlikite siurblio bandomajį paleidimą (žr. "11.4.4 Pavaros bandomasis paleidimas" [▶ 223]).	—
4	Kad pasiektumėte minimalų reikalingą +2 l/min. srauto intensyvumą, nuskaitykite srauto intensyvumą ^(a) ir pakeiskite apėjimo vožtuvo nustatymą.	—

^(a) Per siurblio bandomajį paleidimą įrenginys gali veikti mažesniu nei minimalus reikalingas srauto intensyvumas.

Mažiausio srauto intensyvumo patikrinimas: pagrindinė zona (rekomenduojama)**INFORMACIJA**

Papildomos zonas siurblys užtikrina, kad būtų garantuojamas tinkamam įrenginio veikimui būtinis minimalus srauto intensyvumas.

1	Pagal vandens sistemos konfigūraciją patikrinkite, kuriuos erdvės šildymo kontūrus gali uždaryti mechaniniai, elektroniniai ar kitokie vožtuvai.	—
2	Uždarykite visus erdvės šildymo kontūrus, kuriuos galima uždaryti (žr. ankstesnį veiksmą).	—
3	Sukurkite termostato užklausą tik pagrindinei zonai.	—
4	Palaukite 1 minutę, kol įrenginys stabilizuosis.	—
5	Jei papildomas siurblys vis dar teikia pagalbą (ŠVIEČIA žalias šviesos diodas ant siurblio dešinėje pusėje), didinkite srautą, kol papildomas siurblys nebeteiks pagalbos (šviesos diodas UŽGĘSTA).	—
6	Eikite į [8.4.A]: Informacija > Jutikliai > Srautas.	●
7	Kad pasiektumėte minimalų reikalingą +2 l/min. srauto intensyvumą, nuskaitykite srauto intensyvumą ir pakeiskite apėjimo vožtuvo nustatymą.	—

11.4.2 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 šalinamasoras.

**PRANEŠIMAS**

Prieš pradédami 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 siurblį greitį. Sistemoje galima pasirinkti nustatymą Erdvė arba Katilas (3-eigio vožtuvo padėtį). Orą būtina išleisti ir 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.



INFORMACIJA

Kai oras išleidžiamas automatiniu režimu, pirmas oro išleidimas visada atliekamas pagrindinėje zonoje, antras pradėtas oro išleidimas visada atliekamas papildomoje zonoje. Norėdami išleisti orą iš buitinio karšto vandens katilo kontūro, pasirinkite [A.3.1.5.2] **Sistema=Katilas** pagrindinės ar papildomos zonas rankinio oro išleidimo pradžioje.

Iprastinė darbo eiga

Oro iš sistemos išleidimą turėtų sudaryti šie etapai:

- 1 Rankinis oro išleidimas.
- 2 Automatinis oro išleidimas.



INFORMACIJA

Pradékite 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: Įsitikinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksplotavimas** ir išjunkite **Patalpų šildymas / vésinimas bei Katilas** veikimą.

1	Nustatykite vartotojo teisių lygi Montuotojas . Žr. "Vartotojo teisių lygio keitimas" [▶ 125].	—
2	Eikite į [A.3]: Eksplotavimo pradžia > Oro išleidimas .	●○○○○
3	Meniu nustatykite Tipas = Neautomatinis .	○○○○○
4	Pasirinkite Pradeti oro išleidimą .	●○○○○
5	Patvirtinkite pasirinkdami GERAI .	●○○○○
	Rezultatas: Pradedamas oro išleidimas. Atlikus jis automatiškai sustabdomas.	

6	Rankinio veikimo atveju:	<input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Galima keisti siurblio greitį.	<input type="checkbox"/>
	▪ Būtina pakeisti sistemą.	<input type="checkbox"/>
7	Oro išleidimo metu norėdami pakeisti šiuos nustatymus, atidarykite meniu ir eikite į [A.3.1.5]: Nustatymai .	<input type="checkbox"/>
	▪ Nuslinkite į Sistema ir pasirinkite nustatymą Patalpos/Katilas .	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Nuslinkite į Siurblio greitis ir pasirinkite nustatymą Žema/Aukšta .	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7	Norédami rankiniu būdu sustabdyti oro išleidimą:	—
	1 Atidarykite meniu ir eikite į Sustabdyti oro išleidimą .	<input checked="" type="checkbox"/>
	2 Patvirtinkite pasirinkdami GERAI .	<input checked="" type="checkbox"/>

INFORMACIJA



Kai oras išleidžiamas automatiniu režimu, pirmas oro išleidimas visada atliekamas pagrindinėje zonoje, antras pradėtas oro išleidimas visada atliekamas papildomoje zonoje. Norédami išleisti orą iš buitinio karšto vandens katilo kontūro, pasirinkite [A.3.1.5.2] **Sistema=Katilas** pagrindinės ar papildomos zonas rankinio oro išleidimo pradžioje.

Automatinis oro išleidimas

Sąlygos: Jisitinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksplotavimas** ir išjunkite **Patalpu šildymas / vésinimas bei Katilas** veikimą.

1	Nustatykite vartotojo teisių lygi Montuotojas . Žr. "Vartotojo teisių lygio keitimas" [► 125].	—
2	Eikite į [A.3]: Eksplotavimo pradžia > Oro išleidimas .	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Meniu nustatykite Tipas = Automatinis .	<input type="checkbox"/>
4	Pasirinkite Pradeti oro išleidimą .	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Patvirtinkite pasirinkdami GERAI .	<input checked="" type="checkbox"/>
Rezultatas: Pradedamas oro išleidimas. Jis automatiškai sustabdomas, kai užbaigiamas.		
6	Norédami rankiniu būdu sustabdyti oro išleidimą:	—
1	Meniu eikite į Sustabdyti oro išleidimą .	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Patvirtinkite pasirinkdami GERAI .	<input checked="" type="checkbox"/>

11.4.3 Eksplotavimo bandomasis paleidimas

Tikslos

Atlikite įrenginio bandomuosius paleidimus ir stebékite ištakančio vandens ir katilo temperatūrą, kad patikrintumėte, ar įrenginys veikia tinkamai. Turi būti atlikti šie bandomieji paleidimai:

- Šildymas
- Vésinimas (jei taikoma)

- Katilas

 INFORMACIJA Bandomasis paleisimas taikomas tik papildomai temperatūros zonai.

Kaip atlikti bandomajį paleidimą

Sąlygos: Jisitinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksplotavimas** ir išjunkite **Patalpų šildymas / vésinimas** bei **Katilas** veikimą.

1	Nustatykite vartotojo teisių lygi Montuotojas . Žr. " Vartotojo teisių lygio keitimas " [▶ 125].	—
2	Eikite į [A.1]: Eksplotavimo pradžia > Bandomasis paleidimas .	
3	Pasirinkite bandymą iš sąrašo. Pavyzdys: Šildymas .	
4	Patvirtinkite pasirinkdami GERAI . Rezultatas: Pradedamas bandomasis paleidimas. Baigus jis automatiškai sustabdomas (± 30 min). Norédami rankiniu būdu sustabdyti bandymą:	
1	Meniu eikite į Sustabdyti bandomąjį paleidimą .	
2	Patvirtinkite pasirinkdami GERAI .	

 INFORMACIJA Jei lauko temperatūra neatitinka veikimo intervalo, įrenginys gali NEVEIKTI arba gali NEUŽTIKINTI reikiamas galios.

Ištekančio vandens ir katilo temperatūros stebėjimas

Bandomuoju paleidimo metu galima patikrinti, ar įrenginys tinkamai veikia, stebint jo ištekamojo vandens temperatūrą (šildymo/vésinimo režimu) ir katilo temperatūrą (buitinio karšto vandens režimu).

Kaip stebėti temperatūrą:

1	Meniu eikite į Jutikliai .	
2	Pasirinkite informaciją apie temperatūrą.	

11.4.4 Pavaros bandomasis paleidimas

Tikslas

Atlikite pavaros bandomajį paleidimą, kad būtų galima patvirtinti skirtinį pavarų veikimą. Pavyzdžiui, pasirinkus **Siurblys**, prasidės siurblio bandomasis paleidimas.

Pavaros bandomasis paleidimas

Sąlygos: Jisitinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksplotavimas** ir išjunkite **Patalpų šildymas / vésinimas** bei **Katilas** veikimą.

1	Nustatykite vartotojo teisių lygi "Montuotojas". Žr. " Vartotojo teisių lygio keitimas " [▶ 125].	—
2	Eikite į [A.2]: Eksplotavimo pradžia > Vykdymo elemento bandomasis paleidimas .	

3	Pasirinkite bandymą iš sąrašo. Pavyzdys: Siurblys.	
4	Patvirtinkite pasirinkdami GERAI . Rezultatas: Pradedamas pavaros bandomasis paleidimas. Baigus jis automatiškai sustabdomas (± 30 min).	
	Norėdami rankiniu būdu sustabdyti bandymą:	—
1	Meniu eikite į Sustabdyti bandomąjį paleidimą .	
2	Patvirtinkite pasirinkdami GERAI .	

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 perjunginéti tarp erdvés šildymo ir katilo šildymo)
- Bivalentinis signalas bandymas
- Pavojaus signalų išvestis bandymas
- C/H signalas bandymas
- DHW siurblys bandymas

11.4.5 Grindų šildymo pagrindo džiovinimas

Apie grindinio šildymo pagrindo džiovinimą**Tikslos**

Grindinio šildymo (UFH) pagrindo džiovinimo funkcija naudojama grindinio šildymo sistemos pagrindui išdžiovinti statant pastatą.

**PRANEŠIMAS**

Montuotojo atsakomybė yra:

- susisiekti su grindinio šildymo pagrindo gamintoju ir pasiteirauti dėl didžiausios leidžiamos vandens temperatūros, kad būtų išvengta pagrindo trūkinėjimo,
- užprogramuoti grindinio šildymo pagrindo džiovinimo planą pagal pradinius grindinio šildymo pagrindo gamintojo šildymo nurodymus,
- reguliarai tikrinti, ar sistema tinkamai veikia,
- atliki tinkamą programą, atitinkančią grindinio šildymo pagrindo tipą.

UFH pagrindo džiovinimas prieš montuojant lauko įrenginj ar montavimo metu

UFH pagrindo džiovinimo funkciją galima atliki neužbaigus lauko sistemos montavimo. Tokiu atveju grindų pagrindą džiovins ir karštą vandenį tieks atsarginis šildytuvas, o šiluminis siurblys neveiks.

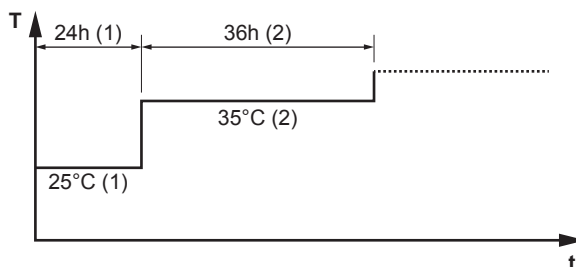
Grindų šildymo pagrindo džiovinimo plano programavimas

Trukmė ir temperatūra

Montuotojas gali užprogramuoti iki 20 veiksmų. Kiekvienam veiksmui jis turi įvesti:

- 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

1	Nustatykite vartotojo teisių lygi Montuotojas. Žr. "Vartotojo teisių lygio keitimas" [▶ 125].	—
2	Eikite į [A.4.2]: Eksploatavimo pradžia > UFH pagrindo džiovinimas > Programa.	●...○
3	Užprogramuokite planą: Norėdami įtraukti naują etapą, pasirinkite kitą tuščią eilutę ir pakeiskite jos reikšmę. Norėdami 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).	— ●...○ ○...●
4	Paspaudę kairįjį reguliatorių 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 įsijungiant 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 ijjungta ([2-06]=1). Tačiau dėl režimo "montuotojas vietoje" (žr. "Jiedgimas į eksploataciją"), patalpos apsauga nuo šalčio automatiškai išjungiamā praėjus 12 valandų po pirmojo ijjungimo.

Jeigu po pirmųjų 12 valandų po ijjungimo 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" [▶ 225].

Sąlygos: Įsitikinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksplotavimas** ir išjunkite **Patalpu šildymas / vésinimas bei Katilas** veikimą.

1	Nustatykite vartotojo teisių lygi Montuotojas. Žr. "Vartotojo teisių lygio keitimasis" [▶ 125].	—
2	Eikite į [A.4]: Eksplotavimo pradžia > UFH pagrindo džiovinimas.	¶○
3	Pasirinkite Pradėti GŠ pagrindo džiovinimą.	¶○
4	Patvirtinkite pasirinkdami GERAI.	¶○
	Rezultatas: Pradedamas grindinio šildymo pagrindo džiovinimas. Jis automatiškai sustabdomas, kai užbaigiamas.	
5	Norédami rankiniu būdu sustabdyti grindinio šildymo pagrindo džiovinimą:	—
1	Atidarykite meniu ir eikite į Stabdyti UFH pagrindo džiovinimą.	¶○
2	Patvirtinkite pasirinkdami GERAI.	¶○

Grindinio šildymo pagrindo džiovinimo būsenos peržiūra

Sąlygos: atliekate grindinio šildymo pagrindo džiovinimą.

1	Paspauskite mygtuką Atgal.	◀
	Rezultatas: Rodoma diagrama su paryškintu esamu pagrindo džiovinimo plano etapu, bendras likęs laikas ir dabartinė pageidaujama ištakančio vandens temperatūra.	

2	Paspauskite kairįjį reguliatorių, kad atsidarytų meniu struktūra ir galėtumėte:	
1	Peržiūrėti jutiklių ir pavarų būseną.	—
2	Koreguoti esamą programą	—

Grindinio šildymo (UFH) pagrindo džiovinimo sustabdymas

U3-klaida

Jei programa sustoja dėl kaidos ar veikimo išjungimo, vartotojo sąsajoje bus rodoma klaida U3. Norédami nustatyti kaidų kodus, žr. "[14.4 Problemų sprendimas pagal kaidų kodus](#)" [▶ 242].

Maitinimo sutrikimo atveju U3 kailda nerodama. Atkūrus maitinimą, įrenginys automatiškai vėl pradeda paskutinį veiksmą ir tēsia programą.

Kaip sustabdyti UFH pagrindo džiovinimą

Norédami rankiniu būdu sustabdyti grindinio šildymo pagrindo džiovinimą:

1	Eikite į [A.4.3]: Eksplotavimo pradžia > UFH pagrindo džiovinimas	—
2	Pasirinkite Stabdyti UFH pagrindo džiovinimą .	
3	Patvirtinkite pasirinkdami GERAI . Rezultatas: Grindinio šildymo pagrindo džiovinimo programa sustabdoma.	

Kaip peržiūrėti UFH pagrindo džiovinimo būseną

Kai programa sustabdoma dėl kaidos, veikimo išjungimo ar maitinimo sutrikimo, galite peržiūrėti grindinio šildymo pagrindo džiovinimo būseną:

1	Eikite į [A.4.3]: Eksplotavimo pradžia > UFH pagrindo džiovinimas > Būsena	
2	Čia galite peržiūrėti reikšmę: Sustabdyta ties+etapas , kuriamo sustabdytas grindinio šildymo pagrindo džiovinimas.	—
3	Pakeiskite ir iš naujo paleiskite programą ^(a) .	—

^(a) Jei UFH pagrindo džiovinimo programa sustabdyta dėl maitinimo sutrikimo ir maitinimo tiekimas atsinaujina, programa automatiškai iš naujo paleis paskutinį atliktą veiksmą.

12 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.

13 Techninė priežiūra ir tvarkymas



INFORMACIJA

Šis įrenginys atlieka tik šildymo funkciją. Todėl visi šiame dokumente esantys vésinimo paminėjimai NETAIKOMI.



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 atlikti įgaliotasis montuotojas arba priežiūros atstovas.

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



PRANEŠIMAS

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

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

Šiame skyriuje

13.1	Techninės priežiūros atsargumo priemonės.....	229
13.2	Kasmetinė priežiūra	230
13.2.1	Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: apžvalga	230
13.2.2	Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos	230
13.2.3	Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: apžvalga	230
13.2.4	Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos	230
13.3	Buitinio karšto vandens katilo ištuštinimas.....	233
13.4	Apie vandens filtro plovimą iškilus problemoms	233
13.4.1	Vandens filtro išémimas.....	233
13.4.2	Vandens filtro plovimas iškilus problemoms	234
13.4.3	Vandens filtro jdėjimas	235

13.1 Techninės priežiūros atsargumo priemonės



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI

**PRANEŠIMAS: Elektrostatinės iškrovos pavojus**

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

13.2 Kasmetinė priežiūra

13.2.1 Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: apžvalga

Bent kartą per metus patikrinkite tokius elementus:

- Šilumokaitis

13.2.2 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.

13.2.3 Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: apžvalga

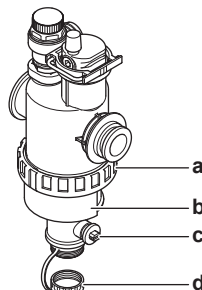
- Vandens slėgis
- Magnetinis filtras/purvo separatorius
- Vandens slėgio mažinimo vožtuvas
- Slėgio mažinimo vožtuvo žarna
- Buitinio karšto vandens katilo slėgio mažinimo vožtuvą
- Jungiklių dėžutė
- Kalkių šalinimas
- Cheminis dezinfekavimas

13.2.4 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 gaubtelį.
- 7** Uždékite magnetinę movą.
- 8** Patirkinkite slėgį vandens sistemoje. Jei reikia, papildykite vandens.



PRANEŠIMAS

- Tirkindami, ar magnetinis filtras/purvo separatorius gerai užveržtas, tvirtai jį laikykite, kad vandens vamzdyne NEATSIRASTŲ įtempio.
- Magnetinio filtro/purvo separatoriaus NEGALIMA izoliuoti uždarant uždarymo vožtuvus. Norint tinkamai ištušinti purvo separatorių, būtinas pakankamas slėgis.
- Kad purvo separatoriuje neliktu purvo, VISADA nuimkite magnetinę movą.
- VISADA pirma atsukite išleidimo gaubtelį ir prijunkite išleidimo žarną prie vandens filtro apačios, tada atidarykite išleidimo vožtuvą.



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:

- ["13.4.1 Vandens filtro išémimas" \[▶ 233\]](#)
- ["13.4.2 Vandens filtro plovimas iškilus problemoms" \[▶ 234\]](#)
- ["13.4.3 Vandens filtro iðjėjimas" \[▶ 235\]](#)

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 ištaka iš slėgio mažinimo vožtuvo:
 - atidarykite vožtuvą, kol ištakantis 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 ištakėtų vanduo. Žr. ["7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako" \[▶ 69\]](#).

Buitinio karšto vandens katilo slėgio mažinimo vožtuvas (jsigyjama atskirai)

Atidarykite vožtuvą.

**ATSARGIAI**

Iš vožtovo tekantis vanduo gali būti labai karštas.

- Patikrinkite, ar niekas neblokuoja vandens vožtuve ar vamzdyne. Vandens srautas iš slėgio mažinimo vožtovo turi būti pakankamai stiprus.
- Patikrinkite, ar iš slėgio mažinimo vožtovo ištakantis vanduo švarus. Jei tame yra atliekų ar nešvarumų:
 - Palaikykite vožtuvą atidarytą, kol ištakančiame vandenye nebebus atliekų ar nešvarumų.
 - Išplaukite ir išvalykite visą katilą, jskaitant vamzdyną tarp slėgio mažinimo vožtovo ir šalto 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 (priklasomai 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

Priklasomai nuo vandens kokybės ir nustatytos temperatūros, ant buitinio karšto vandens katile esančio šilumokaičio gali nusėsti kalkių, kurios trikdys šilumos per davimą. 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.

13.3 Buitinio karšto vandens katilo ištuštinimas



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI

Vanduo katile gali būti labai karštas.

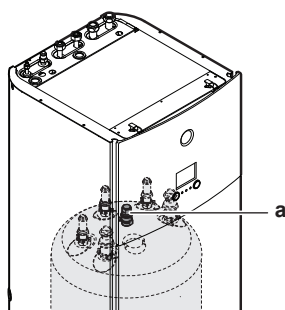
Prielaida: Sustabdykite įrenginio veikimą per vartotojo sasają.

Prielaida: IŠJUNKITE atitinkamą grandinę pertraukiklį.

Prielaida: Išjunkite šaldo vandens tiekimą.

Prielaida: Atsukite visus karšto vandens čiaupus, kad jų sistemą jeitų oro.

- 1 Nuimkite viršutinę skydą, vartotojo sasajos skydą ir priekinę skydą.
- 2 Nuleiskite jungiklių dėžutę.
- 3 Nuimkite kamštį nuo katilo prieigos taško.
- 4 Naudodami išleidimo žarną ir siurblį ištuštinkite katilą per prieigos tašką.



a Katilo prieigos taškas

13.4 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 atlirkti šiuos veiksmus:

- "13.4.1 Vandens filtro išémimas" [▶ 233]
- "13.4.2 Vandens filtro plovimas iškilus problemoms" [▶ 234]
- "13.4.3 Vandens filtro įdėjimas" [▶ 235]

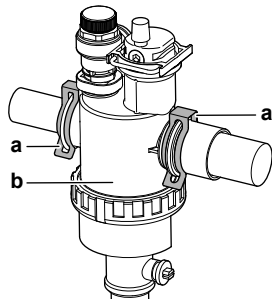
13.4.1 Vandens filtro išémimas

Prielaida: Sustabdykite įrenginio veikimą per vartotojo sasają.

Prielaida: IŠJUNKITE atitinkamą grandinę pertraukiklį.

- 1 Vandens filtras yra už jungiklių dėžutės. Kaip prie jo prieti, žr.:
 - "7.2.4 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 58]
 - "7.2.5 Kaip nuleisti jungiklių dėžutę" [▶ 60]
- 2 Uždarykite vandens sistemos stabdymo vožtuvus.
- 3 Uždarykite vandens sistemos vožtuvą, esantį link išsiplėtimo indo (jei įrengtas).
- 4 Nuimkite magnetinio filtro/purvo separatoriaus apačioje esantį gaubtelį.
- 5 Prijunkite išleidimo žarną prie vandens filtro apačios.

- 6 Atidarykite vožtuvą vandens filtro apačioje ir išleiskite vandenį iš vandens sistemos. Vandenį išleiskite į butelį, kriauklę ar pan., naudodami prijungtą išleidimo žarną.
- 7 Nuimkite 2 apkabas, laikančias vandens filtrą.



a Apkaba
b Magnetinis filtras/purvo separatorius

- 8 Nuimkite vandens filtrą.
- 9 Atjunkite išleidimo žarną nuo vandens filtro.



PRANEŠIMAS

Nors vandens sistema ištuštinta, išmančių magnetinių filtro/purvo separatorių iš filtro korpuso gali išsilieti šiek tiek vandens. VISADA išvalykite išsiliejusį vandenį.

13.4.2 Vandens filtro plovimas iškilus problemoms

- 1 Nuimkite vandens filtrą nuo įrenginio. Žr. "13.4.1 Vandens filtro išėmimas" [▶ 233].



PRANEŠIMAS

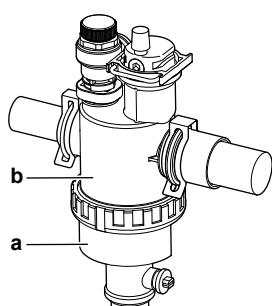
Siekiant apsaugoti prie magnetinio filtro/purvo separatoriaus prijungtus vamzdžius nuo pažeidimo, rekomenduojama šią procedūrą atlikti magnetinį filtro/purvo separatorių nuėmus nuo įrenginio.

- 2 Atskite vandens filtro korpuso apačią. Prieikus naudokite atitinkamą įrankį.



PRANEŠIMAS

Magnetinį filtro/purvo separatorių atidaryti reikia, TIK iškilus sunkioms problemoms. Pageidautina, kad šis veiksmas niekada nebūtų atliekamas per visą magnetinio filtro/purvo separatoriaus eksploatavimo laiką.

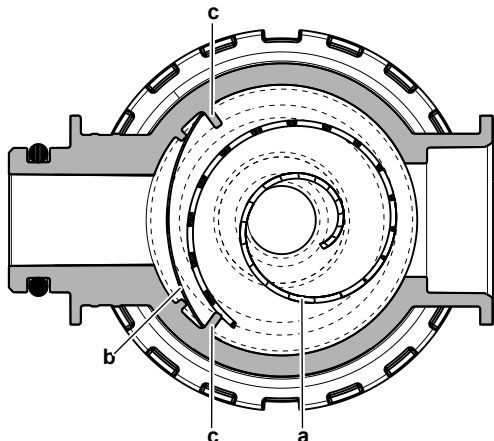


a Apatinė dalis, kurią reikia atsukti
b Vandens filtro korpusas

- 3 Išimkite koštuvą ir susukamą filtrą iš vandens filtro korpuso ir išplaukite vandeniu.
- 4 Vėl įdėkite 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

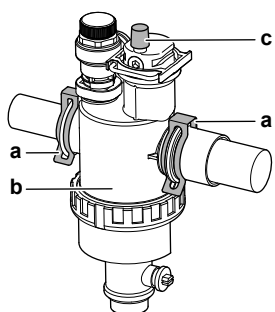
- 5 Uždékite ir gerai užveržkite vandens filtro korpuso apačią.

13.4.3 Vandens filtro jdėjimas

**PRANEŠIMAS**

Patikrinkite sandarinimo žiedų būklę ir prireikus pakeiskite. Prieš jdédami 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 vandens sistemos vožtvą, esantį link išsiplėtimo indo (jei jrengtas).

**ATSARGIAI**

Būtinai atidarykite vožtvą, esantį link išsiplėtimo indo (jei jrengtas), antraip susidarys viršlėgis.

- 5 Atidarykite stabdymo vožtuvus ir prireikus papildykite vandens sistemą.

14 Trikčių šalinimas



INFORMACIJA

Šis įrenginys atlieka tik šildymo funkciją. Todėl visi šiame dokumente esantys vésinimo paminėjimai NETAIKOMI.

Šiame skyriuje

14.1	Apžvalga: trikčių šalinimas	236
14.2	Atsargumo priemonės šalinant triktis	236
14.3	Problemu sprendimas pagal požymius	237
14.3.1	Simptomas: įrenginys NEŠILDO arba NEŠALDO, kaip tikėtasi	237
14.3.2	Požymis: karštas vanduo NEPASIEKIA pageidaujamos temperatūros	238
14.3.3	Simptomas: kompresorius NEPASILEIDŽIA (erdvės šildymas arba buitinio vandens šildymas)	238
14.3.4	Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja	239
14.3.5	Simptomas: siurblys kelia triukšmą (kavitacija)	239
14.3.6	Simptomas: atsidaro slėgio mažinimo vožtuvas	240
14.3.7	Simptomas: prateka vandens slėgio mažinimo vožtuvas	240
14.3.8	Simptomas: erdvė NEPAKANKAMAI šildoma esant žemai lauko temperatūrai	241
14.3.9	Simptomas: trumpą laiką neįprastai aukštas slėgis prijungimo taške	242
14.3.10	Simptomas: apdailiniai skydeliai nustumti dėl išspūtusio katilo	242
14.3.11	Simptomas: katilo dezinfekcijos funkcija NEATLIKTA tinkamai (AH klaida)	242
14.4	Problemu sprendimas pagal klaidų kodus	242
14.4.1	Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju	243
14.4.2	Klaidų kodai: apžvalga	243

14.1 Apžvalga: trikčių šalinimas

Šiame skyriuje aprašyta, ką turite daryti atsiradus problemui.

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.

14.2 Atsargumo priemonės šalinant triktis



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI

**!ISPĖJIMAS**

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

**!ISPĖJIMAS**

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

14.3 Problemų sprendimas pagal požymius

14.3.1 Simptomas: įrenginys NEŠILDO arba NEŠALDO, kaip tikėtasi

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
NETINKAMAS temperatūros nustatymas	Patikrinkite nuotolinio valdiklio temperatūros nustatymą. Žr. eksplotavimo vadovą.
Per silpnas vandens srautas	<p>Patikrinkite:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ar visi uždarymo vožtuvali ir vandens kontūrai būtų visiškai atidaryti. ▪ Ar vandens filtras švarus. Jei reikia, išvalykite. ▪ Ar sistemoje nėra oro. Jeigu reikia, išleiskite orą. Orą galima išleisti rankiniu būdu (žr. skyriuje "Rankinis oro išleidimas" [▶ 221]) arba naudojant automatinio oro išleidimo funkciją (žr. skyriuje "Automatinis oro išleidimas" [▶ 222]). ▪ Ar vandens slėgis >1 bar. ▪ Ar NERA sugedės išsiplėtimo indas. ▪ Ar atidarytas vandens sistemos vožtuvas, esantis link išsiplėtimo indo (jei įrengtas). ▪ Ar pasipriešinimas vandens sistemoje NERA pernelyg didelis siurbliui (žr. ESP kreivę skyriuje "Techniniai duomenys"). <p>Jeigu problema išlieka atlikus visus pirmiau minėtus patikrinimus, kreipkitės į pardavėją. Kai kuriais atvejais yra normalu, kad įrenginys nusprenčia naudoti mažą vandens srautą.</p>

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Per mažas vandens kiekis įrenginyje	Patikrinkite, ar vandens kiekis įrenginyje viršija minimalų reikiama kiekį (žr. "8.5.3 Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas" [▶ 86]).

14.3.2 Požymis: karštas vanduo NEPASIEKIA pageidaujamos temperatūros

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Sugedo vienas iš bako temperatūros jutiklių.	Atitinkamą taisymo veiksmą žiūrėkite įrenginio techninės priežiūros vadove.

14.3.3 Simptomas: kompresorius NEPASILEIDŽIA (erdvės šildymas arba buitinio vandens šildymas)

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Kompresorius nejsijungia, jei vandens temperatūra per žema. Įrenginys naudos atsarginjį šildytuvą minimaliai vandens temperatūrai pasiekti (12°C), kuriai esant kompresorius gali jsijungti.	Jei atsarginis šildytuvas irgi nejsijungia, patikrinkite: <ul style="list-style-type: none">▪ Ar tinkamai prijungti atsarginio šildytuvo maitinimo laidai.▪ Ar NERA suaktyvintas atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis.▪ Ar NERA sugedę atsarginio šildytuvo kontaktoriai. 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">▪ "9.3.1 Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas" [▶ 104]▪ "9.1.4 Apie lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinį" [▶ 97]▪ "9.1.5 Elektros jungčių, išskyrius išorinių pavarų, apžvalga" [▶ 98]
Elektros tiekimo įmonė atsiuntė lengvatinio elektros tarifo signalą	Įrenginio vartotojo sąsajoje eikite į [8.5.B] Informacija > Vykdymo elementai > Priverstinai išjungtas kontaktas. Jei parametrui Priverstinai išjungtas kontaktas nustatyta Ijungta, įrenginys 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 jsijungia tuo pačiu metu.	Pakeiskite planą, kad abu veikimo režimai nejsiungtų tuo pačiu metu.

14.3.4 Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja

Galima priežastis	Taisymo veiksmas
Sistemoje yra oro.	Išleiskite orą iš sistemos. ^(a)
Netinkamas hidraulinis balansas.	Atlieka montuotojas: <ol style="list-style-type: none"> Atlikite hidraulinj balansavimą, kad srautas būtų tinkamai paskirstytas tarp šildymo įrenginių. Jei hidraulinio balansavimo nepakanka, pakeiskite siurblio ribojimo nustatymus ([9-OD] ir [9-OE], jei taikoma).
Įvairios triktys.	Patikrinkite, ar vartotojo sąsajos pagrindiniame ekrane rodoma arba . Norėdami gauti daugiau informacijos apie gedimą, žr. "14.4.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [▶ 243].

^(a) 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 sąsajos 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.

14.3.5 Simptomas: siurblys kelia triukšmą (kavitacija)

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Sistemoje yra oro	Rankiniu būdu išleiskite orą (žr. "Rankinis oro išleidimas" [▶ 221]) arba naudokitės automatinio oro išleidimo funkcija (žr. "Automatinis oro išleidimas" [▶ 222]).
Per mažas vandens slėgis pompos išleidimo vamzdyje.	Patikrinkite: <ul style="list-style-type: none"> ■ Ar vandens slėgis >1 bar. ■ Ar vandens slėgio jutiklis nesugedęs. ■ Ar NERA sugedęs išsiplėtimo indas. ■ Ar atidarytas vandens sistemos vožtuvas, esantis link išsiplėtimo indo (jei įrengtas). ■ Ar tinkamas išsiplėtimo indo pradinio slėgio nustatymas (žr. "8.5.4 Išsiplėtimo indo pradinio slėgio keitimas" [▶ 89]).

14.3.6 Simptomas: atsidaro slėgio mažinimo vožtuvas

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Sugedęs išsiplėtimo indas	Pakeiskite išsiplėtimo indą.
Uždarytas vandens sistemos vožtuvas, esantis link išsiplėtimo indo (jei įrengtas).	Atidarykite vožtvą.
Per didelis vandens kiekis įrenginyje	Pasirūpinkite, kad vandens kiekis įrenginyje neviršytų maksimalaus reikiama kieko (žr. "8.5.3 Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas" [▶ 86] ir "8.5.4 Išsiplėtimo indo pradinio slėgio keitimas" [▶ 89]).
Per didelę vandens kontūro viršūnę	Vandens kontūro viršūnė yra aukščio skirtumas tarp patalpose naudojamo 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. Patirkinkite įrenginio reikalavimus.

14.3.7 Simptomas: prateka vandens slėgio mažinimo vožtuvas

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Nešvarumai užkimšo vandens slėgio mažinimo vožtuvo išleidimo angą	Patirkinkite, ar slėgio mažinimo vožtuvas veikia tinkamai, pasukdami raudoną vožtuvo rankenėlę priešinga rodyklei kryptimi: <ul style="list-style-type: none">▪ Jei NESIGIRDI spragtelėjimo, kreipkitės į pardavėją.▪ Jei iš įrenginio teka vanduo, pirmiausia uždarykite ir vandens išeidimo, ir išleidimo uždarymo vožtuvus, tada kreipkitės į pardavėją.

14.3.8 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"> ▪ Ar suaktyvintas atsarginio šildytuvo eksplotavimo režimas. Eikite į: [9.3.8]: Montuotojo nustatymai > Atsarginis šildytuvas > Eksplotavimas [4-00] ▪ Atsarginio šildytuvo didžiausios srovės jungiklis jjungtas. Jei ne, vėl jį jjunkite. ▪ Atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis NESUAKTYVINTAS. Jei suaktyvintas, patikrinkite toliau nurodytus dalykus ir jungiklių déžutéje paspauskite atstatos mygtuką: <ul style="list-style-type: none"> - Vandens slėgį - Ar sistemoje nėra oro - Ar veikia oro išleidimas
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 > Atsarginis šildytuvas > Pusiausvyros temperatūra [5-01]</p>
Sistemoje yra oro.	<p>Išleiskite orą rankiniu būdu arba automatiškai. Žr. apie oro išleidimo funkciją skyriuje "11 diegimas į eksplotaciją" [▶ 217].</p>
Per daug šiluminio siurblio galios sunaudojama šildant buitinj karštą vandenj	<p>Patikrinkite, ar tinkamai sukonfigūruoti Patalpų šildymo prioritetas nustatymai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jisitikinkite, kad įgalintas Patalpų šildymo prioritetas. Eikite į [9.6.1]: Montuotojo nustatymai > Balansavimas > Patalpų šildymo prioritetas [5-02] ▪ Padidinkite "erdvės šildymo pirmumo temperatūrą", kad suaktyvintumėte atsarginio šildytuvo eksplotavimą esant aukštesnei aplinkos temperatūrai. Eikite į [9.6.3]: Montuotojo nustatymai > Balansavimas > Prioritetinė temperatūra [5-03]

14.3.9 Simptomas: trumpą laiką neįprastai aukštas slėgis prijungimo taške

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Sugedės arba užsikimšęs slėgio mažinimo vožtuvas.	<ul style="list-style-type: none"> Išplaukite ir išvalykite visą katilą, išskaitant vamzdyną tarp slėgio mažinimo vožtuvu ir šalto vandens išleidimo vamzdžio. Pakeiskite slėgio mažinimo vožtuvą.

14.3.10 Simptomas: apdailiniai skydeliai nustumti dėl išsipūtusio katilo

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Sugedės arba užsikimšęs slėgio mažinimo vožtuvas.	Kreipkitės į vietinį pardavėją.

14.3.11 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.
Ką tik prieš iš anksto užprogramuotą dezinfekcijos funkcijos paleidimą buvo išleista daug buitinio karšto vandens	<p>Jei [5.6] Katilas > Šildymo režimas pasirinktas režimas Tik pašildymas arba Grafikas + pašildymas, 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] Katilas > Šildymo režimas pasirinktas režimas Tik grafikas, rekomenduojama užprogramuoti Ekonomija režimą likus 3 valandoms iki suplanuoto dezinfekcijos funkcijos paleidimo, kad įkaistų katilas.</p>
Dezinfekcija sustabdyta rankiniu būdu: [C.3] Eksplotavimas > Katilas buvo išjungtas dezinfekcijos metu.	NEIŠJUNKITE katilo dezinfekcijos metu.

14.4 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus

Jei jrenginyje jvyksta klaida, vartotojo sasaja rodo klaidos kodą. Prieš anuliuojant klaidos kodą, svarbu išsiaiškinti, kokia tai problema, ir imtis priemonių jai išspresti. Tai turėtų padaryti licencijuotas gaminio montuotojas arba vietinis pardavėjas.

Šiame skyriuje pateikta beveik visų galimų klaidų kodų apžvalga ir vartotojo sasajoje rodomų klaidų kodų aprašymas.

**INFORMACIJA**

Žiūrėkite techninės priežiūros vadovą, norédami rasti:

- Visą klaidų kodų sąrašą
- Išsamesnius kiekvienos klaidos šalinimo nurodymus

14.4.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju

Jvykus gedimui, priklausomai nuo sunkumo pagrindiniame ekrane bus rodoma:

- : klaida
- : gedimas

Galima iškvesti trumpą arba ilgą gedimo aprašymą, atliekant šiuos veiksmus:

1	Paspaudę kairijį reguliatorių atidarykite pagrindinį meniu ir eikite į Gedimai .	
2	Paspauskite klaidos ekrane. Rezultatas: ekrane rodomas ilgas klaidos aprašymas.	

14.4.2 Klaidų kodai: apžvalga

Irenginio klaidų kodai

Klaidos 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 vēsinant / atšildant
80-01		Grižtančio vandens temperatūros jutiklio problema
81-00		Ištekančio vandens temperatūros jutiklio problema
89-01		Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta atšildant (klaida)
89-02		Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta šildant / ruošiant DHW. (ispėjimas)
89-03		Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta atšildant (ispėjimas)
89-05		Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta vēsinant. (klaida)
89-06		Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta vēsinant. (ispėjimas)

Klaidos kodas		Aprašas
8F-00		Neįprastai pakilusi ištekančio vandens temperatūra (DHW)
8H-00		Neįprastai pakilusi ištekančio vandens temperatūra
8H-01		Maišyto vandens sistemos perkaitimas / per stiprus vėsinimas
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 neprijungtus BUH maitinimo laidas
AC-00		Perkaito startinis šildytuvas
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		Nuotėkio srovės aptikimo klaida
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: viršitampis maitinimo iėjime
E9-00		Elektroninio išsiplėtimo vožtuvo triktis
EA-00		LĮ: vėsinimo / šildymo perjungimo problema
EC-00		Neįprastai pakilusi katilo temperatūra
EC-04		Išankstinis katilo pašildymas

Klaidos kodas		Aprašas
F3-00		LĮ: išleidimo vamzdyno temperatūros nukrypimas
F6-00		LĮ: neįprastai aukštas slėgis vėsinant
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
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
J6-00		LĮ: šilumokaičio termistoriaus gedimas
J6-07		LĮ: šilumokaičio termistoriaus gedimas
JA-00		LĮ: aukšto slėgio jutiklio gedimas
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

Klaidos kodas		Aprāšas
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 sasajos ryšio problema
U7-00		LĮ: perdavimo sutrikimas tarp pagrindinės CPU ir INV CPU
U8-01		Nutrūko ryšys su LAN adapteriu
U8-02		Nutrūko ryšys su patalpos termostatu
U8-03		Nėra ryšio su patalpos termostatu
U8-04		Nežinomas USB prietaisas
U8-05		Failo triktis
U8-07		P1P2 ryšio kлаida
UA-00		Vidaus įrenginio ir lauko įrenginio atitikties problema
UA-16		Ilgintuvo / hidrokameros ryšio problema
UA-17		Katilo tipo problema
UA-21		Ilgintuvo / hidrokameros neatitikties problema
UF-00		Grižtamojo vamzdyno ar blogo ryšio laidų aptikimas.

**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.

**PRANEŠIMAS**

Jeigu minimalus vandens srautas yra mažesnis negu nurodytas tolesnėje lentelėje, įrenginys laikinai nustos veikti ir vartotojo sasajos ekrane bus rodoma kлаida 7H-01. Po kurio laiko ši kлаida bus automatiškai pataisyta ir įrenginys tės darbą.

Minimalus reikalinas srauto stiprumas

12 l/min

**INFORMACIJA**

Klaida AJ-03 automatiškai pataisoma nuo to momento, kai katilas šyla kaip iþrasta.

**INFORMACIJA**

Vartotojo sąsajoje bus rodoma, kaip anuliuoti klaidos kodą.

15 Išmetimas



PRANEŠIMAS

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

Šiame skyriuje

15.1 Apžvalga: išmetimas	248
15.2 Sistemos išsiurbimas.....	248

15.1 Apžvalga: išmetimas

Iprastinė darbo eiga

Sistemos išmetimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

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



INFORMACIJA

Išsamiau žr. techninės priežiūros vadovą.

15.2 Sistemos išsiurbimas

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



PAVOJUS! GALI SPROGTI

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

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



PRANEŠIMAS

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



PRANEŠIMAS

Prieš išsiurbimą. Prieš naudodami įrenginio automatinio išsiurbimo funkciją, atlikite šiuos nustatymus:

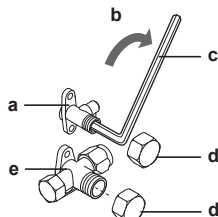
- Nustatykite [7-02]=1 (arba [4.4]: **Patalpu šildymas / vėsinimas > Zonų skaičius = Dvi zonas**)
- Nustatykite [C-07]=0 (arba [2.9]: **Pagrindinė zona > Valdiklis = Ištekantis vanduo**)
- Nustatykite [E-08]=0 (arba [9.F]: **Montuotojo nustatymai > Elektros energijos taupymo funkcija = Ne**)

Išsiurbimo operacijos metu visas aušalas bus ištrauktas iš sistemos į lauko įrenginį.

- 1 Nuimkite vožtuvo dangtelį nuo skysčio stabdymo vožtuvo ir dujų stabdymo vožtuvo.
- 2 Sumontuokite kolektorų ties dujų stabdymo vožtuvu.
- 3 Pradėkite išsiurbimo operaciją per vartotojo sąsają, integruotą vidaus įrenginyje:

1	Nustatykite vartotojo teisių lygi Montuotojas. Žr. "Vartotojo teisių lygio keitimas" [▶ 125].	—
2	Eikite į [A.5]: Eksplloatavimo pradžia > Išsiurbimas.	●
3	Pasirinkite Išsiurbimas.	●
4	Patvirtinkite pasirinkdami GERAI. Rezultatas: Pradedamas išsiurbimas. Jis automatiškai sustabdomas, kai užbaigiamas. Norėdami rankiniu būdu sustabdyti išsiurbimą:	
1	Meniu eikite į Sustabdyti išsiurbimą.	●
2	Patvirtinkite pasirinkdami GERAI.	●

- 4 Po 5–10 minučių (po 1 arba 2 minučių esant labai žemai aplinkos temperatūrai (<-10°C)), užsukite skysčio stabdymo vožtuvą šešiabriauniu veržliarakčiu.
- 5 Ties kolektoriumi patikrinkite, ar pasiektais vakuumas.
- 6 Po 2–3 minučių uždarykite dujų stabdymo vožtuvą ir sustabdykite išsiurbimą.



- a Skysčio stabdymo vožtuvas
- b Uždarymo kryptis
- c Šešiabriaunius veržliaraktis
- d Vožtuvo dangtelis
- e Dujų stabdymo vožtuvas

16 Techniniai duomenys



INFORMACIJA

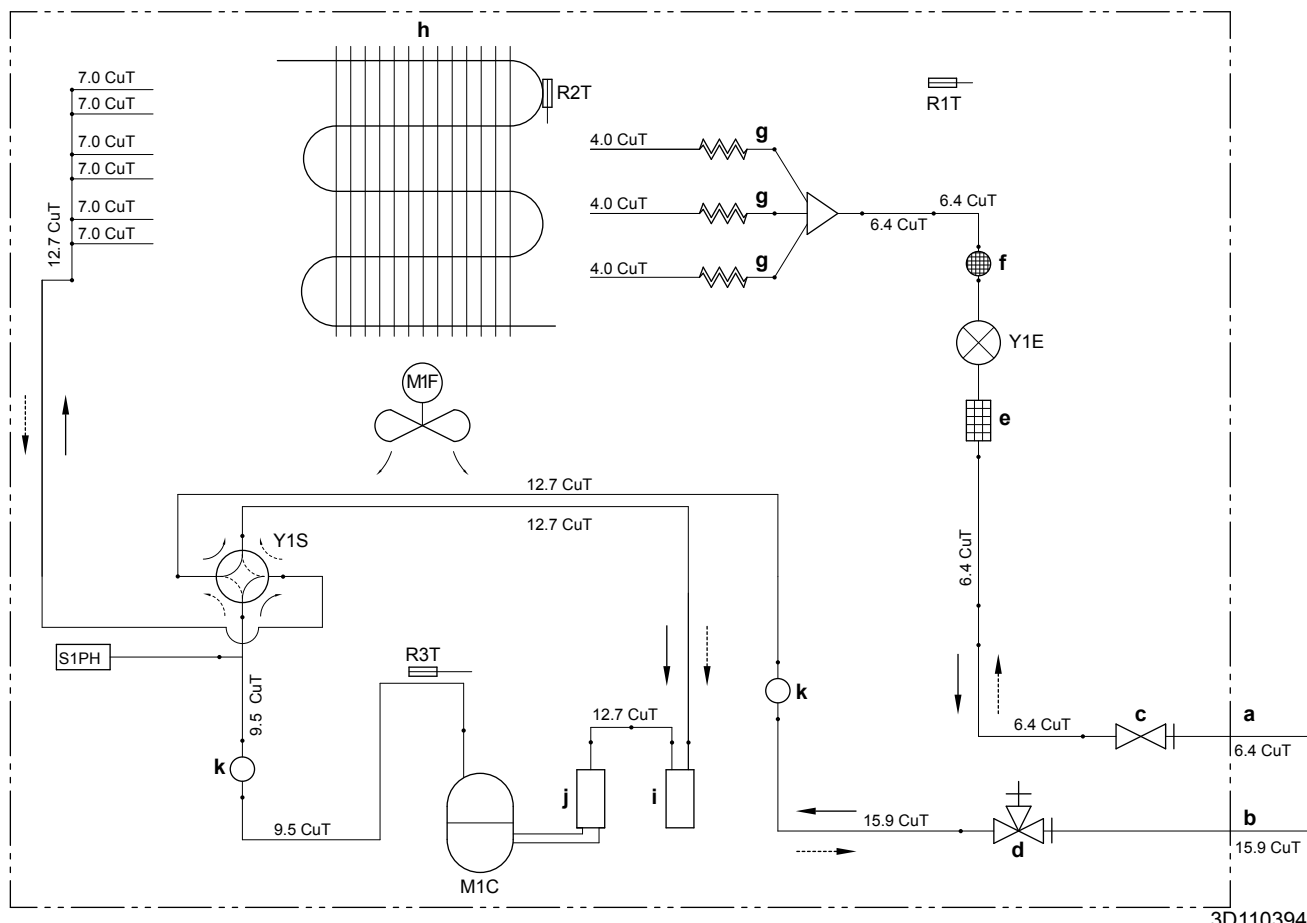
Šis įrenginys atlieka tik šildymo funkciją. Todėl visi šiame dokumente esantys vésinimo paminėjimai NETAIKOMI.

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

Šiame skyriuje

16.1	Vamzdžių schema: lauke naudojamas įrenginys.....	251
16.2	Vamzdžių schema: patalpose naudojamas įrenginys	252
16.3	Elektros instalacijos schema: lauko įrenginys	254
16.4	Elektros instalacijos schema: patalpose naudojamas įrenginys	256
16.5	1 lentelė. Didžiausias patalpoje leidžiamas aušalo kiekis: patalpose naudojamas įrenginys.....	263
16.6	2 lentelė. Minimalus grindų plotas: patalpose naudojamas įrenginys.....	264
16.7	3 lentelė. Mažiausias natūraliojo vėdinimo apatinės angos plotas. Vidaus įrenginys	264
16.8	ESP kreivė: vidaus įrenginys.....	266

16.1 Vamzdžių schema: lauke naudojamas įrenginys

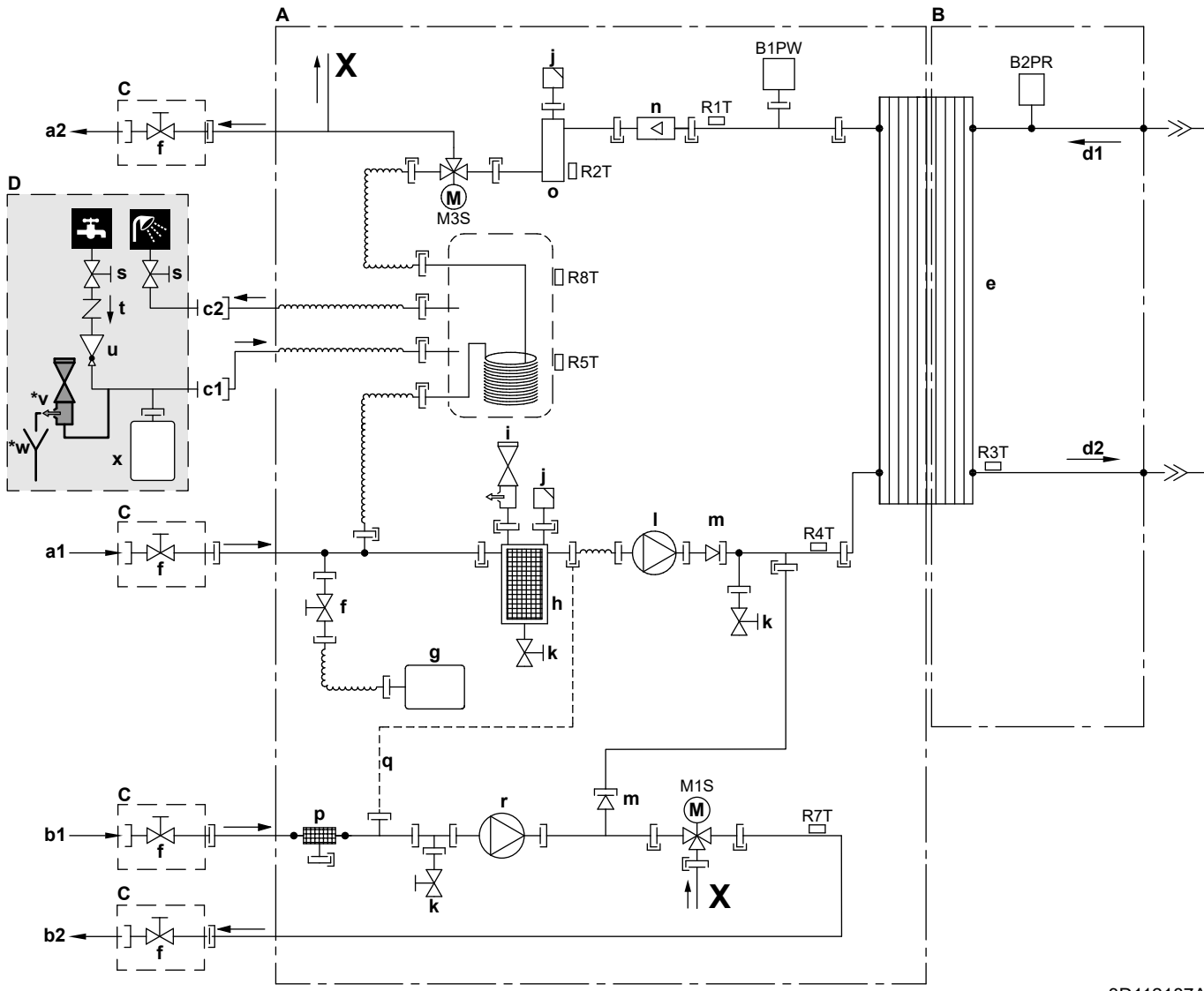


3D110394

- a** Lauko vamzdynas (skysčio: Ø6,4 mm kūginė jungtis)
- b** Lauko vamzdynas (duju: Ø15,9 mm kūginė jungtis)
- c** Stabdymo vožtuvas (skysčio)
- d** Stabdymo vožtuvas su techninės priežiūros anga (duju)
- e** Filtras
- f** Duslintuvas su filtru
- g** Kapiliarinis vamzdelis
- h** Šilumokaitis
- i** Akumuliatorius
- j** Kompresoriaus akumuliatorius
- k** Duslintuvas

- M1C** Kompresorius
- M1F** Ventiliatorius
- R1T** Termistorius (lauko oras)
- R2T** Termistorius (šilumokaitis)
- R3T** Termistorius (kompresoriaus išleidimas)
- S1PH** Aukšto slėgio jungiklis (automatinė atstata)
- Y1E** Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas
- Y1S** Elektromagnetinis vožtuvas (4-kryptis vožtuvas) (JJUNGTA: vésinimas)
- Sildymas
- ← Vésinimas

16.2 Vamzdžių schema: patalpose naudojamas įrenginys



3D112187A

- A** Vandens skyrius
- B** Aušalo skyrius
- C** Sumontuota vietoje (tiekiamas su įrenginiu)
- D** Įsigijama atskirai
- a1** Erdvės šildymo vandens JLEIDIMAS (papildoma/tiesioginė zona)
- a2** Erdvės šildymo vandens IŠLEIDIMAS (papildoma/tiesioginė zona)
- b1** Erdvės šildymo vandens JLEIDIMAS (pagrindinė/mišri zona)
- b2** Erdvės šildymo vandens IŠLEIDIMAS (pagrindinė/mišri zona)
- c1** Buitinis karštas vanduo: šalto vandens JLEIDIMAS
- c2** Buitinis karštas vanduo: karšto vandens IŠLEIDIMAS
- d1** Dujinio aušalo JLEIDIMAS (šildymo režimas; kondensatorius)
- d2** Skystojo aušalo IŠLEIDIMAS (šildymo režimas; kondensatorius)
- e** Plokštelinis šilumokaitis
- f** Atjungimo vožtuvas techninei priežiūrai (jei yra)
- g** Išsiplėtimo indas
- h** Magnetinis filtras/purvo separatorius
- i** Apsauginis vožtuvas
- j** Oro išleidimo anga
- k** Išleidimo vožtuvas
- l** Siurblys (papildoma/tiesioginė zona)
- m** Kontrolinis vožtuvas
- n** Srauto jutiklis
- o** Atsarginis šildytuvas
- p** Vandens filtras (pagrindinė/mišri zona)
- q** Kapiliarinis vamzdelis
- r** Siurblys (pagrindinė/mišri zona)

- s** Uždarymo vožtuvas (rekomenduojama)
- t** Atbulinis vožtuvas (rekomenduojama)
- u** Slėgio mažinimo vožtuvas (rekomenduojama)
- *v** Slėgio mažinimo vožtuvas (maks. 10 bar (=1,0 MPa)) (privaloma)
- *w** Piltuvėlis (privaloma)
- x** Išsiplėtimo indas (rekomenduojama)

- B1PW** Erdvės šildymo vandens slėgio jutiklis
- B2PR** Aušalo slėgio jutiklis
- M1S** 3-eigis vožtuvas (pamaišymo vožtuvas pagrindinei/mišriai zonai)
- M3S** 3-eigis vožtuvas (erdvės šildymas/buitinis karštas vanduo)

Termistoriai:

- R1T** Šilumokaitis – vandens IŠLEIDIMAS
- R2T** Atsarginis šildytuvas – vandens IŠLEIDIMAS
- R3T** Skystas aušalas
- R4T** Šilumokaitis – vandens JLEIDIMAS
- R5T, R8T** Katilas
- R7T** Pagrindinė/mišri zona – vandens IŠLEIDIMAS

Jungtys:

-  Sraigtinė jungtis
-  Kūginė jungtis
-  Sparčiai sujungtiama jungtis
-  Lituotinė jungtis

16.3 Elektros instalacijos schema: lauko įrenginys

Susipažinkite su įrenginio vidaus elektros instalacijos schema (pateikta ant viršutinės plokštės vidinės pusės). Toliau pateiktos vartojamos santrumpos.

(1) Jungčių diagrama

Anglų	Vertimas
Connection diagram	Jungčių diagrama

(2) Pastabos

Anglų	Vertimas
Notes	Pastabos
→	Jungtys
X1M	Pagrindinis terminalas
—	Įžeminimo laidai
----	Įsigyjama atskirai
	Priedas
	Jungiklių dėžutė
	PCB
	Instaliacija priklauso nuo modelio
	Apsauginis įžeminimas
	Išorinis laidas

PASTABOS:

- 1 Eksplotavimo metu negalima trumpai sujungti apsauginio prietaiso S1PH.
- 2 Žr. derinių lentelę ir papildomos įrangos vadovą, kaip prijungti laidus prie X6A, X28A ir X77A.
- 3 Spalvos: BLK: juoda; RED: raudona; BLU: mėlyna; WHT: balta; GRN: žalia; YLW: geltona

(3) Legenda

AL*	Jungtis
C*	Kondensatorius
DB*	Lygintuvo tiltelis
DC*	Jungtis
DP*	Jungtis
E*	Jungtis
F1U	Saugiklis T 6,3 A 250 V
FU1, FU2	Saugiklis T 3,15 A 250 V
FU3	Saugiklis T 30 A 250 V
H*	Jungtis
IPM*	Sumanusis maitinimo modulis

L	Jungtis
LED 1~5	Indikacinė lemputė
LED A	Kontrolinė lemputė
L*	Reaktorius
M1C	Kompresoriaus variklis
M1F	Ventiliatoriaus variklis
MR*	Magnetinė relė
N	Jungtis
PCB1	Spausdintinė plokštė (pagrindinė)
PS	Maitinimo šaltinio jungiklis
Q1L	Šilumos saugiklis
Q1DI	# Jžeminimo grandinės pertraukiklis
Q*	Izoliuotos užtūros dvipolis tranzistorius (IGBT)
R1T	Termistorius (oras)
R2T	Termistorius (šilumokaitis)
R3T	Termistorius (išleidimas)
RTH2	Varžas
S	Jungtis
S1PH	Aukšto slėgio jungiklis
S2~80	Jungtis
SA1	Srovės ribotuvas
SHM	Gnybtų juostos fiksuota plokštėlė
U, V, W	Jungtis
V3, V4, V401	Varistorius
X*A	Jungtis
X*M	Gnybtų juosta
Y1E	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas
Y1S	Elektromagnetinis vožtuvas (4-eigis vožtuvas)
Z*C	Triukšmo filtras (feritinė šerdis)
Z*F	Triukšmo filtras

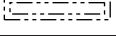
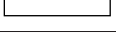
* Papildoma

Jsigyjama atskirai

16.4 Elektros instaliacijos schema: patalpose naudojamas įrenginys

Susipažinkite su įrenginio vidaus elektros instaliacijos schema (pateikta vidaus įrenginio jungiklių dėžutės dangtelio viduje). Toliau pateiktos vartojamos santrumpbos.

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 instaliacijos gnybtas
X5M	DC išorinės instaliacijos gnybtas
X6M	Atsarginio šildytuvo maitinimo gnybtas
X10M	"Smart Grid" gnybtas
-----	Jžeminimo laidai
-----	Įsigyjama atskirai
①	Kelios instaliacijos galimybės
	Priedas
	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

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
A5P		Dviejų zonų PCB
A6P		Srovės kilpos 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
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 jčtampos "Smart Grid" relē
K1M, K2M		Atsarginio šildytuvo kontaktorius
K5M		Atsarginio šildytuvo apsauginis kontaktorius
K6M		3-eigio apéjimo vožtuvo relē
K7M		3-eigio srauto vožtuvas relē
K*R (A4P)		PCB relē
M2P	#	Buitinio karšto vandens siurblys
M2S	#	Aušinimo režimo 2-eigis vožtuvas
PC (A15P)	*	Maitinimo grandinė
PHC1 (A4P)	*	Optroninė jéjimo grandinė
Q1L		Atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis
Q3L, Q4L	#	Apsauginis termostatas
Q*DI	#	Ižeminimo grandinės pertraukiklis
R1H (A2P)	*	Drègmés 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 jéjimas
S3S	#	Elektros skaitiklio impulsų 2 jéjimas
S4S	#	"Smart Grid" jvadas
S6S~S9S	*	Skaitmeniniai galios apribojimo jéjimai
S10S~S11S	#	Žemosios jčtampos "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

Įsigyjama atskirai

Elektros instaliacijos schemas teksto vertimas

Anglų	Vertimas
(1) Main power connection	(1) Prijungimas prie elektros tinklo
For HP tariff	Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltiniui
Indoor unit supplied from outdoor	Vidaus įrenginys maitinamas nuo lauko įrenginio

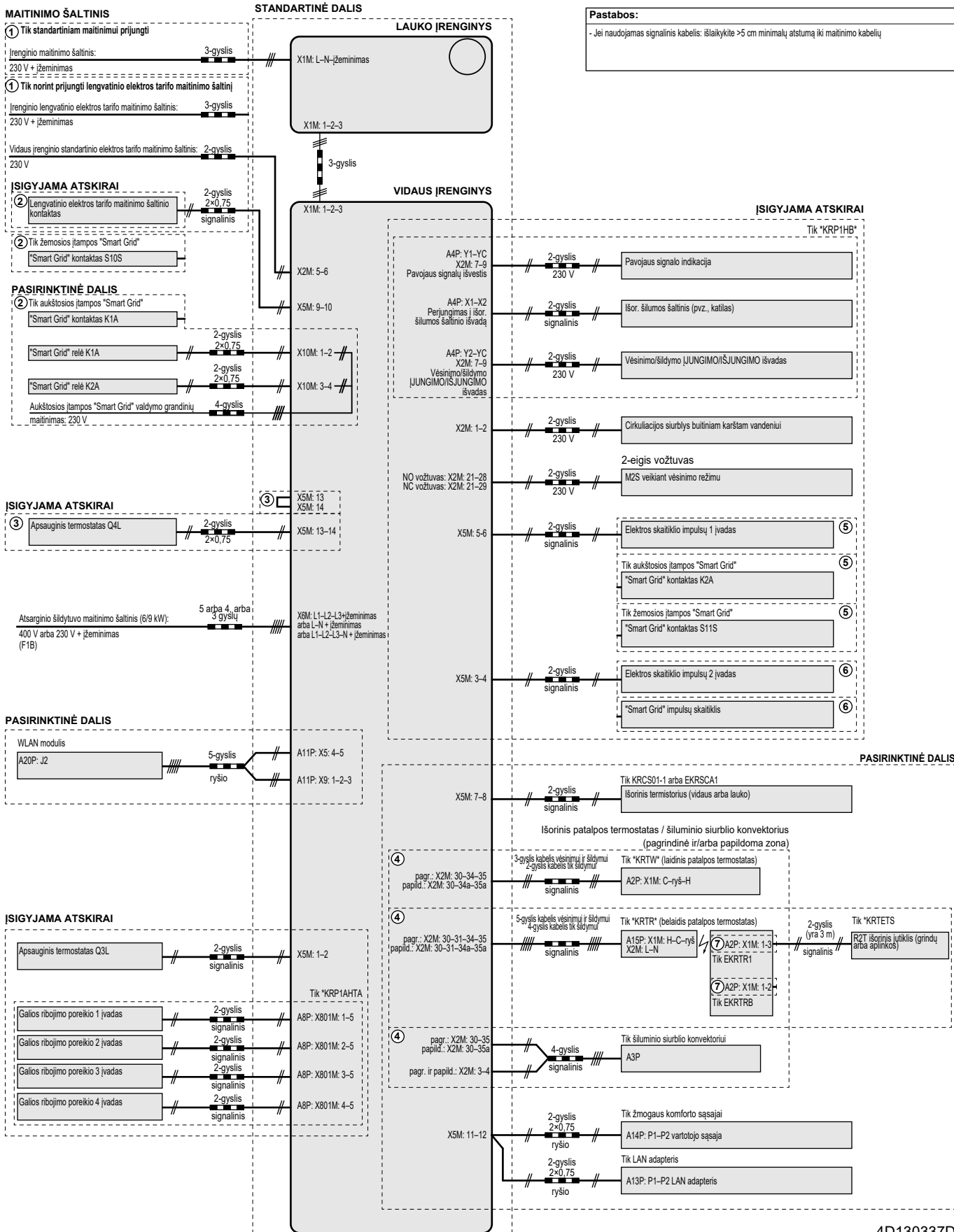
Anglių	Vertimas
Normal kWh rate power supply	Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis
Only for normal power supply (standard)	Tik standartiniam maitinimui (standartinis)
Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)	Tik naudojant lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinį (lauke)
Outdoor 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 (įtampos 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 (įtampos 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
Continuous	Nuolatinė srovė
DHW pump output	Buitinio karšto vandens siurblio išvestis
DHW pump	Buitinio karšto vandens siurblys
Electrical meters	Elektros skaitikliai
For HV smartgrid	Skirta aukštosios įtampos "Smart Grid"
For LV smartgrid	Skirta žemosios įtampos "Smart Grid"
For safety thermostat	Apsauginiams termostatui
For smartgrid	Skirta "Smart Grid"
Inrush	Ijungimo srovė
Max. load	Maksimali apkrova

Anglių	Vertimas
Normally closed	Užvertasis
Normally open	Atvertasis
Safety thermostat	Apsauginis termostatas
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Apsauginio termostato kontaktas: 16 V nuolatinės srovės aptikimas (itmamos šaltinis – PCB)
Shut-off valve	Uždarymo vožtuvas
Smartgrid contacts	"Smart Grid" kontaktai
Smartgrid 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 išorinjį šilumos šaltinį
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 jvesties / ivesties 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 (itmamos 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 konvektoriaus
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

Anglų	Vertimas
Only for wireless On/OFF thermostat	Tik belaidžiam JUNGIMO/ĮJUNGIMO termostatui

Elektros jungčių diagrama

Išsamesnės informacijos rasite apžiūrėjėje įrenginio instaliacija.



16.5 1 lentelė. Didžiausias patalpoje leidžiamas aušalo kiekis: patalpose naudojamas įrenginys

A_{pat.} (m²)	Didžiausias patalpos aušalo kiekis (m_{max}) (kg)
	H=600 mm
1	0,138
2	0,276
3	0,414
4	0,553
5	0,691
6	0,829
7	0,907
8	0,970
9	1,028
10	1,084
11	1,137
12	1,187
13	1,236
14	1,283
15	1,328
16	1,371
17	1,413
18	1,454
19	1,494
20	1,533
21	1,571
22	1,608
23	1,644
24	1,679
25	1,714
26	1,748
27	1,781
28	1,814
29	1,846
30	1,877
31	1,909

INFORMACIJA

- Ant grindų statomiems modeliams imamas 600 mm "montavimo aukštis (H)", kad būtų tenkinami IEC 60335-2-40:2013 A1 2016 GG2 punkto reikalavimai.
- Kai $A_{pat.}$ vertės tarpinės (t. y., kai $A_{pat.}$ vertė yra tarp dviejų verčių iš lentelės), imkite vertę, atitinkančią mažesnę $A_{pat.}$ vertę iš lentelės. Jei $A_{pat.}=12,5 \text{ m}^2$, imkite vertę, atitinkančią " $A_{pat.}=12 \text{ m}^2$ ".

16.6 2 lentelė. Minimalus grindų plotas: patalpose naudojamas įrenginys

$m_c (\text{kg})$	Minimalus grindų plotas (m^2)
	H=600 mm
1,84	28,81
1,86	29,44
1,88	30,08
1,90	30,72

INFORMACIJA

- Ant grindų statomiems modeliams imamas 600 mm "montavimo aukštis (H)", kad būtų tenkinami IEC 60335-2-40:2013 A1 2016 GG2 punkto reikalavimai.
- Jei m_c vertės tarpinės (t. y. kai m_c yra tarp dviejų verčių iš lentelės), imkite vertę, atitinkančią didesnę m_c vertę iš lentelės. Jei $m_c=1,87 \text{ kg}$, imkite vertę, atitinkančią " $m_c=1,88 \text{ kg}$ ".
- Sistemose, kuriose bendras aušalo kiekis (m_c) $<1,84 \text{ kg}$ (t. y., jei vamzdyno ilgis $<27 \text{ m}$), reikalavimai montavimo patalpai NETAIKOMI.
- Įrenginyje NELEIDŽIAMAS $>1,9 \text{ kg}$ aušalo kiekis.

16.7 3 lentelė. Mažiausias natūraliojo vėdinimo apatinės angos plotas. Vidaus įrenginys

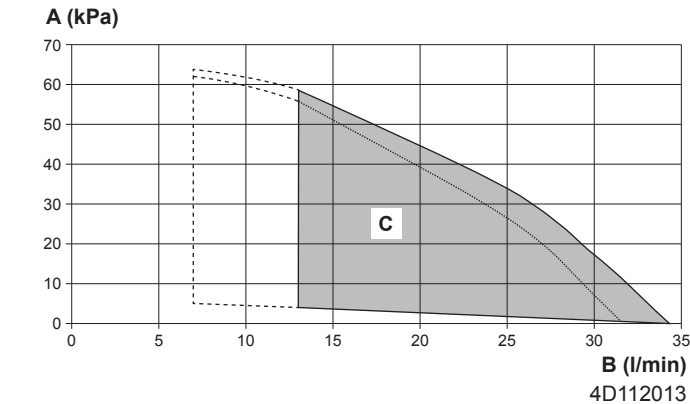
m_c	m_{\max}	$dm=m_c-m_{\max} (\text{kg})$	Mažiausias apatinės angos plotas (cm^2)
			H=600 mm
1,9	0,1	1,80	729
1,9	0,3	1,60	648
1,9	0,5	1,40	567
1,9	0,7	1,20	486
1,9	0,9	1,00	418
1,9	1,1	0,80	370
1,9	1,3	0,60	301
1,9	1,5	0,40	216
1,9	1,7	0,20	115

**INFORMACIJA**

- Ant grindų statomiems modeliams imamas 600 mm "montavimo aukštis (H)", kad būtų tenkinami IEC 60335-2-40:2013 A1 2016 GG2 punkto reikalavimai.
- Jei dm vertės tarpinės (t. y. kai dm yra tarp dviejų dm verčių iš lentelės), imkite vertę, atitinkančią didesnę dm vertę iš lentelės. Jei dm=1,55 kg, imkite vertę, atitinkančią "dm=1,6 kg".

16.8 ESP kreivė: vidaus įrenginys

Pastaba: Jeigu nepasiekiamas minimalus vandens srauto intensyvumas, bus rodoma srauto klaida.



- A** Išorinis statinis slėgis erdvės šildymo sistemoje
- B** Vandens srauto intensyvumas per įrenginį erdvės šildymo sistemoje
- C** Veikimo diapazonas
- Papildoma/tiesioginė zona
- Pagrindinė/mišri zona

Brūkšniinės linijos: darbinė sritis išplečiama į mažesnio srauto intensyvumo pusę, tik jei įrenginys veikia tik su šiluminiu siurbliu. (Ne paleidžiant, ne veikiant atsarginiam šildytuvui, ne veikiant atšildymui.)

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.

17 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

EHVZ04S18E▲6V▼
EHVZ08S18E▲6V▼
EHVZ08S23E▲6V▼
EHVZ08S18E▲9W▼
EHVZ08S23E▲9W▼

Pastabos

- (*1) *3V*
- (*2) *6V*
- (*3) *9W*

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

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis	Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės
			Numatytoji reikšmė	Data Reikšmė
Patalpos				
		↳ Apsauga nuo šerkšno		
1.4.1	[2-06]	Suaktyvinimas	R/W 0: Išjungta 1: įjungta	
1.4.2	[2-05]	Kambario nuostatis	R/W 4~16°C, žingsnis: 1°C 12°C	
		↳ Nuostacijos 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	
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	
Pagrindinė zona				
2.4		Nuostacijos režimas		0: Fiksotas 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]	Įsleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C 35°C	
2.5	[1-03]	Įsleidžiamo 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	
Pagrindinė zona				
2.7	[2-0C]	Šilumos šaltinio tipas	R/W 0: Grindinis šildymas 1: Ventiliatorinis konvektorius 2: Radiatorius	
		↳ Nuostacijos 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 [2-0C]=2: 37~65, žingsnis: 1°C 55°C [2-0C]≠2: 37~55, žingsnis: 1°C 55°C	
Pagrindinė zona				
2.9	[C-07]	Valdiklis	R/W 0: IVT valdymas 1: Išor. GT valdymas 2: GT valdymas	
2.A	[C-05]	Termostato tipas	R/W 0: - 1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai	
		↳ Temperatūrų skirtumas		
2.B.1	[1-0B]	Temperatūrų skirtumas šildant	R/W 3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C	
		↳ Moduliacija		
2.C.1	[8-05]	Moduliacija	R/W 0: Ne 1: Taip	
2.C.2	[8-06]	Maks. moduliacija	R/W 0~10°C, žingsnis: 1°C 5°C	
		↳ Uždarymo vožtuvas		
2.D.1	[F-0B]	Veikiant termostatui	R/W 0: Ne 1: Taip	
Papildoma zona				
3.4		Nuostacijos režimas		0: Fiksotas 2: Nuo oro priklausomas veikimas
		↳ Šildymo NOP kreivė		
3.5	[0-00]	Įsleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-05]-min.(45, [9-06])°C, žingsnis: 1°C 35°C	
3.5	[0-01]	Įsleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-05]~[9-06]°C, žingsnis: 1°C 50°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	
Papildoma zona				
3.7	[2-0D]	Šilumos šaltinio tipas	R/W 0: Grindinis šildymas 1: Ventiliatorinis konvektorius 2: Radiatorius	
		↳ Nuostacijos intervalas		
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 [2-0D]=2: 37~65, žingsnis: 1°C 55°C [2-0D]≠2: 37~55, žingsnis: 1°C 55°C	
Papildoma zona				
3.A	[C-06]	Termostato tipas	R/W 0: - 1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai	
		↳ Temperatūrų skirtumas		
3.B.1	[1-0C]	Temperatūrų skirtumas šildant	R/W 3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C	
Patalpų šildymas / vésinimas				
		↳ Veikimo diapazonas		
4.3.1	[4-02]	Erdvės šildymo ISJUNGIMO temp.	R/W 14~35°C, žingsnis: 1°C 22°C	
Patalpų šildymas / vésinimas				
4.4	[7-02]	Zonų skaičius	R/W 0: 1 IVT zona 1: 2 IVT zonas	

(*1) *3V*

(*2) *6V*

(*3) *9W*

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės	
Naršymo kelas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
4.5	[F-0D]	Siurblio veikimo režimas	R/W 0: Nenutūstamas 1: Pagal išmatuotą temperatūrą 2: Pagal pageidavimą		
4.6	[E-02]	Irenginio tipas	R/O 1: Tik šildymas		
		└ Siurblio greičio apribojimas			
4.8.1	[9-0E]	Pagrindinė zona	R/W 0~8, žingsnis: 1 0: Be apribojimų 1~4: 90~60% siurblio greitis 5~8: 90~60 % siurblio greitis mėginių émimo metu 6		
4.8.2	[9-0D]	Papildoma zona	R/W 0~8, žingsnis: 1 0: Be apribojimų 1~4: 90~60% siurblio greitis 5~8: 90~60 % siurblio greitis mėginių émimo metu 6		
Patalpu šildymas / vésinimas					
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 1°C		
4.C	[2-06]	Apsauga nuo šerkšno	R/W 0: Išjungta 1: įjungta		
Katilas					
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: Pašildymas + progr. 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		
Katilas					
5.8	[6-0E]	Maksimumas	R/W 40~60°C, žingsnis: 1°C 60°C		
5.9	[6-00]	Histerezé	R/W 2~40°C, žingsnis: 1°C 25°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]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W 35~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W 45~[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		
Katilas					
5.D	[6-01]	Skirtumas	R/W 0~10°C, žingsnis: 1°C 2°C		
Vartotojo nustatymai					
		└ Tylusis			
7.4.1		Suaktyvinimas	R/W 0: IŠJUNGTĄ 1: Tylusis 2: Tylesnis 3: Tyliausias 4: Automatinis		
		└ 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		Žema	R/W 0,00~990/kWh 1/kWh		
Vartotojo nustatymai					
7.6		Dujų kaina	R/W 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh		
Montuotojo nustatymai					
		└ Sąrankos vediklis			
		└ Sistema			
9.1	[E-03]	BUH tipas	R/O 2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Buitinis karštas vanduo	R/O 3: Integruotas		

(*1) *3V*

(*2) *6V*

(*3) *9W*

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės	
Naršymo keliais	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data Reikšmė
9.1	[4-06]	Avarinė situacija	R/W	0: Neautomatinis 1: Autom. (normal. EŠ / BKV IJUNGTI) 2: Autom. sumaž. EŠ / BKV IJUNGTI 3: Autom. sumaž. EŠ / BKV IŠJUNGTI 4: EŠ IJUNGTI / BKV IŠJUNGTI	
9.1	[7-02]	Zonų skaičius	R/W	0: Viena zona 1: Dvi zonas	
		↳ Atsarginis šildytuvas			
9.1	[5-0D]	Iltampa	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230 V, 1~ (*1)(*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*3)	
9.1	[4-0A]	Sąranka	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2)(*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 susidarius avarinei situacijai	
9.1	[6-03]	1 našumo pakopa	R/W	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 2 kW (*2) 3 kW (*1)(*3)	
9.1	[6-04]	Papildoma 2 našumo pakopa	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)	
		↳ Pagrindinė zona			
9.1	[2-0C]	Šilumos šaltinio tipas	R/W	0: Grindinės šildymas 1: Ventiliatorinis konvektorius 2: Radiatorius	
9.1	[C-07]	Valdiklis	R/W	0: IVT valdymas 1: Išor. GT valdymas 2: GT valdymas	
9.1		Nuostacio režimas	R/W	0: Fiksotas 2: Nuo oro priklausomas veikimas	
9.1		Grafikas	R/W	0: Ne 1: Taip	
9.1	[1-00]	IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40~5°C, žingsnis: 1°C -10°C	
9.1	[1-01]	IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C	
9.1	[1-02]	Įsleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C 35°C	
9.1	[1-03]	Įsleidžiamo 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	[1-06]	--		20	
9.1	[1-07]	--		35	
9.1	[1-08]	--		22	
9.1	[1-09]	--		18	
		↳ Papildoma zona			
9.1	[2-0D]	Šilumos šaltinio tipas	R/W	0: Grindinės šildymas 1: Ventiliatorinis konvektorius 2: Radiatorius	
9.1		Nuostacio režimas	R/W	0: Fiksotas 2: Nuo oro priklausomas veikimas	
9.1		Grafikas	R/W	0: Ne 1: Taip	
9.1	[0-00]	Įsleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-05]~Min(45, [9-06])°C, žingsnis: 1°C 35°C	
9.1	[0-01]	Įsleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, žingsnis: 1°C 50°C	
9.1	[0-02]	IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C	
9.1	[0-03]	IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40~5°C, žingsnis: 1°C -10°C	
9.1	[0-04]	--		8	
9.1	[0-05]	--		12	
9.1	[0-06]	--		35	
9.1	[0-07]	--		20	
		↳ Katilas			
9.1	[6-0D]	Šildymo režimas	R/W	0: Tik pašildymas 1: Pašildymas + progr. 2: Tik programuojamas	
9.1	[6-0A]	Komforto nuostatis	R/W	30~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 60°C	
9.1	[6-0B]	Ekonomijos nuostatis	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C	
9.1	[6-0C]	Pašildymo nuostatis	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C	
		↳ Buitinis karštas vanduo			
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Buitinis karštas vanduo	R/O	3: Integruotas	
9.2.2	[D-02]	BKV siurblys	R/W	0: Ne 1: Antrinis srautas 2: Dezinf. šunt.	
9.2.4	[D-07]	Saulės sistemos	R/W	0: Ne 1: Taip	
		↳ Atsarginis šildytuvas			
9.3.1	[E-03]	BUH tipas	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)	
9.3.2	[5-0D]	Iltampa	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230 V, 1~ (*1)(*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*3)	
9.3.3	[4-0A]	Sąranka	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2)(*3) 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 (*2) 3 kW (*1)(*3)	

(*1) *3V*

(*2) *6V*

(*3) *9W*

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės Data	Reikšmė
9.3.5	[6-04]	Papildoma 2 našumo pakopa	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)	
9.3.6	[5-00]	Pusiausvyra: ar išjungti atsarginį šildytuvą (arba išorinį atsarginį šilumos šaltinį, jei divalentė sistema), jei temperatūra virš pusiausvyros šildant patalpą?	R/W	0: Ne 1: Taip	
9.3.7	[5-01]	Pusiausvyros temperatūra	R/W	-15~35°C, žingsnis: 1°C 0°C	
9.3.8	[4-00]	Eksplotavimas	R/W	0: Išjungta 1: IĮjungta 2: Tik BKV	
L Startinis šildytuvas					
9.4.1	[6-02]	Pajėgumas	R/W	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW	
9.4.3	[8-03]	BSH ekonominio režimo laikmatis	R/W	20~95 min., žingsnis: 5 min. 50 min	
9.4.4	[4-03]	Eksplotavimas	R/W	0: Apribota 1: Leidžiama 2: Perdengimas 3: Kompressorius išjungtas 4: Tik legionelių atsiradimo prevencijai	
L Avarinė situacija					
9.5.1	[4-06]	Avarinė situacija	R/W	0: Neautomatinis 1: Autom. (normal. EŠ / BKV IJUNGTI) 2: Autom. sumaž. EŠ / BKV IJUNGTI 3: Autom. sumaž. EŠ / BKV IŠJUNGTI 4: EŠ IJUNGTI / BKV IŠJUNGTI	
9.5.2	[7-06]	Kompressorius priverstinis išjungimas IŠJ.	R/W	0: Išjungta 1: IĮjungta	
L Balansavimas					
9.6.1	[5-02]	Patalpų šildymo prioritetas	R/W	0: Išjungta 1: Jungta	
9.6.2	[5-03]	Priortetinė temperatūra	R/W	-15~35°C, žingsnis: 1°C 0°C	
9.6.3	[5-04]	BSH poslinkio nuostata	R/W	0~20°C, žingsnis: 1°C 10°C	
9.6.4	[8-02]	Apsaugos nuo dažnų iĮjungimų laikmatis	R/W	0~10 val., žingsnis: 0,5 val. 0,5 val.	
9.6.5	[8-00]	Minimalios veikimo trukmės laikmatis	R/W	0~20 min., žingsnis 1 min. 1 min	
9.6.6	[8-01]	Maksimalios veikimo trukmės laikmatis	R/W	5~95 min., žingsnis: 5 min. 30 min	
9.6.7	[8-04]	Papildomas laikmatis	R/W	0~95 min., žingsnis: 5 min. 95 min	
Montuotojo nustatymai					
9.7	[4-04]	Vandens vamzdžių užšalimo prevencija		0: Periodinė 1: Nenutrukstamas 2: Išjungta	
L Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis					
9.8.2	[D-00]	Šildytuvo leidimas	R/W	0: Nėra 1: Tik BSH 2: TIK BUH 3: Visi šildytuvai	
9.8.3	[D-05]	Siurblio leidimas	R/W	0: Priverstinis išjungimas 1: Kaip normal	
9.8.4	[D-01]	Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis	R/W	0: Ne 1: Aktyvus iĮjungtas 2: Aktyvus išjungtas 3: Smart grid	
9.8.6		Leisti elektrinius šildytuvus		0: Ne 1: Taip	
9.8.8		Ribos vertė galima įvesti kW		0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW	
L Elektros energijos suvartojimo valdymas					
9.9.1	[4-08]	Elektros energijos suvartojimo valdymas	R/W	0: Be apribojimų 1: Nenutrukstamas 2: Skaitmeninės įvestys	
9.9.2	[4-09]	Tipas	R/W	0: Srovė 1: Galia	
9.9.3	[5-05]	Riba	R/W	0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A	
9.9.4	[5-05]	1 riba	R/W	0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A	
9.9.5	[5-06]	2 riba	R/W	0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A	
9.9.6	[5-07]	3 riba	R/W	0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A	
9.9.7	[5-08]	4 riba	R/W	0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A	
9.9.8	[5-09]	Riba	R/W	0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW	
9.9.9	[5-09]	1 riba	R/W	0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW	
9.9.A	[5-0A]	2 riba	R/W	0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW	
9.9.B	[5-0B]	3 riba	R/W	0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW	
9.9.C	[5-0C]	4 riba	R/W	0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW	
9.9.D	[4-01]	Priortetinis šildytuvas		0: Nėra 1: BSH 2: BUH	
L Energijos matavimas					
9.A.1	[D-08]	1 elektros skaitiklis	R/W	0: Ne 1: 0,1 impuls./kWh 2: 1 impuls./kWh 3: 10 impuls./kWh 4: 100 impuls./kWh 5: 1000 impuls./kWh	

(*1) *3V*

(*2) *6V*

(*3) *9W*

Nustatymų vietoje lentelė					Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės
Naršymo kelas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
9.A.2	[D-09]	2 elektros skaitiklis	R/W 0: Ne 1: 0,1 impuls./kWh 2: 1 impuls./kWh 3: 10 impuls./kWh 4: 100 impuls./kWh 5: 1000 impuls./kWh		
	Jutikliai				
9.B.1	[C-08]	Įšorinis jutiklis	R/W 0: Ne 1: Lauko jutiklis 2: Patalpos jutiklis		
9.B.2	[2-0B]	Įšor. apl. jutiklio nuokrypis	R/W -5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Vidutinis laikas	R/W 0: Nėra vidutinio laiko 1: 12 valandos 2: 24 valandos 3: 48 valandos 4: 72 valandos		
	Bivalentinis				
9.C.1	[C-02]	Bivalentinis	R/W 0: Ne 1: Bivalentinis		
9.C.2	[7-05]	Katiolio efektyvumas	R/W 0: Labai didelis 1: Didelis 2: Vidutinis 3: Mažas 4: Labai mažas		
9.C.3	[C-03]	Temperatūra	R/W -25~25°C, žingsnis: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Histerezė	R/W 2~10°C, žingsnis: 1°C 3°C		
Montuotojo nustatymai					
9.D	[C-09]	Pavojaus signalų išvestis	R/W 0: Paprastai i jungta 1: Paprastai išjungta		
9.E	[3-00]	Automatinis paleidimas iš naujo	R/W 0: Ne 1: Taip		
9.F	[E-08]	Elektros energijos taupymo funkcija	R/W 0: išjungta 1: jungta		
9.G		Įšungti apsaugos funkcijas	R/W 0: Ne 1: Taip		
	Nustatymų vietoje apžvalga				
9.I	[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 35°C		
9.I	[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 50°C		
9.I	[0-02]	IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W -40~5°C, žingsnis: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	--	8		
9.I	[0-05]	--	12		
9.I	[0-06]	--	35		
9.I	[0-07]	--	20		
9.I	[0-08]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W 35~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 55°C		
9.I	[0-0C]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W 45~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 60°C		
9.I	[0-0D]	BKV NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	BKV NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W -40~5°C, žingsnis: 1°C -10°C		
9.I	[1-00]	IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W -40~5°C, žingsnis: 1°C -10°C		
9.I	[1-01]	IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C		
9.I	[1-02]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C 35°C		
9.I	[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.I	[1-04]	--	1		
9.I	[1-05]	--	1		
9.I	[1-06]	--	20		
9.I	[1-07]	--	35		
9.I	[1-08]	--	22		
9.I	[1-09]	--	18		
9.I	[1-0A]	Koks vidutinis lauko temperatūros laikas?	R/W 0: Nėra vidutinio laiko 1: 12 valandos 2: 24 valandos 3: 48 valandos 4: 72 valandos		
9.I	[1-0B]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas šildymo režimu pagrindinėje zonoje?	R/W 3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C		
9.I	[1-0C]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas šildymo režimu papildomoje zonoje?	R/W 3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C		
9.I	[1-0D]	--	5		
9.I	[1-0E]	--	5		
9.I	[2-00]	Kada reikėtų vykdyti dezinfekcijos funkciją?	R/W 0: Kasdien 1: Pirmadienis 2: Antradienis 3: Trečadienis 4: Ketvirtadienis 5: Penktadienis 6: Šeštadienis 7: Sekmadienis		
9.I	[2-01]	Ar reikėtų vykdyti dezinfekcijos funkciją?	R/W 0: Ne 1: Taip		
9.I	[2-02]	Kada turėtų būti pradėta vykdyti dezinfekcijos funkcija?	R/W 0~23 val., žingsnis: 1 val. 1		
9.I	[2-03]	Kokia yra tikslinė dezinfekcijos temperatūra?	R/W 60°C		
9.I	[2-04]	Kiek ilgai turi būti palaikoma katilo temperatūra?	R/W 40~60 min., žingsnis: 5 min. 40 min		
9.I	[2-05]	Patalpos apsaugos nuo užšalimo temperatūra	R/W 4~16°C, žingsnis: 1°C 12°C		
9.I	[2-06]	Patalpos apsauga nuo užšalimo	R/W 0: išjungta 1: jungta		

(*1) *3V*

(*2) *6V*

(*3) *9W*

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės Data	Reikšmė
9.I	[2-09]	Išmatuotos patalpos temperatūros poslinkio koregavimas	R/W -5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0A]	Išmatuotas patalpos temperatūros poslinkio koregavimas	R/W -5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0B]	Koks reikalingas išmatuotos lauko temperatūros poslinkis?	R/W -5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0C]	Kokio tipo šilumos šaltinis prijungtas prie pagrindinės IVT zonos?	R/W 0: Grindinis šildymas 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 2: Radiatorius		
9.I	[2-0E]	Kokia didžiausia leidžiamą srovę šilumos siurblyje?	R/W 0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A		
9.I	[3-00]	Ar leidžiamas automatinis įrenginio paleidimas iš naujo?	R/W 0: Ne 1: Taip		
9.I	[3-01]	--	R/W 0		
9.I	[3-02]	--	R/W 1		
9.I	[3-03]	--	R/W 4		
9.I	[3-04]	--	R/W 2		
9.I	[3-05]	--	R/W 1		
9.I	[3-06]	Kokia yra maksimali pageidaujama patalpos šildymo temperatūra?	R/W 18~30°C, žingsnis: 1°C 30°C		
9.I	[3-07]	Kokia yra minimali pageidaujama patalpos šildymo temperatūra?	R/W 12~18°C, žingsnis: 1°C 12°C		
9.I	[3-08]	--	R/W 35		
9.I	[3-09]	--	R/W 15		
9.I	[3-0D]	Abiejų siurblų atblokavimas	R/W 0: Išjungta 1: įjungta		
9.I	[4-00]	Koks yra BUH veikimo režimas?	R/W 0: Išjungta 1: įjungta 2: Tik BKV		
9.I	[4-01]	Kurių elektrinio šildytuvo prioritetas didesnis?	R/W 0: Nėra 1: BSH 2: BUH		
9.I	[4-02]	Kokia yra žemiausia lauko temperatūra, kai leidžiamas šildymas?	R/W 14~35°C, žingsnis: 1°C 22°C		
9.I	[4-03]	Pagalbinio šildytuvo veikimo leidimas.	R/W 0: Apribota 1: Leidžiamā 2: Perdengimasis 3: Kompresorius išjungtas 4: Tik legionelių atsiradimo prevencijai		
9.I	[4-04]	Vandens vamzdžių užšalimo prevencija	R/W 0: Periodinė 1: Nenutrūkstamas 2: Išjungta		
9.I	[4-05]	--	R/W 0		
9.I	[4-06]	Avarinė situacija	R/W 0: Neautomatinis 1: Autom. (normal. EŠ / BKV IJUNGTI) 2: Autom. sumaž. EŠ / BKV IJUNGTI 3: Autom. sumaž. EŠ / BKV IŠJUNGTI 4: EŠ IJUNGTI / BKV IŠJUNGTI		
9.I	[4-07]	--	R/W 6		
9.I	[4-08]	Kuris sistemos galios apribojimo režimas turi būti taikomas?	R/W 0: Be apribojimų 1: Nenutrūkstamas 2: Skaitmeninės ivestys		
9.I	[4-09]	Kuris galios apribojimo tipas turi būti taikomas?	R/W 0: Srovė 1: Galia		
9.I	[4-0A]	Atsarginio šildytuvo konfigūracija	R/W 0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2)(*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 susidarius avarinei situacijai		
9.I	[4-0B]	--	R/W 1		
9.I	[4-0D]	--	R/W 3		
9.I	[4-0E]	--	R/W 6		
9.I	[5-00]	Pusiausvyra: ar išjungti atsarginį šildytuvą (arba išorinių atsarginių šilumos šaltinių, 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 SJ1 apribojimas?	R/W 0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A		
9.I	[5-06]	Koks yra pageidaujamas SJ2 apribojimas?	R/W 0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A		
9.I	[5-07]	Koks yra pageidaujamas SJ3 apribojimas?	R/W 0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A		
9.I	[5-08]	Koks yra pageidaujamas SJ4 apribojimas?	R/W 0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A		
9.I	[5-09]	Koks yra pageidaujamas SJ1 apribojimas?	R/W 0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0A]	Koks yra pageidaujamas SJ2 apribojimas?	R/W 0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0B]	Koks yra pageidaujamas SJ3 apribojimas?	R/W 0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0C]	Koks yra pageidaujamas SJ4 apribojimas?	R/W 0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0D]	Atsarginio šildytuvo įtampa	R/W (*2) 0: 230 V, 1~ (*1)(*2) R/O (*1) 1: 230V, 3~ (*2) (*3) 2: 400V, 3~ (*3)		
9.I	[5-0E]	--	R/W 1		
9.I	[6-00]	Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis IJUNGTO šiluminio siurblio temperatūrą.	R/W 2~40°C, žingsnis: 1°C 25°C		
9.I	[6-01]	Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis IŠJUNGTO šiluminio siurblio temperatūrą.	R/W 0~10°C, žingsnis: 1°C 2°C		
9.I	[6-02]	Kokia pagalbinio šildytuvo galia?	R/W 0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW		

(*1) *3V*

(*2) *6V*

(*3) *9W*

Naršymo kelas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės Data	Reikšmė
9.I	[6-03]	Kokia atsarginio šildytuvo 1 žingsnio galia?	R/W 0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 2 kW (*2) 3 kW (*1)(*3)		
9.I	[6-04]	Kokia atsarginio šildytuvo 2 žingsnio galia?	R/O (*1) R/W (*2) (*3) 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)	
9.I	[6-05]	--		0	
9.I	[6-06]	--		0	
9.I	[6-07]	Kokia apatinio plokštelinio šildytuvo galia?	R/W 0~200 W, žingsnis: 10 W 0 W	0~200 W, žingsnis: 10 W 0 W	
9.I	[6-08]	Kokia histerezė turėtų būti naudojama pašildymo režime?	R/W 2~20°C, žingsnis: 1°C 10°C	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	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	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	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: Pašildymas + progr. 2: Tik programuojamas	0: Tik pašildymas 1: Pašildymas + progr. 2: Tik programuojamas	
9.I	[6-0E]	Koks yra maksimalus temperatūros nuostatis?	R/W 40~60°C, žingsnis: 1°C 60°C	40~60°C, žingsnis: 1°C 60°C	
9.I	[7-00]	Buitinio karšto vandens pagalbinio šildytuvo perviršio temperatūra.	R/W 0~4°C, žingsnis: 1°C 0°C	0~4°C, žingsnis: 1°C 0°C	
9.I	[7-01]	Buitinio karšto vandens pagalbinio šildytuvo histerezė.	R/W 2~40°C, žingsnis: 1°C 2°C	2~40°C, žingsnis: 1°C 2°C	
9.I	[7-02]	Kiek yra išleidžiamos vandens temperatūros zonų?	R/W 0: 1 IVT zona 1: 2 IVT zonas	0: 1 IVT zona 1: 2 IVT zonas	
9.I	[7-03]	--		2,5	
9.I	[7-04]	--		0	
9.I	[7-05]	Katilo efektyvumas	R/W 0: Labai didelis 1: Didelis 2: Vidutinis 3: Mažas 4: Labai mažas	0: Labai didelis 1: Didelis 2: Vidutinis 3: Mažas 4: Labai mažas	
9.I	[7-06]	Kompressorius priverstiniis išjungimais IŠJ.	R/W 0: Išjungta 1: Junga	0: Išjungta 1: Junga	
9.I	[7-07]	BBR16 suaktyvinimas	R/W 0: Išjungta 1: Junga	0: Išjungta 1: Junga	
9.I	[8-00]	Minimali buitinio karšto vandens tiekimo trukmė.	R/W 0~20 min., žingsnis: 1 min. 1 min	0~20 min., žingsnis: 1 min. 1 min	
9.I	[8-01]	Maksimali buitinio karšto vandens tiekimo trukmė.	R/W 5~95 min., žingsnis: 5 min. 30 min	5~95 min., žingsnis: 5 min. 30 min	
9.I	[8-02]	Antirecirculiacijos trukmė.	R/W 0~10 val., žingsnis: 0,5 val. 0,5 val.	0~10 val., žingsnis: 0,5 val. 0,5 val.	
9.I	[8-03]	Pagalbinio šildytuvo atidėjimo laikmatis.	R/W 20~95 min., žingsnis: 5 min. 50 min	20~95 min., žingsnis: 5 min. 50 min	
9.I	[8-04]	Maksimalaus veikimo laiko papildomas veikimo laikas.	R/W 0~95 min., žingsnis: 5 min. 95 min	0~95 min., žingsnis: 5 min. 95 min	
9.I	[8-05]	Leisti reguliuojant IVT valdyti patalpos temperatūrą?	R/W 0: Ne 1: Taip	0: Ne 1: Taip	
9.I	[8-06]	Išleidžiamos vandens temperatūros maksimalus reguliavimas.	R/W 0~10°C, žingsnis: 1°C 5°C	0~10°C, žingsnis: 1°C 5°C	
9.I	[8-07]	--		18	
9.I	[8-08]	--		20	
9.I	[8-09]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT šildymo komforto temperatūra?	R/W [9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C 35°C	[9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C 35°C	
9.I	[8-0A]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT šildymo eko temperatūra?	R/W [9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C 33°C	[9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C 33°C	
9.I	[8-0B]	--		13	
9.I	[8-0C]	--		10	
9.I	[8-0D]	--		16	
9.I	[9-00]	Kokia yra maksimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT šildymo temperatūra?	R/W [2-0C]=2: 37~65, žingsnis: 1°C 55°C [2-0C]≠2: 37~55, žingsnis: 1°C 55°C	[2-0C]=2: 37~65, žingsnis: 1°C 55°C [2-0C]≠2: 37~55, žingsnis: 1°C 55°C	
9.I	[9-01]	Kokia yra minimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT šildymo temperatūra?	R/W 15~37°C, žingsnis: 1°C 25°C	15~37°C, žingsnis: 1°C 25°C	
9.I	[9-02]	--		22	
9.I	[9-03]	--		5	
9.I	[9-04]	Išleidžiamos vandens temperatūros perviršio temperatūra.	R/W 1~4°C, žingsnis: 1°C 1°C	1~4°C, žingsnis: 1°C 1°C	
9.I	[9-05]	Kokia yra minimali pageidaujama papild. zonos IVT šildymo temperatūra?	R/W 15~37°C, žingsnis: 1°C 25°C	15~37°C, žingsnis: 1°C 25°C	
9.I	[9-06]	Kokia yra maksimali pageidaujama papild. zonos IVT šildymo temperatūra?	R/W [2-0D]=2: 37~65, žingsnis: 1°C 55°C [2-0D]≠2: 37~55, žingsnis: 1°C 55°C	[2-0D]=2: 37~65, žingsnis: 1°C 55°C [2-0D]≠2: 37~55, žingsnis: 1°C 55°C	
9.I	[9-07]	--		5	
9.I	[9-08]	--		22	
9.I	[9-09]	Koks nepriėaugis leistinas vėsinant?	R/W 1~18°C, žingsnis: 1°C 18°C	1~18°C, žingsnis: 1°C 18°C	
9.I	[9-0A]	Šildymo komforto nuostatis	R/W [3-07]~[3-06]°C, žingsnis: 0,5°C 23°C	[3-07]~[3-06]°C, žingsnis: 0,5°C 23°C	
9.I	[9-0C]	Patalpos temperatūros histerezė.	R/W 1~6°C, žingsnis: 0,5°C 1°C	1~6°C, žingsnis: 0,5°C 1°C	
9.I	[9-0D]	Siurblio greičio aprūpimo papildoma zona	R/W 0~8, žingsnis: 1 0: Be aprūpimų 1~4: 90~60% siurblio greitis 5~8: 90~60 % siurblio greitis mėginių érimo metu 6	0~8, žingsnis: 1 0: Be aprūpimų 1~4: 90~60% siurblio greitis 5~8: 90~60 % siurblio greitis mėginių érimo metu 6	

(*1) *3V*

(*2) *6V*

(*3) *9W*

Naršymo kelas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės Data	Reikšmė
9.I	[9-0E]	Siurblio greičio apribojimo pagrindinė zona	R/W 0~8, žingsnis: 1 0: Be apribojimų 1~4: 90~60% siurblio greitis 5~8: 90~60 % siurblio greitis mėginių émimo metu 6		
9.I	[C-00]	Būtinio karšto vandens prioritetas.	R/O 1: Siūluminio siurblio prioritetas 0		
9.I	[C-01]	--	R/W 0: Ne		
9.I	[C-02]	Ar prijungtas išorinis atsarginio šildymo šaltinis?	R/W 1: Bivalentinis		
9.I	[C-03]	Bivalentinė aktyvinimo temperatūra.	R/W -25~25°C, žingsnis: 1°C 0°C		
9.I	[C-04]	Bivalentinė histerezės temperatūra.	R/W 2~10°C, žingsnis: 1°C 3°C		
9.I	[C-05]	Koks yra pageidaujanamas pagrindinės zonos termostato kontakto tipas?	R/W 0: - 1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai		
9.I	[C-06]	Koks yra pageidaujanamas papild. zonos termostato kontakto tipas?	R/W 0: - 1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai		
9.I	[C-07]	Koks yra įrenginio valdymo būdas veikiant erdvės režimu?	R/W 0: IVT valdymas 1: Išor. GT valdymas 2: GT valdymas		
9.I	[C-08]	Kokio tipo išorinis jutiklis yra sumontuotas?	R/W 0: Ne 1: Lauko jutiklis 2: Patalpos jutiklis		
9.I	[C-09]	Koks yra pageidaujanamas pavojaus signalų išvesties kontakto tipas?	R/W 0: Paprastai iš Jungta 1: Paprastai iš Jungta		
9.I	[C-0A]	--	R/W 0		
9.I	[C-0B]	--	R/W 0		
9.I	[C-0C]	--	R/W 0		
9.I	[C-0D]	--	R/W 0		
9.I	[C-0E]	--	R/W 0		
9.I	[D-00]	Kurie šildytuvali leidžiami, jeigu nutraukiamas lengvatlinio kWh tarifo maitinimo šaltinis?	R/W 0: Nėra 1: Tik BSH 2: Tik BUH 3: Visi šildytuvai		
9.I	[D-01]	Lengvatlinio kWh tarifo maitinimo šaltinio montavimo kontakto tipas?	R/W 0: Ne 1: Aktyvus i jungtas 2: Aktyvus iš jungtas 3: Smart grid		
9.I	[D-02]	Kokio tipo BKV siurblys yra sumontuotas?	R/W 0: Ne 1: Antrinis srautas 2: Dezinf. šunt.		
9.I	[D-03]	Įsleidžiamo vandens temperatūros kompensavimas 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		
9.I	[D-04]	Ar darbinė spausdinintė plokštė prijungta?	R/W 0: Ne 1: Energ. suvar. vald.		
9.I	[D-05]	Ar siurbliui leidžiama veikti, jeigu nutraukiamas lengvatlinio kWh tarifo maitinimo šaltinis?	R/W 0: Priverstinis išjungimas 1: Kaip normal		
9.I	[D-07]	Ar saulės energijos rinkinys prijungtas?	R/O 0: Ne		
9.I	[D-08]	Ar galiai matuoti naudojamas išorinis kWh skaitiklis?	R/W 0: Ne 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 galiai matuoti naudojamas išorinis kWh skaitiklis?	R/W 0: Ne 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]	--	R/W 0		
9.I	[D-0B]	--	R/W 2		
9.I	[D-0C]	--	R/W 0		
9.I	[D-0D]	--	R/W 0		
9.I	[D-0E]	--	R/W 0		
9.I	[E-00]	Kokio tipo įrenginys yra sumontuotas?	R/O 0~5 0: LT atskiras		
9.I	[E-01]	Kokio tipo kompresorius yra sumontuotas?	R/O 0		
9.I	[E-02]	Koks yra patalpoje naudojamo įrenginio programinės įrangos tipas?	R/O 1: Tik šildymas		
9.I	[E-03]	Koks atsarginio šildytuvo žingsnių skaičius?	R/O 2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.I	[E-04]	Ar lauke naudojamame įrenginyje yra energijos taupymo funkcija?	R/O 0: Ne 1: Taip		
9.I	[E-05]	Ar sistema gali paruošti būtinį karštą vandenį?	R/O 0: Ne 1: Taip		
9.I	[E-06]	Ar sistemoje sumontuotas BKV katilas?	R/O 0: Ne 1: Taip		
9.I	[E-07]	Kokio tipo BKV katilas yra sumontuotas?	R/O 1: Integruotas		
9.I	[E-08]	Lauke naudojamo įrenginio energijos taupymo funkcija.	R/W 0: išjungta 1: jungta		
9.I	[E-09]	--	R/W 1		
9.I	[E-0A]	--	R/W 0		
9.I	[E-0B]	Ar įdiegtas „Bizone“ rinkinys?	R/O 1: Taip		
9.I	[E-0C]	--	R/W 0		
9.I	[E-0D]	Ar sistemoje yra glikolio?	R/W 0		
9.I	[E-0E]	--	R/W 0		
9.I	[F-00]	Siurblio veikimas leidžiamas už diapazono ribų.	R/W 0: išjungta 1: jungta		
9.I	[F-01]	--	R/W 20		
9.I	[F-02]	Apatiniu plokšteliu šildytuvo JUNGIMO temperatūra.	R/W 3~10°C, žingsnis: 1°C 3°C		

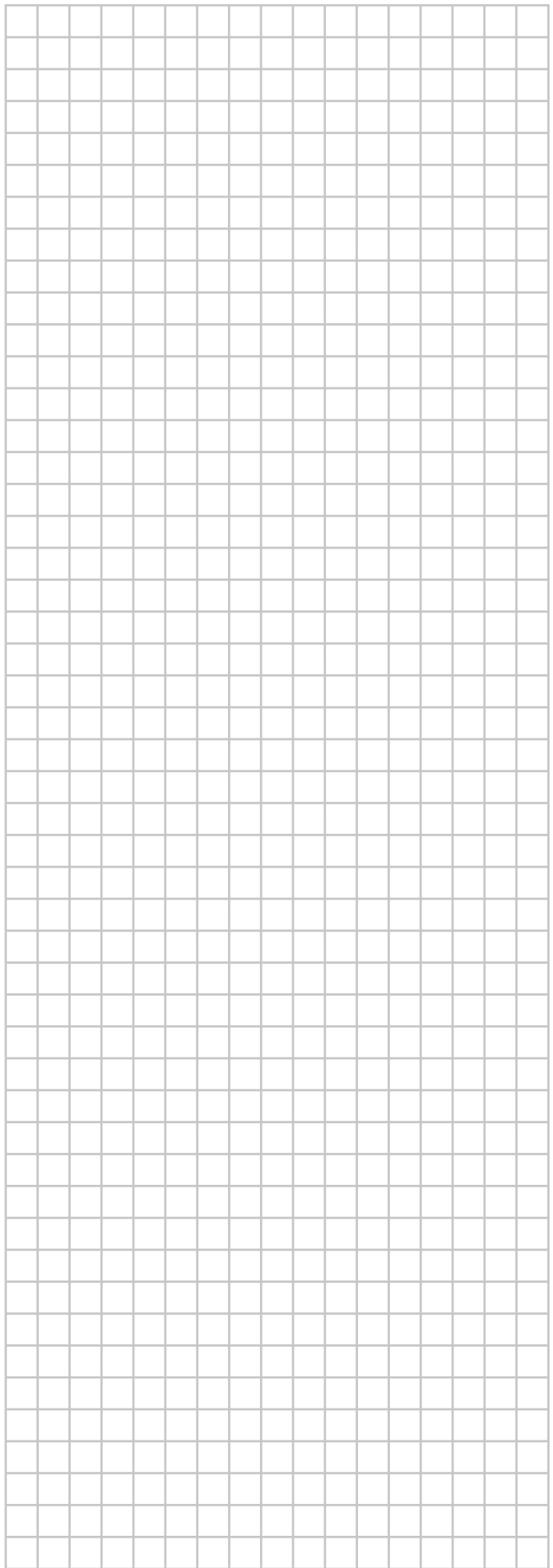
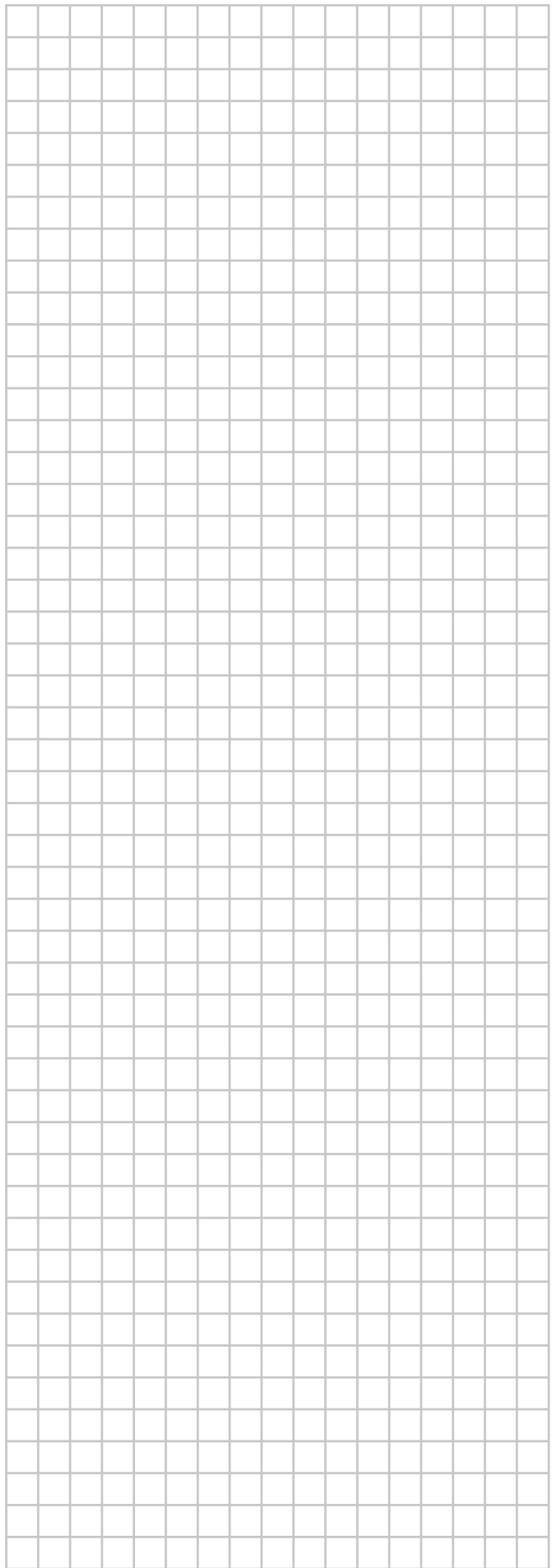
(*1) *3V*

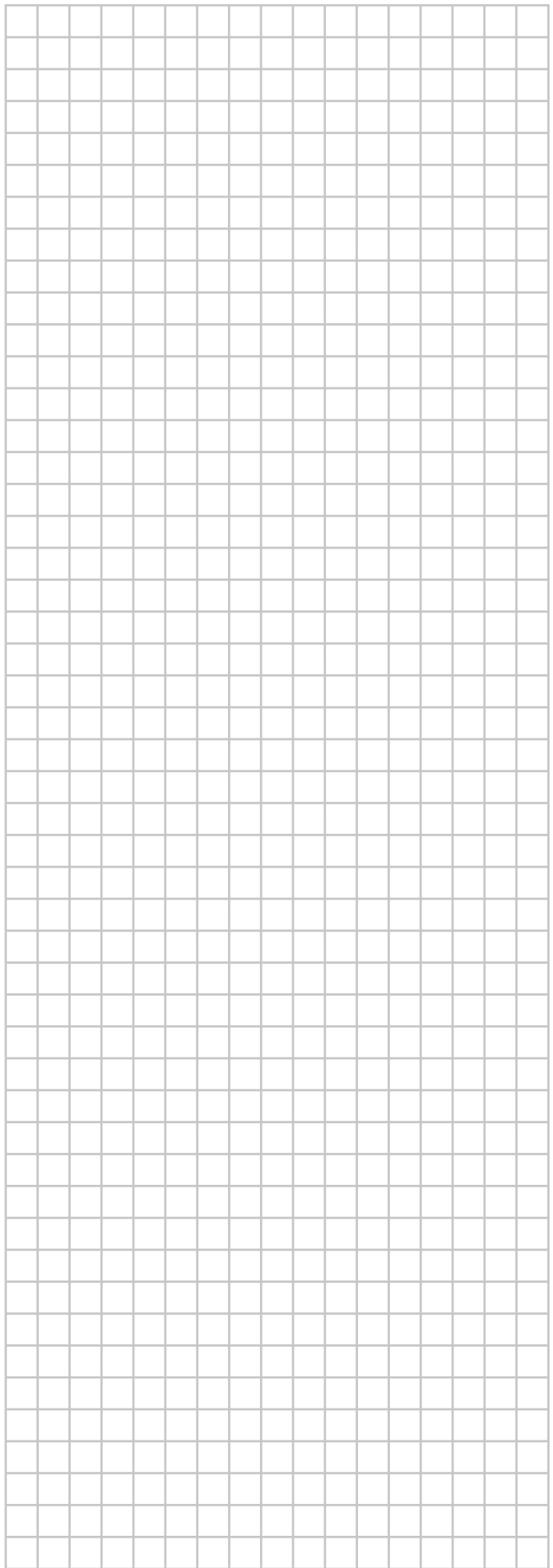
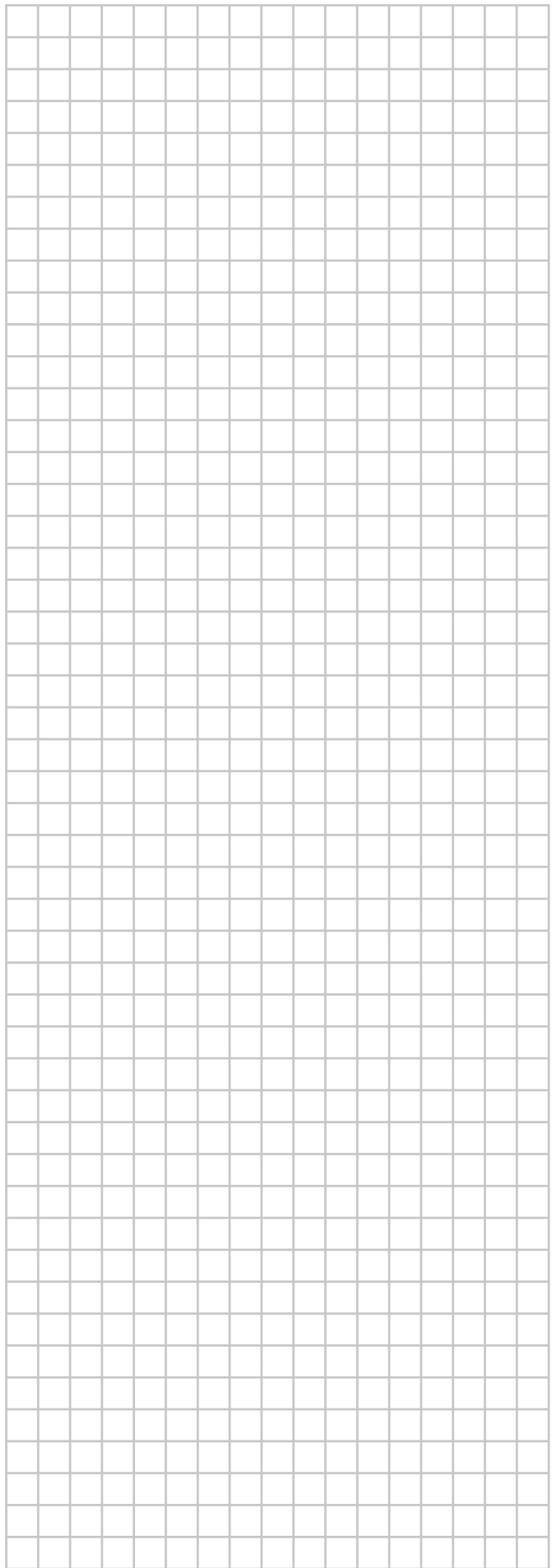
(*2) *6V*

(*3) *9W*

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelas	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės Data	Reikšmė
9.I	[F-03]	Apatinio plokštelinio šildytuvo histerezė.	R/W 2~5°C, žingsnis: 1°C 5°C		
9.I	[F-04]	Ar prijungtas apatinis plokštelinis šildytuvas?	R/W 0: Ne 1: Taip		
9.I	[F-05]	--	0		
9.I	[F-09]	Siurblio veikimas esant neįprastam srautui.	R/W 0: Išjungta 1: Jungta		
9.I	[F-0A]	--	0		
9.I	[F-0B]	Uždaryti uždarymo vožtuvą, kai termostatas IŠJUNGtas?	R/W 0: Ne 1: Taip		
9.I	[F-0C]	--	1		
9.I	[F-0D]	Koks yra siurblio veikimo režimas?	R/W 0: Nenutrukstamas 1: Pagal išmatuotą temperatūrą 2: Pagal pageidavimą		





EAC

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P629093-1D 2024.04

Copyright 2020 Daikin