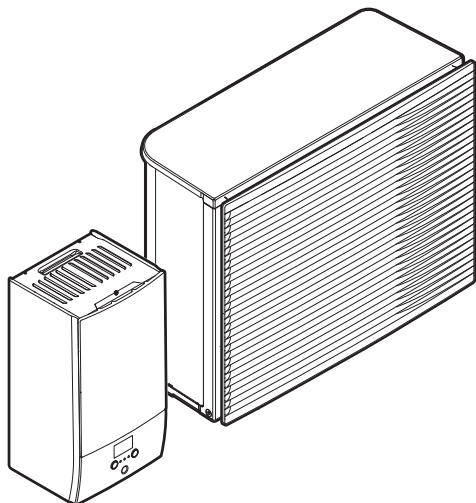




Montuotojo informacinis vadovas
Daikin Altherma 3 H HT W



<https://daikintechicaldatahub.eu>



EPRA14D▲V3▼
EPRA16D▲V3▼
EPRA18D▲V3▼
EPRA14D▲W1▼
EPRA16D▲W1▼
EPRA18D▲W1▼

ETBH16E▲6V▼
ETBH16E▲9W▼
ETBX16E▲6V▼
ETBX16E▲9W▼

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

Turinys

1 Apie šį dokumentą	6
1.1 Ispėjimų 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 kėlimas ir nešimas	22
4.1.2 Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas	23
4.1.3 Lauko įrenginio priedų nuėmimas.....	24
4.2 Vidaus įrenginys	25
4.2.1 Patalpose naudojamas įrenginio išpakavimas	25
4.2.2 Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuėmimas.....	25
5 Apie įrenginius ir priedus	27
5.1 Identifikavimas	27
5.1.1 Identifikavimo etiketė: lauke naudojamas įrenginys	27
5.1.2 Identifikavimo etiketė: patalpose naudojamas įrenginys.....	27
5.2 Papildomai prijungiami įrenginiai ir priedai.....	28
5.2.1 Galimi patalpose naudojamo įrenginio ir lauke naudojamo įrenginio deriniai.....	28
5.2.2 Galimi patalpose naudojamo įrenginio ir buitinio karšto vandens katilo deriniai	28
5.2.3 Galimi lauke naudojamo įrenginio priedai	29
5.2.4 Galimi patalpose naudojamo įrenginio priedai.....	29
6 Naudojimo gairės	33
6.1 Apžvalga: naudojimo gairės	33
6.2 Erdvės šildymo/vėsinimo sistemos nustatymas.....	34
6.2.1 Viena patalpa	35
6.2.2 Kelios patalpos – viena LWT zona	40
6.2.3 Kelios patalpos – dvi IVT zonas	44
6.3 Erdvei šildyti naudojamo pagalbinio šilumos šaltinio nustatymas.....	49
6.4 Buitinio karšto vandens katilo nustatymas.....	52
6.4.1 Sistemos schema – autonominis DHW katilas	52
6.4.2 DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros pasirinkimas	52
6.4.3 Nustatymas ir konfigūracija – DHW katilas	54
6.4.4 DHW siurblys, užtikrinantis, kad iškart būty tiekiamas karštas vanduo	54
6.4.5 DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai	55
6.4.6 DHW siurblys katilo išankstiniam pašildymui.....	56
6.5 Energijos skaitiklių nustatymas.....	56
6.5.1 Pagaminta šiluma	57
6.5.2 Suvartota energija	57
6.5.3 Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis	58
6.5.4 Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis.....	60
6.6 Elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymas	60
6.6.1 Nuolatinis galios ribojimas	61
6.6.2 Skaitmeninių jvesčių aktyvinamas galios ribojimas	62
6.6.3 Galios ribojimo procesas	63
6.6.4 BBR16 galios ribojimas	64
6.7 Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas	65
7 Įrenginio montavimas	66
7.1 Montavimo vietos paruošimas	66
7.1.1 Lauko įrenginio montavimo vietos reikalavimai	66
7.1.2 Papildomi lauko įrenginio montavimo vietos reikalavimai šalto klimato zonose	69
7.1.3 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietos reikalavimai	69
7.2 Įrenginių atidarymas ir uždarymas	70
7.2.1 Apie įrenginių atidarymą	70

7.2.2	Lauko įrenginio atidarymas	70
7.2.3	Kaip nuimti transportavimo stovą	71
7.2.4	Kompressoriaus dangčio uždėjimas	72
7.2.5	Lauko įrenginio uždarymas	73
7.2.6	Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas	73
7.2.7	Patalpose naudojamo įrenginio uždarymas	75
7.3	Lauko įrenginio montavimas	75
7.3.1	Apie lauke naudojamo įrenginio montavimą	75
7.3.2	Atsargumo priemonės montuojant lauke naudojamą įrenginį	76
7.3.3	Montavimo struktūros paruošimas	76
7.3.4	Lauko įrenginio montavimas	77
7.3.5	Drenažo užtikrinimas	78
7.3.6	Kaip sumontuoti išleidimo grotelės	79
7.3.7	Kaip nuimti išleidimo grotelės ir sumontuoti saugioje padėtyje	81
7.4	Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas	83
7.4.1	Apie patalpose naudojamo įrenginio montavimą	83
7.4.2	Atsargumo priemonės montuojant patalpose naudojamą įrenginį	83
7.4.3	Patalpose naudojamo įrenginio montavimas	83
7.4.4	Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako	84
8	Vamzdžių montavimas	86
8.1	Vandens vamzdžių paruošimas	86
8.1.1	Reikalavimai vandens kontūriui	86
8.1.2	Formulė, pagal kurią apskaičiuojamas išsiplėtimo indo pradinis slėgis	89
8.1.3	Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas	89
8.1.4	Išsiplėtimo indo pradinio slėgio keitimasis	91
8.1.5	Kaip patikrinti vandens tūrių Pavyzdžiai	92
8.2	Vandens vamzdžių prijungimas	92
8.2.1	Apie vandens vamzdžių prijungimą	92
8.2.2	Atsargumo priemonės prijungiant vandens vamzdžius	93
8.2.3	Vandens vamzdžių prijungimas	93
8.2.4	Vandens sistemos pripildymas	95
8.2.5	Vandens sistemos apsauga nuo užšalimo	95
8.2.6	Buitinio karšto vandens katilų pildymas	99
8.2.7	Vandens vamzdžių izoliavimas	99
9	Elektros instaliacija	100
9.1	Apie elektros laidų prijungimą	100
9.1.1	Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus	100
9.1.2	Rekomendacijos jungiant elektros laidus	101
9.1.3	Apie elektros atitiktį	103
9.1.4	Apie lengvininio elektros tarifo maitinimo šaltinį	103
9.1.5	Elektros jungčių, išskyrus išorinių pavarų, apžvalga	104
9.2	Jungtys į lauko įrenginį	105
9.2.1	Standartiniai laidų komponentų specifikacijos	105
9.2.2	Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio	106
9.2.3	Kaip permontuoti lauko įrenginio oro termistorių	112
9.3	Jungtys į vidaus įrenginį	113
9.3.1	Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas	117
9.3.2	Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas	119
9.3.3	Uždarymo vožtuvo prijungimas	121
9.3.4	Kaip prijungti elektros skaitiklius	122
9.3.5	Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas	123
9.3.6	Pavojaus signalų išvesties prijungimas	124
9.3.7	Erdvės vésinimo/šildymo JUNGIMO/ŠJUNGIMO išvesties prijungimas	125
9.3.8	Perjungimo į išorinį šilumos šaltinį prijungimas	126
9.3.9	Energijos sąnaudų skaitmeninės jvesties prijungimas	127
9.3.10	Apsauginio termostato prijungimas (užvertasis kontaktas)	128
9.3.11	Kaip prijungti Smart Grid	130
9.3.12	Kaip prijungti WLAN kasetę (tiekiama kaip priedą)	133
10	Konfigūracija	135
10.1	Apžvalga: konfigūracija	135
10.1.1	Prieiga prie dažniausiai naudojamų komandų	136
10.1.2	Kompiuterio kabelio prijungimas prie jungiklių dėžutės	138
10.2	Sąrankos vediklis	139
10.3	Galimi ekranai	140
10.3.1	Galimi ekranai: apžvalga	140
10.3.2	Pagrindinis ekranas	141
10.3.3	Pagrindinio meniu ekranas	144

10.3.4	Meniu ekranas.....	145
10.3.5	Nuostačių ekranas.....	145
10.3.6	Išsamus ekranas su reikšmėmis	146
10.3.7	Plano ekranas: pavyzdys.....	146
10.4	Nuo oro priklausoma kreivė	151
10.4.1	Kas yra nuo oro priklausoma kreivė?	151
10.4.2	2 taškų kreivė.....	151
10.4.3	Nuolydžio-poslinkio kreivė	152
10.4.4	Nuo oro priklausomą kreivią naudojimas	154
10.5	Nustatymų meniu	156
10.5.1	Gedimai.....	156
10.5.2	Patalpa	156
10.5.3	Pagrindinė zona	161
10.5.4	Papildoma zona	172
10.5.5	Erdvės šildymas/vėsinimas	177
10.5.6	Katilas.....	187
10.5.7	Vartotojo nustatymai	195
10.5.8	Informacija.....	199
10.5.9	Montuotojo nustatymai	200
10.5.10	Jdiegimas į eksploataciją.....	229
10.5.11	Vartotojo profilis.....	229
10.5.12	Eksplotavimas	230
10.5.13	WLAN	230
10.6	Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga	233
10.7	Meniu struktūra: montuotojo nustatymų apžvalga	234
11 Jdiegimas į eksploataciją		236
11.1	Apžvalga: paruošimas naudoti.....	236
11.2	Atsargumo priemonės paruošiant naudoti	237
11.3	Kontrolinis sąrašas prieš eksploatacijos pradžią	237
11.4	Kontrolinis sąrašas pradedant eksplotuoti	238
11.4.1	Minimalus srauto stiprumas.....	238
11.4.2	Oro išleidimo funkcija	239
11.4.3	Eksplotavimo bandomasis paleidimas	240
11.4.4	Pavaros bandomasis paleidimas	242
11.4.5	Grindų šildymo pagrindo džiovinimas	243
12 Perdavimas vartotojui		247
13 Techninė priežiūra ir tvarkymas		248
13.1	Techninės priežiūros atsargumo priemonės	248
13.2	Kasmetinė priežiūra	248
13.2.1	Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: apžvalga	248
13.2.2	Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos	249
13.2.3	Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: apžvalga	249
13.2.4	Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos	249
13.3	Apie vandens filtro plovimą iškilus problemoms	251
13.3.1	Vandens filtro išėmimas	251
13.3.2	Vandens filtro plovimas iškilus problemoms	252
13.3.3	Vandens filtro jėdėjimas	253
14 Trikčių šalinimas		254
14.1	Apžvalga: trikčių šalinimas	254
14.2	Atsargumo priemonės šalinant triktis	254
14.3	Problemu sprendimas pagal požymius	255
14.3.1	Symptomas: įrenginys NEŠILDO arba NEŠALDO, kaip tikėtasi	255
14.3.2	Požymis: karštas vanduo NEPASIEKIA pageidaujamos temperatūros	256
14.3.3	Symptomas: kompresorius NEPASILEIDŽIA (erdvės šildymas arba buitinio vandens šildymas)	256
14.3.4	Symptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja	256
14.3.5	Požymis: siurblys užblokuotas	257
14.3.6	Symptomas: siurblys kelia triukšmą (kavitacija)	258
14.3.7	Symptomas: atsidaro slėgio mažinimo vožtuvas	258
14.3.8	Symptomas: prateka vandens slėgio mažinimo vožtuvas	259
14.3.9	Symptomas: erdvė NEPAKANKAMAI šildoma esant žemai lauko temperatūrai	259
14.3.10	Symptomas: trumpą laiką neįprastai aukštas slėgis prijungimo taške	260
14.3.11	Symptomas: katilo dezinfekcijos funkcija NEATLIKTA tinkamai (AH kaida)	260
14.4	Problemu sprendimas pagal klaidų kodus	261
14.4.1	Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju	261
14.4.2	Gedimų istorijos tikrinimas	261
14.4.3	Įrenginio klaidų kodai	261

15 Išmetimas	267
15.1 Aušalo surinkimas	267
15.1.1 Rankinis elektroninių išsiplėtimo vožtuvų atidarymas.....	268
15.1.2 Surinkimo režimas – EPRA-DAV3* ir EPRA-DAW1* modelių atveju (7 šviesos diodų ekranas).....	269
15.1.3 Surinkimo režimas – EPRA-DBW1* modelių atveju (7 segmentų ekranas)	271
16 Techniniai duomenys	274
16.1 Priežiūros erdvė. Lauko blokas	275
16.2 Vamzdžių schema: lauko įrenginys.....	277
16.3 Vamzdžių schema: patalpose naudojamas įrenginys.....	278
16.4 Elektros instalacijos schema: lauko įrenginys.....	279
16.5 Elektros instalacijos schema: patalpose naudojamas įrenginys.....	286
16.6 ESP kreivė: vidaus įrenginys.....	293
17 Žodynas	294
18 Nustatymų vietoje lentelė	295

1 Apie šį dokumentą

Tikslinė auditorija

Igaliotieji montuotojai

Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Rinkinj sudaro:

- **Bendrosios atsargumo priemonės:**

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

- **Eksplotavimo vadovas:**

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

- **Vartotojo informacinis vadovas:**

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

- **Montavimo vadovas – lauko įrenginys:**

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

- **Montavimo vadovas – vidaus įrenginys:**

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

- **Montuotojo informacinis vadovas:**

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

- **Papildomos įrangos priedų knyga:**

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

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

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

Techniniai inžineriniai duomenys

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

Interaktyvios priemonės

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

▪ **Daikin Technical Data Hub**

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

▪ **Heating Solutions Navigator**

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

▪ **Daikin e-Care**

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

App Store



Google Play



1.1 Jspėjimų ir simbolių reikšmės



PAVOJUS

Nurodo situaciją, lemiančią žūtį arba sunkų sužalojimą.



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

Nurodo situaciją, dėl kurios galima mirtis nuo elektros srovės.



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI

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



PAVOJUS! GALI SPROGTI

Nurodo situaciją, dėl kurios galimas sprogimas.



JSPĖJIMAS

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 jėrgos arba turto sugadinimas.



INFORMACIJA

Nurodo naudingus patarimus arba papildomą informaciją.

Jrenginiui naudojami simboliai:

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

Dokumentacijoje naudojami simboliai:

Simbolis	Paaiškinimas
	Nurodo iliustracijos pavadinimą arba nuorodą į ją. 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	Apaštas
Apie dokumentaciją	Montuotojui skirta dokumentacija
Bendrosios atsargumo priemonės	Saugos instrukcijos, kurias turite perskaityti prieš montuodami
Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos	
Apie dėžę	Kaip išpakuoti jrenginius ir nuimti jų priedus
Apie jrenginius ir priedus	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kaip identifikuoti jrenginius ▪ Galimos jrenginių ir priedų kombinacijos
Naudojimo gairės	Jvairūs sistemos montavimo parametrai
Jrenginio montavimas	Ką reikia daryti ir žinoti norint sumontuoti sistemą, išskaitant informaciją, kaip pasiruošti montavimui

Skyrius	Apašas
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 paaiškinti vartotojui
Techninė priežiūra ir tvarkymas	Kaip prižiūrėti ir tvarkyti įrenginius
Trikčių šalinimas	Kokių veiksmų imtis iškilus problemų
Išmetimas	Kaip išmesti sistemą
Techniniai duomenys	Sistemos specifikacijos
Žodynės	Terminų apibrėžtys
Nustatymų vietoje lentelė	Montuotojo pildoma ir ateičiai saugoma lentelė Pastaba: Vartotojo informaciniam vadove yra ir montuotojo nustatymų lentelė. Šią lentelę turi užpildyti montuotojas ir perduoti vartotojui.

2 Bendrosios atsargumo priemonės

Šiame skyriuje

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

2.1 Montuotojui

2.1.1 Bendoji informacija

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



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI

- 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 galimai 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 taikoma. Žr. įrengimo vadovą arba montuotojo nuorodų vadovą, kur rasite daugiau informacijos.

**PAVOJUS! GALI SPROGTI**

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

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



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 jpylimo etiketę. Joje pateiktas šaltnešio tipas ir reikiamas kiekis.
- Neatsižvelgiant į tai, ar į įrenginį gamykloje įpiltas šaltnešis, 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.

! ISPĖJIMAS



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

! ISPĖJIMAS



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

! ATSARGIAI

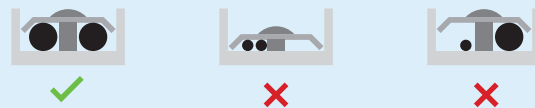


- Prijungdami maitinimo šaltinį: prieš prijungdami srovę, pirmiausia prijunkite jėzeminimo laidą.
- Atjungdami maitinimo šaltinį: prieš atjungdami jėzeminimo jungtį, pirmiausia atjunkite srovės laidus.
- Laidininkų ilgis tarp maitinimo įtempimo mažinimo įtaiso ir paties gnybtų bloko PRIVALO būti toks,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

! PRANEŠIMAS



Atsargumo priemonės tiesiant elektros laidus:



- Prie maitinimo šaltinio gnybtų bloko NEJUNKITE skirtingo storio laidų (kabantys maitinimo laidai gali sukelti per didelį kaitimą).
- Vienodo storio laidus junkite, kaip parodyta pirmiau esančiame paveikslėlyje.
- Naudokite nurodytą maitinimo laidą ir 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 trukdžiai. 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/IŠJUNGTI paleidimo metodu.

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

3 Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos

Visada laikykite toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

Jrenginio kėlimas ir nešimas (žr. "4.1.1 Lauke naudojamo jrenginio kėlimas ir nešimas" [▶ 22])



ATSARGIAI

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

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



ATSARGIAI

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

Montavimo vieta (žr. "7.1 Montavimo vienos paruošimas." [▶ 66])



ĮSPĖJIMAS

Tinkamam jrenginio montavimui užtikrinti išlaikykite šiame vadove nurodytą techninei priežiūrai skirtos erdvės matmenis.

- Lauko jrenginys: žr. "16.1 Priežiūros erdvė. Lauko blokas" [▶ 275].
- Vidaus jrenginys: žr. "7.1.3 Patalpose naudojamo jrenginio montavimo vienos reikalavimai" [▶ 69].

Specialūs R32 keliami reikalavimai (žr. "7.1.1 Lauko jrenginio montavimo vienos reikalavimai" [▶ 66])



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 veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, ekspluatuojamo dujų prietaiso ar ekspluatuojamo elektrinio šildytuvo).



ĮSPĖJIMAS

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

Jrenginių atidarymas ir uždarymas (žr. "7.2 Jrenginių atidarymas ir uždarymas" [▶ 70])



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

Kai nuimtas techninės priežiūros dangtis, NEPALIKITE jrenginio be priežiūros.



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI

Lauko įrenginio montavimas (žr. "7.3 Lauko įrenginio montavimas." [▶ 75])



ĮSPĖJIMAS

Lauko įrenginjų tvirtinti BŪTINA pagal šiame vadove pateiktus nurodymus. Žr. "7.3 Lauko įrenginio montavimas." [▶ 75].



ATSARGIAI

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



ĮSPĖJIMAS

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

- "7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo groteles" [▶ 79]
- "7.3.7 Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje" [▶ 81]

Vidaus įrenginio montavimas (žr. "7.4 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas" [▶ 83])



ĮSPĖJIMAS

Vidaus įrenginjų tvirtinti BŪTINA pagal šiame vadove pateiktus nurodymus. Žr. "7.4 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas" [▶ 83].

Vamzdžių montavimas (žr. "8 Vamzdžių montavimas" [▶ 86])



ĮSPĖJIMAS

Atskirai įsigyjamus vamzdžius montuoti BŪTINA pagal šiame vadove pateiktus nurodymus. Žr. "8 Vamzdžių montavimas" [▶ 86].

Apsaugos nuo užšalimo naudojant glikolį atveju:



ĮSPĖJIMAS

Dél sudėtyje esančio glikolio galima sistemos korozija. Glikoliui be inhibitorių reaguojant su deguonimi susidaro rūgštis. Esant aukštai temperatūrai procesą pagreitina varis. Rūgstinis glikolis be inhibitorių veikia metalo paviršių ir suformuoja galvaninės korozijos daleles, kurios smarkiai pažeidžia sistemą. Todėl svarbu, kad:

- vandenį tinkamai apdoroty kvalifikuotas vandens specialistas;
- būtų naudojamas glikolis su korozijos inhibitoriais, kurie neutralizuotų glikolio oksidacijos metu susidariusias rūgštis;
- nebūtų naudojamas automobilinis glikolis, nes jame esantys korozijos inhibitoriai veikia ribotą laiko tarpo, be to, juose yra silikatų, kurie gali užteršti ir užkimšti sistemą;
- glikolinėse sistemoje NEBŪTŲ naudojami galvanizuoti vamzdžiai, dėl kurių gali nusėsti tam tikri glikolio korozijos inhibitorių komponentai;



ĮSPĖJIMAS

Etileno glikolis yra toksiškas.

Elektros instaliacija (žr. "9 Elektros instaliacija" [▶ 100])



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



ĮSPĖJIMAS

Elektros laidus jungti BŪTINA pagal nurodymus, pateiktus:

- Šiame vadove. žr. ["9 Elektros instaliacija" \[▶ 100\]](#).
- Lauko įrenginio elektros instalacijos schema, pateikta su įrenginiu, yra techninės priežiūros dangtelio vidinėje pusėje. Jos legendos vertimo ieškokite skyriuje ["16.4 Elektros instalacijos schema: lauko įrenginys" \[▶ 279\]](#).
- Vidaus įrenginio elektros instalacijos schema, pateikta su įrenginiu, yra vidaus įrenginio jungiklių dėžutės dangtelio vidinėje pusėje. Jos legendos vertimo ieškokite skyriuje ["16.5 Elektros instalacijos schema: patalpose naudojamas įrenginys" \[▶ 286\]](#).



ĮSPĖJIMAS

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

- Jei maitinimo šaltinyje nebus nulinės fazės arba ji bus netinkamai prijungta, gali būti sugadinta įranga.
- Įrenkite tinkamą įžeminimą. NESUJUNKITE įrenginio įžeminimo laidu su inžinerinių tinklų vamzdžiu, virštampių ribotuvu arba telefono įžeminimo laidu. Netinkamai įžeminus sistemą, galima gauti elektros smūgį.
- Įrenkite reikiamus saugiklius arba jungtuvus.
- Apsaugokite elektros laidus kabelių dirželiais, kad kabeliai NEPALIESTŲ ašturių kraštų arba vamzdyno, ypač – aukšto slėgio pusėje.
- NENAUDOKITE laidų su izoliacija, ilginimo kabelių ir žvaigždinės sistemos jungčių. Jos gali sukelti perkaitimą, elektros šoką arba gaisrą.
- NEMONTUOKITE fazę kompensuojančio kondensatoriaus, kadangi šiame bloke sumontuotas inverteris. Fazę kompensuojantis kondensatorius sumažins našumą ir gali sukelti nelaimingų atsitikimų.



ĮSPĖJIMAS

Besisukančios ventiliatorių. Prieš JUNGIANČIAIS lauko įrenginj arba pradedant jo techninę priežiūrą, išleidimo grotelės turi dengti ventiliatorių ir užtikrinti apsaugą nuo besiskančio ventiliatoriaus. Žr.:

- ["7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo groteles" \[▶ 79\]](#)
- ["7.3.7 Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje" \[▶ 81\]](#)

**ATSARGIAI**

NEGALIMA STUMTI ar dėti per ilgų kabelių į įrenginį.

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ATSARGIAI**

Jei vidaus įrenginio katilė jtaisyta elektrinis startinis šildytuvas, naudokite atsarginiam ir startiniams šildytuvams skirtą maitinimo grandinę. NIEKADA tos pačios maitinimo grandinės nenaudokite kitam įrenginiui. Ši maitinimo grandinė PRIVALO būti apsaugota įstatymų numatytais apsauginiais įrenginiais.

**ATSARGIAI**

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

**INFORMACIJA**

Išsami informacija apie saugiklių tipą ir nominalą arba pertraukiklių nominalą pateikta skyriuje "9 Elektros instaliacija" [▶ 100].

Konfigūracija (žr. "10 Konfigūracija" [▶ 135])**ATSARGIAI**

Dezinfekcijos funkcijos nustatymus TURI sukonfigūruoti montuotojas pagal taikomus teisės aktus.

**ĮSPĖJIMAS**

Atminkite, kad po dezinfekavimo iš čiaupo bégančio buitinio karšto vandens temperatūra bus lygi reikšmei, pasirinkta vietos nustatymui [2-03].

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

**ATSARGIAI**

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



ATSARGIAI

BSH veikimo leidimo grafikas [9.4.2] naudojamas norint apriboti arba leisti naudoti startinį šildytuvą pagal savaitinę programą. Patarimas: kad dezinfekcija pavyktų, leiskite startiniams šildytuvui veikti (pagal savaitinę programą) bent 4 valandas pradedant nuo suplanuotos dezinfekcijos pradžios. Jei startinio šildytuvo veikimas apribotas atliekant dezinfekciją, ši funkcija NEPAVYKS ir bus sugeneruotas atitinkamas įspėjimas AH.

[Įdiegimas į eksploataciją \(žr. "11 Įdiegimas į eksploataciją" \[▶ 236\]\)](#)



ĮSPĖJIMAS

Įdiegti į eksploataciją BŪTINA pagal šiame vadove pateiktus nurodymus. Žr. "11 Įdiegimas į eksploataciją" [▶ 236].

[Techninė priežiūra ir tvarkymas \(žr. "13 Techninė priežiūra ir tvarkymas" \[▶ 248\]\)](#)



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI



ATSARGIAI

Iš vožtuvo 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.



ATSARGIAI

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

[Trikčių šalinimas \(žr. "14 Trikčių šalinimas" \[▶ 254\]\)](#)



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI



ĮSPĖJIMAS

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

**ĮSPĖJIMAS**

Siekiant išvengti pavojus dėl netycia 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.

**ĮSPĖJIMAS**

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 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" [▶ 267])**ĮSPĖJIMAS**

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

- "7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo groteles" [▶ 79]
- "7.3.7 Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje" [▶ 81]

4 Apie dėžę

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

4.1 Lauko blokas

4.1.1 Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas

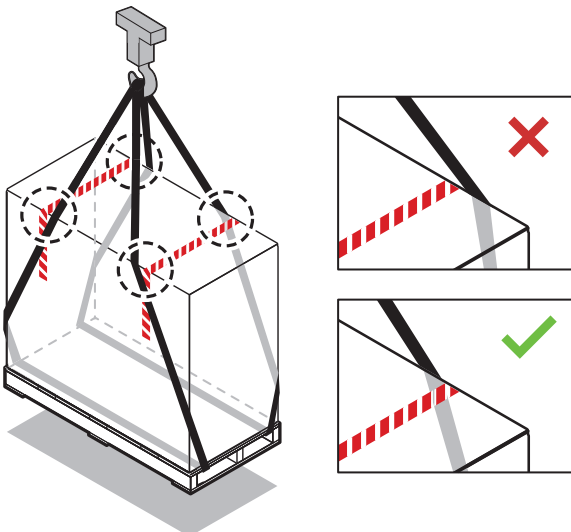


ATSARGIAI

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

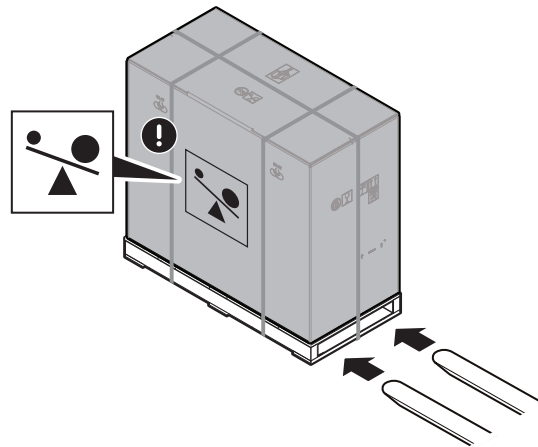
Keliamasis kranas

Diržai turi būti pažymėtoje zonoje, kad nepažeistumėte įrenginio.



Šakinis keltuvas arba padéklų krautuvės

Jkiškite šakes į padéklą iš sunkiosios pusės.

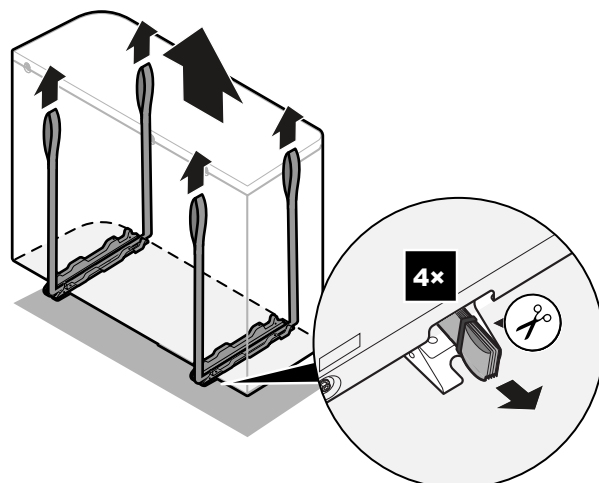


Rankinis

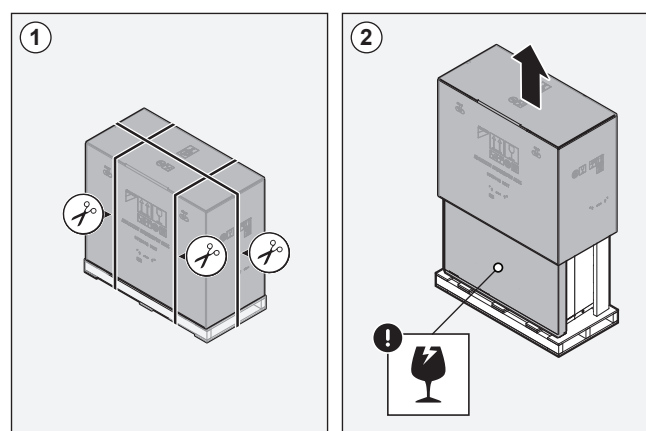
Išpakavę neškite įrenginį naudodami prie jo pritvirtintas virves.

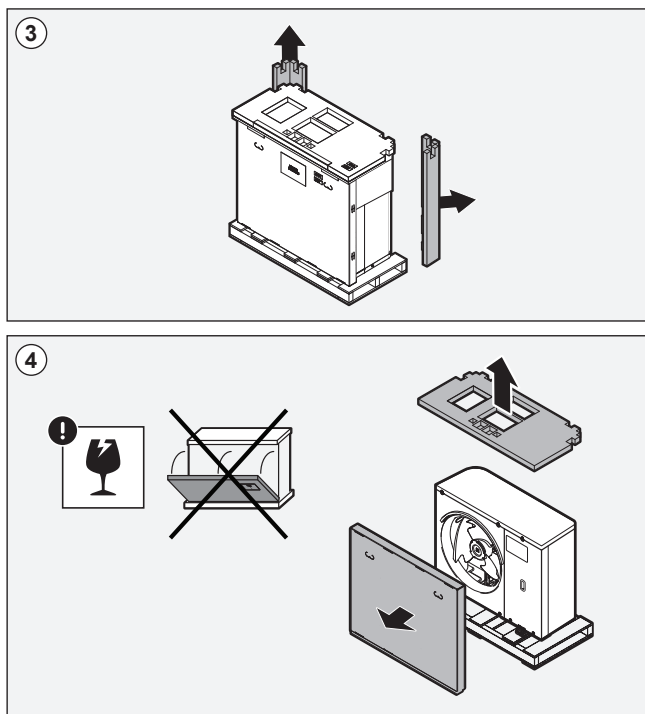
Taip pat žr.:

- "4.1.2 Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas" [▶ 23]
- "7.3.4 Lauko įrenginio montavimas" [▶ 77]

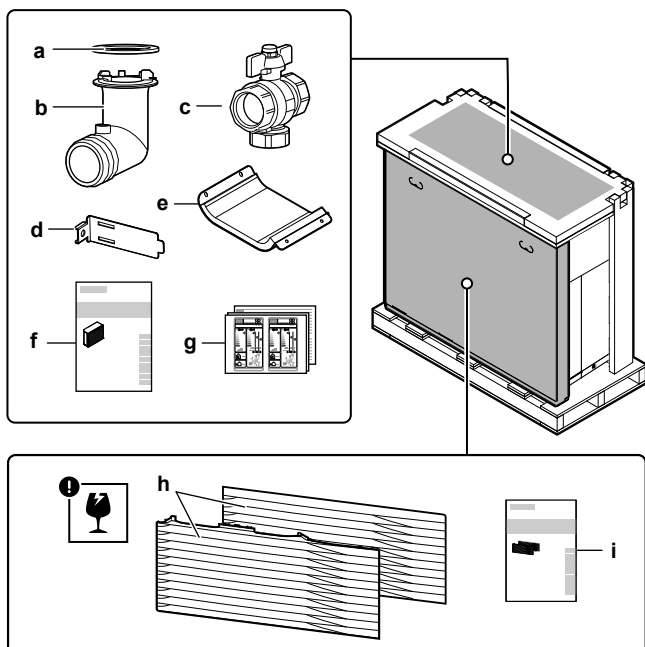


4.1.2 Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas





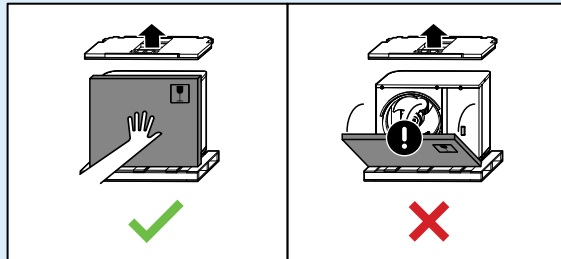
4.1.3 Lauko įrenginio priedų nuėmimas



- a** Išleidimo lizdo žiedinis tarpiklis
- b** Išleidimo lizdas
- c** Uždarymo vožtuvas (su integruotu filtru)
- d** Termistoriaus fiksatorius (sistemos, montuojamoms žemos aplinkos temperatūros zonoje)
- e** Kompresoriaus dangtis
- f** Montavimo vadovas – lauko įrenginys
- g** Elektros energijos naudojimo efektyvumo etiketė
- h** Išleidimo grotelės (viršutinė+apatinė dalis)
- i** Montavimo vadovas – išleidimo grotelės

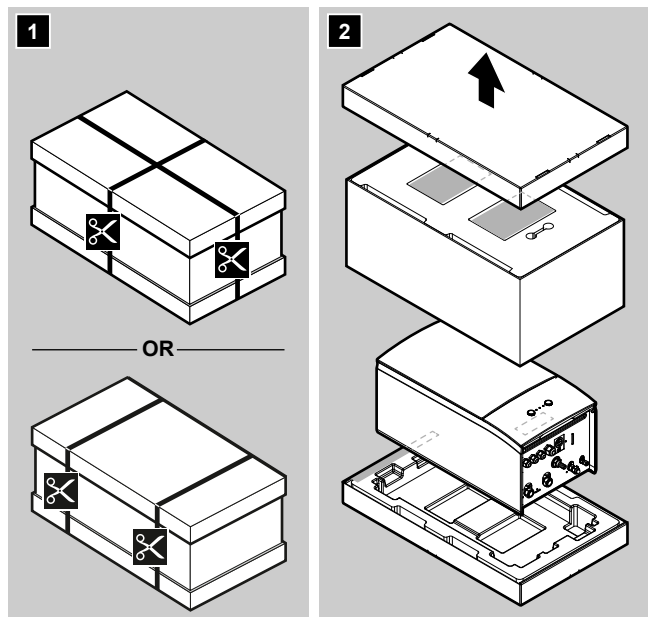
**PRANEŠIMAS**

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



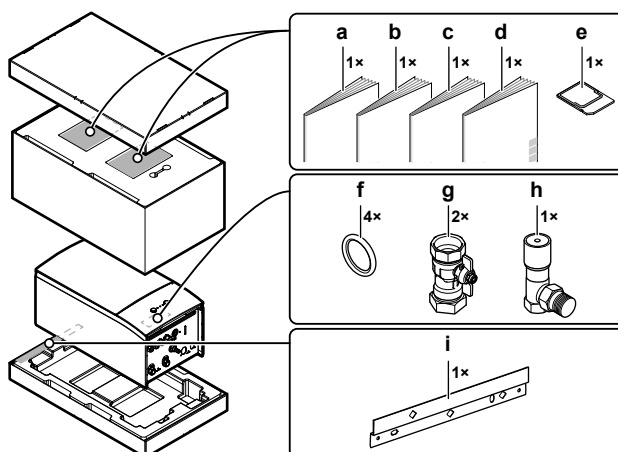
4.2 Vidaus įrenginys

4.2.1 Patalpose naudojamas įrenginio išpakavimas



4.2.2 Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuémimas

Kai kurie priedai yra įrenginio viduje. Daugiau informacijos apie įrenginio atidarymą pateikiama skyriuje "[7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas](#)" [▶ 73].



- a** Bendrosios atsargumo priemonės
- b** Papildomos įrangos priedų knyga
- c** Vidaus įrenginio montavimo vadovas
- d** Eksplloatavimo vadovas
- e** WLAN kasetė
- f** Uždarymo vožtuvo sandarinimo žiedas
- g** Uždarymo vožtuvas
- h** Skirtuminio slėgio apėjimo vožtuvas
- i** Sieninis laikiklis

5 Apie įrenginius ir priedus

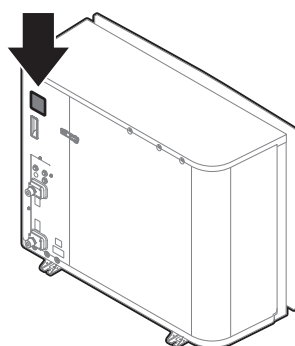
Šiame skyriuje

5.1	Identifikavimas.....	27
5.1.1	Identifikavimo etiketė: lauke naudojamas įrenginys.....	27
5.1.2	Identifikavimo etiketė: patalpose naudojamas įrenginys.....	27
5.2	Papildomai prijungiami įrenginiai ir priedai	28
5.2.1	Galimi patalpose naudojamo įrenginio ir lauke naudojamo įrenginio deriniai.....	28
5.2.2	Galimi patalpose naudojamo įrenginio ir buitinio karšto vandens katilo deriniai.....	28
5.2.3	Galimi lauke naudojamo įrenginio priedai.....	29
5.2.4	Galimi patalpose naudojamo įrenginio priedai	29

5.1 Identifikavimas

5.1.1 Identifikavimo etiketė: lauke naudojamas įrenginys

Vieta



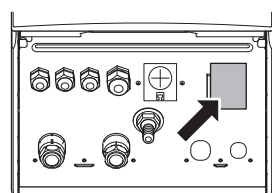
Modelio identifikavimas

Pavyzdys: EP R A 14 DA V3 7

Kodas	Paaiškinimas
EP	Europietiškas hidro- atskirtas lauko porinis šiluminis siurblys
R	Aukšta vandens temperatūra – 2 aplinkos zona (žiūrėkite veikimo diapazoną)
A	Aušalas R32
14	Galingumo klasė
DA	Modelio serija
V3	Maitinimo šaltinis
7	Modelio serija

5.1.2 Identifikavimo etiketė: patalpose naudojamas įrenginys

Vieta



Modelio identifikavimas**Pavyzdys:** E TB H 16 EF 6V 7

Kodas	Apaščia
E	Europietiškas modelis
TB	Ant sienos montuojamas vidaus įrenginys (atskirtas hidromodulis) su atskiru katilu
H	H=tik šildymas X=šildymas/vėsinimas
16	Galingumo klasė
EF	Modelio serija
6V	Atsarginio šildytuvo modelis
7	Modelio serija

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	Lauko įrenginys	
	EPRA14~18D* (D modelis)	EPRA14~18D*7 (D7 modelis)
ETBH/X16E* (E modelis)	O	—
ETBH/X16E*7 (E7 modelis)	—	O

5.2.2 Galimi patalpose naudojamo įrenginio ir buitinio karšto vandens katilo deriniai

Derinių lentelė

Vidaus įrenginys	Buitinio karšto vandens katilas			
	EKHWS*D*	EKHWSU*D*	EKHWP	Trečiosios šalies katilas
ETBH/X	O	O	O	O ^(a)

^(a) Kai naudojate trečiosios šalies katilą, įsitikinkite, kad jis atitinka minimalius reikalavimus (žiūrėkite "Reikalavimai trečiosios šalies katilui" [▶ 28]).

Reikalavimai trečiosios šalies katilui

Jei naudojamas trečiosios šalies katilas, jis turi atitikti šiuos reikalavimus:

- Katilo šilumokaičio spiralė $\geq 1,05 \text{ m}^2$.
- Katilo termistorius turi būti virš šilumokaičio spiralės.
- Startinis šildytuvas turi būti virš šilumokaičio spiralės.

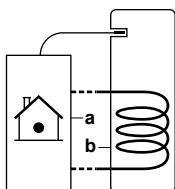
**PRANEŠIMAS**

Našumas Esant trečiujų šalių katilams, našumo duomenų NEJMANOMA pateikti ir našumo NEJMANOMA garantuoti.

**PRANEŠIMAS**

Konfigūracija. Trečiosios šalies katilo konfigūracija priklauso nuo katilo šilumokaičio spiralės dydžio. Daugiau informacijos rasite "Buitinis karštasis vanduo" [▶ 201].

Jei turite katilą, j kurį galite įtaisyti termistorių, naudokite prijungimo rinkinį EKHY3PART. Išsamių montavimo nurodymų žiūrėkite prijungimo rinkinio montavimo vadove.



a Vidaus įrenginys
b Katilas

5.2.3 Galimi lauke naudojamo įrenginio priedai

Montavimo stovas (EKMST1, EKMST2)

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

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

Montavimo instrukcijų žiūrėkite montavimo stovo montavimo vadove.

5.2.4 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 (EKRTTR1 arba EKRTTRB).

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

Skaitmeninės įvesties/išvesties PCB (EKRP1HBAA)

Skaitmeninės įvesties/išvesties PCB reikalinga šiems signalams:

- Pavojaus signalų išvestis
- Erdvės šildymo/vésinimo ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO išvestis
- Perjungimas į išorinj šilumos šaltinj

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

Papildoma PCB (EKRP1AHTA)

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

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

Nuotolinis vidaus jutiklis (KRCS01-1)

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

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

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



INFORMACIJA

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

Nuotolinis lauko jutiklis (EKRSCA1)

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

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

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



INFORMACIJA

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

PC kabelis (EKPC CAB4)

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" [► 138]

Šiluminio siurblio konvektorius (FWX*)

Patalpoms šildyti/vésinti galima naudoti šiuos šiluminio siurblio konvektorius:

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

Montavimo instrukcijų žiūrėkite:

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

WLAN modulis (BRP069A71)

WLAN kasetė (dedama į MMI) tiekiamā 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.

Universalus centralizuotas valdiklis (EKCC8-W)

Daugiapakopio valdymo valdiklis.

Dviejų zonų rinkinys (EKMIKPOA arba EKMIKPHA)

Galima sumontuoti pasirinktinį dviejų zonų rinkinį.

Montavimo instrukcijų žiūrėkite dviejų zonų rinkinio montavimo vadove.

Taip pat žr.:

- "6.2.3 Kelios patalpos – dvi IVT zonas" [► 44]
- "Dviejų zonų rinkinys" [► 227]

Trečiosios šalies katilo prijungimo rinkinys (EKHY3PART)

Reikalingas, kai prie sistemos prijungiate trečiosios šalies katilą.

Rinkinyje yra termistorius, 3-eigis vožtuvas ir kontaktoriaus K3M – gnybtų X7M blokas.

Montavimo instrukcijų žiūrėkite prijungimo rinkinio montavimo vadove.

Buitinio karšto vandens katilas

Norint turėti buitinio karšto vandens, prie ant sienos montuojamo vidaus įrenginio galima prijungti buitinio karšto vandens katilą.

Galimi šie buitinio karšto vandens katilai:

Katilas	Pastaba
Nerūdijančiojo plieno katilas (standartinis): <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWS150D3V3 ▪ EKHWS180D3V3 ▪ EKHWS200D3V3 ▪ EKHWS250D3V3 ▪ EKHWS300D3V3 	Kartu su startiniu šildytuvu
Nerūdijančiojo plieno katilas (+ komponentai): <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWSU150D3V3 ▪ EKHWSU180D3V3 ▪ EKHWSU200D3V3 ▪ EKHWSU250D3V3 ▪ EKHWSU300D3V3 	Kartu su: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Startinis šildytuvas ▪ Komponentais, atitinkančiais JK statybos reglamentą G3.
Polipropileno katilas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHPWP300B ▪ EKHPWP500B 	Katilas su saulės energijos sistema, kuri turi sutekėjimo atgal funkciją. Šiems katilams reikia sumontuoti pasirinktinį startinį šildytuvą (EKBH3SD).
Polipropileno katilas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHPWP300PB ▪ EKHPWP500PB 	Katilas su slėgine saulės energijos sistema. Šiems katilams reikia sumontuoti pasirinktinį startinį šildytuvą (EKBH3SD).

Montavimo instrukcijas rasite būtinio karšto vandens katilo 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](#)" [▶ 130].

6 Naudojimo gairės



INFORMACIJA

Vésinimas taikomas tik grįžtamujų modelių atveju.

Šiame skyriuje

6.1	Apžvalga: naudojimo gairės.....	33
6.2	Erdvės šildymo/vésinimo sistemos nustatymas.....	34
6.2.1	Viena patalpa.....	35
6.2.2	Kelios patalpos – viena LWT zona	40
6.2.3	Kelios patalpos – dvi IVT zonas	44
6.3	Erdvei šildyti naudojamo pagalbinio šilumos šaltinio nustatymas	49
6.4	Buitinio karšto vandens katilo nustatymas	52
6.4.1	Sistemos schema – autonominis DHW katilas.....	52
6.4.2	DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros pasirinkimas.....	52
6.4.3	Nustatymas ir konfigūracija – DHW katilas.....	54
6.4.4	DHW siurblys, užtikrinantis, kad iškart būtų tiekiamas karštas vanduo.....	54
6.4.5	DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai	55
6.4.6	DHW siurblys katilo išankstiniam pašildymui	56
6.5	Energijos skaitiklių nustatymas	56
6.5.1	Pagaminta šiluma	57
6.5.2	Suvartota energija	57
6.5.3	Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis	58
6.5.4	Lengvinatio elektros tarifo maitinimo šaltinis	60
6.6	Elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymas	60
6.6.1	Nuolatinis galios ribojimas	61
6.6.2	Skaitmeninių jvesčių aktyvinamas galios ribojimas	62
6.6.3	Galios ribojimo procesas	63
6.6.4	BBR16 galios ribojimas	64
6.7	Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas	65

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. Tikslus vandens sistemos matmenys ir atstumai NEPAVAIZDUOTI; tai yra montuotojo atsakomybė.
- Daugiau informacijos apie konfigūracijos nustatymus, leismančius optimizuoti šiluminio siurblio veikimą, rasite "10 Konfigūracija" [▶ 135].

Šiame skyriuje pateikiama naudojimo gairės, kaip:

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

**PRANEŠIMAS**

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

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

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

6.2 Erdvės šildymo/vésinimo sistemos nustatymas

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

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

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

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

**PRANEŠIMAS**

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

**INFORMACIJA**

Jei naudojamas išorinis patalpos termostatas ir bet kokiomis sąlygomis būtina užtikrinti patalpos apsaugą nuo šalčio, turite pasirinkti **Avarinė situacija** [9.5.1] nustatymą **Automatinis**.

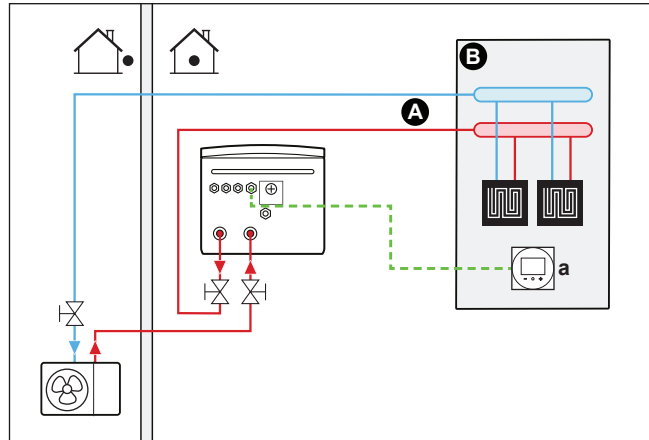
**PRANEŠIMAS**

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

6.2.1 Viena patalpa

Grindinis šildymas arba radiatoriai – laidinis patalpos termostatas

Nustatymas



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

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
 - "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 105]
 - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 113]
- Grindinis šildymas arba radiatoriai prijungti šiuo būdu:
 - Šiltas vanduo → vidaus įrenginys
 - Šaltas vanduo → lauko įrenginys
- Patalpos temperatūra valdoma specialia žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas).

Konfigūracija

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

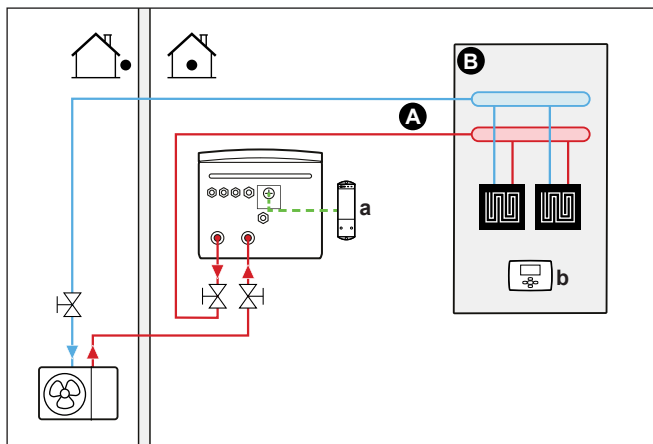
Pranašumai

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

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

Grindinis šildymas arba radiatoriai – belaidis patalpos termostatas

Nustatymas



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

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
 - "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 105]
 - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 113]
- Grindinis šildymas arba radiatoriai prijungti šiuo būdu:
 - Šiltas vanduo → vidaus įrenginys
 - Šaltas vanduo → lauko įrenginys
- Patalpos temperatūra valdoma belaidžiu išoriniu patalpos termostatu (papildoma įranga EKRTR1 arba EKRTB).

Konfigūracija

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

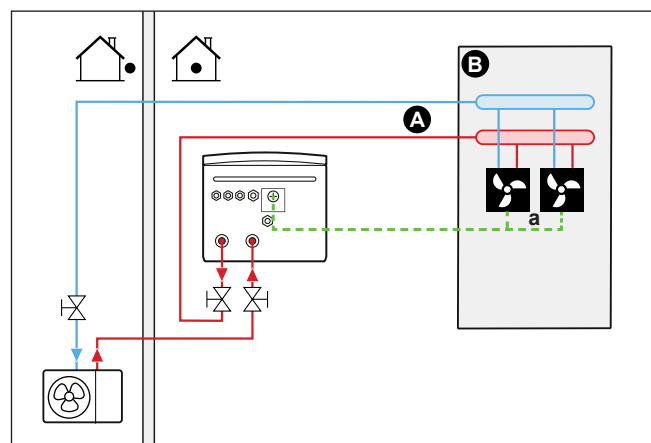
Nustatymas	Reikšmė
Išorinis patalpos termostatas, skirtas pagrindinei zonai: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.A] ▪ Kodas: [C-05] 	1 (1 kontaktas): kai naudojamas išorinis patalpos termostatas arba šiluminio siurblio konvektoriaus gali tik siųsti termostato JUNGIMO/ IŠJUNGIMO komandą. Šildymo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

Pranašumai

- **Jokių laidų.** Galima Daikin belaidė išorinio patalpos termostato versija.
- **Efektyvumas.** Nors išorinis patalpos termostatas tik siunčia JUNGIMO/ IŠJUNGIMO signalus, jis specialiai sukurtas šiluminio siurblio sistemai.
- **Komfortas.** Esant grindiniam šildymui belaidis išorinis patalpos termostatas, matuodamas patalpos drėgnumą, neleidžia ant grindų susidaryti kondensatui, kai patalpa vésinama.

Šiluminio siurblio konvektoriai

Nustatymas



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

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
 - "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 105]
 - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 113]
- Šiluminio siurblio konvektoriai prijungti šiuo būdu:
 - Šiltas vanduo → vidaus įrenginys
 - Šaltas vanduo → lauko įrenginys
- Pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant šiluminio siurblio konvektorių valdiklį. Yra skirtinių šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai. Daugiau informacijos žr.:
 - Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadove
 - Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadove
 - Papildomos įrangos priedų knygoje
- Erdvės šildymo/vésinimo užklausos signalas siunčiamas į vieną vidaus įrenginio skaitmeninę įvestį (X2M/35 ir X2M/30).

- Erdvės režimo signalą į šiluminio siurblį konvektorius siunčia viena vidaus įrenginio skaitmeninė išvestis (X2M/4 ir X2M/3).

Konfigūracija

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

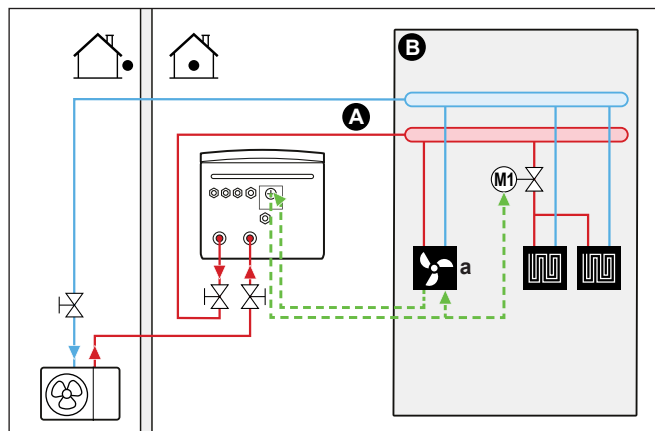
Pranašumai

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

Derinys: grindinės šildymas ir šiluminio siurblio konvektoriai

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

Nustatymas



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

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
 - "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 105]
 - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 113]
- Šiluminio siurblio konvektoriai prijungti šiuo būdu:
 - Šiltas vanduo → vidaus įrenginys
 - Šaltas vanduo → lauko įrenginys
- Siekiant išvengti kondensato susidarymo ant grindų, kai patalpa vésinama, prieš grindinį šildymą montuojamas uždarymo vožtuvas (jsigyjamas atskirai).
- Pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant šiluminio siurblio konvektorių valdiklį. Yra skirtinti šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai. Daugiau informacijos žr.:
 - Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadove
 - Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadove
 - Papildomos įrangos priedų knygoje
- Erdvės šildymo/vésinimo užklausos signalas siunčiamas į vieną vidaus įrenginio skaitmeninę įvestį (X2M/35 ir X2M/30).
- Erdvės režimą viena vidaus įrenginio skaitmeninė išvestis (X2M/4 ir X2M/3) siunčia į:
 - Šiluminio siurblio konvektoriai
 - Uždarymo vožtuva

Konfigūracija

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

Pranašumai

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

6.2.2 Kelios patalpos – viena LWT zona

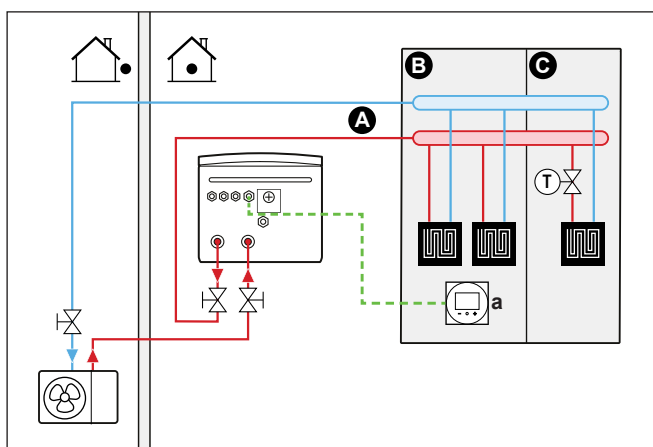
Jei reikalinga tik viena ištekančio vandens temperatūros zona, nes visų šildymo įrenginių projektinė ištekančio vandens temperatūra yra vienoda, pamaišymo mazgas NEREIKALINGAS (rentabilu).

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

Grindinis šildymas arba radiatoriai – termostatiniai vožtuva

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

Nustatymas



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

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
 - "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 105]
 - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 113]
- Pagrindinės patalpos grindinis šildymas prijungtas šiuo būdu:
 - Šiltas vanduo → vidaus įrenginys
 - Šaltas vanduo → lauko įrenginys
- Pagrindinės patalpos temperatūra valdoma specialia žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas).
- Kiekvienoje kitoje patalpoje prieš grindinį šildymą sumontuojamas termostatinis vožtuvas.



INFORMACIJA

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

Konfigūracija

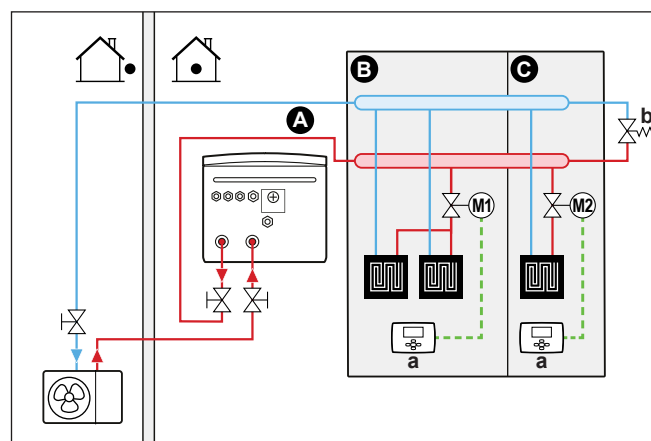
Nustatymas	Reikšmė
Jrenginio temperatūros valdymas: ▪ #: [2.9] ▪ Kodas: [C-07]	2 (Patalpos termostatas): jrenginio veikimas nustatomas pagal specialios žmogaus komforto sąsajos aplinkos temperatūrą.
Vandens temperatūros zonų skaičius: ▪ #: [4.4] ▪ Kodas: [7-02]	0 (Viena zona): pagrindinė

Pranašumai

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

Grindinis šildymas arba radiatoriai – keli išoriniai patalpos termostatai

Nustatymas



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

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie jrenginio, žiūrėkite:
 - "9.2 Jungtys į lauko jrenginj" [▶ 105]
 - "9.3 Jungtys į vidaus jrenginj" [▶ 113]
- Norint išvengti ištekančio vandens tiekimo, kai nereikia šildyti arba vésinti, kiekvienai patalpai sumontuojamas uždarymo vožtuvas (jsigyjama atskirai).
- Būtina sumontuoti apėjimo vožtuvą, kad vanduo galėtų cirkuliuoti, kai uždaryti visi uždarymo vožtuva. Kad būtų užtikrintas patikimas veikimas, pasirūpinkite minimaliu vandens srautu, kaip aprašyta lentelėje "Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas", esančioje skyriuje "8.1 Vandens vamzdžių paruošimas" [▶ 86].
- Vidaus jrenginyje integruota vartotojo sąsaja parenka erdvės režimą. Turėkite omenyje, kad kiekvieno patalpos termostato veikimo režimas turi būti nustatytas taip, kad atitiktų vidaus jrenginį.
- Patalpos termostatai prijungti prie uždarymo vožtuvų, bet jų NEREIKIA jungti prie vidaus jrenginio. Vidaus jrenginys visą laiką tieks ištekantį vandenį, be to, galima užprogramuoti ištekančio vandens planą.

Konfigūracija

Nustatymas	Reikšmė
Jrenginio temperatūros valdymas: ▪ #: [2.9] ▪ Kodas: [C-07]	0 (Ištekančio vanduo): jrenginio veikimas nustatomas pagal ištekančio vandens temperatūrą.
Vandens temperatūros zonų skaičius: ▪ #: [4.4] ▪ Kodas: [7-02]	0 (Viena zona): pagrindinė

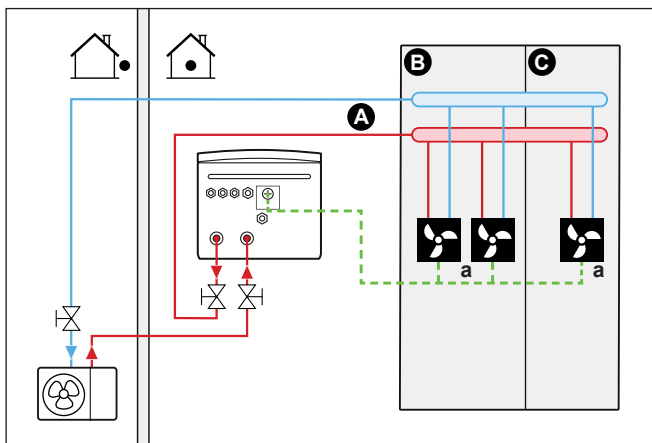
Pranašumai

Palyginti su vienos patalpos grindiniu šildymu arba radiatoriais:

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

Šiluminio siurblio konvektoriai – kelios patalpos

Nustatymas



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

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie jrenginio, žiūrėkite:
 - "9.2 Jungtys į lauko jrenginį" [▶ 105]
 - "9.3 Jungtys į vidaus jrenginį" [▶ 113]
- Pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant šiluminio siurblio konvektorių valdiklį. Yra skirtini šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai. Daugiau informacijos žr.:
 - Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadove
 - Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadove
 - Papildomos įrangos priedų knygoje
- Vidaus jrenginyje integruota vartotojo sąsaja parenka erdvės režimą.
- Kiekvieno šiluminio siurblio konvektoriaus šildymo arba vėsinimo užklausos signalai lygiagrečiai perduodami į vidaus jrenginio skaitmeninę įvestį (X2M/35 ir X2M/30). Vidaus jrenginys palaikys ištekančio vandens temperatūrą, tik esant faktinei užklausai.

**INFORMACIJA**

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

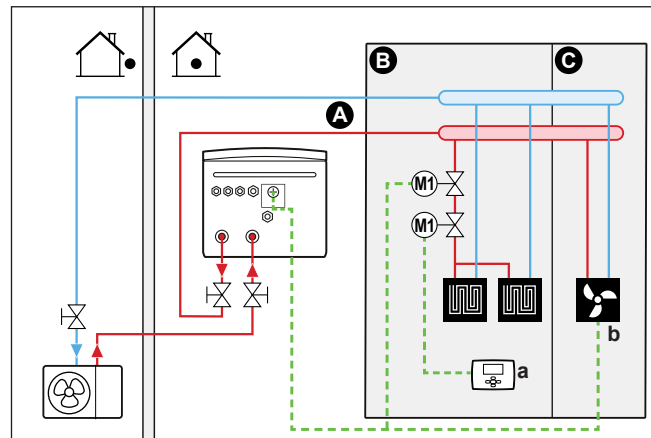
Konfigūracija

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

Pranašumai

Palyginti su vienos patalpos šiluminio siurblio konvektoriais:

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

Derinys: grindinis šildymas ir šiluminio siurblio konvektoriai – kelios patalpos**Nustatymas**

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

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie jrenginio, žiūrėkite:
 - "9.2 Jungtys į lauko jrenginj" [▶ 105]
 - "9.3 Jungtys į vidaus jrenginj" [▶ 113]
- Kiekvienai patalpai su jrengtais šiluminio siurblio konvektoriais: šiluminio siurblio konvektoriai prijungti šiuo būdu:
 - Šiltas vanduo → vidaus jrenginys
 - Šaltas vanduo → lauko jrenginys

- Kiekvienai patalpai su įrengtu grindiniu šildymu: du uždarymo vožtuva (jsigyjami atskirai) sumontuoti prieš grindinį šildymą:
 - Uždarymo vožtuvas apsaugo nuo karšto vandens tiekimo, kai patalpos šildytis nereikia.
 - Uždarymo vožtuvas neleidžia ant grindų susidaryti kondensatui, kai vėsinamos patalpos su jose įrengtais šiluminio siurblio konvektoriais.
- Kiekvienai patalpai su įrengtais šiluminio siurblio konvektoriais: pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant šiluminio siurblio konvektorių valdiklį. Yra skirtinių šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai. Daugiau informacijos žr.:
 - Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadove
 - Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadove
 - Papildomos įrangos priedų knygoje
- Kiekvienai patalpai su įrengtu grindiniu šildymu: pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant išorinį patalpos termostatą (laidinį arba belaidį).
- Vidaus įrenginyje integruota vartotojo sąsaja parenka erdvės režimą. Turėkite omenyje, kad kiekvieno išorinio patalpos termostato ir šiluminio siurblio konvektorių valdiklio veikimo režimas turi būti nustatytas taip, kad atitinkų vidaus įrenginį.



INFORMACIJA

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

Konfigūracija

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

6.2.3 Kelios patalpos – dvi lVT zonas

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

Šiame dokumente:

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

**ATSARGIAI**

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

Tipinis pavyzdys:

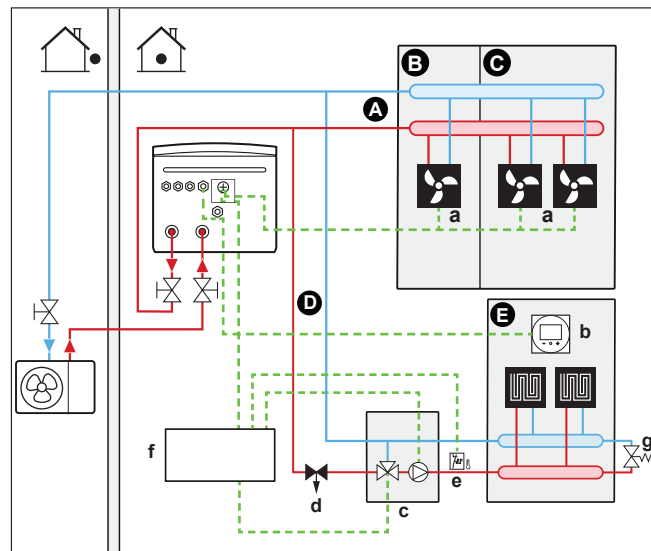
Patalpa (zona)	Šildymo įrenginiai: projektinė temperatūra
Svetainė (pagrindinė zona)	Grindinis šildymas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Šildant: 35°C ▪ Vésinant^(a): 20°C (tik atgaivinimas, tikras vésinimas neleidžiamas)
Miegamieji (papildoma zona)	Šiluminio siurblio konvektoriai: <ul style="list-style-type: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

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

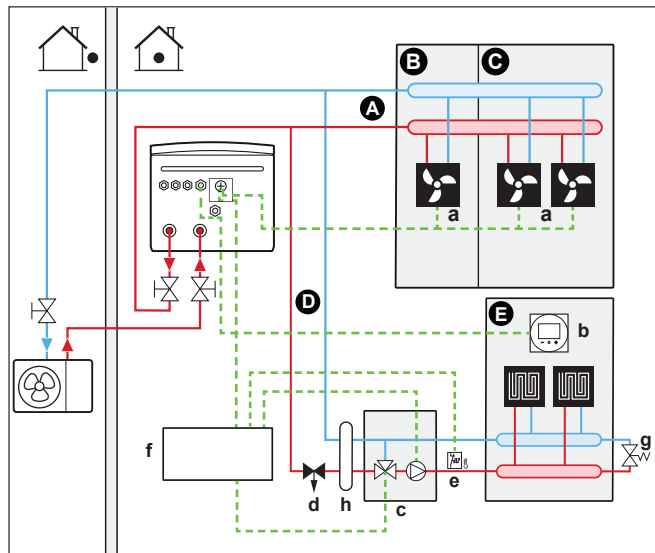
Nustatymas

Galimos trys dviejų zonų rinkinio variacijos:

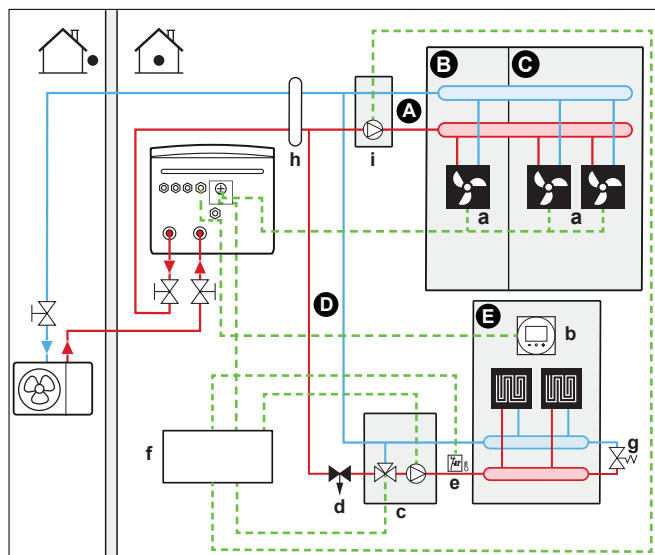
- 1 Sistema be hidraulinio separatoriaus:



- 2 Sistema su pagrindinės zonos hidrauliniu separatoriumi:



3 Sistema su abiejų zonų hidrauliniu separatoriumi:
Šioje sistemoje reikalingas tiesioginis siurblys papildomai zonai.



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



INFORMACIJA

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

- Būtina sumontuoti apéjimo vožtuvą, kad vanduo galėtų cirkiliuoti, kai uždaryti visi uždarymo vožtuva. Kad būtų užtikrintas patikimas veikimas, pasirūpinkite minimaliu vandens srautu, kaip aprašyta lentelėje "Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas", esančioje skyriuje "[8.1 Vandens vamzdžių paruošimas](#)" [▶ 86].
- Pagrindinė zona:
 - Pamaišymo vožtuvu stotis (sudaryta iš siurblio ir pamaišymo vožtuvu) sumontuota prieš grindinį šildymą.
 - Pamaišymo vožtuvu stotj valdo dviejų zonų rinkinio valdiklis (EKMIKPOA) pagal patalpos šildymo užklausą.
 - Patalpos temperatūra valdoma specialia žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas).
 - Būtina užtikrinti, kad uždarius uždarymo vožtuvus pagrindinėje zonoje galėtų cirkiliuoti vanduo
 - Vésinimo režimu galite leisti, kad grindinis šildymas (pagrindinė zona) užtikrintų atgaivinimą (ne tikrą vésinimą), arba to NELEISTI.

Jei leidžiate:

NEMONTUOKITE uždarymo vožtuvu.

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

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

Jei NELEIDŽIATE, sumontuokite uždarymo vožtuvą (įsigijamą atskirai) ir prijunkite jį prie X2M/21 ir X2M/28 paprastai atidaryto vožtuvu atveju arba prie X2M/21 ir X2M/29 paprastai uždaryto vožtuvu atveju.

- Papildoma zona:
 - Šiluminio siurblio konvektoriai prijungti šiuo būdu: šiltas vanduo → vidaus įrenginys; šaltas vanduo → lauko įrenginys
 - Pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant šiluminio siurblio konvektorių valdiklį. Yra skirtinių šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai. Daugiau informacijos žr.:
 - Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadove
 - Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadove
 - Papildomos įrangos priedų knygoje
 - Kiekvieno šiluminio siurblio konvektoriaus šildymo arba vésinimo užklausos signalai lygiagrečiai perduodami į vidaus įrenginio skaitmeninę jvestį (X2M/35a ir X2M/30). Vidaus įrenginys palaikys pageidaujamą papildomo ištekančio vandens temperatūrą, tik esant faktinei užklausai.
- Vidaus įrenginyje integruota vartotojo sąsaja parenka erdvės režimą. Turėkite omenyje, kad kiekvieno šiluminio siurblio konvektorių valdiklio veikimo režimas turi būti nustatytas taip, kad atitiktų vidaus įrenginį.

Konfigūracija

Nustatymas	Reikšmė
Jrenginio temperatūros valdymas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kodas: [C-07] 	2 (Patalpos termostatas): jrenginio veikimas nustatomas pagal specialios žmogaus komforto sąsajos aplinkos temperatūrą. Pastaba: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pagrindinė patalpa = speciali žmogaus komforto sąsaja naudojama kaip patalpos termostatas ▪ Kitos patalpos = išorinis patalpos termostatas
Vandens temperatūros zonų skaičius: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kodas: [7-02] 	1 (Dvi zonas): pagrindinė + papildoma
Kai naudojami šiluminio siurblio konvektoriai: Išorinis patalpos termostatas, skirtas papildomai zonai: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [3.A] ▪ Kodas: [C-06] 	1 (1 kontaktas): kai naudojamas išorinis patalpos termostatas arba šiluminio siurblio konvektorius gali tik siušti termostato JUNGIMO/ IŠJUNGIMO komandą. Šildymo ir vėsinimo poreikis neskiriamas.
Sumontuotas dviejų zonų rinkinys: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [9.P.1] ▪ Kodas: [E-OB] 	2 (Taip): sumontuotas dviejų zonų rinkinys, kad būtų galima pridėti papildomą temperatūros zoną.
Dviejų zonų sistemos tipas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [9.P.2] ▪ Kodas: [E-OC] 	0 (Be hidraulinio separatoriaus / be tiesioginės zonos siurblia) 1 (Su hidraulinu separatoriumi / be tiesioginės zonos siurblia) 2 (Su hidraulinu separatoriumi / su tiesioginės zonos siurbliu) (Žr. Pirmiau aprašytas 3 sistemas variacijas)
Uždarymo vožtuvo išvestis	Nustatykite, kad atitiktų pagrindinės zonos termostato užklausą.
Uždarymo vožtuvas	Jeigu vėsinant pagrindinė zona turi būti uždaryta, kad ant grindų nesusidarytų kondensato, atitinkamai ją nustatykite.

Daugiau informacijos apie dviejų zonų rinkinio konfigūraciją pateikiama skyriuje "Dviejų zonų rinkinys" [▶ 227].

Pranašumai

▪ Komfortas.

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

▪ Efektyvumas.

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

6.3 Erdvei šildyti naudojamo pagalbinio šilumos šaltinio nustatymas



INFORMACIJA

Dvejopas režimas galimas tik 1 ištekančio vandens temperatūros zonas atveju:

- valdant patalpos termostatu ARBA
- valdant išoriniu patalpos termostatu.

▪ Erdvę gali šildyti:

- Vidaus įrenginys
- Prie sistemos prijungtas pagalbinis katilas (įsigyjama atskirai)
- Kai yra signalas šildyti, pradeda veikti vidaus įrenginys arba pagalbinis katilas. Kuris iš šių įrenginių veikia, priklauso nuo lauko temperatūros (perjungimo į išorinjį šilumos šaltinjį būseną). Kai pagalbiniam katilui suteikiamas leidimas, erdvės šildymas vidaus įrenginiu IŠJUNGIAMAS.
- Buitinj karštą vandenį visada ruošia BKV katilas, prijungtas prie vidaus įrenginio.
- Dvejopo šildymo režimas galimas tik esant JUNGtam erdvės šildymui.

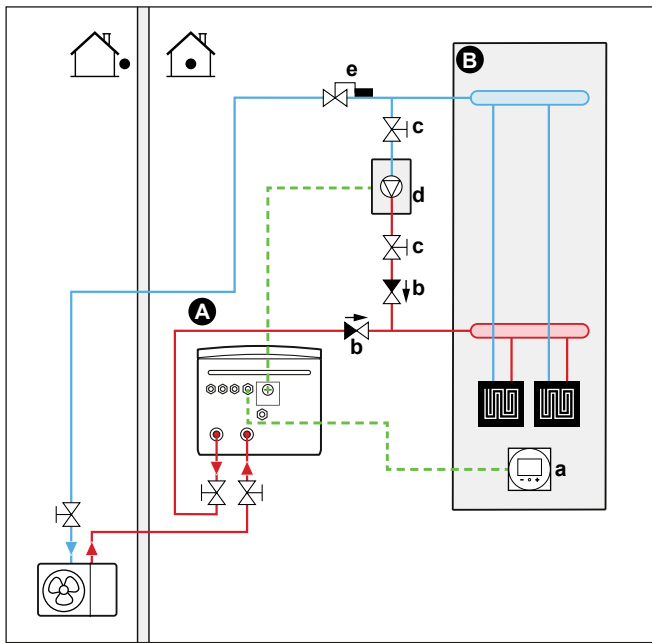


INFORMACIJA

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

Nustatymas

- Pagalbinj katilą prijunkite kaip pavaizduota:



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



PRANEŠIMAS

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

- Jsitikinkite, kad j šiluminij siurblį gržtančio vandens temperatūra neviršija 70°C. Norėdami tai padaryti, atlikite šiuos veiksmus:
 - Pagalbinio katilo valdikliu nustatykite pageidaujamą vandens temperatūrą, bet ne aukštesnę nei 70°C.
 - Sumontuokite karšto vandens vožtuvą šiluminio siurblio gržtančio vandens kontūre. Nustatykite, kad karšto vandens vožtuvas užsidarytu virš 70°C ir atsidarytu žemiau 70°C temperatūros.
- Sumontuokite atbulinius vožtuvus.
- Išsiplėtimo indas yra iš anksto sumontuotas vidaus įrenginyje. Jei norite naudoti dvejopo šildymo režimą, jsitikinkite, kad ir pagalbinio katilo kontūre yra išsiplėtimo indas. Priešingu atveju, jei veikiant dvejopo šildymo režimui užsidarytu karšto vandens vožtuvas, vandens sistemoje nebebūtų išsiplėtimo indo.
- Sumontuokite skaitmeninės JVVESTIES/IŠVESTIES PCB (pasirinktinai EKRP1HBAA).
- Prijunkite skaitmeninės JVVESTIES/IŠVESTIES PCB X1 ir X2 (perjungimas į išorinj šilumos šaltinj) prie pagalbinio katilo. Žr. "[9.3.8 Perjungimo į išorinj šilumos šaltinj prijungimas](#)" [▶ 126].
- Kaip nustatyti šildymo įrenginius, žr. skyriuje "[6.2 Erdvės šildymo/vésinimo sistemos nustatymas](#)" [▶ 34].

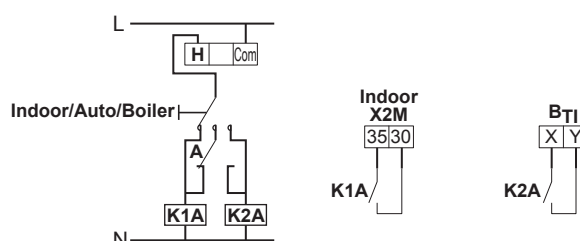
Konfigūracija

Naudodami vartotojo sasają (sąrankos vediklis):

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

Perjungimas į išorinį šilumos šaltinį pagalbiniu kontaktu

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



B_{TI}	Katilo termostato įvestis
A	Pagalbinis kontaktas (iprastai uždarytas)
H	Šildymo poreikio patalpos termostatas (papildomas)
K1A	Pagalbinė relė, aktyvinanti vidaus įrenginį (jsigyjama atskirai)
K2A	Pagalbinė relė, aktyvinanti katilą (jsigyjama atskirai)
Indoor	Vidaus įrenginys
Auto	Automatinis
Boiler	Katilas

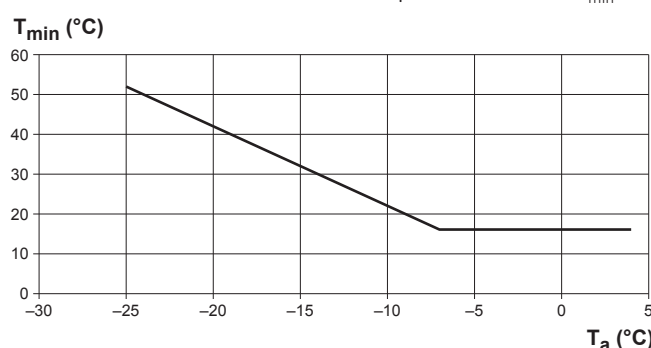


PRANEŠIMAS

- Norédami išvengti dažno persijungimo tarp vidaus įrenginio ir pagalbinio katilo, įsitikinkite, kad yra nustatytas pakankamas pagalbinio kontakto skirtumas arba laiko delsa.
- Jeigu pagalbinis kontaktas yra lauko temperatūros termostatas, termostatą sumontuckite pavėsyje, kad jo NEVEIKTŲ ar NEJUNGITŲ/NEIŠJUNGITŲ tiesioginė saulės šviesa.
- Dažnas perjungimas gali sukelti pagalbinio katilo koroziją. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į pagalbinio katilo gamintoją.

Pagalbinio dujų katilo nuostatis

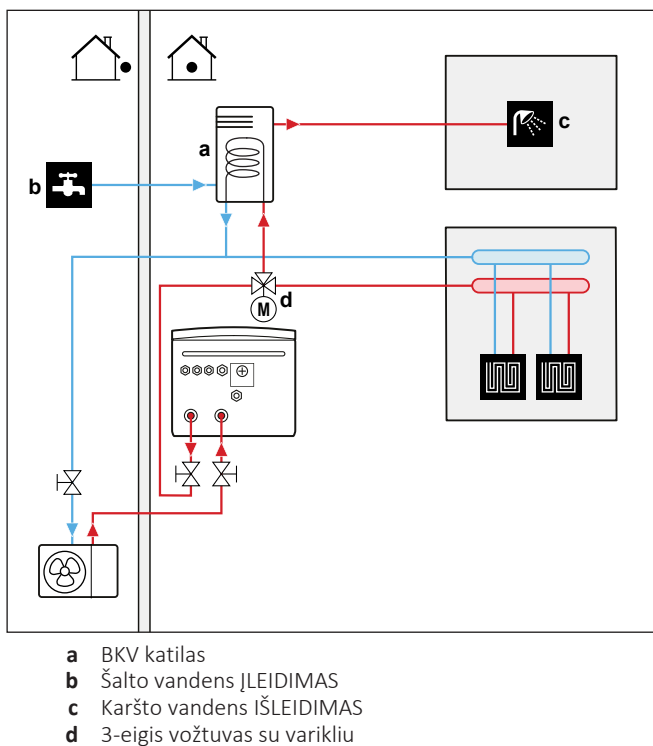
Kad vandens vamzdžiai neužsalty, pagalbiniam dujų katilui turi būti nustatyta fiksuotas $\geq 55^{\circ}\text{C}$ nuostatis arba nuo oro priklausomos $\geq T_{\min}$ nuostatis.



T_a Lauko temperatūra
 T_{min} Minimalus pagalbinio dujų katilo nuo oro priklausomas nuostatis

6.4 Buitinio karšto vandens katilo nustatymas

6.4.1 Sistemos schema – autonominis DHW katilas



- a BKV katilas
- b Šalto vandens IŠLEIDIMAS
- c Karšto vandens IŠLEIDIMAS
- d 3-eigis vožtuvas su varikliu

6.4.2 DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros pasirinkimas

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

DHW katilo talpa ir pageidaujama temperatūra pasirenkama nustatant:

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

BKV suvartojimo nustatymas

Atsakykite į šiuos klausimus ir apskaičiuokite BKV suvartojimą (lygiavertj 40°C karšto vandens tūri), 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 buitinio karšto vandens poreikių?	—

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

- 3 dušai
- 1 vonia
- 3 praustuvės

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

DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros nustatymas

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

V_1 Buitinio karšto vandens suvartojimas (lygiavertis 40°C karšto vandens tūris)

V_2 Reikalinga DHW katilo talpa, jei šildoma tik karta

T_2 DHW katilo temperatūra

T_1 Šaldo vandens temperatūra

Galimos DHW katilo talpos

Tipas	Galimos talpos
Autonominis DHW katilas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 150 l ▪ 180 l ▪ 200 l ▪ 250 l ▪ 300 l (polipropileninė talpa suderinama su saulės energijos rinkiniu) ▪ 500 l (suderinama su saulės energijos rinkiniu)

Energijos taupymo patarimai

- Jei skirtingomis dienomis buitinio 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 63°C (jei lauko temperatūra žema – 57°C) buitinį karštą vandenį. Šią temperatūrą gali padidinti į šiluminį siurblį įmontuotas elektrinis varžas. Tačiau tada bus suvartojoama daugiau energijos. Rekomenduojame nustatyti žemesnę nei 63°C DHW katilo temperatūrą, kad nereikėtų naudoti elektrinio varžo.

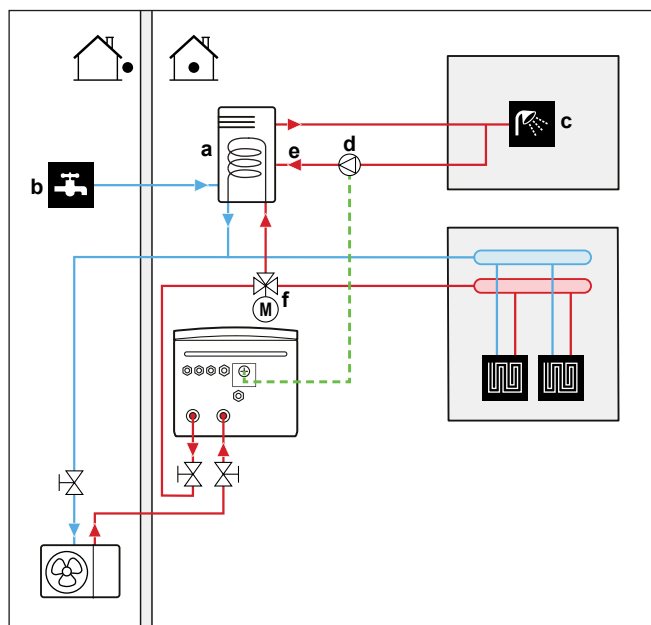
- Kuo lauko temperatūra aukštesnė, tuo šiluminis siurblys veikia našiau.
 - Jei dieną ir naktį elektros kaina nesiskiria, rekomenduojama DHW katilą šildyti dieną.
 - Jei elektros kaina mažesnė naktij, rekomenduojama DHW katilą šildyti naktij.
- Kai šiluminis siurblys gamina buitinį karštą vandenį, priklausomai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

6.4.3 Nustatymas ir konfigūracija – DHW katilas

- Jei suvartojama daug buitinio karšto vandens, DHW katilą galima šildyti kelis kartus per dieną.
- Norėdami iki pageidaujamos temperatūros pašildyti DHW katilą, galite naudoti šiuos energijos šaltinius:
 - Šiluminio siurbllio termodinaminį ciklą.
 - Elektrinį startinį šildytuvą.
- Daugiau informacijos kaip:
 - Optimizuoti energijos suvartojamą buitiniam karštam vandeniu ruošti, žr. "[10 Konfigūracija](#)" [▶ 135].
 - Kaip prijungti autonominio DHW katilo elektros laidus prie vidaus įrenginio, žr. DHW katilo montavimo vadovą ir papildomos įrangos priedų knygą.
 - Prijungti autonominio BKV katilo vandens vamzdžius s prie vidaus įrenginio, žr. BKV katilo montavimo vadovą.

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

Nustatymas



- | | |
|----------|---|
| a | BKV katilas |
| b | Šaldo vandens ILEIDIMAS |
| c | Karšto vandens IŠÉJIMAS (dušas (jsigyjamas atskirai)) |
| d | DHW siurblys (jsigyjamas atskirai) |
| e | Recirkuliacijos jungtis |

f 3-eigis vožtuvas su varikliu (jsigyjamas atskirai)

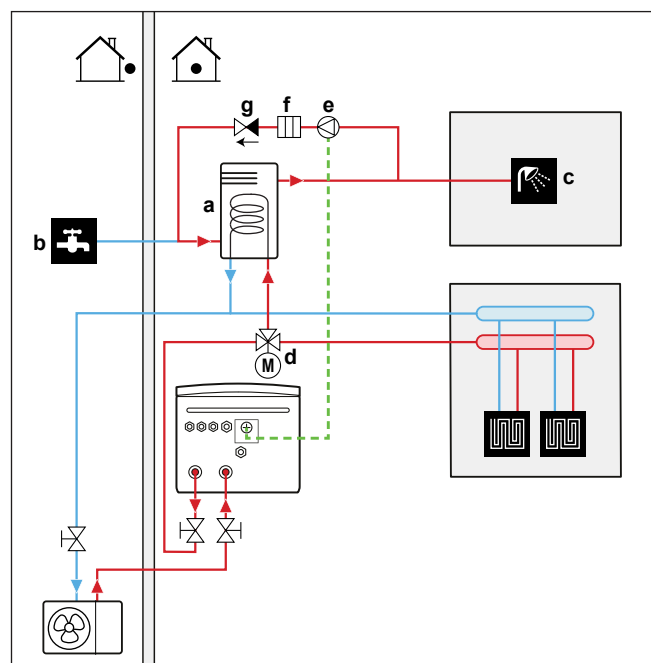
- Prijungus BKV siurblį, iš čiaupo iškart gali bėgti karštas vanduo.
- DHW siurblys jsigyjamas atskirai ir už jo sumontavimą atsakingas montuotojas. Apie elektros instaliaciją žr. skyriuje "9.3.5 Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas" [▶ 123].
- Daugiau informacijos apie recirkuliacijos jungties prijungimą rasite buitinio karšto vandens katilo montavimo vadove.

Konfigūracija

- Daugiau informacijos rasite "10 Konfigūracija" [▶ 135].
- Naudodamini vartotojo sąsają galite užprogramuoti DHW siurblio valdymo planą. Daugiau informacijos ieškokite vartotojo informaciniame vadove.

6.4.5 DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai

Nustatymas



- a** BKV katilas
- b** Šalto vandens JLEIDIMAS
- c** Karšto vandens IŠĖJIMAS (dušas (jsigyjamas atskirai))
- d** 3-eigis vožtuvas su varikliu (jsigyjamas atskirai)
- e** DHW siurblys (jsigyjamas atskirai)
- f** Kaitinimo elementas (jsigyjama atskirai)
- g** Atbulinis vožtuvas (jsigyjamas atskirai)

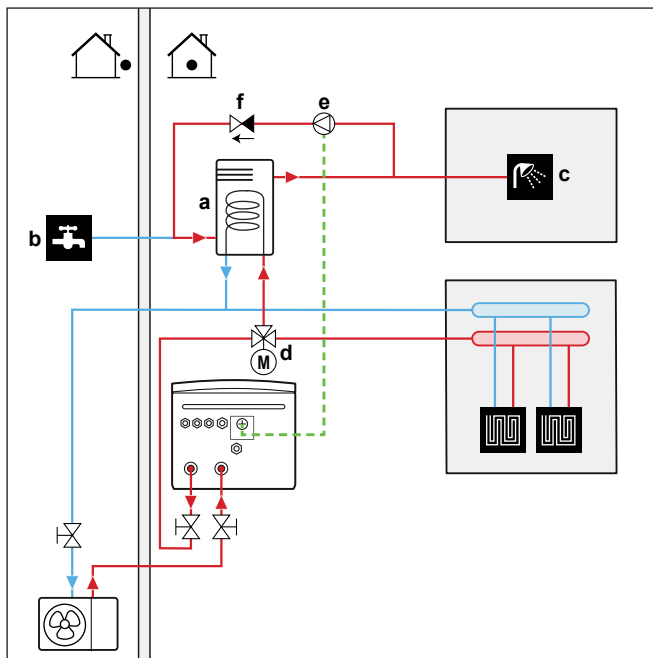
- DHW siurblys jsigyjamas atskirai ir už jo sumontavimą atsakingas montuotojas. Apie elektros instaliaciją žr. skyriuje "9.3.5 Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas" [▶ 123].
- Jei taikomi teisės aktai dezinfekcijos metu reikalauja aukštesnės temperatūros nei didžiausias katilo nustatymas (žr. [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" [▶ 135].

6.4.6 DHW siurblys katilo išankstiniam pašildymui

Nustatymas



- a** BKV katilas
- b** Šaldo vandens ILEIDIMAS
- c** Karšto vandens IŠJIMAS (dušas (jsigyjamas atskirai))
- d** 3-eiges vožtuvas su varikliu (jsigyjamas atskirai)
- e** DHW siurblys (jsigyjamas atskirai)
- f** 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" [▶ 123].
- Autonominiam DHW katilui: jei erdvės šildymo sistemoje nėra elektrinio atsarginio šildytuvo, būtina sumontuoti DHW siurblį katilo išankstiniam pašildymui.

Konfigūracija

Vidaus įrenginys gali valdyti BKV siurblį. Daugiau informacijos rasite "10 Konfigūracija" [▶ 135].

6.5 Energijos skaitiklių nustatymas

- Vartotojo sėsajoje 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.

6.5.1 Pagaminta šiluma



INFORMACIJA

Pagamintai šilumai apskaičiuoti naudojami jutikliai sukalibruojami automatiškai.



INFORMACIJA

Apskaičiuojant pagamintą šilumą:

- J energijos nuostolius vamzdynuose tarp vidaus ir lauko įrenginių NEATSĮŽVELGIAMA.
- Be kompresoriaus gaminamos šilumos, pridedama ir atsarginio šildytuvo gaminama šiluma.



INFORMACIJA

Jei sistemoje ([E-OD]=1) yra glikolio, pagaminta šiluma NEBUS nei skaičiuojama, nei rodoma vartotojo sąsajoje.

- Pagamintą šilumą sistema apskaičiuoja pagal:
 - Ištekančio ir įtekančio vandens temperatūrą.
 - Srauto intensyvumą.
 - Buitinio karšto vandens katile esančio startinio šildytuvo (jei yra) suvartotą energiją.
- Nustatymas ir konfigūracija:
 - Nereikia jokios papildomos įrangos.
 - Jei sistemoje įrengtas startinis šildytuvas, išmatuokite jo galią (varžą) ir nustatykite galią naudodami vartotojo sąsają. **Pavyzdys:** Jei išmatuota startinio šildytuvo varža yra 17,1 Ω, šildytuvo galia yra 3100 W esant 230 V įtampai.

6.5.2 Suvartota energija

Nustatyti suvartotą energiją galima šiais būdais:

- Apskaičiuojant.
- Išmatuojant.

**INFORMACIJA**

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

Suvartotos energijos apskaičiavimas

- Suvartotą energiją sistema apskaičiuoja pagal:
 - Faktinę lauko įrenginio vartojamąją galią.
 - Nustatyta atsarginio šildytuvo ir startinio šildytuvo (jei yra) galia.
 - Įtampą.
- Nustatymas ir konfigūracija: kad gautumėte tikslius energijos duomenis, išmatuokite galą (varžą) ir nustatykite šių prietaisų galą naudodami vartotojo sąsają:
 - Atsarginio šildytuvo (1 veiksmas ir 2 veiksmas) (jei taikytina).
 - Startinio šildytuvo.

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 vartojamąją galią.

6.5.3 Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis**Bendroji taisykla**

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" [▶ 122].

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

Tuo atveju, kai...	Naudokite... elektros skaitiklį
<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 C BKV katilas 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) g Startinis šildytuvas (L_1/N)</p>	<p>A Lauko įrenginys B Vidaus įrenginys C BKV katilas 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 Saugiklis (L_1/N) e Lauko įrenginys ($L_1/L_2/L_3/N$) f Vidaus įrenginys (L_1/N) g Atsarginis šildytuvas ($L_1/L_2/L_3/N$) h Startinis šildytuvas (L_1/N)</p>

Išimtis

- 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](#)" [▶ 122].
 - Programinė įranga abiejų skaitiklių suvartojamos elektros duomenis susumuoją, todėl NEREIKIA nustatyti, kuris skaitiklis kurią suvartojamą energiją matuoja. Jums tereikia nustatyti kiekvieno skaitiklio impulsų skaičių.
- Dvių elektros skaitiklių pavyzdžių skyriuje "[6.5.4 Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis](#)" [▶ 60].

6.5.4 Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis

Bendroji taisyklė

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

Nustatymas

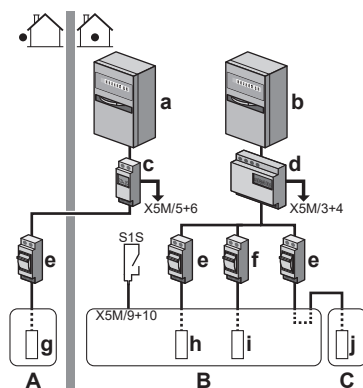
- Prijunkite 1 elektros skaitiklį prie X5M/5 ir X5M/6.
 - Prijunkite 2 elektros skaitiklį prie X5M/3 ir X5M/4.
- Žr. "[9.3.4 Kaip prijungti elektros skaitiklius](#)" [▶ 122].

Elektros skaitiklių tipai

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

Pavyzdys

Vienfazis lauko įrenginys su trifaziu atsarginiu šildytuvu:



- | | |
|------------|--|
| A | Lauko įrenginys |
| B | Vidaus įrenginys |
| C | BKV katilas |
| 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 ($L_1/L_2/L_3/N$) |
| j | Startinis šildytuvas (L_1/N) |
| S1S | Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio kontaktas |

6.6 Elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymas

Galima naudoti toliau nurodytas elektros energijos suvartojimo valdymo priemones. Jei reikia daugiau informacijos apie atitinkamus nustatymus, žr. "["Elektros energijos suvartojimo valdymas"](#)" [▶ 216].

#	Elektros energijos suvartojimo valdymas
1	<p>"6.6.1 Nuolatinis galios ribojimas" [▶ 61]</p> <ul style="list-style-type: none"> Leidžia riboti visos šiluminio siurblio sistemos elektros suvartojimą (vidaus įrenginio ir atsarginio šildytuvo bendrą suvartojimą). Ribojimas: galios, kW, arba srovės, A.
2	<p>"6.6.2 Skaitmeninių jvesčių aktyvinamas galios ribojimas" [▶ 62]</p> <ul style="list-style-type: none"> Leidžia riboti visos šiluminio siurblio sistemos elektros suvartojimą (vidaus įrenginio ir atsarginio šildytuvo bendrą suvartojimą) per 4 skaitmenines jvestis. Ribojimas: galios, kW, arba srovės, A.
3	<p>"6.6.4 BBR16 galios ribojimas" [▶ 64]</p> <ul style="list-style-type: none"> Apribojimas: Pateikiama tik švedų kalba. Sudaro sąlygas 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 siurbliui galima sumontuoti mažesnės už rekomenduojamą kategorijos išorinj saugiklį. Tam būtina pakeisti nustatymą vietoje [2-0E], atsižvelgiant į didžiausią šiluminiam siurbliui leidžiamą srovę.

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



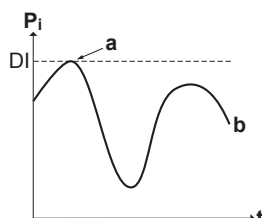
PRANEŠIMAS

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

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

6.6.1 Nuolatinis galios ribojimas

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



P_t Vartojoamoji galia

t Laikas

DI Skaitmeninė jvestis (galios ribojimo lygis)

a Suaktyvintas galios ribojimas

b Faktinė vartojamoji galia

Nustatymas ir konfigūracija

- Nereikia jokios papildomos įrangos.
- Nustatykite elektros energijos suvartojo valdymo nustatymus [9.9] naudodami vartotojo sąsają (žr. "Elektros energijos suvartojo valdymas" [▶ 216]):

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

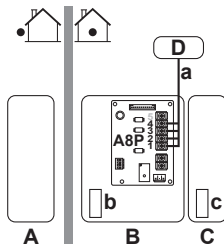
6.6.2 Skaitmeninių įvesčių aktyvinamas galios ribojimas

Galios ribojimas naudingas, kai derinamas su energijos valdymo sistema.

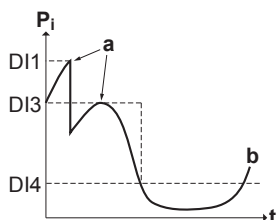
Skaitmeninės įvestys (daugiausia keturi veiksmai) dinamiškai riboja visos Daikin sistemos galią arba srovę. Kiekvienas galios ribojimo lygis nustatomas naudojant vartotojo sąsają ir apribojant vieną iš šių:

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

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



- A** Lauko įrenginys
- B** Vidaus įrenginys
- C** BKV katilas
- D** Energijos valdymo sistema
- a** Galios ribojimo aktyvinimas (4 skaitmeninės įvestys)
- b** Atsarginis šildytuvas
- c** Startinis šildytuvas



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

Nustatymas

- Reikalinga papildoma PCB (pasirinktinai – EKRP1AHTA).

- Atitinkamam galios ribojimo lygiui aktyvinti naudojamos ne daugiau nei keturios skaitmeninės 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" [▶ 216]):
 - Pasirinkite ribojimą skaitmeninėmis jvestimis.
 - Pasirinkite ribojimo tipą (galia kilovatais arba srovė amperais).
 - Nustatykite pageidaujamą galios ribojimo lygį, atitinkantį kiekvieną skaitmeninę jvestį.



INFORMACIJA

Jei uždaryta daugiau nei 1 skaitmeninė jvestis (vienu metu), nustatytas tokis skaitmeninių jvesčių pirmumas: DI4 pirmumas>...>DI1.

6.6.3 Galios ribojimo procesas

Lauko įrenginys yra efektyvesnis už elektrinius šildytuvus. Todėl pirmiausia ribojami ir IŠJUNGIAMI elektriniai šildytuvai. Sistema riboja elektros energijos suvartojimą šia tvarka:

- 1 Apriboja tam tikrus elektrinius šildytuvus.

Jei... turi pirmenybę	Naudodami vartotojo sąsają nustatykite prioritetinį šildytuvą...
Buitinio karšto vandens ruošimas	Startinis šildytuvas (jei taikytina) Rezultatas: Pirmiausia bus IŠJUNGТАS atsarginis šildytuvas.
Erdvės šildymas	Atsarginis šildytuvas Rezultatas: Pirmiausia bus IŠJUNGТАS startinis šildytuvas (jei yra).

- 2 IŠJUNGIA visus elektrinius šildytuvus.
- 3 Apriboja lauko įrenginį.
- 4 IŠJUNGIA lauko įrenginį.

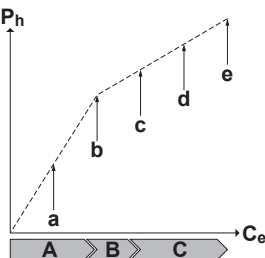
Pavyzdys

Jei yra tokia konfigūracija:

- Galios ribojimo lygis NELEIDŽIA veikti nei startiniams, nei atsarginiam šildytuvui (1 veiksmas ir 2 veiksmas).

- Prioritetinis šildytuvas = **Startinis šildytuvas** (jei yra).

Tuomet elektros energijos suvartojimas ribojamas tokiu būdu:



P_h	Pagaminta šiluma
C_e	Suvartota energija
A	Lauko įrenginys
B	Startinis šildytuvas
C	Atsarginis šildytuvas
a	Ribotas lauko įrenginio veikimas
b	Lauko įrenginio veikimas visu pajėgumu
c	JUNGTAS startinis šildytuvas
d	JUNGTAS atsarginio šildytuvo 1 veiksmas
e	JUNGTAS atsarginio šildytuvo 2 veiksmas

6.6.4 BBR16 galios ribojimas

INFORMACIJA

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



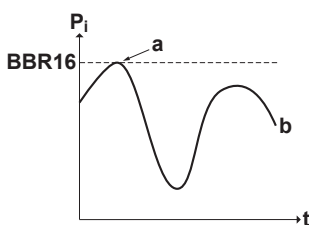
PRANEŠIMAS

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

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

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

BBR16 galios ribojimą galima derinti su kitomis elektros energijos suvartojimo valdymo priemonėmis. Tokiu atveju įrenginys naudoja griežiausią 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" [▶ 216]):
 - Suaktyvinkite BBR16
 - Nustatykite pageidaujamą galios ribojimo lygi

6.7 Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas

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

Vidaus aplinkos temperatūros jutiklis

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

Lauko aplinkos temperatūra

- Lauko aplinkos temperatūra matuojama lauko įrenginyje. Todėl lauko įrenginys turi būti sumontuotas vietoje:
 - Kuri yra šiaurinėje namo pusėje arba pusėje, kurioje įrengta daugiausia šildymo įrenginių.
 - Kurios NEAPŠVIEČIA tiesioginė saulės šviesa.
- Jeigu tai NEJMANOMA, rekomenduojama prijungti nuotolinį lauko jutiklį (priedas EKRSCA1).
- Nustatymas: montavimo nurodymus rasite nuotolinio lauko jutiklio montavimo vadove ir papildomos įrangos priedų knygoje.
- Konfigūracija: pasirinkite lauko jutiklį [9.B].
- Kai įjungta lauko įrenginio energijos taupymo funkcija (žr. "[Elektros energijos taupymo funkcija](#)" [▶ 224]), 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/vésinimo perjungimo logikoje. Kad būtų apsaugotas lauke naudojamas įrenginys, visada naudojamas vidinis lauke naudojamo įrenginio jutiklis.

7 Įrenginio montavimas

Šiame skyriuje

7.1	Montavimo vietas paruošimas	66
7.1.1	Lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai	66
7.1.2	Papildomi lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai šalto klimato zonose	69
7.1.3	Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai	69
7.2	Įrenginių atidarymas ir uždarymas	70
7.2.1	Apie įrenginių atidarymą	70
7.2.2	Lauko įrenginio atidarymas	70
7.2.3	Kaip nuimti transportavimo stovą	71
7.2.4	Kompressorius dangčio uždėjimas	72
7.2.5	Lauko įrenginio uždarymas	73
7.2.6	Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas	73
7.2.7	Patalpose naudojamo įrenginio uždarymas	75
7.3	Lauko įrenginio montavimas	75
7.3.1	Apie lauke naudojamo įrenginio montavimą	75
7.3.2	Atsargumo priemonės montuojant lauke naudojamą įrenginį	76
7.3.3	Montavimo struktūros paruošimas	76
7.3.4	Lauko įrenginio montavimas	77
7.3.5	Drenažo užtikrinimas	78
7.3.6	Kaip sumontuoti išleidimo groteles	79
7.3.7	Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje	81
7.4	Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas	83
7.4.1	Apie patalpose naudojamo įrenginio montavimą	83
7.4.2	Atsargumo priemonės montuojant patalpose naudojamą įrenginį	83
7.4.3	Patalpose naudojamo įrenginio montavimas	83
7.4.4	Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako	84

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, įrenginj BŪTINA uždengti.



ĮSPĖJIMAS

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

7.1.1 Lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai



INFORMACIJA

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

Atsižvelkite į rekomenduojamus atstumus. Žr. "16.1 Priežiūros erdvė. Lauko blokas" [▶ 275].



PRANEŠIMAS

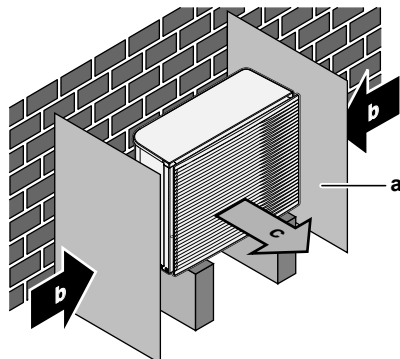
- NEDĒKITE įrenginių vieną ant kitų.
- NEKABINKITE įrenginio ant lubų.

Dėl stipraus vėjo (≥ 18 km/h), pučiančio į lauke naudojamų įrenginių oro išleidimo angą, susidaro uždaras ciklas (išmetamo oro jsiurbimas). Dėl to gali:

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

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

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



a Skydinė plokštė
b Vyraujanti vėjo kryptis
c Oro išleidimo anga

NEMONTUOKITE įrenginio šiose vietose:

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

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

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

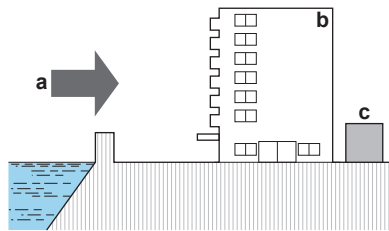
NEREKOMENDUOJAMA montuoti įrenginio šiose vietose, nes gali sutrumpėti jo eksploatavimo laikas:

- kur stipriai svyruoja jtampa;
- 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.

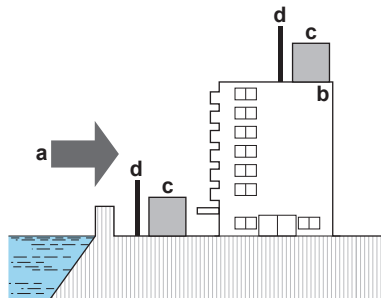
Sumontuokite lauko bloką atokiai nuo tiesioginių jūrinių vėjų.

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

Lauko įrenginys skirtas montuoti tik lauke, esant tokiai aplinkos temperatūrai:

Vèsinimo režimas	10~43°C
Šildymo režimas	-28~35°C

Specialūs R32 keliami reikalavimai

Lauko įrenginys turi vidinę aušalo sistemą (R32), bet jums NEREIKIA vietoje vedžioti jokių aušalo vamzdelių ir NEREIKIA įleisti aušalo.

Atsižvelkite į šiuos reikalavimus ir atsargumo priemones:



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.



ISPĖJIMAS

Prietaisas turi būti laikomas taip, kad nebūtų mechaniskai pažeistas, gerai vėdinamoje patalpoje, kurioje nėra pastoviai veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, ekspluatuojamo dujų prietaiso ar ekspluatuojamo elektrinio šildytuvo).

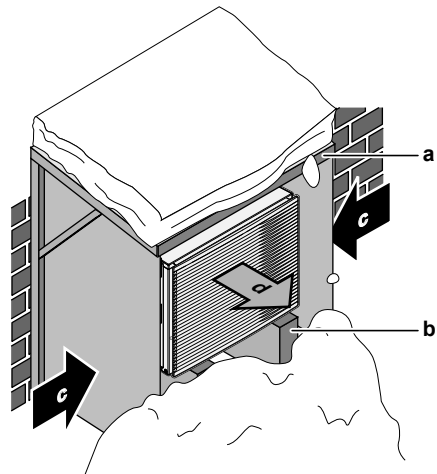


ISPĖJIMAS

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

7.1.2 Papildomi lauko įrenginio montavimo vietas reikalavimai šalto klimato zonose

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



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

Bet kokiui atvejui palikite po įrenginiu mažiausiai 150 mm tarpą. Be to, įrenginys turi būti bent 100 mm virš didžiausio numatomo sniego lygio. Išsamiau žr. "[7.3 Lauko įrenginio montavimas](#)." [▶ 75].

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

7.1.3 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas 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



INFORMACIJA

Vésinimas taikomas tik grįžtamujų modelių atveju.

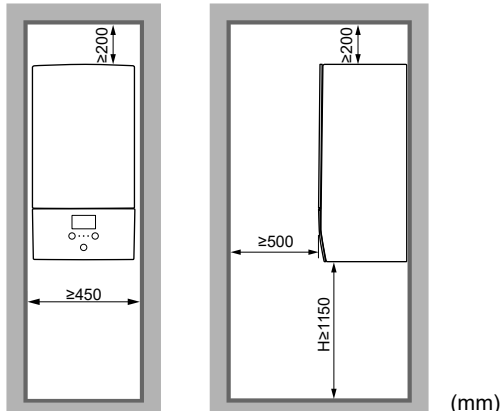
- Atsižvelkite į šias rekomendacijas:

Maksimalus vidaus įrenginio ir lauko įrenginio aukščių skirtumas	10 m
Maksimalus buitinio karšto vandens katilo ir lauko įrenginio aukščių skirtumas	10 m
Maksimalus vandens vamzdyno ilgis tarp vidaus įrenginio ir buitinio karšto vandens katilo	10 m

Maksimalus atstumas tarp 3-eigio vožtuvu ir vidaus įrenginio (sistemos su buitinio karšto vandens katilu)	3 m
Maksimalus bendras vandens vamzdžių ilgis	50 m ^(a)

^(a) Tikslų vandens vamzdžių ilgi galima nustatyti naudojant vandens vamzdžių apskaičiavimo priemonę. Vandens vamzdžių apskaičiavimo priemonė yra šildymo sprendimų naršyklos dalis. Šią naršykę galima rasti <https://professional.standbyme.daikin.eu>. Jei neturite prieigos prie šildymo sprendimų naršyklos, kreipkitės į pardavėją.

- Atsižvelkite į šias atstumų montuojant rekomendacijas:



H Aukštis, išmatuotas nuo korpuso dugno iki grindų

NEMONTUOKITE įrenginio 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 įrenginio keliamas triukšmas netrukdytų.
- Vietose, kur didelis drėgnis (daugiausia RH=85%), pavyzdžiui, vonios kambaryje.
- Vietose, kur galimas šerkšnas. Aplinkos temperatūra prie vidaus įrenginio turi būti $>5^{\circ}\text{C}$.

7.2 Įrenginių atidarymas ir uždarymas

7.2.1 Apie įrenginių atidarymą

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

- Jungiant elektros laidus.
- Atliekant įrenginio techninę priežiūrą.



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

Kai nuimtas techninės priežiūros dangtis, NEPALIKITE įrenginio be priežiūros.

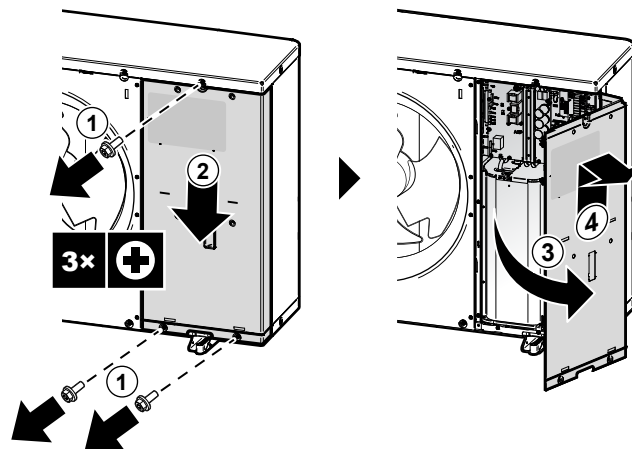
7.2.2 Lauko įrenginio atidarymas



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI



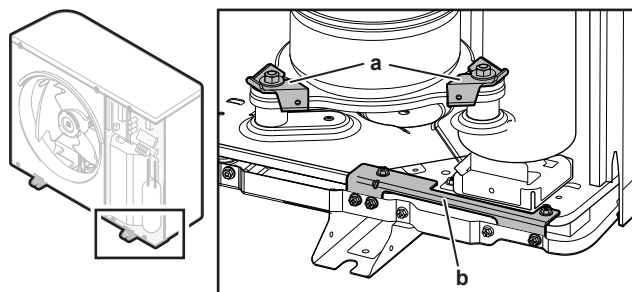
7.2.3 Kaip nuimti transportavimo stovą



PRANEŠIMAS

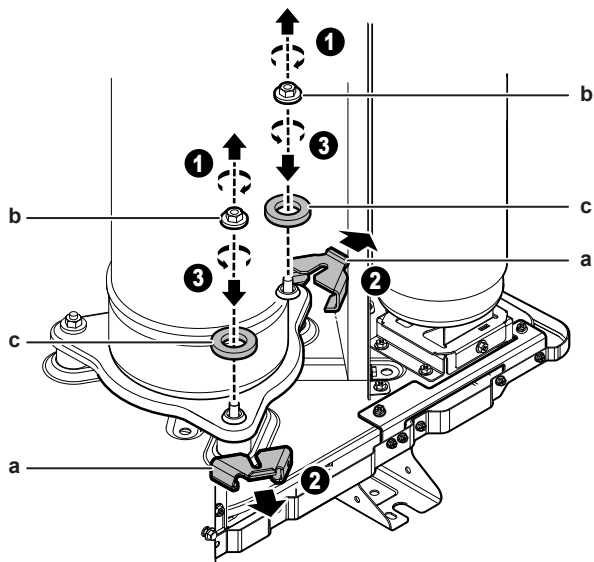
Naudojant įrenginį nenuémus transportavimo stovo, gali atsirasti nejprasta vibracija arba triukšmas.

Transportavimo stovai apsaugo įrenginį gabėjimo metu. Montuojant juos būtina nuimti.



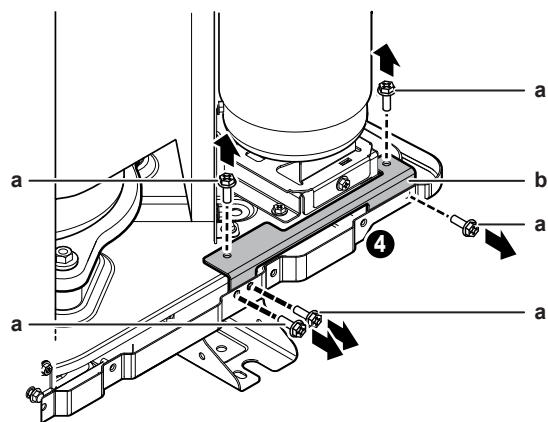
- a** Transportavimo stovai (2x) ir poveržlės (2x)
- b** Transportavimo stovas (1x)

Prielaida: Atidarykite jungiklių déžutės dangtelį. Žr. "7.2.2 Lauko įrenginio atidarymas" [▶ 70].



a Transportavimo stovas
b Veržlė
c Poveržlė

- 1** Nuimkite veržlę (b) ir poveržlę (c) nuo abiejų transportavimo stovų (a).
- 2** Nuimkite ir išmeskite poveržles (c) ir transportavimo stovus (a).
- 3** Vėl uždékite kompresoriaus montavimo varžto veržles (b) ir užveržkite 10,1 N•m sukimo momentu.



a Varžtas
b Transportavimo stovas

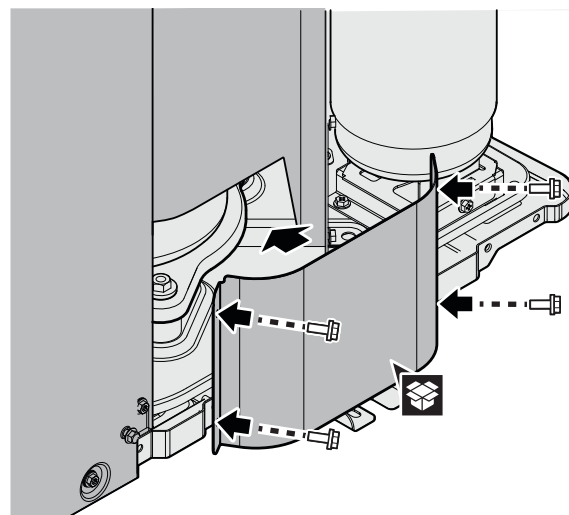
- 4** Išsukite varžtus (a) (5x) iš transportavimo stovo (b). Atidékite 4 varžtus (a) į šalį vėlesniam naudojimui (žr. "7.2.4 Kompresoriaus dangčio uždėjimas" [▶ 72]).
- 5** Nuimkite ir išmeskite transportavimo stovą (b).

7.2.4 Kompresoriaus dangčio uždėjimas

Reikalingas priedas (tiekiamas su jrenginiu):

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

- 1** Uždékite kompresoriaus dangtį. Pritvirtinkite transportavimo stovo varžtais (4x) (žr. "7.2.3 Kaip nuimti transportavimo stovą" [▶ 71]).

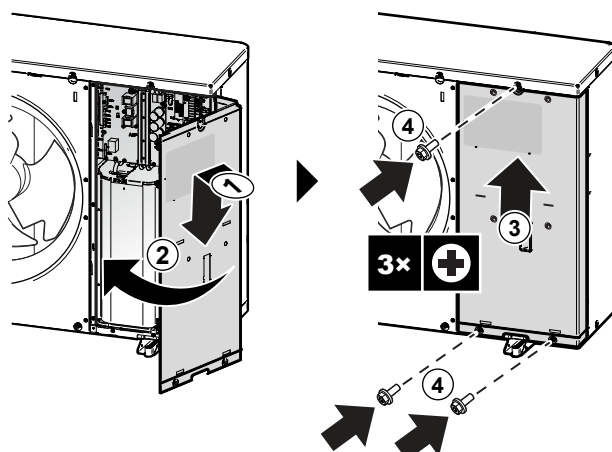


7.2.5 Lauko įrenginio uždarymas



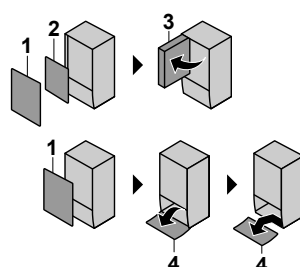
PRANEŠIMAS

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



7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas

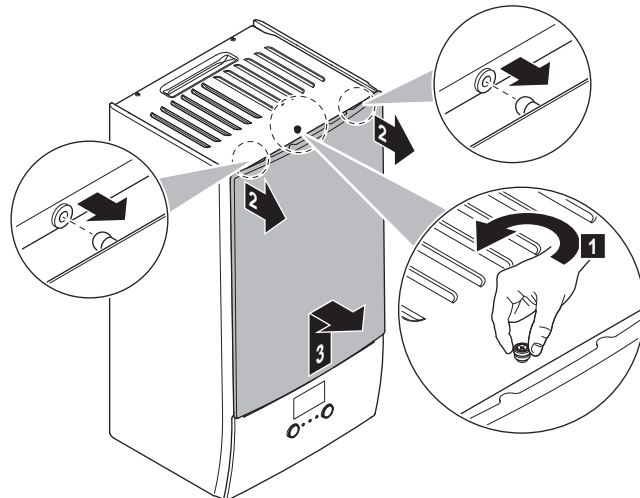
Apžvalga



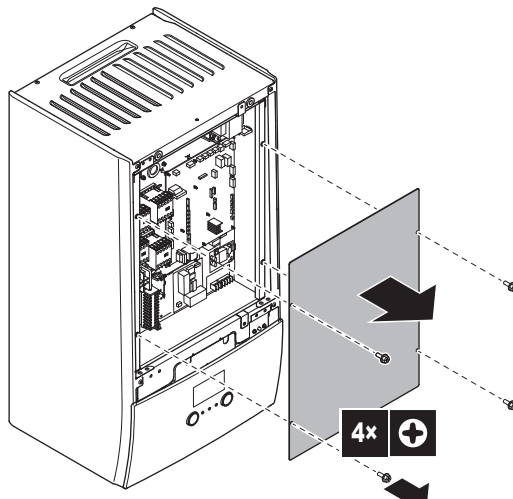
- 1** Priekinis skydas
- 2** Jungiklių dėžutės dangtelis
- 3** Jungiklių dėžutė
- 4** Vartotojo sasajos skydas

Atidarytas

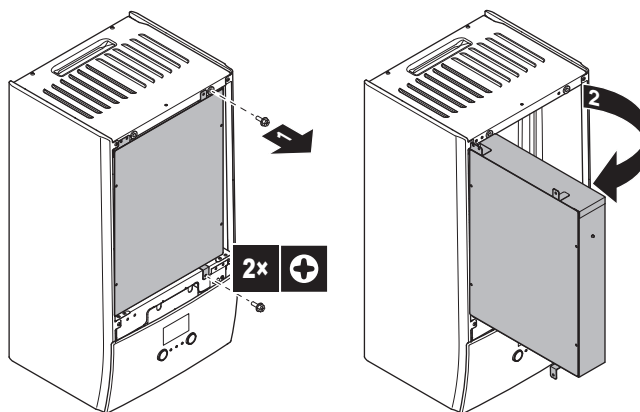
- 1** Nuimkite priekinj skydą.



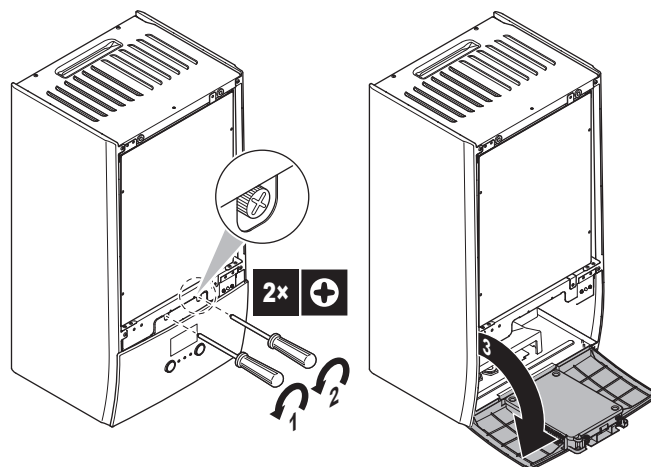
- 2 Jei reikia prijungti elektros laidus, nuimkite jungiklių dėžutės dangtelį.



- 3 Jei reikia atlikti darbus už jungiklių dėžutės, atidarykite jungiklių dėžutę.



- 4 Jei reikia atlikti darbus už vartotojo sąsajos skydo arba įkelti naują programinę įrangą į vartotojo sąsają, atidarykite vartotojo sąsajos skydą.

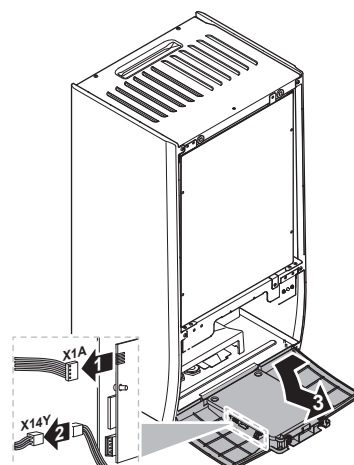


- 5** Pasirinktinai: nuimkite vartotojo sasajos skydą.



PRANEŠIMAS

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



7.2.7 Patalpose naudojamo įrenginio uždarymas

- 1** Vėl uždékite vartotojo sasajos skydą.
- 2** Uždékite jungiklių dėžutės dangtelį ir uždarykite jungiklių dėžutę.
- 3** Vėl pritvirtinkite priekinj skydą.



PRANEŠIMAS

Uždarydami patalpose naudojamo įrenginio dangtį, pasirūpinkite, kad užveržimo sukimo momentas NEVIRŠYTŲ 4,1 N•m.

7.3 Lauko įrenginio montavimas.

7.3.1 Apie lauke naudojamo įrenginio montavimą

Kada

Lauko ir vidaus įrenginius reikia sumontuoti prieš prijungiant vandens vamzdžius.

Jprastinė darbo eiga

Lauko įrenginio montavimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

- 1 Montavimo konstrukcijos paruošimas.
- 2 Lauko įrenginio montavimas.
- 3 Nutekėjimo paruošimas.
- 4 Išleidimo grotelių montavimas.
- 5 Įrenginio apsaugojimas nuo sniego ir vėjo, sumontuojant sniego dangtį ir skydus. Žr. "[7.1 Montavimo vietas paruošimas.](#)" [▶ 66].

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."](#) [▶ 66]

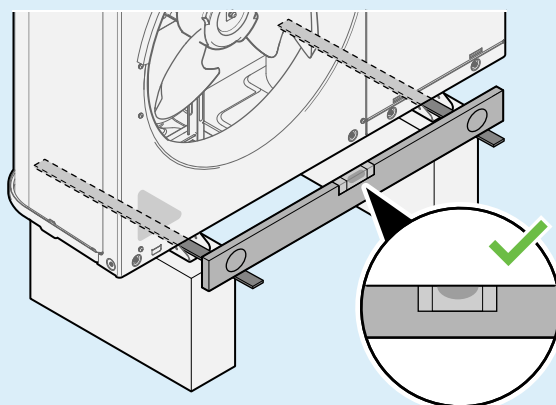
7.3.3 Montavimo struktūros paruošimas

Patikrinkite pagrindo, ant kurio montuojamas įrenginys, tvirtumą ir lygumą, kad veikdamas įrenginys nevibroutų ir nekelštų triukšmo.

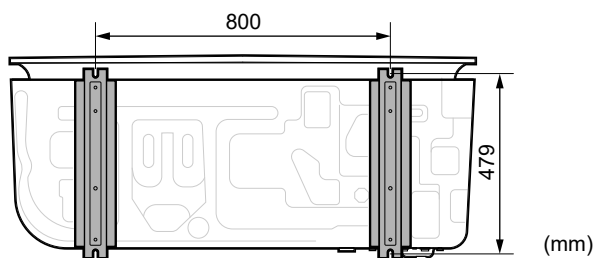
Saugiai pritvirtinkite įrenginį pagrindo varžtais, kaip nurodyta pagrindo brėžinyje.

**PRANEŠIMAS**

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

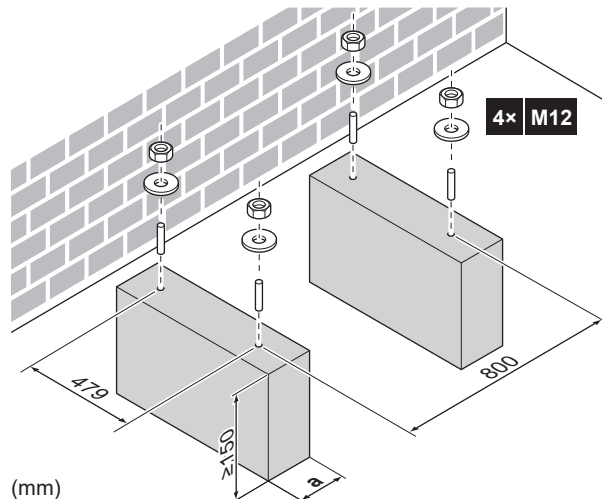


Naudokite 4 rinkinius M12 ankerinių varžtų, veržlių ir poveržlių. Palikite po įrenginiu mažiausiai 150 mm tarpą. Be to, įrenginys turi būti bent 100 mm virš didžiausio numatomo sniego lygio.

Ankerių taškai

Pagrindas

Kai įrenginį montuojate ant pagrindo, pasirūpinkite, kad išleidimo groteles būtų galima sumontuoti saugioje padėtyje. Žr. "7.3.7 Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje" [▶ 81].



a Neuždenkite išleidimo angos įrenginio dugno plokštėje.

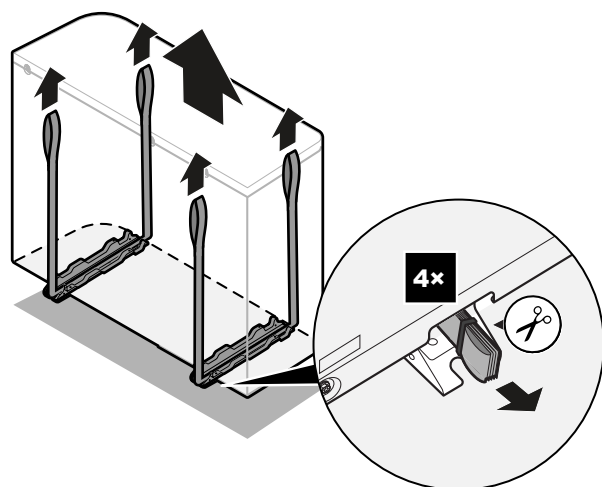
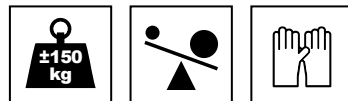
7.3.4 Lauko įrenginio montavimas



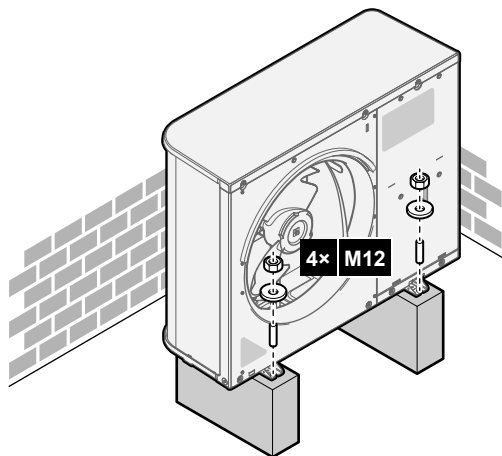
ATSARGIAI

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

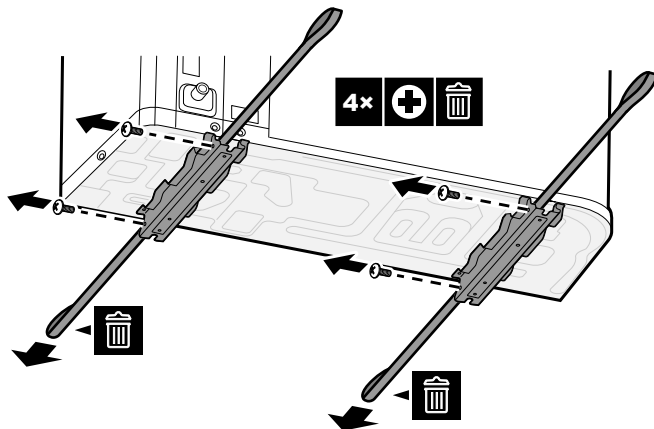
1 Įrenginį neškite laikydami už diržą ir pastatykite ant montavimo konstrukcijos.



2 Pritvirtinkite įrenginį prie montavimo konstrukcijos.



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



7.3.5 Drenažo užtikrinimas

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





PRANEŠIMAS

Jeigu įrenginys sumontuotas šaltame klimate, imkėtės atitinkamų priemonių, kad išleistas kondensatas NEUŽŠALTŲ. Rekomenduojame atlikti šiuos veiksmus:

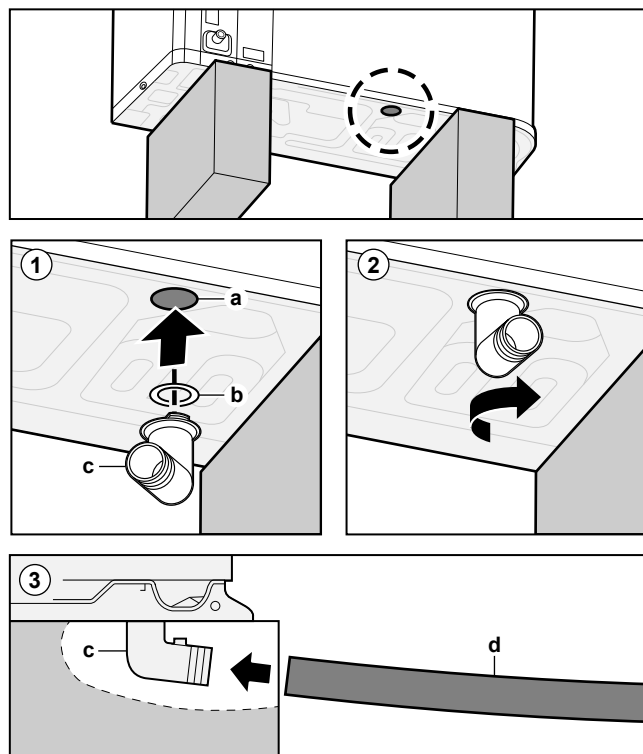
- Izoliuokite išleidimo žarną.
- Sumontuokite išleidimo vamzdžio šildytuvą (įsigijamą atskirai). Kaip prijungti išleidimo vamzdžio šildytuvą, žr. "9.2.2 Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio" [▶ 106].



PRANEŠIMAS

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

Išleidimui naudokite išleidimo kaištį (su žiediniu tarpikliu) ir žarną.



- a** Išleidimo anga
- b** Žiedinis tarpiklis (tiekiamas kaip priedas)
- c** Išleidimo kaištis (tiekiamas kaip priedas)
- d** Žarna (įsigijama atskirai)



PRANEŠIMAS

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

7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo groteles



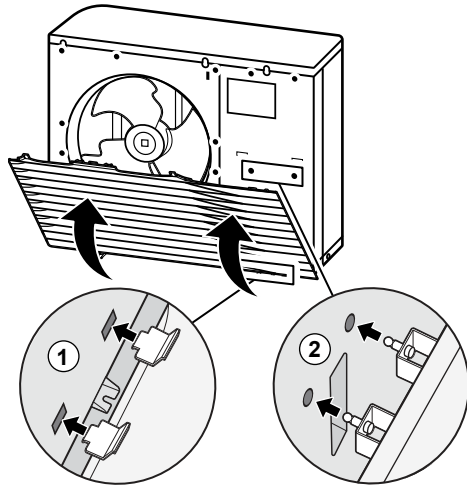
INFORMACIJA

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

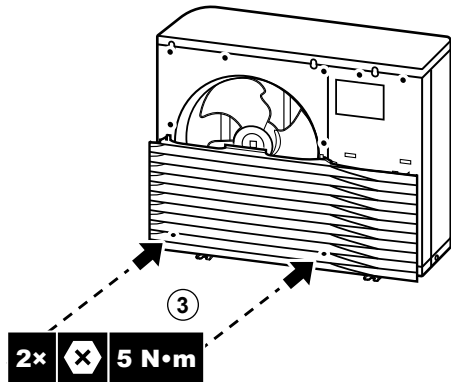
Sumontuokite apatinę išleidimo grotelių dalį

- 1 Įstatykite kablius.

- 2** Jkiškite kaiščius pusapvalėmis galvutėmis.



- 3** Prisukite 2 apatinius varžtus.



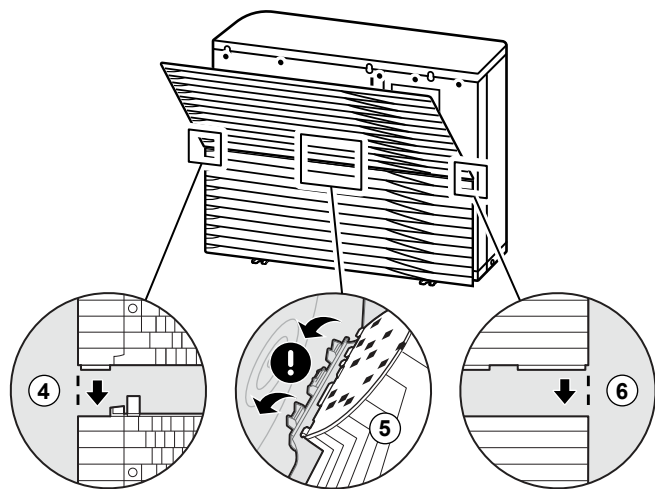
Sumontuokite viršutinę išleidimo grotelių dalį



PRANEŠIMAS

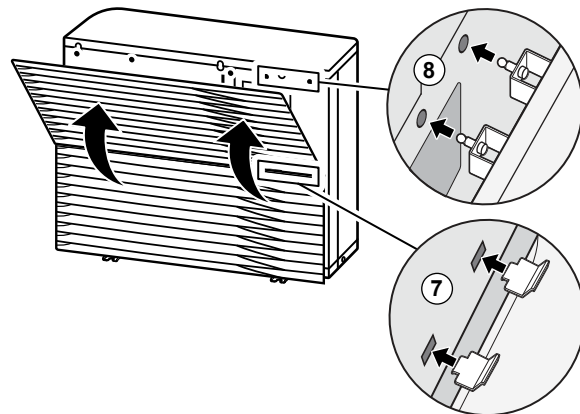
Vibracijos. Viršutinėj išleidimo grotelių dalis prie apatinės dalies turi glaustis tolygiai, kad neatsirastų vibracija.

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

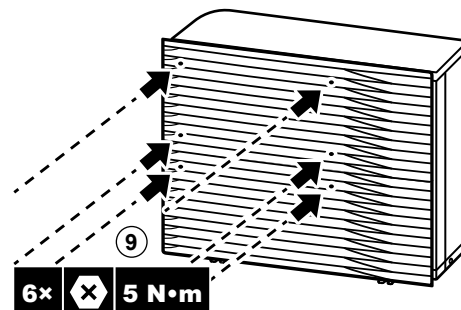


- 7** Įstatykite kablius.

8 Jokiškite kaiščius pusapvalėmis galvutėmis.



9 Prisukite 6 likusius varžtus.



7.3.7 Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje

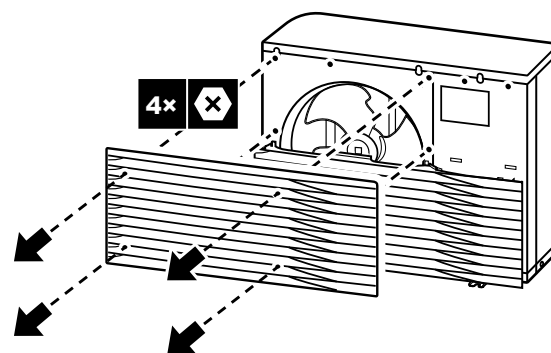


ISPĖJIMAS

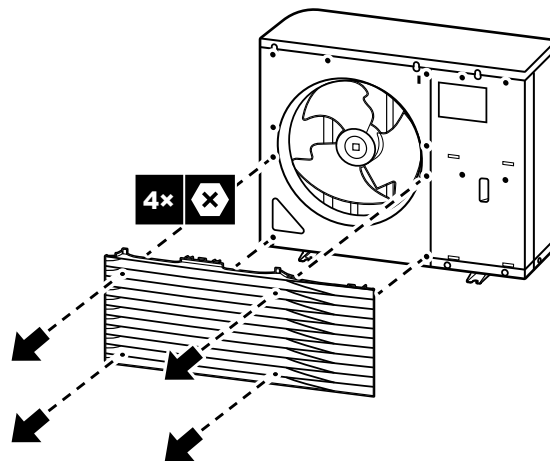
Besisukančios ventiliatoriai. Prieš JUNGIANČIAIS lauko įrenginjų arba pradedant jo techninę priežiūrą, išleidimo groteles turi dengti ventiliatorių ir užtikrinti apsaugą nuo besiskančio ventiliatoriaus. Žr.:

- "7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo groteles" [▶ 79]
- "7.3.7 Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje" [▶ 81]

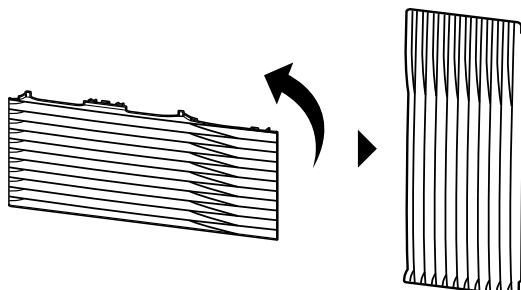
1 Nuimkite viršutinę išleidimo grotelių dalį.



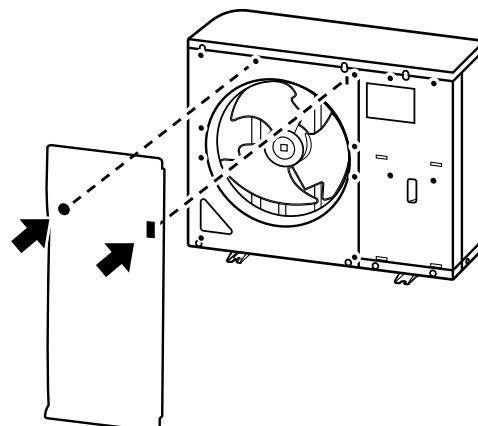
2 Nuimkite apatinę išleidimo grotelių dalį.



3 Pasukite apatinę išleidimo grotelių dalį.

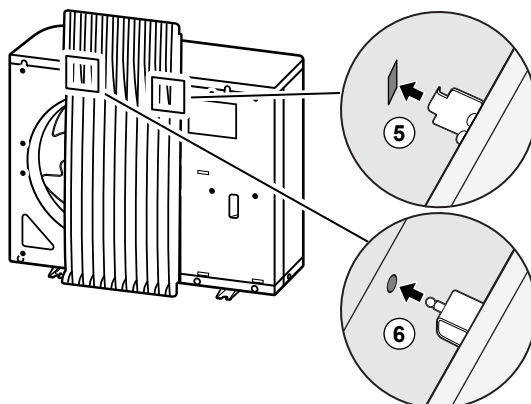


4 Sulygiuokite grotelių kaištį pusapvale galvute ir kablį su ju atitinkamomis įrenginio dalimis.



5 Įstatykite kabli.

6 Įkiškite kaištį pusapvale galvute.



7.4 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas

7.4.1 Apie patalpose naudojamo įrenginio montavimą

Kada

Lauko ir vidaus įrenginius reikia sumontuoti prieš prijungiant 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



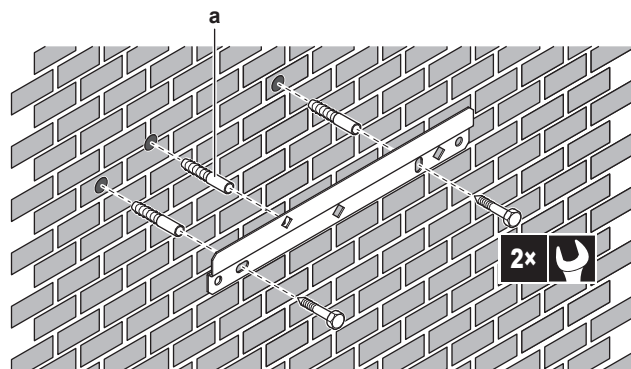
INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais šiuose skyriuose:

- "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 10]
- "7.1 Montavimo vietas paruošimas." [▶ 66]

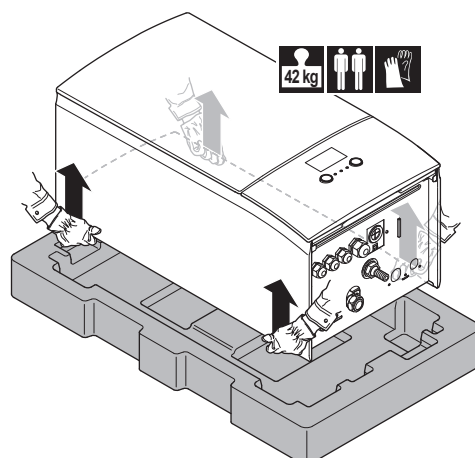
7.4.3 Patalpose naudojamo įrenginio montavimas

- 1 Pritvirtinkite sieninj laikiklį (priedas) prie sienos (horizontaliai) 2x Ø8 mm varžtais.



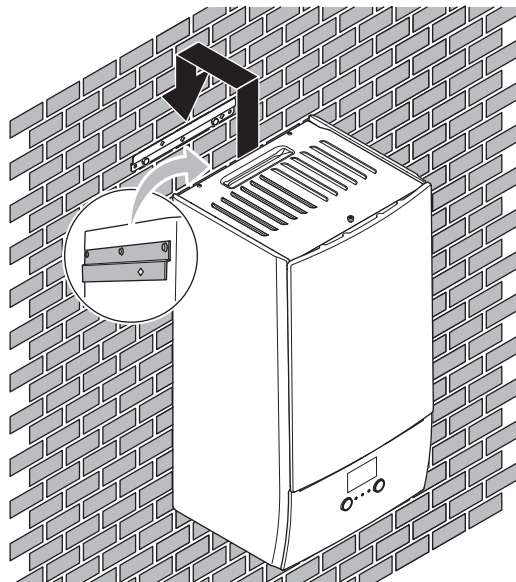
a Pasirinktinai: jei norite pritvirtinti įrenginį prie sienos iš įrenginio vidaus, sumontuokite papildomą varžto kaištį.

- 2 Pakelkite įrenginį.



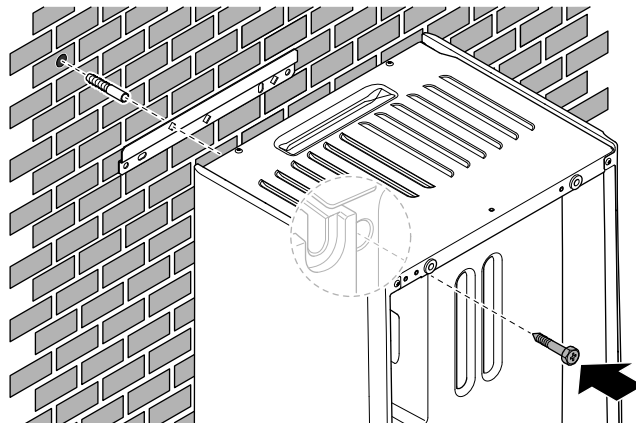
- 3 Pritvirtinkite įrenginį prie sieninio laikiklio:

- Palenkite įrenginio viršų sieninio laikiklio link.
- Užkabinkite įrenginio galinėje dalyje esantį laikiklį ant sieninio laikiklio.
- Pasirūpinkite, kad įrenginys būtų tinkamai pritvirtintas.



4 Pasirinktinai: jei norite pritvirtinti įrenginį prie sienos iš įrenginio vidaus:

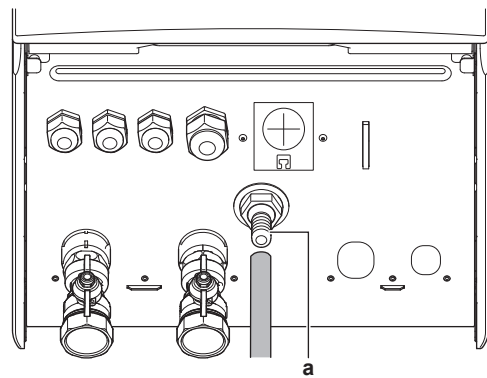
- Nuimkite viršutinį priekinį skydą ir atidarykite jungiklių dėžutę. Žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [► 73].
- Pritvirtinkite įrenginį prie sienos Ø8 mm varžtu.



7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako

Iš slėgio mažinimo vožtuvu tekantis vanduo surenkamas išleidimo padėkle. Būtina išleidimo padėklą prijungti prie atitinkamo nuotako, laikantis taikytinų teisės aktų.

- 1 Prijunkite išleidimo vamzdžių (įsigijamą atskirai) prie išleidimo padėklo jungties taip:



a Išleidimo padėklo jungtis

Vandeniu rinkti rekomenduojama naudoti piltuvėli.

8 Vamzdžių montavimas

Šiame skyriuje

8.1	Vandens vamzdžių paruošimas	86
8.1.1	Reikalavimai vandens kontūrui	86
8.1.2	Formulė, pagal kurią apskaičiuojamas išsiplėtimo indo pradinis slėgis	89
8.1.3	Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas	89
8.1.4	Išsiplėtimo indo pradinio slėgio keitimas.....	91
8.1.5	Kaip patikrinti vandens tūrį: Pavyzdžiai	92
8.2	Vandens vamzdžių prijungimas	92
8.2.1	Apie vandens vamzdžių prijungimą	92
8.2.2	Atsargumo priemonės prijungiant vandens vamzdžius	93
8.2.3	Vandens vamzdžių prijungimas.....	93
8.2.4	Vandens sistemos pripildymas.....	95
8.2.5	Vandens sistemos apsauga nuo užšalimo.....	95
8.2.6	Buitinio karšto vandens katilo pildymas	99
8.2.7	Vandens vamzdžių izoliavimas	99

8.1 Vandens vamzdžių paruošimas

8.1.1 Reikalavimai vandens kontūrui



INFORMACIJA

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



PRANEŠIMAS

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

- **Vamzdžių prijungimas – taikomi teisės aktai.** 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 įrenginių 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 nesiliestų ir nesukeltų galvaninės korozijos.
 - Žalvaris yra minkštasis metalas, todėl sujungdami vandens sistemą naudokite atitinkamus įrankius. Dirbdami netinkamais įrankiais pažeisite vamzdžius.

- **Izoliacija.** Izoliuokite iki šilumokaičio pagrindo.
- **Užšalimas.** Apsaugokite nuo užšalimo.
- **Uždara sistema.** Patalpose naudojamą įrenginį naudokite TIK uždarote vandens sistemoje. Naudojant įrenginį atviroje vandens sistemoje jis greitai paveiks korozija.
- **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](#)" [▶ 274].
- **Vandens srautas.** Mažiausią patalpose naudojamo įrenginio veikimui reikalingą vandens srautą rasite lentelėje toliau. Ši srauta būtina užtikrinti visais atvejais. Srautui sumažėjus, patalpose naudojamas įrenginys nustos veikusi ir rodys klaidą 7H.

Minimalus reikalingas srauto intensyvumas

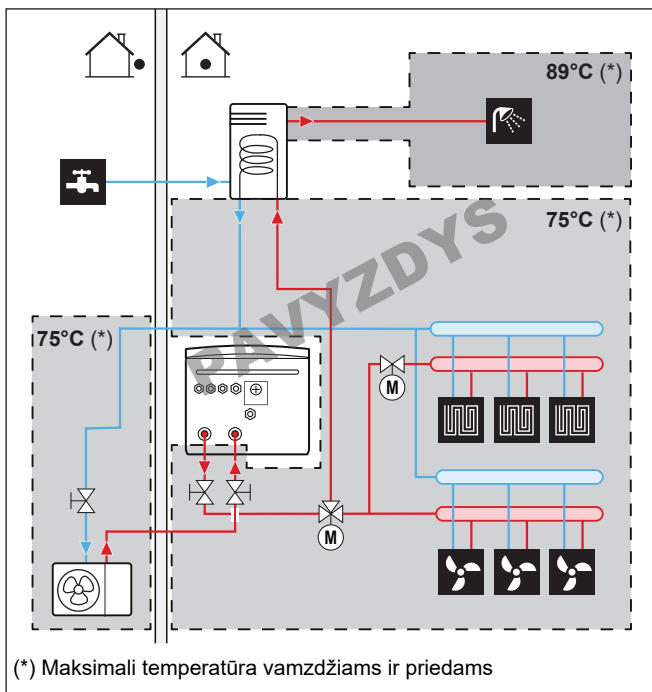
- E modeliams: 25 l/min
- E7 modeliams: 22 l/min

- **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 slėgi ir temperatūrą.
- **Vandens slėgis – erdvės šildymo/vésinimo sistema.** Didžiausias vandens slėgis yra 3 barai (=0,3 MPa). Siekdamai 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 (vožtuvai, jungtys ir t. t.) PRIVALO atlaikyti šią temperatūrą:



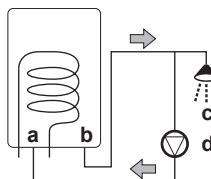
INFORMACIJA

Toliau pateiktas paveikslėlis yra tik pavyzdys ir gali NEATITIKTI jūsų sistemos schemos



- **Drenažas – apatiniai taškai.** Apatiniuose sistemos taškuose jrenkite drenažo čiaupus, kad galėtumėte visiškai ištuštinti vandens kontūrą.
- **Išleidimas – virsslėgio vožtuvas.** Išleidimo žarna tinkamai prijunkite prie nuotako, kad iš įrenginio nelašėtų vanduo. Žr. "[7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako](#)" [▶ 84].
- **Oro angos.** Jrenkite 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 NĒRA 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 NESILUESTŪ. Taip išvengsite galvaninės korozijos.
- **Vožtuvai – sistemų atskyrimas.** Kai vandens sistemoje naudojamas triegis vožtuvas, jsitikinkite, kad buitinio karšto vandens ir grindinio šildymo kontūrai visiškai atskirti.
- **Vožtuvai – perjungimo laikas.** Kai vandens sistemoje naudojamas dviejis arba triegis vožtuvas, vožtuvo perjungimo laikas negali būti ilgesnis nei 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, įrangą BŪTINA praplauti švariui vandeniu.
- **Buitinio karšto vandens katilas – dezinfekcija.** Daugiau informacijos apie buitinio karšto vandens katilo dezinfekcijos funkciją rasite "[10.5.6 Katilas](#)" [▶ 187].

- Termostatiniai pamaisymo vožtuvai.** Atsižvelgiant į taikomus teisės aktus, gali reikėti sumontuoti termostatinius pamaisymo 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 siurblyj.



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

8.1.2 Formulė, pagal kurią apskaičiuojamas išsiplėtimo indo pradinis slėgis

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

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

8.1.3 Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas

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

Norėdami įsitikinti, kad įrenginys tinkamai veikia:

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

Minimalus vandens tūris

Patirkinkite, kad bendras vandens tūris įrangoje būtų bent 20 litrų, NEJSKAIČIUJANT lauko įrenginio vidinio vandens tūrio.



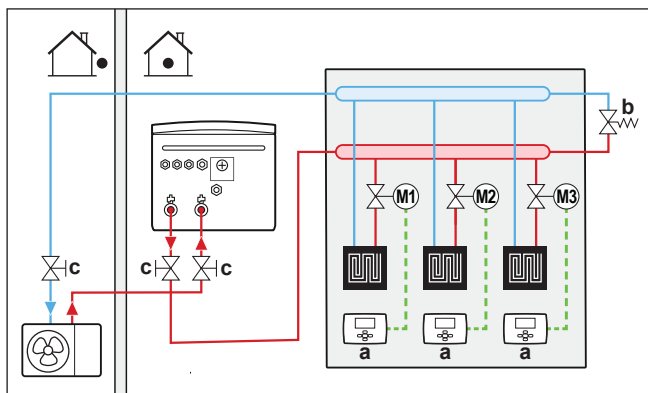
INFORMACIJA

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



PRANEŠIMAS

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



- a** Atskiras patalpos termostatas (papildomas)
b Skirtuminio slėgio apėjimo vožtuvas (tiekiamas kaip priedas)
c Uždarymo vožtuvas

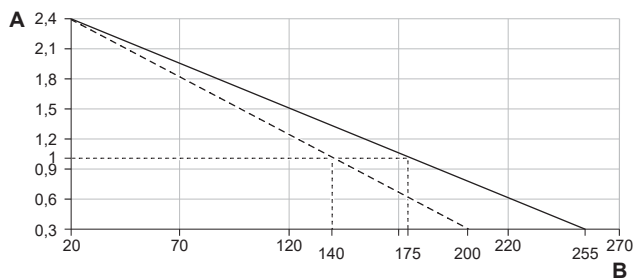
Maksimalus vandens tūris



PRANEŠIMAS

Didžiausias vandens tūris priklauso nuo to, ar vandens sistemoje yra glikolio. Daugiau informacijos apie papildymą glikoliu žr. "8.2.5 Vandens sistemos apsauga nuo užšalimo" [▶ 95].

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



- A** Pradinis slėgis (bar)
B Didžiausias vandens tūris (l)
 Vanduo
 Vanduo ir glikolis

Pavyzdys: didžiausias vandens tūris ir išsiplėtimo indo pradinis slėgis

Sistemos aukščio skirtumas ^(a)	Vandens tūris	
	≤190 l	>190 l
≤7 m	Nereikia reguliuoti pradinio slėgio.	Atlikite šiuos veiksmus: <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.

Sistemos aukščio skirtumas ^(a)	Vandens tūris	
	≤190 l	>190 l
>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 metriui 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 aukščiausiai sistemos taške, sistemos aukštis yra 0 m.

Minimalus srauto stiprumas

Patikrinkite, ar sistemoje visomis sąlygomis užtikrinamas minimalus srauto intensyvumas. Šis minimalus srauto intensyvumas yra reikalingas atšildant/veikiant atsarginiam šildytuvui. Šiam tikslui naudokite su įrenginiu pateiktą skirtuminio slėgio apėjimo vožtuvą ir atsižvelkite į minimalų vandens tūrį.

Minimalus reikalingas srauto intensyvumas

- E modeliams: 25 l/min
- E7 modeliams: 22 l/min



PRANEŠIMAS

Tinkamam veikimui užtikrinti, ruošiant DHW rekomenduojama palaikyti minimalų 28 l/min. srautą.



PRANEŠIMAS

Jeigu į vandens sistemą įpilama glikolio ir temperatūra vandens sistemoje yra žema, srauto stiprumas vartotojo sąsajoje NERODOMAS. Tokiu atveju minimalų srauto stiprumą galima patikrinti atlikus siurblio bandymą (patikrinkite, ar vartotojo sąsajoje NERODOMA klaida 7H).



PRANEŠIMAS

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

Žr. rekomenduojamą procedūrą, aprašytą "11.4 Kontrolinis sąrašas pradedant eksplloatuoti" [▶ 238].

8.1.4 Išsiplėtimo indo pradinio slėgio keitimas



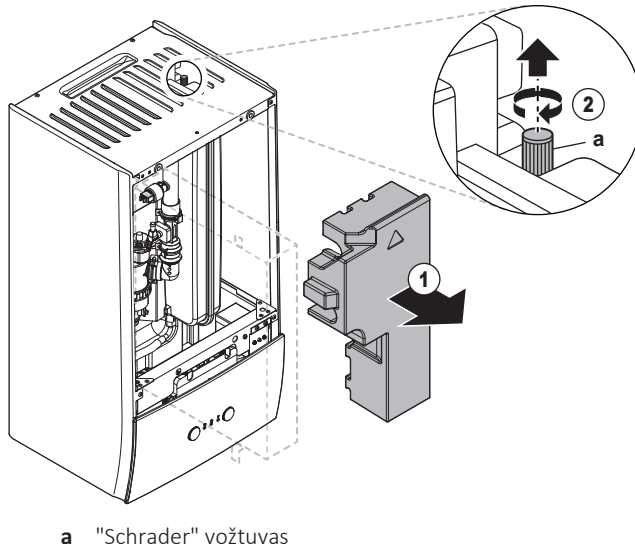
PRANEŠIMAS

TIK licencijuotas montuotojas gali reguliuoti išsiplėtimo indo pradinį slėgį.

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

- Nustatydami išsiplėtimo indo pradinj 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" vožtuva sumažinant arba padidinant azoto slėgį.



a "Schrader" vožtuvas

8.1.5 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 numatytaisį vandens tūrį (200 l), todėl būtina sumažinti pradinj slėgį.
- Reikiamas 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](#)" [▶ 90]).
- 250 l yra mažiau už 290 l, todėl išsiplėtimo indas tinka sistemai.

8.2 Vandens vamzdžių prijungimas

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

8.2.2 Atsargumo priemonės prijungiant vandens vamzdžius



INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais šiuose skyriuose:

- "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 10]
- "8.1 Vandens vamzdžių paruošimas" [▶ 86]

8.2.3 Vandens vamzdžių prijungimas

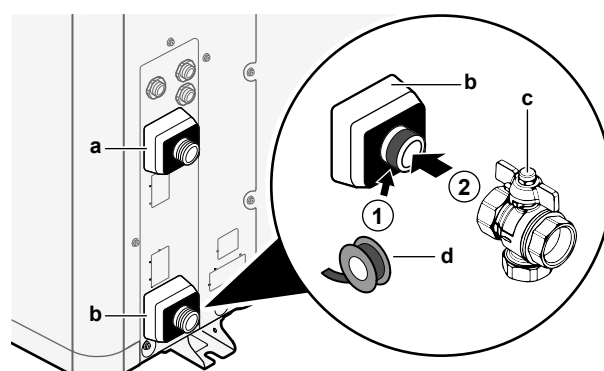


PRANEŠIMAS

Jungdami atskirai įsigyjamus vamzdžius, NENAUDOKITE per didelės jėgos ir jisitikinkite, kad jie būtų tinkamai sulygioti. Dėl deformuotų vamzdžių įrenginys gali sugesti.

Lauko įrenginys

- 1 Prijunkite uždarymo vožtuvą (su integruotu filtru) prie lauko įrenginio vandens išleidimo jungties, naudodami sriegių hermetiką.



- a** Vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, kištukinė, 1")
- b** Vandens JLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, kištukinė, 1")
- c** Uždarymo vožtuvas su integruotu filtru (tiekiamas kaip priedas) (2x sraigtinė jungtis, lizdinė, 1")
- d** Sriegių hermetikas

- 2 Prijunkite vietinius vamzdžius prie uždarymo vožtuvo.
- 3 Prijunkite vietinius vamzdžius prie lauko įrenginio vandens išleidimo jungties.



PRANEŠIMAS

Apie uždarymo vožtuvą su integruotu filtru (tiekiamas kaip priedas):

- Vožtuvą būtina sumontuoti vandens įleidime.
- Atsižvelkite į vožtovo srauto kryptį.

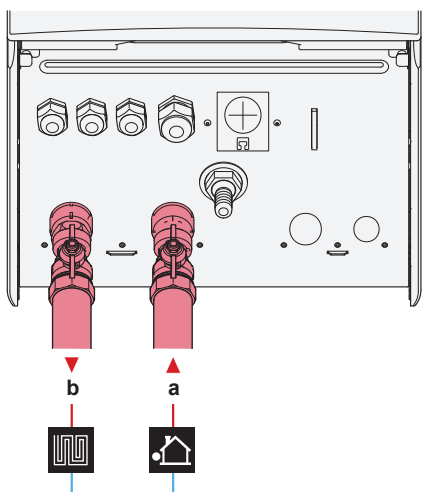
**PRANEŠIMAS**

Visuose vietas sistemos aukščiausiuose taškuose sumontuokite oro išleidimo vožtuvus.

Vidaus įrenginys

Kad būtų patogiau atliki techninės priežiūros darbus, pateikti 2 uždarymo vožtuvai ir 1 skirtuminio slėgio apéjimo vožtuvas. Sumontuokite uždarymo vožtuvus ant vandens JLEIDIMO jungties (iš lauko įrenginio) ir ant patalpų šildymo vandens IŠLEIDIMO jungties. Kad būtų užtikrintas minimalus srauto intensyvumas (ir nesusidarytų viršslėgis), sumontuokite skirtuminio slėgio apéjimo vožtuvą erdvės šildymo vandens išleidimo vietoje.

- 1** Prijunkite žiedinius tarpiklius ir uždarymo vožtuvus prie vidaus įrenginio vandens jungčių.
- 2** Prijunkite lauko įrenginio vietinį vamzdį prie vidaus įrenginio vandens JLEIDIMO jungties (a).
- 3** Prijunkite erdvės šildymo/vésinimo vietinį vamzdyną prie vidaus įrenginio erdvės šildymo vandens IŠLEIDIMO jungties (b).



a Vandens JLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 1")

b Erdvės šildymo vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 1")

**PRANEŠIMAS**

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

- Pasirinkdami skirtuminio slėgio apéjimo vožtuvo montavimo vietą (ties vidaus įrenginiu ar ties kolektoriumi), atsižvelkite į minimalų vandens tūrį. Žr. "[8.1.3 Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas](#)" [▶ 89].
- Koreguodami skirtuminio slėgio apéjimo vožtuvo nustatymą, atsižvelkite į minimalų srauto intensyvumą. Žr. "[8.1.3 Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas](#)" [▶ 89] ir "[11.4.1 Minimalus srauto stiprumas](#)" [▶ 238].

**PRANEŠIMAS**

Visuose vietas sistemos aukščiausiuose taškuose sumontuokite oro išleidimo vožtuvus.



PRANEŠIMAS

Jei sumontuotas papildomas būtinis karšto vandens katilas: slėgio mažinimo vožtuvas (jsigyjamas atskirai), kurio maksimalus atidarymo slėgis siekia 10 barų (= 1 MPa), turi būti sumontuotas būtinio šalto vandens prijungimo vietoje, laikantis taikomų teisés aktų.



PRANEŠIMAS

Taikoma tik sumontavus papildomą būtinio karšto vandens katilą.

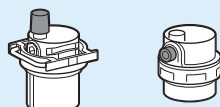
- Būtinio karšto vandens katilo atitekančio šalto vandens prijungimo vietoje reikia sumontuoti išleidimo prietaisą ir slėgio mažinimo prietaisą.
- Siekiant išvengti atbulinio jsurbimo, būtinio karšto vandens katilo vandens išleidimo vietoje rekomenduojama sumontuoti vienkryptį vožtuvą, atitinkantį galiojančius teisés aktų reikalavimus. Užtirkinkite, kad tarp slėgio mažinimo vožtuvo ir DHW katilo NEBŪTŲ vožtuvu.
- Ant šalto vandens išleidimo vamzdžio rekomenduojama sumontuoti slėgio mažinimo vožtuvą, atitinkantį galiojančius teisés aktų reikalavimus.
- Ant šalto vandens išleidimo vamzdžio rekomenduojama sumontuoti išsiplėtimo indą, atitinkantį galiojančius teisés aktų reikalavimus.
- Rekomenduojama sumontuoti slėgio mažinimo vožtuvą aukštesnėje vietoje negu būtinio karšto vandens katilo viršus. Šylant būtinio karšto vandens katilui vanduo plečiasi ir be slėgio mažinimo vožtovo vandens slėgis bake gali viršyti projekcinį katilo slėgi. Be to, aukštasis slėgis gali pakenkti ir išorinei prie katilo sumontuotai įrangai (vamzdžiams, maišytuvams ir t. t.). Siekiant to išvengti, reikia sumontuoti slėgio mažinimo vožtuvą. Apsauga nuo viršslėgio 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 reguliariai prižiūrėti.

8.2.4 Vandens sistemos pripildymas

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



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.

8.2.5 Vandens sistemos apsauga nuo užšalimo

Apie apsaugą nuo užšalimo

Šaltis gali sugadinti sistemą. Siekiant apsaugoti hidraulinus komponentus nuo užšalimo, programinėje įrangoje jdiegtos specialios apsaugos nuo šalčio funkcijos, kurios apima siurblio aktyvinimą esant žemai temperatūrai:

- Vandens vamzdžio užšalimo prevencija (žiūrėkite "Vandens vamzdžio užšalimo prevencija" [▶ 212]).

- Ištekėjimo prevencija. Taikoma tik tada, kai **Bivalentinis** jjungtas ([C-02]=1). Ši funkcija neleidžia atidaryti apsaugos nuo užšalimo vožtuvų vandens vamzdžiuose prie lauko įrenginio, kai pagalbinis katilas veikia esant neigiamai lauko temperatūrai.

Tačiau, nutrūkus maitinimui, šios funkcijos neužtikrina apsaugos.

Norėdami apsaugoti vandens sistemą nuo užšalimo, atlikite vieną iš šių veiksmų:

- Į vandenį įpilkite glikolio. Glikolis sumažina vandens užšalimo tašką.
- Įrenkite apsaugos nuo užšalimo vožtuvus. Apsaugos nuo užšalimo vožtuvai išleidžia vandenį iš sistemos prieš užšalant. Apsaugos nuo užšalimo vožtuvus izoliuokite panašiai kaip vandens vamzdžius, bet NEGALIMA izoliuoti šių vožtuvų įleidimo ir išleidimo.



PRANEŠIMAS

Jei į vandenį įpilyte glikolio, NEMONTUOKITE apsaugos nuo užšalimo vožtuvų.

Galima pasekmė: glikolio pratekėjimas iš apsaugos nuo užšalimo vožtuvų.

Apsauga nuo užšalimo naudojant glikolį

Apie apsaugą nuo užšalimo naudojant glikolį

Į vandenį įpilus glikolio, sumažėja vandens užšalimo taškas.



ĮSPĖJIMAS

Etileno glikolis yra toksiškas.



ĮSPĖJIMAS

Dėl sudėtyje esančio glikolio galima sistemos korozija. Glikoliui be inhibitorių reaguojant su deguonimi susidaro rūgštis. Esant aukštai temperatūrai procesą pagreitina varis. Rūgstinis glikolis be inhibitorių veikia metalo paviršių ir suformuoja galvaninės korozijos daleles, kurios smarkiai pažeidžia sistemą. Todėl svarbu, kad:

- vandenį tinkamai apdorotų kvalifikuotas vandens specialistas;
- būtų naudojamas glikolis su korozijos inhibitoriais, kurie neutralizuotų glikolio oksidacijos metu susidariusias rūgštis;
- nebūtų naudojamas automobilinis glikolis, nes Jame esantys korozijos inhibitoriai veikia ribotą laiko tarpą, be to, juose yra silikatų, kurie gali užteršti ir užkimšti sistemą;
- glikolinėse sistemose NEBŪTŲ naudojami galvanizuoti vamzdžiai, dėl kurių gali nusėsti tam tikri glikolio korozijos inhibitorių komponentai;



PRANEŠIMAS

Glikolis absorbuoja vandenį iš aplinkos. Todėl NEPILKITE glikolio, kuris buvo laikomas atvirame ore. Palikus neuždarytą glikolio konteinerio dangtelį padidėja vandens koncentracija. Tuomet glikolio koncentracija tampa mažesnė nei numatyta. Priešingu atveju hidrauliniai komponentai gali užšalti. Imkitės prevencinių priemonių, kad glikolio sąlyties su oru būtų kuo trumpesnis.

Glikolio tipai

Galimo naudoti glikolio tipas priklauso nuo to, ar sistemoje yra buitinio karšto vandens katilas:

Jei...	Tai...
Sistemoje yra buitinio karšto vandens katilas	Naudokite tik propileno glikolj ^(a)

Jei...	Tai...
Sistemoje NĒRA buitinio karšto vandens katilo	Galite naudoti propileno glikolij ^(a) arba etileno glikolj

^(a) Propileno glikolis, išskaitant būtinus inhibitorius, pagal EN1717 klasifikuojamas kaip III kategorijos.

Reikiama glikolio koncentracija

Reikiama glikolio koncentracija priklauso nuo žemiausios numatomos lauko temperatūros ir nuo to, ar norite apsaugoti sistemą nuo įtrūkimų, ar nuo užšalimo. Norint apsaugoti sistemą nuo užšalimo, reikalinga didesnė glikolio koncentracija.

Papildykite glikolio pagal toliau lentelėje nurodytas reikšmes.

Žemiausia numatoma lauko temperatūra	Apsauga nuo įtrūkimų	Apsauga nuo užšalimo
-5°C	10%	15%
-10°C	15%	25%
-15°C	20%	35%
-20°C	25%	—
-25°C	30%	—
-30°C	35%	—



INFORMACIJA

- Apsauga nuo įtrūkimo: glikolis apsaugos vamzdžius nuo įtrūkimų, tačiau NEAPSAUGOS vamzdžiuose esančio skysčio nuo užšalimo.
- Apsauga nuo užšalimo: glikolis apsaugos vamzdžiuose esantį skystį nuo užšalimo.



PRANEŠIMAS

- Reikiama koncentracija gali skirtis, priklausomai nuo glikolio tipo. VISADA palyginkite pirmesnėje lentelėje pateiktus reikalavimus su glikolio gamintojo pateiktomis specifikacijomis. Jeigu reikia, paisykite glikolio gamintojo nustatyti reikalavimų.
- Papildyto glikolio koncentracija NIEKADA negali viršyti 35%.
- Jeigu skystis sistemoje užšalęs, siurblio NEPAVYKS paleisti. Atminkite, kad apsaugoju sitemą nuo įtrūkimų, viduje esantis skystis vis tiek gali užšalti.
- Jei sistemoje lieka stovinčio vandens, yra labai didelė tikimybė, kad sistema užšals ir suges.

Glikolis ir maksimalus leistinas vandens tūris

Papildžius vandens sistemoje glikoliu sumažėja maksimalus leistinas sistemos vandens tūris. Daugiau informacijos žiūrėkite "Maksimalus vandens tūris" [▶ 90].

Glikolio nustatymas



PRANEŠIMAS

Jei sistemoje yra glikolio, nustatymo [E-OD] vertė turi būti 1. Jei glikolio nustatymas parinktas NETEISINGAI, skystis vamzdyne gali užšalti.

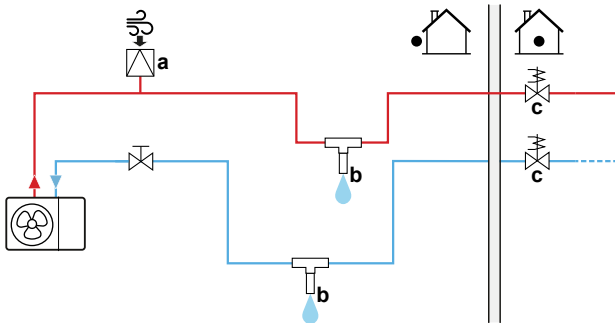
Apsauga nuo užšalimo naudojant apsaugos nuo užšalimo vožtuvus

Apie apsaugos nuo užšalimo vožtuvus

Apsaugoti lauko vamzdžius nuo užšalimo turi montuotojas. Kai j vandenj nejpilta glikolio, galima naudoti apsaugos nuo užšalimo vožtuvus žemiausiose lauko vamzdžių vietose, kad išleistų vandenj iš sistemos prieš jam užšalant.

Apsaugos nuo užšalimo vožtuvų įrengimas

Norėdami apsaugoti lauko vamzdžius nuo užšalimo, sumontuokite šias dalis:



- a** Automatinio oro įleidimo vamzdis
- b** Apsaugos nuo užšalimo vožtuvas (pasirenkamas, įsigijamas atskirai)
- c** Paprastai uždaryti vožtuva (rekomenduojami, įsigijami atskirai)

Dalis	Apaštas
	Automatinis oro įleidimo vamzdis (oro tiekimui) turėtū būti sumontuotas auksčiausioje vietoje. Pavyzdžiui, automatinis oro išleidimas.
	<p>Lauko vamzdžių apsauga.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sumontuokite apsaugos nuo užšalimo vožtuvus: <ul style="list-style-type: none"> - Visose žemiausiose lauko vamzdžių vietose. - Šalčiausioje lauko vamzdžių dalyje, toliau nuo šilumos šaltinių. - Vertikaliai, kad vanduo galėtų tinkamai ištekėti. - >15 cm virš žemės paviršiaus, kad ledas neužblokuotū vandens ištekėjimo. Įsitikinkite, kad nebūtū kliūčių. - >10 cm atstumu nuo kitū apsaugos nuo užšalimo vožtuvų. ▪ Neleiskite ant apsaugos nuo užšalimo vožtuvų patekti lietui, sniegui ir tiesioginiams saulės spinduliams. ▪ Apsaugos nuo užšalimo vožtuvus izoliuokite panašiai kaip vandens vamzdžius, bet NEGALIMA izoliuoti šių vožtuvų įleidimo ir išleidimo. ▪ Lauko vamzdžiuose NEJRENKITE trapų.

Dalis	Aprašas
	<p>Vandens izoliacija namo viduje, kai nutrūksta elektros tiekimas. Paprastai uždaryti vožtuvalai (esantys viduje prie vamzdyno jėjimo/ išėjimo taškų) gali neleisti iš vidaus vamzdyno ištekėti visam vandeniu atsidarius apsaugos nuo užšalimo vožtuvams.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kai nutrūksta elektros tiekimas: paprastai uždaryti vožtuvalai užsidaro ir izoliuoja vandenį namo viduje. Jei apsaugos nuo užšalimo vožtuvalai atidaryti, išleidžiamos tik vanduo už namo ribų. Kitomis aplinkybėmis (pavyzdžiui, kai sugenda siurblys): paprastai uždaryti vožtuvalai lieka atidaryti. Jei apsaugos nuo užšalimo vožtuvalai atidaryti, išleidžiamos ir vanduo namo viduje.



PRANEŠIMAS

Kai yra sumontuoti apsaugos nuo užšalimo vožtuvalai, mažiausią vésinimo temperatūros vertę (numatytoji=7°C) nustatykite bent 2°C aukštesnę nei maksimali apsaugos nuo užšalimo vožtovo atidarymo temperatūra. Jei nustatymas bus mažesnis, vésinimo režimu gali atsidaryti apsaugos nuo užšalimo vožtuvai.

8.2.6 Buitinio karšto vandens katilo pildymas

Žr. buitinio karšto vandens katilo montavimo vadovą.

8.2.7 Vandens vamzdžių izoliavimas

BŪTINA izoliuoti visos vandens sistemos vamzdžius, kad vésinant nesikauptų kondensatas ir nesumažėtų šildymo ir vésinimo galia.

Lauko vandens vamzdžių izoliacija



PRANEŠIMAS

Lauko vamzdynas. Lauko vamzdynas turi būti izoliuotas, laikantis nurodymų, kad būtų apsaugotas nuo pavoju.

Kai vamzdynas eina ore, rekomenduojama naudoti izoliaciją, kurios minimalus storis nurodytas lentelėje toliau ($\lambda=0,039 \text{ W/mK}$).

Vamzdžių ilgis (m)	Minimalus izoliacijos storis (mm)
<20	19
20~30	32
30~40	40
40~50	50

Kitais atvejais minimalų izoliacijos storį galima nustatyti naudojant priemonę Hydronic Piping Calculation.

Priemonė Hydronic Piping Calculation taip pat apskaičiuoja maksimalų vandens vamzdžių ilgi nuo vidaus įrenginio iki lauko įrenginio, atsižvelgiant į šildymo įrenginio slėgio krytį arba atvirkšciai.

Priemonė Hydronic Piping Calculation yra Heating Solutions Navigator dalis, šią naršykę galima rasti <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

Jei neturite prieigos prie Heating Solutions Navigator, kreipkitės į pardavėją.

Ši rekomendacija užtikrina gerą įrenginio veikimą, tačiau vietinės taisyklės gali skirtis ir jų reikia laikytis.

9 Elektros instaliacija

Šiame skyriuje

9.1	Apie elektrós laidú prijungimą.....	100
9.1.1	Atsargumo priemonés jungiant elektrós laidus.....	100
9.1.2	Rekomendacijos jungiant elektrós laidus	101
9.1.3	Apie elektrós atitiktj	103
9.1.4	Apie lengvatinio elektrós tarifo maitinimo šaltinj	103
9.1.5	Elektros jungčiu, išskyrus išorinių pavarų, apžvalga	104
9.2	Jungtys j lauko įrenginj	105
9.2.1	Standartiniai laidų komponentų specifikacijos.....	105
9.2.2	Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio	106
9.2.3	Kaip permontuoti lauko įrenginio oro termistorių	112
9.3	Jungtys j vidaus įrenginj	113
9.3.1	Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas	117
9.3.2	Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas	119
9.3.3	Uždarymo vožtuvo prijungimas	121
9.3.4	Kaip prijungti elektrós skaitiklius.....	122
9.3.5	Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas.....	123
9.3.6	Pavojaus signalų išvesties prijungimas	124
9.3.7	Erdvés vésinimo/šildymo JUNGIMO/IŠJUNGIMO išvesties prijungimas	125
9.3.8	Perjungimo į išorinj šilumos šaltinj prijungimas	126
9.3.9	Energijos sąnaudų skaitmeninės ivesties prijungimas.....	127
9.3.10	Apsauginio termostato prijungimas (užvertasis kontaktas)	128
9.3.11	Kaip prijungti Smart Grid.....	130
9.3.12	Kaip prijungti WLAN kasetę (tiekiama kaip prieda)	133

9.1 Apie elektrós laidú prijungimą

Prieš prijungiant elektrós laidus

Įsitikinkite, kad prijungti vandens vamzdžiai.

Iprastinė darbo eiga

Elektros laidų prijungimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

- "9.2 Jungtys j lauko įrenginj" [▶ 105]
- "9.3 Jungtys j vidaus įrenginj" [▶ 113]

9.1.1 Atsargumo priemonés jungiant elektrós laidus

	PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS
	ĮSPĖJIMAS <ul style="list-style-type: none"> ▪ Visą elektrós instalacių TURI įrengti įgaliotasis elektrikas, laikydamasis taikomų nacionalinių instalacių reglamentų. ▪ Prijunkite elektrós jungtis prie fiksuotosios instalaciuj. ▪ Visi vietoje jsigyt komponentai ir visos elektrós sistemos TURI atitiki galiojančius teisés aktus.
	ĮSPĖJIMAS <p>VISADA naudokite daugiauglyslius maitinimo kabelius.</p>

**INFORMACIJA**

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

**ISPĖJIMAS**

- Jei maitinimo šaltinyje nebus nulinės fazės arba ji bus netinkamai prijungta, gali būti sugadinta įranga.
- Irenkite tinkamą įžeminimą. NESUJUNKITE įrenginio įžeminimo laido su inžinerinių tinklų vamzdžiu, viršitampių ribotuvu arba telefono įžeminimo laidu. Netinkamai įžeminus sistemą, galima gauti elektros smūgį.
- Irenkite reikiamus saugiklius arba jungtuvus.
- Apsaugokite elektros laidus kabelių dirželiais, kad kabeliai NEPALIESTŲ aštrių kraštų arba vamzdyno, ypač – aukšto slėgio pusėje.
- NENAUDOKITE laidų su izoliacija, ilginimo kabelių ir žvaigždinės sistemos jungčių. Jos gali sukelti perkaitimą, elektros šoką arba gaisrą.
- NEMONTUOKITE fazę kompensuojančio kondensatoriaus, kadangi šiame bloke sumontuotas inverteris. Fazę kompensuojantis kondensatorius sumažins našumą ir gali sukelti nelaimingų atsitikimų.

**ISPĖJIMAS**

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

- "7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo groteles" [▶ 79]
- "7.3.7 Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje" [▶ 81]

**ATSARGIAI**

NEGALIMA STUMTI ar déti per ilgų kabelių į įrenginį.

**PRANEŠIMAS**

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

**INFORMACIJA**

Montuodami atskirai įsigytus arba papildomus kabelius, pasirūpinkite, kad jie būtų tinkamo ilgio. Tada, atlikdami techninę priežiūrą, galésite atidaryti jungiklių dėžutę ir pasiekti kitus komponentus.

**ISPĖJIMAS**

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

9.1.2 Rekomendacijos jungiant elektros laidus

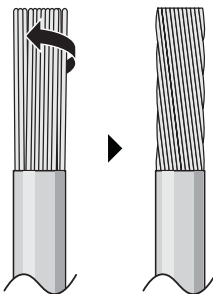
Atminkite!

**PRANEŠIMAS**

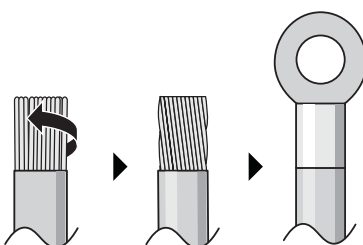
Rekomenduojame naudoti viengubus (vienos gyslos) laidus. Jei naudojami laidai iš gijų, šiek tiek susukite gijas, kad laidininko galas būtų vientisas ir galėtumėte tiesiogiai prijungti prie gnybto arba jkišti į apvalų prispaudžiamąjį kontaktą.

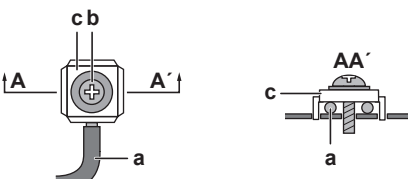
Kaip įrengimui paruošti laidą suvyjant laidininkus**1 metodas. Laidininko susukimas**

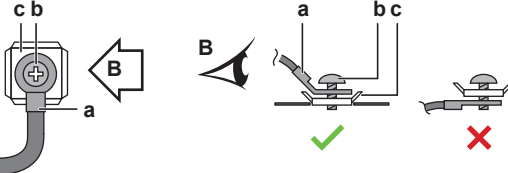
- 1** Pašalinkite izoliaciją (20 mm) nuo laidų.
- 2** Šiek tiek susukite laidininko galą, kad jungtis būtų panaši į vientisą.

**2 metodas. Apvalaus prispaudžiamojo tipo kontakto naudojimas**

- 1** Pašalinkite izoliaciją nuo laidų ir šiek tiek susukite kiekvieno laido galą.
- 2** Laido gale sumontuokite apvalų prispaudžiamojo stiliaus kontaktą. Sumontuokite apvalų prispaudžiamojo tipo kontaktą ant laidos iki uždengtos dalies ir pritvirtinkite kontaktą tinkamu įrankiu.

**Įrenkite laidus taikydam i toliau nurodytus metodus:**

Laido tipas	Įrengimo metodas
Vienos gyslos laidas	
Arba	
Vytujų laidininkų laidas, "vientisą" jungtis	 <p>a Įtraukiamasis laidas (viengylis arba vytujų laidininkų laidas)</p> <p>b Sraigtas</p> <p>c Plokščioji poveržlė</p>

Laido tipas	Įrengimo metodas
Vytasis laidas su apvaliu prispaudžiamomo tipo kontaktu	 <p> a Kontaktas b Sraigtas c Plokščioji poveržlė ✓ Leidžiama ✗ Draudžiama </p>

Užveržimo momentas

Lauko įrenginys:

Punktas	Priveržimo sukimo momentas (N•m)
X1M	1,47 ±10%
X2M	
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%
X7M, X8M	2,45 ±10%
X10M	0,88 ±10%
M4 (įžeminimas)	1,47 ±10%

9.1.3 Apie elektros atitiktj

Tik naudojant EPRA14~18D ▲ V3 ▼

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

Tik vidaus įrenginio atsarginiam šildytuvui

Žr. "9.3.2 Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas" [▶ 119].

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 taikioti lengvatinius tarifus. Lengvatiniai tarifai gali būti taikomi pagal naudojimo laiką, metų laiką, Vokietijoje ir Austrijoje galioja šiluminio siurblio tarifas ir t. t.

Šią įrangą galima prijungti prie tokų lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinių.

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

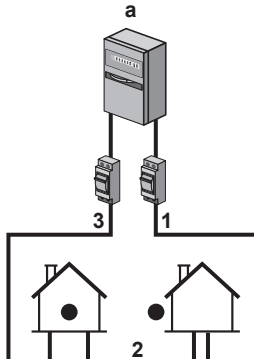
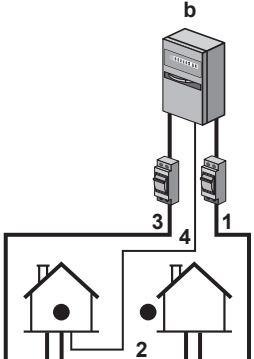
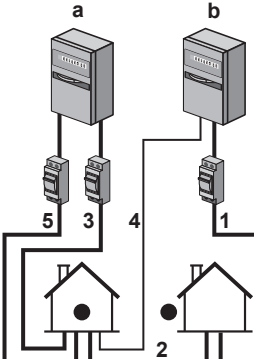
Kai įranga prijungta prie tokio lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio, elektros energijos tiekimo bendrovei leidžiama:

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

Vidaus įrenginys gauna jvesties 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>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>Suaktyvinus lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinį, maitinimą iš karto arba po kažkiek laiko nutraukia elektros tiekimo bendrovė. Tokiu atveju patalpose naudojamas įrenginys turi būti maitinamas iš atskiro įprasto maitinimo šaltinio.</p>

a Standartinis maitinimo šaltinis

b Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis

1 Lauko įrenginio maitinimas

2 Patalpose naudojamo įrenginio maitinimo ir vidinio sujungimo kabelis

3 Atsarginio šildytuvo maitinimas

4 Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis (kontaktas be įtampos)

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

9.2 Jungtys į lauko įrenginį

Punktas	Aprašas
Maitinimo kabelis	Žr. "9.2.2 Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio" [▶ 106].
Vidinio sujungimo kabelis	
Išleidimo vamzdžio šildytuvo kabelis	
Jungtis, skirta elektros energijos taupymo funkcijai (tik V3 modeliai)	
Oro termistoriaus kabelis	Žr. "9.2.3 Kaip permontuoti lauko įrenginio oro termistorių" [▶ 112].

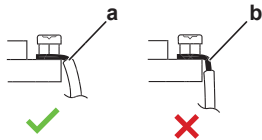
9.2.1 Standartinių laidų komponentų specifikacijos

Komponentas	V3	W1
Maitinimo kabelis	MCA ^(a)	30,7 A
	Įtampa	220–240 V
	Fazė	1~
	Dažnis	50 Hz
	Laido dydis	PRIVALO atitinkti nacionalines elektros instaliacijos taisykles. 3 arba 5 gyslų kabelis Laidų dydis priklauso nuo srovės, bet ne mažesnis kaip 2,5 mm 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	32 A, C kreivė	16 A arba 20 A, C kreivė
Jžeminimo grandinės pertraukiklis / liekamosios srovės įrenginys	30 mA – 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

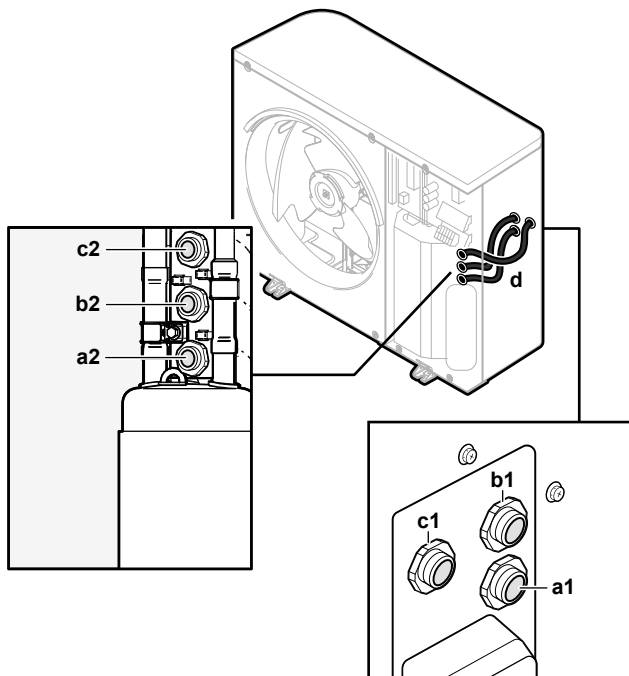
- 1 Atidarykite jungiklių dėžutės dangtelį. Žr. "7.2.2 Lauko įrenginio atidarymas" [► 70].
- 2 Pašalinkite izoliaciją (20 mm) nuo laidų.



a Pašalinkite izoliaciją nuo laido galo iki šio taško

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

- 3 Įkiškite kabelius įrenginio gale ir prateskite juos per gamykloje sumontuotas kabelių movas į jungiklių dėžutę.



a1+a2 Maitinimo kabelis (jsigyjamas atskirai)

b1+b2 Vidinio sujungimo kabelis (jsigyjamas atskirai)

c1+c2 (Pasirinktinai) Išleidimo vamzdžio šildytuvo kabelis (jsigyjamas atskirai)

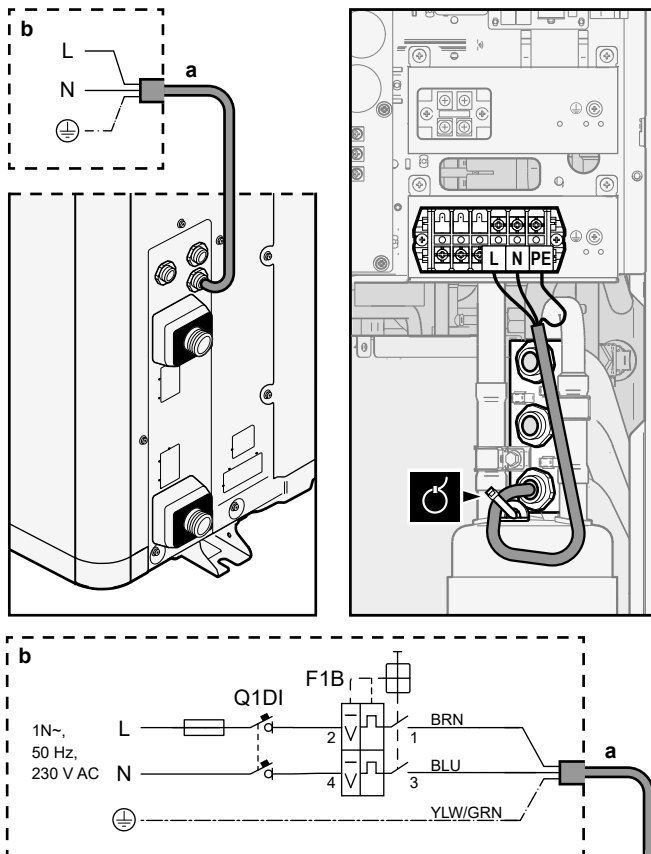
d Kabelių movos (sumontuotos gamykloje)

- 4 Jungiklių dėžutės viduje prijunkite laidus prie atitinkamų gnybtų, o kabelių pritvirtinkite kabelių sąvaržomis. Žr.:
 - "V3 modelių atveju" [► 106]
 - "W1 modelių atveju" [► 109]

V3 modelių atveju**1 Maitinimo kabelis:**

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

	Laidai: 1N+GND Maksimali tekanti srovė: žr. įrenginio informacinię lentelę.
	—



a Maitinimo kabelis (įsigyjamas atskirai)

b Išorinė instaliacija

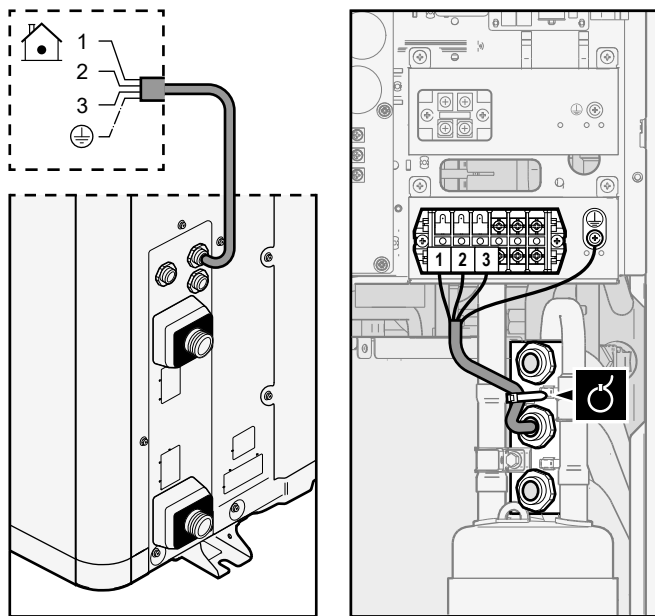
F1B Viršsrovio saugiklis (įsigyjamas atskirai). Rekomenduojamas saugiklis: 2 poliai, 32 A saugiklis, C kreivė.

Q1DI Jžeminimo grandinės pertraukiklis (30 mA) (įsigyjama atskirai)

2 Vidinio sujungimo kabelis (vidus↔laukas):

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

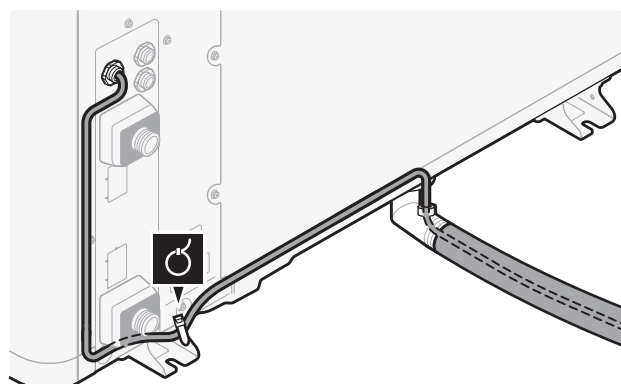
	Laidai: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

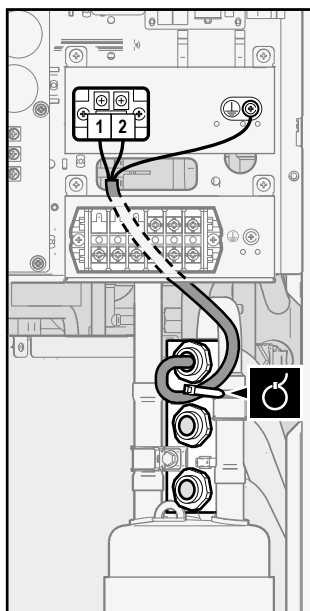


3 (Pasirinktinai) Išleidimo vamzdžio šildytuvo kabelis:

- Išleidimo vamzdžio šildytuvo kaitinimo elementas visas turi būti išleidimo vamzdžio viduje.
- Nutieskite kabelį per rėmą.
- Prijunkite laidus prie gnybtų bloko ir įžeminimo kaiščio.
- Pritvirtinkite kabelį kabelių sąvarža.

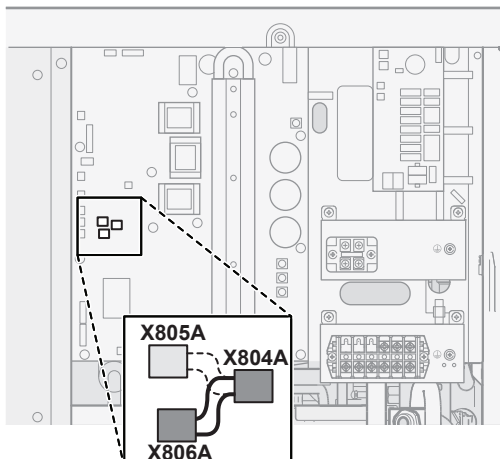
	Laidai: (2+GND)×0,75 mm ² . Laidai privalo turėti dvigubą izoliaciją. Maksimali išleidimo vamzdžio šildytuvui leidžiama galia=115 W (0,5 A)
	—





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

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



INFORMACIJA

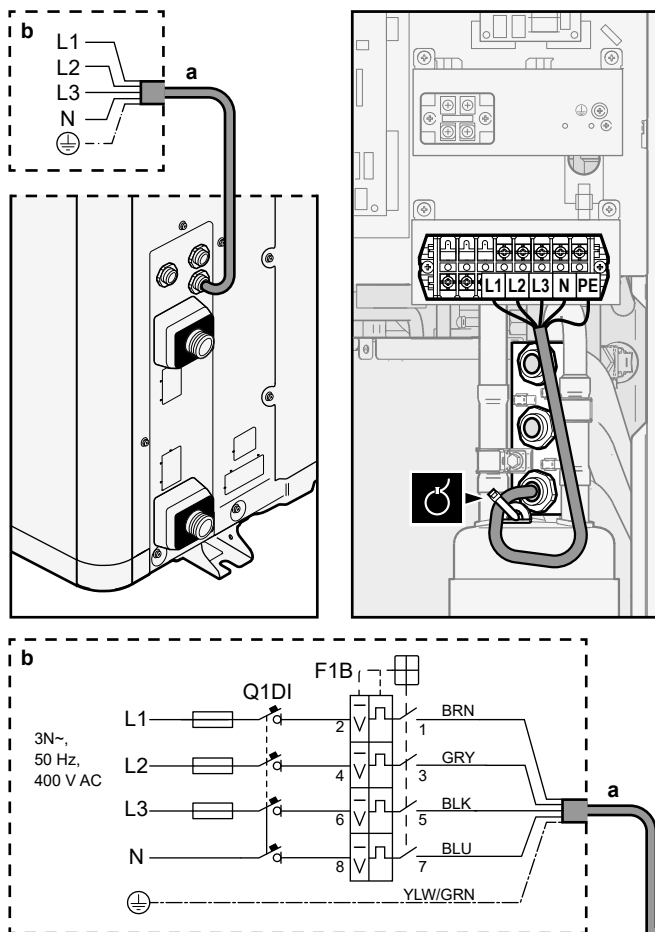
Elektros energijos taupymo funkcija. Elektros energijos taupymo funkciją galima naudoti tik V3 modeliuose. Jei norite gauti daugiau informacijos apie elektros energijos taupymo funkciją ([9.F] arba nustatymo vietoje apžvalga [E-08]), žiūrėkite "Elektros energijos taupymo funkcija" [▶ 224].

W1 modelių atveju

1 Maitinimo kabelis:

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

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



a Maitinimo kabelis (įsigyjamas atskirai)

b Išorinė instalacija

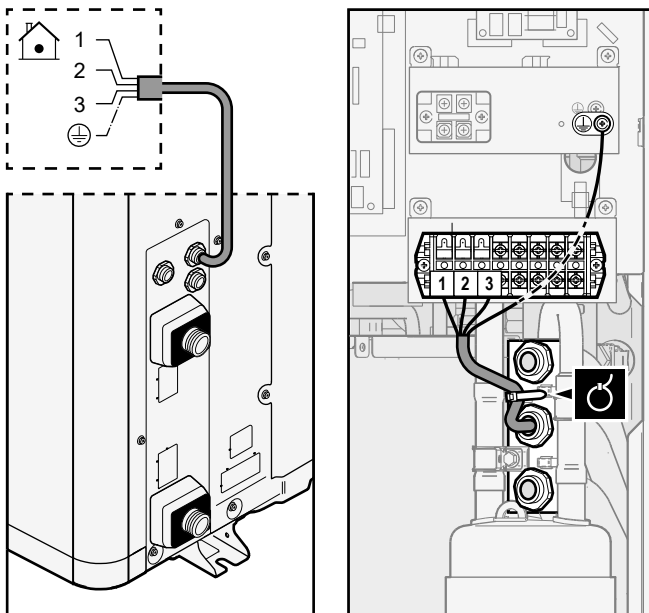
F1B Viršrovio saugiklis (įsigyjamas atskirai). Rekomenduojamas saugiklis: 4 poliai, 16 A arba 20 A saugiklis, C kreivė.

Q1DI Jžeminimo grandinės pertraukiklis (30 mA) (įsigyjama atskirai)

2 Vidinio sujungimo kabelis (vidus↔laukas):

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

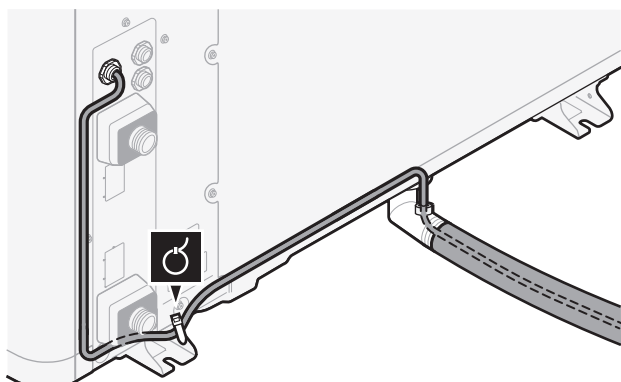
	Laidai: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

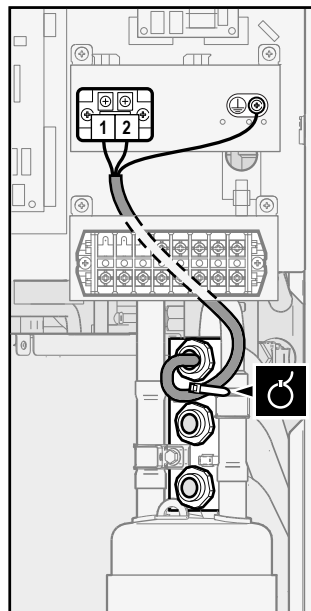


3 (Pasirinktinai) Išleidimo vamzdžio šildytuvo kabelis:

- Išleidimo vamzdžio šildytuvo kaitinimo elementas visas turi būti išleidimo vamzdžio viduje.
- Nutieskite kabelį per rėmą.
- Prijunkite laidus prie gnybtų bloko ir jžeminimo kaiščio.
- Pritvirtinkite kabelį kabelių sąvarža.

	Laidai: (2+GND)×0,75 mm ² . Laidai privalo turėti dvigubą izoliaciją. Maksimali išleidimo vamzdžio šildytuvui leidžiama galia=115 W (0,5 A)
	—





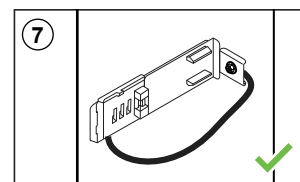
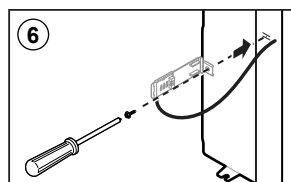
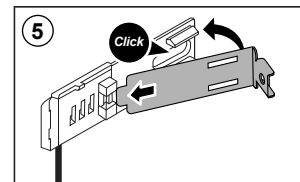
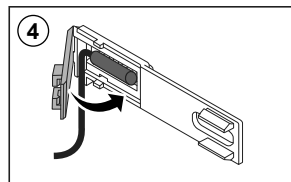
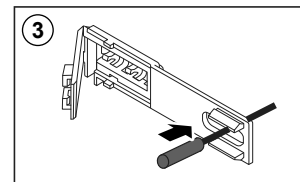
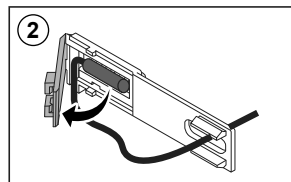
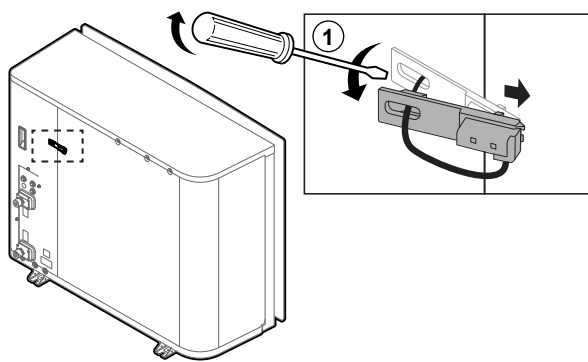
9.2.3 Kaip permontuoti lauko įrenginio oro termistorių

Ši procedūra reikalinga tik zonose, kur žema aplinkos temperatūra.

Reikalingas priedas (tiekiamas su įrenginiu):



Termistoriaus fiksatorius.



9.3 Jungtys į vidaus įrenginį

Punktas	Aprašas	
Maitinimo šaltinis (maitinimo tinklo)	Žr. "9.3.1 Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas" [▶ 117].	
Maitinimo šaltinis (atsarginio šildytuvo)	Žr. "9.3.2 Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas" [▶ 119].	
Uždarymo vožtuvas	Žr. "9.3.3 Uždarymo vožtuvo prijungimas" [▶ 121].	
Elektros skaitikliai	Žr. "9.3.4 Kaip prijungti elektros skaitiklius" [▶ 122].	
Buitinio karšto vandens siurblys	Žr. "9.3.5 Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas" [▶ 123].	
Pavojaus signalų išvestis	Žr. "9.3.6 Pavojaus signalų išvesties prijungimas" [▶ 124].	
Erdvės vésinimo/šildymo režimo valdymas	Žr. "9.3.7 Erdvės vésinimo/šildymo IJUNGIMO/IŠJUNGIMO išvesties prijungimas" [▶ 125].	
Perjungimas į išorinio šilumos šaltinio valdymą	Žr. "9.3.8 Perjungimo į išorinj šilumos šaltinj prijungimas" [▶ 126].	
Elektros energijos suvartojimo skaitmeninės jvestys	Žr. "9.3.9 Energijos sąnaudų skaitmeninės jvesties prijungimas" [▶ 127].	
Apsauginis termostatas	Žr. "9.3.10 Apsauginio termostato prijungimas (užvertasis kontaktas)" [▶ 128].	
Smart Grid	Žr. "9.3.11 Kaip prijungti Smart Grid" [▶ 130].	
WLAN kasetė	Žr. "9.3.12 Kaip prijungti WLAN kasetę (tiekiama kaip priedą)" [▶ 133].	
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		<p>Žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Žmogaus komforto sasajos montavimo ir eksplotavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga
		<p>Laidai: $2 \times (0,75 \sim 1,25 \text{ mm}^2)$ Maksimalus ilgis: 500 m</p>
		<p>[2.9] Valdiklis [1.6] Patalpos jutiklio nuokrypis</p>
(DHW katilo atveju) 3-eigio vožtuvo		<p>Žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3-eigio vožtuvo montavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga
		<p>Laidai: $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$ Didžiausia darbinė srovė: 100 mA</p>
		<p>[9.2] Buitinis karštas vanduo</p>
(DHW katilo atveju) Buitinio karšto vandens katilo termistorius		<p>Žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Buitinio karšto vandens katilo montavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga
		<p>Laidai: 2 Termistorius ir prijungimo laidas (12 m) pateikiami su buitinio karšto vandens katilu.</p>
		<p>[9.2] Buitinis karštas vanduo</p>
(DHW katilo atveju) Startinio šildytuvo maitinimas (nuo vidaus įrenginio iki startinio šildytuvo šilumos saugiklio)		<p>Žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ DHW katilo montavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga
		<p>Laidai $(2+GND) \times 2,5 \text{ mm}^2$</p>
		<p>[9.4] Startinis šildytuvas</p>
(DHW katilo atveju) Startinio šildytuvo maitinimas (nuo elektros tinklo iki vidaus įrenginio)		<p>Žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Buitinio karšto vandens katilo montavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga
		<p>Laidai: 2+GND Didžiausia darbinė srovė: 13 A</p>
		<p>[9.4] Startinis šildytuvas</p>

Punktas	Apašas	
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 kabelj.
		[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
Dviejų zonų rinkinys		Žr.: <ul style="list-style-type: none">▪ Dviejų zonų rinkinio montavimo vadovas▪ Papildomos įrangos priedų knyga
		Naudokite su dviejų zonų rinkiniu pateiktą kabelj.
		[9.P] Dviejų zonų rinkinys



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
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

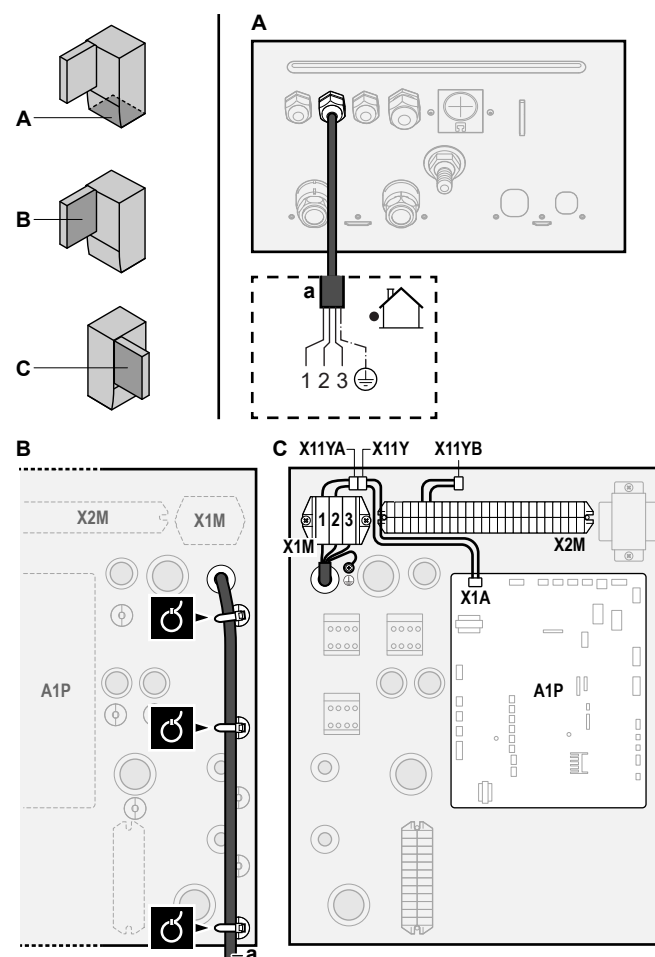
- 1** Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [► 73]):

1	Priekinis skydas	
2	Jungiklių dėžutės dangtelis	
3	Jungiklių dėžutė	

- 2** Prijunkite pagrindinį maitinimo šaltinį.

Kai naudojamas standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis

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

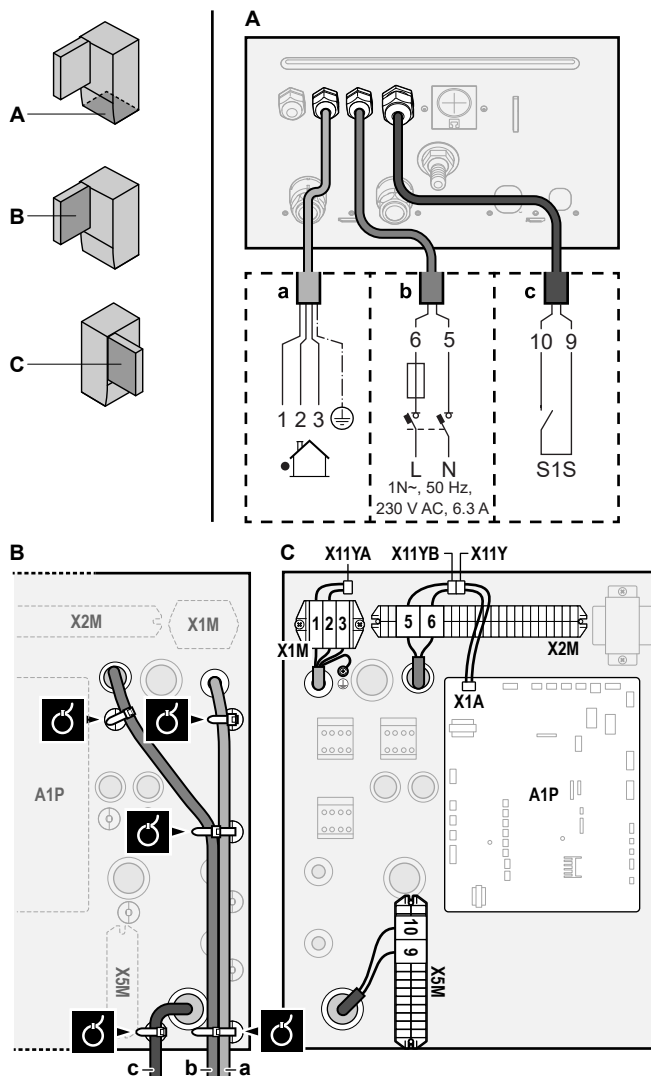


a Vidinio sujungimo kabelis (=maitinimo tinklas)

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 (įtampos šaltinis – PCB). Kontaktas be įtampos 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

Jei vidaus įrenginio katile įtaisytas elektrinis startinis šildytuvas, naudokite atsarginiam ir startiniam šildytuvams skirtą maitinimo grandinę. NIEKADA tos pačios maitinimo grandinės nenaudokite kitam įrenginiui. Ši maitinimo grandinė PRIVALO būti apsaugota įstatymu numatytais apsauginiais įrenginiais.



ATSARGIAI

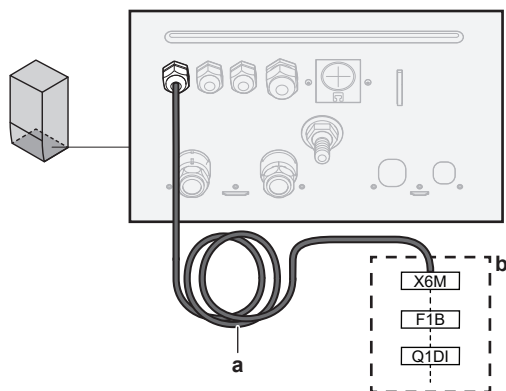
Kad užtikrintumėte visišką įrenginio ižeminimą, VISADA prijunkite atsarginio šildytovo maitinimo šaltinį ir ižeminimo kabelį.

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}
	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	—
	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 techninės standartas, nustatantis prie bendrujų 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 techninės standartas, nustatantis bendrujų žemosios įtampos maitinimo sistemų įtampos pokyčių, svyravimų ir mirgėjimo ribines vertes, skirtas įrangai, kurios vardinė srovė yra ≤ 75 A), jei sistemos pilnutinė 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 pilnutinė varža Z_{sys} ne didesnė kaip Z_{max} .
- (d) 6T1

Prijunkite atsarginio šildytuvo maitinimo šaltinį:



- a** Gamykloje sumontuotas kabelis prijungtas prie atsarginio šildytuvo kontaktoriaus jungiklių dėžutės viduje (K5M)
- b** Atskirai įsigyjami laidai (žr. lentelę toliau)

Modelis (maitinimas)	Atsarginio šildytuvo maitinimo jungtys
*6V (6V3: 1N~ 230 V)	

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

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



PRANEŠIMAS

NEGALIMA nupjauti arba nuimti atsarginio šildytuvo maitinimo kabelio.

9.3.3 Uždarymo vožtuvo prijungimas



INFORMACIJA

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



Laidai: 2x0,75 mm²

Didžiausia darbinė srovė: 100 mA

230 V kintamoji srovė, tiekiama iš PCB



[2.D] Uždarymo vožtuvas

- 1** Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [► 73]):

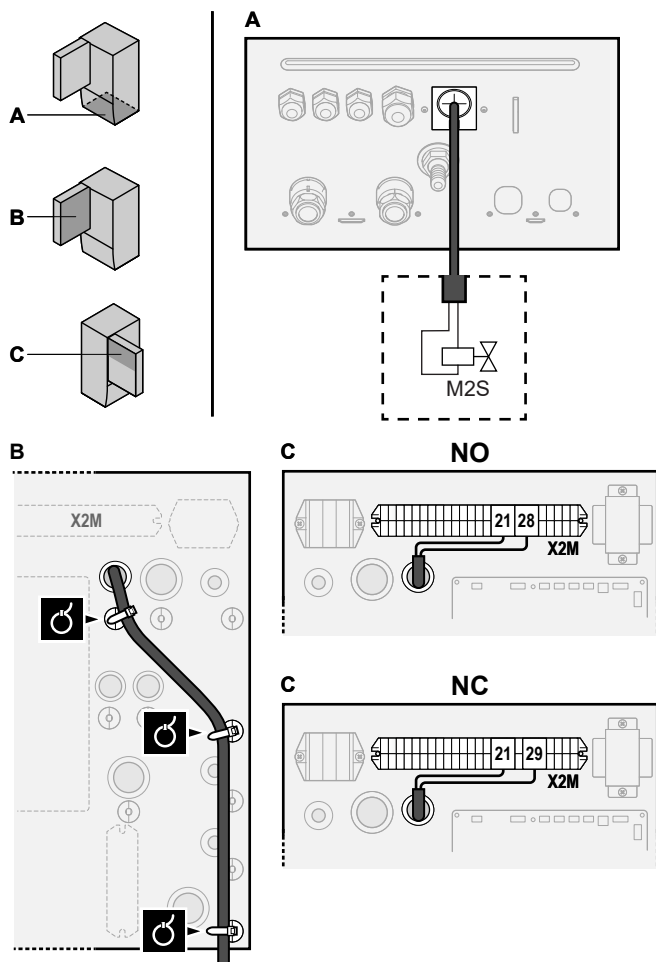
1	Priekinis skydas	
2	Jungiklių dėžutės dangtelis	
3	Jungiklių dėžutė	

- 2** Prijunkite vožtuvu valdymo kabelį prie atitinkamų gnybtų, kaip pavaizduota paveikslėlyje.



PRANEŠIMAS

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



- 3** Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

9.3.4 Kaip prijungti elektros skaitiklius

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

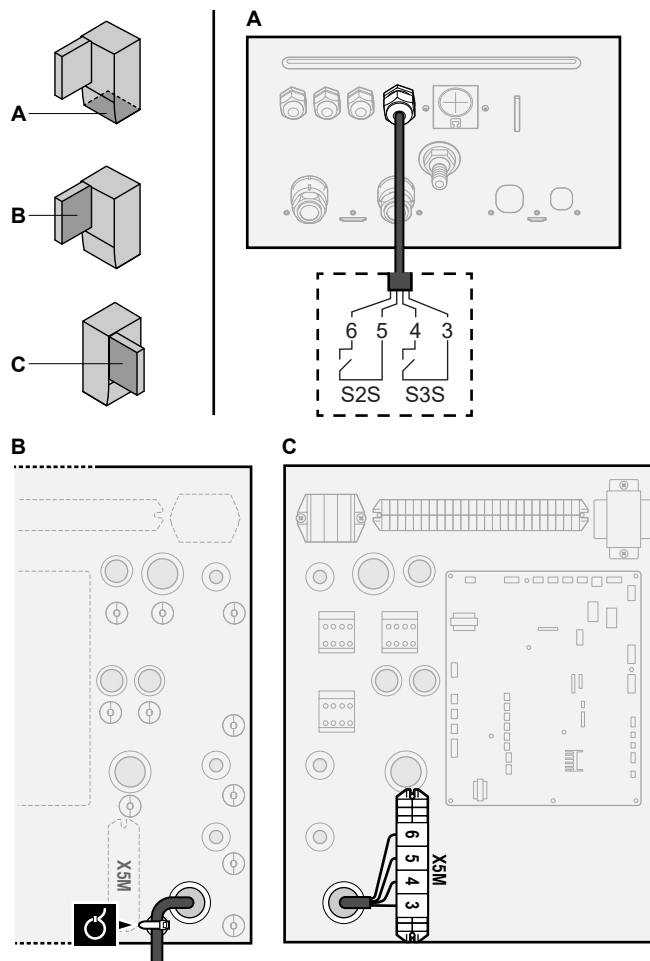
**INFORMACIJA**

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

- Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 73]):

1	Priekinis skydas	
2	Jungiklių dėžutės dangtelis	
3	Jungiklių dėžutė	

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



- Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

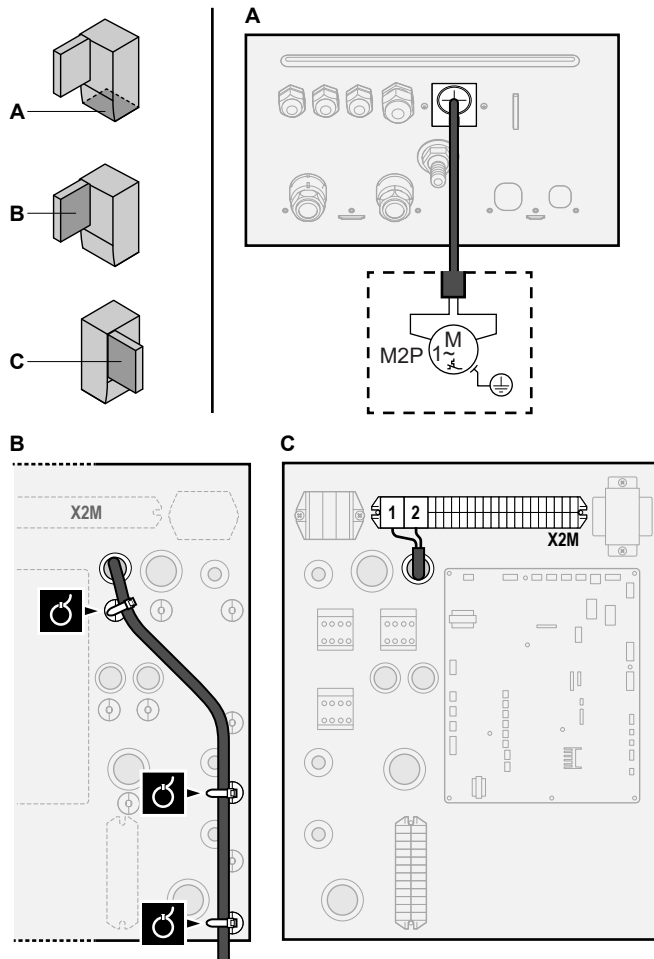
9.3.5 Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas

	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

- Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 73]):

1	Priekinis skydas	
2	Jungiklių dėžutės dangtelis	
3	Jungiklių dėžutė	

- 2** Prijunkite buitinio karšo vandens siurblio kabelį prie atitinkamų gnybtų, kaip pavaizduota paveikslėlyje.



- 3** Prityrinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

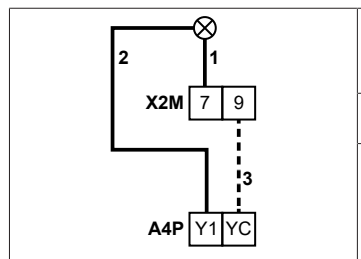
9.3.6 Pavojaus signalų išvesties prijungimas

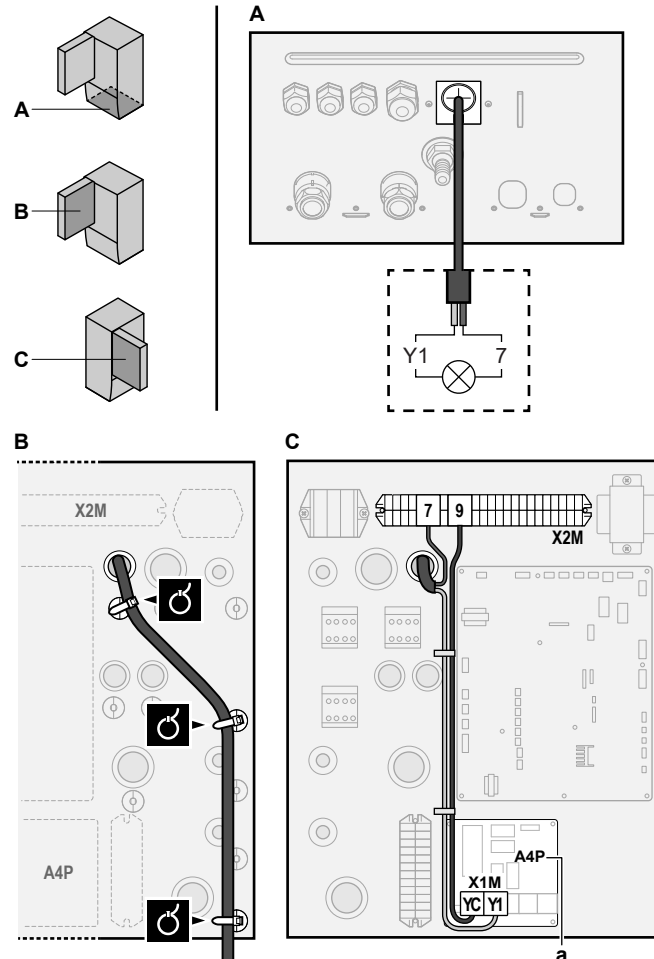
	Laidai: $(2+1) \times 0,75 \text{ mm}^2$ Maksimali apkrova: 0,3 A, 250 V AC
	[9.D] Pavojaus signalų išvestis

- 1** Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 73]):

1	Priekinis skydas	
2	Jungiklių dėžutės dangtelis	
3	Jungiklių dėžutė	

- 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 Reikia sumontuoti EKRP1HBAA.

3 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

9.3.7 Erdvės vésinimo/šildymo įJUNGIMO/IŠJUNGIMO išvesties prijungimas



INFORMACIJA

Vésinimas taikomas tik grįžtamujų modelių atveju.

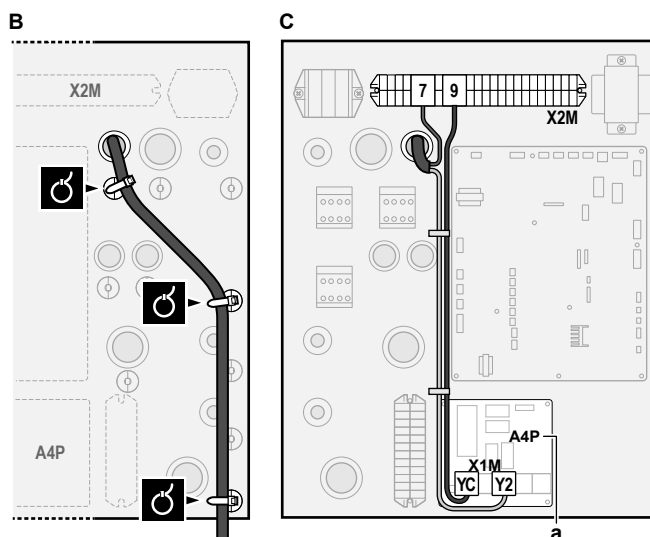
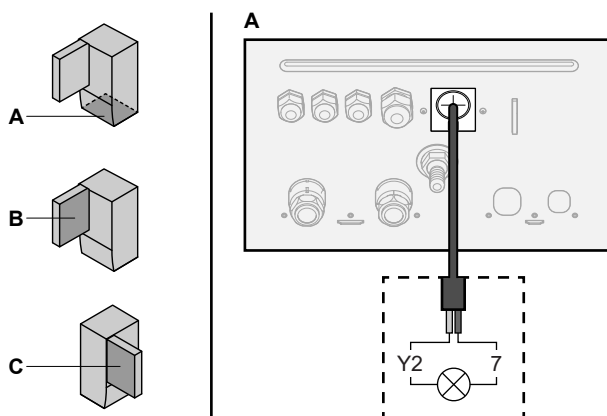
	Laidai: (2+1)×0,75 mm ² Maksimali apkrova: 0,3 A, 250 V AC
	—

1 Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [► 73]):

1	Priekinis skydas	
2	Jungiklių dėžutės dangtelis	
3	Jungiklių dėžutė	

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

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



a Reikia sumontuoti EKRP1HBAA.

- 3** Prityrinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

9.3.8 Perjungimo į išorinių šilumos šaltinių prijungimas



INFORMACIJA

Dvejopas režimas galimas tik 1 ištekančio vandens temperatūros zonas atveju:

- valdant patalpos termostatu ARBA
- valdant išoriniu patalpos termostatu.

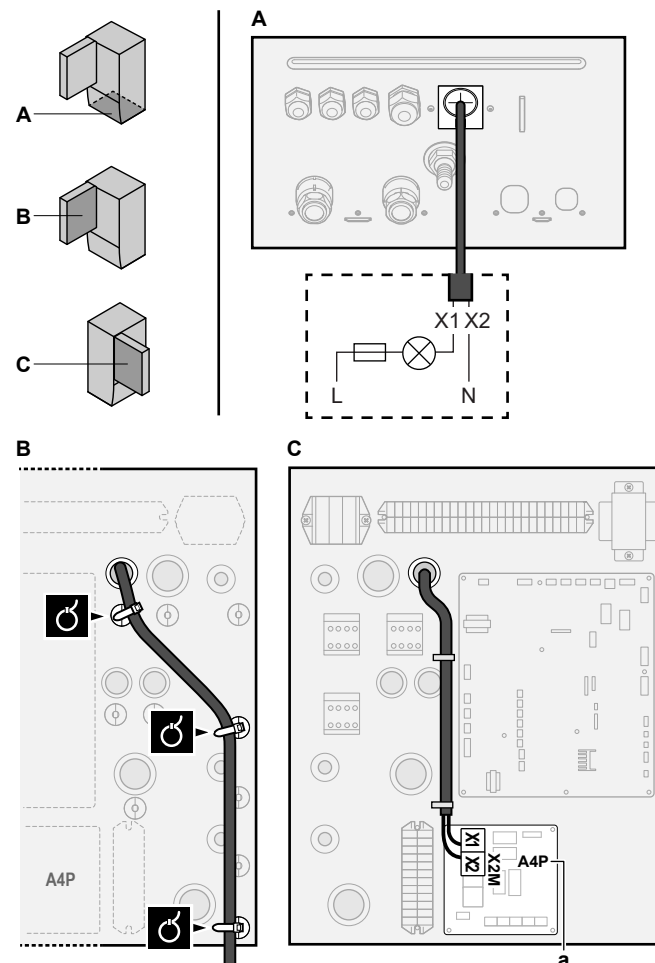
Laidai: 2x0,75 mm ²
Maksimali apkrova: 0,3 A, 250 V AC
Minimali apkrova: 20 mA, 5 V DC

[9.C] Bivalentinis

- 1 Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 73]):

1	Priekinis skydas	
2	Jungiklių dėžutės dangtelis	
3	Jungiklių dėžutė	

- 2 Prijunkite perjungimo į išorinj šilumos šaltinių kabelį prie atitinkamų gnybtų, kaip pavaizduota paveikslėlyje.



a Reikia sumontuoti EKRP1HBAA.

- 3 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

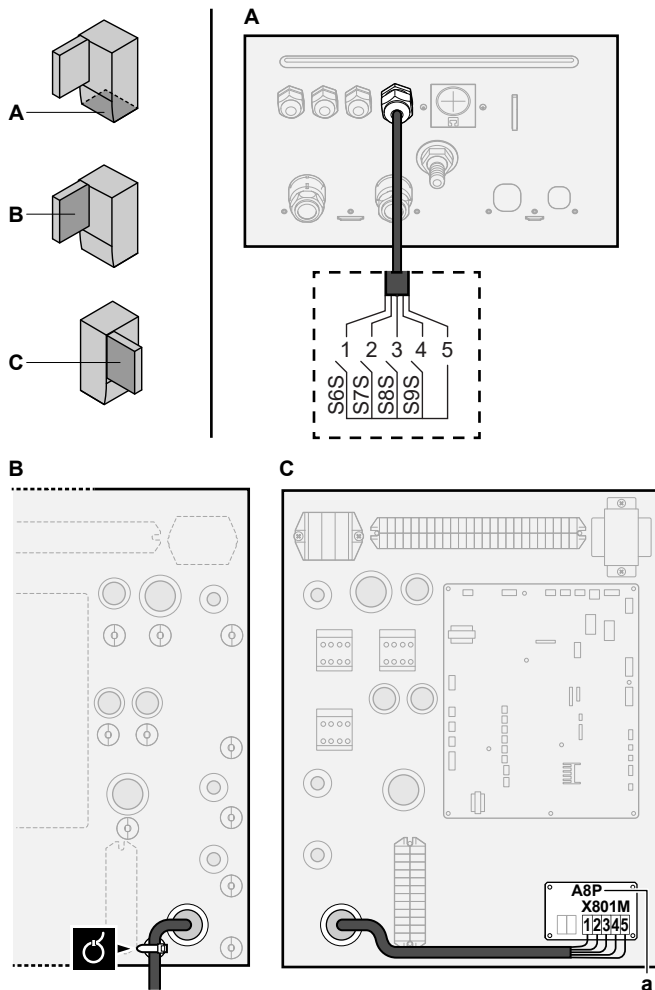
9.3.9 Energijos sąnaudų skaitmeninės įvesties prijungimas

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

- 1** Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [► 73]):

1	Priekinis skydas	
2	Jungiklių dėžutės dangtelis	
3	Jungiklių dėžutė	

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



a Reikia sumontuoti EKRP1AHTA.

- 3** Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

9.3.10 Apsauginio termostato prijungimas (užvertasis kontaktas)

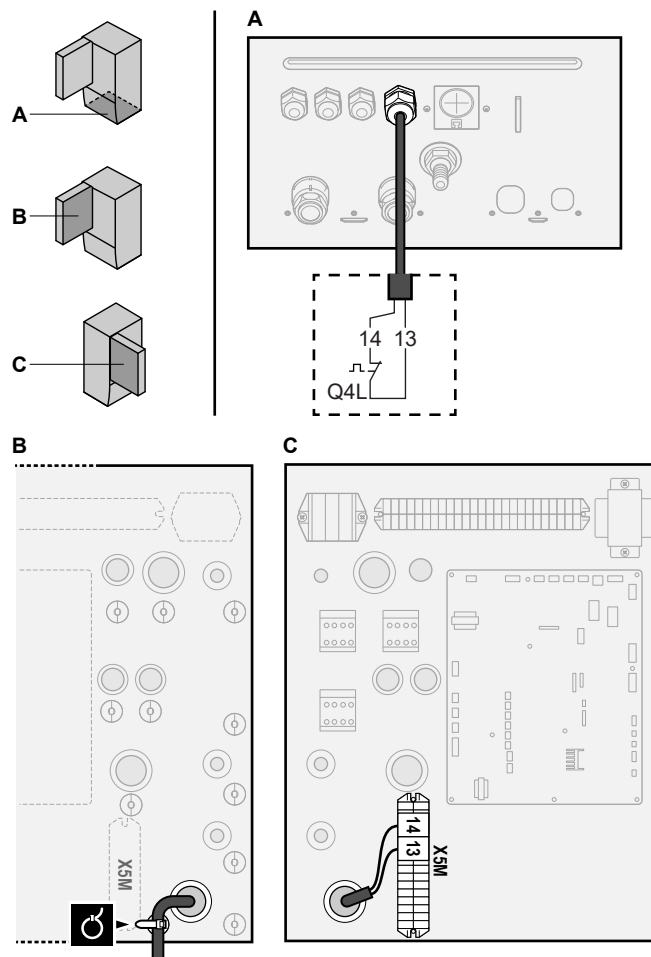
	Laidai: 2x0,75 mm ² Maksimalus ilgis: 50 m Apsauginio termostato kontaktas: 16 V nuolatinės srovės aptikimas (itampos šaltinis – PCB). Kontaktas be itampos užtikrins minimalią taikomą apkrovą: 15 V DC, 10 mA.
	—

- 1** Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [► 73]):

1	Priekinis skydas	
2	Jungiklių dėžutės dangtelis	
3	Jungiklių dėžutė	

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

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



3 Prityvirkinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.



PRANEŠIMAS

Apsauginj termostatą pasirinkite ir sumontuokite, vadovaudamiesi taikytinais teisė aktais.

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

- automatiškai atstatyti apsauginj termostatą.
- Kad maksimalus apsauginio termostato temperatūros kitimo greitis būtų $2^{\circ}\text{C}/\text{min}$.
- Pasirūpinti, kad tarp apsauginio termostato ir 3 išėjimų vožtuvo su varikliu, pristatyto su buitinio karšto vandens katilu, 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 relijų rinkinį (EKRELSG).

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

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

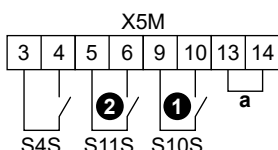
"Smart Grid" impulsų skaitiklio nepriivaloma naudoti:

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 įtampos "Smart Grid" kontaktai

	Laidai (Smart Grid impulsų skaitiklis): 0,5 mm ² Laidai (žemosios įtampos 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

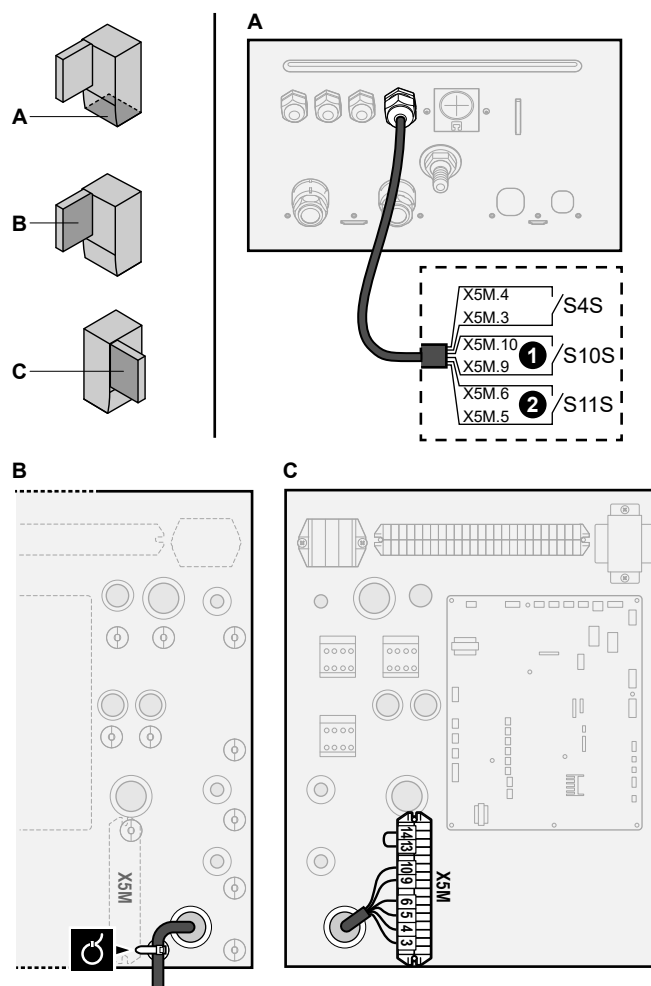
Žemosios įtampos kontaktų atveju "Smart Grid" laidai jungiami taip:



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

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

- 1 Laidus sujunkite taip:

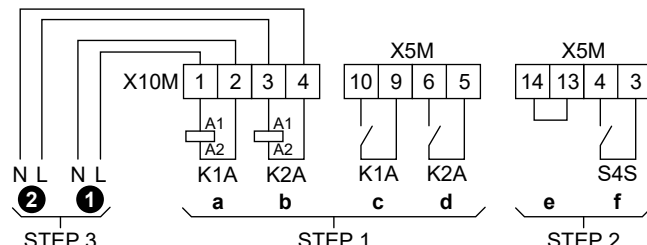


2 Pritvirtinkite kabelius kabelių sąvaržomis prie kabelių sąvaržų laikiklių.

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

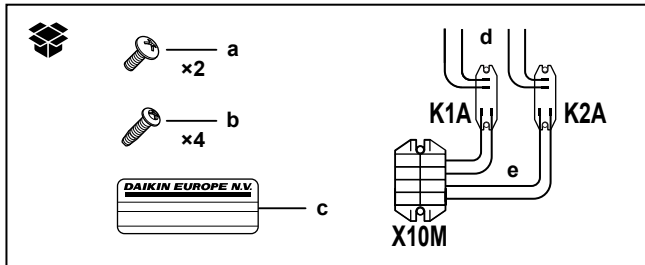
STEP 3 Aukštosios įtampos jungtys

1 Aukštosios įtampos "Smart Grid" 1 kontaktas

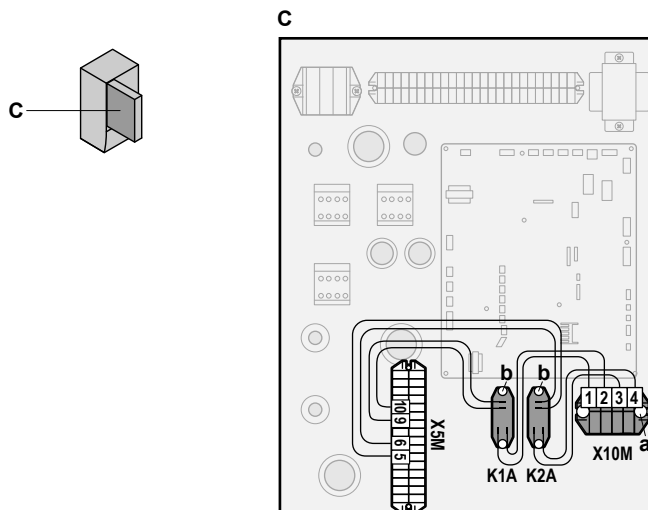
2 Aukštosios įtampos "Smart Grid" 2 kontaktas

- 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

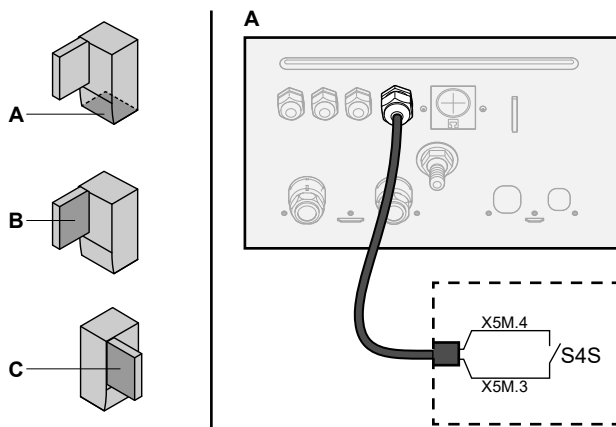
1 "Smart Grid" relių rinkinio komponentus sumontuokite taip:



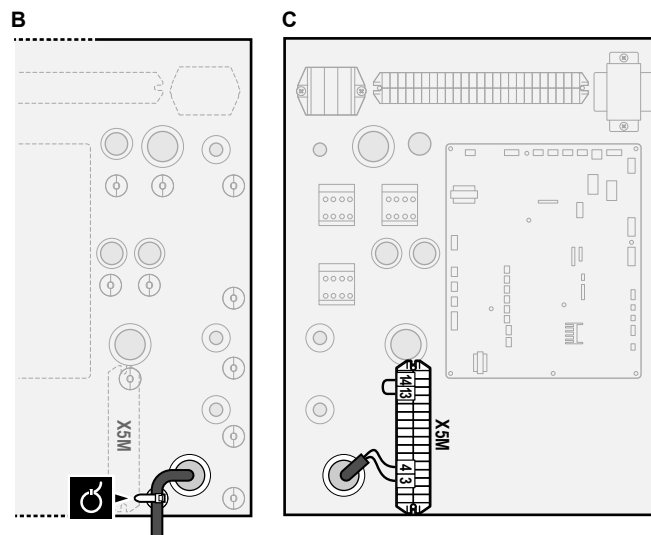
- K1A, K2A** Relės
- X10M** Gnybtų blokas
- a** X10M varžtai
- b** K1A ir K2A varžtai
- c** Lipdukas, kurį reikia užklijuoti ant aukštosios įtampos laidų
- d** Laidai tarp relių ir X5M (AWG22 ORG)
- e** Laidai tarp relių ir X10M (AWG18 RED)



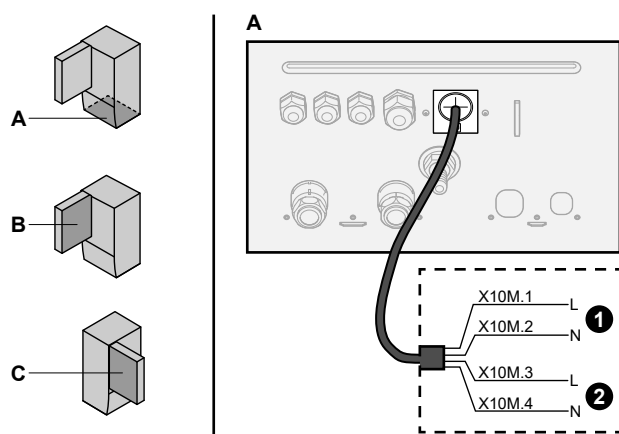
2 Žemosios įtampos laidus sujunkite taip:



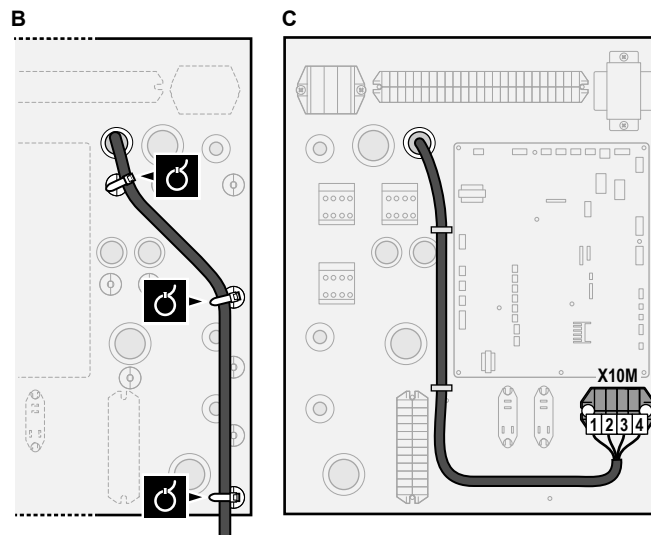
S4S "Smart Grid" impulsų skaitiklis



3 Aukštosios jėtampos laidus sujunkite taip:



- ① Aukštosios jėtampos "Smart Grid" 1 kontaktas
- ② Aukštosios jėtampos "Smart Grid" 2 kontaktas



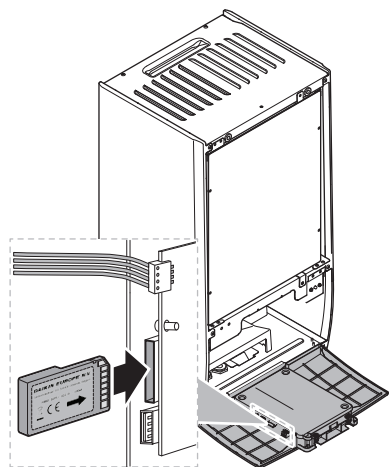
4 Pritvirtinkite kabelius kabelių sąvaržomis prie kabelių sąvaržų laikiklių. Jei reikia, suriškite per ilgą kabelį kabelių sąvaržą.

9.3.12 Kaip prijungti WLAN kasetę (tiekiama kaip priedą)



[D] Belaidis sietuvas

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



10 Konfigūracija



INFORMACIJA

Vésinimas taikomas tik grįžtamujų modelių atveju.

Šiame skyriuje

10.1	Apžvalga: konfigūracija	135
10.1.1	Prieiga prie dažniausiai naudojamų komandų.....	136
10.1.2	Kompiuterio kabelio prijungimas prie jungiklių dėžutės	138
10.2	Sąrankos vediklis.....	139
10.3	Galimi ekranai.....	140
10.3.1	Galimi ekranai: apžvalga	140
10.3.2	Pagrindinis ekranas	141
10.3.3	Pagrindinio meniu ekranas	144
10.3.4	Meniu ekranas.....	145
10.3.5	Nuostačių ekranas.....	145
10.3.6	Išsamus ekranas su reikšmėmis	146
10.3.7	Plano ekranas: pavyzdys	146
10.4	Nuo oro priklausoma kreivė	151
10.4.1	Kas yra nuo oro priklausoma kreivė?	151
10.4.2	2 tašku kreivė	151
10.4.3	Nuolydžio-poslinkio kreivė	152
10.4.4	Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas.....	154
10.5	Nustatymų meniu	156
10.5.1	Gedimai	156
10.5.2	Patalpa.....	156
10.5.3	Pagrindinė zona	161
10.5.4	Papildoma zona	172
10.5.5	Erdvės šildymas/vésinimas	177
10.5.6	Katilas	187
10.5.7	Vartotojo nustatymai	195
10.5.8	Informacija.....	199
10.5.9	Montuotojo nustatymai	200
10.5.10	Įdiegimas į eksploataciją	229
10.5.11	Vartotojo profilis	229
10.5.12	Eksploatavimas	230
10.5.13	WLAN	230
10.6	Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga	233
10.7	Meniu struktūra: montuotojo nustatymų apžvalga	234

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 jrangos skaičiavimus
- Vartotojo sėsajos rodomus duomenis ir funkcijas

Kaip

Naudodamis vartotojo sėsają, galite konfigūruoti sistemą.

- **Pirmas kartas – sąrankos vediklis.** Kai pirmą kartą JUNGITE vartotojo sėsają (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" [▶ 136].
- **Vėliau.** Prireikus konfigūraciją galite pakeisti meniu struktūroje arba apžvalgos nustatymuose.



INFORMACIJA

Pasibaigus sąrankos vediklio ciklui, vartotojo sąsaja 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 ijjungti naršymo kelią, paspauskite mygtuką ? pagrindiniame ekiane.	# Pavyzdžiui: [2.9]
Prieiga prie nustatymų naudojant nustatymų vietoje apžvalgos kodą.	Kodas Pavyzdžiui: [C-07]

Taip pat žr.:

- "Kaip iškvesti montuotojo nustatymus" [▶ 137]
- "10.7 Meniu struktūra: montuotojo nustatymų apžvalga" [▶ 234]

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 Įveskite taikytiną vartotojo teisių lygio PIN kodą. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pereikite per skaitmenų sąrašą ir pakeiskite pasirinktą skaitmenį. ▪ Žymeklį perkeltite iš kairės į dešinę. ▪ Patvirtinkite PIN kodą ir tėskite. 	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input checked="" 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" [▶ 136].	—															
2	Eikite į [9.1]: Montuotojo nustatymai > Nustatymų vietoje apžvalga.	<input checked="" type="checkbox"/>															
3	Sukdami kairįjį reguliatorių pasirinkite pirmą nustatymo dalį ir patvirtinkite, paspausdami reguliatorių. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr> <td>01</td><td>06</td><td>0B</td></tr> <tr> <td>02</td><td>07</td><td>0C</td></tr> <tr> <td>03</td><td>08</td><td>0D</td></tr> <tr> <td>04</td><td>09</td><td>0E</td></tr> </table>	00	05	0A	01	06	0B	02	07	0C	03	08	0D	04	09	0E	<input checked="" type="checkbox"/>
00	05	0A															
01	06	0B															
02	07	0C															
03	08	0D															
04	09	0E															
4	Sukdami kairįjį reguliatorių pasirinkite antrą nustatymo dalį <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr> <td>01</td><td>15</td><td>0B</td></tr> <tr> <td>02</td><td>07</td><td>0C</td></tr> <tr> <td>03</td><td>08</td><td>0D</td></tr> <tr> <td>04</td><td>09</td><td>0E</td></tr> </table>	00	05	0A	01	15	0B	02	07	0C	03	08	0D	04	09	0E	<input checked="" type="checkbox"/>
00	05	0A															
01	15	0B															
02	07	0C															
03	08	0D															
04	09	0E															

5	Sukdami dešinįjį reguliatorių keiskite reikšmę nuo 15 iki 20.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>															
1	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr><td>01</td><td>20</td><td>0B</td></tr> <tr><td>02</td><td>07</td><td>0C</td></tr> <tr><td>03</td><td>08</td><td>0D</td></tr> <tr><td>04</td><td>09</td><td>0E</td></tr> </table>	00	05	0A	01	20	0B	02	07	0C	03	08	0D	04	09	0E	
00	05	0A															
01	20	0B															
02	07	0C															
03	08	0D															
04	09	0E															
6	Paspaudę kairįjį reguliatorių patvirtinkite naują nustatymą.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>															
7	Paspaudus centrinių mygtukų gržtama atgal į pagrindinį ekraną.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>															

**INFORMACIJA**

Pakeitus apžvalgos nustatymus ir gržus į pagrindinį ekraną, vartotojo sąsaja parodys iškylantįjį ekraną ir paprašys iš naujo paleisti sistemą.

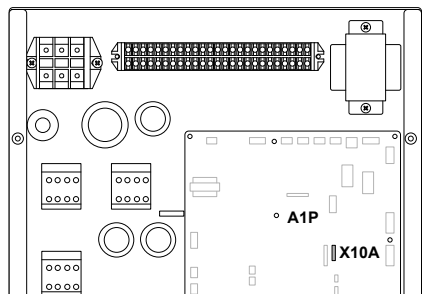
Patvirtinus, sistema pasileis iš naujo ir bus pritaikyti neseniai padaryti pakeitimai.

10.1.2 Kompiuterio kabelio prijungimas prie jungiklių dėžutės

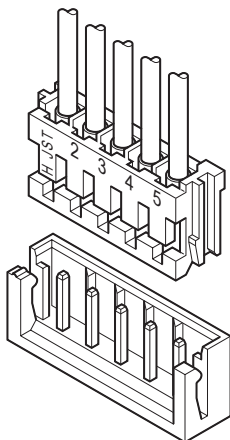
Kompiuterį ir hidrodėžės PCB sujungti reikia tam, kad būtų galima atnaujinti hidrodėžės programinę įrangą ir EEPROM.

Prielaida: Reikia EKPCCAB4 rinkinio.

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



- 3** Ypač atkreipkite dėmesį į kištuko padėtį!



10.2 Sąrankos vediklis

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

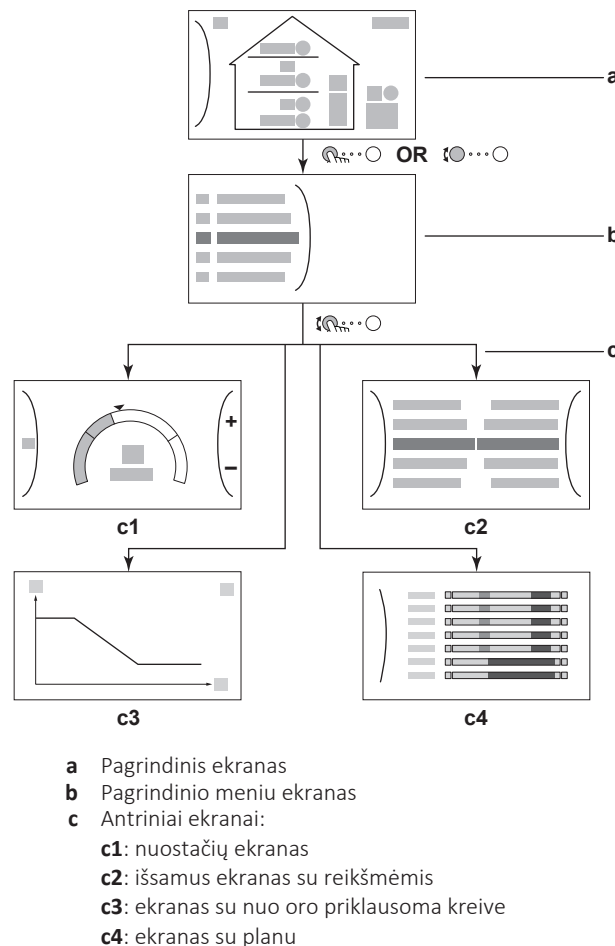
Jei norite nustatyti...	Žr. ...
Kalba [7.1]	
Laikas / data [7.2]	
Valandos	—
Minutės	
Metai	
Mėnuo	
Diena	
Sistema	
Vidaus įrenginio tipas (tik skaitoma)	"10.5.9 Montuotojo nustatymai" [▶ 200]
Atsarginio šildytuvo tipas [9.3.1]	
Buitinis karštas vanduo [9.2.1]	
Avarinė situacija [9.5]	
Zonų skaičius [4.4]	"10.5.5 Erdvės šildymas/vésinimas" [▶ 177]
Glikoliu užpildyta sistema (nustatymo vietoje apžvalga [E-OD])	"10.5.9 Montuotojo nustatymai" [▶ 200]
Startinio šildytuvo galia [9.4.1] (jei taikytina)	
Atsarginis šildytuvas	
Įtampa [9.3.2]	"Atsarginis šildytuvas" [▶ 203]
Sąranka [9.3.3]	
1 našumo pakopa [9.3.4]	
Papildoma 2 našumo pakopa [9.3.5] (jei taikytina)	
Pagrindinė zona	

Jei norite nustatyti...	Žr. ...
Šilumos šaltinio tipas [2.7]	" 10.5.3 Pagrindinė zona " [▶ 161]
Valdiklis [2.9]	
Nuostacijos režimas [2.4]	
Šildymo NOP kreivė [2.5] (jei taikoma)	
Vėsinimo NOP kreivė [2.6] (jei taikoma)	
Grafikas [2.1]	
PNO kreivės tipas [2.E]	
Papildoma zona (tik jei [4.4]=1)	
Šilumos šaltinio tipas [3.7]	" 10.5.4 Papildoma zona " [▶ 172]
Valdiklis (tik skaitoma) [3.9]	
Nuostacijos režimas [3.4]	
Šildymo NOP kreivė [3.5] (jei taikoma)	
Vėsinimo NOP kreivė [3.6] (jei taikoma)	
Grafikas [3.1]	
PNO kreivės tipas [3.C] (tik skaitoma)	
Katilas	
Šildymo režimas [5.6]	" 10.5.6 Katilas " [▶ 187]
Komforto nuostatis [5.2]	
Ekonomijos nuostatis [5.3]	
Pašildymo nuostatis [5.4]	
Histerezė [5.9] ir [5.A]	

10.3 Galimi ekranai

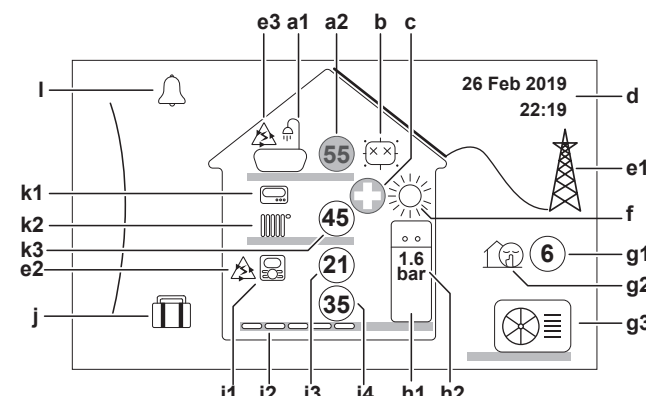
10.3.1 Galimi ekranai: apžvalga

Dažniausiai ekranai yra šie:



10.3.2 Pagrindinis ekranas

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



Galimi veiksmai ekbrane	
	Eiti per pagrindinio meniu sąrašą.
	Pereiti į pagrindinio meniu ekraną.
	Ijungti/išjungti naršymo kelią.

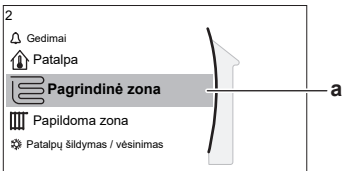
Punktas		Aprašas	
a Buitinis karštas vanduo			
a1		Buitinis karštas vanduo	
a2		Išmatuota katilo temperatūra ^(a)	
b Dezinfekcija / galingasis			
		Veikia dezinfekcijos režimas	
		Veikia galingas režimas	
c Avarinė situacija			
		Šiluminio siurblio gedimas, o sistema veikia Avarinė situacija režimu arba 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			
		Vėsinimas	
		Šildymas	
g Lauko / tylusis režimas			
g1		Išmatuota lauko temperatūra ^(a)	
g2		Veikia tylusis režimas	
g3		Lauko įrenginys	
h Vidaus įrenginys / buitinio 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	

Punktas		Apašas
i		Pagrindinė zona
i1		Sumontuoto patalpos termostato tipas:
 Jrenginio veikimą lemia aplinkos temperatūra, kurią nurodo speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas).		
 Jrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).		
 Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Jrenginio 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	(21)	Išmatuota patalpos temperatūra ^(a)
i4	(35)	Ištekančio vandens temperatūros nuostatis ^(a)
j		Atostogų režimas
 Veikia atostogų režimas		
k		Papildoma zona
k1		Sumontuoto patalpos termostato tipas:
 Jrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).		
 Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Jrenginio veikimą lemia ištekančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio.		
k2		Sumontuoto šildymo įrenginio tipas:
 Grindinis šildymas		
 Ventiliatorinis konvektorius		
 Radiatorius		
k3	(45)	Ištekančio vandens temperatūros nuostatis ^(a)
l		Gedimas
 Jvyko gedimas.		
 Išsamiau žr. "14.4.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [▶ 261].		

^(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.



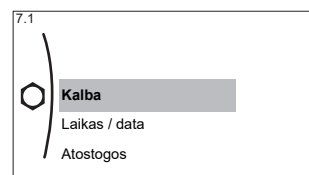
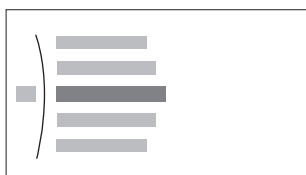
a Pasirinktas submeniu

		Galimi veiksmai ekrane
	Submeniu	Aprašas
[0]	🔔 arba ⚠ Gedimai	Apribojimas: Rodoma tik jvykus klaidai. Išsamiau žr. " 14.4.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju " [▶ 261].
[1]	⬆️ Patalpa	Apribojimas: Rodoma, tik jei vidaus įrenginjų valdo speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas). Nustatoma patalpos temperatūra.
[2]	💻 Pagrindinė zona	Rodomas atitinkamas jūsų pagrindinės zonas šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma pagrindinės zonas ištakančio vandens temperatūra.
[3]	☰ Papildoma zona	Apribojimas: Rodoma, tik jei yra dvi ištakančio vandens temperatūros zonas. Rodomas atitinkamas jūsų papildomos zonas šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma papildomos zonas (jei ji yra) ištakančio vandens temperatūra.
[4]	✳️ Patalpu šildymas / vésinimas	Rodomas atitinkamas jūsų įrenginio simbolis. Įrenginys perjungiamas į šildymo arba vésinimo režimą. Tik šildančiuose modeliuose režimo pakeisti negalima.
[5]	💧 Katilas	Nustatoma buitinio karšto vandens katilo temperatūra.
[7]	ⓧ Vartotojo nustatymai	Prieiga prie vartotojo nustatymų, pvz., atostogų režimo arba tyliojo režimo.
[8]	ⓘ Informacija	Rodoma data ir informacija apie vidaus įrenginį.
[9]	✖️ Montuotojo nustatymai	Apribojimas: Tik montuotojui. Prieiga prie išplėstinių nustatymų.

Submeniu		Aprašas
[A]		Apribojimas: Tik montuotojui. Atliekami bandymai ir techninė priežiūra.
[B]		Pakeičiamas aktyvaus vartotojo profilis.
[C]		Ijungtiama arba išjungtiama šildymo/vésinimo funkcija bei buitinio karšto vandens ruoša.
[D]		Apribojimas: Rodoma, tik jei jdiegtas belaidis LAN (WLAN). Yra nustatymų, kurių reikia konfigūruojant ONECTA programėlę.

10.3.4 Meniu ekranas

Pavyzdys:



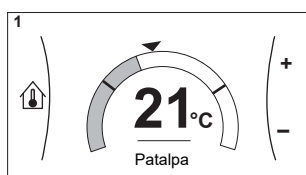
Galimi veiksmai ekrane	
	Eiti per sąrašą.
	Įeiti į submeniu/nustatymą.

10.3.5 Nuostačių ekranas

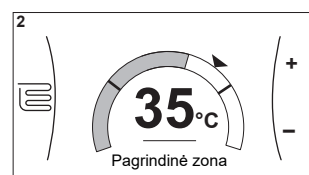
Nuostačių ekranas rodomas ekranams, apibūdinantiems sistemos komponentus, kuriems būtina nuostačio reikšmė.

Pavyzdžiai

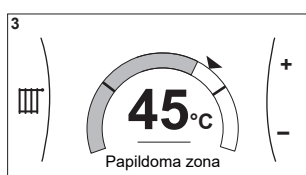
[1] Patalpos temperatūros ekranas



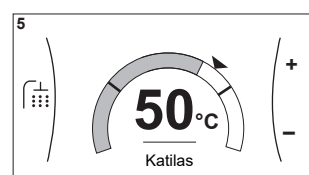
[2] Pagrindinės zonas ekranas

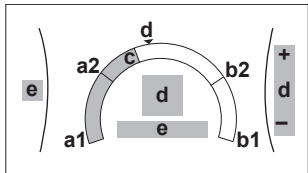


[3] Papildomos zonas ekranas



[5] Katilo temperatūros ekranas

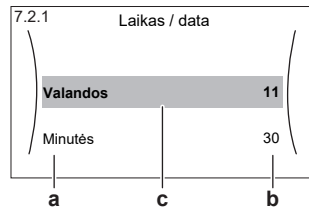
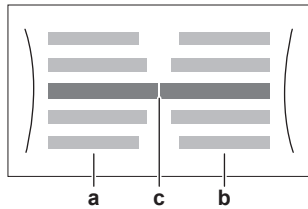


Paaškinimas**Galimi veiksmai ekrane**

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

Punktas	Aprašas	
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	Suktis dešinijų reguliatorių norint padidinti/sumažinti.
Submeniu	e	Suktis 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

	Eiti per nustatymų sąrašą.
	Pakeisti reikšmę.
	Pereiti prie kito nustatymo.
	Patvirtinti pakeitimius ir testi.

10.3.7 Plano ekranas: pavyzdys

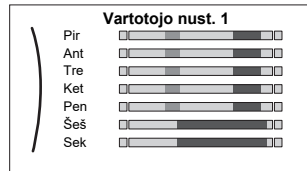
Šiame pavyzdyme parodyta, kaip nustatyti pagrindinės zonas patalpos temperatūros planą šildymo režimu.

**INFORMACIJA**

Kitų laikmačių programavimo procedūros panašios.

Kaip suprogramuoti planą: apžvalga

Pavyzdys: Norite užprogramuoti tokį planą:



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

- 1 Eikite į planą.
- 2 (Pasirinktinai) Išvalykite viso savaitinio plano 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.

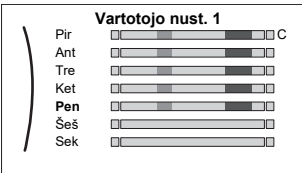
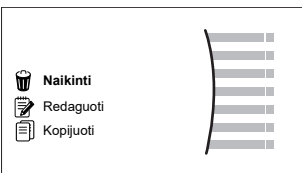
Kaip nueiti į planą

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

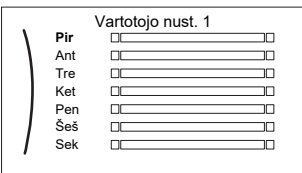
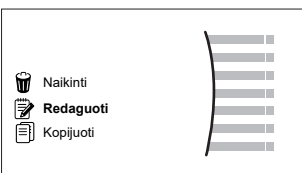
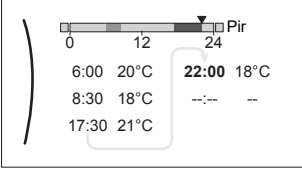
Kaip išvalyti savaitinio plano turinj

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

Kaip išvalyti dienos plano turinj

<p>1 Pasirinkite dieną, kurios turinj norite išvalyti. Pavyzdžiu, Penktadienis</p> 	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>2 Pasirinkite Naikinti.</p> 	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>3 Patvirtinkite pasirinkdami GERAI.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kaip užprogramuoti Pirmadienis planą

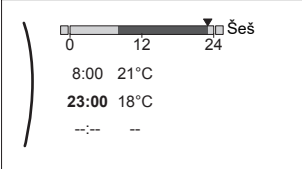
<p>1 Pasirinkite Pirmadienis.</p> 	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>2 Pasirinkite Redaguoti.</p> 	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>3 Kairiuoju reguliatoriumi pasirinkite jvestį, kuri redaguojama dešiniuoju reguliatoriumi. Kasdien galima užprogramuoti iki 6 veiksmų. Juosteje aukštos temperatūros spalva tamsesnė nei žemos.</p>  <p>Pastaba: Norédami išvalyti veiksmą, nustatykite jo laiką kaip ankstesnio veiksmo laiką.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<p>4 Patvirtinkite pakeitimus.</p> <p>Rezultatas: Pirmadienio planas nustatytas. Paskutinio veiksmo vertė galioja iki kito užprogramuoto veiksmo. Šiame pavyzdje pirmadienis yra pirma jūsų užprogramuota diena. Taigi, paskutinis užprogramuotas veiksmas galioja iki kito pirmadienio pirmo veiksmo.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kaip nukopijuoti kitų darbo dienų planą

1	Pasirinkite Pirmadienis .	
2	Pasirinkite Kopijuoti .	
3	Rezultatas: Šalia nukopijuotos dienos rodoma "C".	
4	Pasirinkite Antradienis .	
4	Pasirinkite Iklijuoti .	
5	Rezultatas:	
5	Pakartokite šiuos veiksmus kitoms darbo dienoms.	—

Kaip užprogramuoti Šeštadienis planą ir nukopijuoti į Sekmadienis

1	Pasirinkite Šeštadienis .	
2	Pasirinkite Redaguoti .	

3	Kairiuoju reguliatoriumi pasirinkite įvestį, kuri redaguojama dešiniuoju reguliatoriumi.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
4	Patvirtinkite pakeitimų.	<input checked="" type="radio"/>
5	Pasirinkite Šeštadienis .	<input checked="" type="radio"/>
6	Pasirinkite Kopijuoti .	<input checked="" type="radio"/>
7	Pasirinkite Sekmadienis .	<input checked="" type="radio"/>
8	Pasirinkite Iklijuoti .	<input checked="" type="radio"/>
Rezultatas:		
		

Kaip pervadinti planą

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



INFORMACIJA

Ne visus planus galima pervadinti.

10.4 Nuo oro priklausoma kreivė

10.4.1 Kas yra nuo oro priklausoma kreivė?

Nuo oro priklausomas veikimas

Jrenginio veikimas "priekauso 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 priekauso nuo tokų vietos sąlygų kaip klimatas ir pastato izoliacija, todėl montuotojas arba vartotojas gali pakoreguoti kreivę.

Nuo oro priklausomos kreivės tipai

Yra 2 nuo oro priklausomų kreivių tipai:

- 2 taškų kreivė
- Nuolydžio-poslinkio kreivė

Kurio tipo kreivę naudoti koregavimui priekauso nuo jūsų asmeninio pasirinkimo. Žr. "[10.4.4 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas](#)" [▶ 154].

Tinkamumas

Nuo oro priklausoma kreivė tinkama:

- Pagrindinė zona – šildymas
- Pagrindinė zona – vėsinimas
- Papildoma zona – šildymas
- Papildoma zona – vėsinimas
- Katilas (pasiekiami tik montuotojams)



INFORMACIJA

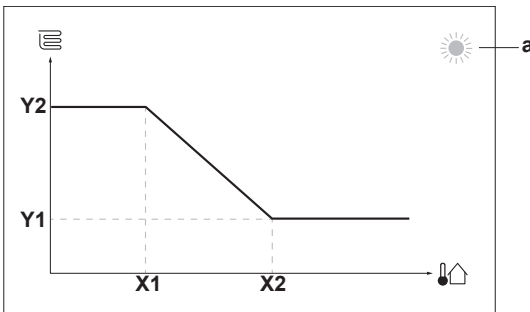
Norėdami, kad sistemos veikimas priklauso nuo oro, teisingai sukonfigūruokite pagrindinės zonas, papildomos zonas ar katilo nuostatų. Žr. "[10.4.4 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas](#)" [▶ 154].

10.4.2 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 vėsinimas ▪ ⌂: buitinis karštas vanduo
X1, X2	Lauko aplinkos temperatūros pavyzdžiai
Y1, Y2	Pageidaujamos katilo temperatūros arba ištekančio 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 testi.

10.4.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė

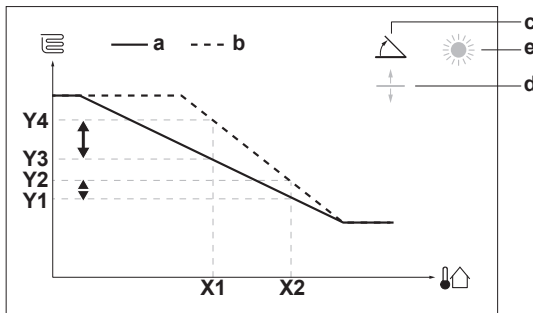
Nuolydis ir poslinkis

Apibrėžkite nuo oro priklausomą kreivę pagal jos nuolydį ir poslinkį:

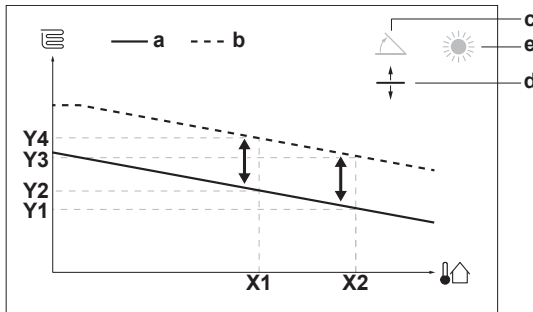
- Pakeiskite **nuolydį**, kad ištekančio vandens temperatūra skirtingai didėtų arba mažėtų esant skirtingoms aplinkos temperatūros vertėms. Pavyzdžiu, jei ištekančio vandens temperatūra bendrai yra tinkama, bet esant žemai aplinkos temperatūrai – per žema, padidinkite nuolydį, kad ištekančio vandens temperatūra būtų tuo labiau didinama kuo labiau mažėja aplinkos temperatūra.
- Pakeiskite **poslinkį**, kad ištekančio vandens temperatūra vienodai didėtų arba mažėtų esant skirtingoms aplinkos temperatūros vertėms. Pavyzdžiu, jei ištekančio vandens temperatūra visada šiek tiek per žema esant skirtingoms aplinkos temperatūros vertėms, paslinkite kreivę į viršų, kad esant visoms aplinkos temperatūros vertėms ištekančio vandens temperatūra padidėtų vienodai.

Pavyzdžiai

Nuo oro priklausoma kreivė, kai pasirinktas nuolydis:



Nuo oro priklausoma kreivė, kai pasirinktas poslinkis:



Punktas	Aprašas
a	NOP kreivė prieš pakeitimų.
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.
c	Nuolydis
d	Poslinkis
e	Pasirinkta nuo oro priklausoma zona: <ul style="list-style-type: none"> ☀: pagrindinės arba papildomos zonos šildymas ❄: pagrindinės arba papildomos zonos vésinimas 💦: buitinis karštas vanduo
X1, X2	Lauko aplinkos temperatūros pavyzdžiai
Y1, Y2, Y3, Y4	Pageidaujamos katilo temperatūros arba ištakančio vandens temperatūros pavyzdžiai. Piktograma atitinka tos zonos šildymo įrenginių: <ul style="list-style-type: none"> 取暖器: grindinis šildymas 暖風機: ventiliatorinis konvektorius 暖炉: radiatorius 暖水器: 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.

10.4.4 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 vésinimas ARBA Nuo oro priklausomas veikimas
Pagrindinė zona – vésinimas	
[2.4] Pagrindinė zona > Nuostacijos režimas	Nuo oro priklausomas veikimas
Papildoma zona – šildymas	
[3.4] Papildoma zona > Nuostacijos režimas	Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vésinimas ARBA Nuo oro priklausomas veikimas
Papildoma zona – vésinimas	
[3.4] Papildoma zona > Nuostacijos režimas	Nuo oro priklausomas veikimas
Katilas	
[5.B] Katilas > Nuostacijos režimas	Apribojimas: pasiekiamas tik montuotojams. Nuo oro priklausomas veikimas

Nuo oro priklausomos kreivės tipo pakeitimas

Norėdami pakeisti visų zonų (pagrindinės bei papildomos) ir katilo tipą, eikite į [2.E] Pagrindinė zona > PNO kreivės tipas.

Peržiūrėti, koks tipas pasirinktas, taip pat galima šiuo būdu:

- [3.C] Papildoma zona > PNO kreivės tipas
- [5.E] Katilas > PNO kreivės tipas

Apribojimas: pasiekiamas tik montuotojams.

Nuo oro priklausomos kreivės pakeitimas

Zona	Eikite į ...
Pagrindinė zona – šildymas	[2.5] Pagrindinė zona > Šildymo NOP kreivė
Pagrindinė zona – 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: pasiekama tik montuotojams. [5.C] Katilas > PNO kreivė



INFORMACIJA

Maksimalus ir minimalus nuostaciai

Negalima sukonfigūruoti kreivės, kurios temperatūros yra aukštesnės arba žemesnės negu tai zonai arba katilui nustatyti maksimalus ir minimalus nuostaciai. Pasiekius maksimalią arba minimalią nustatyta vertę, kreivė eina tiesiai.

Nuo oro priklausomos kreivės tikslinimas: nuolydžio-poslinkio kreivė

Tolesnėje lentelėje aprašyta, kaip patikslinti zonas arba katilo nuo oro priklausomą kreivę:

Jaučiate, kad ...		Tikslinkite naudodami nuolydį ir poslinkį:	
Esant įprastai lauko temperatūrai ...	Esant žemai lauko temperatūrai ...	Nuolydis	Poslinkis
GERAI	Šalta	↑	—
GERAI	Karšta	↓	—
Šalta	GERAI	↓	↑
Šalta	Šalta	—	↑
Šalta	Karšta	↓	↑
Karšta	GERAI	↑	↓
Karšta	Šalta	↑	↓
Karšta	Karšta	—	↓

Nuo oro priklausomos kreivės tikslinimas: 2 taškų kreivė

Tolesnėje lentelėje aprašyta, kaip patikslinti zonas arba katilo nuo oro priklausomą kreivę:

Jaučiate, kad ...		Tikslinkite naudodami nustatymus:			
Esant įprastai lauko temperatūrai ...	Esant žemai lauko temperatūrai ...	Y2 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
GERAI	Šalta	↑	—	↑	—
GERAI	Karšta	↓	—	↓	—

Jaučiate, kad ...		Tikslinkite naudodami nustatymus:			
Esant jprastai lauko temperatūrai ...	Esant žemai lauko temperatūrai ...	Y2 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
Šalta	GERAI	—	↑	—	↑
Šalta	Šalta	↑	↑	↑	↑
Šalta	Karšta	↓	↑	↓	↑
Karšta	GERAI	—	↓	—	↓
Karšta	Šalta	↑	↓	↑	↓
Karšta	Karšta	↓	↓	↓	↓

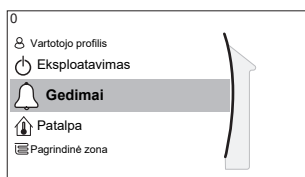
^(a) Žr. "10.4.2 2 taškų kreivė" [► 151].

10.5 Nustatymų meniu

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

10.5.1 Gedimai

Jvykus gedimui, pagrindiniame ekrane bus rodoma arba . Norėdami peržiūrėti klaidos kodą, atidarykite meniu ekraną ir eikite į [0] Gedimai. Paspauskite ?, kad gautumėte daugiau informacijos apie klaidą.

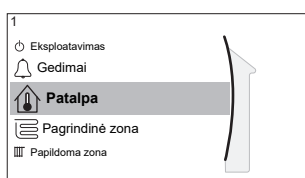


[0] Gedimai

10.5.2 Patalpa

Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



[1] Patalpa

Nuostačių ekranas

[1.1] Grafikas

[1.2] Šildymo grafikas

[1.3] Vėsinimo grafikas

[1.4] Apsauga nuo šerkšno

[1.5] 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" [▶ 145].

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.

Apibrėžkite patalpos temperatūros šildymo planą: [1.2] **Šildymo grafikas**.

Žr. "10.3.7 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 146].

Vésinimo grafikas

Taikoma tik reversiniuose modeliuose.

Apibrėžkite patalpos temperatūros vésinimo planą: [1.3] **Vésinimo grafikas**.

Žr. "10.3.7 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 146].

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 vietos vertę [2-06]=1.

Ijungus patalpos apsauga nuo šalčio neužtikrinama, kai nėra patalpos termostato, galinčio suaktyvinti šiluminį siurblį. Taip yra, kai:

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

Pirmau nurodytais atvejais **Apsauga nuo šerkšno** šildys patalpu šildymo vandenį iki sumažinto nustatymo, kai lauko temperatūra žemesnė nei 6°C.

Pagrindinės zonas įrenginio valdymo metodos [2.9]	Aprašas
Pagal ištekančio vandens temperatūrą ([C-07]=0)	Patalpos apsauga nuo šerkšno NEUŽTIKRINAMA.
Išoriniu patalpos termostatu ([C-07]=1)	<p>Leisti išoriniam termostatui užtikrinti patalpos apsaugą nuo šerkšno:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nustatykite [C.2] Patalpu šildymas / vésinimas=Išjungta.

Pagrindinės zonas įrenginio valdymo metodas [2.9]	Apaščia
Patalpos termostatu ([C-07]=2)	<p>Leisti specialiai žmogaus komforto sąsajai (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas) užtikrinti patalpos apsaugą nuo šalčio:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 > Patalpų 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 [2-06], įrenginys gali užtikrinti ribotą apsaugą nuo šalčio:

Jei...	Tai...
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patalpų šildymas / vésinimas=Išjungta, o ▪ Lauko aplinkos temperatūra nukrenta žemiau 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir ▪ ištekančio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patalpų šildymas / vésinimas=Ijungta, o ▪ Veikimo režimas=Šildymas 	Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa būtų šildoma pagal įprastą tvarką.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patalpų šildymas / vésinimas=Ijungta, o ▪ Veikimo režimas=Vésinimas 	Apsaugos nuo šalčio nėra.

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=Išjungta ir
- [9.5.1] Avarinė situacija=Automatinis arba autom. SH iprasta / DHW išjungta.

Tačiau, jei [1.4.1] suaktyvintas Apsauga nuo šerkšno, įrenginys gali užtikrinti ribotą apsaugą nuo šalčio.

Kai yra 1 ištekančio vandens temperatūros zona:

Je... Ištekančio vandens temperatūros zona	Tai... Apsaugos nuo šalčio užtikrinama pagal įprastą tvarką
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patalpų šildymas / vėsinimas=Išjungta, o ▪ Lauko aplinkos temperatūra nukrenta žemiau 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir ▪ ištekančio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patalpų šildymas / vėsinimas=Išjungta, o ▪ Išorinio patalpos termostato būsena yra "Termostatas IŠJUNGTAS" ir ▪ Lauko temperatūra nukrenta žemiau 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir ▪ ištekančio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patalpų šildymas / vėsinimas=Išjungta, o ▪ Išorinio patalpos termostato būsena yra "Termostatas JUNGTA" 	Patalpos apsauga nuo šalčio užtikrinama pagal įprastą tvarką.

Kai yra 2 ištekančio vandens temperatūros zonos:

Je... Ištekančio vandens temperatūros zonas	Tai... Apsaugos nuo šalčio nėra.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patalpų šildymas / vėsinimas=Išjungta, o ▪ Lauko aplinkos temperatūra nukrenta žemiau 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir ▪ ištekančio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patalpų šildymas / vėsinimas=Išjungta, o ▪ Veikimo režimas=Šildymas, o ▪ Išorinio patalpos termostato būsena yra "Termostatas IŠJUNGTAS" ir ▪ Lauko temperatūra nukrenta žemiau 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir ▪ ištekančio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patalpų šildymas / vėsinimas=Išjungta, 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 įjungta. Jei taip ir patalpos temperatūra nukrenta žemiau patalpos apsaugos nuo šalčio temperatūros [2-05], įrenginys tieks ištekantį vandenį į šildymo įrenginius, kad patalpa vėl būtų sušildyta.

#	Kodas	Aprašas
[1.4.1]	[2-06]	Suaktyvinimas: <ul style="list-style-type: none"> 0 Ne: apsaugos nuo šalčio funkcija IŠJUNGTA. 1 Taip: apsaugos nuo šalčio funkcija JUNGTA.
[1.4.2]	[2-05]	Kambario nuostatis: <ul style="list-style-type: none"> 4°C~16°C



INFORMACIJA

Kai speciali žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas) yra atjungta (nes netinkamai prijungti laidai arba pažeistas kabelis), tada patalpos apsauga nuo šalčio NEUŽTIKRINAMA.



PRANEŠIMAS

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



PRANEŠIMAS

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

#	Kodas	Aprašas
[1.5.1]	[3-07]	Šildymo minimumas
[1.5.2]	[3-06]	Šildymo maksimumas
[1.5.3]	[3-09]	Vésinimo minimumas
[1.5.4]	[3-08]	Vésinimo maksimumas

Patalpos jutiklio nuokrypis

Taikoma tik valdant patalpos termostatu.

Norėdami sukalibruoti (išorinį) patalpos temperatūros jutiklį, atlikite patalpos termistoriaus reikšmės, išmatuotos žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas) arba išoriniu patalpos jutikliu, korekciją. Nustatymas gali būti naudojamas kompensuoti situacijose, kai žmogaus komforto sasajos arba išorinio patalpos jutiklio negalima montuoti tinkamiausioje vietoje.

Žr. "[6.7 Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas](#)" [▶ 65].

#	Kodas	Aprašas
[1.6]	[2-0A]	<p>Patalpos jutiklio nuokrypis (žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas)): faktinės patalpos temperatūros, išmatuotos žmogaus komforto sąsaja, korekcija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, žingsnis $0,5^{\circ}\text{C}$
[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**)

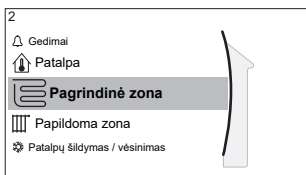
Jei įjungtas kaupimas patalpoje, papildoma fotovoltaikių plokščių energija sukaupiama BKV katile ir erdvės šildymo/vésinimo sistemoje (t. y. pašildoma arba atvésinama patalpa). Naudodami patalpos komforto nustatymus (vésinimo/šildymo), galite pakeisti maksimalius/minimalius nustatymus, kurie bus naudojami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

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

10.5.3 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] Nuostacchio režimas

[2.5] Šildymo NOP kreivė

[2.6] Vésinimo NOP kreivė

[2.7] Šilumos šaltinio tipas

[2.8] Nuostacchio intervalas

[2.9] Valdiklis

[2.A] Išor. termostato tipas

[2.B] Temperatūrų skirtumas

[2.C] Moduliacija

[2.D] Uždarymo vožtuvas

[2.E] PNO kreivės tipas

Nuostačių ekranas

Pagrindinės zonas ištekančio vandens temperatūrą valdykite per nuostačių ekraną [2] Pagrindinė zona.

Žr. "[10.3.5 Nuostačių ekranas](#)" [▶ 145].

Grafikas

Nurodykite, jei ištekančio vandens temperatūra apibrėžiama pagal planą ar ne.

IVT nuostacchio režimo [2.4] įtaka:

- Jei naudojamas **Fiksotas** IVT nuostacchio režimas, veiksmai pagal planą atliekami atsižvelgiant į iš anksto nustatytas arba vartotojo nurodytas ištekančio vandens temperatūros reikšmes.
- Jei naudojamas **Nuo oro priklausomas veikimas** IVT nuostacchio režimas, veiksmai pagal planą apima iš anksto nustatytais arba vartotojo nurodytais pageidaujamais perjungimus.

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

Šildymo planas

Apibrėžkite pagrindinės zinos Šildymo temperatūros planą: [2.2] Šildymo grafikas.

Žr. "[10.3.7 Plano ekranas: pavyzdys](#)" [▶ 146].

Vésinimo planas

Apibrėžkite pagrindinės zinos vésinimo temperatūros planą: [2.3] Vésinimo grafikas.

Žr. "[10.3.7 Plano ekranas: pavyzdys](#)" [▶ 146].

Nuostac̄io režimas

Apibr̄ežkite nustatymo režimą:

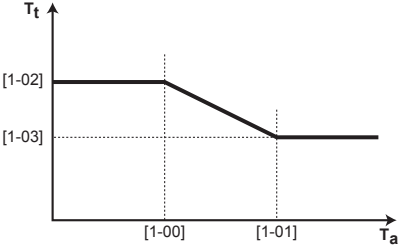
- **Fiksotas:** pageidaujama ištekančio vandens temperatūra nepriklauso nuo lauko aplinkos temperatūros.
- Veikiant **Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vēsinimas** režimu, pageidaujama ištekančio vandens temperatūra:
 - priklauso nuo lauko aplinkos temperatūros šildant
 - NEPRIKLAUSO nuo lauko aplinkos temperatūros vēsinant
- Veikiant **Nuo oro priklausomas veikimas** režimu, pageidaujama ištekančio vandens temperatūra priklauso nuo lauko aplinkos temperatūros.

#	Kodas	Aprašas
[2.4]	Netaikoma	<p>Nuostac̄io režimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiksotas ▪ Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vēsinimas ▪ 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 priklausomą šildymą:</p> <p>Pastaba: Nuo oro priklausomą kreivę galima nustatyti 2 būdais. Žr. "10.4.2 2 taškų kreivė" [151] ir "10.4.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [152]. 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. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}$ ▪ Pastaba: Ši vertė turėtų būti didesnė nei [1-03], nes esant žemesnei lauko temperatūrai reikia šiltesnio vandens. ▪ [1-03]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi aukštai aplinkos temperatūrai arba yra didesnė. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}$ ▪ Pastaba: Ši vertė turėtų būti mažesnė nei [1-02], nes esant aukštai lauko temperatūrai reikia šaltesnio vandens.

Vésinimo NOP kreivė

Pagrindinei zonai nustatykite nuo oro priklausomą vésinimą (jei [2.4]=2):

#	Kodas	Aprašas
[2.6]	[1-06] [1-07] [1-08] [1-09]	<p>Nustatykite nuo oro priklausomą vésinimą:</p> <p>Pastaba: Nuo oro priklausomą kreivę galima nustatyti 2 būdais. Žr. "10.4.2 2 taškų kreivė" [▶ 151] ir "10.4.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [▶ 152]. 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 ▪ [1-06]: žema lauko aplinkos temperatūra. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-07]: aukšta lauko aplinkos temperatūra. $25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-08]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi žemai aplinkos temperatūrai arba jos nesiekia. $[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-09]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi aukštai aplinkos temperatūrai arba yra didesnė. $[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}$ <p>Pastaba: Ši vertė turėtų būti didesnė nei [1-09], nes esant žemesnei lauko temperatūrai reikia šiltesnio vandens.</p> <p>Pastaba: Ši vertė turėtų būti mažesnė nei [1-08], nes esant aukštai lauko temperatūrai reikia šaltesnio vandens.</p>

Šilumos šaltinio tipas

Pagrindinės zonas sušildymas arba atvésinimas gali užtrukti ilgiau. Tai priklauso nuo:

- vandens tūrio sistemoje,
- pagrindinės zonas šildymo įrenginio.

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

Svarbu nustatymą **Šilumos šaltinio tipas** nustatyti teisingai ir atsižvelgiant į savo sistemos išdėstymą. Nuo to priklauso pagrindinės zonas tikslinis temperatūros skirtumas.

#	Kodas	Aprašas
[2.7]	[2-OC]	<p>Šilumos šaltinio tipas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 nustatymų 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 70°C	Fiksotas 10°C



PRANEŠIMAS

Didžiausias nuostatis šildant erdvę priklauso nuo šildymo įrenginio tipo, kaip nurodyta pirmesnéje lenteléje. 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 vožtuvą/termostatinį vožtuvą, kad karštesnis vanduo netekėtų link žemos temperatūros šildymo įrenginio.
- Teisingai nustatykite pagrindinės zonas [2.7] ir papildomos zonas [3.7] šildymo įrenginių tipus, atsižvelgdami į prijungtą šildymo įrenginį.



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 radiatoriu 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

Kad išvengtumėte klaidingos (t. Y. per aukštus arba per žemos) pagrindinės zonas ištekančio vandens temperatūros, apribokite jos temperatūros diapazoną.



PRANEŠIMAS

Kai naudojamas grindinis šildymas, svarbu riboti:

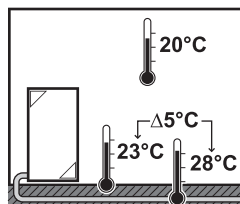
- Aukščiausią ištekančio vandens temperatūrą, kai šildoma, pagal grindinio šildymo sistemos specifikacijas.
- Žemiausią ištekančio vandens temperatūrą iki $18\sim20^{\circ}\text{C}$, kai vésinama, kad išvengtumėte kondensato susidarymo ant grindų.



PRANEŠIMAS

- Nustatant ištekančio vandens temperatūros ribas, koreguojamos ir visos pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros, kad jos neperžengtų šių ribų.
- Visada išlaikykite pusiausvyrą tarp pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros ir pageidaujamos patalpos temperatūros ir (arba) galingumo (pagal konstrukciją ir pasirinktus šildymo įrenginius). Pageidaujama ištekančio vandens temperatūra priklauso nuo kelių nustatymų (iš anksto nustatytais reikšmėmis, pokyčio reikšmėmis, nuo oro priklausomų kreivų, moduliacijos). Todėl ištekančio vandens temperatūra galiapti per aukšta arba per žema ir turėti įtakos temperatūrų viršijimui ar galios trūkumui. Tokių situacijų išvengsite ribodami ištekančio vandens temperatūros ribas iki tinkamų reikšmių (atsizvelgiant į šildymo įrenginių).

Pavyzdys: šildymo režimu ištekančio vandens temperatūra turi būti pakankamai aukštesnė už patalpos temperatūrą. Siekiant išvengti situacijos, kai patalpos neįmanoma sušildyti pagal pageidavimą, nustatykite 28°C minimalią ištekančio vandens temperatūrą.



#	Kodas	Aprašas
Pagrindinės ištekančio vandens temperatūros zonas ištekančio vandens temperatūros diapazonas (= ištekančio vandens temperatūros zona su žemiausia ištekančio vandens temperatūra šildant ir aukščiausia ištekančio vandens temperatūra vésinant)		

#	Kodas	Aprašas
[2.8.1]	[9-01]	Šildymo minimums: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 15°C~37°C
[2.8.2]	[9-00]	Šildymo maksimumas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-0C]=2 (pagrindinės zonas šildymo įrenginys = radiatorius) 37°C~70°C ▪ Kitu atveju: 37°C~55°C
[2.8.3]	[9-03]	Vésinimo minimumas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5°C~18°C
[2.8.4]	[9-02]	Vésinimo maksimumas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18°C~22°C

Valdiklis

Apibrėžkite, 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 ar vésinimo užklausos.
Išorinis patalpos termostatas	Įrenginio veikimas nustatomas pagal išorinj termostataj arba panašų įrenginj (pvz., šiluminio siurblio konvektoriu).
Patalpos termostatas	Įrenginio veikimą lemia aplinkos temperatūra, kurią nurodo speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas).

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

Įšor. termostato tipas

Taikoma tik valdant išoriniu patalpos termostatu.



PRANEŠIMAS

Jei naudojamas išorinis patalpos termostatas, jis valdys patalpos apsaugą nuo šerkšno. Tačiau patalpos apsauga nuo šalčio galima tik tada, jei [C.2] **Patalpų šildymas / 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 siųsti termostato JUNGIMO/IŠJUNGIMO būseną. Šildymo ar vésinimo užklausa neskiriama. Patalpos termostato signalas perduodamas tik į 1 skaitmeninę jvestį (X2M/35). Rinkitės šią vertę jungimo prie šiluminio siurblio konvektoriaus atveju (FWXV). 2: 2 kontaktai: naudojamas išorinis patalpos termostatas gali siųsti atskirą šildymo/vésinimo termostato JUNGIMO/IŠJUNGIMO būseną. Patalpos termostato signalas perduodamas į 2 skaitmenines jvestis (X2M/35 ir X2M/34). Rinkitės šią vertę prijungimo prie kelių zonų laidinių valdiklių (žiūrėkite "5.2.4 Galimi patalpose naudojamo įrenginio priedai" [▶ 29]) arba belaidžio patalpos termostato (EKRTR1 ar EKRTRB) atveju.

Ištekančio vandens temperatūra: Temperatūrų skirtumas

Pagrindinės zonas šildymo atveju tikslinis temperatūrų skirtumas priklauso nuo pagrindinei zonai pasirinkto šildymo įrenginio tipo.

Tikslinis temperatūrų skirtumas yra absoliučioji reikšmė, rodanti nustatytos ištekančio vandens ir įtekančio vandens temperatūrų skirtumą.

Įrenginys skirtas grindiniams šildymui. Rekomenduojama ištekančio vandens temperatūra grindinio šildymo kontūrami 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 nuostaciją ir įtekančio vandens temperatūros skirtumas labai didelis.

**INFORMACIJA**

Jei pagrindineje 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 zonas tiksliniams temperatūrų skirtumui, jei šildymo poreikis yra papildomoje zonoje.

Vėsinant įrenginys pirmumą teiks papildomos zonas tiksliniams temperatūrų skirtumui, jei vėsinimo poreikis yra papildomoje zonoje.

#	Kodas	Aprašas
[2.B.1]	[1-OB]	<p>Temperatūrų skirtumas šildant. Minimalus temperatūrų skirtumas reikalingas, kad šildymo režimu tinkamai veiktų šildymo įrenginiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ E modeliams: <ul style="list-style-type: none"> - Jei [2-OC]=2, tada naudojama fiksuota 10°C reikšmė - Kitu atveju: 3°C~10°C ▪ E7 modeliams: <ul style="list-style-type: none"> - Jeigu [2-OC]=2: 10°C~12°C - Kitu atveju: 3°C~12°C
[2.B.2]	[1-OD]	<p>Temperatūrų skirtumas vėsinant. Minimalus temperatūrų skirtumas reikalingas, kad vėsinimo režimu tinkamai veiktų šildymo įrenginiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3°C~10°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 (didėnis komforto lygis);
- mažiau įsijungimo/išjungimo ciklų (tyliau, komfortiškiau ir efektyviau);
- kuo žemesnę vandens temperatūrą, atitinkančią norimą temperatūrą (didėnis efektyvumas).

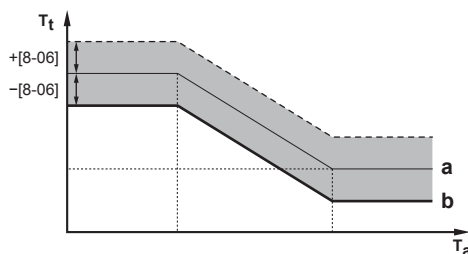
Jei **Moduliacija** įjungta, ištekančio vandens temperatūrą nustatykite per [2] Pagrindinė zona.

#	Kodas	Aprašas
[2.C.1]	[8-05]	<p>Moduliacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne (išjungta) ▪ 1 Taip (jjungta) <p>Pastaba: Norimą ištekančio vandens temperatūrą galima tik nuskaityti vartotojo sąsajoje.</p>
[2.C.2]	[8-06]	<p>Maks. moduliacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ <p>Tai temperatūros reikšmė, kuria padidinama arba sumažinama norima ištekančio vandens temperatūra.</p>



INFORMACIJA

Jungus ištekančio vandens temperatūros moduliaciją, nuo oro priklausomą kreivę reikia nustatyti aukštesnėje padėtyje nei [8-06] ir pridėti minimalų ištekančio vandens temperatūros nustatymą, reikalingą pasiekti stabilią patalpos komforto nustatymo būseną. Siekiant padidinti efektyvumą, moduliacija gali sumažinti ištekančio vandens nustatymą. Nustačius nuo oro priklausomą kreivę aukštesnėje padėtyje, ji negali nukristi žemiau minimalaus nustatymo. Žr. tolesnę iliustraciją.



a Nuo oro priklausoma kreivė

b Minimalus ištekančio vandens temperatūros nustatymas, reikalingas norint pasiekti stabilią patalpos komforto nustatymo būseną.

Uždarymo vožtuvas

Toliau pateiktos nuostatos taikomos tik 2 ištekančio vandens temperatūros zonų atveju. 1 ištekančio vandens temperatūros zonas atveju prijunkite uždarymo vožtuvą prie šildymo / aušinimo išvesties.

Pagrindinės ištekančio vandens temperatūros zonas uždarymo vožtuvas gali užsidaryti esant šiomis aplinkybėmis:



INFORMACIJA

Veikiant atšildymui, uždarymo vožtuvas VISADA atidarytas.

Veikiant termostatui. Jei jjungta [F-0B], uždarymo vožtuvas užsidaro, kai néra pagrindinės zonas šildymo užklausos. Jgalinkite šį nustatymą, kad:

- Ištekantis vanduo nebūtų tiekiamas šildymo įrenginiams pagrindinėje IVT zonoje (per pamaišymo mazgą), kai yra užklausa iš papildomos IVT zonas.
- pamaišymo mazgo JUNGIMO/IŠJUNGIMO siurblys būtų suaktyvinamas, TIK kai yra užklausa.

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

**INFORMACIJA**

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

Vésinimo metu: Jei įjungta [F-OB], uždarymo vožtuvas užsidaro, kai įrenginys veikia vésinimo režimu. Įgalinkite šį nustatymą, kad šaltas ištekantis vanduo netekėtų per šildymo įrenginį ir nesusidarytų kondensato (pvz., grindinio šildymo kontūruose arba radiatoriuose).

#	Kodas	Aprašas
[2.D.2]	[F-OC]	<p>Uždarymo vožtuvas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: erdvės režimo perjungimas į vésinimą poveikio NEDARO. ▪ 1 Taip: užsidaro, kai erdvės režimas – vésinimas.

PNO kreivės tipas

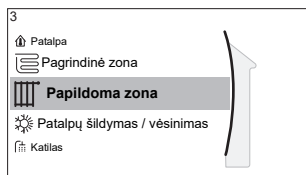
Nuo oro priklausomą kreivę galima apibrėžti taikant 2 taškai metodą arba Nuolydis-nuokrypis metodą.

Žiūrėkite "[10.4.2 2 taškų kreivė](#)" [[▶ 151](#)] ir "[10.4.3 Nuolydžio poslinkio kreivė](#)" [[▶ 152](#)].

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

10.5.4 Papildoma zona**Apžvalga**

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



[3] Papildoma zona

Nuostacių ekranas

[3.1] Grafikas

[3.2] Šildymo grafikas

[3.3] Vésinimo grafikas

[3.4] Nuostacių režimas

[3.5] Šildymo NOP kreivė

[3.6] Vésinimo NOP kreivė

[3.7] Šilumos šaltinio tipas

[3.8] Nuostacių intervalas

[3.9] Valdiklis

[3.A] Išor. termostato tipas

[3.B] Temperatūrų skirtumas

[3.C] PNO kreivės tipas

Nuostacių ekranas

Papildomos zonas [3] Papildoma zona.

Žr. "10.3.5 Nuostacių ekranas" [▶ 145].

Grafikas

Rodo, ar pageidaujama ištekančio vandens temperatūra atitinka planą.

Žr. "10.5.3 Pagrindinė zona" [▶ 161].

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

Šildymo planas

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

Žr. "10.3.7 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 146].

Vésinimo planas

Apibréžkite papildomos zonas vésinimo temperatūros planą: [3.3] Vésinimo grafikas.

Žr. "10.3.7 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 146].

Nuostacių režimas

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

Žr. "Nuostacių režimas" [▶ 163].

#	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]	<p>[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]</p>	<p>Nustatykite nuo oro priklausomą šildymą:</p> <p>Pastaba: Nuo oro priklausomą kreivę galima nustatyti 2 būdais. Žr. "10.4.2 taškų kreivė" [151] ir "10.4.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [152]. 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>

Vėsinimo NOP kreivė

Papildomai zonai nustatykite nuo oro priklausomą vėsinimą (jei [3.4]=2):

#	Kodas	Aprašas
[3.6]	[0-04] [0-05] [0-06] [0-07]	<p>Nustatykite nuo oro prilausomą vėsinimą:</p> <p>Pastaba: Nuo oro prilausomą kreivę galima nustatyti 2 būdais. Žr. "10.4.2 2 taškų kreivė" [▶ 151] ir "10.4.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [▶ 152]. 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 ▪ [0-07]: žema lauko aplinkos temperatūra. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-06]: aukšta lauko aplinkos temperatūra. $25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-05]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi žemai aplinkos temperatūrai arba jos nesiekia. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ <p>Pastaba: Ši vertė turėtų būti didesnė nei [0-04], nes esant žemesnei lauko temperatūrai reikia šiltesnio vandens.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-04]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi aukštai aplinkos temperatūrai arba yra didesnė. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ <p>Pastaba: Ši vertė turėtų būti mažesnė nei [0-05], nes esant aukštai lauko temperatūrai reikia šaltesnio vandens.</p>

Šilumos šaltinio tipas

Daugiau informacijos apie **Šilumos šaltinio tipas** pateikiama skyriuje "[10.5.3 Pagrindinė zona](#)" [▶ 161].

#	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:

Šilumos šaltinio tipas Papildoma zona	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 70°C	Fiksotas 10°C

Nuostacių intervalas

Daugiau informacijos apie Nuostacių intervalas pateikiama skyriuje "10.5.3 Pagrindinė zona" [▶ 161].

#	Kodas	Apaščias
Papildomos ištekančio vandens temperatūros zonas ištekančio vandens temperatūros ribos (= ištekančio vandens temperatūros zona su aukščiausia ištekančio vandens temperatūra šildant ir žemiausia ištekančio vandens temperatūra vėsinant)		
[3.8.1]	[9-05]	Šildymo minimumas: 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~70°C ▪ Kitu atveju: 37°C~55°C
[3.8.3]	[9-07]	Vėsinimo minimumas <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5°C~18°C
[3.8.4]	[9-08]	Vėsinimo maksimumas <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18°C~22°C

Valdiklis

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

Žr. "10.5.3 Pagrindinė zona" [▶ 161].

#	Kodas	Apaščias
[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. "10.5.3 Pagrindinė zona" [▶ 161].

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

Ištekančio vandens temperatūra: Temperatūrų skirtumas

Daugiau informacijos rasite "10.5.3 Pagrindinė zona" [▶ 161].

#	Kodas	Aprašas
[3.B.1]	[1-0C]	<p>Temperatūrų skirtumas šildant. Minimalus temperatūrų skirtumas reikalingas, kad šildymo režimu tinkamai veiktų šildymo įrenginiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ E modeliams: <ul style="list-style-type: none"> - Jei [2-0D]=2, tada naudojama fiksuota 10°C reikšmė - Kitu atveju: 3°C~10°C ▪ E7 modeliams: <ul style="list-style-type: none"> - Jeigu [2-0D]=2: 10°C~12°C - Kitu atveju: 3°C~12°C
[3.B.2]	[1-0E]	<p>Temperatūrų skirtumas vésinant. Minimalus temperatūrų skirtumas reikalingas, kad vésinimo režimu tinkamai veiktų šildymo įrenginiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3°C~10°C

PNO kreivės tipas

Nuo oro priklausomas kreives galima apibrėžti 2 metodais:

- **2 taškai** (žr. "10.4.2 2 taškų kreivė" [▶ 151])
- **Nuolydis-nuokrypis** (žr. "10.4.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [▶ 152])

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]).

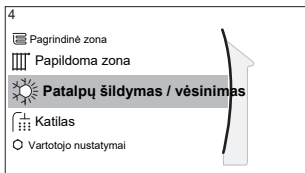
#	Kodas	Aprašas
[2.E] / [3.C]	Netaikoma	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 taškai ▪ Nuolydis-nuokrypis

10.5.5 Erdvės šildymas/vésinimas

 INFORMACIJA	Vésinimas taikomas tik grįžtamujų modelių atveju.
--	---

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/vėsinimo modelio, jis gali ir šildyti, ir vésinti erdvę. Turite nurodyti sistemai, kurį režimą naudoti.

Nustatymas, ar sumontuotas šildymo/vėsinimo šiluminio siurblio modelis

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

Norédami 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 vėsinimo režimu, rodoma piktograma ☀☀.

Būsenos indikatorius rodo, ar įrenginys šiuo metu veikia:

- Kai įrenginys neveikia, būsenos indikatorius apytiksliai kas 5 sekundes mirksii mėlynai.
- Kai įrenginys veikia, būsenos indikatorius nuolat šviečia mėlynai.

Erdvės režimo nustatymas

1	Eikite į [4.1]: Patalpų šildymas / vėsinimas > 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 parinktį: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reversinis: neribojama ▪ Tik šildymas: ribojama ▪ Tik vésinimas: ribojama 	
4	Patvirtinkite pakeitimus.	

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 sezonių. Pavyzdys: balandis, gegužė ir rugpjūtis.	Reversinis

Įrenginys nustato veikimo režimą pagal lauko temperatūrą, jeigu:

- **Veikimo režimas=Automatinis,** o
- **Veikimo režimo grafikas=Reversinis.**

Įrenginys 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, įrenginio veikimas erdvės šildymo arba vésinimo režimu draudžiamas.

#	Kodas	Aprašas
[4.3.1]	[4-02]	Patalpų šildymo išjungimo temperatūra: kai vidutinė lauko temperatūra pakyla virš šios vertės, erdvės šildymas išjungiamas. ^(a) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 14°C~35°C
[4.3.2]	[F-01]	Patalpų vésinimo išjungimo temperatūra: kai vidutinė lauko temperatūra nukrenta žemiau šios vertės, erdvės vésinimas išjungiamas. ^(a) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 10°C~35°C

^(a) Šis nustatymas naudojamas ir automatiškai perjungiant šildymą/vésinimą.

Šiimtis: jei sukonfigūruotas sistemos valdymas patalpos termostatu esant vienai ištakančio vandens temperatūros zonai ir sparčiai veikiantiems šildymo įrenginiams, veikimo režimas perjungiamas pagal išmatuotą patalpos temperatūrą. Be pageidaujamos patalpos šildymo/vésinimo temperatūros montuotojas taip pat nustato histerezės vertę (pavyzdžiu, šildant ši vertė susieta su pageidaujama vésinimo temperatūra) ir kompensavimo vertę (pavyzdžiu, šildant ši vertė susieta su pageidaujama šildymo temperatūra).

Pavyzdys: Įrenginys sukonfigūruotas taip:

- Pageidaujama patalpos temperatūra šildymo režimu: 22°C
- Pageidaujama patalpos temperatūra vésinimo režimu: 24°C
- Histerezės vertė: 1°C
- Kompensavimas: 4°C

Šildymas j vésinimą bus perjungtas, kai patalpos temperatūra pakils aukščiau didžiausios pageidaujamos vésinimo temperatūros, padidintos histerezės verte (taigi, 24+1=25°C), ir pageidaujamos šildymo temperatūros, padidintos kompensavimo verte (taigi, 22+4=26°C).

Ir atvirkščiai, vésinimas j šildymą bus perjungtas, kai patalpos temperatūra nukris žemiau žemiausios pageidaujamos šildymo temperatūros, sumažintos histerezės verte (taigi, 22-1=21°C), ir pageidaujamos vésinimo temperatūros, sumažintos kompensavimo verte (taigi, 24-4=20°C).

Saugokite laikmatį, kad išvengtumėte per dažno perjungimo iš šildymo j vésinimą, ir atvirkščiai.

#	Kodas	Aprašas
Su vidaus temperatūra susiję perjungimo nustatymai.		Taikoma tik kai pasirinkta Automatinis ir sukonfigūruotas sistemos valdymas patalpos termostatu, esant 1 ištakančio vandens temperatūros zonai ir sparčiai veikiantiems šildymo įrenginiams.

#	Kodas	Aprašas
Netaikoma	[4-OB]	<p>Histerezė: užtikrina, kad būtų perjungiamą tik kai reikia.</p> <p>Erdvės režimas pasikeičia iš šildymo į vésinimą, tik kai patalpos temperatūra pakyla aukščiau pageidaujamos vésinimo temperatūros, padidintos histerezės vertė.</p> <ul style="list-style-type: none"> Intervalas: $1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$
Netaikoma	[4-OD]	<p>Kompensavimas: užtikrina, kad visada būtų pasiekta aktyvi pageidaujama patalpos temperatūra.</p> <p>Šildymo režimu erdvės režimas pakeičiamas, tik kai patalpos temperatūra pakyla virš pageidaujamos šildymo temperatūros, padidintos kompensavimo vertė.</p> <ul style="list-style-type: none"> Intervalas: $1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

Zonų skaičius

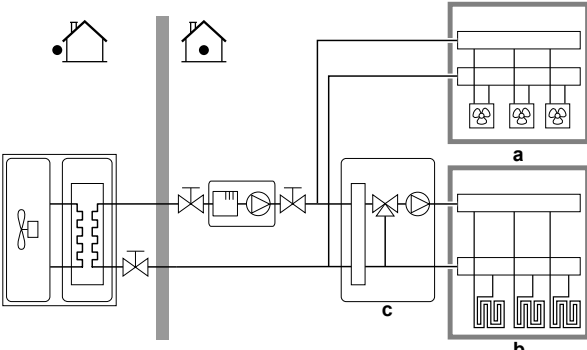
Sistema gali tiekti ištekantį vandenį iki 2 vandens temperatūrų zonų. Konfigūruojant reikia nustatyti vandens zonų skaičių.



INFORMACIJA

Maišymo stotis. Jei jūsų sistemoje yra 2 IVT zonas, prieš pagrindinę IVT reikia sumontuoti maišymo stotį.

#	Kodas	Aprašas
[4.4]	[7-02]	<p>▪ 0: Viena zona</p> <p>Tik viena ištekančio vandens temperatūros zona:</p> <p>a Pagrindinė IVT zona</p>

#	Kodas	Aprašas
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: Dvi zonas <p>Dvi ištekančio vandens temperatūros zonas. Pagrindinę ištekančio vandens temperatūros zoną sudaro didesnės galios šildymo įrenginiai ir maišymo stotis, paruošianti norimos temperatūros ištekantį vandenį. Šildant:</p>  <p>a Papildoma IVT zona: aukščiausia temperatūra b Pagrindinė IVT zona: žemiausia temperatūra c Maišymo stotis</p>



PRANEŠIMAS

Taip NESUKONFIGŪRAVUS sistemos, galima sugadinti šildymo įrenginius. Jei yra 2 zonas, tada svarbu, kad šildant:

- žemiausios vandens temperatūros zona būtų sukonfigūruota kaip pagrindinė zona, o
- aukščiausios vandens temperatūros zona būtų sukonfigūruota kaip papildoma zona.



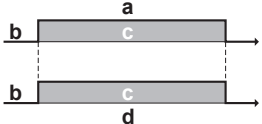
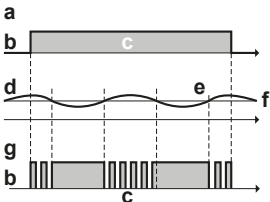
PRANEŠIMAS

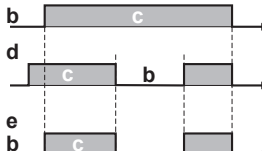
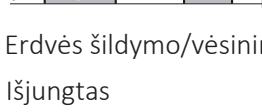
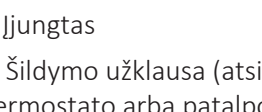
Jei yra 2 zonas ir šildymo įrenginių tipai neteisingai sukonfigūruoti, aukštos temperatūros vanduo gal būti siunčiamas link žemos temperatūros šildymo įrenginio (grindinio šildymo). Kad to išvengtumėte:

- Sumontuokite karšto vandens vožtuvą/termostatinį vožtuvą, kad karštesnis vanduo netekėtų link žemos temperatūros šildymo įrenginio.
- Teisingai nustatykite pagrindinės zonas [2.7] ir papildomos zonas [3.7] šildymo įrenginių tipus, atsižvelgdami į prijungtą šildymo įrenginį.

Siurblio veikimo režimas

Kai erdvės šildymas/vésinimas IŠJUNGTAS, siurblys būna visada IŠJUNGTAS. Kai JUNGTAS erdvės šildymas/vésinimas, 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 ĮJUNGIMO arba IŠJUNGIMO būsenos. Pastaba: Siurbliui veikiant nuolat reikia daugiau energijos negu veikiant pasirinktinai arba pagal užklausą.  <p> a Erdvės šildymo/vésinimo 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 arba vésinimo poreikis, nes ištakančio vandens temperatūra dar nepasiekė reikiamas vertės, siurblys IJUNGTAS. Kai termostatas IŠJUNGIAMAS, siurblys įjungiamas kas 3 minutes, kad būtų patikrinta vandens temperatūras ir prireikus perduota šildymo arba vésinimo užklausa. Pastaba: Pasirinktinis režimas galimas TIK sistemą valdant pagal ištakančio vandens temperatūrą.  <p> a Erdvės šildymo/vésinimo valdymas b Išjungtas c J jungtas d IVT temperatūra e Esama f Norima g Siurblio veikimas </p>

#	Kodas	Aprašas
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> 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>a b  d  e </p> <p>a Erdvės šildymo/vėsinimo valdymas b Išjungtas c Jbungtas d Šildymo užklausa (atsiusta išorinio patalpos termostato arba patalpos termostato) e Siurblio veikimas</p>

Įrenginio tipas

Šioje meniu 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 ribojimas apibrėžia maksimalų siurblio greitį. Įprastomis sąlygomis NEREIKĖTŲ keisti numatytojo nustatymo. Siurblio greičio ribojimas bus pakeistas, jei srauto intensyvumas yra mažiausio srauto ribose (klaida 7H).

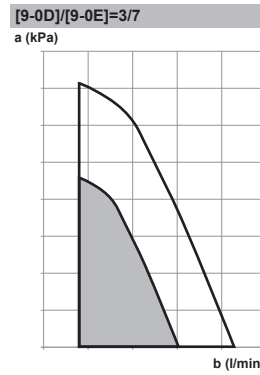
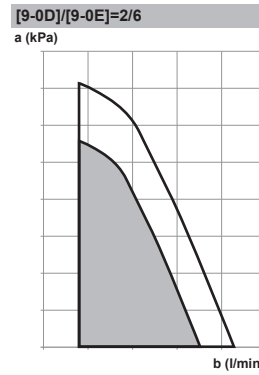
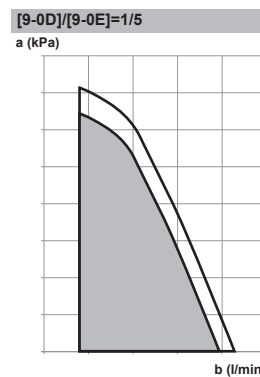
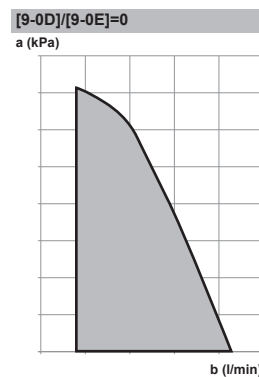
Daugeliu atvejų, norėdami išvengti srauto triukšmo, vietoje [9-OD]/[9-0E] naudojimo galite atlikti hidraulinj balansavimą.

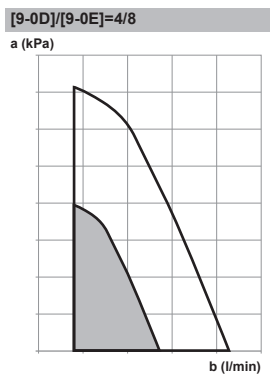
#	Kodas	Aprašas
[4.7]	[9-OD]	Apribojimas: rodoma, tik kai NESUMONTUOTAS dviejų zonų rinkinys (EKMIKPOA arba EKMIKPHA). Siurblio ribojimas Galimos vertės: žr. toliau.
[4.8.1]	[9-0E]	Apribojimas: rodoma, tik kai SUMONTUOTAS dviejų zonų rinkinys (EKMIKPOA arba EKMIKPHA). Pagrindinė zona Siurblio ribojimas Galimos vertės: žr. toliau.
[4.8.2]	[9-OD]	Apribojimas: rodoma, tik kai SUMONTUOTAS dviejų zonų rinkinys (EKMIKPOA arba EKMIKPHA). Papildoma zona Siurblio ribojimas Galimos vertės: žr. toliau.

Galimos vertės:

Reikšmė	Aprašas
0	Be apribojimų
1~4	Bendras ribojimas. Ribojama bet kokiomis sąlygomis. Reikiamas temperatūrų skirtumo valdymas ir komfortas NEUŽTIKRINAMAS. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 90% siurblio greitis ▪ 2: 80% siurblio greitis ▪ 3: 70% siurblio greitis ▪ 4: 60% siurblio greitis
5~8	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>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

Siurblys neatitinka diapazono

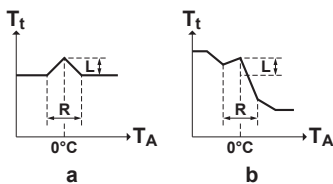
Kai siurblio funkcija yra išjungta, siurblys sustos, jei lauko temperatūra yra aukštesnė nei **Patalpų šildymo išjungimo temperatūra** [4-02] nustatyta reikšmė arba lauko temperatūra nukrenta žemiau **Patalpų vésinimo išjungimo temperatūra** [F-01] nustatytos reikšmės. Kai siurblio funkcija yra jungta, siurblys gali veikti esant bet kokiai aplinkos temperatūrai.

#	Kodas	Aprašas
[4.9]	[F-00]	<p>Siurblio veikimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: išjungta, jei, atsižvelgiant į šildymo/vésinimo režimą, lauko temperatūra yra aukštesnė nei [4-02] arba žemesnė nei [F-01]. ▪ 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 vietiškai padidinta. Šį kompensavimą galima pasirinkti, kai naudojama absoliučioji arba nuo oro priklausoma pageidaujama temperatūra (žr. toliau esančią iliustraciją).



- a** Absoliučioji pageidaujama ištekančio vandens temperatūra
b Nuo oro priklausoma pageidaujama ištekančio vandens temperatūra

#	Kodas	Aprašas
[4.A]	[D-03]	<p>Padidėjimas apie 0°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 jsijungs, kai ištekančio vandens temperatūra nukris žemiau pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros.

#	Kodas	Aprašas
[4.B]	[9-04]	Viršijimas: <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 jsijungs, kai ištekančio vandens temperatūra pakils aukščiau pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros.

#	Kodas	Aprašas
Netaikoma	[9-09]	Trūkumas: <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 atvésimo. Daugiau informacijos apie patalpos apsaugą nuo šalčio ieškokite "10.5.2 Patalpa" [▶ 156].

10.5.6 Katilas

Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



[5] Katilas

-  Nuostačių ekranas
- [5.1] Režimas Galingas
- [5.2] Komforto nuostatis
- [5.3] Ekonomijos nuostatis
- [5.4] Pašildymo nuostatis
- [5.5] Grafikas
- [5.6] Šildymo režimas
- [5.7] Dezinfekcija
- [5.8] Maksimumas
- [5.9] Histerezė
- [5.A] Histerezė
- [5.B] Nuostačio režimas
- [5.C] PNO kreivė
- [5.D] Skirtumas
- [5.E] PNO kreivės tipas

Katilo nuostačių ekranas

Buitinio karšto vandens temperatūrą galima nustatyti naudojant nuostačių ekraną. Daugiau informacijos, kaip tai padaryti, pateikta "10.3.5 Nuostačių ekranas" [▶ 145].

Režimas Galingas

Norėdami 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/vésinimo ir galios trūkumo problemos. Jei dažnai šildomas buitinis karštas vanduo, galimi dažni ir ilgi erdvės šildymo/aušinimo pertrūkiai.

Komforto nuostatis

Taikoma tik kai buitinis karštas vanduo ruošiamas pagal **Tik grafikas** arba **Grafikas + pašildymas**. Programuodami planą galite pasinaudoti iš anksto nustatyti komforto nustatymu. Kai vėliau norėsite pakeisti laikymo nuostatą, tai reikės padaryti tik vienoje vietoje.

Katilas bus šildomas, kol bus pasiekta **laikymo komforto temperatūra**. Tai yra aukščiausia pageidaujama temperatūra, kai suplanuotas komforto išlaikymo veiksmas.

Be to, galima užprogramuoti šildymo sustabdymą. Ši funkcija išjungia katilo šildymą, net jei nustatyta temperatūra NEBUVO pasiekta. Užprogramuokite šildymo sustabdymą tik kai katilo šildymas visiškai nepageidaujamas.

#	Kodas	Aprašas
[5.2]	[6-0A]	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 buitinio karšto vandens ruošai. Kai katilo temperatūra viršija šią reikšmę, buitinio karšto vandens ruoša ir patalpų 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 plano ekraną. Daugiau informacijos apie šį ekraną ieškokite "[10.3.7 Plano ekranas: pavyzdys](#)" [▶ 146].

Šildymo režimas

Buitinj karštą vandenj 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 eksploatavimo vadove.



INFORMACIJA

Erdvės šildymo galios trūkumo rizika buitinio karšto vandens katilui be vidinio startinio šildytuvo: jei dažnai naudojamas buitinis karštas vanduo, erdvės šildymas/vésinimas bus dažnai ir ilgam pertraukiamas, pasirinkus šiuos parametrus:

Tik pašildymas > Šildymo režimas > Katilas.

Dezinfekcija

Taikoma tik sistemoms su buitinio karšto vandens katilu.

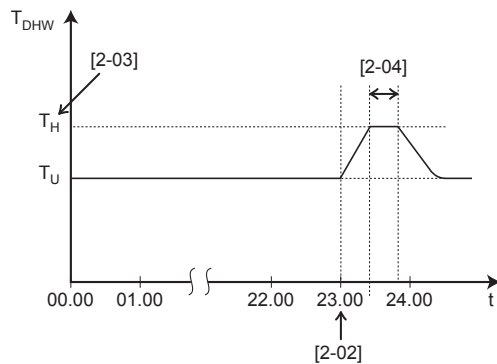
Dezinfekcijos funkcija dezinfekuoja buitinio karšto vandens katilą, periodiškai sušildydama buitinį karštą vandenį iki tam tikros temperatūros.



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: 55°C~75°C</p>
[5.7.5]	[2-04]	<p>Trukmė: 5~60 minučių</p>



T_{DHW} Buitinio karšto vandens temperatūra

T_u Vartotojo nustatyta temperatūra

T_h Aukšta nustatyta temperatūra [2-03]

t Laikas



ISPĖJIMAS

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

Kadangi aukšta buitinio karšto vandens temperatūra gali kelti sužalojimo pavojų, buitinio karšto vandens katilo karšto vandens išleidimui turėtų būti sumontuotas pamaišymo vožtuvas (jisgyjama atskirai). Šis pamaišymo 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], NEPERTRAUKTU galima buitinio karšto vandens užklausa.



ATSARGIAI

BSH veikimo leidimo grafikas [9.4.2] naudojamas norint apriboti arba leisti naudoti startinį šildytuvą pagal savaitinę programą. Patarimas: kad dezinfekcija pavyktų, leiskite startiniams šildytuvui veikti (pagal savaitinę programą) bent 4 valandas pradedant nuo suplanuotos dezinfekcijos pradžios. Jei startinio šildytuvo veikimas apribotas atliekant dezinfekciją, ši funkcija NEPAVYKS ir bus sugeneruotas atitinkamas jspėjimas AH.



PRANEŠIMAS

Dezinfekavimo režimas. Net jei IŠJUNGĘTE katilo šildymo režimą ([C.3]: Eksplotavimas > Katilas), dezinfekavimo režimas veiks toliau. Tačiau jį IŠJUNGUS veikiant dezinfekcijai, įvyksta 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 nukrenta 5°C žemiau nustatytose dezinfekcijos temperatūrose, dezinfekcija pradedama iš naujo.

Maksimalus BKV temperatūros nustatymas

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

**INFORMACIJA**

Atliekant buitinio karšto vandens katilo dezinfekciją, BKV temperatūra gali viršyti maksimalią temperatūrą.

**INFORMACIJA**

Apribokite aukščiausią leidžiamą karšto vandens temperatūrą pagal galiojančius teisés aktus.

#	Kodas	Apaštas
[5.8]	[6-0E]	<p>Maksimumas:</p> <p>Maksimali buitinio karšto vandens temperatūra, kurią gali pasirinkti vartotojai. Naudodami šį nustatymą, galite apriboti karšto vandens čiaupų temperatūrą.</p> <p>Maksimali temperatūra NETAIKOMA atliekant dezinfekciją. Žr. dezinfekcijos funkciją.</p>

Histerezė (šiluminio siurblio JUNGIMO histerezė)

Taikoma, tik kai butinis 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 nuostačio histerezė nesiekia 20°C.

#	Kodas	Apaštas
[5.9]	[6-00]	<p>Šiluminio siurblio JUNGIMO histerezė</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2°C~40°C

Histerezė (pašildymo histerezė)

Taikoma, kai butinis 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	Apaštas
[5.A]	[6-08]	<p>Pašildymo histerezė</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2°C~20°C

Nuostačio režimas

#	Kodas	Apaštas
[5.B]	Netaikoma	<p>Nuostačio 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 sąsajoje. Taip pat žr. "[10.4 Nuo oro priklausoma kreivė](#)" [▶ 151].

#	Kodas	Aprašas
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p>PNO kreivė:</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: <ul style="list-style-type: none"> - $45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$ (E modeliams) - $\min(45, [6-0E])^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$ (E7 modeliams) ▪ [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 buitinj karštą vandenj, šiluminio siurblio veikimui galima nustatyti tokią histerezės reikšmę:

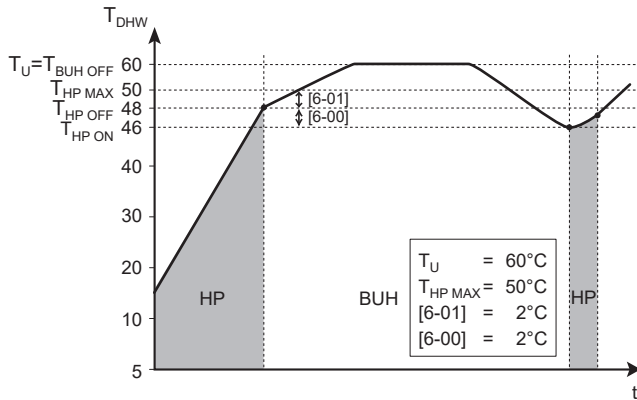
#	Kodas	Aprašas
[5.D]	[6-01]	<p>Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis šiluminio siurblio IŠJUNGIMO temperatūrą.</p> <p>Intervalas: $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$</p>

Pavyzdys: nustatymas (T_u) > aukščiausia šiluminio siurblio temperatūra – [6-01] ($T_{HP\ MAX} - [6-01]$)



INFORMACIJA

Toliau pateiktame grafike nurodytos vertės yra pavyzdžiai. Daugiau informacijos apie šio įrenginio DHW veikimo diapazoną žr. techninių duomenų knygoje.



BUH Atsarginis šildytuvas

HP Šiluminis siurblys. Jei šildymas šiluminiu siurbliu trunka per ilgai, padėti šildyti gali atsarginis šildytuvas

$T_{BUH\ OFF}$ Atsarginio šildytuvo IŠJUNGIMO temperatūra (T_u)

$T_{HP\ MAX}$ Aukščiausia šiluminio siurblio temperatūra ties buitinio karšto vandens katilo jutikliu

$T_{HP\ OFF}$ Šiluminio siurblio IŠJUNGIMO temperatūra ($T_{HP\ MAX} - [6-01]$)

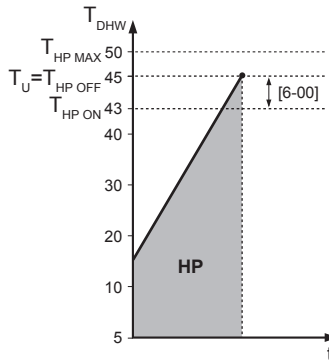
$T_{HP\ ON}$ Šiluminio siurblio JUUNGIMO temperatūra ($T_{HP\ OFF} - [6-00]$)

T_{DHW} Buitinio karšto vandens temperatūra

T_u Vartotojo nustatyta temperatūra (nustatyta vartotojo sąsajoje)

t Laikas

Pavyzdys: nuostatis (T_u) ≤ aukščiausia šiluminio siurblio temperatūra – [6-01] ($T_{HP\ MAX} - [6-01]$)



HP Šiluminis siurblys. Jei šildymas šiluminiu siurbliu trunka per ilgai, padėti šildyti gali atsarginis šildytuvas.

$T_{HP\ MAX}$ Aukščiausia šiluminio siurblio temperatūra ties buitinio karšto vandens katilo jutikliu

$T_{HP\ OFF}$ Šiluminio siurblio IŠJUNGIMO temperatūra ($T_{HP\ MAX} - [6-01]$)

$T_{HP\ ON}$ Šiluminio siurblio JUUNGIMO temperatūra ($T_{HP\ OFF} - [6-00]$)

T_{DHW} Buitinio karšto vandens temperatūra

T_u Vartotojo nustatyta temperatūra (nustatyta vartotojo sąsajoje)

t Laikas



INFORMACIJA

Aukščiausia šiluminio siurblio temperatūra priklauso nuo aplinkos temperatūros. Daugiau informacijos ieškokite prie veikimo diapazono.

PNO kreivės tipas

Nuo oro priklausomos kreives galima apibrėžti 2 metodais:



- 2 taškai (žr. "10.4.2 2 taškų kreivė" [► 151])
 - Nuolydis-nuokrypis (žr. "10.4.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [► 152])

Esant [2.E] PNO kreižės tipas, galite pasirinkti, kuri metoda 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

10.5.7 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] Duju kaina

Kalba

#	Kodas	Aprašas
[7.1]	Netaikoma	Kalba

Laikas / data

#	Kodas	Aprašas
[7.2]	Netaikoma	Nustatomas vietas laikas ir data



INFORMACIJA

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

Atostogos

Apie atostogų režima

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

Iprastinė darbo eiga

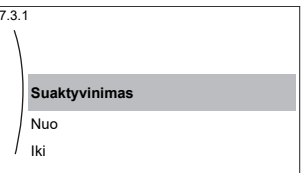
Atostogu režimo naudojimas dažniausiai sudarytas iš šiu etapų:

- 1 Atostogų režimo aktyvinimas.
 - 2 Atostogų pradžios ir pabaigos datu nustatymas.

Tikrinimas, ar aktyvintas ir (arba) veikia atostogų režimas

Jei pagrindiniame ekrane rodoma , įjungtas atostogų režimas.

Atostogų konfigūravimas

1	Aktyvinkite atostogų režimą.	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eikite į [7.3.1]: Vartotojo nustatymai > Atostogos > Suaktyvinimas. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pasirinkite Ijungta. 	
2	Nustatykite pirmąją atostogų dieną.	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eikite į [7.3.2]: Nuo. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pasirinkite datą. 	 
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patvirtinkite pakeitimus. 	
3	Nustatykite paskutinę atostogų dieną.	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eikite į [7.3.3]: Iki. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pasirinkite datą. 	 
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patvirtinkite pakeitimus. 	

Tylusis

Apie tylujį režimą

Tylusis režimas sumažina lauke naudojamo įrenginio skleidžiamą triukšmą. Tačiau taip pat sumažinama sistemos šildymo/aušinimo galia. Yra keli tyliojo režimo lygai.

Montuotojas gali:

- Visiškai išjungti tylujį režimą
- Patys aktyvinti tyliojo režimo lygį
- Sudaryti vartotojui galimybę programuoto tyliojo režimo planą
- Sukonfigūruoti apribojimus pagal vietas taisykles

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



INFORMACIJA

Jei lauko temperatūra nesiekia nulio, rekomenduojame NENAUDOTI 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.	
2	Atlikite vieną iš šių veiksmų:	—

Jei norite...	Tai...	
Visiškai išjungti tylujį 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 lygį.</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 "10.3.7 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 146]. ▪ 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	Apibrėžkite apribojimus (laikas + lygis), kurie turi būti taikomi po vidurdienio (popiet): <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

Apribojimai įgalinti?	Jei...		Tada tylusis režimas =...
	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 griežesnis už planinį lygį, 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" [▶ 220].

#	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 JUNGTAS ([9.C.1] arba [C-02]). Šias vertes galima nustatyti tik menui struktūroje [7.5.1], [7.5.2] ir [7.5.3]. NENAUDOKITE apžvalgos nustatymų.

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 laikotarpiui.

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

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

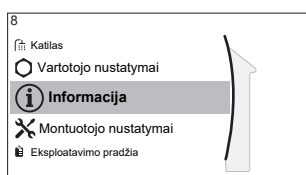
$$\text{Elektros kaina}=17,49$$

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

10.5.8 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, kurį gali skambinti su problemomis susidurę vartotojai.

Atstatyti

Iš naujo nustatykite MMI (vidaus įrenginio vartotojo sąsajoje) išsaugotus konfigūracijos nustatymus.

Pavyzdys: energijos skaitikliai, atostogų nustatymai.

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

Galima peržiūrėti informacija

Meniu...	Rodoma...
[8.1] Energijos sunaudū 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, katilo ar buitinio karšto vandens, lauko ir ištekantį vandens temperatūra (jei taikoma)
[8.5] Vykdymo elementai	Kiekvienos pavaros būsena/režimas Pavyzdys: Buitinio karšto vandens siurblys JUNGtas/IŠJUNGtas
[8.6] Veikimo režimai	Dabartinis veikimo režimas Pavyzdys: Atšildymo/alyvos grąžinimo režimas
[8.7] Apie	Sistemos versijos informacija
[8.8] Ryšio būsena	Informacija apie įrenginio, patalpos termostato ir LAN adapterio ryšio būseną.
[8.9] Veikimo valandos	Specifinių sistemos komponentų veikimo valandos

10.5.9 Montuotojo nustatymai

Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



- [9] **Montuotojo nustatymai**
- [9.1] **Sąrankos vediklis**
- [9.2] **Buitinis karštas vanduo**
- [9.3] **Atsarginis šildytuvas**
- [9.4] **Startinis šildytuvas**
- [9.5] **Avarinė situacija**
- [9.6] **Balansavimas**
- [9.7] **Vandens vamzdžių užšalimo prevencija**
- [9.8] **Lengvatino tarifo maitinimo šaltinis**
- [9.9] **Elektros energijos suvartojo valdymas**
- [9.A] **Energijos matavimas**
- [9.B] **Jutikliai**
- [9.C] **Bivalentinis**
- [9.D] **Pavojaus signalų išvestis**
- [9.E] **Automatinis paleidimas iš naujo**
- [9.F] **Elektros energijos taupymo funkcija**
- [9.G] **Išjungti apsaugos funkcijas**
- [9.H] **Priverstinis atšildymas**
- [9.I] **Nustatymų vietoje apžvalga**
- [9.N] **Eksportuoti MMI nustatymus**
- [9.P] **Dviejų zonų rinkinys**

Sąrankos vediklis

Pirmą kartą JUNGUS sistemą, vartotojo sąsaja jus ves naudodama sąrankos vediklį. Taip galésite nustatyti svarbiausius pradinius nustatymus. Tokiu būdu jrenginys 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

Ši dalis taikoma tik sistemoms su pasirinktiniu buitinio karšto vandens katilu.

Buitinis karštas vanduo

Toliau pateiktas nustatymas apibrėžia, ar sistema gali ruošti buitinį karštą vandenį ir kuris katilas naudojamas. Nustatykite atsižvelgdami į faktinį sumontavimą.

#	Kodas	Aprašas
[9.2.1]	[E-05] ^(a) [E-06] ^(a) [E-07] ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Be DHW Katilas nesumontuotas. ▪ EKHWS/E, mažas tūris Katilas su startiniu šildytuvu sumontuotas katilo pusėje, talpa 150 l arba 180 l. ▪ EKHWS/E, didelis tūris Katilas su startiniu šildytuvu sumontuotas katilo pusėje, talpa 200 l, 250 l arba 300 l. ▪ EKHWP/HYC Katilas su pasirinktiniu startiniu šildytuvu sumontuotas katilo viršuje. ▪ Išorinis šaltinis, mažas kaitinimo elementas Trečiosios šalies katilas su didesne kaip 1,05 m² spirale. ▪ Išorinis šaltinis, didelis kaitinimo elementas Trečiosios šalies katilas su didesne kaip 1,80 m² spirale.

^(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?

EKHWP atveju rekomenduojama naudoti šiuos nustatymus:

#	Kodas	Punktas	EKHWP
[9.2.1]	[E-07]	Katilo tipas	5: EKHWP/HYC
Netaiko ma	[4-05]	Termistoriaus tipas	0: automatinis
[5.8]	[6-0E]	Maksimali katilo temperatūra	≤80°C

EKHWS*D* / EKHWSU*D* atveju rekomenduojama naudoti šiuos nustatymus:

#	Kodas	Punktas	EKHWS*D* / EKHWSU*D*	
			150/180	200/250/300
[9.2.1]	[E-07]	Katilo tipas	0: EKHWS/E, mažas tūris	3: EKHWS/E, didelis tūris
Netaiko ma	[4-05]	Termistoriaus tipas	0: automatinis	1: 1 tipas
[5.8]	[6-0E]	Maksimali katilo temperatūra	≤60°C	≤75°C

Jei naudojamas trečiosios šalies katilas, rekomenduojame naudoti šiuos nustatymus:

#	Kodas	Punktas	Trečiosios šalies katilas	
			Ritē \geq 1,05 m ²	Ritē \geq 1,8 m ²
[9.2.1]	[E-07]	Katilo tipas	7: Išorinis šaltinis, mažas kaitinimo elementas	8: Išorinis šaltinis, didelis kaitinimo elementas
Netaiko ma	[4-05]	Termistoriaus tipas	0: automatinis	1: 1 tipas
[5.8]	[6-0E]	Maksimali katilo temperatūra	$\leq 60^{\circ}\text{C}$	$\leq 75^{\circ}\text{C}$

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 sąsają. 2: Dezinfekcija: sumontuotas dezinfekcijai. Veikia, kai paleista buitinio karšto vandens katilo dezinfekcijos funkcija. Nereikia kitų nustatymų.

Taip pat žr.:

- "6.4.4 DHW siurblys, užtikrinantis, kad iškart būtų tiekiamas karštas vanduo" [▶ 54]
- "6.4.5 DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai" [▶ 55]

DHW 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 sutaupytmėte energijos, įjunkite buitinio karšto vandens siurblį tik tuo dienos metu, kai reikia, kad karštas vanduo iš karto tekėtų.

Atsarginis šildytuvas

Be atsarginio šildytuvo tipo vartotojo sąsajoje galima nustatyti ir įtampa, konfigūraciją bei galią.

Kad tinkamai veiktų energijos matavimo ir/arba sunaudojamos galios funkcija, reikia nustatyti atsarginio šildytuvo skirtingu 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 ji būtų galima prijungti prie plačiausiai naudojamų Europos elektros tinklų. Atsarginio šildytuvo tipą galima peržiūrėti, bet negalima pakeisti.

#	Kodas	Aprašas
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 pakeitimasis turi įtakos kitam. Jei pakeičiate vieną, patikrinkite, ar kitas yra tokis, kaip tikite.



INFORMACIJA

Eksplotuojant įprastai, atsarginio šildytuvo antrosios pakopos galia esant vardinei įtampai lygi [6-03]+[6-04].



INFORMACIJA

Jei [4-0A]=3 ir veikia avarinis režimas, atsarginio šildytuvo galios sąnaudos maksimalios ir lygios $2 \times [6-03] + [6-04]$.

**INFORMACIJA**

Tik sistemose su integruotu buitinio karšto vandens katilu: jei nustatyta laikymo temperatūra viršija 50°C, Daikin rekomenduoja NEIŠJUNGTI atsarginio šildytuvo antrosios pakopos, nes tai pastebimai paveiks laiką, kurio renginiui reikia buitinio karšto vandens katilui pašildyti.

1 našumo pakopa

#	Kodas	Aprašas
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> 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

Atsarginio šildytuvo įjungimas priklauso nuo to:

1 Ar leidžiama naudoti atsarginj šildytuvą?

Tai apibrėžia parinktis [4-00] Atsarginio šildytuvo veikimas.

2 Žemiau kokios lauko temperatūros leidžiama naudoti atsarginj šildytuvą?

Tai apibrėžia parinktys [5-00] ir [5-01] Pusiausvyros nustatymai. Šie nustatymai taikomi tik tada, kai leidžiama naudoti atsarginj šildytuvą ([4-00]=1). Numatytoji [5-00] vertė E ir E7 modeliuose skiriasi.

3 Ar būtina įjungti atsarginj šildytuvą?

Tai apibrėžia atsarginio šildytuvo logika. E ir E7 modelių logika skiriasi. E7 modeliuose sistema įjungs atsarginj šildytuvą TIK tada, kai:

- Kompresorius jau veikia didžiausiu pajėgumu, o
- Ištekančio vandens temperatūros nuostatis NEPASIEKTAS, ir
- Ištekančio vandens temperatūra per nustatyta laikotarpį NEPADIDĖJA pakankamai greitai. Pagal numatytuosius nustatymus nustatytas laikotarpis yra 3 minutės, tačiau jis automatiškai nustatomas pagal jūsų sistemą, kai atliekamas erdvės šildymo bandymas (žr. "[11.4.3 Eksploatavimo bandomasis paleidimas](#)" [▶ 240]), atsižvelgiant į faktinį sistemos vandens tūrį.

#	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 (numatytoji nuostata E7 modeliams; keisti nereikia, bet galima) 1: Taip (numatytoji nuostata E modeliams)

#	Kodas	Aprašas
[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: $-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$</p>

INFORMACIJA

Taikoma, jeigu [5-00]=1:

Aplinkos temperatūrai esant virš 10°C , šiluminis siurblys veiks, kol pasieks 65°C . Konfigūravus didesnį nustatymą, kai aplinkos temperatūra yra aukštesnė už nustatyta pusiausvyros temperatūrą, atsarginis šildytuvas negalės padėti. Atsarginis šildytuvas padės TIK tuomet, jei padidinsite pusiausvyros temperatūrą [5-01] iki reikiamas aplinkos temperatūros, kuri reikalinga norint pasiekti didesnį nustatymą.

Eksplotavimas

#	Kodas	Aprašas
[9.3.8]	[4-00]	<p>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.

Startinis šildytuvas

Pajégumas / Startinio šildytuvo galia

Kad tinkamai veiktų energijos matavimo ir/arba sunaudojamos galios kontrolės funkcija, reikia nustatyti startinio šildytuvo galią. Matuodami startinio šildytuvo varžos reikšmę galite nustatyti tikslią šildytuvo galią ir taip gausite daug tiksliesnius energijos duomenis.

#	Kodas	Aprašas
[9.4.1]	[6-02]	<p>Pajégumas / Startinio šildytuvo galia [kW]. Taikoma tik buitinio karšto vandens katilui su vidiniu startiniu šildytuvu. Startinio šildytuvo galia esant vardinei jtampai.</p> <p>Intervalas: $0 \sim 10 \text{ kW}$</p>

BSH veikimo leidimo grafikas

Programuoti, kada gali veikti startinis šildytuvas. Čia galima nustatyti startinio šildytuvo planą, naudojant plano ekraną. Savaitiniame plane leidžiami du veiksmai per dieną. Daugiau informacijos rasite "["10.3.7 Plano ekranas: pavyzdys"](#)" [▶ 146].

Pavyzdys: leisti startiniams šildytuvui veikti tik naktj.

BSH ekonominio režimo laikmatis

#	Kodas	Aprašas
[9.4.3]	[8-03]	<p>Startinio šildytuvo delsos laikmatis.</p> <p>Startinio šildytuvo paleidimo delsos laikas, kai suaktyvintas buitinio karšto vandens režimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kai buitinio karšto vandens režimas NĒRA aktyvintas, delsos laikas yra 20 minučių. ▪ Delsos laikas prasideda nuo startinio šildytuvo ĮJUNGIMO temperatūros. ▪ Vietoj ilgiausio šildymo laiko naudodami startinio šildytuvo delsos laiką galite pasiekti optimalią energijos efektyvumo ir šildymo laiko pusiausvyrą. ▪ Jei nustatyta ilgas startinio šildytuvo delsos laikas, gali ilgai užtrukti, kol buitinis karštas vanduo sušils iki nustatytos temperatūros. ▪ Nustatymas [8-03] turi reikšmę, tik jei nustatymas [4-03]=1. Nustatymas [4-03]=0/2/3/4 automatiškai riboja startinį šildytuvą, atsižvelgdamas į šiluminio siurblio veikimo trukmę šildant buitinį karštą vandenį. ▪ Pasirūpinkite, kad [8-03] visada būtų suderinamas su ilgiausiu šildymo laiku [8-01]. <p>Intervalas: 20~95 minutės</p>

Eksplotavimas

#	Kodas	Aprašas
[9.4.4]	[4-03]	Apibrėžia startinio šildytuvo veikimo leidimą pagal aplinkos ir buitinio karšto vandens temperatūrą arba šiluminio siurblio veikimo režimą. Šis nustatymas galioja tik sistemoje su atskiru buitinio karšto vandens katilu, pašildymo režimu. Kai nustatymas [4-03]=1/2/3/4, startinio šildytuvo veikimą vis tiek galima riboti startinio šildytuvo leidimo veikti planu.
[9.4.4]	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Apribota: startinio šildytuvo veikimas NELEIDŽIAMAS, išskyrus "Dezinfekcijos funkcijai" ir "Buitiniams karštam vandeniu šildyti sparčiuoju režimu". <p>Šį nustatymą naudokite tik jei šiluminio siurblio galios pakanka namo šildymo ir buitinio karšto vandens ruošos poreikiams patenkinti visą šildymo sezoną.</p> <p>Startiniams šildytuvui nebus leidžiama veikti, kai $T_a < [5-03]$ ir $[5-02]=1$. Buitinio karšto vandens temperatūra negali būti aukštesnė už šiluminio siurblio IŠJUNGIMO temperatūrą.</p>
[9.4.4]	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 Leidžiama: startinio šildytuvo veikimas leidžiamas, kai reikia.

#	Kodas	Aprašas
[9.4.4]	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 Perdengimas: startiniams šildytuvui leidžiama ruoštis buitinj karštą vandenj tik už šiluminio siurblio veikimo ribų. Startinio šildytuvo veikimas leidžiamas tik jei: <ul style="list-style-type: none"> - Aplinkos temperatūra peržengia veikimo diapazoną: $T_a < [5-03]$ arba $T_a > 35^{\circ}\text{C}$ Startiniams šildytuvui leidžiama veikti, tik kai $T_a < [5-03]$, jei nustatytais erdvės šildymo prioritetas ($[5-02]=1$). - Buitinio karšto vandens temperatūra yra 2°C žemesnė už šiluminio siurblio IŠJUNGIMO temperatūrą. Jei suaktyvintas dvejopo šildymo režimas ($[C-02]=1$) ir pagalbinio katilo leidimo signalas yra JUNGTAS, startinis šildytuvas nejsijungs, net kai $T_a < [5-03]$.
9.4.4	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 Kompresorius išjungtas: startiniams šildytuvui leidžiama veikti, kai šiluminis siurblys NERUOŠIA buitinio karšto vandens. Taip pat kaip 1 nustatymas, bet neleidžiama tuo pat metu šiluminiam siurbliu ruoštis buitinj karštą vandenj ir veikti startiniams šildytuvui.
9.4.4	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 Tik legionelių atsiradimo prevencijai: startinio šildytuvo veikimas NELEIDŽIAMAS, išskyrus "Dezinfekcijos funkcijai". Šį nustatymą naudokite tik jei šiluminio siurblio galios pakanka namo šildymo ir buitinio karšto vandens ruošimo poreikiams patenkinti visą šildymo sezoną. Startiniams šildytuvui nebus leidžiama veikti, kai $T_a < [5-03]$ ir $[5-02]=1$. Buitinio karšto vandens temperatūra negali būti aukštesnė už šiluminio siurblio IŠJUNGIMO temperatūrą.

Avarinė situacija

Avarinė situacija

Kai šiluminis siurblys neveikia, kaip avarinj galima naudoti atsarginj šildytuvą ir (arba) startinj šildytuvą. Tada jis perima šiluminę apkrovą automatiškai arba nustačius rankiniu būdu.

- Kai pasirinktas **Avarinė situacija** nustatymas **Automatinis** ir sugenda šiluminis siurblys, atsarginis šildytuvas automatiškai perima šildymo apkrovą, o startinis šildytuvas pasirinktiniame katile automatiškai perima buitinio karšto vandens ruošą.

- Kai pasirinktas **Avarinė situacija** nustatymas **Neautomatinis** ir sugenda šiluminis siurblys, buitinio karšto vandens ruoša ir erdvės šildymas sustabdomi. Norédami rankiniu būdu atkurti per vartotojo sąsają, eikite į **Gedimai** pagrindinio meniu ekraną ir patvirtinkite, ar atsarginis šildytuvas ir (arba) startinis šildytuvas gali perimti šiluminę apkrovą.
- Arba, kai nustatyta **Avarinė situacija** parinktis:
 - **autom. SH sumažinta / DHW išjungta**, erdvės šildymas sumažintas, bet buitinį karštą vandenį vis dar galima naudoti.
 - **autom. SH sumažinta / DHW išjungta**, erdvės šildymas sumažintas ir buitinio karšto vandens NĖRA.
 - **autom. SH iprasta / DHW išjungta**, erdvės šildymo režimas veikia kaip įprastai, bet buitinio karšto vandens NĒRA.

Panašiai kaip **Neautomatinis** režimu, įrenginys gali perimti visą apkrovą ir perduoti atsarginiam šildytuvui ir (arba) startiniui šildytuvui, jei vartotojas tokią parinktį suaktyvina **Gedimai** pagrindinio meniu ekrane.

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

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



INFORMACIJA

Automatinio avarinio režimo nustatymą galima nustatyti tik vartotojo sąsajos meniu struktūroje.



INFORMACIJA

Jei jvyks šiluminio siurblio gedimas, esant pasirinktam **Avarinė situacija** nustatymui **Neautomatinis**, tolau nurodytos funkcijos išliks aktyvios, net jei naudotojas NEBUS patvirtinės avarinio veikimo:

- Patalpos apsauga nuo šalčio
- Grindinio šildymo pagrindo džiovinimas
- Vandens vamzdžių užšalimo prevencija

Tačiau dezinfekcijos funkcija bus ijjungta TIK tuo atveju, jei naudotojas per naudotojo sąsają patvirtins avarinį veikimą.

Kompresoriaus priverstinis išjungimas

Kompresoriaus priverstinis išjungimas režimą galima suaktyvinti tik tam, kad atsarginis šildytuvas tiektų buitinį karštą vandenį ir šildytų erdvę. Kai šis režimas ijjungtas:

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

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

Glikolio pripildyta sistema

Glikoliu užpildyta sistema

Šis nustatymas suteikia montuotojui galimybę nurodyti, ar sistema užpildyta glikoliu ar vandeniu. Tai svarbu, jei glikolis naudojamas vandens sistemai apsaugoti nuo užšalimo. Jei nustatymas parinktas NETEISINGAI, skystis vamzdyne gali užšalti.

#	Kodas	Aprašas
Netaikoma	[E-0D]	<p>Glikoliu užpildyta sistema: Ar sistema užpildyta glikoliu?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Taip

Balansavimas

Prioritetai

Sistemoms su atskiru buitinio karšto vandens katilu.

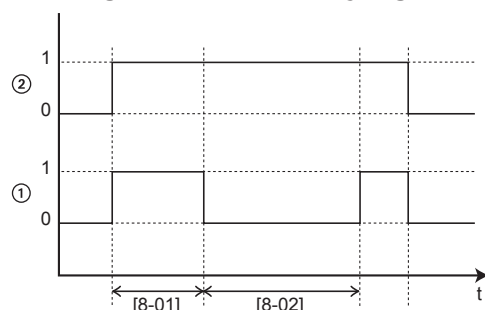
#	Kodas	Aprašas
[9.6.1]	[5-02]	<p>Patalpų šildymo prioritetas: nurodo, ar buitinj karštą vandenj ruošia tik startinis šildytuvas, kai lauko temperatūra yra žemesnė už erdvės šildymo pirmumo temperatūrą.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Išjungta (numatytoji reikšmė) ▪ 1: Įjungta <p>NEKEISKITE numatytosios reikšmės. [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>
[9.6.2]	[5-03]	<p>Prioritetinė temperatūra: apibrėžia aplinkos temperatūrą, žemiau kurios buitinj karštą vandenj šildys tik startinis šildytuvas.</p> <p>NEKEISKITE numatytosios reikšmės. Intervalas: $-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$</p>

#	Kodas	Aprašas
[9.6.3]	[5-04]	<p>BSH poslinkio nuostata: Pageidaujamos buitinio karšto vandens temperatūros nustatymo korekcija, taikoma esant žemai lauko temperatūrai, kai įjungtas erdvės šildymo pirmumas. Patikslintas nustatymas (aukštesnis) užtikrins, kad bendra katile esančio vandens šildymo galia išliktų beveik nepakitusi, šaltesnį apatinį katilo vandens sluoksnį (nes neveikia šilumokaičio spiralė) kompensuojant šiltesniu viršutiniu sluoksniu.</p> <p>Intervalas: 0°C~20°C</p>

Laikmačiai

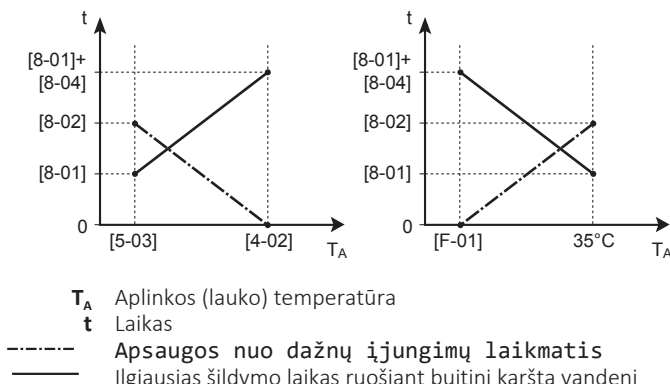
Vienalaikiam erdvės šildymui/vésinimui ir buitinio karšto vandens ruošai.

[8-02]: Apsaugos nuo dažnų įjungimų laikmatis



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

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



#	Kodas	Aprašas
[9.6.4]	[8-02]	<p>Apsaugos nuo dažnų įjungimų laikmatis. Trumpiausias laikas tarp dviejų buitinio karšto vandens ruošos ciklų. Faktinis ciklo delbos laikas taip pat priklauso nuo nustatymo [8-04].</p> <p>Intervalas: 0~10 valandų</p> <p>Pastaba: Trumpiausias laikas yra 0,5 valandos, net kai pasirinkta reikšmė yra 0.</p>

#	Kodas	Aprašas
[9.6.5]	[8-00]	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: į šią iš anksto nustatyta reikšmę atsižvelgiama, 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 atsižvelgiama į šią iš anksto nustatyta reikšmę. Intervalas: 5~95 minutės Pastaba: parametrui [8-01] negalima nustatyti mažesnės kaip 10 minučių vertės.
[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]	Vandens vamzdžių užšalimo prevencija: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nenutrūkstamas siurblio eksploatavimas ▪ 1: Nutrūkstamas siurblio eksploatavimas ▪ 2: Išjungta



PRANEŠIMAS

Vandens vamzdžio užšalimo prevencija. Net jei IŠJUNGSITE patalpų šildymo/vésinimo režimą ([C.2]: Eksploatavimas > Patalpų šildymas / vésinimas), vandens vamzdžio užšalimo prevencija, jei ji įjungta, liks aktyvi.



PRANEŠIMAS

Išjunkite vandens vamzdžių apsaugą nuo užšalimo TIK tada, jei naudojamas glikolis. Daugiau informacijos apie apsaugą nuo užšalimo glikoliu pateikta skyriuje "8.2.5 Vandens sistemos apsauga nuo užšalimo" [95].

Lengvatinio kWh tarifo maitinimas

#	Kodas	Aprašas
[9.8.2]	[D-00]	<p>Apribojimas: Taikoma tik tada, kai [9.8.4] parametru parinktis NÉRA 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 reikšmės, tik jei lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis yra 1 tipo arba hidromodulis prijungtas prie atskiro standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinio (per X2M/5-6), o atsarginis šildytuvas NEPRIJUNGTAS prie lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio.</p>
[9.8.3]	[D-05]	<p>Apribojimas: Taikoma tik tada, kai [9.8.4] parametru parinktis NÉRA Smart Grid.</p> <p>Siurblio leidimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: siurblys priverstinai išjungtas ▪ 1 Taip: neribojama
[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

#	Kodas	Aprašas
[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 ▪ Rekomenduojamas ijungimas ▪ Priverstinis ijungimas <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
[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 sukaupiama tik BKV katile (t. y. BKV katilui pašildyti). ▪ Taip: papildoma fotovoltinių plokščių energija sukaupiama BKV katile ir erdvės šildymo/vésinimo sistemoje (t. y. pašildoma arba atvésinama patalpa).

#	Kodas	Aprašas
[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 néra 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. ▪ Įrenginys riboja savo energijos suvartojimą "Smart Grid" režimu "Rekomenduojamas IŠJUNGIMAS", kad būtų naudojama tik fotoelektrinių plokščių tiekiama energija. <p>Tačiau, kai impulsų skaitiklio néra, vis tiek galite apriboti įrenginio energijos suvartojimą naudodami šį nustatymą (Apriboti kW nustatymus). Tai užkerta kelią pertekliniam vartojimui ir todėl reikia vartoti elektros energiją iš tinklo.</p>



INFORMACIJA

Kaupimo katile/patalpoje prioritetas:

- Pirmiausia sistema pradeda šilumos kaupimą katile. Kai katile sukaupiamas maksimalus kiekis, sistema persijungia į kaupimą patalpoje (jei įgalinta).
- Kai vyksta kaupimas patalpoje, o katile sukauptas šilumos kiekis nukrenta žemiau maksimalaus (pvz., kas nors prausiasi duše), sistema tam tikrą laiką toliau kaupia šilumą patalpoje, kol vėl pereina prie kaupimo katile.

Leidžiami šildytuvai lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio atveju

[D-00]	Startinis šildytuvas	Atsarginis šildytuvas	Kompresorius
0	Priverstinis IŠJUNGIMAS	Priverstinis IŠJUNGIMAS	Priverstinis IŠJUNGIMAS
1	Leidžiama		
2	Priverstinis IŠJUNGIMAS	Leidžiama	
3	Leidžiama		

"Smart Grid" veikimo režimai

2 jeinantys "Smart Grid" kontaktai (žr. "9.3.11 Kaip prijungti Smart Grid" [▶ 130]) gali suaktyvinti šiuos "Smart Grid" režimus:

"Smart Grid" kontaktas		[9.8.5] Smart Grid veikimo režimas
①	②	
0	0	Autonominis veikimas
0	1	Priverstinis išjungimas
1	0	Rekomenduojamas i Jungimas

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

Autonominis veikimas:

"Smart Grid" funkcija NEAKTYVI.

Priverstinis išjungimas:

- Įrenginys priverstinai IŠJUNGIA kompresorių ir šildytuvus (atsarginj, startini).
- Apsauginės funkcijos (vandens vamzdžių apsauga nuo užšalimo, ištakėjimo prevencija, patalpos apsauga nuo šalčio, katilo dezinfekcija) ir atšildymas NEANULIUOJAMOS (šių funkcijų galia nebus ribojama)

Taip pat žr. "[Apsauginės funkcijos](#)" [▶ 225].

Rekomenduojamasis išjungimas:

- Jei erdvės šildymo/vésinimo užklausa IŠJUNGTa 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 atvésinama 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 jvestį.
Nėra	Nustato parametras [9.8.8] Apriboti kW nustatymus

- Apsauginės funkcijos (vandens vamzdžių apsauga nuo užšalimo, ištakėjimo prevencija, patalpos apsauga nuo šalčio, katilo dezinfekcija) ir atšildymas NEANULIUOJAMOS (šių funkcijų galia nebus ribojama)

Taip pat žr. "[Apsauginės funkcijos](#)" [▶ 225].

Priverstinis išjungimas:

Panašiai kaip Rekomenduojamasis išjungimas, tačiau galia neribojama. Tikslas – kai manoma, NENAUDOTI tinklo.

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

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

Išsamesnės informacijos apie šią funkciją rasite "[6 Naudojimo gairės](#)" [▶ 33].

#	Kodas	Aprašas
[9.9.1]	[4-08]	<p>Elektros energijos suvartojojo valdymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: išjungta. ▪ 1 Nenutrūkstamas: įjungta: galite nustatyti vieną galios ribojimo reikšmę (amperais arba kilovatais), pagal kurią visą laiką bus ribojamas sistemos elektros energijos suvartojimas. ▪ 2 Įvestys: įjungta: galite nustatyti iki keturių galios ribojimo reikšmių (amperais arba kilovatais), pagal kurias bus ribojamas sistemos elektros energijos suvartojimas, kai atitinkama skaitmeninė įvestis pateiks užklausą.
[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 įjungtas nuolatinio srovės ribojimo režimas.</p> <p>0 A~50 A</p>

Ribojama, kai [9.9.1]=Įvestys 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 įjungtas nuolatinio galios ribojimo režimas.</p> <p>0 kW~20 kW</p>

Ribojama, kai [9.9.1]=Įvestys 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

#	Kodas	Apaštas
[9.9.D]	[4-01]	<p>Elektros energijos suvartojimo valdymas IŠJUNGTAS [4-08]=0</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Nėra: atsarginis šildytuvas ir startinis šildytuvas gali veikti kartu. 1 Startinis šildytuvas: pirmumą turi startinis šildytuvas. 2 Atsarginis šildytuvas: pirmenybę suteikiama atsarginiam šildytuvui. <p>Elektros energijos suvartojimo valdymas JUNGATAS [4-08]=1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Nėra: atsižvelgiant į galios ribojimo lygi, prieš ribojant atsarginjį šildytuvą, pirmiau bus ribojamas startinis šildytuvas. 1 Startinis šildytuvas: atsižvelgiant į galios ribojimo lygi, prieš ribojant startinį šildytuvą, pirmiau bus ribojamas atsarginis šildytuvas. 2 Atsarginis šildytuvas: atsižvelgiant į galios ribojimo lygi, prieš ribojant atsarginjį šildytuvą, pirmiau bus ribojamas startinis šildytuvas.

Pastaba: Jei elektros energijos suvartojimo valdymas IŠJUNGTAS (visiems modeliams), nustatymas [4-01] apibrėžia, ar gali vienu metu veikti ir atsarginis, ir startinis šildytuvai, ar startiniams šildytuvui/atsarginiam šildytuvui suteikiamas pirmumas atsarginio šildytuvo/startinio šildytovo atžvilgiu.

Jei elektros energijos suvartojimo valdymas JUNGATAS, nustatymas [4-01] apibrėžia elektrinių šildytuvų pirmumą pagal taikomą ribojimą.

BBR16

Išsamesnės informacijos apie šią funkciją rasite "[6.6.4 BBR16 galios ribojimas](#)" [▶ 64].

**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 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	Aprašas
[9.9.G]	[Netaikoma]	BBR16 galios riba: šj nustatymą galima keisti tik naudojant meniu struktūrą. ▪ 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 išvestį 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]	1 elektros skaitiklis: ▪ 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]	2 elektros skaitiklis: ▪ 0 Nėra: NESUMONTUOTAS ▪ 1 1/10 kWh: sumontuotas ▪ 2 1/kWh: sumontuotas ▪ 3 10/kWh: sumontuotas ▪ 4 100/kWh: sumontuotas ▪ 5 1000/kWh: sumontuotas Fotovoltaikių plokščių impulsų skaitiklio atveju: ▪ 6 100/kWh PV skydui: įrengta ▪ 7 1000/kWh PV skydui: įrengta

Jutikliai**Įšorinis jutiklis**

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

Įšor. apl. jutiklio nuokrypis

Taikoma, TIK jei yra sumontuotas ir sukonfigūruotas išorinis lauko aplinkos jutiklis. Galite sukalibruoti išorinį lauko aplinkos temperatūros jutiklį. Galima nustatyti termistoriaus reikšmės kompensavimą. Šis nustatymas gali būti naudojamas kompensuoti situacijose, kai išorinio lauko aplinkos jutiklio negalima sumontuoti tinkamiausioje sistemos vietoje.

#	Kodas	Aprašas
[9.B.2]	[2-OB]	<p>Įšor. apl. jutiklio nuokrypis: aplinkos temperatūros, kurią 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 svyravimų įtaką. Nuo oro priklausomos nustatymas apskaičiuojamas pagal vidutinę lauko temperatūrą.

Išvedamas pasirinkto laikotarpio lauko temperatūros vidurkis.

#	Kodas	Aprašas
[9.B.3]	[1-0A]	<p>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.

**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 šildo 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.

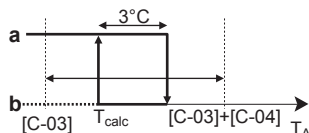
- Jei **Bivalentinis** įjungtas: kai lauko temperatūra nukrenta žemiau dvejopo šildymo įJUNGIMO temperatūros (fiksuotos arba kintamos priklausomai nuo energijos kainos), šiluminis siurblys automatiškai nustoja šildyti erdvę ir suaktyvinamas leidimo pagalbiniam katilui veikti signalas.
- Jei **Bivalentinis**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

Perjungimas tarp šiluminio siurblio sistemos ir pagalbinio katilo paremtas šiais nustatymais:

- [C-03] ir [C-04]
- Elektros kaina: [7.5.1], [7.5.2], [7.5.3]
- Dujų kaina: [7.6]

[C-03], [C-04] ir T_{calc}

Pagal pirmesnius nustatymus šiluminio siurblio sistema apskaičiuoja vertę T_{calc} , kuri yra kintamasis tarp [C-03] ir [C-03]+[C-04].



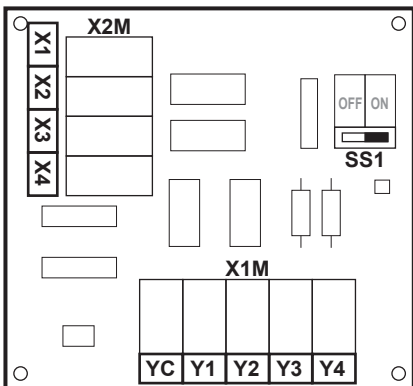
- T_A** Lauko temperatūra
 T_{calc} Dvejopo šildymo įJUNGIMO temperatūra (kintamoji). Žemiau šios temperatūros pagalbinis katilas bus visada įJUNGTAS. T_{calc} niekada negali būti žemesnė nei [C-03] ar aukštesnė nei [C-03]+[C-04].
3°C Fiksuota histerezė, skirta išvengti pernelyg dažno šiluminio siurblio sistemos ir pagalbinio katilo perjunginėjimo
a Pagalbinis katilas veikia
b Pagalbinis katilas neveikia

Jei lauko temperatūra...	Tai...	
	Šiluminio siurblio sistemos vykdomas erdvės šildymas...	Dvejopo šildymo signalas pagalbiniam katilui...
Nukrenta žemiau T_{calc}	Sustabdomas	Aktyvus
Pakyla virš $T_{calc} + 3^{\circ}\text{C}$	Paleidžiamas	Neaktyvus



INFORMACIJA

Leidimo signalas pagalbiniam katilui yra EKRP1HBAA (skaitmeninės JVESTIES/IŠVESTIES PCB). Kai jis suaktyvinamas, kontaktas X1, X2 užveriamas, o kai pasyvinamas – atveriamas. Šio kontakto vietą schemaje žr. toliau esančiame paveikslėlyje.



#	Kodas	Aprašas
9.C.3	[C-03]	Intervalas: $-25^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ (žingsnis: 1°C)
9.C.4	[C-04]	Intervalas: $2^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ (žingsnis: 1°C) Kuo didesnė [C-04] vertė, tuo tiksliau perjungama tarp šiluminio siurblio sistemos ir pagalbinio katilo.

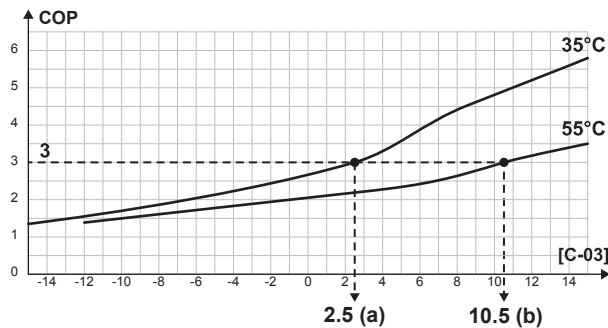
Norėdami nustatyti [C-03] vertę, atlikite šiuos veiksmus:

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

Formulė	Pavyzdys
$\text{COP} = (\text{elektros kaina} / \text{dujų kaina})^{(a)} \times \text{katilo efektyvumas}$	<p>Jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> Elektros kaina: 20 c€/kWh Dujų kaina: 6 c€/kWh Katilo efektyvumas: 0,9 <p>Tada: $\text{COP} = (20/6) \times 0,9 = 3$</p>

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

- 2 Nustatykite [C-03] vertę naudodami diagramą. Pavyzdys pateiktas lentelės legendoje.



a [C-03]=2,5, jei COP=3, o IVT=35°C

b [C-03]=10,5, jei COP=3, o IVT=55°C



PRANEŠIMAS

[5-01] vertę būtinai nustatykite bent 1°C didesnę už [C-03] vertę.

Elektros ir dujų kainos



INFORMACIJA

Nustatydami elektros ir dujų kainas, NENAUDOKITE apžvalgos nustatymų. Vietoje jų menui struktūroje nustatykite ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] ir [7.6]). Daugiau informacijos apie tai, kaip nustatyti elektros kainas, pateikta eksploatavimo vadove ir vartotojo informaciniame vadove.



INFORMACIJA

Saulės baterijos. Jei naudojamos saulės baterijos, nustatykite labai mažą elektros kainos vertę, kad būtų skatinamas šiluminio siurblio naudojimas.

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

Katilo efektyvumas

Atsižvelgiant į naudojamą katilą, pasirenkamas tokiu būdu:

#	Kodas	Aprašas
[9.C.2]	[7-05]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Labai didelis ▪ 1: Aukšta ▪ 2: Vidutinė ▪ 3: Žema ▪ 4: Labai mažas

Pavojaus signalų išvestis

Pavojaus signalų išvestis

#	Kodas	Apaštas
[9.D]	[C-09]	<p>Pavojaus signalų išvestis: nurodo pavojaus signalų išvesties logiką skaitmeninės jvesties/išvesties PCB plokštėje esant aukšto lygio vidaus įrenginio gedimui. Žemo lygio kaidos (perspējimas/įspējimas) NEBUS perduodamos j pavojaus signalų išvestį.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Neiprasta: pavojaus signalų išvestis bus įjungta kilus pavojui. Nustačius šią vertę atpažystama, ar tai pavojaus signalas ar maitinimo triktis. ▪ 1 Iprasta: pavojaus signalų išvestis NEBUS įjungta kilus pavojui. <p>Taip pat žr. lentelėje (pavojaus signalų išvesties logika).</p>

Pavojaus signalų išvesties logika

[C-09]	Pavojaus signalas	Nėra pavojaus	Įrenginiui netiekiamą elektrą
0	Uždaryta išvestis	Atidaryta išvestis	Atidaryta išvestis
1	Atidaryta išvestis	Uždaryta išvestis	

Automatinis paleidimas iš naujo

Automatinis paleidimas iš naujo

Kai atkuriamas nutrūkės elektros tiekimas, automatinio paleidimo iš naujo funkcija vél pritaiko vartotojo sąsajos nustatymus, kurie buvo naudojami prieš dingstant maitinimui. Todél visada rekomenduojame įjungti funkciją.

Jei lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis yra nutraukiamo maitinimo tipo, visada įjunkite automatinio paleidimo iš naujo funkciją. 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	Apaštas
[9.E]	[3-00]	<p>Automatinis paleidimas iš naujo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Neautomatinis ▪ 1: Automatinis

Elektros energijos taupymo funkcija

Elektros energijos taupymo funkcija



PRANEŠIMAS

Elektros energijos taupymo funkcija. Elektros energijos taupymo funkciją galima naudoti tik V3 modeliuose. Jei norite naudoti elektros energijos taupymo funkciją, lauko įrenginio PCB būtinai prijunkite X804A prie X806A. Daugiau informacijos rasite "V3 modelių atveju" [▶ 106].

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 išjungti elektros energijos taupymo funkciją, vartotojo sąsajoje reikia išjungti [E-08].

#	Kodas	Aprašas
[9.F]	[E-08]	<p>Elektros energijos taupymo funkcija lauko įrenginiui:</p> <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]
- Vandens vamzdžio užšalimo prevencija [4-04]
- Katilo dezinfekavimas [2-01]



INFORMACIJA

Apsauginės funkcijos – "Režimas Montuotojas vietoje". Programinė jranga turi tokias apsaugines funkcijas kaip patalpos apsauga nuo šalčio. Įrenginys prieikus automatiškai vykdo šias funkcijas.

Montuojant ar atliekant techninę priežiūrą tokis veikimas nepageidaujamas. Todėl apsaugines funkcijas galima išjungti:

- **Pirmą kartą išjungiant maitinimą:** apsauginės funkcijos išjungiamos pagal numatytais nustatymais. Praėjus 12 valandų jos bus automatiškai išjungtos.
- **Vėliau:** montuotojas gali rankiniu būdu išjungti apsaugines funkcijas nustatydamas [9.G]: **Išjungti apsaugos funkcijas=Taip**. Baigę savo darbą, jis gali išjungti apsaugines funkcijas nustatydamas [9.G]: **Išjungti apsaugos funkcijas=Ne**.

#	Kodas	Aprašas
[9.G]	Netaikoma	<p>Išjungti apsaugos funkcijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Taip

Priverstinis atšildymas

Priverstinis atšildymas

Atšildymas išjungiamas rankiniu būdu. Priverstinis atšildymas prasidės tik tada, kai bus įvykdytos 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. Priverstinj atšildymą galima paleisti tik tada, kai įrenginys kurį laiką paveikė šildymo režimu.

Nustatymų vietoje apžvalga

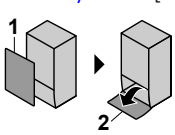
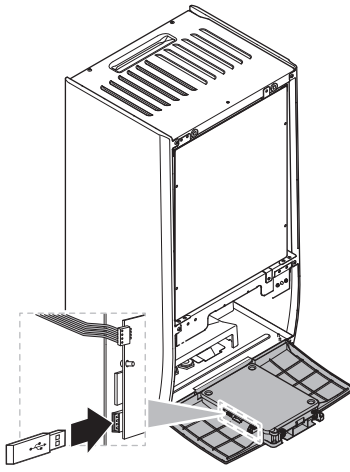
Beveik visus nustatymus galima atliskti naudojant meniu struktūrą. Jei dėl kokios nors priežasties reikia pakeisti nustatymą naudojant apžvalgos nustatymus, tada apžvalgos nustatymus galima iškvesti nustatymų vietoje apžvalgoje [9.I]. Žr. "Apžvalgos nustatymo modifikavimas" [▶ 137].

MMI nustatymų eksportavimas**Apie konfigūracijos nustatymų eksportavimą**

Eksportuokite įrenginio konfigūracijos nustatymus į USB atmintinę per MMI (vidaus įrenginio vartotojo sasają). Šalinant triktis, šiuos nustatymus galima pateikti mūsų techninės priežiūros skyriui.

#	Kodas	Aprašas
[9.N]	Netaikoma	Jūsų MMI nustatymai bus eksportuoti į prijungtą saugojimo prietaisą: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Atgal ▪ GERAIS

MMI nustatymų eksportavimas

1	Atidarykite priekinį skydą (1) ir vartotojo sasajos skydą (2) (žiūrėkite "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 73]): 	—
2	Įkiškite USB atmintinę. 	—

3	Vartotojo sąsajoje eikite į [9.N] Eksportuoti MMI nustatymus.	
4	Pasirinkite GERAI .	
5	Ištraukite USB atmintinę ir uždarykite vartotojo sąsajos skydą ir priekinj skydą.	—

Dviejų zonų rinkinys

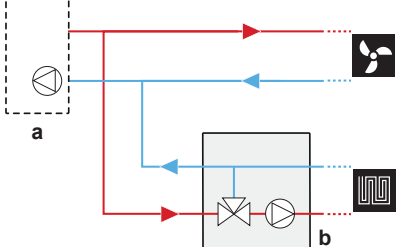
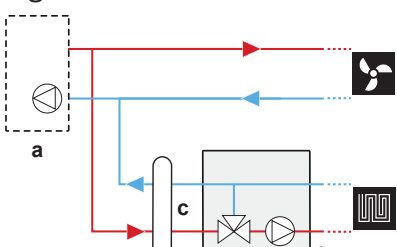
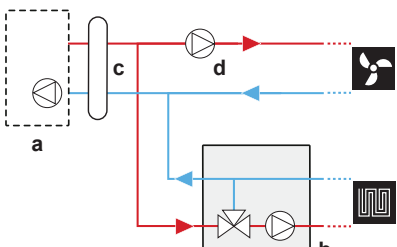
Be toliau išvardytų nustatymų, būtinai nustatykite [7-02]=1 (t. y. [4.4] **Zonų skaičius = Dvi zonas**), kai sumontuotas dviejų zonų rinkinys.

Taip pat žr. "["6.2.3 Kelios patalpos – dvi IVT zonas"](#)" [[▶ 44](#)] ir "["Zonų skaičius"](#)" [[▶ 181](#)].

Sumontuotas dviejų zonų rinkinys

#	Kodas	Apaštas
[9.P.1]	[E-OB]	Sumontuotas dviejų zonų rinkinys: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: sistemoje yra tik pagrindinė zona. ▪ 1 netaikoma ▪ 2 Taip: sumontuotas dviejų zonų rinkinys, kad būtų galima pridėti papildomą temperatūros zoną.

Dviejų zonų rinkinio sistemos tipas

#	Kodas	Apašas
[9.P.2]	[E-OC]	<p>Dviejų zonų sistemos tipas</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Be hidraulinio separatoriaus / be tiesioginės zonas siurblio  <p>a: vidaus įrenginys; b: maišymo stotis</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Su hidrauliniu separatoriumi / be tiesioginės zonas siurblio  <p>a: vidaus įrenginys; b: maišymo stotis; c: hidraulinis separatorius</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Su hidrauliniu separatoriumi / su tiesioginės zonas siurbliu  <p>a: vidaus įrenginys; b: maišymo stotis; c: hidraulinis separatorius; d: tiesioginis siurblys</p>

Papildomos zonas siurblio fiksotas PWM

Šiuo nustatymu galima pasirinkti fiksotą papildomos zonas siurblio greitį.

#	Kodas	Apašas
[9.P.3]	[7-0A]	<p>Papildomos zonas siurblio fiksotas PWM: fiksotas papildomos (tiesioginės) zonas siurblio greitis.</p> <ul style="list-style-type: none"> 20~95% (numatytais: 95)

Pagrindinės zonas siurblio fiksotas PWM

Šiuo nustatymu galima pasirinkti fiksotą pagrindinės zonas siurblio greitį.

#	Kodas	Apašas
[9.P.4]	[7-0B]	<p>Pagrindinės zonas siurblio fiksotas PWM: fiksotas pagrindinės (mišrios) zonas siurblio greitis.</p> <ul style="list-style-type: none"> 20~95% (numatytais: 95)

Pamaišymo vožtuvo pasukimo laikas

Jei kartu su valdikliu EKMIKPOA sumontuotas trečiosios šalies pamaišymo vožtuvas, reikia atitinkamai nustatyti vožtuvo pasukimo laiką.

Šiam nustatymui erdvės šildymas/vésinimas ir katilo veikimas TURI būti išjungtas: [C.2] Patalpų šildymas / vésinimas=0 (Išjungta) ir [C.3] Katilas=0 (Išjungta). Žr. "10.5.12 Eksplotavimas" [▶ 230].

#	Kodas	Apašas
[9.P.5]	[7-0C]	<p>Pamaišymo vožtuvo pasukimo laikas: laikas sekundémis, per kurį pamaišymo vožtuvas pasukamas iš vienos pusės į kitą.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20~300 s (numatytasis: 125)

Jei sumontuotas dviejų zonų rinkinys, reikia užtikrinti, kad rinkinio siurblys (-iai) ir pamaišymo vožtuvas neužsiblokuotų

#	Kodas	Apašas
[9.I]	[3-0D]	<p>Jei sumontuotas dviejų zonų rinkinys, reikia užtikrinti, kad rinkinio siurblys (-iai) ir pamaišymo vožtuvas neužsiblokuotų</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: išjungta ▪ 1: įjungta



PRANEŠIMAS

Jrenginys paleidžiamas iš naujo, kai tik prijungiamos dviejų zonų rinkinys. Po jrenginio paleidimo iš naujo rekomenduojame nustatyti [3-0D]=1.

10.5.10 Jdiegimas į eksplotaciją

Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



[A] Eksplotavimo pradžia

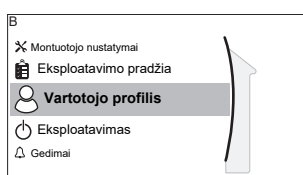
- [A.1] Bandomasis paleidimas
- [A.2] Vykdymo elemento bandomasis paleidimas
- [A.3] Oro išleidimas
- [A.4] UFH pagrindo džiovinimas

Apie jdiegimą į eksplotaciją

Žr.: "11 Jdiegimas į eksplotaciją" [▶ 236]

10.5.11 Vartotojo profilis

[B] Vartotojo profilis: žr. "Vartotojo teisių lygio keitimas" [▶ 136].

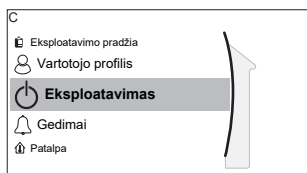


[B] Vartotojo profilis

10.5.12 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

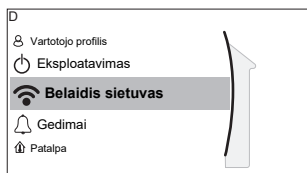
10.5.13 WLAN

**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

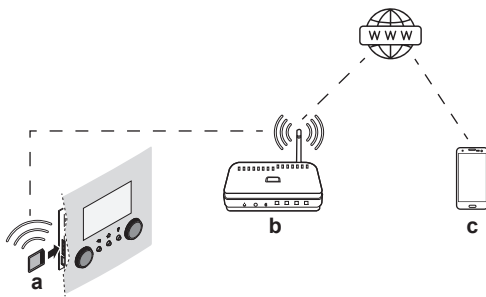
[D.5] Namų tinklo ryšys

[D.6] Debesies ryšys

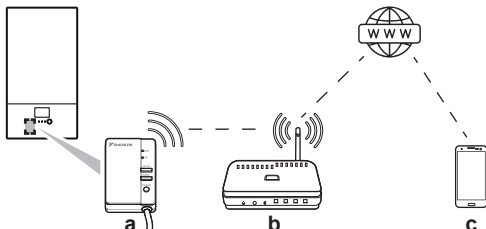
Apie WLAN kasetę arba WLAN modulį

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	Išgyjama atskirai.
c	Išmanusis telefonas + programėlė 	ONECTA programėlė turi būti įdiegta vartotojo išmaniajamame telefone. Žr.: <p style="color: blue;">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	Ijungti 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 ▪ GERA!

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

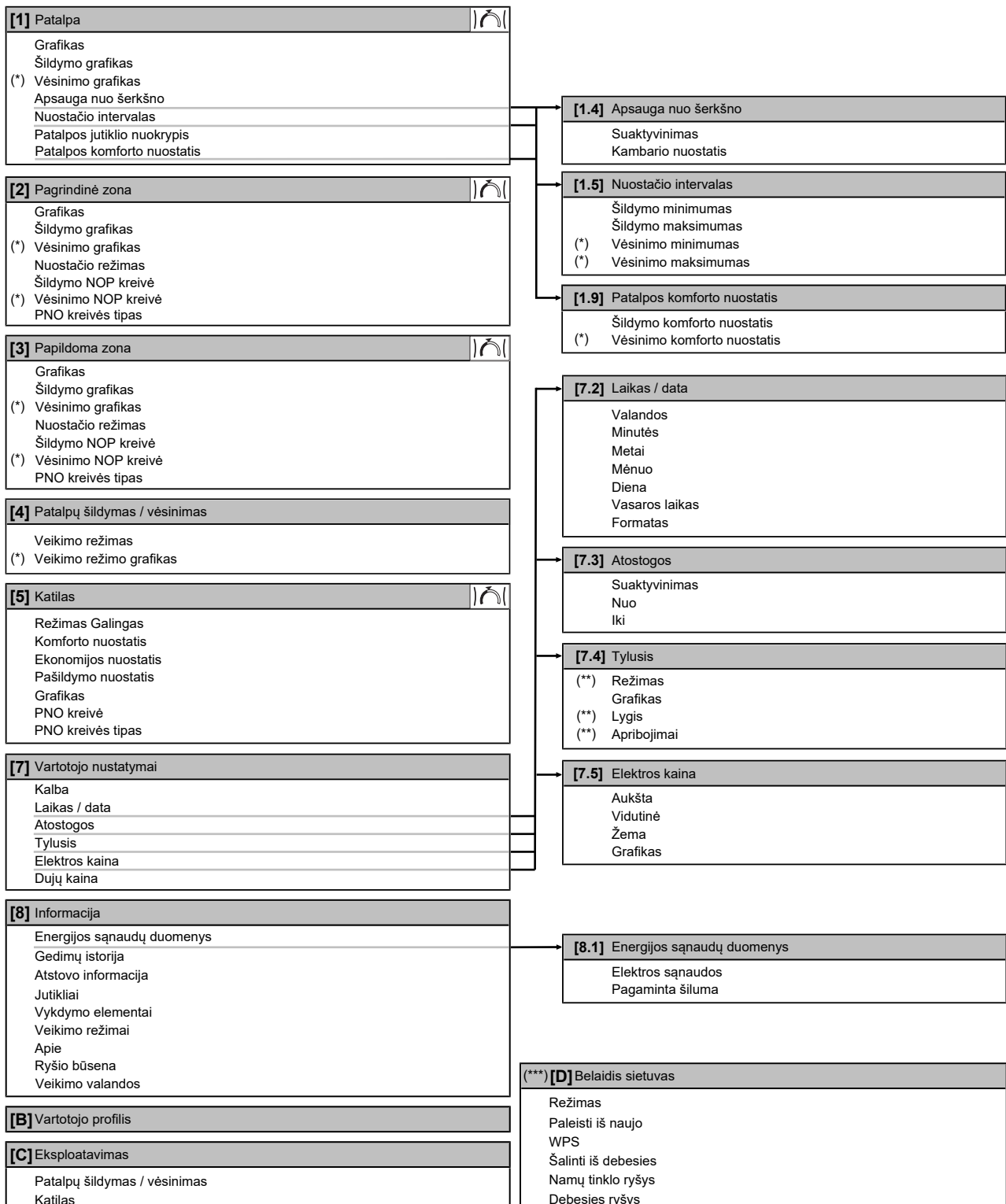
Namų tinklo ryšys: nuskaitykite prijungimo prie namų tinklo būseną.

#	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

10.6 Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga



Nuostacių ekranas

(*) Taikoma tik modeliams, kuriais galima vésinti

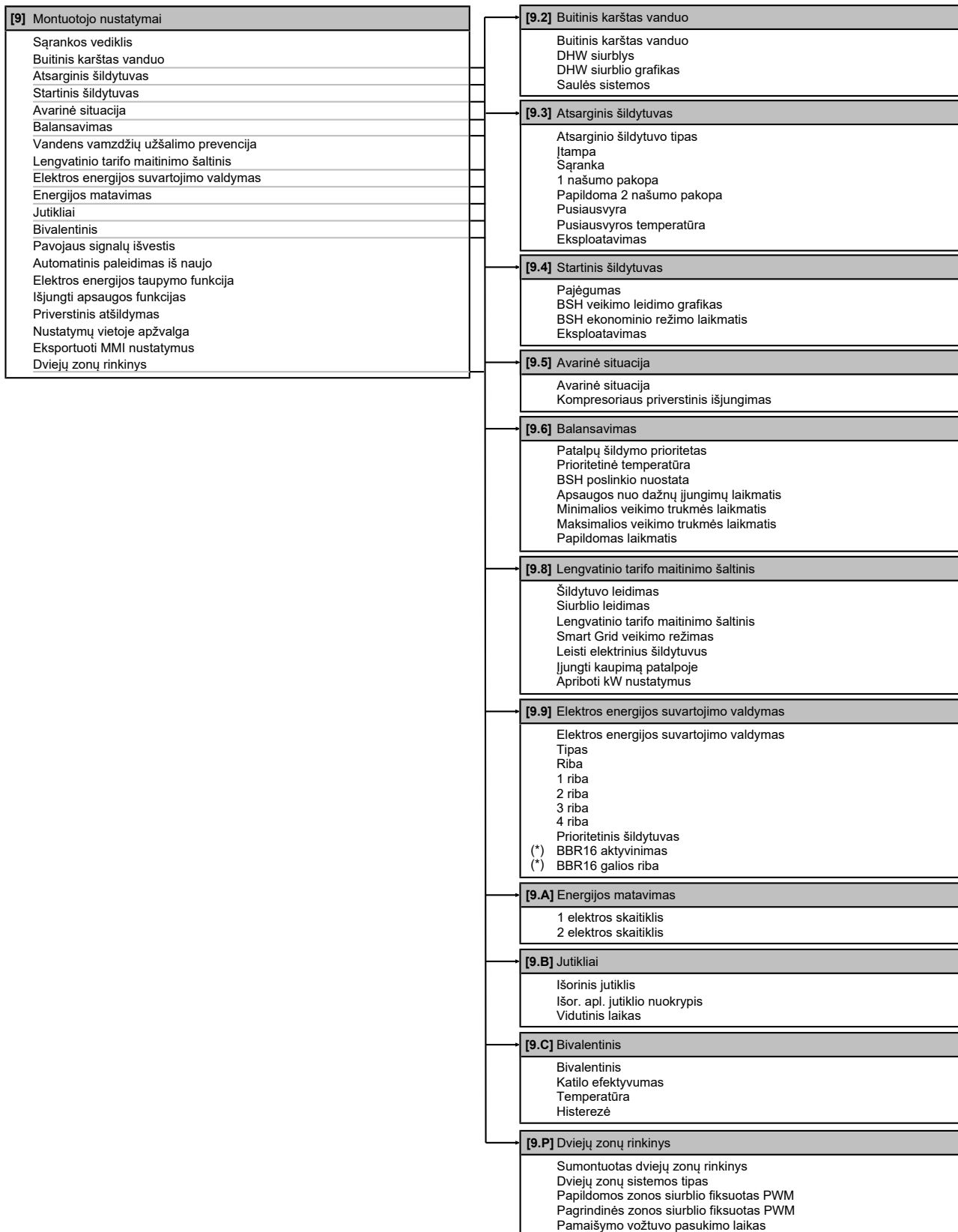
(**) Prieiga suteikta tik montuotojui

(***) Taikoma, tik jei sumontuotas WLAN

INFORMACIJA

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

10.7 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 eksploataciją



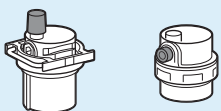
PRANEŠIMAS

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

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



PRANEŠIMAS



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

Visi automatinio oro išleidimo vožtuvai po jdiegimo į eksploataciją TURI likti atviri.



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 attiekant 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" [▶ 225].

Šiame skyriuje

11.1	Apžvalga: paruošimas naudoti	236
11.2	Atsargumo priemonės paruošiant naudoti.....	237
11.3	Kontrolinis sąrašas prieš ekspluatacijos pradžią	237
11.4	Kontrolinis sąrašas pradedant eksplatuoti.....	238
11.4.1	Minimalus srauto stiprumas	238
11.4.2	Oro išleidimo funkcija.....	239
11.4.3	Ekspluatavimo bandomasis paleidimas	240
11.4.4	Pavaros bandomasis paleidimas	242
11.4.5	Grindų šildymo pagrindo džiovinimas	243

11.1 Apžvalga: paruošimas naudoti

Šiame skyriuje aprašyta, ką turite daryti ir žinoti norėdami jdiegti į eksploataciją sumontuotą ir sukonfigūruotą sistemą.

Iprastinė darbo eiga

Paruošimas naudoti dažniausiai susideda iš šių etapų:

- 1 "Kontrolinio sąrašo prieš eksploatacijos pradžią" patikrinimas.
- 2 Oro išleidimas.
- 3 Bandomasis paleidimas.
- 4 Jei reikia, vienos ar daugiau pavarų bandomasis paleidimas.
- 5 Jei reikia, grindų šildymo pagrindo džiovinimas.

11.2 Atsargumo priemonės paruošiant naudoti

 INFORMACIJA <p>Per pirmajį įrenginio veikimo laikotarpią įrenginiui gali reikėti daugiau galios, nei nurodyta ant įrenginio informacinės lentelės. Šį reiškinį sukelia kompresorius, kuris, kad pradėtu sklandžiai veikti ir stabilizuotys elektros suvartojimas, turi nepertraukiamai veikti 50 valandų.</p>
 PRANEŠIMAS <p>Įrenginjų VISADA naudokite su termistoriais ir (arba) slėgio jutikliais/jungikliais. PRIEŠINGU atveju gali sudegti kompresorius.</p>

11.3 Kontrolinis sąrašas prieš eksploatacijos pradžią

- 1 Sumontavę įrenginį, patirkinkite toliau išvardytus dalykus.
- 2 Uždarykite įrenginį.
- 3 Ijunkite 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) ▪ Tarp vidaus įrenginio ir buitinio karšto vandens katilo (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 apėjimą.
<input type="checkbox"/>	Maitinimo šaltinio įtampa atitinka įrenginio identifikacinėje etiketėje nurodytą įtampą.
<input type="checkbox"/>	Jungiklių dézutėje NERA atsilaisvinusių jungčių arba sugedusių elektros komponentų.
<input type="checkbox"/>	Vidaus ir lauko įrenginių viduje NERA sugadintų komponentų arba suspaustų vamzdžių .
<input type="checkbox"/>	Atsarginio šildytuvo pertraukiklis F1B (jsigyjamas atskirai) yra JJUNGTAS.

<input type="checkbox"/>	Tik katilams su jtaisytu startiniu šildytuvu: Startinio šildytuvo pertraukiklis F2B (jsigyjamas atskirai) yra JUJNGTAS.
<input type="checkbox"/>	Sumontuoti tinkamo dydžio ir tinkamai izoliuoti vamzdžiai .
<input type="checkbox"/>	Vidaus įrenginyje NERA vandens nuotėkio .
<input type="checkbox"/>	Uždarymo vožtuvas tinkamai sumontuoti ir visiškai atidaryti.
<input type="checkbox"/>	Automatinio oro išleidimo vožtuvas atviri.
<input type="checkbox"/>	Atidarytas slėgio mažinimo vožtuvas (erdvės šildymo sistemos) išleidžia vandenj. TURI ištakėti švarus vanduo.
<input type="checkbox"/>	Minimalus vandens tūris užtikrintas bet kokiomis sąlygomis. Žr. "Vandens tūrio ir srauto stiprumo tikrinimas" dalyje " 8.1 Vandens vamzdžių paruošimas " [▶ 86].
<input type="checkbox"/>	(Jei taikoma) 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 " 8.1 Vandens vamzdžių paruošimas " [▶ 86].
<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

Tikslos

Norint tinkamai eksploatuoti įrenginj, svarbu patikrinti, ar pasiektais minimalus srauto intensyvumas. Jei reikia, pakeiskite apéjimo vožtuvo nustatymą.

Minimalus reikalingas srauto intensyvumas

- E modeliams: 25 l/min
- E7 modeliams: 22 l/min

Mažiausio srauto intensyvumo patikrinimas

1	Patirkinkite vandens sistemos konfigūraciją ir išsiaiškinkite, kuriuos erdvės šildymo kontūrus gali uždaryti mechaniniai, elektroniniai ar kitokie vožtuvalai.	—
2	Uždarykite visus erdvės šildymo kontūrus, kuriuos galima uždaryti.	—
3	Atlikite siurblio bandomajį paleidimą (žr. " 11.4.4 Pavaros bandomasis paleidimas " [▶ 242]).	—
4	Kad pasiektumėte minimalų reikalingą+2 l/min. srauto intensyvumą, nuskaitykite srauto intensyvumą ^(a) ir pakeiskite apéjimo vožtuvo nustatymą.	—

^(a) Per siurblio bandomajį paleidimą įrenginys gali veikti mažesniu nei minimalus reikalangas srauto intensyvumas.

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 pradėdami šalinti orą atidarykite apsauginį vožtuvą ir patikrinkite, ar sistema pakankamai pripildyta vandens. Jei, atidarius vožtuvą, iš jo bėga vanduo, galite pradėti oro išleidimo procedūrą.

Rankinis arba automatinis

Galimi 2 oro išleidimo būdai:

- Rankinis: galite nustatyti mažą arba didelį siurblio greitį. Sistemoje galima pasirinkti nustatymą Erdvė arba Katilas (3-eigio vožtuvo padėtį). Orą būtina išleisti 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.

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: Jisitikinkite, 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" [▶ 136].	—
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.	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Rankinio veikimo atveju: ▪ Galima keisti siurblio greitj. ▪ Būtina pakeisti sistemą. Oro išleidimo metu norédami pakeisti šiuos nustatymus, atidarykite meniu ir eikite į [A.3.1.5]: Nustatymai . ▪ Nuslinkite į Sistema ir pasirinkite nustatymą Patalpos/Katilas . ▪ 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 . 2 Patvirtinkite pasirinkdami GERAI .	— <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Automatinis oro išleidimas

Sąlygos: Jis tikinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksplotavimas** ir išjunkite **Patalpu šildymas / vésinimas bei Katilas** veikimą.

1	Nustatykite vartotojo teisių lygį Montuotojas . Žr. "Vartotojo teisių lygio keitimas" [▶ 136].	—
2	Eikite į [A.3]: Eksplotavimo pradžia > Oro išleidimas .	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Meniu nustatykite Tipas = Automatinis .	<input type="checkbox"/>
4	Pasirinkite Pradėti oro išleidimą .	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Patvirtinkite pasirinkdami GERAI . Rezultatas: Pradedamas oro išleidimas. Jis automatiškai sustabdomas, kai užbaigiamas.	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Norédami rankiniu būdu sustabdyti oro išleidimą: 1 Meniu eikite į Sustabdyti oro išleidimą . 2 Patvirtinkite pasirinkdami GERAI .	— <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

11.4.3 Eksplotavimo bandomasis paleidimas

Tikslas

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

**PRANEŠIMAS**

Prieš pradėdami erdvės šildymo bandymą, įsitikinkite, kad visi šildymo įrenginiai atidaryti. Erdvės šildymo bandymo metu įrenginys matuoja laiką, per kurį sistemoje pasiekiamas tam tikras temperatūros padidėjimas. Tada šis laikotarpis logiškai naudojamas atsarginiam šildytuvui suaktyvinti (žr. "Pusiausvyra" [▶ 205]). Kai šildymo įrenginiai (jų dalis) uždaryti, atsarginis šildytuvas gali veikti dažniau.

**INFORMACIJA**

Atlikant erdvės šildymo bandymą, atsarginis šildytuvas NETIKRINAMAS. Norédami patikrinti atsarginio šildytuvo veikimą, atlikite **Atsarginis šildytuvas 1** ir **Atsarginis šildytuvas 2** bandymą (žr. "11.4.4 Pavaros bandomasis paleidimas" [▶ 242]).

Kaip atlikti bandomaji paleidimą

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" [▶ 136].	—
2	Eikite į [A.1]: Eksplotavimo pradžia > Bandomasis paleidimas .	OK
3	Pasirinkite bandymą iš sąrašo. Pavyzdys: Šildymas .	OK
4	Patvirtinkite pasirinkdami GERAI .	OK
	Rezultatas: Pradedamas bandomasis paleidimas. Baigus jis automatiškai sustabdomas (± 30 min).	
	Norédami rankiniu būdu sustabdyti bandymą:	—
1	Meniu eikite į Sustabdyti bandomajį paleidimą .	OK
2	Patvirtinkite pasirinkdami GERAI .	OK

**PRANEŠIMAS**

Rankinis sustabdymas. Erdvės šildymo bandymo metu įrenginys matuoja temperatūros padidėjimą. Jei rankiniu būdu sustabdysite bandomajį paleidimą:

- **Praéjus 30 min. nuo pradžios**, matavimas bus sėkmingas.
- **Nepraéjus 30 min. nuo pradžios**, matavimas gali būti nesėkmingas.

Jei matavimas sėkmingas, atsarginio šildytuvo įjungimo logika naudos laikotarpi, suderintą su jūsų sistema. Jei ne, bus naudojamas numatytais laikotarpis (3 minutės).

**INFORMACIJA**

Jei lauko temperatūra neatitinka veikimo intervalo, įrenginys gali NEVEIKTI arba gali NEUŽTIKINTI reikiamos 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 .	OK
2	Pasirinkite informaciją apie temperatūrą.	OK

11.4.4 Pavaros bandomasis paleidimas

Tikslas

Atlikite pavaros bandomajį paleidimą, kad būtų galima patvirtinti skirtingų pavarų veikimą. Pavyzdžiu, pasirinkus **Siurblys**, prasidės siurblio bandomasis paleidimas.

Pavaros bandomasis paleidimas

Sąlygos: Įsitikinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksplotavimas** ir išjunkite **Patalpų šildymas / vésinimas bei Katilas** veikimą.

1	Nustatykite vartotojo teisių lygį "Montuotojas". Žr. " Vartotojo teisių lygio keitimas " [► 136].	—
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). Norédami rankiniu būdu sustabdyti bandymą:	☒○
1	Meniu eikite į Sustabdyti bandomąjį paleidimą .	☒○
2	Patvirtinkite pasirinkdami GERAI .	☒○

Galimi pavaros bandomieji paleidimai

- **Startinis šildytuvas** bandymas
- **Atsarginis šildytuvas 1** bandymas
- **Atsarginis šildytuvas 2** bandymas
- **Siurblys** bandymas

**INFORMACIJA**

Prieš bandomajį paleidimą būtinai išleiskite visą orą. Be to, per bandomajį paleidimą netrikdykite vandens srauto.

- **Uždarymo vožtuvas** bandymas
- **Nuvedimo vožtuvas** bandymas (3-eigis vožtuvas, skirtas perjunginėti tarp erdvės šildymo ir katilo šildymo)
- **Bivalentinis signalas** bandymas
- **Pavojaus signalų išvestis** bandymas
- **C/H signalas** bandymas
- **DHW siurblys** bandymas
- **Dviejų zonų rinkinio tiesioginės zonas siurblys** bandymas (dviejų zonų rinkinys EKMIKPOA arba EKMIKPHA)
- **Dviejų zonų rinkinio mišrios zonas siurblys** bandymas (dviejų zonų rinkinys EKMIKPOA arba EKMIKPHA)
- **Dviejų zonų rinkinio pamaišymo vožtuvas** bandymas (dviejų zonų rinkinys EKMIKPOA arba EKMIKPHA)

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 pradinus grindinio šildymo pagrindo gamintojo šildymo nurodymus,
- reguliarai tikrinti, ar sistema tinkamai veikia,
- atlikti tinkamą programą, atitinkančią grindinio šildymo pagrindo tipą.

UFH pagrindo džiovinimas prieš montuojant lauko įrenginį ar montavimo metu

UFH pagrindo džiovinimo funkciją galima atlikti neužbaigus lauko sistemos montavimo. Tokiu atveju grindų pagrindą džiovins ir karštą vandenį tieks atsarginis šildytuvas, o šiluminis siurblys neveiks.

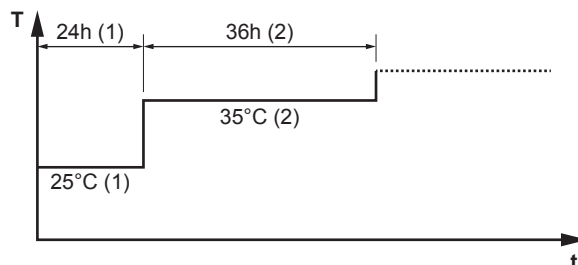
Grindų šildymo pagrindo džiovinimo plano programavimas

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" [▶ 136].	—
2	Eikite į [A.4.2]: Eksplotavimo pradžia > UFH pagrindo džiovinimas > Programa.	

3	Užprogramuokite planą: Norédami iutraukti naują etapą, pasirinkite kitą tuščią eilutę ir pakeiskite jos reikšmę. Norédami panaikinti etapą ir visus žemiau esančius etapus, sutrumpinkite trukmę iki "-". <ul style="list-style-type: none">▪ 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

i	INFORMACIJA <ul style="list-style-type: none">▪ Jei Avarinė situacija pasirinktas nustatymas Neautomatinis ([9.5]=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 [9-0D] NETAIKOMAS.
----------	--

!	PRANEŠIMAS <p>Norint džiovinti grindinio šildymo pagrindą, pirmiausia reikia išjungti ([2-06]=0) patalpos apsaugą nuo šalčio. Pagal numatytuosius nustatymus ji yra įjungta ([2-06]=1). Tačiau dėl režimo "montuotojas vietoje" (žr. "Jiedgimas į eksplotaciją"), patalpos apsauga nuo šalčio automatiškai išjungiamama praėjus 12 valandų po pirmojo įjungimo.</p> <p>Jeigu po pirmųjų 12 valandų po įjungimo pagrindą vis dar reikia džiovinti, išjunkite patalpos apsaugą nuo šalčio rankiniu būdu nustatydami [2-06] reikšmę "0" ir PALIKITE ją išjungtą, kol pagrindas baigs išdžiūti. Nepaisant šios pastabos, pagrindas gali sutrūkinėti.</p>
----------	---

!	PRANEŠIMAS <p>Kad būtų galima pradėti džiovinti grindų šildymo pagrindą, turi būti pasirinkti šie nustatymai:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ [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" [▶ 243].

Sąlygos: Įsitikinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksplotatavimas** ir išjunkite **Patalpu šildymas / vésinimas bei Katilas** veikimą.

1	Nustatykite vartotojo teisių lygi Montuotojas. Žr. "Vartotojo teisių lygio keitimasis" [▶ 136].	—
2	Eikite į [A.4]: Eksplotatavimo 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	Norėdami 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 ištekančio 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 klaidos ar veikimo išjungimo, vartotojo sasajoje bus rodoma klaida U3. Norėdami nustatyti klaidų kodus, žr. "[14.4 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus](#)" [▶ 261].

Maitinimo sutrikimo atveju U3 klaida nerodoma. Atkūrus maitinimą, įrenginys automatiškai vėl pradeda paskutinį veiksmą ir tėsia programą.

Kaip sustabdyti UFH pagrindo džiovinima

Norėdami 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 klaidos, 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 paskutinj atlirką 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 išspausdintų dokumentaciją ir paprašykite saugoti ją ir naudotis ateityje. Informuokite vartotoją, kad jis gali rasti visus dokumentus šiame vadove nurodytoje svetainėje.
- Paaiškinkite vartotojui, kaip tinkamai eksploatuoti sistemą ir ką daryti kilus problemų.
- Parodykite vartotojui, kokius įrenginio priežiūros darbus jis gali atlikti.
- Papasakokite vartotojui, kaip taupyti energiją eksploatavimo vadove nurodytais būdais.

13 Techninė priežiūra ir tvarkymas



PRANEŠIMAS

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

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



PRANEŠIMAS

Techninės priežiūros darbus TURI 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.

Šiame skyriuje

13.1	Techninės priežiūros atsargumo priemonės.....	248
13.2	Kasmetinė priežiūra	248
13.2.1	Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: apžvalga	248
13.2.2	Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos	249
13.2.3	Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: apžvalga	249
13.2.4	Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos	249
13.3	Apie vandens filtro plovimą iškilus problemoms	251
13.3.1	Vandens filtro išėmimas	251
13.3.2	Vandens filtro plovimas iškilus problemoms	252
13.3.3	Vandens filtro įdėjimas	253

13.1 Techninės priežiūros atsargumo priemonės



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI



PRANEŠIMAS: Elektrostatinės iškrovos pavojus

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

13.2 Kasmetinė priežiūra

13.2.1 Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: apžvalga

Bent kartą per metus patikrinkite tokius elementus:

- Šilumokaitis
- Vandens filtras

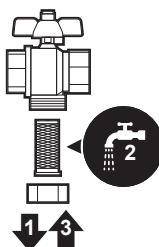
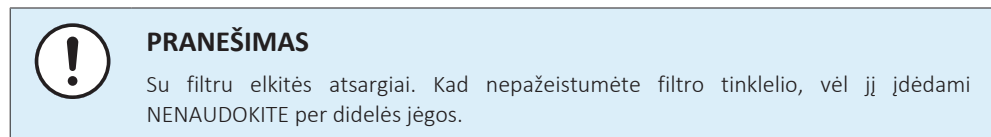
13.2.2 Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos

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.

Vandens filtras

Uždarykite vožtuvą. Išplaukite ir išskalaukite vandens filtrą.



13.2.3 Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: apžvalga

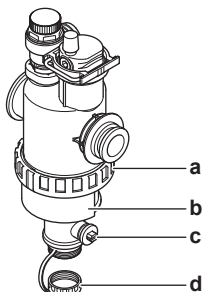
- Vandens slėgis
- Magnetinis filtras/purvo separatorius
- Vandens slėgio mažinimo vožtuvas
- Buitinio karšto vandens katilo slėgio mažinimo vožtuvą
- Jungiklių dėžutė

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

- Tikrindami, ar magnetinis filtras/purvo separatorius gerai užveržtas, tvirtai ji laikykite, kad vandens vamzdyne NEATSIRASTŲ įtempio.
- Magnetinio filtro/purvo separatoriaus NEGALIMA izoliuoti uždarant uždarymo vožtuvus. Norint tinkamai ištūstinti purvo separatorių, būtinės 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 ji išplauti. Tačiau jei dėl vandens filtro atsirado problemų, gali tekti ji išimti, kad būtų galima kruopščiai išplauti. Tada reikia atlikti šiuos veiksmus:

- "13.3.1 Vandens filtro išėmimas" [▶ 251]
- "13.3.2 Vandens filtro plovimas iškilus problemoms" [▶ 252]
- "13.3.3 Vandens filtro įdėjimas" [▶ 253]

Vandens slėgio mažinimo vožtuvas

Atidarykite vožtuvą ir patirkinkite, ar jis tinkamai veikia. **Vanduo gali būti labai karštas!**

Ką reikia patikrinti:

- Vandens srovė iš slėgio mažinimo vožtuvo yra pakankama, vožtuvas ar vamzdynas neužblokuotas.
- Nešvarus vanduo išteka iš slėgio mažinimo vožtovo:
 - atidarykite vožtuvą, kol ištekantis vanduo NEBEBUS nešvarus
 - praplaukite sistemą.

Šiuos priežiūros darbus rekomenduojama atlikti dažniau.

Buitinio karšto vandens katilo slėgio mažinimo vožtuvas (jisigyjama atskirai)

Atidarykite vožtuvą.



ATSARGIAI

Iš vožtovo tekantis vanduo gali būti labai karštas.

- Patirkinkite, ar niekas neblokuoja vandens vožtuve ar vamzdyne. Vandens srautas iš slėgio mažinimo vožtovo turi būti pakankamai stiprus.

- Patikrinkite, ar iš slėgio mažinimo vožtuvu ištekantis vanduo švarus. Jei tame yra atliekų ar nešvarumų:
 - Palaikykite vožtuvą atidarytą, kol ištekančiam vandenye nebebus atliekų ar nešvarumų.
 - Išplaukite ir išvalykite visą katilą, jskaitant vamzdyną tarp slėgio mažinimo vožtuvu 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.



ISPĖJIMAS

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

13.3 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 atlikti šiuos veiksmus:

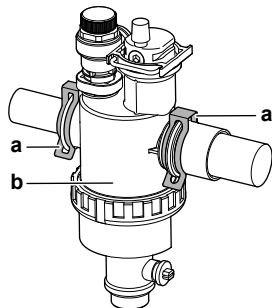
- ["13.3.1 Vandens filtro išémimas" \[▶ 251\]](#)
- ["13.3.2 Vandens filtro plovimas iškilus problemoms" \[▶ 252\]](#)
- ["13.3.3 Vandens filtro įdėjimas" \[▶ 253\]](#)

13.3.1 Vandens filtro išémimas

Prielaida: Sustabdykite įrenginio veikimą per vartotojo sasaja.

Prielaida: IŠJUNKITE atitinkamą grandinės pertraukiklį.

- 1 Vandens filtras yra už jungiklių dėžutės. Kaip prie jo prieti, žr.: ["7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" \[▶ 73\]](#)
- 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, kriaulkę 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, išimant magnetinį filtra/purvo separatorių iš filtro korpuso gali išsilieti šiek tiek vandens. VISADA išvalykite išsiliejusį vandenį.

13.3.2 Vandens filtro plovimas iškilus problemoms

- 1 Nuimkite vandens filtrą nuo įrenginio. Žr. "13.3.1 Vandens filtro išėmimas" [▶ 251].



PRANEŠIMAS

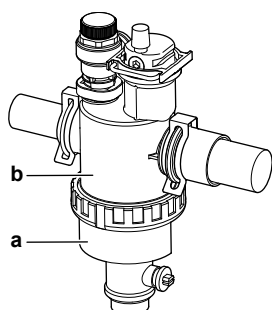
Siekiant apsaugoti prie magnetinio filtro/purvo separatoriaus prijungtus vamzdžius nuo pažeidimo, rekomenduojama šią procedūrą atlikti magnetinį filtra/purvo separatorių nuėmus nuo įrenginio.

- 2 Atskite vandens filtro korpuso apačią. Prireikus naudokite atitinkamą įrankį.



PRANEŠIMAS

Magnetinį filtra/purvo separatorių atidaryti reikia, TIK iškilus sunkioms problemoms. Pageidautina, kad šis veiksmas niekada nebūtų atliekamas per visą magnetinio filtro/purvo separatoriaus eksplloatavimo laiką.



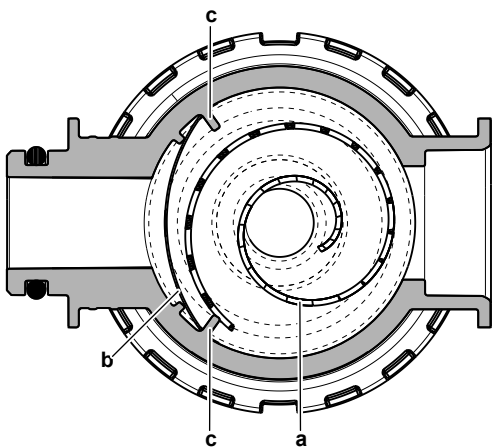
a Apatinė dalis, kurią reikia atsukti
b Vandens filtro korpusas

- 3 Išimkite koštuvą ir susukamą filtrą iš vandens filtro korpuso ir išplaukite vandeniu.
- 4 Vėl jdékite išplautą susukamą filtrą ir koštuvą į vandens filtro korpusą.



INFORMACIJA

Teisingai jdékite koštuvą į magnetinio filtro/purvo separatoriaus korpusą naudodami iškyšas.



- a** Susukamas filtras
b Filtras
c Iškyša

5 Uždékite ir gerai užveržkite vandens filtro korpuso apačią.

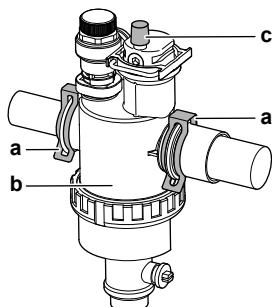
13.3.3 Vandens filtro įdėjimas



PRANEŠIMAS

Patikrinkite sandarinimo žiedų būklę ir prireikus pakeiskite. Prieš įdėdami sandarinimo žiedus sušlapinkite vandeniu arba sutepkite silikono tepalu.

1 Tinkamoje vietoje sumontuokite vandens filtrą.



- a** Apkaba
b Magnetinis filtras/purvo separatorius
c Oro išleidimo vožtuvas

- 2 Uždékite 2 apkabas ir pritvirtinkite vandens filtrą prie vandens sistemos vamzdžių.
 3 Įsitikinkite, kad vandens filtro oro išleidimo vožtuvas būtų atviras.
 4 Atidarykite vandens sistemos vožtuvą, esantį link išsiplėtimo indo (jei įrengtas).



ATSARGIAI

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

5 Atidarykite stabdymo vožtuvus ir prireikus papildykite vandens sistemą.

14 Trikčių šalinimas

Šiame skyriuje

14.1	Apžvalga: trikčių šalinimas.....	254
14.2	Atsargumo priemonės šalinant triktis	254
14.3	Problemu sprendimas pagal požymius	255
14.3.1	Simptomas: įrenginys NEŠILDO arba NEŠALDO, kaip tikėtasi	255
14.3.2	Požymis: karštas vanduo NEPASIEKIA pageidaujamos temperatūros.....	256
14.3.3	Simptomas: kompresorius NEPASILEIDŽIA (erdvės šildymas arba buitinio vandens šildymas)	256
14.3.4	Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja.....	256
14.3.5	Požymis: siurblys užblokuotas.....	257
14.3.6	Simptomas: siurblys kelia triukšmą (kavitacija)	258
14.3.7	Simptomas: atsidaro slėgio mažinimo vožtuvas.....	258
14.3.8	Simptomas: prateka vandens slėgio mažinimo vožtuvas	259
14.3.9	Simptomas: erdvė NEPAKANKAMAI šildoma esant žemai lauko temperatūrai.....	259
14.3.10	Simptomas: trumpą laiką neįprastai aukštas slėgis prijungimo taške.....	260
14.3.11	Simptomas: katilo dezinfekcijos funkcija NEATLIKTA tinkamai (AH klaidai)	260
14.4	Problemu sprendimas pagal klaidų kodus	261
14.4.1	Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju	261
14.4.2	Gedimų istorijos tikrinimas	261
14.4.3	Įrenginio klaidų kodai	261

14.1 Apžvalga: trikčių šalinimas

Šiame skyriuje aprašyta, ką turite daryti atsiradus problemų.

Jame pateikama tokia informacija:

- Problemų sprendimas pagal požymius
- Problemų sprendimas pagal klaidų kodus

Prieš šalindami triktis

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

14.2 Atsargumo priemonės šalinant triktis

	PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS
	PAVOJUS! GALIMA NUSIDEINTI / NUSIPLIKYTI
	ĮSPĖJIMAS <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tikrindami įrenginio jungiklių déžute, VISADA įsitikinkite, kad įrenginys atjungtas nuo pagrindinio maitinimo šaltinio. Išjunkite atitinkamą grandinės pertraukiklį. ▪ Jei buvo suaktyvintas saugos prietaisas, sustabdykite įrenginį, išsiaiškinkite, kodėl buvo suaktyvintas saugos prietaisas, ir tik tada iš naujo paleiskite įrenginį. NIEKADA nemanevruokite saugos prietaisų ir nekeiskite jų gamykloje nustatyty reikšmių. Jei negalite rasti problemos priežasties, kreipkitės į pardavėją.

**ĮSPĖJIMAS**

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

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. eksplloatavimo 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" [▶ 239]) arba naudojant automatinio oro išleidimo funkciją (žr. skyriuje "Automatinis oro išleidimas" [▶ 240]). ▪ Ar vandens slėgis >1 bar. ▪ Ar NERA sugedęs 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 nusprendžia naudoti mažą vandens srautą.</p>
Per mažas vandens kiekis įrenginyje	Patikrinkite, ar vandens kiekis įrenginyje viršija minimalų reikiamą kiekį (žr. "8.1.3 Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas" [▶ 89]).

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 (15°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" [▶ 117] ▪ "9.1.4 Apie lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinį" [▶ 103] ▪ "9.1.5 Elektros jungčių, išskyrus išorinių pavary, apžvalga" [▶ 104]
Elektros tiekimo įmonė atsiuntė lengvatinio elektros tarifo signalą	Įrenginio vartotojo sasajoje 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 ijjungtas maitinimas (daugiausia 2 val.).
Pagal planą buitinio karšto vandens ruoša (išskaitant dezinfekciją) ir erdvės šildymo režimas jsijungia tuo pačiu metu.	Pakeiskite planą, kad abu veikimo režimai nejsijungtų tuo pačiu metu.

14.3.4 Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja

Galima priežastis	Taisymo veiksmas
Sistemoje yra oro.	Išleiskite orą iš sistemos. ^(a)

Galima priežastis	Taisymo veiksmas
Netinkamas hidraulinis balansas.	Atlieka montuotojas: <ol style="list-style-type: none"> 1 Atlikite hidraulinj balansavimą, kad srautas būtų tinkamai paskirstytas tarp šildymo įrenginių. 2 Jei hidraulinio balansavimo nepakanka, pakeiskite siurblio ribojimo nustatymus ([9-OD] ir [9-0E], jei taikoma).
Jvairios triktys.	Patikrinkite, ar vartotojo sąsajos pagrindiniame ekrane rodoma  arba  . Norédami gauti daugiau informacijos apie gedimą, žr. "14.4.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [▶ 261].

^(a) Rekomenduojame išleisti orą naudojant įrenginio oro išleidimo funkciją (turi atlikti montuotojas). Jei išleidinėsite orą iš šildymo įrenginių arba kolektoriu, turėkite omenyje:

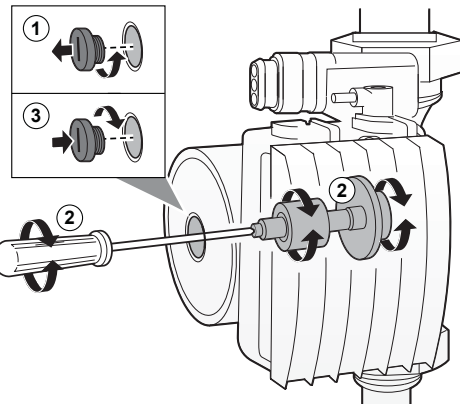


ĮSPĖJIMAS

Oro išleidimas iš šildymo įrenginių arba rinktuvų. Prieš išleisdami orą iš šildymo įrenginių arba rinktuvų, 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 rinktuvų jo gali patekti į patalpą.

14.3.5 Požymis: siurblys užblokuotas

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Jei įrenginys ilgą laiką buvo išjungtas, kalkės gali užblokuoti siurblio rotorių.	Atsukite statoriaus korpuso varžtą ir atsuktuvu pasukite atgal ir pirmyn rotoriaus keraminį veleną, kol rotorius bus atblokuotas. ^(a) Pastaba: NENAUDOKITE per didelės jėgos. 

^(a) Jei tokiu būdu negalite atblokuoti siurblio rotoriaus, turėsite išardyti siurblį ir pasukti rotorių ranka.

14.3.6 Simptomas: siurblys kelia triukšmą (kavitacija)

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Sistemoje yra oro	Rankiniu būdu išleiskite orą (žr. "Rankinis oro išleidimas" [▶ 239]) arba naudokitės automatinio oro išleidimo funkcija (žr. "Automatinis oro išleidimas" [▶ 240]).
Per mažas vandens slėgis pompos išleidimo vamzdyje.	Patirkinkite: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ar vandens slėgis >1 bar. ▪ Ar vandens slėgio jutiklis nesugedės. ▪ Ar NERA sugedės išsiplėtimo indas. ▪ Ar atidarytas vandens sistemos vožtuvas, esantis link išsiplėtimo indo (jei įrengtas). ▪ Ar tinkamas išsiplėtimo indo pradinio slėgio nustatymas (žr. "8.1.4 Išsiplėtimo indo pradinio slėgio keitimas" [▶ 91]).

14.3.7 Simptomas: atsidaro slėgio mažinimo vožtuvas

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Sugedės išsiplėtimo indas	Pakeiskite išsiplėtimo indą.
Uždarytas vandens sistemos vožtuvas, esantis link išsiplėtimo indo (jei įrengtas).	Atidarykite vožtuvą.
Per didelis vandens kiekis įrenginyje	Pasirūpinkite, kad vandens kiekis įrenginyje neviršytų maksimalaus reikiamo kieko (žr. "8.1.3 Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas" [▶ 89] ir "8.1.4 Išsiplėtimo indo pradinio slėgio keitimas" [▶ 91]).
Per didelę vandens kontūro viršūnė	Vandens kontūro viršūnė yra aukščio skirtumas tarp patalpose naudojamo įrenginio ir aukščiausio vandens sistemos taško. Jei vidas įrenginys yra aukščiausias sistemos taškas, sistemos aukštis laikomas lygiu 0 m. Maksimalus vandens sistemos spūdis yra 10 m. Patirkinkite įrenginio reikalavimus.

14.3.8 Simptomas: prateka vandens slėgio mažinimo vožtuvas

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Nešvarumai užkimšo vandens slėgio mažinimo vožtuvo išleidimo angą	<p>Patirkinkite, ar slėgio mažinimo vožtuvas veikia tinkamai, pasukdami raudoną vožtuvo rankenėlę priešinga rodyklei kryptimi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jei NESIGIRDI spragtelėjimo, kreipkitės į pardavėją. ▪ Jei iš įrenginio teka vanduo, pirmiausia uždarykite ir vandens išeidimo, ir išeidimo uždarymo vožtuvus, tada kreipkitės į pardavėją.

14.3.9 Simptomas: erdvė NEPAKANKAMAI šildoma esant žemai lauko temperatūrai

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Ar nėra suaktyvintas atsarginis šildytuvas.	<p>Patirkinkite šiuos nustatymus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ar suaktyvintas rezervinio šildytuvo eksplloatavimo režimas. <p>Eikite į: [9.3.8]: Montuotojo nustatymai > Atsarginis šildytuvas > Eksplloatavimas [4-00]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Atsarginio šildytuvo didžiausios srovės jungiklis įjungtas. Jei ne, vėl jį įjunkite. ▪ Atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis NESUAKTYVINTAS. Jei suaktyvintas, patirkinkite toliau nurodytus dalykus ir jungiklių dézutéje paspauskite atstatos mygtuką: <ul style="list-style-type: none"> - Vandens slėgi - Ar sistemoje nėra oro - Ar veikia oro šalinimas
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 išeidimo funkciją skyriuje "11 Įdiegimas į eksplloataciją" [▶ 236].</p>

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Per didelio pajėgumo šilumos siurblys naudojamas buitiniam karštam vandeniu šildyti (taikoma tik sistemoms su buitiniu karšto vandens katilu)	<p>Patikrinkite, ar tinkamai sukonfigūruoti Patalpų šildymo prioritetas nustatymai:</p> <ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, 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 eksploatavimą esant aukštesnei aplinkos temperatūrai. Eikite į [9.6.3]: Montuotojo nustatymai > Balansavimas > BSH poslinkio nuostata [5-03]

14.3.10 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, įskaitant vamzdyną tarp slėgio mažinimo vožtovo ir šalto vandens išleidimo vamzdžio. Pakeiskite slėgio mažinimo vožtuvą.

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] Katilos > 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] Katilos > Šildymo režimas pasirinktas režimas Tik grafikas, rekomenduojama užprogramuoti Ekonomija režimą likus 3 valandoms iki suplanuoto dezinfekcijos funkcijos paleidimo, kad įkaistų katilas.</p>

Galimos priežastys	Taisymo veiksmas
Dezinfekcija sustabdyta rankiniu būdu: [C.3] Eksplotavimas > Katilas buvo išjungtas dezinfekcijos metu.	NEIŠJUNKITE katilo dezinfekcijos metu.

14.4 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus

Jei įrenginyje jvyksta kaida, vartotojo sasaja rodo klaidos kodą. Prieš anuliuojant klaidos kodą, svarbu išsiaiškinti, kokia tai problema, ir imtis priemonių jai išspręsti. Tai turėtų padaryti licencijuotas gaminio montuotojas arba vietinis pardavėjas.

Šiame skyriuje pateikta beveik visų galimų klaidų kodų apžvalga ir vartotojo sasajoje rodomų klaidų kodų aprašymas.



INFORMACIJA

Žiūrėkite techninės priežiūros vadovą, norėdami 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:

- : kaida
- : gedimas

Galima iškvesti trumpą arba ilgą gedimo aprašymą, atliekant šiuos veiksmus:

1	Paspaudę kairįjį reguliatorių atidarykite pagrindinį meniu ir eikite į Gedimai . Rezultatas: ekrane rodomas trumpas klaidos aprašymas ir klaidos kodas.	
2	Paspauskite ? klaidos ekrane. Rezultatas: ekrane rodomas ilgas klaidos aprašymas.	?

14.4.2 Gedimų istorijos tikrinimas

Sąlygos: Nustatomas vartotojo teisių lygis – patyręs galutinis vartotojas.

1	Eikite į [8.2]: Informacija > Gedimų istorija .	
----------	---	--

Matote naujausių gedimų sąrašą.

14.4.3 Įrenginio klaidų kodai

Klaidos kodas		Apaščias
7H-01		Vandens srauto problema
7H-04		Vandens srauto problema ruošiant buitinį karštą vandenį

Klaidos kodas		Aprašas
7H-05		Vandens srauto problema šildant / matuojant temperatūrą
7H-06		Vandens srauto problema vésinant / atšildant
80-01		Lauko įrenginio išeidžiamo vandens termistoriaus triktis
81-00		Ištekančio vandens temperatūros jutiklio problema
81-01		Maišyto vandens termistoriaus gedimas.
81-06		Išeidžiamo vandens temperatūros termistoriaus triktis (vidaus įrenginys)
89-01		Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta atšildant (klaida)
89-02		Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta šildant / ruošiant DHW. (ispėjimas)
89-03		Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta atšildant (ispėjimas)
89-05		Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta vésinant. (klaida)
89-06		Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta vésinant. (ispėjimas)
8F-00		Neįprastai pakilusi ištekančio vandens temperatūra (DHW)
8H-00		Neįprastai pakilusi ištekančio vandens temperatūra
8H-01		Maišyto vandens sistemos perkaitimas / per stiprus vésinimas
8H-02		Maišyto vandens sistemos perkaitimas (termostatas)
8H-03		Vandens sistemos perkaitimas (termostatas)
A1-00		Perėjimo per nuli aptikimo problema
A5-00		LĮ: Maksimalios aukšto slėgio reikšmės sumažėjimas / apsaugos nuo užšalimo problema
AA-01		Perkaito atsarginis šildytuvas arba neprijungtas BUH maitinimo laidas
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

Klaidos kodas		Aprašas
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: viršiampis maitinimo iėjime
E9-00		Elektroninio išsiplėtimo vožtuvo triktis
EA-00		LĮ: vésinimo / šildymo perjungimo problema
EA-01		4WV perjungimo klaida
EC-00		Neįprastai pakilusi katilo temperatūra
EC-04		Išankstinis katilo pašildymas
F3-00		LĮ: išleidimo vamzdyno temperatūros nukrypimas
F6-00		LĮ: neįprastai aukštas slėgis vésinant
FA-00		LĮ: neįprastai aukštas slėgis, suveikė ASJ
H0-00		LĮ: įtampos / srovės jutiklio problema
H1-00		Lauko temperatūros jutiklio problema
H3-00		LĮ: aukšto slėgio jungiklio (ASJ) gedimas
H4-00		Mažo slėgio jungiklio triktis
H5-00		Kompresoriaus perkrovos apsaugos triktis
H6-00		LĮ: padėties nustatymo jutiklio gedimas
H8-00		LĮ: kompresoriaus įvesties (KĮ) 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

Klaidos kodas		Aprašas
J3-10		Kompresoriaus angos termistoriaus triktis
J5-00		Įsiurbimo vamzdyno termistoriaus triktis
J6-00		LĮ: šilumokaičio termistoriaus gedimas
J6-07		LĮ: šilumokaičio termistoriaus gedimas
J6-32		Ištekančio vandens temperatūros termistoriaus triktis (lauko įrenginys)
J6-33		Jutiklio ryšio klaida
J8-00		Aušalo skysčio termistoriaus triktis
JA-00		LĮ: aukšto slėgio jutiklio gedimas
JC-00		Žemo slėgio jutiklio veikimo sutrikimas
JC-01		Garintuvo slėgio triktis
L1-00		INV PCB triktis
L3-00		LĮ: problema pakilus elektros dėžutės temperatūrai
L4-00		LĮ: gedimas: inverterio radiatoriaus briaunos temperatūros pakilimas
L5-00		LĮ: momentinis inverterio viršsrovis (DC)
L8-00		Triktis, kurią sukélė šiluminė apsauga keitiklyje PCB
L9-00		Kompresoriaus užrakto prevencija
LC-00		Lauko įrenginio ryšio sistemos triktis
P1-00		Atvirosios fazės maitinimo disbalansas
P3-00		Neįprasta nuolatinė srovė
P4-00		LĮ: radiatoriaus briaunos temperatūros jutiklio gedimas
PJ-00		Galios nustatymo neatitikimas
U0-00		LĮ: aušalo trūkumas
U1-00		Priešingosios fazės / atvirosios fazės triktis
U2-00		LĮ: aptikta neleistina maitinimo įtampa
U3-00		Netinkamai atlikta grindinio šildymo pagrindo džiovinimo funkcija
U4-00		Vidaus / lauko įrenginio ryšio problema
U5-00		Vartotojo sąsajos ryšio problema
U7-00		LĮ: perdavimo sutrikimas tarp pagrindinės CPU ir INV CPU
U8-02		Nutrūko ryšys su patalpos termostatu

Klaidos kodas		Aprašas
U8-03		Néra ryšio su patalpos termostatu
U8-04		Nežinomas USB prietaisas
U8-05		Failo triktis
U8-06		MMI / dviejų zonų rinkinio ryšio problema
U8-07		P1P2 ryšio klaida
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 atlkti šiuos veiksmus:

- Kai pasirinktas režimas **Tik pašildymas** arba **Grafikas + pašildymas**, rekomenduojama užprogramuoti dezinfekcijos pradžią praėjus bent 4 valandoms po paskutinio galimo didelio karšto vandens išleidimo. Šią pradžią galima nustatyti montuotojo nustatymuose (dezinfekcijos funkcija).
- Kai pasirinktas režimas **Tik grafikas**, rekomenduojama užprogramuoti **Ekonomija** režimą likus 3 valandoms iki suplanuotos dezinfekcijos funkcijos paleidimo, kad jkaistų katilas.



PRANEŠIMAS

Jeigu minimalus vandens srautas yra mažesnis negu nurodytas tolesnėje lentelėje, įrenginys laikinai nustos veikti ir vartotojo sąsajos ekrane bus rodoma klaida 7H-01. Po kurio laiko ši klaida bus automatiškai pataisyta ir įrenginys tės darbą.

Minimalus reikalingas srauto intensyvumas

- E modeliams: 25 l/min
- E7 modeliams: 22 l/min



INFORMACIJA

Klaida AJ-03 automatiškai pataisoma nuo to momento, kai katilas šyla kaip įprasta.



INFORMACIJA

Jei jvyksta U8-04 klaida, klaidą galima pataisyti, sėkmingai atnaujinus programinę jrangą. Jei programinė jranga nebuvu sėkmingai atnaujinta, tada turite įsitikinti, kad jūsų USB įrenginys yra FAT32 formato.



INFORMACIJA

Jei startinis šildytuvas perkaista ir apsauginis termostatas jį išjungia, įrenginys nerodys klaidos tiesiogiai. Patikrinkite, ar startinis šildytuvas vis dar veikia, jei rodoma viena ar daugiau iš šių klaidų:

- Veikiant galinguoju režimu, labai ilgai trunka įšilimas ir rodomas klaidos kodas AJ-03.
- Veikiant legionelių naikinimo funkcijai (savaitinei), rodomas klaidos kodas AH-00, nes įrenginys negali pasiekti katilo dezinfekcijai būtinės temperatūros.



INFORMACIJA

Startinio šildytuvo gedimas turės įtakos energijos matavimui ir sunaudojamos galios kontrolei.



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, šiuokšlių rūšiavimo ir utilizavimo jstaigas.

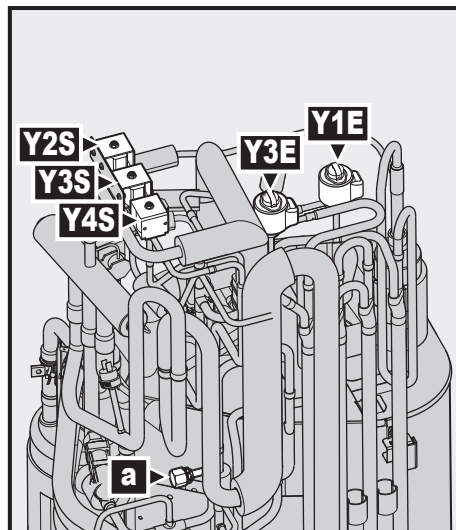
Šiame skyriuje

15.1	Aušalo surinkimas	267
15.1.1	Rankinis elektroninių išsiplėtimo vožtuvų atidarymas	268
15.1.2	Surinkimo režimas – EPRA-DAV3* ir EPRA-DAW1* modelių atveju (7 šviesos diodų ekranas)	269
15.1.3	Surinkimo režimas – EPRA-DBW1* modelių atveju (7 segmentų ekranas)	271

15.1 Aušalo surinkimas

Šalindami lauko jrenginį, turite surinkti jo aušalą.

- Naudokite techninės priežiūros angą (a), kad surinktumėte aušalą.
- Įsitikinkite, kad vožtuvai (**Y1E**, **Y3E**, **Y2S**, **Y3S**, **Y4S**) atidaryti. Jei surenkant aušalą jie neatidaryti, aušalas lieka įstrigęs jrenginyje.



- a** Techninės priežiūros angos 5/16" išplatėjimas
Y1E Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (maitinimo tinklo)
Y3E Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (ipurškimas)
Y2S Elektromagnetinis vožtuvas (žemo slėgio apylanka)
Y3S Elektromagnetinis vožtuvas (karščių dujų apylanka)
Y4S Elektromagnetinis vožtuvas (skysčio ipurškimas)

Kaip surinkti aušalą, kai maitinimas JUNGtas



ISPĖJIMAS

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

- "7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo groteles" [▶ 79]
- "7.3.7 Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje" [▶ 81]

- Pasirūpinkite, kad jrenginys neveiktu.

- 2** Aktyvinkite surinkimo režimą (žr. "15.1.2 Surinkimo režimas – EPRA-DAV3* ir EPRA-DAW1* modelių atveju (7 šviesos diodų ekranas)" [► 269] arba "15.1.3 Surinkimo režimas – EPRA-DBW1* modelių atveju (7 segmentų ekranas)" [► 271]).

Rezultatas: Įrenginys atidaro vožtuvus (Y*).

- 3** Surinkite aušalą per techninės priežiūros angą (**a**).
- 4** Pasyvinkite surinkimo režimą (žr. "15.1.2 Surinkimo režimas – EPRA-DAV3* ir EPRA-DAW1* modelių atveju (7 šviesos diodų ekranas)" [► 269] arba "15.1.3 Surinkimo režimas – EPRA-DBW1* modelių atveju (7 segmentų ekranas)" [► 271]).

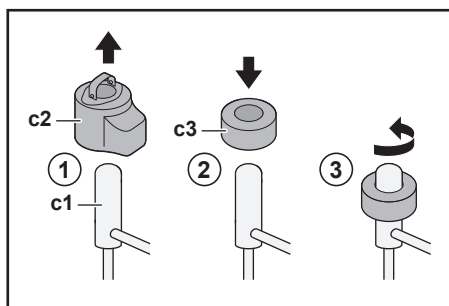
Rezultatas: Įrenginys grąžina vožtuvus (Y*) į jų pradinę būseną.

Kaip surinkti aušalą, kai maitinimas IŠJUNGTAS

- 1** Rankiniu būdu atidarykite vožtuvus (Y*) (žr. "15.1.1 Rankinis elektroninių išsiplėtimo vožtuvų atidarymas" [► 268]).
- 2** Surinkite aušalą per techninės priežiūros angą (**a**).

15.1.1 Rankinis elektroninių išsiplėtimo vožtuvų atidarymas

Prieš surinkdami aušalą įsitikinkite, kad elektroniniai išsiplėtimo vožtuva yra atidaryti. Kai maitinimas IŠJUNGTAS, juos reikia atidaryti rankiniu būdu.



c1 Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas

c2 EEV ritė

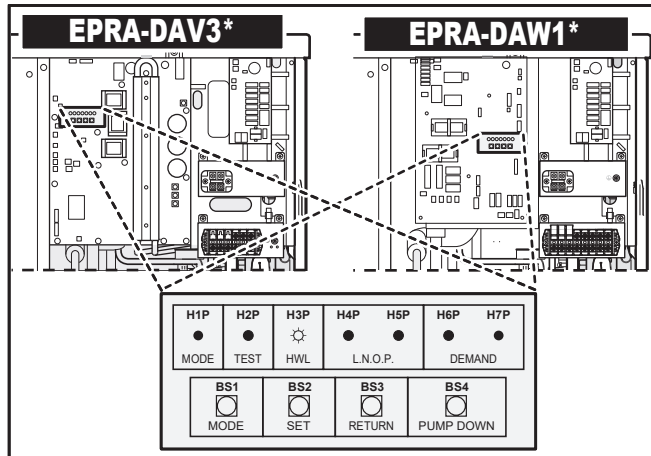
c3 EEV magnetas

- 1** Nuimkite EEV ritę (**c2**).
- 2** Užmaukite EEV magnetą (**c3**) ant išsiplėtimo vožtuvo (**c1**).
- 3** Pasukite EEV magnetą prieš laikrodžio rodyklę iki visiškai atidarytos vožtuvo padėties. Jei nesate tikri, kokia yra atidaryta padėtis, pasukite vožtuvą į vidurinę padėtį, kad aušalas galėtų pratekėti.

15.1.2 Surinkimo režimas – EPRA-DAV3* ir EPRA-DAW1* modelių atveju (7 šviesos diodų ekranas)

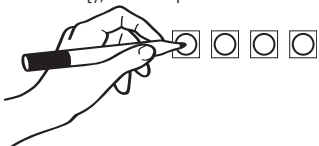
Komponentai

Norint įjungti/išjungti surinkimo režimą, reikia šių komponentų:



H1P~H7P 7 šviesos diodų ekranas

BS1~BS4 Mygtukai. Valdykite mygtukus naudodami izoliuotą lazdelę (pvz., uždengtą šratinuką), kad neprisiestumėte prie dalių, kuriomis teka elektra.



Surinkimo režimo įjungimas



INFORMACIJA

Jei proceso viduryje sutriksite, paspauskite BS1, kad grąžintumėte numatytają situaciją.

Prieš pradėdami aušalo surinkimą, įjunkite surinkimo režimą, kaip aprašyta toliau:

#	Veiksma	7 šviesos diodų ekranas ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	Pradékite nuo numatytoios situacijos.	●	●	●	●	●	●	●
2	Paspauskite BS1 ir palaikykite 5 sekundes.	○	●	●	●	●	●	●
3	Paspauskite BS2 9 kartus.	○	●	●	○	●	●	○
4	Paspauskite BS3 vieną kartą.	○	●	●	●	●	●	○
5	Paspauskite BS2 vieną kartą.	○	●	●	●	●	○	●
6	Paspauskite BS3 vieną kartą.	○	●	●	●	●	○	●
7	Paspauskite BS3 vieną kartą. Mirksintis H1P rodo, kad surinkimo režimas tinkamai pasirinktas ir įjungtas.	○	●	●	●	●	●	●
8	Paspauskite BS1 vieną kartą. H1P toliau mirksi, rodydamas, kad esate režime, kuriame neleidžiama naudoti kompresoriaus.	○	●	●	●	●	●	●

^(a) ● = IŠJ., ○ = JU., o ⊖ = mirksi.

Rezultatas: Surinkimo režimas išjungtas. Įrenginys atidaro elektroninius išsiplėtimo vožtuvus / elektromagnetinius vožtuvus.

Surinkimo režimo išjungimas

Surinkę aušalą, išjunkite surinkimo režimą, kaip aprašyta toliau:

#	Veiksmas	7 šviesos diodų ekranas ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	Paspauskite BS1 ir palaikykite 5 sekundes.	○	●	●	●	●	●	●
2	Paspauskite BS2 9 kartus.	○	●	●	○	●	●	○
3	Paspauskite BS3 vieną kartą.	○	●	●	●	●	○	●
4	Paspauskite BS2 vieną kartą.	○	●	●	●	●	●	○
5	Paspauskite BS3 vieną kartą.	○	●	●	●	●	●	○
6	Paspauskite BS3 vieną kartą.	○	●	●	●	●	●	●
7	Paspauskite BS1 vieną kartą ir grįžkite į numatytają situaciją.	●	●	●	●	●	●	●

^(a) ● = IŠJ., ○ = JU., o ⊖ = mirksi.

Rezultatas: Surinkimo režimas išjungtas. Įrenginys grąžina elektroninius išsiplėtimo vožtuvus / elektromagnetinius vožtuvus į jų pradinę būseną.



INFORMACIJA

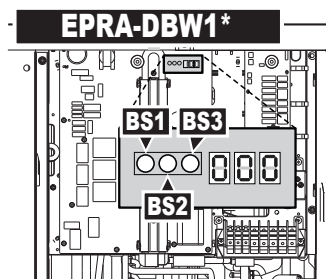
Maitinimo IŠJUNGIMAS. Maitinimą IŠJUNGUS ir vėl JUNGUS, surinkimo režimas išjungiamas automatiškai.

15.1.3 Surinkimo režimas – EPRA-DBW1* modelių atveju (7 segmentų ekranas)

Prieš surinkdami aušalo įsitikinkite, kad elektroniniai išsiplėtimo vožtuvai yra atidaryti. Kai maitinimas JUNGTAS, juos reikia atidaryti naudojant surinkimo režimą.

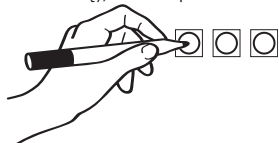
Komponentai

Norint įjungti/išjungti surinkimo režimą, reikia šių komponentų:



7 segmentų ekranas

BS1~BS3 Mygtukai. Valdykite mygtukus naudodami izoliuotą lazdelę (pvz., uždengtą šratinuką), kad neprisiliestumėte prie dalių, kuriomis teka elektra.



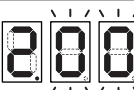
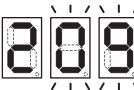
Surinkimo režimo įjungimas

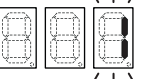
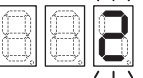


INFORMACIJA

Jei proceso viduryje sutriksite, paspauskite BS1, kad grąžintumėte numatytają situaciją.

Prieš pradēdami aušalo surinkimą, įjunkite surinkimo režimą, kaip aprašyta toliau:

#	Veiksmas	7 segmentų ekranas ^(a)
1	Pradėkite nuo numatytoios situacijos.	
2	Pasirinkite 2 režimą. Paspauskite BS1 ir palaikykite 5 sekundes.	
3	Pasirinkite 9 nustatymą. Paspauskite BS2 9 kartus.	
4	Pasirinkite vertę 2.	

#	Veiksmas	7 segmentų ekranas ^(a)
a	Iškvieskite esamą vertę. Paspauskite BS3 vieną kartą.	
	b Pakeisti vertę į 2. Paspauskite BS2 vieną kartą.	
	c Įveskite vertę į sistemą. Paspauskite BS3 vieną kartą.	
	d Patvirtinkite. Paspauskite BS3 vieną kartą.	
5	Grįžkite į numatytajų situaciją. Paspauskite BS1 vieną kartą.	

(a)

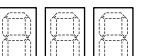
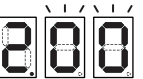
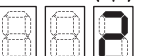
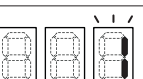
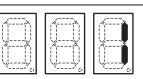
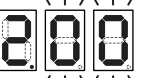
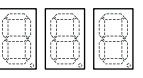




Rezultatas: Surinkimo režimas įjungtas. Įrenginys atidaro elektroninius išsiplėtimo vožtuvus.

Surinkimo režimo išjungimas

Surinkę aušalą, išjunkite surinkimo režimą, kaip aprašyta toliau:

#	Veiksmai	7 segmentų ekranas ^(a)
1	Pradékite nuo numatybosios situacijos.	
2	Pasirinkite 2 režimą. Paspauskite BS1 ir palaikykite 5 sekundes.	
3	Pasirinkite 9 nustatymą. Paspauskite BS2 9 kartus.	
4	Pasirinkite vertę 1.	
a	Iškvieskite esamą vertę. Paspauskite BS3 vieną kartą.	
	b Pakeisti vertę į 1. Paspauskite BS2 vieną kartą.	
	c Įveskite vertę į sistemą. Paspauskite BS3 vieną kartą.	
	d Patvirtinkite. Paspauskite BS3 vieną kartą.	
5	Grįžkite į numatytajų situaciją. Paspauskite BS1 vieną kartą.	

(a)





Rezultatas: Surinkimo režimas išjungtas. Įrenginys grąžina elektroninius išsiplėtimo vožtuvus į jų pradinę būseną.



INFORMACIJA

Maitinimo IŠJUNGIMAS. Maitinimą IŠJUNGUS ir vėl JUNGUS, surinkimo režimas išjungiamas automatiškai.

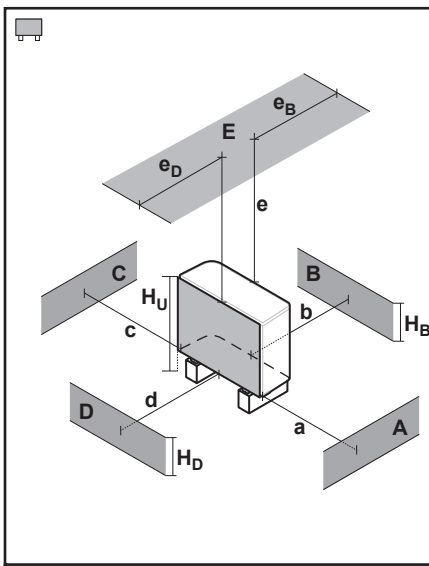
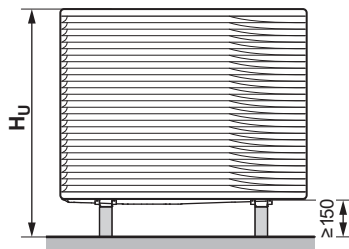
16 Techniniai duomenys

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

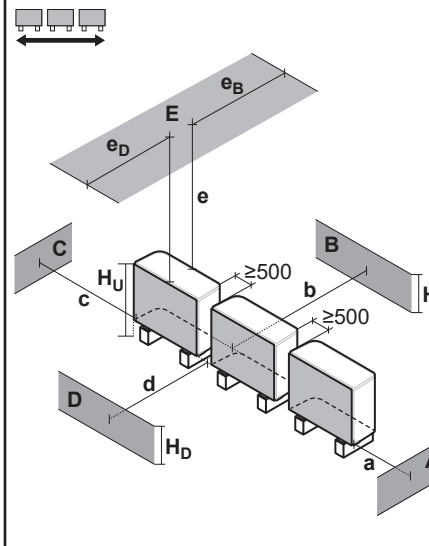
Šiame skyriuje

16.1	Priežiūros erdvė. Lauko blokas	275
16.2	Vamzdžių schema: lauko įrenginys.....	277
16.3	Vamzdžių schema: patalpose naudojamas įrenginys	278
16.4	Elektros instalacijos schema: lauko įrenginys	279
16.5	Elektros instalacijos schema: patalpose naudojamas įrenginys	286
16.6	ESP kreivė: vidaus įrenginys.....	293

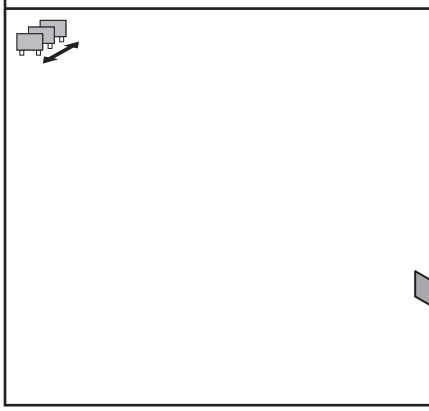
16.1 Priežiūros erdvė. Lauko blokas



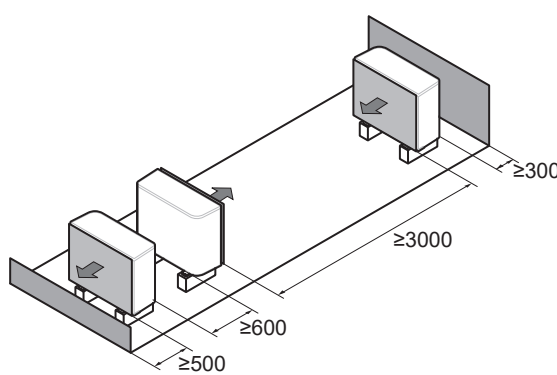
A~E	H_B	H_D	H_U	(mm)						
				a	b	c	d	e	e_B	e_D
B	—	—	—		≥ 300					
A, B, C	—	—	—	≥ 500	≥ 300	≥ 100				
B, E	—	—	—		≥ 300			≥ 1000		≤ 500
A, B, C, E	—	—	—	≥ 500	≥ 300	≥ 150		≥ 1000		≤ 500
D	—	—	—				≥ 500			
D, E	—	—	—				≥ 500	≥ 1000	≤ 500	
A, C	—	—	—	≥ 500		≥ 100				
B, D	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$		—		≥ 300		≥ 500			
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—							X
B, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—		≥ 300		≥ 1000	≥ 1000		≤ 500
			—		≥ 300		≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—							X
A, C, D, E	—	—	—	≥ 500		≥ 150	≥ 500	≥ 1000	≤ 500	
A, B, C, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—	≥ 500	≥ 300	≥ 150	≥ 1000	≥ 1000		≤ 500
			—	≥ 500	≥ 300	≥ 150	≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—							X



B	—	—	—		≥ 300					
A, B, C	—	—	—	≥ 500	≥ 300	≥ 500				
B, E	—	—	—		≥ 300			≥ 1000		≤ 500
A, B, C, E	—	—	—	≥ 500	≥ 300	≥ 500		≥ 1000		≤ 500
D	—	—	—				≥ 500			
D, E	—	—	—				≥ 500	≥ 1000	≤ 500	
A, C	—	—	—	≥ 500		≥ 500				
B, D	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$		—		≥ 300		≥ 500			
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—							X
B, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—		≥ 300		≥ 1000	≥ 1000		≤ 500
			—		≥ 300		≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—							X
A, C, D, E	—	—	—	≥ 500		≥ 500	≥ 500	≥ 1000	≤ 500	
A, B, C, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—	≥ 500	≥ 300	≥ 500	≥ 1000	≥ 1000		≤ 500
			—	≥ 500	≥ 300	≥ 500	≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—							X



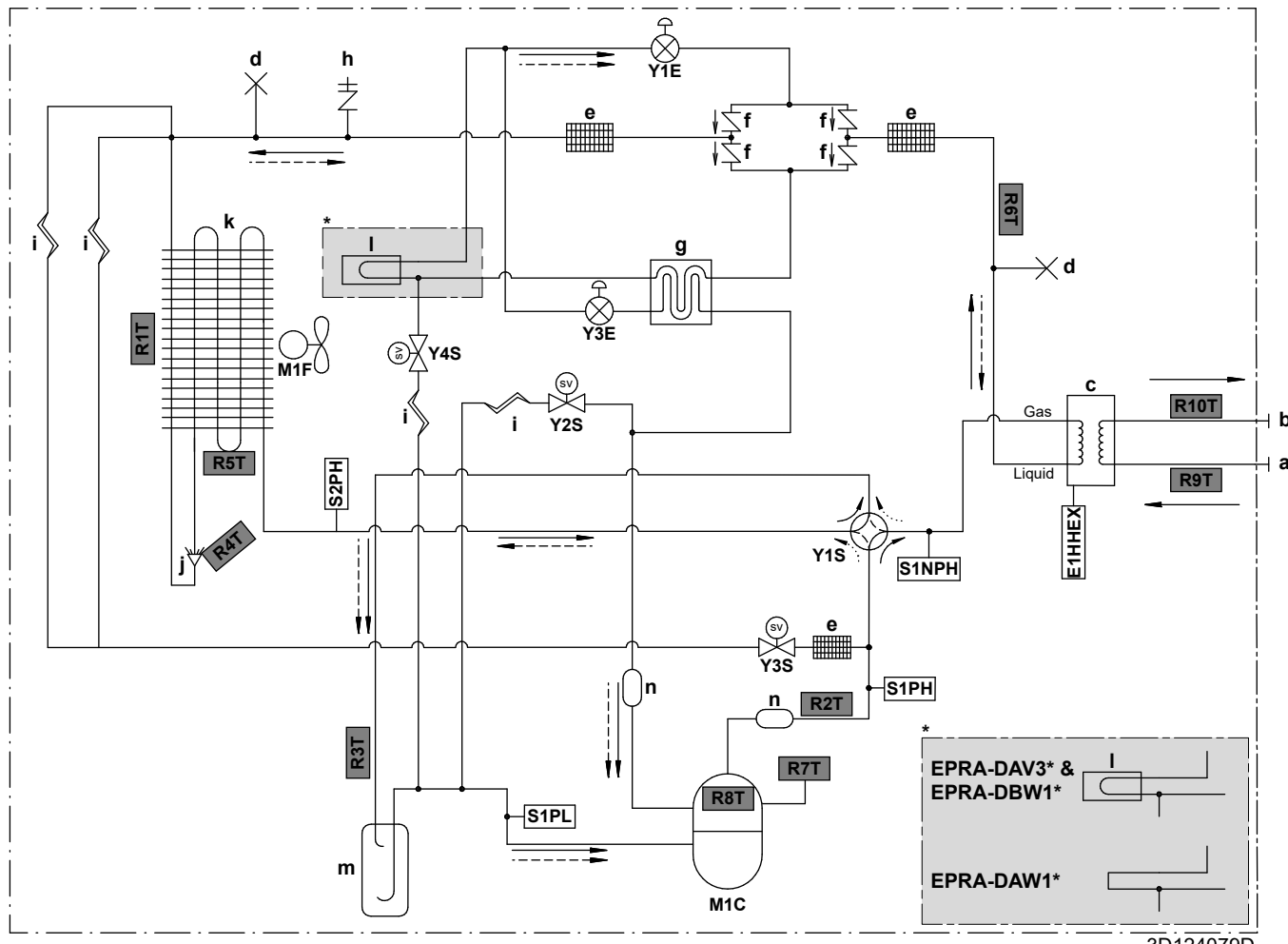
B	—	—	—		≥ 300					
A, B, C	—	—	—	≥ 500	≥ 300	≥ 500				
B, E	—	—	—		≥ 300			≥ 1000		≤ 500
A, B, C, E	—	—	—	≥ 500	≥ 300	≥ 500		≥ 1000		≤ 500
D	—	—	—				≥ 500			
D, E	—	—	—				≥ 500	≥ 1000	≤ 500	
A, C	—	—	—	≥ 500		≥ 500				
B, D	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$		—		≥ 300		≥ 500			
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—							X
B, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—		≥ 300		≥ 1000	≥ 1000		≤ 500
			—		≥ 300		≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—							X
A, C, D, E	—	—	—	≥ 500		≥ 500	≥ 500	≥ 1000	≤ 500	
A, B, C, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—	≥ 500	≥ 300	≥ 500	≥ 1000	≥ 1000		≤ 500
			—	≥ 500	≥ 300	≥ 500	≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—							X



Galimas simbolių interpretavimas:

- A, C** Kliūtys dešinėje ir kairėje pusėje (sienos/skydinės plokštės)
- B** Kliūtis jsiurbimo pusėje (siena/skydinė plokštė)
- D** Kliūtis išleidimo pusėje (siena/skydinė plokštė)
- E** Kliūtis viršutinėje pusėje (stogas)
- a,b,c,d,e** Mažiausia techninei priežiūrai reikalinga erdvė tarp įrenginio ir kliūčių A, B, C, D ir E
- e_B** Maksimalus atstumas tarp įrenginio ir kliūties E krašto kliūties B kryptimi
- e_D** Maksimalus atstumas tarp įrenginio ir kliūties E krašto kliūties D kryptimi
- H_U** Įrenginio aukštis, įskaitant montavimo konstrukciją
- H_B, H_D** Kliūčių B ir D aukštis
- ✗** NELEIDŽIAMA

16.2 Vamzdžių schema: lauko įrenginys



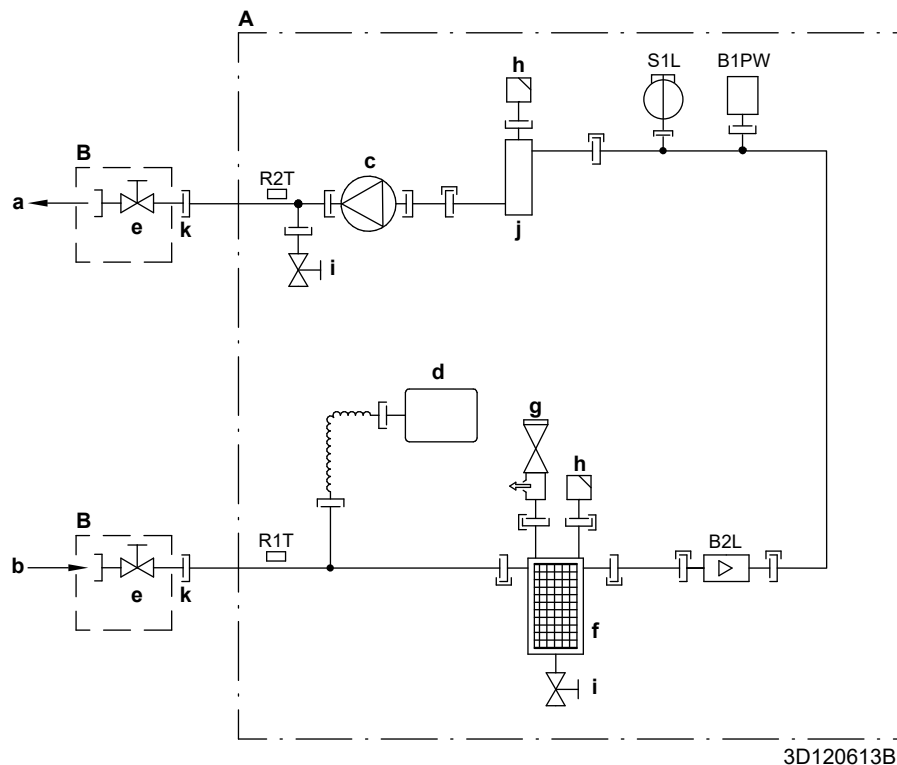
- Gas** Dujos
Liquid Skysčio
 a Vandens JLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, kištukinė, 1")
 b Vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, kištukinė, 1")
 c Plokštelinis šilumokaitis
 d Užspautas vamzdelis
 e Aušalo filtras
 f Vienkryptis vožtuvas
 g Šilumokaitis ekonomaizeris
 h Techninės priežiūros angos 5/16" išplatėjimas
 i Kapiliarinis vamzdelis
 j Skirstytuvas
 k Oro šilumokaitis
 l PCB aušinimas
 m Akumulatorius
 n Duslintuvas

- E1HHEX** Plokštelinio šilumokaičio šildytuvas
M1C Kompresorius
M1F Ventiliatoriaus variklis
S1PH Aukšto slėgio jungiklis (5,6 MPa)
S2PH Aukšto slėgio jungiklis (4,17 MPa)
S1PL Žemo slėgio jungiklis
S1NPH Aukšto slėgio jutiklis
Y1E Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (maitinimo tinklo)
Y3E Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (ipurškimas)
Y1S Elektromagnetinis vožtuvas (4-eigis vožtuvas)
Y2S Elektromagnetinis vožtuvas (žemo slėgio apylanka)
Y3S Elektromagnetinis vožtuvas (karštų duju apylanka)
Y4S Elektromagnetinis vožtuvas (skysčio ipurškimas)

- Termistoriai:**
R1T Lauko oro
R2T Kompresoriaus išleidimas
R3T Kompresoriaus jsiurbimas
R4T Oro šilumokaitis, skirstytuvas
R5T Oro šilumokaitis, vidurinis
R6T Skystas aušalas
R7T Kompresoriaus gaubtas
R8T Kompresoriaus anga
R9T Įtekantis vanduo
R10T Ištekantis vanduo

- Aušalo srautas:**
 → Šildymas
 ← Vėsinimas

16.3 Vamzdžių schema: patalpose naudojamas įrenginys



- A** Vidaus įrenginys
- B** Sumontuota vietoje
- a** Erdvės šildymo vandens IŠLEIDIMAS
- b** Vandens JLEIDIMO jungtis
- c** Siurblys
- d** Išsiplėtimo indas
- e** Uždarymo vožtuvas, kištukinė-lizdinė 1"
- f** Magnetinis filtras/purvo separatorius
- g** Apsauginis vožtuvas
- h** Oro išleidimo anga
- i** Išleidimo vožtuvas
- j** Atsarginis šildytuvas
- k** Neužveržta veržlė 1"
- B1PW** Erdvės šildymo vandens slėgio jutiklis
- B2L** Srauto jutiklis
- R1T** Termistorius (vandens JLEIDIMAS)
- R2T** Termistorius (atsarginis šildytuvas – vandens IŠLEIDIMAS)
- S1L** Srovės jungiklis
- Sraigtinė jungtis
- Kūginė jungtis
- Sparčiai sujungama jungtis
- Lituotinė jungtis

16.4 Elektros instaliacijos schema: lauko įrenginys

Elektros instaliacijos schema pateikiamą su įrenginiu, ji yra jungiklių dėžutės dangtelio vidinėje pusėje.

Anglių	Vertimas
Electronic component assembly	Elektroninių komponentų mazgas
Front side view	Vaizdas iš priekio
Indoor	Vidaus
OFF	IŠJUNGTA
ON	JJUNGTA
Outdoor	Lauko
Position of compressor terminal	Kompresoriaus gnybto padėtis
Position of elements	Elementų padėtis
Rear side view	Vaizdas iš galio
Right side view	(tik EPRA-DAW1* modeliams) Vaizdas iš dešinės
See note ***	Žr. pastabą ***

Pastabos:

1	Simboliai:	
	L	Srovė
	N	Neutralė
		Apsauginis žeminimas
		Betriukšmis žeminimas
		Išorinė instaliacija
		Parinktis
		Gnybtų juosta
	-o-	Gnybtas
		Jungtis
	-●-	Jungtis

2	Spalvos:	
	BLK	Juoda
	RED	Raudona
	BLU	Mėlyna
	WHT	Balta
	GRN	Žalia
	YLW	Geltona
	PNK	Rausva
	ORG	Oranžinė
	GRY	Pilka
3	Elektros instalacijos schema taikoma tik lauko įrenginiui.	
4	Eksplotavimo metu negalima trumpai sujungti apsauginių prietaisų S1PH, S2PH ir S1PL.	
5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EPRA-DAV3* ir EPRA-DAW1* modelių atveju: Žr. derinių lentelę ir papildomos įrangos vadovą, kaip prijungti laidus prie X6A, X41A ir X2M. ▪ EPRA-DBW1* modelių atveju: Žr. derinių lentelę ir papildomos įrangos vadovą, kaip prijungti laidus prie X41A ir X2M. 	
6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EPRA-DAV3* ir EPRA-DAW1* modelių atveju: Gamyklinis visų jungiklių nustatymas yra IŠJUNGTAS, nekeiskite atrankiojo perjungiklio nustatymo (DS1). ▪ EPRA-DBW1* modelių atveju: Jungiklio dvieiliu korpusu DS1.1 gamyklinis nustatymas yra IŠJUNGTAS. 	
7	(Tik EPRA-DAW1* modeliams) Feritinę šerdj Z8C sudaro 2 atskirose šerdies dalys.	

Legenda EPRA-DAV3* modelių atveju:

A1P	Spausdintinė plokštė (pagrindinė)
A2P	Spausdintinė plokštė (triukšmo filtro)
A3P	Spausdintinė plokštė (nuotekio srovė)
A4P	Spausdintinė plokštė (ACS)
A5P	Spausdintinė plokštė (Flash)
BS1~BS4 (A1P)	Mygtukinis jungiklis
C1~C4 (A1P, A2P)	Kondensatorius
DS1 (A1P)	Jungiklis dvieiliu korpusu
E1H	Išleidimo vamzdžio šildytuvas (įsigyjamas atskirai)
E1HHEX~E3HHEX	Plokštelinio šilumokaičio šildytuvai
F1U	Išorinis saugiklis (įsigyjamas atskirai)

F1U~F4U (A2P)	Saugiklis
F6U (A1P)	Saugiklis (T 5,0 A / 250 V)
H1P~H7P (A1P)	Šviesos diodas (oranžinė priežiūros kontrolė)
HAP (A1P)	Šviesos diodas (žalia priežiūros kontrolė)
K1R (A1P)	Magnetinė relé (Y1S)
K1R (A4P)	Magnetinė relé (E1HHEX~E3HHEX)
K2R (A1P)	Magnetinė relé (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetinė relé (E1H)
K3R (A1P)	Magnetinė relé (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetinė relé (E1HC)
K10R (A1P)	Magnetinė relé
K11M (A1P)	Magnetinis kontaktorius
K13R~K15R (A1P, A2P)	Magnetinė relé
L1R~L3R (A1P)	Reaktorius
M1C	Kompresoriaus variklis
M1F	Ventiliatoriaus variklis
PS (A1P)	Maitinimo šaltinio jungiklis
Q1DI	Ižeminimo grandinės pertraukiklis (30 mA) (įsigyjama atskirai)
R1~R5 (A1P, A2P)	Varžas
R1T	Termistorius (lauko oras)
R2T	Termistorius (kompresoriaus išleidimas)
R3T	Termistorius (kompresoriaus įsiurbimas)
R4T	Termistorius (oro šilumokaitis, skirstytuvas)
R5T	Termistorius (oro šilumokaitis, vidurinis)
R6T	Termistorius (skystas aušalas)
R7T	Termistorius (kompresoriaus gaubtas)
R8T	Termistorius (kompresoriaus anga)
R9T	Termistorius (įtekantis vanduo)
R10T	Termistorius (ištekantis vanduo)
R11T	Termistorius (mentė)
RC (A2P)	Signalų imtuvo grandinė
S1NPH	Aukšto slėgio jutiklis
S1PH, S2PH	Aukšto slėgio jungiklis
S1PL	Žemo slėgio jungiklis
T1A	Srovės transformatorius
TC (A2P)	Signalo perdavimo grandinė
V1D~V4D (A1P)	Diodas

V1R (A1P)	IGBT maitinimo modulis
V2R (A1P)	Diodinis modulis
V1T~V3T (A1P)	Izoliuotos užtūros dvipolis tranzistorius (IGBT)
X1M, X2M	Gnybtų juosta
Y1E	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (maitinimo tinklo)
Y3E	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (jpurškimas)
Y1S	Elektromagnetinis vožtuvas (4-eigis vožtuvas)
Y2S	Elektromagnetinis vožtuvas (žemo slėgio apylanka)
Y3S	Elektromagnetinis vožtuvas (karštų dujų apylanka)
Y4S	Elektromagnetinis vožtuvas (skysčio jpurškimas)
Z1C~Z11C	Triukšmo filtras (feritinė šerdis)
Z1F~Z6F (A1P, A2P)	Triukšmo filtras

Legenda EPRA-DAW1* modelių atveju:

A1P	Spausdintinė plokštė (pagrindinė)
A2P	Spausdintinė plokštė (triukšmo filtro)
A3P	Spausdintinė plokštė (nuotékio srovė)
A4P	Spausdintinė plokštė (ACS)
A5P	Spausdintinė plokštė (inverterio)
BS1~BS4 (A1P)	Mygtukinis jungiklis
C1~C3 (A2P)	Kondensatorius
DS1 (A1P)	Jungiklis dvieiliu korpusu
E1H	Išleidimo vamzdžio šildytuvas (jsigyjamas atskirai)
E1HHEX	Plokštelinio šilumokaičio šildytuvas
F1U	Išorinis saugiklis (jsigyjamas atskirai)
F1U~F7U (A1P, A2P)	Saugiklis
H1P~H7P (A1P)	Šviesos diodas (oranžinė priežiūros kontrolė)
HAP (A1P, A2P)	Šviesos diodas (žalia priežiūros kontrolė)
K1R (A1P)	Magnetonė relé (Y1S)
K1R (A2P)	Magnetonė relé
K1R (A4P)	Magnetonė relé (E1HHEX)
K2R (A1P)	Magnetonė relé (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetonė relé (E1H)
K3R (A1P)	Magnetonė relé (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetonė relé (E1HC)
K2M, K11M (A2P)	Magnetonis kontaktorius
L1R~L4R	Reaktorius
M1C	Kompresoriaus variklis
M1F	Ventiliatoriaus variklis

PS (A2P)	Maitinimo šaltinio jungiklis
Q1DI	Jžeminimo grandinės pertraukiklis (30 mA) (jsigyjama atskirai)
R1, R2 (A2P)	Varžas
R1T	Termistorius (lauko oras)
R2T	Termistorius (kompresoriaus išleidimas)
R3T	Termistorius (kompresoriaus įsiurbimas)
R4T	Termistorius (oro šilumokaitis, skirstytuvas)
R5T	Termistorius (oro šilumokaitis, vidurinis)
R6T	Termistorius (skystas aušalas)
R7T	Termistorius (kompresoriaus gaubtas)
R8T	Termistorius (kompresoriaus anga)
R9T	Termistorius (įtekantis vanduo)
R10T	Termistorius (ištekantis vanduo)
R11T	Termistorius (mentė)
S1NPH	Aukšto slėgio jutiklis
S1PH, S2PH	Aukšto slėgio jungiklis
S1PL	Žemo slėgio jungiklis
T1A	Srovės transformatorius
V1R, V2R (A2P)	IGBT maitinimo modulis
V3R (A2P)	Diodinis modulis
X1M, X2M	Gnybtų juosta
Y1E	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (maitinimo tinklo)
Y3E	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (jpurškimas)
Y1S	Elektromagnetinis vožtuvas (4-eigis vožtuvas)
Y2S	Elektromagnetinis vožtuvas (žemo slėgio apylanka)
Y3S	Elektromagnetinis vožtuvas (karštų dujų apylanka)
Y4S	Elektromagnetinis vožtuvas (skysčio jpurškimas)
Z1C~Z10C	Triukšmo filtras (feritinė šerdis)
Z1F~Z4F (A1P, A3P)	Triukšmo filtras

Legenda EPRA-DBW1* modelių atveju:

A1P	Spausdintinė plokštė (pagrindinė)
A2P	Spausdintinė plokštė (triukšmo filtro)
A3P	Spausdintinė plokštė (nuotékio srovė)
A4P	Spausdintinė plokštė (ACS)
BS1~BS3 (A1P)	Mygtukinis jungiklis
C1~C619 (A1P)	Kondensatorius
DS1 (A1P)	Jungiklis dvieiliu korpusu

E1H	Išleidimo vamzdžio šildytuvas (jsigyjamas atskirai)
E1HHEX	Plokštelinio šilumokaičio šildytuvas
F1	Išorinis saugiklis (jsigyjamas atskirai)
F1U, F3U (A2P)	Saugiklis (T 6,3 A / 250 V)
F4U, F5U (A2P)	Saugiklis (T 30 A / 500 V)
F7U (A1P)	Saugiklis (T 5,0 A / 250 V)
HAP (A1P)	Šviesos diodas (žalia priežiūros kontrolė)
K1R (A4P)	Magnetinė relé (E1HHEX)
K2R (A1P)	Magnetinė relé (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetinė relé (E1H)
K3R (A1P)	Magnetinė relé (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetinė relé (Y1S)
K10R~K84R (A1P)	Magnetinė relé
K1M, K2M (A1P)	Magnetinis kontaktorius
L3R~L6R (A1P)	Reaktorius
M1C	Kompressoriaus variklis
M1F	Ventiliatoriaus variklis
PS (A1P)	Maitinimo šaltinio jungiklis
Q1DI	Jžeminimo grandinės pertraukiklis (30 mA) (jsigyjama atskirai)
R2~R807 (A1P)	Varžas
R1T	Termistorius (lauko oras)
R2T	Termistorius (kompressoriaus išleidimas)
R3T	Termistorius (kompressoriaus įsiurbimas)
R4T	Termistorius (oro šilumokaitis, skirstytuvas)
R5T	Termistorius (oro šilumokaitis, vidurinis)
R6T	Termistorius (skystas aušalas)
R7T	Termistorius (kompressoriaus gaubtas)
R8T	Termistorius (kompressoriaus anga)
R9T	Termistorius (įtekantis vanduo)
R10T	Termistorius (ištekantis vanduo)
R11T	Termistorius (mentė)
RC (A1P)	Signalų imtuvo grandinė
S1NPH	Aukšto slėgio jutiklis
S1PH, S2PH	Aukšto slėgio jungiklis
S1PL	Žemo slėgio jungiklis
SEG* (A1P)	7 segmentų ekranas
T1A	Srovės transformatorius

TC (A1P)	Signalo perdavimo grandinė
V1D~V3D (A1P)	Diodas
V1R, V2R (A1P)	Diodinis modulis
V3R~V5R (A1P)	IGBT maitinimo modulis
X1M, X2M	Gnybtų juosta
Y1E	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (pagrindinis – juodas)
Y3E	Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (jpurškimo – mėlynas)
Y1S	Elektromagnetinis vožtuvas (4-eigis vožtuvas)
Y2S	Elektromagnetinis vožtuvas (žemo slėgio apylanka)
Y3S	Elektromagnetinis vožtuvas (karštų dujų apylanka)
Y4S	Elektromagnetinis vožtuvas (skysčio jpurškimas)
Z1C~Z11C	Triukšmo filtras (feritinė šerdis)
Z1F~Z5F (A1P, A2P)	Triukšmo filtras

16.5 Elektros instaliacijos schema: patalpose naudojamas įrenginys

Susipažinkite su įrenginio vidaus elektros instaliacijos schema (pateikta vidaus įrenginio jungiklių dėžutės dangtelio viduje). Toliau pateiktos vartojamos santrumpos.

Pastabos, kurias reikia perskaityti prieš įjungiant įrenginį

Anglų	Vertimas
Notes to go through before starting the unit	Pastabos, kurias reikia perskaityti prieš įjungiant įrenginį
X1M	Pagrindinis gnybtas
X2M	AC išorinės instaliacijos gnybtas
X5M	DC išorinės instaliacijos gnybtas
X6M	Atsarginio šildytuvo maitinimo gnybtas
X7M, X8M	Startinio šildytuvo maitinimo gnybtas
X10M	"Smart Grid" gnybtas
-----	Įžeminimo 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/BSH should be foreseen outside the unit.	1 pastaba: atsarginio šildytuvo / startinio 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
<input type="checkbox"/> Bizone mixing kit	<input type="checkbox"/> Dviejų zonų maišymo rinkinys
<input type="checkbox"/> Domestic hot water tank	<input type="checkbox"/> Buitinio karšto vandens katilas
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 jvesties/išvesties PCB
A8P	*	Papildoma PCB
A11P		Pagrindinė MMI PCB (= vidaus įrenginio vartotojo sąsaja)
A14P	*	Specialios žmogaus komforto sąsajos PCB (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas)
A15P	*	Imtuvo PCB (belaidis JUNGIMO/IŠJUNGIMO termostatas)
A20P	*	WLAN modulis
A30P	*	Dviejų zonų maišymo rinkinio PCB
BSK (A3P)		Saulės energijos siurblio stotelės relė
CN* (A4P)	*	Jungtis
DS1 (A8P)	*	Jungiklis dvieiliu korpusu

F1B	#	Atsarginio šildytuvo viršsrovio saugiklis
F2B	#	Startinio šildytuvo viršsrovio saugiklis
F1U, F2U (A4P)	*	Saugiklis 5 A 250 V, skirtas skaitmeninės įvesties/ išvesties PCB
K1A, K2A	*	Aukštostosios įtampos "Smart Grid" relé
K1M, K2M		Atsarginio šildytuvo kontaktorius
K3M	*	Startinio šildytuvo kontaktorius
K5M		Atsarginio šildytuvo apsauginis kontaktorius
K*R (A1P-A4P)		PCB relé
M2P	#	Buitinio karšto vandens siurblys
M2S	#	Aušinimo režimo 2-eigis vožtuvas
M3S	*	3-eigis grindinio šildymo / buitinio karšto vandens vožtuvas
PC (A15P)	*	Maitinimo grandinė
PHC1 (A4P)	*	Optroninė jėjimo grandinė
Q4L	#	Apsauginis termostatas
Q*DI	#	Jėzeminimo grandinės pertraukiklis
R1H (A2P)	*	Drègmės jutiklis
R1T (A2P)	*	Aplinkos jutiklio JUNGIMO/IŠJUNGIMO termostatas
R2T (A2P)	*	Išorinis jutiklis (grindų arba aplinkos)
R5T	*	Buitinio karšto vandens termistorius
R6T	*	Išorinis patalpos arba lauko aplinkos termistorius
S1S	#	Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio kontaktas
S2S	#	Elektros skaitiklio impulsų 1 jėjimas
S3S	#	Elektros skaitiklio impulsų 2 jėjimas
S4S	#	"Smart Grid" įvadas
S6S~S9S	*	Skaitmeniniai galios apribojimo jėjimai
S10S-S11S	#	Žemosios įtampos "Smart Grid" kontaktas
SS1 (A4P)	*	Atrankusis perjungiklis
TR1		Maitinimo šaltinio transformatorius
X6M	#	Atsarginio šildytuvo maitinimo gnybtų juosta
X6M	*	Startinio šildytuvo maitinimo jungtis
X7M, X8M		Startinio šildytuvo maitinimo gnybtų juosta
X10M	*	"Smart Grid" maitinimo gnybtų juosta
X*, X*A, J*, X*Y*, Y*		Jungtis
X*M		Gnybtų juosta

* Papildoma

Isigyjama atskirai

Elektros instaliacijos schemas teksto vertimas

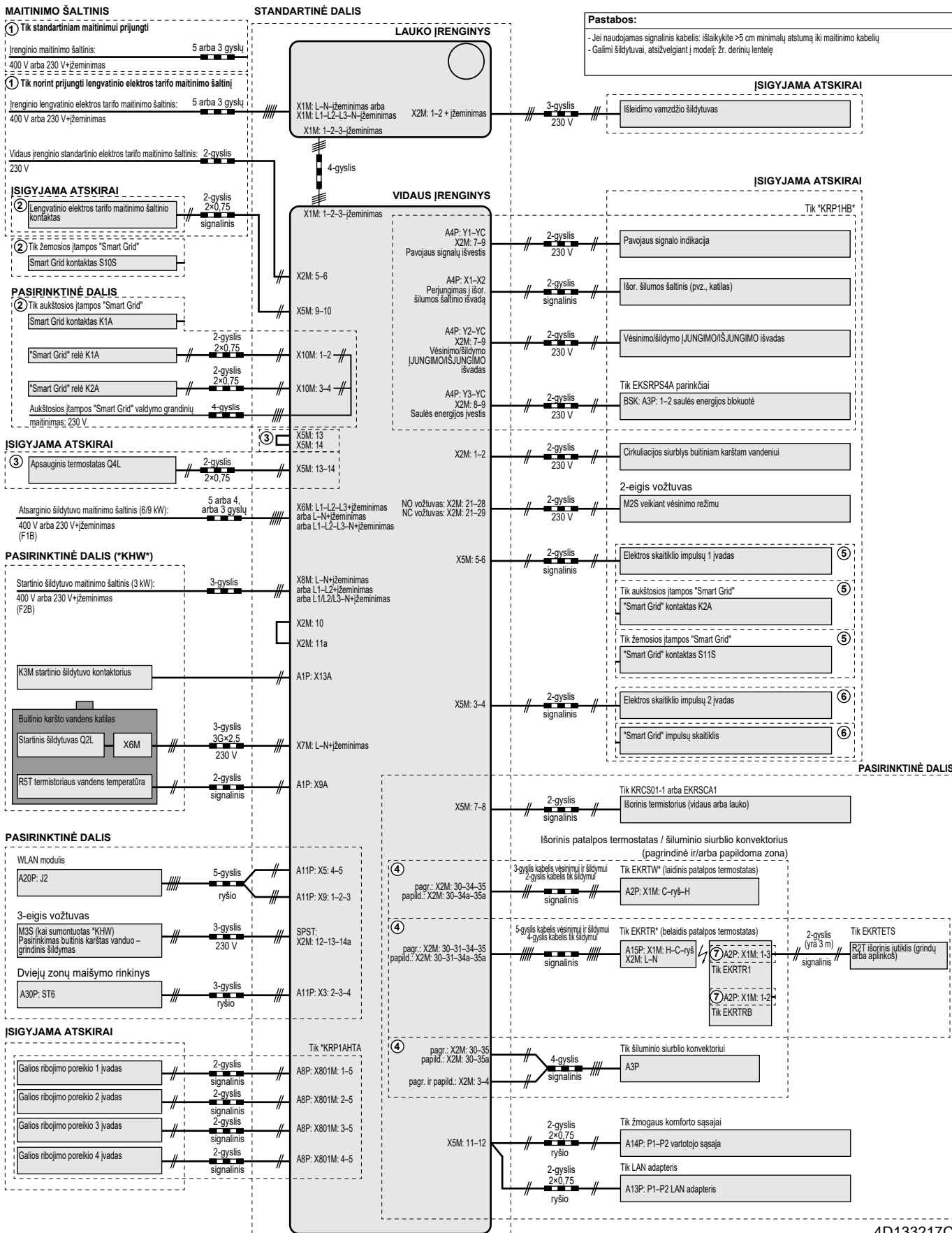
Anglių	Vertimas
(1) Main power connection	(1) Prijungimas prie elektros tinklo
For HP tariff	Šiluminio siurblio tarifui
Indoor unit supplied from outdoor	Vidaus įrenginys maitinamas nuo lauko įrenginio
Normal kWh rate power supply	Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis
Only for normal power supply (standard)	Tik standartiniam maitinimui (standartinis)
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
(4) Domestic hot water tank	(4) Buitinio karšto vandens katilas
3 wire type SPST	3 laidų SPST
Booster heater power supply	Startinio šildytuvo maitinimo šaltinis
Only for ***	Skirta tik ***
SWB	Jungiklių déžutė
(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 prietaisai
230 V AC supplied by PCB	230 V kintamoji srovė, tiekiama iš PCB

Anglų	Vertimas
Bizone mixing kit	Dviejų zonų maišymo rinkinys
Continuous	Nuolatinė srovė
DHW pump output	Buitinio karšto vandens siurblio išvestis
DHW pump	Buitinio karšto vandens siurblys
Electrical meters	Elektros skaitikliai
For HV smartgrid	Skirta aukštosios jtampos "Smart Grid"
For LV smartgrid	Skirta žemosios jtampos "Smart Grid"
For safety thermostat	Apsauginiam termostatui
For smartgrid	Skirta "Smart Grid"
Inrush	Ijungimo srovė
Max. load	Maksimali apkrova
Normally closed	Užvertasis
Normally open	Atvertasis
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Apsauginio termostato kontaktas: 16 V nuolatinės srovės aptikimas (jtampos 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 išorinj šilumos šaltinj
Max. load	Maksimali apkrova
Min. load	Minimali apkrova
Only for demand PCB option	Tik papildomai PCB
Only for digital I/O PCB option	Tik skaitmeninės jvesties/išvesties PCB parinkčiai
Options: external heat source output, solar pump connection, alarm output	Parinktys: išorinio šilumos šaltinio išvestis, saulės energijos siurblio jungtis, 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 (jtampos šaltinis – PCB)
Refer to operation manual	Žr. eksplloatavimo vadovą
Solar input	Saulės energijos jvestis
Solar pump connection	Saulės energijos siurblio jungtis

Anglių	Vertimas
Space C/H On/OFF output	Erdvės aušinimo/šildymo JUNGIMO/IŠJUNGIMO išėjimas
SWB	Jungiklių déžutė
(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 laidiniams JUNGIMO/IŠJUNGIMO termostatui
Only for wireless On/OFF thermostat	Tik belaidžiam JUNGIMO/IŠJUNGIMO termostatui

Elektros jungčių diagrama

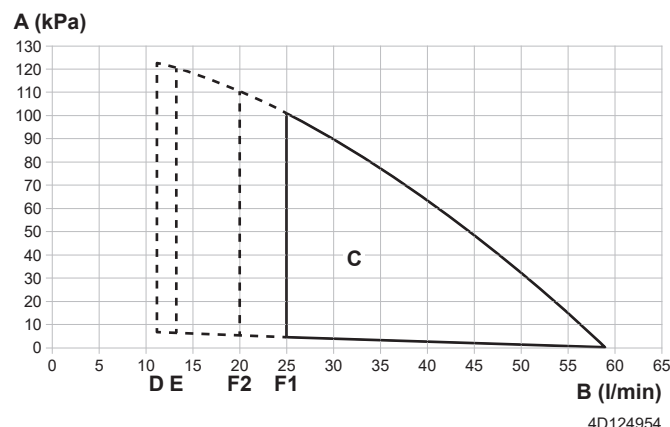
Išsamesnės informacijos rasite apžiūrėjė įrenginio instaliaciją.



4D133217C

16.6 ESP kreivė: vidaus įrenginys

Pastaba: Jeigu nepasiekiamas minimalus vandens srauto intensyvumas, bus rodoma srauto klaida.



- A** Išorinis statinis slėgis erdvės šildymo/vésinimo sistemoje
- B** Vandens srauto intensyvumas per įrenginį erdvės šildymo/vésinimo sistemoje
- C** Veikimo diapazonas
- D** Minimalus vandens srautas veikiant jprastai
- E** Minimalus vandens srautas veikiant atsarginiam šildytuvui
- F1** Minimalus vandens srautas veikiant atšildymui (E modeliams)
- F2** Minimalus vandens srautas veikiant atšildymui (E7 modeliams)

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 Žodynės

Pardavėjas

Gaminio platintojas.

Igaliotasis montuotojas

Techninių įgūdžių turintis asmuo, kvalifikuotas montuoti gaminį.

Naudotojas

Gaminio savininkas ir (arba) gaminį eksploatuojantis asmuo.

Taikomi teisės aktais

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

Prižiūrinti įmonė

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

Montavimo vadovas

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

Eksploatavimo vadovas

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

Techninės priežiūros nurodymai

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

Priedai

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

Papildoma įranga

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

Įsigyjama atskirai

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

Nustatymų vietoje lentelė

Tinkami vidaus įrenginiai

ETBH16E▲6V▼
 ETBH16E▲9W▼
 ETBX16E▲6V▼
 ETBX16E▲9W▼
 ETVH16S18E▲6V▼
 ETVH16S23E▲6V▼
 ETVH16S18E▲9W▼
 ETVH16S23E▲9W▼
 ETVX16S18E▲6V▼
 ETVX16S23E▲6V▼
 ETVX16S18E▲9W▼
 ETVX16S23E▲9W▼
 ETVH16SU18E▲6V▼
 ETVH16SU23E▲6V▼

Pastabos

- (*1) *6V*
- (*2) *9W*
- (*3) ETB*
- (*4) ETV*
- (*5) *X*
- (*6) *H*
- (*7) *SU*
- (*8) E modelis (*E▲6V/9W)
- (*9) E7 modelis (*E▲6V7/9W7)

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Nustatymų vietoje lentelė						
Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė	Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės
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 8°C			
		↳ Nuotačio intervalas				
1.5.1	[3-07]	Šildymo minimums	R/W 12~18°C, žingsnis: 1°C 12°C			
1.5.2	[3-06]	Šildymo maksimumas	R/W 18~30°C, žingsnis: 1°C 30°C			
1.5.3	[3-09]	Vésinimo minimums	R/W 15~25°C, žingsnis: 1°C 15°C			
1.5.4	[3-08]	Vésinimo maksimumas	R/W 25~35°C, žingsnis: 1°C 35°C			
Patalpos						
1.6	[2-09]		R/W -5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C			
1.7	[2-0A]	Jutiklio nuokrypis	R/W -5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C			
		↳ Patalpos komforto nuostatis				
1.9.1	[9-0A]	Šildymo komforto nuostatis	R/W [3-07]~[3-06]°C, žingsnis: 0,5°C 23°C			
1.9.2	[9-0B]	Vésinimo komforto nuostatis	R/W [3-09]~[3-08]°C, žingsnis: 0,5°C 23°C			
Pagrindinė zona						
2.4		Nuotačio režimas		0: Fiksotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vésinimas 2: Nuo oro priklausomas veikimas		
		↳ Šildymo NOP kreivė				
2.5	[1-00]	IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W -40~5°C, žingsnis: 1°C -15°C			
2.5	[1-01]	IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C			
2.5	[1-02]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C [2-0C]=0: 35°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 65°C			
2.5	[1-03]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-01]-Min(45, [9-00])°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0: 25°C [2-0C]=1: 35°C [2-0C]=2: 35°C			
		↳ Vésinimo NOP kreivė				
2.6	[1-06]	IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C			
2.6	[1-07]	IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C			
2.6	[1-08]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C 22°C			
2.6	[1-09]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C			
Pagrindinė zona						
2.7	[2-0C]	Šilumos šaltinio tipas	R/W 0: Grindinis šildymas 1: Ventiliatorinis konvektorius 2: Radiatorius			
		↳ Nuotačio 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: 37~70°C, žingsnis 1°C 70°C 37~68°C, žingsnis 1°C (*7) 68°C [2-0C]=2: 37~55, žingsnis: 1°C 55°C			
2.8.3	[9-03]	Vésinimo minimumas	R/W 5~18°C, žingsnis: 1°C 7°C			
2.8.4	[9-02]	Vésinimo maksimumas	R/W 18~22°C, žingsnis: 1°C 22°C			
Pagrindinė zona						
2.9	[C-07]	Valdklis	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 (*8) 3~12°C, žingsnis: 1°C (*9) [2-0C]=2 (Radiatorius): 5°C [2-0C]=2 (Radiatorius): 10°C			
2.B.2	[1-0D]	Temperatūrų skirtumas vésinant	R/W 3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C			
		↳ Moduliacija				

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo keliais	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
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		
2.D.2	[F-0C]	Vésinimo metu	R/W 0: Ne 1: Taip		
Pagrindinė zona					
2.E		NOP kreivės tipas	R/W 0: 2 taškų 1: Nuolydis-Poslinkis		
Papildoma zona					
3.4		Nuostacio režimas		0: Fiksotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vésinimas 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 65°C		
3.5	[0-02]	IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės auksta 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 -15°C		
		Vésinimo NOP kreivė			
3.6	[0-04]	Įsleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonas aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
3.6	[0-05]	Įsleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonas aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C 22°C		
3.6	[0-06]	IVT papildomos zonas aušinimo NOP kreivės auksta aplinkos temperatūra.	R/W 25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	IVT papildomos zonas aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C		
Papildoma zona					
3.7	[2-0D]	Šilumos šaltinio tipas	R/O 0: Grindiniš šildymas 1: Ventiliatorinis konvektorius 2: Radiatorius		
		Nuostacio intervalas			
3.8.1	[9-05]	Šildymo minimumas	R/W 15~37°C, žingsnis: 1°C 25°C [2-0D]=2:		
3.8.2	[9-06]	Šildymo maksimumas	R/W 37~70°C, žingsnis 1°C 70°C 37~68°C, žingsnis 1°C (*7) 68°C [2-0D]=2: 37~55, žingsnis: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Vésinimo minimumas	R/W 5~18°C, žingsnis: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Vésinimo maksimumas	R/W 18~22°C, žingsnis: 1°C 22°C		
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 (*8) 3~12°C, žingsnis: 1°C (*9) 10°C		
3.B.2	[1-0E]	Temperatūrų skirtumas vésinant	R/W 3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C		
Papildoma zona					
3.C		NOP kreivės tipas	R/O 0: 2 taškų 1: Nuolydis-Poslinkis		
Patalpų šildymas / vésinimas					
		Veikimo diapazonas			
4.3.1	[4-02]	Erdvės šildymo IŠJUNGIMO temp.	R/W 14~35°C, žingsnis: 1°C 35°C		
4.3.2	[F-01]	Patalpų vésinimo IŠJUNGIMO temperatūra	R/W 10~35°C, žingsnis: 1°C 20°C		
Patalpų šildymas / vésinimas					
4.4	[7-02]	Zonų skaičius	R/W 0: 1 IVT zona 1: 2 IVT zonas		
4.5	[F-0D]	Siurblio veikimo režimas	R/W 0: Nenutrūkstamas 1: Pagal išmatuotą temperatūrą 2: Pagal pageidavimą		
4.6	[E-02]	Irenginio tipas	R/W (*5) R/O (*6) 0: Reversinis (*5) 1: Tik šildymas (*6)		
4.7	[9-0D]	Siurblio greičio apribojimas	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		
Patalpų šildymas / vésinimas					
4.9	[F-00]	Siurblys neatitinka diapazono	R/W 0: Apribota 1: Leidžiama		

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės	
Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas		Data	Reikšmė
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: jungta	
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	[E-07]#1: 55~75°C, žingsnis: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C	
5.7.5	[2-04]	Trukmė	R/W	[E-07]#1: 5~60 min., žingsnis: 5 min. 10 min [E-07]=1: 40~60 min., žingsnis: 5 min. 40 min	
Katilas					
5.8	[6-0E]	Maksimumas	R/W	(*3) [E-07]=0 arba 7: 40~60°C, žingsnis 1°C 60°C (*3) [E-07]=3 arba 5 arba 8: 40~80°C, žingsnis: 1°C 80°C (*4): 40~65°C, žingsnis: 1°C 65°C	
5.9	[6-00]	Histerezé	R/W	2~40°C, žingsnis: 1°C 8°C	
5.A	[6-08]	Pašildymo 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 (*8) Min(45,[6-0E])~[6-0E]°C, žingsnis: 1 °C (*9) 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	
5.E		NOP kreivės tipas	R/O	0: 2 taškų 1: Nuolydis-Poslinkis	
Vartotojo nustatymai					
└ Tylusis					
7.4.1		Suaktyvinimas	R/W	0: išjungta 1: Neautomatinis 2: Automatinis	
7.4.3		Lygis	R/W	0: Tylusis 1: Tylesnis 2: Tyliausias	
└ Elektros kaina					
7.5.1		Aukšta	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh	
7.5.2		Vidutinė	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh	
7.5.3		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					
9.1.3.2	[E-03]	BUH tipas	R/O	3: 6V (*1) 4: 9W (*2)	

(*1) *6V_*(*2)*9W_*
 (*3) ETB_*(_4) ETV*_*
 (*5) *X*_*(*6)*H_*(_7)*SU*_*
 (*8) E_(*) E7

Nustatymų vietoje lentelė				Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės		
Naršymo keliais	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas		Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Buitinis karštas vanduo	R/W	Bė DHW (*3) EKHW, mažas tūris (*3) Integruotas (*4) EKHW, didelis tūris (*3) EKHWP (*3) 3 šalis, maža ritė (*3) 3 šalis, didelė ritė (*3)		
9.1.3.4	[4-06]	Avarinė situacija	R/W	0: Neautomatinis 1: Automatinis 2: Autom. sumaž. EŠ / BKV JUNGTI 3: Autom. sumaž. EŠ / BKV JUNGTI 4: Autom. sumaž. EŠ / BKV JUNGTI		
9.1.3.5	[7-02]	Zonų skaičius	R/W	0: Viena zona 1: Dvi zonas		
9.1.3.6	[E-0D]	Glikoliu užpildyta sistema	R/W	0: Ne 1: Taip		
9.1.3.7	[6-02]	BSH galia (*3)	R/W	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 3 kW (*3) 0 kW (*4)		
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentinis	R/W	0: Ne 1: Bivalentinis		
L_ Atsarginis šildytuvas						
9.1.4.1	[5-0D]	Itampa	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230V, 1~ (*1) 1: 230V, 3~ (*1) 2: 400V, 3~ (*2)		
9.1.4.2	[4-0A]	Sąranka	R/W	0: 1 1: 1/1+2 (*1) (*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 susidarius avarinei situacijai		
9.1.4.3	[6-03]	1 našumo pakopa	R/W	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.1.4.4	[6-04]	Papildoma 2 našumo pakopa	R/W	0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)		
L_ Pagrindinė zona						
9.1.5.1	[2-0C]	Šilumos šaltinio tipas	R/W	0: Grindinis šildymas 1: Ventiliatorinis konvektorius 2: Radiatorius		
9.1.5.2	[C-07]	Valdiklis	R/W	0: IVT valdymas 1: išor. GT valdymas 2: GT valdymas		
9.1.5.3		Nuostačio režimas	R/W	0: Fiksotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vésinimas 2: Nuo oro priklausomas veikimas		
9.1.5.4		Grafikas	R/W	0: Ne 1: Taip		
9.1.5.5		NOP kreivės tipas	R/W	0: 2 taškų 1: Nuolydis-Poslinkis		
9.1.6	[1-00]	IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40~5°C, žingsnis: 1°C -15°C		
9.1.6	[1-01]	IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C		
9.1.6	[1-02]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C [2-0C]=0: 35°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 65°C		
9.1.6	[1-03]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-01]~Min(45, [9-00])°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0: 25°C [2-0C]=1: 35°C [2-0C]=2: 35°C		
9.1.7	[1-06]	IVT pagrindinės zonas aušinimo NÖP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C		
9.1.7	[1-07]	IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C		
9.1.7	[1-08]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C 22°C		
9.1.7	[1-09]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
L_ Papildoma zona						
9.1.8.1	[2-0D]	Šilumos šaltinio tipas	R/W	0: Grindinis šildymas 1: Ventiliatorinis konvektorius 2: Radiatorius		
9.1.8.3		Nuostačio režimas	R/W	0: Fiksotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vésinimas 2: Nuo oro priklausomas veikimas		
9.1.8.4		Grafikas	R/W	0: Ne 1: Taip		
9.1.9	[0-00]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai.	R/W	[9-05]~min.(45, [9-06])°C, žingsnis: 1°C 35°C		
9.1.9	[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 65°C		
9.1.9	[0-02]	IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W	10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C		
9.1.9	[0-03]	IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra.	R/W	-40~5°C, žingsnis: 1°C -15°C		

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
9.1.A	[0-04]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonas aušinimo NOP kreičiavimo aplinkos temperatūrai.	R/W [9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
9.1.A	[0-05]	Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonas aušinimo NOP kreičiavimo aplinkos temperatūrai.	R/W [9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C 22°C		
9.1.A	[0-06]	IVT papildomos zonas aušinimo NOP kreičiavimo aukštai aplinkos temperatūra.	R/W 25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C		
9.1.A	[0-07]	IVT papildomos zonas aušinimo NOP kreičiavimo žema aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C		
└ Katilas					
9.1.B.1	[6-0D]	Šildymo režimas	R/W 0: Tik pašildymas 1: Pašildymas + progr. 2: Tik programuojamas		
9.1.B.2	[6-0A]	Komforto nuostatis	R/W 30~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 60°C		
9.1.B.3	[6-0B]	Ekonomijos nuostatis	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C		
9.1.B.4	[6-0C]	Pašildymo nuostatis	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C		
9.1.B.5	[6-08]	Pašildymo histerezė	R/W 2~20°C, žingsnis: 1°C 10°C		
└ Buitinis karštas vanduo					
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Buitinis karštas vanduo	R/W Be DHW (*3) EKHW, mažas tūris (*3) Integruotas (*4) EKHW, didelis tūris (*3) EKHWP (*3) 3 šalis, maža ritė (*3) 3 šalis, didelė ritė (*3)		
9.2.2	[D-02]	BKV siurblys	R/W 0: Be BKV Siurblys 1: Greitai pašildomas karštas vanduo 2: Dezinfekcija 3: Cirkuliacija 4: Cirkuliacija ir dezinfekcija		
9.2.4	[D-07]	Saulės sistemos	R/W 0: Ne 1: Taip		
└ Atsarginis šildytuvas					
9.3.1	[E-03]	BUH tipas	R/O 3: 6V (*1) 4: 9W (*2)		
9.3.2	[5-0D]	Itampa	R/W (*1) R/O (*2) 0: 230V, 1- (*1) 1: 230V, 3- (*1) 2: 400V, 3- (*2)		
9.3.3	[4-0A]	Sąranka	R/W 1: 1/1+2 (*1) (*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 susidarius avarinei situacijai		
9.3.4	[6-03]	1 našumo pakopa	R/W 0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.3.5	[6-04]	Papildoma 2 našumo pakopa	R/W 0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)		
9.3.6	[5-00]	Pusiausvyra: ar išjungti atsarginį šildytuvą (arba išorinį atsarginį šilumos šaltinių, jei dvivalientė sistema), jei temperatūra virš pusiausvyros šildant patalpa?	R/W 0: Ne (*9) 1: Taip (*8)		
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: įjungta 2: Tik BKV		
└ Startinis šildytuvas					
9.4.1	[6-02]	Pajégumas	R/W 0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 3 kW (*3) 0 kW (*4)		
9.4.3	[8-03]	BSH ekonominio režimo laikmatis	R/W 20~95 min., žingsnis: 5 min. 50 min		
9.4.4	[4-03]	Eksplotavimas	R/W 0: Apribota 1: Leidžiama 2: Perdengimas 3: Kompresorius išjungtas 4: Tik legioneliui atsiradimo prevencijai		
└ Avarinė situacija					
9.5.1	[4-06]	Avarinė situacija	R/W 0: Neautomatinis 1: Automatinis 2: Autom. sumaž. EŠ / BKV JUNGTI 3: Autom. sumaž. EŠ / BKV JUNGTI 4: Autom. sumaž. EŠ / BKV JUNGTI		
9.5.2	[7-06]	Kompresoriaus priverstinis išjungimas IŠJ.	R/W 0: Išjungta 1: įjungta		
└ Balansavimas					
9.6.1	[5-02]	Patalpų šildymo prioritetas	R/W 0: Išjungta 1: įjungta		
9.6.2	[5-03]	Prioritetinė 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 įjungimų laikmatis	R/W 0~10 val., žingsnis: 0,5 val. [E-07]=1: 0,5 val. [E-07]≠1: 3 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

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
9.7	[4-04]	Vandens vamzdžių užšalimo prevencija	R/W 0: Periodinė 1: Nenutrūkstamas 2: Išjungta		
		└ 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 i jungtas 2: Aktyvus išjungtas 3: Smart grid		
9.8.6		Leisti elektrinius šildytuvus	R/W 0: Ne 1: Taip		
9.8.7		I Jungti kaupimą patalpoje	R/W 0: Ne 1: Taip		
9.8.8		Ribos vertę galima įvesti kW	R/W 0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW		
		└ Elektros energijos suvartojimo valdymas			
9.9.1	[4-08]	Elektros energijos suvartojimo valdymas	R/W 0: Be apribojimų 1: Nenutrūkstamas 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]	Prioritetinis šildytuvas	R/W 0: Nėra 1: BSH 2: BUH		
9.9.F	[7-07]	BBR16 suaktyvinimas*	R/W 0: Išjungta 1: Įjungta		
		└ 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		
9.A.2	[D-09]	2 elektros skaitiklis / PV 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)		
		└ Jutikliai			
9.B.1	[C-08]	Išorinis jutiklis	R/W 0: Ne 1: Lauko jutiklis 2: Patalpos jutiklis		
9.B.2	[2-0B]	Išor. 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]	Katilo 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 įjungta 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: Įjungta		
9.G		Išjungti apsaugos funkcijas	R/W 0: Ne 1: Taip		
		└ Nustatymų vietoje apžvalga			
9.I	[0-00]	Įsliežiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreičiavimo temperatūrai.	R/W [9-05]~min.(45, [9-06])°C, žingsnis: 1°C 35°C		

(*1) *6V*_(*) *9W* -

(*3) ETB*_(*) ETV* -

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU* -

(*8) E_(*) E7

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
9.I	[0-01]	Įšleidžiamu vandens reikšmę, esant žemai IVT papildomos zonas šildymo NOP krevės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-05]~[9-06]°C, žingsnis: 1°C 65°C		
9.I	[0-02]	IVT papildomos zonas šildymo NOP krevės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	IVT papildomos zonas šildymo NOP krevės žema aplinkos temperatūra.	R/W -40~5°C, žingsnis: 1°C -15°C		
9.I	[0-04]	Įšleidžiamu vandens reikšmę, esant aukštai IVT papildomos zonas aušinimo NOP krevės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
9.I	[0-05]	Įšleidžiamu vandens reikšmę, esant žemai IVT papildomos zonas aušinimo NOP krevės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C 22°C		
9.I	[0-06]	IVT papildomos zonas aušinimo NOP krevės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C		
9.I	[0-07]	IVT papildomos zonas aušinimo NOP krevės žema aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C		
9.I	[0-0B]	Įšleidžiamu vandens reikšmę, esant aukštai BKV NOP krevės aplinkos temperatūrai.	R/W 35~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 55°C		
9.I	[0-0C]	Įšleidžiamu vandens reikšmę, esant žemai BKV NOP krevės aplinkos temperatūrai.	R/W 45~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C (*8) Min(45,[6-0E])~[6-0E]°C, žingsnis: 1 °C (*9) 60°C		
9.I	[0-0D]	BKV NOP krevės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	BKV NOP krevės žema aplinkos temperatūra.	R/W -40~5°C, žingsnis: 1°C -10°C		
9.I	[1-00]	IVT pagrindinės zonas šildymo NOP krevės žema aplinkos temperatūra.	R/W -40~5°C, žingsnis: 1°C -15°C		
9.I	[1-01]	IVT pagrindinės zonas šildymo NOP krevės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C		
9.I	[1-02]	Įšleidžiamu vandens reikšmę, esant žemai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP krevės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C [2-0C]=0: 35°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 65°C		
9.I	[1-03]	Įšleidžiamu vandens reikšmę, esant aukštai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP krevės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-01]-Min(45, [9-00])°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0: 25°C [2-0C]=1: 35°C [2-0C]=2: 35°C		
9.I	[1-04]	Nuo oro priklausomas aušinimas pagrindinėje įšleidžiamu vandens temperatūros zonoje.	R/W 0: išjungta 1: įjungta		
9.I	[1-05]	Nuo oro priklausomas aušinimas papildomoje įšleidžiamu vandens temperatūros zonoje	R/W 0: išjungta 1: įjungta		
9.I	[1-06]	IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP krevės žema aplinkos temperatūra.	R/W 10~25 °C, žingsnis: 1°C 20°C		
9.I	[1-07]	IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP krevės aukšta aplinkos temperatūra.	R/W 25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C		
9.I	[1-08]	Įšleidžiamu vandens reikšmę, esant žemai IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP krevės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C 22°C		
9.I	[1-09]	Įšleidžiamu vandens reikšmę, esant aukštai IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP krevės aplinkos temperatūrai.	R/W [9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
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 (*8) 3~12°C, žingsnis: 1°C (*9) [2-0C]=2 (Radiatorius): 5°C [2-0C]=2 (Radiatorius): 10°C		
9.I	[1-0C]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas šildymo režimu papildomoje zonoje?	R/W 3~10°C, žingsnis: 1°C (*8) 3~12°C, žingsnis: 1°C (*9) 10°C		
9.I	[1-0D]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas vésinimo režimu pagrindinėje zonoje?	R/W 3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C		
9.I	[1-0E]	Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas vésinimo režimu papildomoje zonoje?	R/W 3~10°C, žingsnis: 1°C 5°C		
9.I	[2-00]	Kada reikėtų vykdyti dezinfekcijos funkciją?	R/W 0: Kasdien 1: Pirmadienis 2: Antradienis 3: Trečiadienis 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		

(*1) *6V*_(*) *9W*
 (*3) ETB*_(*) ETV*
 (*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*
 (*8) E_(*) E7

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
9.I	[2-03]	Kokia yra tikslinė dezinfekcijos temperatūra?	R/W [E-07]=1: 55~75°C, žingsnis: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C		
9.I	[2-04]	Kiek ilgai turi būti palaikoma katilo temperatūra?	R/W [E-07]=1: 5~60 min., žingsnis: 5 min. 10 min [E-07]=1: 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 8°C		
9.I	[2-06]	Patalpos apsauga nuo užšalimo	R/W 0: išjungta 1: įjungta		
9.I	[2-09]	Išmatuotos patalpos temperatūros poslinkio koregavimas	R/W -5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0A]	Išmatuotos patalpos temperatūros poslinkio koregavimas	R/W -5~5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0B]	Koks reikalingas išmatuotas 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 20~50 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]	Kokia yra maksimali pageidaujama patalpos aušinimo temperatūra?	R/W 25~35°C, žingsnis: 1°C 35°C		
9.I	[3-09]	Kokia yra minimali pageidaujama patalpos aušinimo temperatūra?	R/W 15~25°C, žingsnis: 1°C 15°C		
9.I	[3-0A]	--	R/W 0		
9.I	[3-0B]	--	R/W 1		
9.I	[3-0C]	--	R/W 1		
9.I	[3-0D]	Jei yra sumontuotas „Bizone“ rinkinys, reikia užtikrinti, kad rinkinio siurblys (-iai) ir rinkinio maišymo vožtuvas neužsiblokuotų	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]	Kurio 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 35°C		
9.I	[4-03]	Pagalbinio šildytuvo veikimo leidimas.	R/W 0: Aprabota 1: Leidžiama 2: Perdengimas 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: Automatinis 2: Autom. sumaž. EŠ / BKV IJUNGTI 3: Autom. sumaž. EŠ / BKV IJUNGTI 4: Autom. sumaž. EŠ / BKV IJUNGTI		
9.I	[4-08]	Kuris sistemos galios aprabojimo režimas turi būti taikomas?	R/W 0: Be aprabojimų 1: Nenutrūkstamas 2: Skaitmeninės įvestys		
9.I	[4-09]	Kuris galios aprabojimo tipas turi būti taikomas?	R/W 0: Srovė 1: Galia		
9.I	[4-0A]	Atsarginio šildytuvo konfigūracija	R/W 1: 1/1+2 (*1) (*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 susidarius avarinei situacijai		
9.I	[4-0B]	Automatinio aušinimo / šildymo perjungimo histerezė.	R/W 1~10°C, žingsnis: 0,5°C 1°C		
9.I	[4-0D]	Automatinio aušinimo / šildymo perjungimo poslinkis.	R/W 1~10°C, žingsnis: 0,5°C 3°C		
9.I	[4-0E]	--	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 (*9) 1: Taip (*8)		
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		

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
9.I	[5-05]	Koks yra pageidaujamas S[1 apribojimas?	R/W 0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A		
9.I	[5-06]	Koks yra pageidaujamas S[2 apribojimas?	R/W 0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A		
9.I	[5-07]	Koks yra pageidaujamas S[3 apribojimas?	R/W 0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A		
9.I	[5-08]	Koks yra pageidaujamas S[4 apribojimas?	R/W 0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A		
9.I	[5-09]	Koks yra pageidaujamas S[1 apribojimas?	R/W 0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0A]	Koks yra pageidaujamas S[2 apribojimas?	R/W 0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0B]	Koks yra pageidaujamas S[3 apribojimas?	R/W 0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0C]	Koks yra pageidaujamas S[4 apribojimas?	R/W 0~20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0D]	Atsarginio šildytuvo įtampa	R/W (*1) R/O (*2) 0: 230V, 1~ (*1) 1: 230V, 3~ (*1) 2: 400V, 3~ (*2)	1	
9.I	[5-0E]	--		0	
9.I	[6-00]	Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis JJUNGTO šiluminio siurblio temperatūrą.	R/W 2~40°C, žingsnis: 1°C 8°C		
9.I	[6-01]	Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis IŠJUNGTO šiluminio siurblio temperatūrą.	R/W 0~10°C, žingsnis: 1°C 2°C		
9.I	[6-02]	Kokia pagalbinio šildytuvo galia?	R/W 0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 3 kW (*3) 0 kW (*4)		
9.I	[6-03]	Kokia atsarginio šildytuvo 1 žingsnio galia?	R/W 0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.I	[6-04]	Kokia atsarginio šildytuvo 2 žingsnio galia?	R/W 0~10 kW, žingsnis: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)		
9.I	[6-07]	--		0	
9.I	[6-08]	Kokia histerezė turėtų būti naudojama pašildymo režime?	R/W 2~20°C, žingsnis: 1°C 10°C		
9.I	[6-09]	--		0	
9.I	[6-0A]	Kokia yra pageidaujama saugojimo komforto temperatūra?	R/W 30~[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 60°C		
9.I	[6-0B]	Kokia yra pageidaujama saugojimo eko temperatūra?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C		
9.I	[6-0C]	Kokia yra pageidaujama pašildymo temperatūra?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C		
9.I	[6-0D]	Koks yra pageidaujamas BKV tiekimo tipas?	R/W 0: Tik pašildymas 1: Pašildymas + progr. 2: Tik programuojamas		
9.I	[6-0E]	Koks yra maksimalus temperatūros nuostatis?	R/W (*) [E-07]=0 arba 7: 40~60°C, žingsnis 1°C 60°C (*) [E-07]=3 arba 5 arba 8: 40~80°C, žingsnis: 1°C 80°C (*) : 40~65°C, žingsnis: 1°C 65°C		
9.I	[7-00]	Buitinio karšto vandens pagalbinio šildytuvo pervažio temperatūra.	R/W 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		
9.I	[7-02]	Kiek yra išleidžiamos vandens temperatūros zonų?	R/W 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		
9.I	[7-06]	Kompresoriaus priverstinis išjungimas IŠJ.	R/W 0: Išjungta 1: Jungta		
9.I	[7-07]	BBR16 suaktyvinimas* *BBR16 nustatymai matomi tik tada, kai vartotojo kalba nustatoma kaip švedų.	R/W 0: Išjungta 1: jungta		
9.I	[7-08]	--		0	
9.I	[7-09]	Koks yra mažiausias siurblio greitis, kai veikia patalpu ir buitinio karšto vandens sistema?	R/W 20~95%, žingsnis: 5% 20%		
9.I	[7-0A]	Papildomas zonos fiksotas siurblys PWM, jei yra idiegta „Bizone“ rinkinys.	R/W 20~95%, žingsnis: 5% 95%		
9.I	[7-0B]	Pagrindinės zonos fiksotas siurblys PWM, jei yra idiegta „Bizone“ rinkinys.	R/W 20~95%, žingsnis: 5% 95%		
9.I	[7-0C]	Laikas, kurio reikia maišymo vožtuviui pasukti iš vienos pusės į kitą, jei yra sumontuotas „Bizone“ rinkinys.	R/W 20~300 sekundžių, žingsnis: 5 sek. 125 sekundės		
9.I	[8-00]	Minimali buitinio karšto vandens tiekimo trukmė.	R/W 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		
9.I	[8-02]	Antirecirkuliacijos trukmė.	R/W 0~10 val., žingsnis: 0,5 val. [E-07]=1: 0,5 val. [E-07]≠1: 3 val.		
9.I	[8-03]	Pagalbinio šildytuvo atidėjimo laikmatis.	R/W 20~95 min., žingsnis: 5 min. 50 min		
9.I	[8-04]	Maksimalus veikimo laiko papildomas veikimo laikas.	R/W 0~95 min., žingsnis: 5 min. 95 min		
9.I	[8-05]	Leisti reguliuojant IVT valdyti patalpos temperatūrą?	R/W 0: Ne 1: Taip		
9.I	[8-06]	Išleidžiamos vandens temperatūros maksimalus reguliavimas.	R/W 0~10°C, žingsnis: 1°C 5°C		

(*1) *6V*_(*) *9W* _

(*3) ETB*_(*) ETV* _

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU* _

(*8) E_(*) E7

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
9.I	[8-07]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT aušinimo komforto temperatūra?	R/W [9-03]~[9-02], žingsnis: 1°C 18°C		
9.I	[8-08]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT aušinimo eko temperatūra?	R/W [9-03]~[9-02], žingsnis: 1°C 20°C		
9.I	[8-09]	Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT šildymo komforto temperatūra?	R/W [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.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; 37~70°C, žingsnis 1°C 70°C 37~68°C, žingsnis 1°C (*7) 68°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		
9.I	[9-02]	Kokia yra maksimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT aušinimo temperatūra?	R/W 18~22°C, žingsnis: 1°C 22°C		
9.I	[9-03]	Kokia yra minimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT aušinimo temperatūra?	R/W 5~18°C, žingsnis: 1°C 7°C		
9.I	[9-04]	Įšleidžiamo vandens temperatūros pervažio temperatūra.	R/W 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		
9.I	[9-06]	Kokia yra maksimali pageidaujama papild. zonos IVT šildymo temperatūra?	R/W [2-0D]=2; 37~70°C, žingsnis 1°C 70°C 37~68°C, žingsnis 1°C (*7) 68°C [2-0D]≠2; 37~55, žingsnis: 1°C 55°C		
9.I	[9-07]	Kokia yra minimali pageidaujama papild. zonos IVT aušinimo temperatūra?	R/W 5~18°C, žingsnis: 1°C 7°C		
9.I	[9-08]	Kokia yra maksimali pageidaujama papild. zonos IVT aušinimo temperatūra?	R/W 18~22°C, žingsnis: 1°C 22°C		
9.I	[9-09]	Koks leidžiamas IVT nepriėaugis paleidžiant aušinimą?	R/W 1~18°C, žingsnis: 1°C 18°C		
9.I	[9-0A]	Kokia yra maksimali kaupimo patalpoje temperatūra šildant?	R/W [3-07]~[3-06]°C, žingsnis: 0,5°C 23°C		
9.I	[9-0B]	Kokia yra maksimali kaupimo patalpoje temperatūra vésinant?	R/W [3-09]~[3-08]°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		
9.I	[9-0D]	Siurblio greičio apribojimas	R/W 0~8, žingsnis: 1 0: Be apribojimų 1~4: 90~60% siurblio greitis 5~8: 90~60 % siurblio greitis mėginių érimo metu 6		
9.I	[9-0E]	--	6		
9.I	[C-00]	Buitinio karšto vandens prioritetas.	R/W 0: Saulės energijos prioritetas 1: Šiluminio siurblio prioritetas		
9.I	[C-01]	--	0		
9.I	[C-02]	Ar prijungtas išorinis atsarginio šildymo šaltinis?	R/W 0: Ne 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 pageidaujamas pagrindinės zonos termostato kontaktų tipas?	R/W 0: - 1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai		
9.I	[C-06]	Koks yra pageidaujamas papild. zonos termostato kontaktų 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 pageidaujamas pavojaus signalų išvesties kontaktų tipas?	R/W 0: Paprastai įjungta 1: Paprastai išjungta		
9.I	[C-A]	--	0		
9.I	[C-B]	--	0		
9.I	[C-C]	--	0		
9.I	[C-D]	--	0		
9.I	[C-E]	--	0		
9.I	[D-00]	Kurie šildytuvai leidžiami, jeigu nutraukiamas lengvatinių kWh tarifo maitinimo šaltinis?	R/W 0: Nėra 1: TIK BSH 2: TIK BUH 3: Visi šildytuvai		
9.I	[D-01]	Lengvatinių kWh tarifo maitinimo šaltinių montavimo kontaktų tipas?	R/W 0: Ne 1: Aktyvus įjungtas 2: Aktyvus išjungtas 3: Smart grid		
9.I	[D-02]	Kokio tipo BKV siurblys yra sumontuotas?	R/W 0: Be BKV Siurblys 1: Greitai pašildomas karštasis vanduo 2: Dezinfekcija 3: Cirkuliacija 4: Cirkuliacija ir dezinfekcija		

(*1) *6V*_(*) *9W*

(*3) ETB*_(*) ETV*

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*

(*8) E_(*) E7

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
9.I	[D-03]	Įšleidžiamo 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 spausdinintinė plokštė prijungta?	R/W 0: Ne 1: Energ. suvart. vald.		
9.I	[D-05]	Ar siurbliai leidžiamas veikti, jeigu neutraukiamas lengvatinių kWh tarifo maitinimo šaltinis?	R/W 0: Priverstinis išjungimas 1: Kaip normal		
9.I	[D-07]	Ar saulės energijos rinkinys prijungtas?	R/W 0: Ne 1: Taip		
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 išorinis kWh skaitiklis naudojamas galiai matuoti, kWh skaitiklis naudojamas Smart grid ar duju skaitiklis – hibridiniam įrenginiui?	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]	--	0		
9.I	[D-0B]	--	2		
9.I	[D-0C]	--	0		
9.I	[D-0D]	--	0		
9.I	[D-0E]	--	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 1		
9.I	[E-02]	Koks yra patalpoje naudojamo įrenginio programinės įrangos tipas?	R/W (*5) R/O (*6) 0: Reversinis (*5) 1: Tik šildymas (*6)		
9.I	[E-03]	Koks atsarginio šildytuvo žingsnių skaičius?	R/O 3: 6V (*1) 4: 9W (*2)		
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/W 0: Ne (*3) 1: Taip (*4)		
9.I	[E-06]	--	1		
9.I	[E-07]	Kokio tipo BKV katilas yra sumontuotas?	R/W 0~8 0: EKHW, mažas tūris (*3) 1: Integruotas (*4) 3: EKHW, didelis tūris 5: EKHWP (*3) 7: Trečiosios šalies katilas, maža ritė 8: Trečiosios šalies katilas, didelė ritė		
9.I	[E-08]	Lauke naudojamo įrenginio energijos taupymo funkcija.	R/W 0: išjungta 1: jungta		
9.I	[E-09]	--	1		
9.I	[E-0B]	Ar įdiegtas „Bizone“ rinkinys?	R/W 0: Nejdiepta 1: - 2: „Bizone“ rinkinys įdiegtas		
9.I	[E-0C]	Koks „Bizone“ sistemos tipas yra įdiegtas?	R/W 0: Be hidraulinio skyrikliai / be tiesioginio siurblio 1: Su hidrauliniu skyriku / be tiesioginio siurblio 2: Su hidrauliniu skyriku / su tiesioginiu siurbliu		
9.I	[E-0D]	Ar sistema užpildyta glikoliu?	R/W 0: Ne 1: Taip		
9.I	[E-0E]	--	0		
9.I	[F-00]	Siurblio veikimas leidžiamas už diapazono ribų.	R/W 0: Išjungta 1: jungta		
9.I	[F-01]	Kokia yra aukščiausia lauko temperatūra, kai leidžiamas aušinimas?	R/W 10~35°C, žingsnis: 1°C 20°C		
9.I	[F-02]	--	3		
9.I	[F-03]	--	5		
9.I	[F-04]	--	0		
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]	Uždaryti uždarymo vožtuvą aušinimo metu?	R/W 0: Ne 1: Taip		
9.I	[F-0D]	Koks yra siurblio veikimo režimas?	R/W 0: Nenutrukstamas 1: Pagal išmatuotą temperatūrą 2: Pagal pageidavimą		
„Bizone“ rinkinio nustatymai					
9.P.1	[E-0B]	„Bizone“ rinkinys įdiegtas	R/W 0: Nejdiepta 1: - 2: „Bizone“ rinkinys įdiegtas		
9.P.2	[E-0C]	„Bizone“ sistemos tipas	R/W 0: Be hidraulinio skyrikliai / be tiesioginio siurblio 1: Su hidrauliniu skyriku / be tiesioginio siurblio 2: Su hidrauliniu skyriku / su tiesioginiu siurbliu		
9.P.3	[7-0A]	Pridėti zonos siurblio fiksotą PWM	R/W 20~95%, žingsnis: 5% 95%		

(*1) *6V_*(*2) *9W_*

(*3) ETB*_*(*4) ETV*

(*5) *X*_*(*6) *H*_*(*7) *SU*

(*8) E_*(*9) E7

Nustatymų vietoje lentelė

Naršymo kelias	Vietinis kodas	Nustatymo pavadinimas	Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė	Data	Reikšmė
9.P.4	[7-0B]	Pagrindinės zonas siurblio fiksotas PWM	R/W 20-95%, žingsnis: 5% 95%		
9.P.5	[7-0C]	Maišymo vožtuvu sukimosi laikas	R/W 20-300 sek., žingsnis: 5 sek. 125 sek.		

(*1) *6V*_(*)9W*_-
 (*3) ETB*_(*)4) ETV*_-
 (*5) *X*_(*)6) *H*_(*)7) *SU*_-
 (*8) E_(*)9) E7

EAC

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P644736-1D 2023.10

Copyright 2021 Daikin