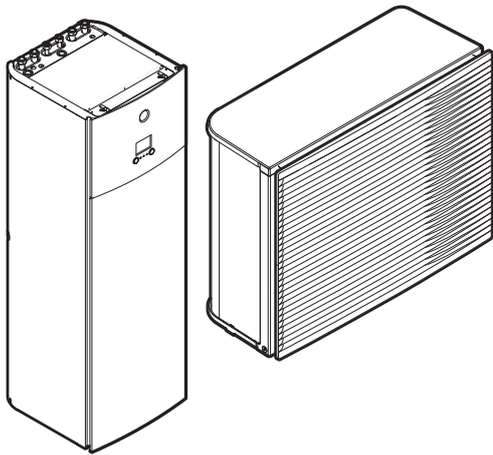


Montuotojo informacinis vadovas

Daikin Altherma 3 H HT F



<https://daikintechicaldatahub.eu>



EPR14D▲V3▼
EPR16D▲V3▼
EPR18D▲V3▼
EPR14D▲W1▼
EPR16D▲W1▼
EPR18D▲W1▼

ETVH16S18E▲6V▼
ETVH16S23E▲6V▼
ETVH16S18E▲9W▼
ETVH16S23E▲9W▼
ETVX16S18E▲6V▼
ETVX16S23E▲6V▼
ETVX16S18E▲9W▼
ETVX16S23E▲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 | Montuotojui | 10 |
| 2.1.1 | Bendroji informacija | 10 |
| 2.1.2 | Montavimo vieta | 11 |
| 2.1.3 | Aušalas – R410A arba R32 atveju..... | 11 |
| 2.1.4 | Vanduo..... | 13 |
| 2.1.5 | Elektra..... | 13 |
| 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 |
| 4.2.3 | Vidaus įrenginio kėlimas ir nešimas | 26 |
| 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 lauke naudojamo įrenginio priedai | 28 |
| 5.2.3 | Galimi patalpose naudojamo įrenginio priedai..... | 29 |
| 6 | Naudojimo gairės | 32 |
| 6.1 | Apžvalga: naudojimo gairės | 32 |
| 6.2 | Erdvės šildymo/vėsinimo sistemos nustatymas..... | 33 |
| 6.2.1 | Viena patalpa | 34 |
| 6.2.2 | Kelios patalpos – viena LWT zona | 38 |
| 6.2.3 | Kelios patalpos – dvi IVT zonos | 44 |
| 6.3 | Erdvei šildyti naudojamo pagalbinio šilumos šaltinio nustatymas..... | 48 |
| 6.4 | Buitinio karšto vandens katilo nustatymas..... | 51 |
| 6.4.1 | Sistemos schema – integruotas DHW katilas..... | 51 |
| 6.4.2 | DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros pasirinkimas | 51 |
| 6.4.3 | Nustatymas ir konfigūracija – DHW katilas | 52 |
| 6.4.4 | DHW siurblys, užtikrinantis, kad iškart būtų tiekiamas karštas vanduo | 53 |
| 6.4.5 | DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai | 53 |
| 6.5 | Energijos skaitiklių nustatymas..... | 54 |
| 6.5.1 | Pagaminta šiluma | 54 |
| 6.5.2 | Suvargota energija | 55 |
| 6.5.3 | Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis | 56 |
| 6.5.4 | Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis..... | 57 |
| 6.6 | Elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymas | 58 |
| 6.6.1 | Nuolatinis galios ribojimas | 59 |
| 6.6.2 | Skaitmeninių įvesčių aktyvinamas galios ribojimas | 59 |
| 6.6.3 | Galios ribojimo procesas | 60 |
| 6.6.4 | BBR16 galios ribojimas | 61 |
| 6.7 | Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas | 62 |
| 7 | Įrenginio montavimas | 63 |
| 7.1 | Montavimo vietos paruošimas | 63 |
| 7.1.1 | Lauko įrenginio montavimo vietos reikalavimai | 63 |
| 7.1.2 | Papildomi lauko įrenginio montavimo vietos reikalavimai šalto klimato zonoje | 66 |
| 7.1.3 | Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietos reikalavimai | 66 |
| 7.2 | Įrenginių atidarymas ir uždarymas | 67 |
| 7.2.1 | Apie įrenginių atidarymą | 67 |
| 7.2.2 | Lauko įrenginio atidarymas | 67 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 7.2.3 | Kaip nuimti transportavimo stovą..... | 68 |
| 7.2.4 | Kompresoriaus dangčio uždėjimas..... | 69 |
| 7.2.5 | Lauko įrenginio uždarymas..... | 70 |
| 7.2.6 | Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas..... | 70 |
| 7.2.7 | Vidaus įrenginio jungiklių dėžutės nuleidimas..... | 72 |
| 7.2.8 | Patalpose naudojamo įrenginio uždarymas..... | 73 |
| 7.3 | Lauko įrenginio montavimas..... | 73 |
| 7.3.1 | Apie lauke naudojamo įrenginio montavimą..... | 73 |
| 7.3.2 | Atsargumo priemonės montuojant lauke naudojamą įrenginį..... | 73 |
| 7.3.3 | Montavimo struktūros paruošimas..... | 73 |
| 7.3.4 | Lauko įrenginio montavimas..... | 75 |
| 7.3.5 | Drenažo užtikrinimas..... | 76 |
| 7.3.6 | Kaip sumontuoti išleidimo groteles..... | 77 |
| 7.3.7 | Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje..... | 79 |
| 7.4 | Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas..... | 80 |
| 7.4.1 | Apie patalpose naudojamo įrenginio montavimą..... | 80 |
| 7.4.2 | Atsargumo priemonės montuojant patalpose naudojamą įrenginį..... | 80 |
| 7.4.3 | Patalpose naudojamo įrenginio montavimas..... | 80 |
| 7.4.4 | Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako..... | 81 |
| 8 | Vamzdžių montavimas | 83 |
| 8.1 | Vandens vamzdžių paruošimas..... | 83 |
| 8.1.1 | Reikalavimai vandens kontūrai..... | 83 |
| 8.1.2 | Formulė, pagal kurią apskaičiuojamas išsiplėtimo indo pradinis slėgis..... | 86 |
| 8.1.3 | Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas..... | 86 |
| 8.1.4 | Išsiplėtimo indo pradinio slėgio keitimas..... | 88 |
| 8.1.5 | Kaip patikrinti vandens tūrį: Pavyzdžiai..... | 89 |
| 8.2 | Vandens vamzdžių prijungimas..... | 89 |
| 8.2.1 | Apie vandens vamzdžių prijungimą..... | 89 |
| 8.2.2 | Atsargumo priemonės prijungiant vandens vamzdžius..... | 90 |
| 8.2.3 | Vandens vamzdžių prijungimas..... | 90 |
| 8.2.4 | Recirkuliacijos vamzdžių prijungimas..... | 93 |
| 8.2.5 | Vandens sistemos pripildymas..... | 93 |
| 8.2.6 | Vandens sistemos apsauga nuo užšalimo..... | 93 |
| 8.2.7 | Buitinio karšto vandens katilo pildymas..... | 97 |
| 8.2.8 | Vandens vamzdžių izoliavimas..... | 97 |
| 9 | Elektros instaliacija | 98 |
| 9.1 | Apie elektros laidų prijungimą..... | 98 |
| 9.1.1 | Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus..... | 98 |
| 9.1.2 | Rekomendacijos jungiant elektros laidus..... | 99 |
| 9.1.3 | Apie elektros atitiktį..... | 101 |
| 9.1.4 | Apie lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinį..... | 101 |
| 9.1.5 | Elektros jungčių, išskyrus išorinių paviršių, apžvalga..... | 102 |
| 9.2 | Jungtys į lauko įrenginį..... | 103 |
| 9.2.1 | Standartinių laidų komponentų specifikacijos..... | 103 |
| 9.2.2 | Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio..... | 103 |
| 9.2.3 | Kaip permontuoti lauko įrenginio oro termistorių..... | 110 |
| 9.3 | Jungtys į vidaus įrenginį..... | 111 |
| 9.3.1 | Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas..... | 114 |
| 9.3.2 | Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas..... | 116 |
| 9.3.3 | Uždarymo vožtuvo prijungimas..... | 119 |
| 9.3.4 | Kaip prijungti elektros skaitiklius..... | 120 |
| 9.3.5 | Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas..... | 121 |
| 9.3.6 | Pavojaus signalų išvesties prijungimas..... | 122 |
| 9.3.7 | Erdvės vėsinimo/šildymo ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO išvesties prijungimas..... | 123 |
| 9.3.8 | Perjungimo į išorinį šilumos šaltinį prijungimas..... | 124 |
| 9.3.9 | Energijos sąnaudų skaitmeninės įvesties prijungimas..... | 125 |
| 9.3.10 | Apsauginio termostato prijungimas (užvertasis kontaktas)..... | 126 |
| 9.3.11 | Kaip prijungti Smart Grid..... | 127 |
| 9.3.12 | Kaip prijungti WLAN kasetę (tiekiamą kaip priedą)..... | 131 |
| 9.4 | Prijungus elektros laidus prie vidaus įrenginio..... | 131 |
| 10 | Konfigūracija | 133 |
| 10.1 | Apžvalga: konfigūracija..... | 133 |
| 10.1.1 | Prieiga prie dažniausiai naudojamų komandų..... | 134 |
| 10.1.2 | Kompiuterio kabelio prijungimas prie jungiklių dėžutės..... | 136 |
| 10.2 | Sąrankos vediklis..... | 137 |
| 10.3 | Galimi ekranai..... | 138 |
| 10.3.1 | Galimi ekranai: apžvalga..... | 138 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 10.3.2 | Pagrindinis ekranas..... | 139 |
| 10.3.3 | Pagrindinio meniu ekranas..... | 142 |
| 10.3.4 | Menui ekranas..... | 143 |
| 10.3.5 | Nuostačių ekranas..... | 143 |
| 10.3.6 | Išsamus ekranas su reikšmėmis..... | 144 |
| 10.3.7 | Plano ekranas: pavyzdys..... | 144 |
| 10.4 | Nuo oro priklausoma kreivė..... | 149 |
| 10.4.1 | Kas yra nuo oro priklausoma kreivė?..... | 149 |
| 10.4.2 | 2 taškų kreivė..... | 149 |
| 10.4.3 | Nuolydžio-poslinkio kreivė..... | 150 |
| 10.4.4 | Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas..... | 152 |
| 10.5 | Nustatymų meniu..... | 154 |
| 10.5.1 | Gedimai..... | 154 |
| 10.5.2 | Patalpa..... | 154 |
| 10.5.3 | Pagrindinė zona..... | 159 |
| 10.5.4 | Papildoma zona..... | 170 |
| 10.5.5 | Erdvės šildymas/vėsinimas..... | 175 |
| 10.5.6 | Katilas..... | 185 |
| 10.5.7 | Vartotojo nustatymai..... | 193 |
| 10.5.8 | Informacija..... | 198 |
| 10.5.9 | Montuotojo nustatymai..... | 199 |
| 10.5.10 | Įdiegimas į eksploataciją..... | 223 |
| 10.5.11 | Vartotojo profilis..... | 223 |
| 10.5.12 | Eksploatavimas..... | 224 |
| 10.5.13 | WLAN..... | 224 |
| 10.6 | Menui struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga..... | 227 |
| 10.7 | Menui struktūra: montuotojo nustatymų apžvalga..... | 228 |
| 11 | Įdiegimas į eksploataciją..... | 230 |
| 11.1 | Apžvalga: paruošimas naudoti..... | 230 |
| 11.2 | Atsargumo priemonės paruošiant naudoti..... | 231 |
| 11.3 | Kontrolinis sąrašas prieš eksploatacijos pradžią..... | 231 |
| 11.4 | Kontrolinis sąrašas pradėdant eksploatuoti..... | 232 |
| 11.4.1 | Minimalus srauto stiprumas..... | 232 |
| 11.4.2 | Oro išleidimo funkcija..... | 233 |
| 11.4.3 | Eksploatavimo bandomasis paleidimas..... | 234 |
| 11.4.4 | Pavaros bandomasis paleidimas..... | 236 |
| 11.4.5 | Grindų šildymo pagrindo džiovinimas..... | 237 |
| 12 | Perdavimas vartotojui..... | 241 |
| 13 | Techninė priežiūra ir tvarkymas..... | 242 |
| 13.1 | Techninės priežiūros atsargumo priemonės..... | 242 |
| 13.2 | Kasmetinė priežiūra..... | 242 |
| 13.2.1 | Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: apžvalga..... | 242 |
| 13.2.2 | Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos..... | 243 |
| 13.2.3 | Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: apžvalga..... | 243 |
| 13.2.4 | Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos..... | 243 |
| 13.3 | Buitinio karšto vandens katilo ištuštinimas..... | 246 |
| 13.4 | Apie vandens filtro plovimą iškilus problemoms..... | 246 |
| 13.4.1 | Vandens filtro išėmimas..... | 246 |
| 13.4.2 | Vandens filtro plovimas iškilus problemoms..... | 247 |
| 13.4.3 | Vandens filtro įdėjimas..... | 248 |
| 14 | Trikčių šalinimas..... | 249 |
| 14.1 | Apžvalga: trikčių šalinimas..... | 249 |
| 14.2 | Atsargumo priemonės šalinant triktis..... | 249 |
| 14.3 | Problemų sprendimas pagal požymius..... | 250 |
| 14.3.1 | Simptomas: įrenginys NEŠILDO arba NEŠALDO, kaip tikėtasi..... | 250 |
| 14.3.2 | Požymis: karštas vanduo NEPASIEKIA pageidaujamos temperatūros..... | 251 |
| 14.3.3 | Simptomas: kompresorius NEPASILEIDŽIA (erdvės šildymas arba buitinio vandens šildymas)..... | 251 |
| 14.3.4 | Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja..... | 251 |
| 14.3.5 | Požymis: siurblys užblokuotas..... | 252 |
| 14.3.6 | Simptomas: siurblys kelia triukšmą (kavitacija)..... | 253 |
| 14.3.7 | Simptomas: atsidaro slėgio mažinimo vožtuvas..... | 253 |
| 14.3.8 | Simptomas: prateka vandens slėgio mažinimo vožtuvas..... | 254 |
| 14.3.9 | Simptomas: erdvė NEPAKANKAMA! šildoma esant žemai lauko temperatūrai..... | 254 |
| 14.3.10 | Simptomas: trumpą laiką neįprastai aukštas slėgis prijungimo taške..... | 255 |
| 14.3.11 | Simptomas: katilo dezinfekcijos funkcija NEATLIKTA tinkamai (AH klaida)..... | 255 |
| 14.4 | Problemų sprendimas pagal klaidų kodus..... | 256 |
| 14.4.1 | Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju..... | 256 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 14.4.2 | Gedimų istorijos tikrinimas | 257 |
| 14.4.3 | Įrenginio klaidų kodai | 257 |
| 15 | Išmetimas | 262 |
| 15.1 | Aušalo surinkimas | 262 |
| 15.1.1 | Rankinis elektroninių išsiplėtimo vožtuvų atidarymas..... | 263 |
| 15.1.2 | Surinkimo režimas – EPRA-DAV3* ir EPRA-DAW1* modelių atveju (7 šviesos diodų ekranas)..... | 264 |
| 15.1.3 | Surinkimo režimas – EPRA-DBW1* modelių atveju (7 segmentų ekranas) | 266 |
| 16 | Techniniai duomenys | 269 |
| 16.1 | Priežiūros erdvė. Lauko blokas | 270 |
| 16.2 | Vamzdžių schema: lauke naudojamas įrenginys | 271 |
| 16.3 | Vamzdžių schema: patalpose naudojamas įrenginys..... | 272 |
| 16.4 | Elektros instaliacijos schema: lauko įrenginys..... | 274 |
| 16.5 | Elektros instaliacijos schema: patalpose naudojamas įrenginys..... | 281 |
| 16.6 | ESP kreivė: vidaus įrenginys..... | 287 |
| 17 | Žodynas | 288 |
| 18 | Nustatymų vietoje lentelė | 289 |

1 Apie šį dokumentą

Tikslinė auditorija

Igaliotieji montuotojai

Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Rinkinį 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 platins pardavėjai.

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

Techniniai inžineriniai duomenys

- Naujausių techninių duomenų **dalinį rinkinį** galima rasti regioninėje Daikin svetainėje (prieinamoje viešai).
- **Visas** naujausių techninių duomenų rinkinys yra Daikin Business Portal (būtinai 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://daikintechdatahub.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 užsiregistruoti 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.
- Mobiliąją programėlę galima atsisiųsti iOS ir Android įrenginiams, naudojant toliau pateiktus QR kodus. Norint gauti prieigą prie programėlės, būtina užsiregistruoti platformoje Stand By Me.

App Store



Google Play



1.1 Įspėjimų ir simbolių reikšmės

**PAVOJUS**

Nurodo situaciją, lemiančią žūtį arba sunkų sužalojimą.

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

Nurodo situaciją, dėl kurios galima mirtis nuo elektros srovės.

**PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI**

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

**PAVOJUS! GALI SPROGTI**

Nurodo situaciją, dėl kurios galimas sprogitas.

**ĮSPĖJIMAS**

Nurodo situaciją, dėl kurios galima žūti arba sunkiai susižaloti.

**ĮSPĖJIMAS! LIEPSNIOJI MEDŽIAGA**



ATSARGIAI

Nurodo situaciją, dėl kurios galima lengvai arba vidutiniškai susižaloti.



PRANEŠIMAS

Nurodo situaciją, dėl kurios galimas įrangos arba turto sugadinimas.



INFORMACIJA

Nurodo naudingus patarimus arba papildomą informaciją.

Įrenginiui naudojami simboliai:

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

Dokumentacijoje naudojami simboliai:

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

1.2 Montuotojo informacinis vadovas trumpai

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

| Skirius | Aprašas |
|---------------------------------|---|
| 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 sukongigūruotą sistemą |
| Perdavimas vartotojui | Ką perduoti ir paaiškinti vartotojui |
| Techninė priežiūra ir tvarkymas | Kaip prižiūrėti ir tvarkyti įrenginius |
| Trikčių šalinimas | Kokių veiksmų imtis iškilus problemų |
| Išmetimas | Kaip išmesti sistemą |
| Techniniai duomenys | Sistemos specifikacijos |
| Žodynas | Terminų apibrėžtys |
| Nustatymų vietoje lentelė | Montuotojo pildoma ir ateičiai saugoma lentelė Pastaba: Vartotojo informaciniame vadove yra ir montuotojo nustatymų lentelė. Šią lentelę turi užpildyti montuotojas ir perduoti vartotojui. |

2 Bendrosios atsargumo priemonės

Šiame skyriuje

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

2.1 Montuotojui

2.1.1 Bendroji informacija

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



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI

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



ĮSPĖJIMAS

Netinkamai įrengus ar prijungus įrangą ar priedus, galima patirti elektros šoką, gali įvykti trumpasis jungimas, nuotėkis, kilti gaisras ar kitaip būti sugadinta įranga. 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

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



ĮSPĖJIMAS

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



ATSARGIAI

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



ATSARGIAI

NELIESKITE įrenginio oro įleidimo angos arba aliumininių sparnuotės menčių.

**ATSARGIAI**

- Ant įrenginio viršaus NEDĖKITE jokių objektų ar įrangos.
- NELIPKITE ant įrenginio, ant jo NESĖDĖKITE ar NESTOVĖKITE.

**PRANEŠIMAS**

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

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

Be to, prieinamoje vietoje su produktu 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 sprogių dujų.
- Vietose, kur yra elektromagnetinės bangos skleidžiančių įrenginių. Elektromagnetinės bangos gali sugadinti valdymo sistemą ir neleisti įrangai normaliai veikti.
- Vietose, kur galimas gaisras dėl degių dujų nuotėkio (pvz., skiediklio arba benzino), anglies pluošto arba degių dulkių.
- Vietose, kur išsiskiria koroziją sukeliančių dujų (pvz., sieros rūgšties dujos). Dėl varinių vamzdžių arba suvirintų dalių korozijos gali ištekti 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 nuotėkis. Jei norite išsiurbti sistemą ir aušalo sistemoje yra nuotėkis:

- NENAUDOKITE įrenginio automatinio išsiurbimo funkcijos, kuria visą aušalą galite perkelti iš sistemos į lauko įrenginį. **Galima pasekmė:** savaiminis kompresoriaus užsidegimas ir sprogdimas dėl oro patekimo į veikiančią 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 informacinės lentelės).



ĮSPĖJIMAS

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

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



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

Užtikrinkite, kad sistemoje nebūtų deguonies. Aušalą galima pilti TIK atlikus patikrinimą dėl nuotėkio ir vakuuminį džiovinimą.

Galima pasekmė: savaiminis kompresoriaus užsidegimas ir sprogdimas dėl deguonies patekimo į veikiančią kompresorių.



PRANEŠIMAS

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



PRANEŠIMAS

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



PRANEŠIMAS

Pasirūpinkite, kad išorinis vamzdynas ir jungtys NEBŪTŲ veikiami slėgimo.



PRANEŠIMAS

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

- Jei reikia papildyti, žr. įrenginio šaltnešio įpylimo 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 įrankius. 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 vertikaliaje padėtyje.  |
| Sifoninio vamzdžio NĖRA | Pildydami cilindrą laikykite apverstą.  |

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

**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

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

**PRANEŠIMAS**

Vandens kokybė turi atitikti ES direktyvą 2020/2184.

2.1.5 Elektra

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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



ĮSPĖJIMAS

- Naudokite TIK varinius laidus.
- Pasirūpinkite, kad išorinė instaliacija atitiktų taikomų teisės aktų reikalavimus.
- Visi išoriniai elektros laidai TURI būti sujungti pagal instaliacijos schemą, pridedamą prie įrenginio.
- NIEKADA neprišpauskite kabelių pynės ir užtikrinkite, kad jie NESILIESTŲ su vamzdžiais ir aštriais kraštais. Užtikrinkite, kad gnybtų jungčių neveiktų išorinis slėgis.
- Būtinai sumontuokite žeminimą. NESUJUNKITE įrenginio žeminimo laidu su pagalbinio vamzdžiu, viršįtampio ribotuvu arba telefono žeminimo laidu. Netinkamai žeminus sistemą, ji gali sukelti elektros smūgį.
- Būtinai naudokite numatytąją maitinimo grandinę. NIEKADA nenaudokite to paties maitinimo šaltinio kitam įrenginiui.
- Būtinai sumontuokite reikalingus saugiklius arba grandinės pertraukiklius.
- Būtinai sumontuokite žeminimo saugiklį. Priešingu atveju galima sukelti elektros smūgį arba gaisrą.
- Montuodami žeminimo saugiklį, įsitikinkite, kad jis suderinamas su inverteriu (atspariu aukšto dažnio elektriniam triukšmui), kad nebūtų be reikalo įjungiamas.



ĮSPĖJIMAS

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



ATSARGIAI

- Prijungdami maitinimo šaltinį: prieš prijungdami srovę, pirmiausia prijunkite žeminimo laidą.
- Atjungdami maitinimo šaltinį: prieš atjungdami žeminimo 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 žeminimo laidą, jei maitinimo šaltinis išsitrauktų iš įtempimo mažinimo įtaiso.



PRANEŠIMAS

Atsargumo priemonės tiesiant elektros laidus:



- Prie maitinimo šaltinio gnybtų bloko NEJUNKITE skirtingo storio laidų (kabantys maitinimo laidai gali sukelti per didelį kaitimą).
- Vienodo storio laidus junkite, kaip parodyta pirmiau esančiame paveikslėlyje.
- Naudokite nurodytą maitinimo laidą ir jį tvirtai prijunkite bei pritvirtinkite, kad apsaugotumėte nuo išorinio spaudimo, veikiančio gnybtų skydą.
- Gnybtų varžtus priveržkite atitinkamu atsuktuvu. Atsuktuvus 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 radijo imtuvų, kad nebūtų trukdžių. Tam tikroms radijo bangoms 1 metro atstumo gali NEPAKAKTI.



PRANEŠIMAS

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

Jei yra fazių svyravimo galimybė po trumpalaikio elektros srovės nutrūkimo ir maitinimo ĮSIJUNGIMO ir IŠSIJUNGIMO gaminiui veikiant, prijunkite vietinę apsaugos nuo fazių svyravimo grandinę. Gaminį eksploatuojant esant fazių svyravimui gali sugesti kompresorius ir kitos dalys.

3 Konkrečios montuotojo saugos instrukcijos

Visada laikykitės 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 aliumininių sparnuotės menčių, kad nesusižeistumėte.

Naudojimo gairės (žr. "6 Naudojimo gairės" [▶ 32])



ATSARGIAI

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

Montavimo vieta (žr. "7.1 Montavimo vietos paruošimas." [▶ 63])



ĮSPĖJIMAS

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

- Lauko jrenginys: žr. "16.1 Priežiūros erdvė. Lauko blokas" [▶ 270].
- Vidaus jrenginys: žr. "7.1.3 Patalpose naudojamo jrenginio montavimo vietos reikalavimai" [▶ 66].

Specialūs R32 keliami reikalavimai (žr. "7.1.1 Lauko jrenginio montavimo vietos reikalavimai" [▶ 63])



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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

Jrenginių atidarymas ir uždarymas (žr. "7.2 Jrenginių atidarymas ir uždarymas" [▶ 67])



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

Kai nuimtas techninės priežiūros dangtis, NEPALIKITE jrenginio be priežiūros.

**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS****PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI****Lauko įrenginio montavimas (žr. "7.3 Lauko įrenginio montavimas." [▶ 73])****ĮSPĖJIMAS**

Lauko įrenginį tvirtinti BŪTINA pagal šiame vadove pateiktus nurodymus. Žr. "7.3 Lauko įrenginio montavimas." [▶ 73].

**ATSARGIAI**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

- "7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo grotelės" [▶ 77]
- "7.3.7 Kaip nuimti išleidimo grotelės ir sumontuoti saugioje padėtyje" [▶ 79]

Vidaus įrenginio montavimas (žr. "7.4 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas" [▶ 80])**ĮSPĖJIMAS**

Vidaus įrenginį tvirtinti BŪTINA pagal šiame vadove pateiktus nurodymus. Žr. "7.4 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas" [▶ 80].

Vamzdžių montavimas (žr. "8 Vamzdžių montavimas" [▶ 83])**ĮSPĖJIMAS**

Atskirai įsigyjamus vamzdžius montuoti BŪTINA pagal šiame vadove pateiktus nurodymus. Žr. "8 Vamzdžių montavimas" [▶ 83].

Apsaugos nuo užšalimo naudojant glikolį atveju:

**ĮSPĖJIMAS**

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

- vandenį tinkamai apdorotą 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;



ĮSPĖJIMAS

Etileno glikolis yra toksiškas.

Elektros instaliacija (žr. "9 Elektros instaliacija" [▶ 98])



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



ĮSPĖJIMAS

Elektros laidus jungti BŪTINA pagal nurodymus, pateiktus:

- Šiame vadove. Žr. "9 Elektros instaliacija" [▶ 98].
- Lauko įrenginio elektros instaliacijos schema, pateikta su įrenginiu, yra techninės priežiūros dangtelio vidinėje pusėje. Jos legendos vertimo ieškokite skyriuje "16.4 Elektros instaliacijos schema: lauko įrenginys" [▶ 274].
- Vidaus įrenginio elektros instaliacijos schema, pateikta su įrenginiu, yra vidaus įrenginio jungiklių dėžutės dangtelio vidinėje pusėje. Jos legendos vertimo ieškokite skyriuje "16.5 Elektros instaliacijos schema: patalpose naudojamas įrenginys" [▶ 281].



ĮSPĖJIMAS

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.



ĮSPĖJIMAS

- Visą elektros instaliaciją TURI įrengti įgaliotasis elektrikas, laikydamasis taikomų nacionalinių instaliacijos reglamentų.
- Prijunkite elektros jungtis prie fiksuotosios instaliacijos.
- Visi vietoje įsigyti 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 laido su inžinerinių tinklų vamzdžiu, viršįtampių 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 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.



ĮSPĖJIMAS

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

- "7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo grotelės" [▶ 77]
- "7.3.7 Kaip nuimti išleidimo grotelės ir sumontuoti saugioje padėtyje" [▶ 79]

**ATSARGIAI**

NEGALIMA STUMTI ar dėti per ilgų kabelių į įrenginį.

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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

**ATSARGIAI**

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

**INFORMACIJA**

Išsami informacija apie saugiklių tipą ir nominalią arba pertraukiklių nominalią pateikta skyriuje "9 Elektros instaliacija" [► 98].

Konfigūracija (žr. "10 Konfigūracija" [► 133])**ATSARGIAI**

Dezinfekcijos funkcijos nustatymus TURI sukonfigūruoti montuotojas pagal taikomus teisės aktus.

**ĮSPĖJIMAS**

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

Kadangi aukšta buitinio karšto vandens temperatūra gali kelti sužalojimo pavojų, buitinio karšto vandens katilo karšto vandens išleidimui turėtų būti sumontuotas pamaišymo vožtuvas (įsigyjama 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], NEPERTRAUKTŲ galima buitinio karšto vandens užklausa.

Įdiegimas į eksploataciją (žr. "11 Įdiegimas į eksploataciją" [► 230])**ĮSPĖJIMAS**

Įdiegti į eksploataciją BŪTINA pagal šiame vadove pateiktus nurodymus. Žr. "11 Įdiegimas į eksploataciją" [► 230].

Techninė priežiūra ir tvarkymas (žr. "13 Techninė priežiūra ir tvarkymas" [► 242])**PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS**



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / 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.



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI

Vanduo katile gali būti labai karštas.



ATSARGIAI

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

Trikčių šalinimas (žr. "14 Trikčių šalinimas" [▶ 249])



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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



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

Šalinimas (žr. "15 Išmetimas" [▶ 262])



ĮSPĖJIMAS

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

- "7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo grotelės" [▶ 77]
- "7.3.7 Kaip nuimti išleidimo grotelės ir sumontuoti saugioje padėtyje" [▶ 79]

4 Apie dėžę

Atminkite, kad:

- Pristatytą 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 pristatyti kuo arčiau montavimo vietos, kad nepažeistumėte įrenginio transportuodami.
- Iš anksto paruoškite maršrutą, kuriuo norite įnešti 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 nuėmimas | 24 |
| 4.2 | Vidaus įrenginys | 25 |
| 4.2.1 | Patalpose naudojamas įrenginio išpakavimas | 25 |
| 4.2.2 | Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuėmimas | 25 |
| 4.2.3 | Vidaus įrenginio kėlimas ir nešimas | 26 |

4.1 Lauko blokas

4.1.1 Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas

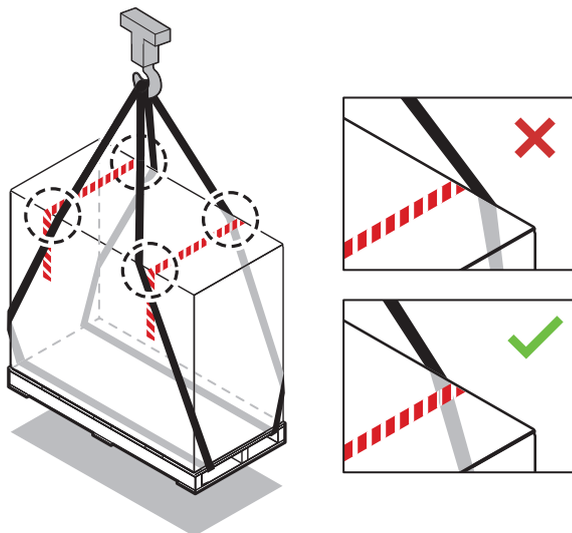


ATSARGIAI

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

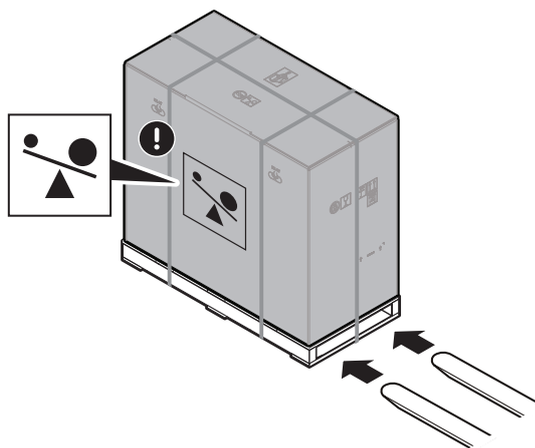
Keliamasis kranas

Diržai turi būti pažymėtoje zonoje, kad nepažeistumėte įrenginio.



Šakinis keltuvas arba padėklų krautuvas

Įkiškite šakes į padėklą iš sunkiosios pusės.

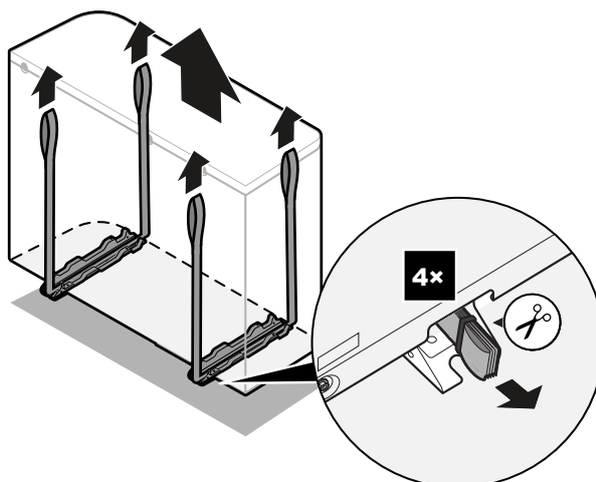


Rankinis

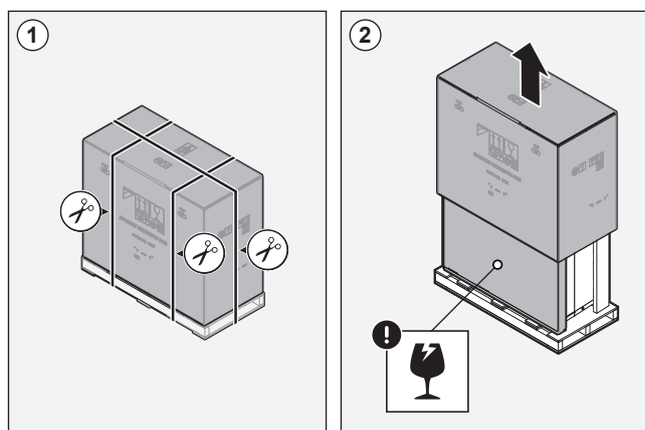
Išpakavę neškite įrenginį naudodami prie jo pritvirtintas virves.

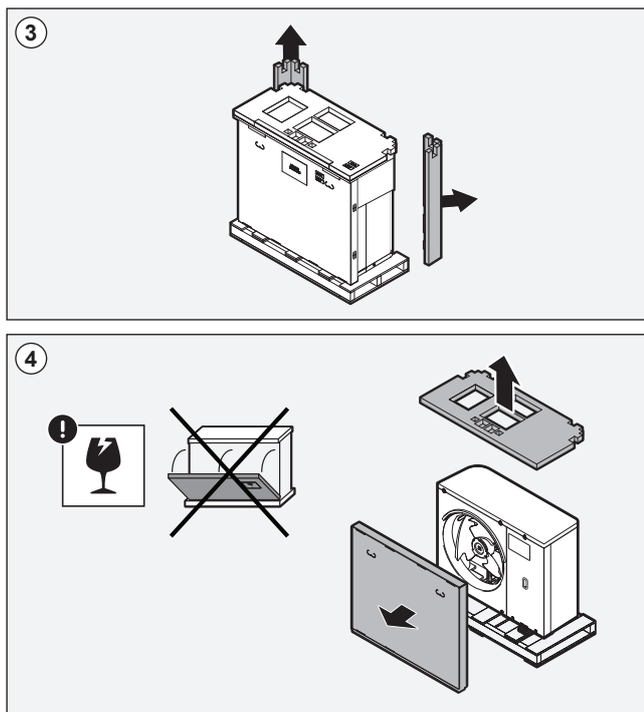
Taip pat žr.:

- "4.1.2 Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas" [▶ 23]
- "7.3.4 Lauko įrenginio montavimas" [▶ 75]

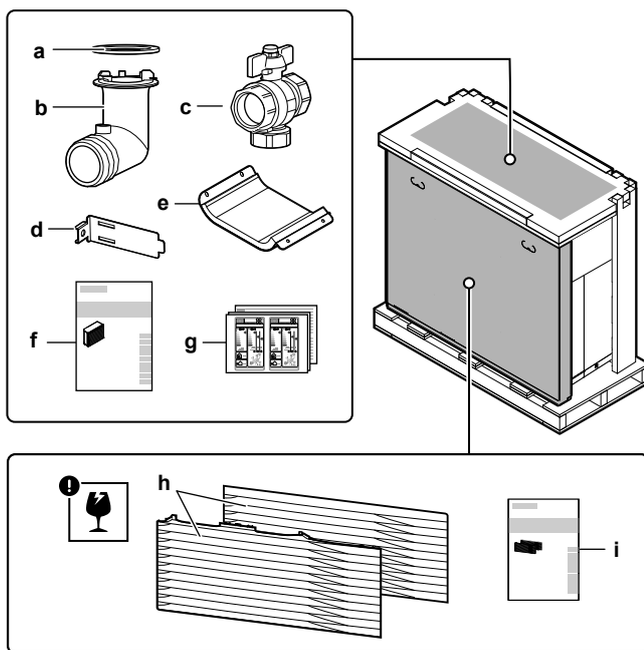


4.1.2 Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas





4.1.3 Lauko įrenginio priedų nuėmimas

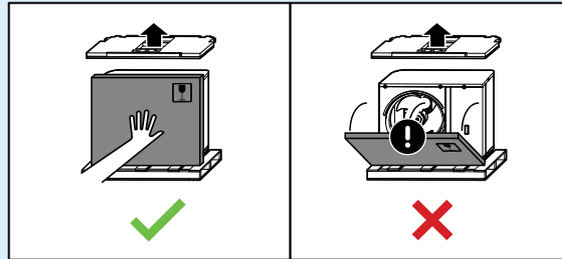


- a Išleidimo lizdo žiedinis tarpiklis
- b Išleidimo lizdas
- c Uždarymo vožtuvas (su integruotu filtru)
- d Termistoriaus fiksatorius (sistemoms, montuojamoms žemos aplinkos temperatūros zonose)
- e Kompresoriaus dangtis
- f Montavimo vadovas – lauko įrenginys
- g Elektros energijos naudojimo efektyvumo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



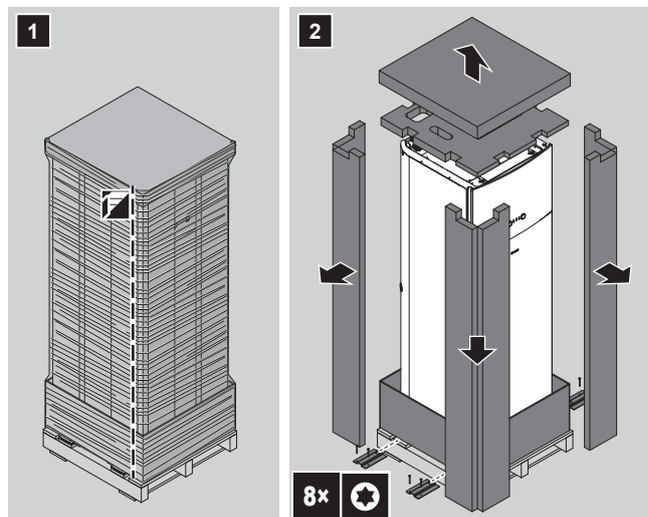
PRANEŠIMAS

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

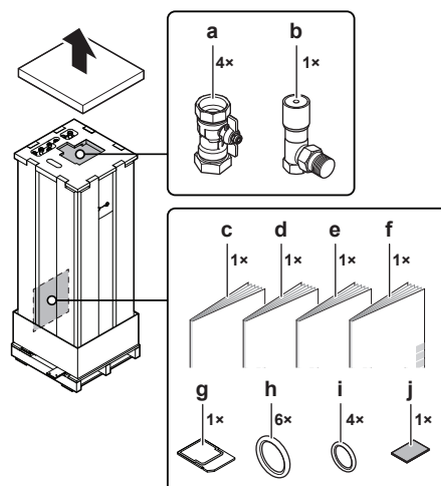


4.2 Vidaus įrenginys

4.2.1 Patalpose naudojamas įrenginio išpakavimas



4.2.2 Patalpose naudojamo įrenginio priedų nuėmimas

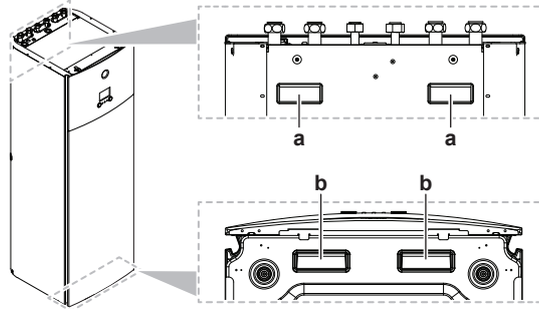


- a** Vandens sistemos uždarymo vožtuvai
- b** Skirtuminio slėgio apėjimo vožtuvas
- c** Bendrosios atsargumo priemonės
- d** Papildomos įrangos priedų knyga
- e** Vidaus įrenginio montavimo vadovas

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

4.2.3 Vidaus įrenginio kėlimas ir nešimas

Įrenginį neškite už rankenų, esančių galinėje ir apatinėje dalyse.



- a Rankenos galinėje įrenginio dalyje
- b Rankenos apatinėje įrenginio dalyje. Atsargiai paverskite įrenginį į galinę pusę, kad pasimatytų rankenos.

5 Apie įrenginius ir priedus

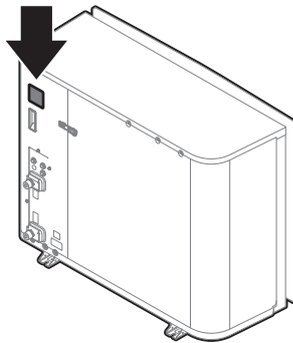
Šiame skyriuje

| | | |
|-------|---|----|
| 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 lauke naudojamo įrenginio priedai..... | 28 |
| 5.2.3 | Galimi patalpose naudojamo įrenginio priedai | 29 |

5.1 Identifikavimas

5.1.1 Identifikavimo etiketė: lauke naudojamas įrenginys

Vieta



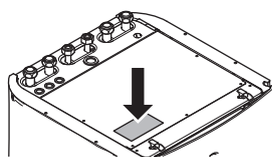
Modelio identifikavimas

Pavyzdys: EP R A 14 DA V3 7

| Kodas | Paiškinimas |
|-------|--|
| 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 TV H 16 S 23 EA 6V 7

| Kodas | Aprašas |
|-------|--|
| E | Europietiškas modelis |
| TV | Ant grindų statomas vidaus įrenginys (atskirtas hidromodulis) su integruotu katilu |
| H | H=tik šildymas X=šildymas/vėsinimas |
| 16 | Galingumo klasė |
| S | Integruoto katilo medžiaga: nerūdijantysis plienas |
| 23 | Integruoto katilo talpa |
| EA | 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) |
| ETVH/X16*E* (E modelis) | ○ | — |
| ETVH/X16*E*7 (E7 modelis) | — | ○ |

5.2.2 Galimi lauke naudojamo įrenginio priedai

Montavimo stovas (EKMST1, EKMST2)

Šaltesniuose regionuose, kur gali smarkiai snigti, lauko įrenginį rekomenduojama montuoti ant montavimo rėmo. 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 neįmanoma, pavyzdžiui, ant plokščių stogų ar šaligatvių.

Montavimo instrukcijų žiūrėkite montavimo stovo montavimo vadove.

5.2.3 Galimi patalpose naudojamo įrenginio priedai

Kelių zonų laidiniai valdikliai

Galite prijungti šiuos kelių zonų laidinius valdiklius:

- Kelių zonų bazinis įrenginys, 230 V (EKWUFHTA1V3)
- Skaitmeninis termostatas, 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analoginis termostatas, 230 V (EKWCTRAN1V3)
- Pavara, 230 V (EKWCVATR1V3)

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

Patalpos termostatas (EKRTWA, EKTR1, EKTRB)

Prie patalpose naudojamo įrenginio galima prijungti papildomą patalpos termostatą. Šis termostatas gali būti laidinis (EKRTWA) arba belaidis (EKTR1, EKTRB).

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

Belaidžio termostato nuotolinis jutiklis (EKRTETS)

Nuotolinį patalpos temperatūros jutiklį (EKRTETS) galima naudoti tik su belaidžiu termostatu (EKTR1 arba EKTRB).

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/aušinimo ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO išvestis
- Perjungimas į išorinį šilumos šaltinį

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

Papildoma PCB (EKRP1AHTA)

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

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

Nuotolinis vidaus jutiklis (KRCS01-1)

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

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

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



INFORMACIJA

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

Nuotolinis lauko jutiklis (EKRSKA1)

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

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

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



INFORMACIJA

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

PC kabelis (EKPCAB4)

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](#)" [▶ 136]

Šiluminio siurblio konvektorius (FWX*)

Patalpoms šildyti/vėsinti 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) tiekama 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 zonos" [▶ 44]
- "Dviejų zonų rinkinys" [▶ 221]

Žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA), naudojama kaip patalpos termostatas

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

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

"Smart Grid" relių rinkinys (EKRELSG)

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

Montavimo nurodymų žr. skyriuje "9.3.11 Kaip prijungti Smart Grid" [▶ 127].

6 Naudojimo gairės



INFORMACIJA

Vėsinimas taikomas tik grįžtamųjų modelių atveju.

Šiame skyriuje

| | | |
|-------|--|----|
| 6.1 | Apžvalga: naudojimo gairės..... | 32 |
| 6.2 | Erdvės šildymo/vėsinimo sistemos nustatymas..... | 33 |
| 6.2.1 | Viena patalpa..... | 34 |
| 6.2.2 | Kelios patalpos – viena LWT zona..... | 38 |
| 6.2.3 | Kelios patalpos – dvi IVT zonos..... | 44 |
| 6.3 | Erdvei šildyti naudojamo pagalbinio šilumos šaltinio nustatymas..... | 48 |
| 6.4 | Buitinio karšto vandens katilo nustatymas..... | 51 |
| 6.4.1 | Sistemos schema – integruotas DHW katilas..... | 51 |
| 6.4.2 | DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros pasirinkimas..... | 51 |
| 6.4.3 | Nustatymas ir konfigūracija – DHW katilas..... | 52 |
| 6.4.4 | DHW siurblys, užtikrinantis, kad iškart būtų tiekiamas karštas vanduo..... | 53 |
| 6.4.5 | DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai..... | 53 |
| 6.5 | Energijos skaitiklių nustatymas..... | 54 |
| 6.5.1 | Pagaminta šiluma..... | 54 |
| 6.5.2 | Suvertota energija..... | 55 |
| 6.5.3 | Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis..... | 56 |
| 6.5.4 | Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis..... | 57 |
| 6.6 | Elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymas..... | 58 |
| 6.6.1 | Nuolatinis galios ribojimas..... | 59 |
| 6.6.2 | Skaitmeninių įvesčių aktyvinamas galios ribojimas..... | 59 |
| 6.6.3 | Galios ribojimo procesas..... | 60 |
| 6.6.4 | BBR16 galios ribojimas..... | 61 |
| 6.7 | Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas..... | 62 |

6.1 Apžvalga: naudojimo gairės

Šiomis gairėmis trumpai pristatomos šiluminio siurblio sistemos galimybės.



PRANEŠIMAS

- Naudojimo gairėse esantys paveikslėliai yra tik informacinio pobūdžio ir NEGALI būti naudojami kaip tikslios vandens sistemos schemas. Tikslūs vandens sistemos matmenys ir atstumai NEPAVAIZDUOTI; tai yra montuotojo atsakomybė.
- Daugiau informacijos apie konfigūracijos nustatymus, leisiančius optimizuoti šiluminio siurblio veikimą, rasite "[10 Konfigūracija](#)" [▶ 133].

Šiame skyriuje pateikiamos naudojimo gairės, kaip:

- Erdvės šildymo/vėsinimo 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 tikrų tipų ventiliatoriniai konvektoriai – šiame dokumente vadinami šiluminio siurblio konvektoriais – gali priimti vidaus įrenginio režimo įvestį (vėsinimo arba šildymo X2M/3 ir X2M/4) ir (arba) siųsti šiluminio siurblio konvektoriaus 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): vėsinimo/šildymo signalas=230 V (vėsinimas=230 V, šildymas=0 V).
- Įvestis į vidaus įrenginį (šiluminio siurblio konvektoriaus išvestis): termostato ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO signalas=kontaktas be įtampos (uždarytas kontaktas=termostatas IŠJUNGTAS).

6.2 Erdvės šildymo/vėsinimo sistemos nustatymas

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

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

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

Išsiaiškinus erdvės šildymo/vėsinimo 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 / vėsinimas=Įjungta**.

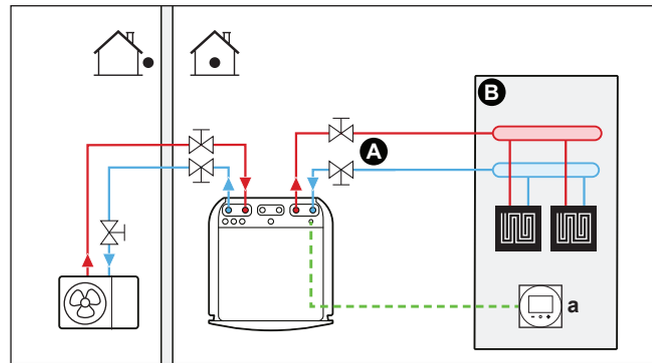
**INFORMACIJA**

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**

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

6.2.1 Viena patalpa

Grindinis šildymas arba radiatoriai – laidinis patalpos termostatas**Nustatymas**

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

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
 - "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 103]
 - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 111]
- Grindinis šildymas arba radiatoriai tiesiogiai prijungti prie vidaus įrenginio.
- Patalpos temperatūra valdoma specialia žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas).

Konfigūracija

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

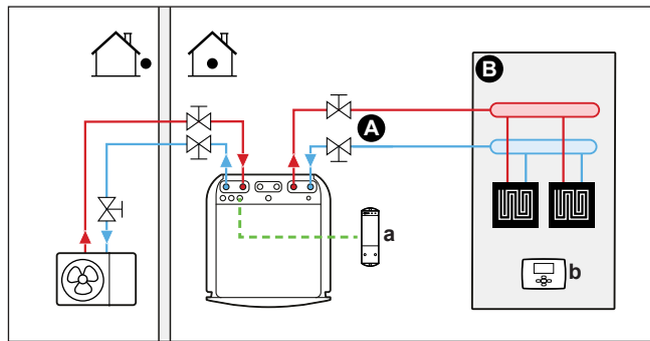
Pranašumai

- **Didžiausias komfortas ir efektyvumas.** Išmanioji patalpos termostato funkcija gali padidinti arba sumažinti pageidaujamą ištekantio 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 ištekantio 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.
 - Norėdami 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 ištekancio 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" [▶ 103]
 - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 111]
- Grindinis šildymas arba radiatoriai tiesiogiai prijungti prie vidaus įrenginio.
- Patalpos temperatūra valdoma belaidžiu išoriniu patalpos termostatu (papildoma įranga EKTR1 arba EKTRB).

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 siųsti termostato ĮJUNGIMO/ IŠJUNGIMO komandą. Šildymo ir vėsinimo poreikis neskiriamas. |

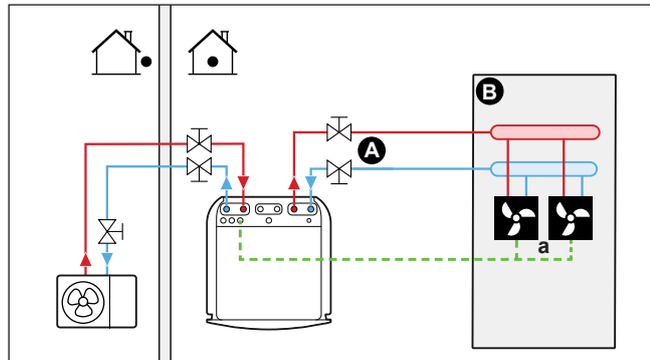
Pranašumai

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

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

Šiluminio siurblio konvektoriai

Nustatymas



- A** Pagrindinė ištekancio 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" [▶ 103]
 - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 111]
- Šiluminio siurblio konvektoriai tiesiogiai prijungti prie vidaus įrenginio.
- Pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant šiluminio siurblio konvektorių valdiklį. Yra skirtingi šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai. Daugiau informacijos žr.:
 - Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadove
 - Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadove
 - Papildomos įrangos priedų knygoje
- Erdvės šildymo/vėsinimo užklausos signalas siunčiamas į vieną vidaus įrenginio skaitmeninę įvestį (X2M/35 ir X2M/30).
- Erdvės režimo signalą į šiluminio siurblio konvektorių 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 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 konvektorius gali tik siųsti termostato JUNGIMO/ IŠJUNGIMO komandą. Šildymo ir vėsinimo poreikis neskiriamas. |

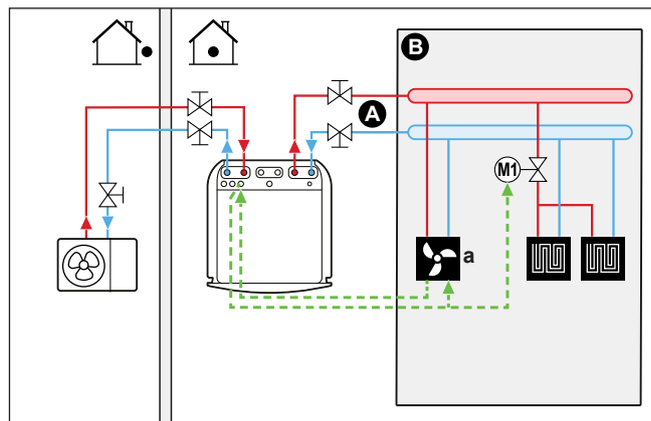
Pranašumai

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

Derinys: grindinis šildymas ir šiluminio siurblio konvektoriai

- Erdvę šildo:
 - Grindinis šildymas
 - Šiluminio siurblio konvektoriai
- Erdvę vėsina tik šiluminio siurblio konvektoriai. Grandinį šildymą atjungia uždarymo vožtuvas.

Nustatymas



- A Pagrindinė ištekancio 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" [▶ 103]
 - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 111]
- Šiluminio siurblio konvektoriai tiesiogiai prijungti prie vidaus įrenginio.
- Siekiant išvengti kondensato susidarymo ant grindų, kai patalpa vėsinama, prieš grindinį šildymą montuojamas uždarymo vožtuvas (įsigyjamas atskirai).
- Pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant šiluminio siurblio konvektorių valdiklį. Yra skirtingi šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai. Daugiau informacijos žr.:
 - Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadove
 - Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadove
 - Papildomos įrangos priedų knygoje

- Erdvės šildymo/vėsinimo užklauskos 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 vožtuvą

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 siųsti termostato ĮJUNGIMO/ IŠJUNGIMO komandą. Šildymo ir vėsinimo poreikis neskiriamas. |

Pranašumai

- **Vėsinimas.** Šiluminio siurblio konvektoriai ne tik šildo, bet ir puikiai vėsina.
- **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 vėsinimo komfortą

6.2.2 Kelios patalpos – viena LWT zona

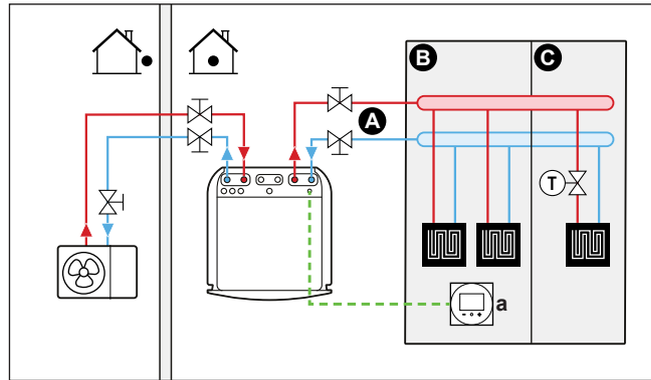
Jei reikalinga tik viena ištekančio vandens temperatūros zona, nes visų šildymo įrenginių projektinė ištekančio vandens temperatūra yra vienoda, pamaišymo mazgas NEREIKALINGAS (rentabilu).

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

Grindinis šildymas arba radiatoriai – termostatiniai vožtuvai

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

Nustatymas



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

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
 - "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 103]
 - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 111]
- Pagrindinės patalpos grindinis šildymas tiesiogiai prijungtas prie vidaus įrenginio.
- Pagrindinės patalpos temperatūra valdoma specialia žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas).
- Kiekvienoje kitoje patalpoje prieš grindinį šildymą sumontuojamas termostatinis vožtuvas.



INFORMACIJA

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

Konfigūracija

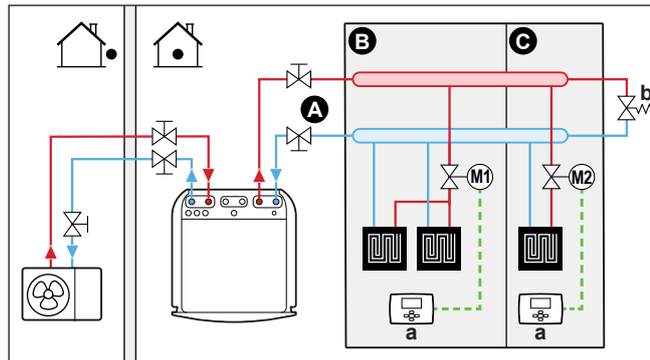
| Nustatymas | Reikšmė |
|---|---|
| Įrenginio temperatūros valdymas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kodas: [C-07] | 2 (Patalpos termostatas): įrenginio veikimas nustatomas pagal specialios žmogaus komforto sąsajos aplinkos temperatūrą. |
| Vandens temperatūros zonų skaičius: <ul style="list-style-type: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

Pranašumai

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

Grindinis šildymas arba radiatoriai – keli išoriniai patalpos termostatai

Nustatymas



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

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
 - "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 103]
 - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 111]
- Norint išvengti ištekancio vandens tiekimo, kai nereikia šildyti arba vėsinti, kiekvienai patalpai sumontuojamas uždarymo vožtuvas (įsigyjama atskirai).
- Būtina sumontuoti apėjimo vožtuvą, kad vanduo galėtų cirkuliuoti, kai uždaryti visi uždarymo vožtuvai. 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" [▶ 83].
- Vidaus įrenginyje integruota vartotojo sąsaja parenka erdvės režimą. Turėkite omenyje, kad kiekvieno patalpos termostato veikimo režimas turi būti nustatytas taip, kad atitiktų vidaus įrenginį.
- Patalpos termostatai prijungti prie uždarymo vožtuvų, bet jų NEREIKIA jungti prie vidaus įrenginio. Vidaus įrenginys visą laiką tiekis ištekantį vandenį, be to, galima užprogramuoti ištekancio vandens planą.

Konfigūracija

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

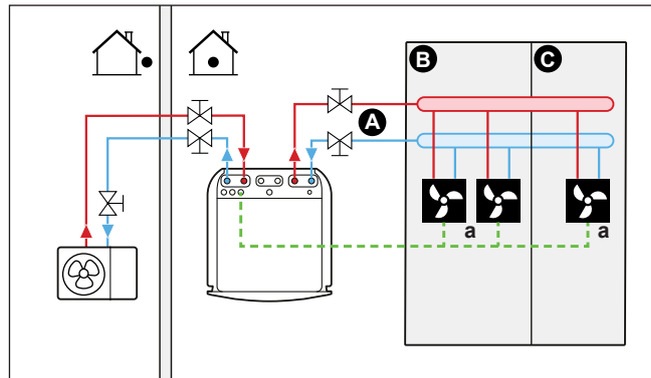
Pranašumai

Palyginti su vienos patalpos grindiniu šildymu arba radiatoriais:

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

Šiluminio siurblio konvektoriai – kelios patalpos

Nustatymas



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

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
 - "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 103]
 - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 111]
- Pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant šiluminio siurblio konvektorių valdiklį. Yra skirtingi šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai. Daugiau informacijos žr.:
 - Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadove
 - Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadove
 - Papildomos įrangos priedų knygoje
- Vidaus įrenginyje integruota vartotojo sąsaja parenka erdvės režimą.
- Kiekvieno šiluminio siurblio konvektoriaus šildymo arba vėsinimo užklausos signalai lygiagrečiai perduodami į vidaus įrenginio skaitmeninę įvestį (X2M/35 ir X2M/30). Vidaus įrenginys palaikys ištekancio vandens temperatūrą, tik esant faktinei užklausai.



INFORMACIJA

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

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 |

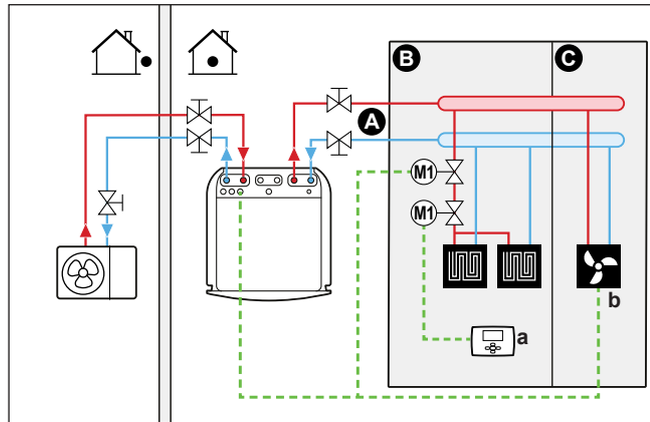
Pranašumai

Palyginti su vienos patalpos šiluminio siurblio konvektoriais:

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

Derinys: grindinis šildymas ir šiluminio siurblio konvektoriai – kelios patalpos

Nustatymas



- A Pagrindinė ištekancio 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 įrenginio, žiūrėkite:
 - "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 103]
 - "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 111]
- Kiekvienai patalpai su įrengtais šiluminio siurblio konvektoriais: šiluminio siurblio konvektoriai tiesiogiai prijungti prie vidaus įrenginio.
- Kiekvienai patalpai su įrengtu grindiniu šildymu: du uždarymo vožtuvai (įsigijami atskirai) sumontuoti prieš grindinį šildymą:
 - Uždarymo vožtuvas apsaugo nuo karšto vandens tiekimo, kai patalpos šildyti 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 skirtingi šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai. Daugiau informacijos žr.:
 - Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadove
 - Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadove
 - Papildomos įrangos priedų knygoje
- Vidaus įrenginyje integruota vartotojo sąsaja parenka erdvės režimą. Turėkite omenyje, kad kiekvieno išorinio patalpos termostato ir šiluminio siurblio konvektorių valdiklio veikimo režimas turi būti nustatytas taip, kad atitiktų vidaus įrenginį.

**INFORMACIJA**

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

Konfigūracija

| Nustatymas | Reikšmė |
|---|--|
| Įrenginio temperatūros valdymas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kodas: [C-07] | 0 (Ištekantis vanduo): įrenginio veikimas nustatomas pagal ištekantčio 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 IVT zonos

Jei kiekvienoje patalpoje pasirinkti šilumos įrenginiai suprojektuoti skirtingai ištekancio vandens temperatūrai, galite naudoti skirtingas ištekancio vandens temperatūros zonas (daugiausia 2 zonos).

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 ištekancio vandens zona, pagrindinėje zonoje VISADA sumontuokite pamaišymo mazgą, kad sumažėtų (šildant) / padidėtų (vėsinant) ištekancio vandens temperatūra, kai atsiranda poreikis papildomoje zonoje.

Tipinis pavyzdys:

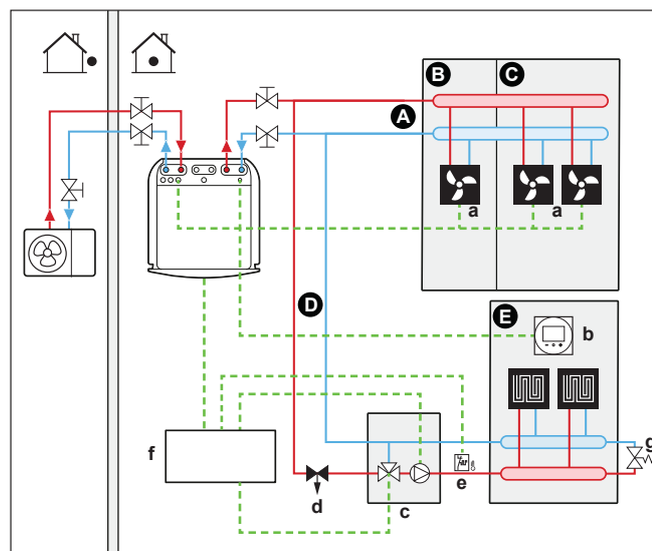
| Patalpa (zona) | Šildymo įrenginiai: projektinė temperatūra |
|-----------------------------|---|
| Svetainė (pagrindinė zona) | Grandinis šildymas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Šildant: 35°C ▪ Vėsinant^(a): 20°C (tik atgaivinimas, tikras vėsinimas neleidžiamas) |
| Miegamieji (papildoma zona)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

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

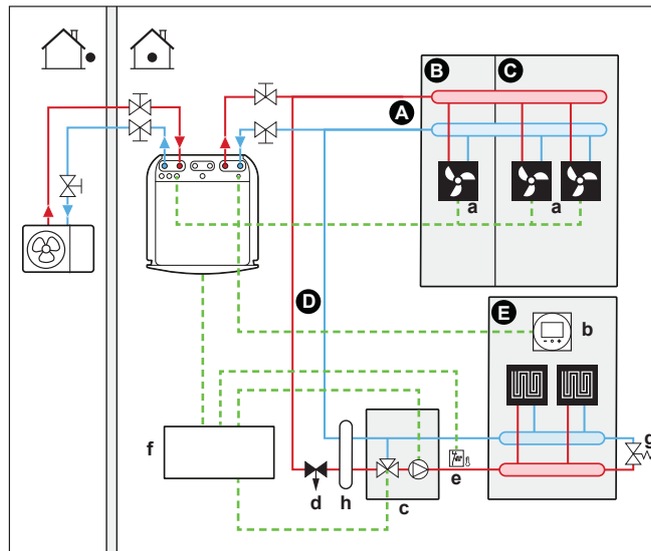
Nustatymas

Galimos trys dviejų zonų rinkinio variacijos:

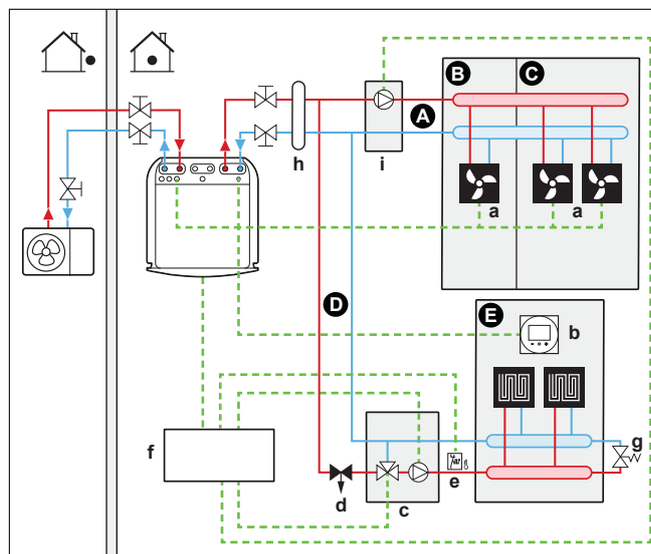
- 1 Sistema be hidraulinio separatoriaus:



- 2 Sistema su pagrindinės zonos hidraulinio separatoriumi:



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



- A Papildoma ištekancio vandens temperatūros zona
- B 1 patalpa
- C 2 patalpa
- D Pagrindinė ištekancio vandens temperatūros zona
- E 3 patalpa
- a Šiluminio siurblio konvektoriai (+ valdikliai)
- b Speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas)
- c Pamaišymo mazgas
- d Slėgio reguliavimo vožtuvas (įsigyjamas atskirai)
- e Apsauginis termostatas (įsigyjamas atskirai)
- f Dviejų zonų rinkinio valdymo dėžutė (EKMIKPOA)
- 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 ištekancio vandens temperatūros zonos ir papildomos ištekancio vandens temperatūros zonos, atsižvelgiant į reikiamą abiejų vandens temperatūros zonų galią.

- Būtina sumontuoti apėjimo vožtuvą, kad vanduo galėtų cirkuliuoti, kai uždaryti visi uždarymo vožtuvai. Kad būtų užtikrintas patikimas veikimas, pasirūpinkite minimaliu vandens srautu, kaip aprašyta lentelėje "Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas", esančioje skyriuje "8.1 Vandens vamzdžių paruošimas" [▶ 83].
- Pagrindinė zona:
 - Pamaišymo vožtuvo stotis (sudaryta iš siurblio ir pamaišymo vožtuvo) sumontuota prieš grindinį šildymą.
 - Pamaišymo vožtuvo stotį 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 cirkuliuoti vanduo
 - Vėsinimo režimu galite leisti, kad grindinis šildymas (pagrindinė zona) užtikrintų atgaivinimą (ne tikrą vėsinimą), arba to NELEISTI.

Jeį leidžiante:

NEMONTUOKITE uždarymo vožtuvo.

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

Nustatykite, kad pagrindinės zonos ištekiančio vandens temperatūra NEBŪTŪ per žema (paprastai: 20°C)

Jeį NELEIDŽIATE, sumontuokite uždarymo vožtuvą (įsigyjamą atskirai) ir prijunkite jį prie X2M/21 ir X2M/28 paprastai atidaryto vožtuvo atveju arba prie X2M/21 ir X2M/29 paprastai uždaryto vožtuvo atveju.

- Papildoma zona:
 - Šiluminio siurblio konvektoriai tiesiogiai prijungti prie vidaus įrenginio.
 - Pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant šiluminio siurblio konvektorių valdiklį. Yra skirtingi 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 vėsinimo užklausos signalai lygiagrečiai perduodami į vidaus įrenginio skaitmeninę įvestį (X2M/35a ir X2M/30). Vidaus įrenginys palaikys pageidaujamą papildomo ištekiančio 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 |
|---|---|
| Įrenginio temperatūros valdymas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kodas: [C-07] | 2 (Patalpos termostatas): įrenginio 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 zonos): 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 siųsti termostato ĮJUNGIMO/ IŠJUNGIMO komandą. Šildymo ir vėsinimo poreikis neskiriamas. |
| Sumontuotas dviejų zonų rinkinys: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [9.P.1] ▪ Kodas: [E-0B] | 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-0C] | 0 (Be hidraulinio separatoriaus / be tiesioginės zonos siurblio) 1 (Su hidraulinio separatoriumi / be tiesioginės zonos siurblio) 2 (Su hidraulinio separatoriumi / su tiesioginės zonos siurbliu) (Žr. Pirmiau aprašytas 3 sistemos variacijas) |
| Uždarymo vožtuvo išvestis | Nustatykite, kad atitiktų pagrindinės zonos termostato užklausą. |
| Uždarymo vožtuvai | 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" [▶ 221].

Pranašumai

▪ Komfortas.

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

▪ Efektyvumas.

- Atsižvelgiant į poreikį vidaus įrenginys palaiko skirtingą ištekancio vandens temperatūrą, atitinkančią skirtingų 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 ištekancio vandens temperatūros zonos 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 išorinį šilumos šaltinį būseną). Kai pagalbiniam katilui suteikiamas leidimas, erdvės šildymas vidaus įrenginiu IŠJUNGIAMAS.
- Buitinį karštą vandenį visada ruošia BKV katilas, prijungtas prie vidaus įrenginio.
- Dvejopo šildymo režimas galimas tik esant JJUNGTAM erdvės šildymui.

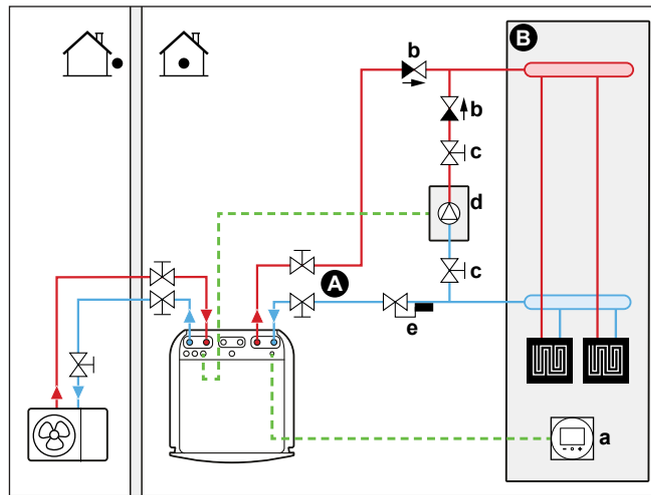


INFORMACIJA

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

Nustatymas

- Pagalbinį katilą prijunkite kaip pavaizduota:



- A** Pagrindinė ištekiančio vandens temperatūros zona
- B** Viena patalpa
- a** Speciali žmogaus komforto sąsaja (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

- Įsitinkite, kad pagalbinis katilas ir jo prijungimas prie sistemos atitinka taikomus teisės aktus.
 - Daikin NEATSAKO už netinkamą ar nesaugų pagalbinio katilo sistemos veikimą.
- Įsitinkite, kad į šiluminį siurblių grįžtančio 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 grįžtančio vandens kontūre. Nustatykite, kad karšto vandens vožtuvas užsidarytų virš 70°C ir atsidarytų žemiau 70°C temperatūros.
 - Sumontuokite atbulinius vožtuvus.
 - Išsiplėtimo indas yra iš anksto sumontuotas vidaus įrenginyje. Jei norite naudoti dvejojo šildymo režimą, įsitinkite, kad ir pagalbinio katilo kontūre yra išsiplėtimo indas. Priešingu atveju, jei veikiant dvejojo šildymo režimui užsidarytų karšto vandens vožtuvas, vandens sistemoje nebebūtų išsiplėtimo indo.
 - Sumontuokite skaitmeninės ĮVESTIES/IŠVESTIES PCB (pasirinktinai EKRP1HBAA).
 - Prijunkite skaitmeninės ĮVESTIES/IŠVESTIES PCB X1 ir X2 (perjungimas į išorinį šilumos šaltinį) prie pagalbinio katilo. Žr. "9.3.8 Perjungimo į išorinį šilumos šaltinį prijungimas" [▶ 124].
 - Kaip nustatyti šildymo įrenginius, žr. skyriuje "6.2 Erdvės šildymo/vėsinimo sistemos nustatymas" [▶ 33].

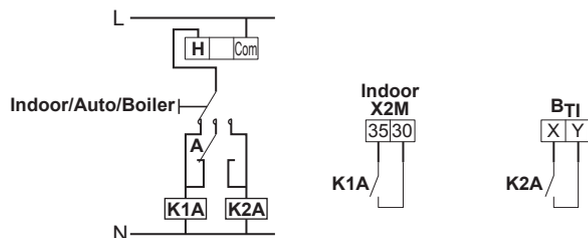
Konfigūracija

Naudodami vartotojo sąsają (sąrankos vediklis):

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

Perjungimas į išorinį šilumos šaltinį pagalbiniais kontaktais

- Perjungimas galimas tik kai valdoma išoriniu patalpos termostatu IR tik vienoje ištekancio vandens temperatūros zonoje (žr. skyriuje "6.2 Erdvės šildymo/vėsinimo sistemos nustatymas" [▶ 33]).
- Pagalbinių kontaktų gali būti:
 - Lauko temperatūros termostatas.
 - Elektros tarifo kontaktas.
 - Rankiniu būdu valdomas kontaktas.
 - ...
- Nustatymas: prijunkite šiuos išorinius laidus:



- B_{T1}** Katilo termostato įvestis
- A** Pagalbinis kontaktas (įprastai uždarytas)
- H** Šildymo poreikio patalpos termostatas (papildomas)
- K1A** Pagalbinė relė, aktyvinanti vidaus įrenginį (įsigyjama atskirai)
- K2A** Pagalbinė relė, aktyvinanti katilą (įsigyjama atskirai)
- Indoor** Vidaus įrenginys
- Auto** Automatinis
- Boiler** Katilas

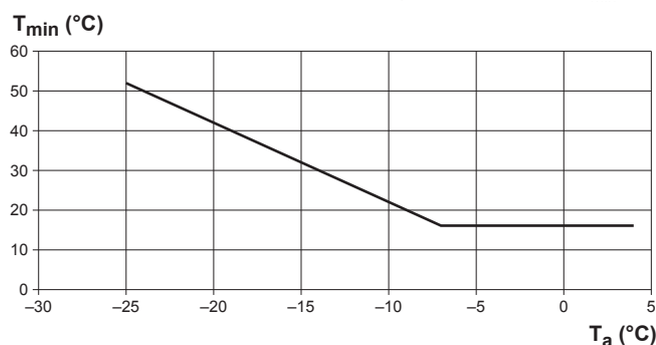


PRANEŠIMAS

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

Pagalbinio dujų katilo nuostatis

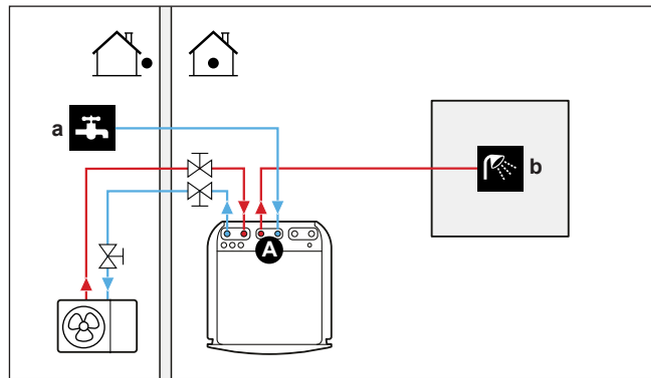
Kad vandens vamzdžiai neužšaltų, pagalbiniam dujų katilui turi būti nustatytas fiksuotas $\geq 55^{\circ}\text{C}$ nuostatis arba nuo oro priklausomas $\geq T_{\min}$ nuostatis.



- 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 – integruotas DHW katilas



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

6.4.2 DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros pasirinkimas

40°C vandenį žmonės jaučia kaip karštą, todėl buitinio karšto vandens suvartojimas visada išreiškiamas lygiavertiu 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 (lygiavertį 40°C karšto vandens tūrį), naudodami tipinius vandens tūrius:

| Klausimas | Tipinis vandens tūris |
|---|--------------------------------------|
| Kiek kartų per dieną prausiamasi po dušu? | 1 dušas = 10 min × 10 l/min = 100 l |
| Kiek kartų per dieną maudomasi vonioje? | 1 vonia = 150 l |
| Kiek vandens per dieną reikia virtuvės praustuvėje? | 1 praustuvė = 2 min × 5 l/min = 10 l |
| Ar yra kitų buitinio karšto vandens poreikių? | — |

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

- 3 dušai
- 1 vonia
- 3 praustuvės

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

DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros nustatymas

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

- V_1** Buitinio karšto vandens suvartojimas (lygiavertis 40°C karšto vandens tūris)
 V_2 Reikalinga DHW katilo talpa, jei šildoma tik kartą
 T_2 DHW katilo temperatūra
 T_1 Šalto vandens temperatūra

Galimos DHW katilo talpos

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

Energijos taupymo patarimai

- Jei skirtingomis dienomis buitinio karšto vandens suvartojimas skiriasi, galite užprogramuoti savaitinį planą, kuriame kiekvieną dieną bus nustatyta skirtinga pageidaujama DHW katilo temperatūra.
- Kuo pageidaujama DHW katilo temperatūra žemesnė, tuo daugiau sutaupote. Pasirinkę didesnę 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 siurblyj įmontuotas elektrinis varžas. Tačiau tada bus suvartojama 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 naktį, rekomenduojama DHW katilą šildyti naktį.
- Kai šiluminis siurblys gamina buitinį karštą vandenį, priklausomai nuo bendro šildymo poreikio ir planinio prioriteto nustatymo, jis gali negalėti pašildyti erdvės. Jei vienu metu reikia ir buitinio karšto vandens, ir šildyti erdvę, rekomenduojame buitinį karštą vandenį ruošti naktį, kai sumažėja erdvės šildymo poreikis, arba tada, kai nėra žmonių.

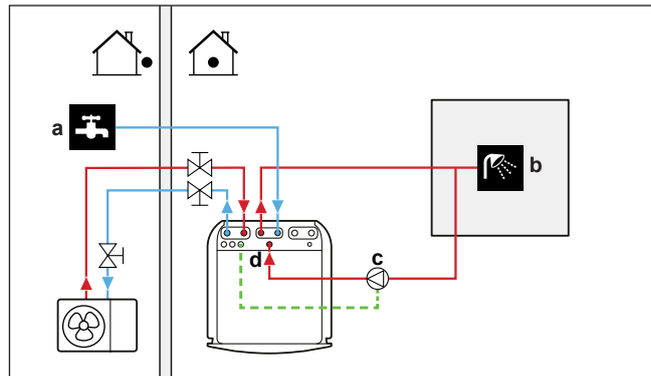
6.4.3 Nustatymas ir konfigūracija – DHW katilas

- Jei suvartojama daug buitinio karšto vandens, DHW katilą galima šildyti kelis kartus per dieną.

- Norėdami iki pageidaujamos temperatūros pašildyti DHW katilą, galite naudoti šiuos energijos šaltinius:
 - Šiluminio siurblio termodinaminį ciklą.
 - Elektrinis atsarginis šildytuvas
- Daugiau informacijos apie energijos sąnaudų optimizavimą ruošiant buitinį karštą vandenį žr. "[10 Konfigūracija](#)" [▶ 133].

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

Nustatymas



- a Šalto vandens ĮLEIDIMAS
- b Karšto vandens IŠĖJIMAS (dušas (išsigyjamas atskirai))
- c DHW siurblys (išsigyjamas atskirai)
- d Recirkuliacijos jungtis

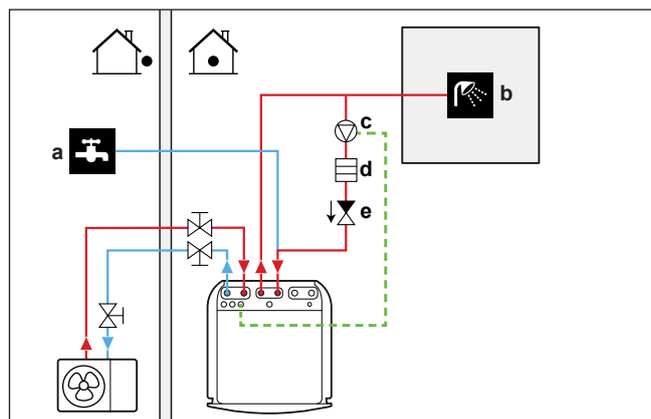
- Prijungus BKV siurblij, iš čiaupo iškart gali bėgti karštas vanduo.
- DHW siurblys išsigyjamas atskirai ir už jo sumontavimą atsakingas montuotojas. Apie elektros instaliaciją žr. skyriuje "[9.3.5 Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas](#)" [▶ 121].
- Jei reikia daugiau informacijos apie recirkuliacijos jungties prijungimą, žr. "[8.2.4 Recirkuliacijos vamzdžių prijungimas](#)" [▶ 93].

Konfigūracija

- Daugiau informacijos rasite "[10 Konfigūracija](#)" [▶ 133].
- Naudodami vartotojo sąsają galite užprogramuoti DHW siurblio valdymo planą. Daugiau informacijos ieškokite vartotojo informaciniame vadove.

6.4.5 DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai

Nustatymas



- a Šalto vandens ĮLEIDIMAS
- b Karšto vandens IŠĖJIMAS (dušas (įsigyjamas atskirai))
- c DHW siurblys (įsigyjamas atskirai)
- d Kaitinimo elementas (įsigyjama atskirai)
- e Atbulinis vožtuvas (įsigyjama atskirai)

- DHW siurblys įsigyjamas atskirai ir už jo sumontavimą atsakingas montuotojas. Apie elektros instaliaciją žr. skyriuje "[9.3.5 Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas](#)" [▶ 121].
- Jei taikomi teisės aktai dezinfekcijos metu reikalauja aukštesnės temperatūros nei didžiausias katilo nustatymas (žr. [2-03] nustatymo vietoje lentelėje), galite prijungti DHW siurblių ir kaitinimo elementą, kaip pavaizduota pirmiau.
- Jei taikomi teisės aktai reikalauja dezinfekuoti vandens vamzdžius iki čiaupų, galite prijungti DHW siurblių ir kaitinimo elementą (jei reikia), kaip pavaizduota pirmiau.

Konfigūracija

Vidaus įrenginys gali valdyti BKV siurblių. Daugiau informacijos rasite "[10 Konfigūracija](#)" [▶ 133].

6.5 Energijos skaitiklių nustatymas

- Vartotojo sąsajoje matysite šiuos energijos duomenis:
 - Pagaminta šiluma
 - Suvartota energija
- Rodomi šie energijos duomenys:
 - Erdvės šildymo.
 - Erdvės vėsinimo.
 - Buitinio karšto vandens gamybos.
- Rodomi šie energijos duomenys:
 - Per dvi valandas (pastarųjų 48 valandų)
 - Per parą (pastarųjų 14 dienų)
 - Per mėnesį (pastarųjų 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:

- Į energijos nuostolius vamzdynuose tarp vidaus ir lauko įrenginių NEATSIŽVELGIAMA.
- 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:
 - Ištekancio ir įtekančio vandens temperatūrą.
 - Srauto intensyvumą.
- Nustatymas ir konfigūracija: papildomos įrangos nereikia.

6.5.2 Suvirtota energija

Nustatyti suvirtotą energiją galima šiais būdais:

- Apskaičiuojant.
- Išmatuojant.

**INFORMACIJA**

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

Suvertotos energijos apskaičiavimas

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

Suvertotos 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 suvirtojama elektros energija, įsitikinkite, kad elektros energijos skaitikliai matuoja VISĄ sistemos vartojamąją galią.

6.5.3 Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis

Bendroji taisyklė

Užtenka vieno elektros skaitiklio, kuris apima visą sistemą.

Nustatymas

Prijunkite elektros skaitiklį prie X5M/5 ir X5M/6. Žr. "9.3.4 Kaip prijungti elektros skaitiklius" [▶ 120].

Elektros skaitiklio tipas

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

Pavyzdys

| Vienfazis elektros skaitiklis | Trifazis elektros skaitiklis |
|---|---|
| | |
| <p>A Lauko įrenginys</p> <p>B Vidaus įrenginys</p> <p>a Elektros spinta (L₁/N)</p> <p>b Elektros skaitiklis (L₁/N)</p> <p>c Saugiklis (L₁/N)</p> <p>d Lauko įrenginys (L₁/N)</p> <p>e Vidaus įrenginys (L₁/N)</p> <p>f Atsarginis šildytuvas (L₁/N)</p> | <p>A Lauko įrenginys</p> <p>B Vidaus įrenginys</p> <p>a Elektros spinta (L₁/L₂/L₃/N)</p> <p>b Elektros skaitiklis (L₁/L₂/L₃/N)</p> <p>c Saugiklis (L₁/L₂/L₃/N)</p> <p>d Lauko įrenginys (L₁/L₂/L₃/N)</p> <p>e Vidaus įrenginys (L₁/N)</p> <p>f Atsarginis šildytuvas (L₁/L₂/L₃/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" [▶ 120].
 - Programinė įranga abiejų skaitiklių suvartojamos elektros duomenis susumuoja, todėl NEREIKIA nustatyti, kuris skaitiklis kurią suvartojamą energiją matuoja. Jums tereikia nustatyti kiekvieno skaitiklio impulsų skaičių.
- Dviejų elektros skaitiklių pavyzdį žr. skyriuje "6.5.4 Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis" [▶ 57].

6.5.4 Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis

Bendroji taisyklė

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

Nustatymas

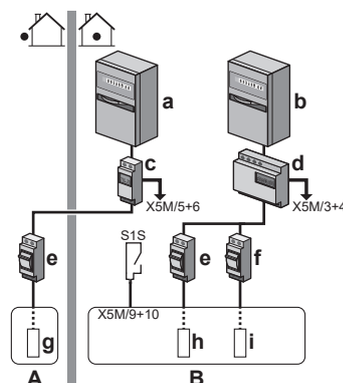
- Prijunkite 1 elektros skaitiklį prie X5M/5 ir X5M/6.
 - Prijunkite 2 elektros skaitiklį prie X5M/3 ir X5M/4.
- Žr. "9.3.4 Kaip prijungti elektros skaitiklius" [▶ 120].

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
- a Elektros spinta (L₁/N): lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis

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

6.6 Elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymas

Galima naudoti toliau nurodytas elektros energijos suvartojimo valdymo priemonės. Jei reikia daugiau informacijos apie atitinkamus nustatymus, žr. "Elektros energijos suvartojimo valdymas" [► 212].

| # | Elektros energijos suvartojimo valdymas |
|---|--|
| 1 | <p>"6.6.1 Nuolatinis galios ribojimas" [► 59]</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 įvesčių aktyvinamas galios ribojimas" [► 59]</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 įvestis. ▪ Ribojimas: galios, kW, arba srovės, A. |
| 3 | <p>"6.6.4 BBR16 galios ribojimas" [► 61]</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 išorinį saugiklį. Tam būtina pakeisti nustatymą vietoje [2-OE], atsižvelgiant į didžiausią šiluminiam siurbliui leidžiamą srovę.

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



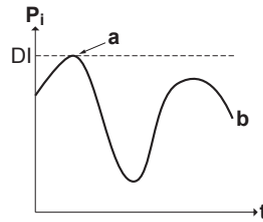
PRANEŠIMAS

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

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

6.6.1 Nuolatinis galios ribojimas

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



- P_i Vartojamoji galia
- t Laikas
- DI Skaitmeninė įvestis (galios ribojimo lygis)
- a** Suaktyvintas galios ribojimas
- b** Faktinė vartojamoji galia

Nustatymas ir konfigūracija

- Nereikia jokios papildomos įrangos.
- Nustatykite elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymus [9.9] naudodami vartotojo sąsają (žr. "Elektros energijos suvartojimo valdymas" ► 212):
 - Pasirinkite nuolatinio ribojimo režimą
 - Pasirinkite ribojimo tipą (galia kilovatais arba srovė amperais)
 - Nustatykite pageidaujamą galios ribojimo lygį

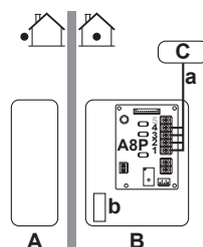
6.6.2 Skaitmeninių įvesčių aktyvinamas galios ribojimas

Galios ribojimas naudingas, kai derinamas su energijos valdymo sistema.

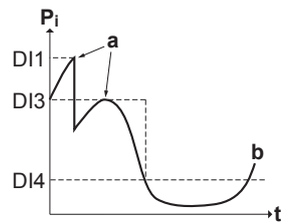
Skaitmeninės įvestys (daugiausia keturi veiksmai) dinamiškai riboja visos Daikin sistemos galią arba srovę. Kiekvienas galios ribojimo lygis nustatomas naudojant vartotojo sąsają ir apribojant vieną iš šių:

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

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



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



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

Nustatymas

- Reikalinga papildoma PCB (pasirinktinai – EKR1AHTA).
- Atitinkamam galios ribojimo lygiui aktyvinti naudojamos ne daugiau nei keturios skaitmeninės įvestys:
 - DI1 = didžiausias ribojimas (mažiausias energijos suvartojimas).
 - DI4 = mažiausias ribojimas (didžiausias energijos suvartojimas).
- Skaitmeninių įvesčių specifikacija:
 - DI1: S9S (1 apribojimas)
 - DI2: S8S (2 apribojimas)
 - DI3: S7S (3 apribojimas)
 - DI4: S6S (4 apribojimas)
- Daugiau informacijos rasite instaliacijos schemeje.

Konfigūracija

- Nustatykite elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymus [9.9] naudodami vartotojo sąsają (visų nustatymų aprašą rasite "[Elektros energijos suvartojimo valdymas](#)" [► 212]):
 - Pasirinkite ribojimą skaitmeninėmis įvestimis.
 - Pasirinkite ribojimo tipą (galia kilovatais arba srovė amperais).
 - Nustatykite pageidaujamą galios ribojimo lygį, atitinkantį kiekvieną skaitmeninę įvestį.



INFORMACIJA

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

6.6.3 Galios ribojimo procesas

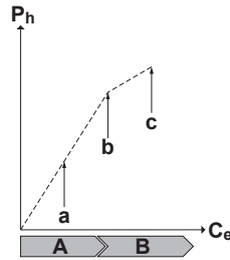
Lauko įrenginys yra efektyvesnis už elektrinį šildytuvą. Todėl pirmiausia ribojamas IŠJUNGIAMAS elektrinis šildytuvai. Sistema riboja elektros energijos suvartojimą šia tvarka:

- 1 IŠJUNGIA atsarginį šildytuvą.
- 2 Apriboja lauko įrenginį.
- 3 IŠJUNGIA lauko įrenginį.

Pavyzdys

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

Tuomet elektros energijos suvartojimas ribojamas tokiu būdu:



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

6.6.4 BBR16 galios ribojimas



INFORMACIJA

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



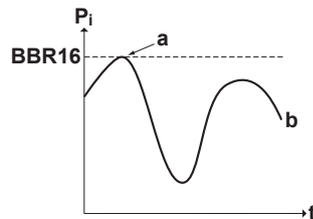
PRANEŠIMAS

Pakeitimui – 2 savaitės. Suaktyvintus 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, kurį visada galima keisti.

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

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



- P_i Vartojamoji galia
- t Laikas
- BBR16** BBR16 apribojimo lygis
- a** Suaktyvintas galios ribojimas
- b** Faktinė vartojamoji galia

Nustatymas ir konfigūracija

- Nereikia jokios papildomos įrangos.
- Nustatykite elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymus [9.9] naudodami vartotojo sąsają (žr. "Elektros energijos suvartojimo valdymas" [► 212]):
 - Suaktyvinkite BBR16
 - Nustatykite pageidaujimą galios ribojimo lygį

6.7 Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas

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

Vidaus aplinkos temperatūros jutiklis

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

Lauko aplinkos temperatūra

- Lauko aplinkos temperatūra matuojama lauko įrenginyje. Todėl lauko įrenginys turi būti sumontuotas vietoje:
 - Kuri yra šiaurinėje namo pusėje arba pusėje, kurioje įrengta daugiausia šildymo įrenginių.
 - Kurios NEAPŠVIEČIA tiesioginė saulės šviesa.
- Jeigu tai NEJMANOMA, rekomenduojama prijungti nuotolinį lauko jutiklį (priedas EKRS01).
- 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](#)" [▶ 219]), lauko įrenginys išjungiamas, kad budėjimo režimu būtų mažesni energijos nuostoliai. Todėl lauko aplinkos temperatūra NERODOMA.
- Jei pageidaujama išstokančio vandens temperatūra priklauso nuo oro, svarbu, kad lauko temperatūra būtų matuojama visą laiką. Tai dar viena priežastis sumontuoti papildomą lauko aplinkos temperatūros jutiklį.



INFORMACIJA

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

7 Įrenginio montavimas

Šiame skyriuje

| | | |
|-------|---|----|
| 7.1 | Montavimo vietos paruošimas..... | 63 |
| 7.1.1 | Lauko įrenginio montavimo vietos reikalavimai..... | 63 |
| 7.1.2 | Papildomi lauko įrenginio montavimo vietos reikalavimai šalto klimato zonoje..... | 66 |
| 7.1.3 | Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietos reikalavimai..... | 66 |
| 7.2 | Įrenginių atidarymas ir uždarymas..... | 67 |
| 7.2.1 | Apie įrenginių atidarymą..... | 67 |
| 7.2.2 | Lauko įrenginio atidarymas..... | 67 |
| 7.2.3 | Kaip nuimti transportavimo stovą..... | 68 |
| 7.2.4 | Kompresoriaus dangčio uždėjimas..... | 69 |
| 7.2.5 | Lauko įrenginio uždarymas..... | 70 |
| 7.2.6 | Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas..... | 70 |
| 7.2.7 | Vidaus įrenginio jungiklių dėžutės nuleidimas..... | 72 |
| 7.2.8 | Patalpose naudojamo įrenginio uždarymas..... | 73 |
| 7.3 | Lauko įrenginio montavimas..... | 73 |
| 7.3.1 | Apie lauke naudojamo įrenginio montavimą..... | 73 |
| 7.3.2 | Atsargumo priemonės montuojant lauke naudojamą įrenginį..... | 73 |
| 7.3.3 | Montavimo struktūros paruošimas..... | 73 |
| 7.3.4 | Lauko įrenginio montavimas..... | 75 |
| 7.3.5 | Drenažo užtikrinimas..... | 76 |
| 7.3.6 | Kaip sumontuoti išleidimo groteles..... | 77 |
| 7.3.7 | Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje..... | 79 |
| 7.4 | Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas..... | 80 |
| 7.4.1 | Apie patalpose naudojamo įrenginio montavimą..... | 80 |
| 7.4.2 | Atsargumo priemonės montuojant patalpose naudojamą įrenginį..... | 80 |
| 7.4.3 | Patalpose naudojamo įrenginio montavimas..... | 80 |
| 7.4.4 | Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako..... | 81 |

7.1 Montavimo vietos paruošimas.

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

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



ĮSPĖJIMAS

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

7.1.1 Lauko įrenginio montavimo vietos 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](#)" [▶ 270].



PRANEŠIMAS

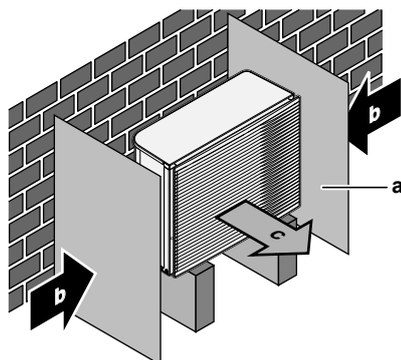
- NEDĖKITE įrenginių vienu ant kitų.
- NEKABINKITE įrenginio ant lubų.

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

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

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

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



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

NEMONTUOKITE įrenginio šiose vietose:

- **NEMONTUOKITE** įrenginio, kur nepageidaujamas triukšmas (pvz., šalia miegamojo), kad veikimo triukšmas nekeltų 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, pusrslų arba garų. Plastikinės dalys gali būti sugadintos, nukristi arba sukelti vandens nuotėkj.

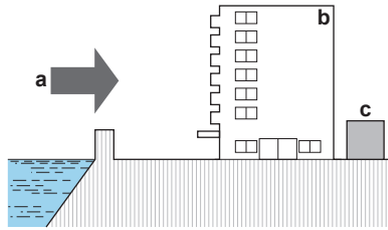
NEREKOMENDUOJAMA montuoti įrenginio šiose vietose, nes gali sutrumpėti jo eksploataavimo laikas:

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

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

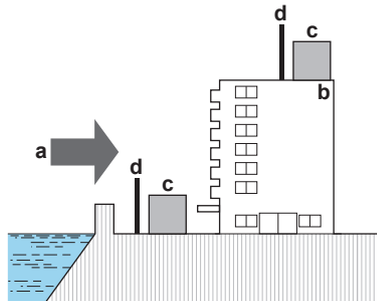
Sumontuokite lauko bloką atokiai nuo tiesioginių jūrinių vėjų.

Pavyzdys: už pastato.



Jei lauko blokas sumontuojamas ten, kur į 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:

| | |
|------------------|----------|
| Vėsinimo 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:



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 mechaniškai pažeistas, gerai vėdinamoje patalpoje, kurioje nėra pastoviai veikiančių uždegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, eksploatuojamo dujų prietaiso ar eksploatuojamo elektrinio šildytuvo).

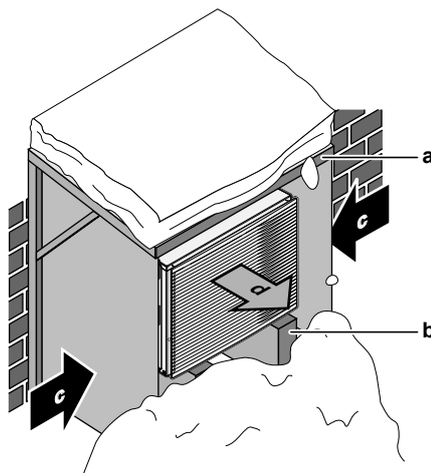


ĮSPĖJIMAS

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 vietos reikalavimai šalto klimato zonose

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



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

Bet kokių atveju 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." [▶ 73].

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

7.1.3 Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietos 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 vėsinimo režimas: 5~35°C
 - Buitinio karšto vandens gamyba: 5~35°C



INFORMACIJA

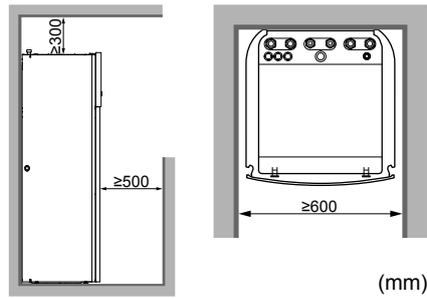
Vėsinimas taikomas tik grįžtamųjų modelių atveju.

- Atsižvelkite į šias rekomendacijas:

| | |
|--|---------------------|
| Maksimalus vidaus įrenginio ir lauko įrenginio aukščių skirtumas | 10 m |
| Maksimalus bendras vandens vamzdžių ilgis | 50 m ^(a) |

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

- Atsižvelkite į šias atstumų montuojant rekomendacijas:



INFORMACIJA

Jei montavimo erdvė ribota, prieš sumontuodami įrenginį galutinėje vietoje atlikite šiuos dalykus: "7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako" [▶ 81]. Tam reikia nuimti vieną arba abu šoninius skydus.

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

NEMONTUOKITE įrenginio tokiose vietose:

- Vietose, kur atmosferoje gali būti mineralinės alyvos rūko, pūslų arba garų. Plastikinės dalys gali būti sugadintos, nukristi arba sukelti vandens nuotėkį.
- 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°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.

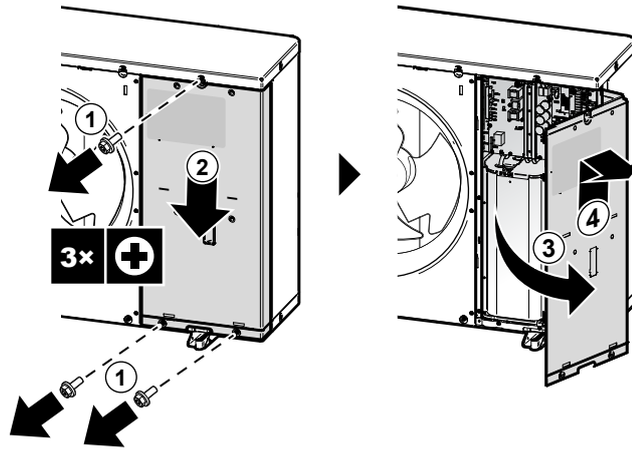
7.2.2 Lauko įrenginio atidarymas



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI



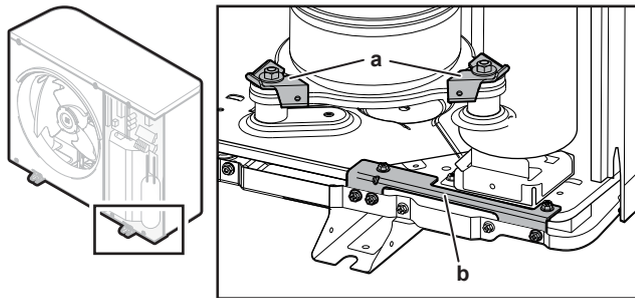
7.2.3 Kaip nuimti transportavimo stovą



PRANEŠIMAS

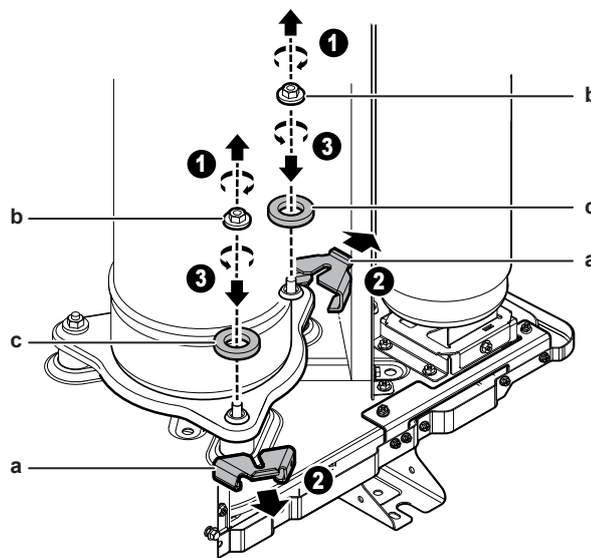
Naudojant įrenginį nenuėmus transportavimo stovo, gali atsirasti neįprasta vibracija arba triukšmas.

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



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

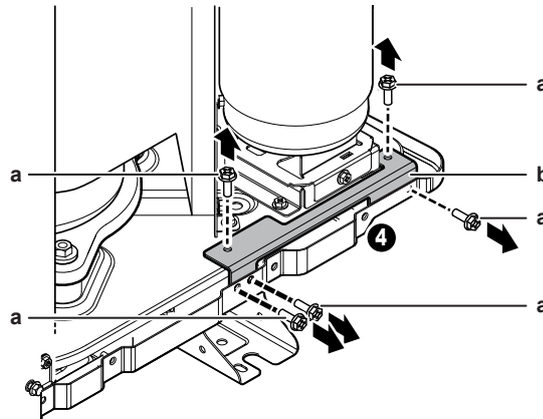
Prielaida: Atidarykite jungiklių dėžutės dangtelį. Žr. "7.2.2 Lauko įrenginio atidarymas" [▶ 67].



- 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 uždėkite kompresoriaus montavimo varžto veržles (b) ir užveržkite 10,1 N•m sukimo momentu.

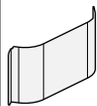


- a Varžtas
b Transportavimo stovas

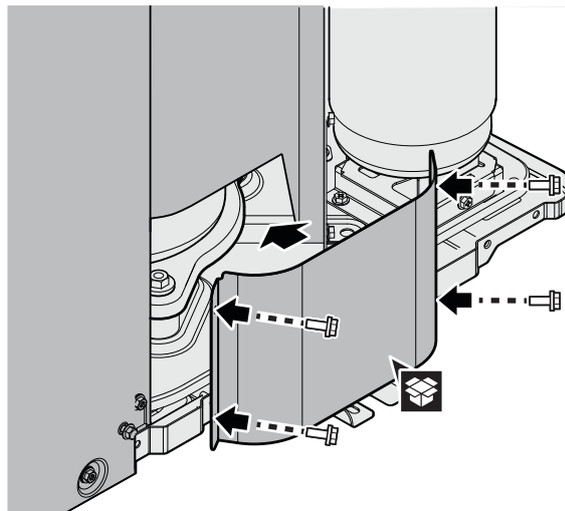
- 4 Išsukite varžtus (a) (5x) iš transportavimo stovo (b). Atidėkite 4 varžtus (a) į šalį vėlesniam naudojimui (žr. "7.2.4 Kompresoriaus dangčio uždėjimas" [▶ 69]).
- 5 Nuimkite ir išmeskite transportavimo stovą (b).

7.2.4 Kompresoriaus dangčio uždėjimas

Reikalingas priedas (teikiamas su įrenginiu):

| | |
|---|-----------------------|
|  | Kompresoriaus dangtis |
|---|-----------------------|

- 1 Uždėkite kompresoriaus dangtį. Pritvirtinkite transportavimo stovo varžtais (4x) (žr. "7.2.3 Kaip nuimti transportavimo stovą" [▶ 68]).

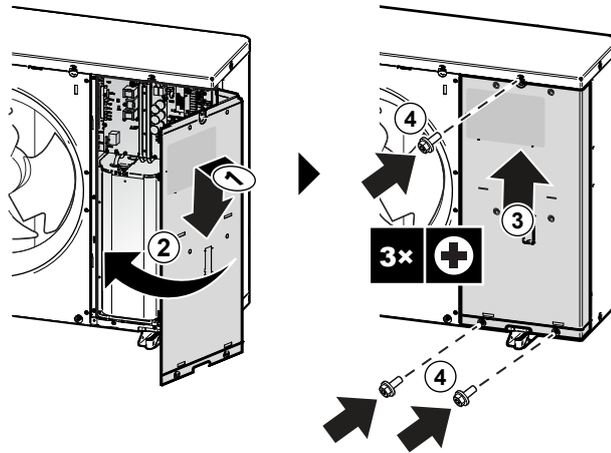


7.2.5 Lauko įrenginio uždarymas



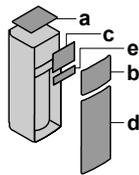
PRANEŠIMAS

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



7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas

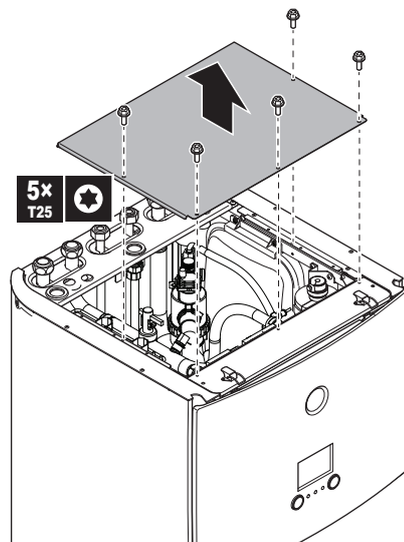
Apžvalga



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

Atidarytas

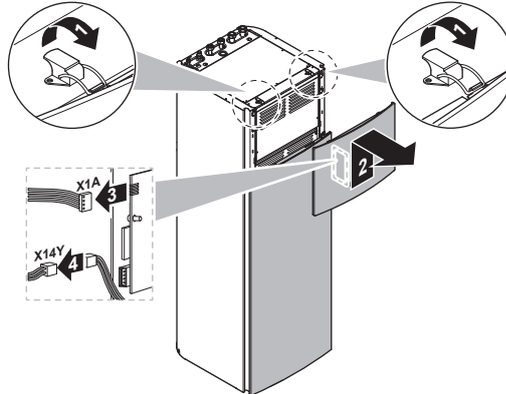
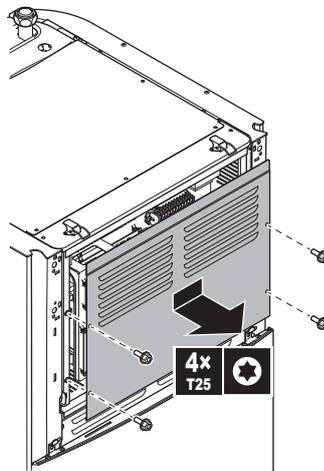
- 1 Nuimkite viršutinį skydą.



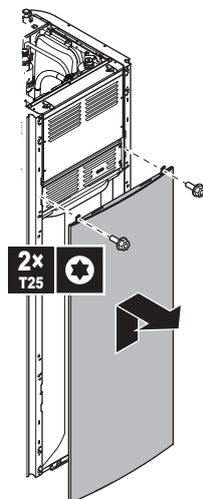
- 2 Nuimkite vartotojo sąsajos skydą. Atlaisvinkite viršuje esančius fiksatorius ir pastumkite viršutinį skydą aukštyn.

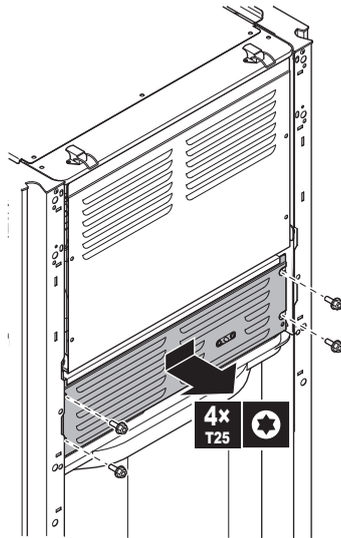
**PRANEŠIMAS**

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

**3** Nuimkite jungiklių dėžutės dangtelį.**4** Jeigu būtina, nuimkite priekinę plokštę. Tai būtina, pavyzdžiui, tokiais atvejais:

- "7.2.7 Vidaus įrenginio jungiklių dėžutės nuleidimas" [▶ 72]
- "7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako" [▶ 81]
- Kai reikia priėti prie aukštos įtampos jungiklių dėžutės.

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

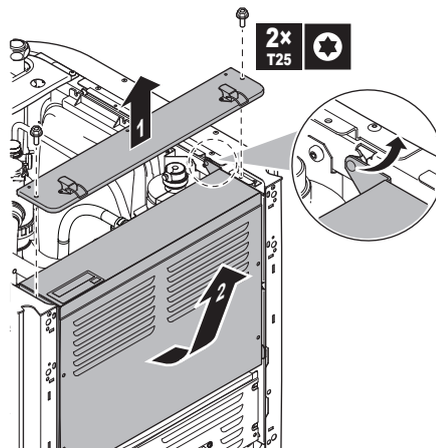


7.2.7 Vidaus įrenginio jungiklių dėžutės nuleidimas

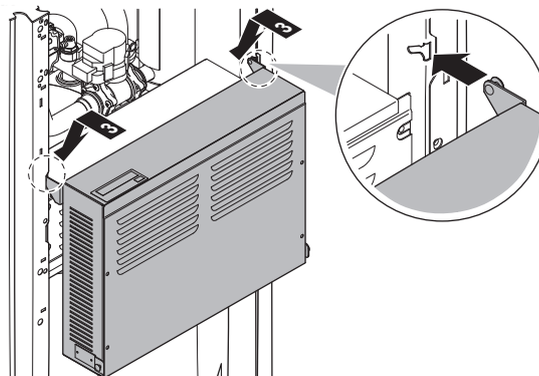
Montuojant reikės patekti į vidaus įrenginio vidų. Kad būtų lengviau patekti į vidų per priekį, nuleiskite jungiklių dėžutę ant įrenginio, kaip aprašyta toliau:

Prielaida: Vartotojo sąsajos skydas ir priekinis skydas nuimti.

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



- 3 Pritvirtinkite jungiklių dėžutę žemesnėje įrenginio vietoje. Pasinaudokite 2 laikikliais, esančiais ant įrenginio žemiau.



7.2.8 Patalpose naudojamo įrenginio uždarymas

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

Įprastinė 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 vietos paruošimas." [▶ 63].

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 vietos paruošimas." [▶ 63]

7.3.3 Montavimo struktūros paruošimas

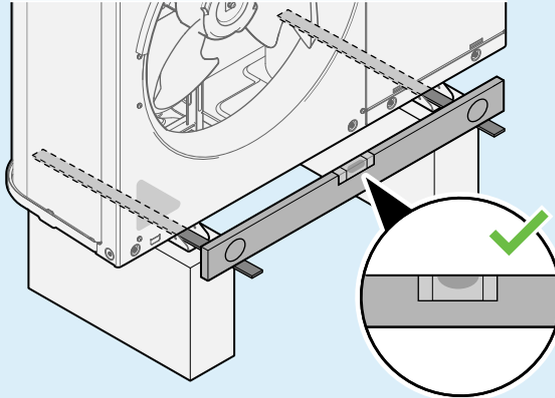
Patikrinkite pagrindo, ant kurio montuojamas įrenginys, tvirtumą ir lygumą, kad veikdamas įrenginys nevibruotų ir nekeltų triukšmo.

Saugiai pritvirtinkite įrenginį pagrindo varžtais, kaip nurodyta pagrindo brėžinyje.



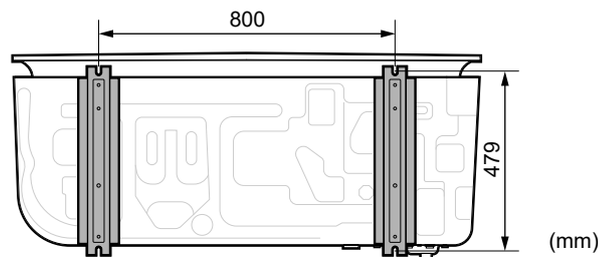
PRANEŠIMAS

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



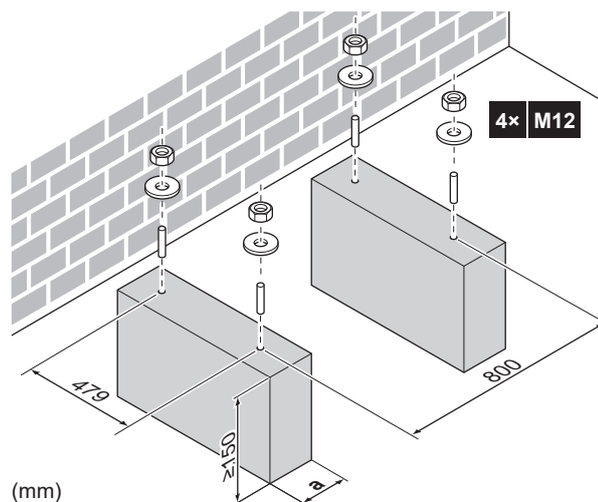
Naudokite 4 rinkinius M12 ankerinių varžtų, veržlių ir poveržlių. Palikite po įrenginiu mažiausiai 150 mm tarpą. Be to, įrenginys turi būti bent 100 mm virš didžiausio numatomo sniego lygio.

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" [▶ 79].



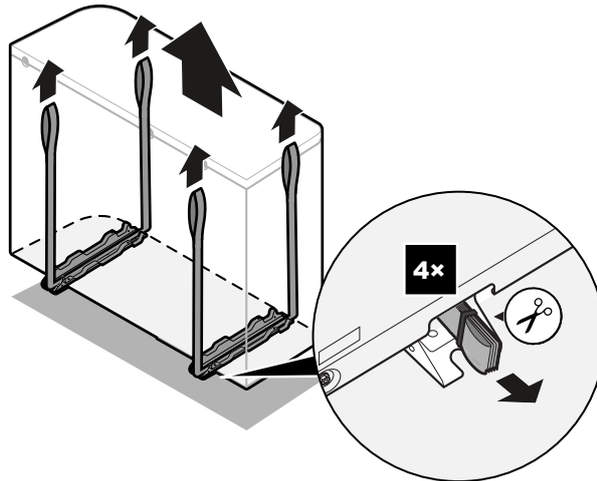
a Neuždenkite išleidimo angos įrenginio dugno plokštėje.

7.3.4 Lauko įrenginio montavimas

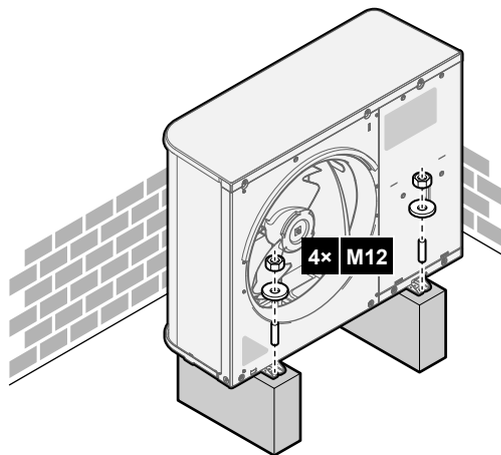
**ATSARGIAI**

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

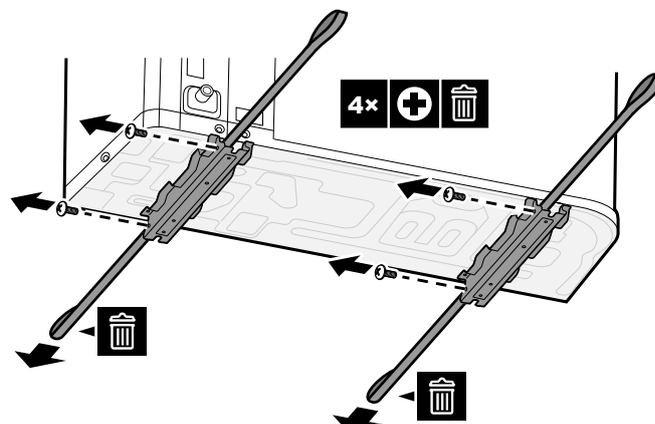
- 1 Įrenginį neškite laikydami už diržų ir pastatykite ant montavimo konstrukcijos.



- 2 Pritvirtinkite įrenginį prie montavimo konstrukcijos.



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



7.3.5 Drenažo užtikrinimas

- Užtikrinkite tinkamą kondensato nutekėjimą.
- Įrenkite bloką ant pagrindo, kad būtų užtikrintas tinkamas nutekėjimas ir nesikauptų 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 dangą taps slidi.
- Jei montuosite bloką ant rėmo, įrenkite vandeniui nepralaidžią plokštę 150 mm atstumu nuo bloko apačios, kad į bloką nepatektų vandens ir nelašėtų vanduo (žr. tolesnę iliustraciją).



PRANEŠIMAS

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

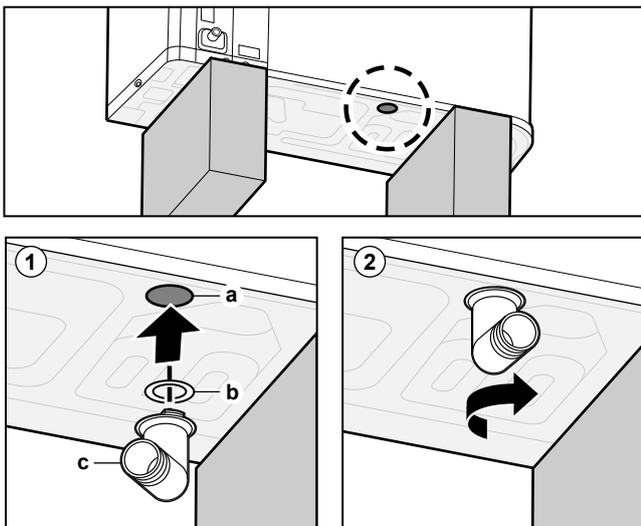
- Izoliuokite išleidimo žarną.
- Sumontuokite išleidimo vamzdžio šildytuvą (jsigyjamą atskirai). Kaip prijungti išleidimo vamzdžio šildytuvą, žr. "[9.2.2 Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio](#)" [▶ 103].

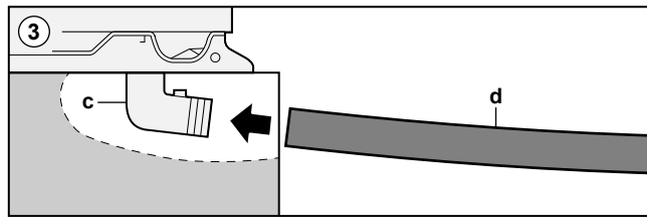


PRANEŠIMAS

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 (teikiamas kaip priedas)
- c Išleidimo kaištis (teikiamas kaip priedas)
- d Žarna (įsigyjama atskirai)



PRANEŠIMAS

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

7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo groteles

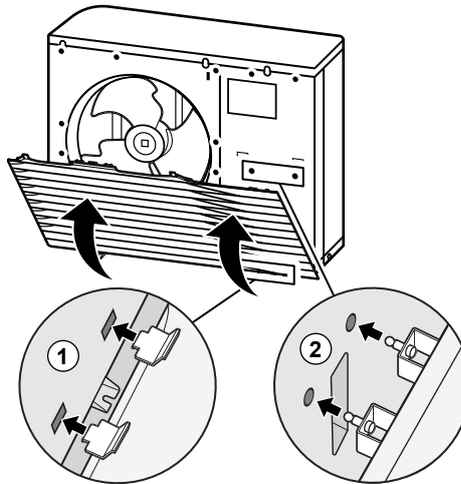


INFORMACIJA

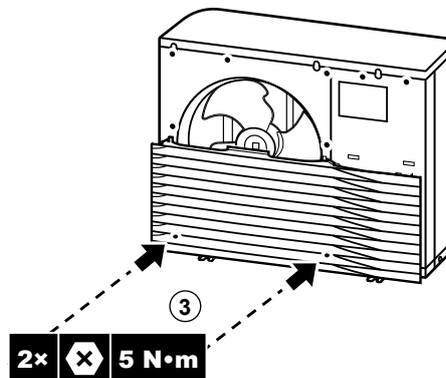
Elektros laidų schema. Prieš montuodami išleidimo groteles, prijunkite elektros laidus.

Sumontuokite apatinę išleidimo grotelių dalį

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



- 3 Prisukite 2 apatinius varžtus.



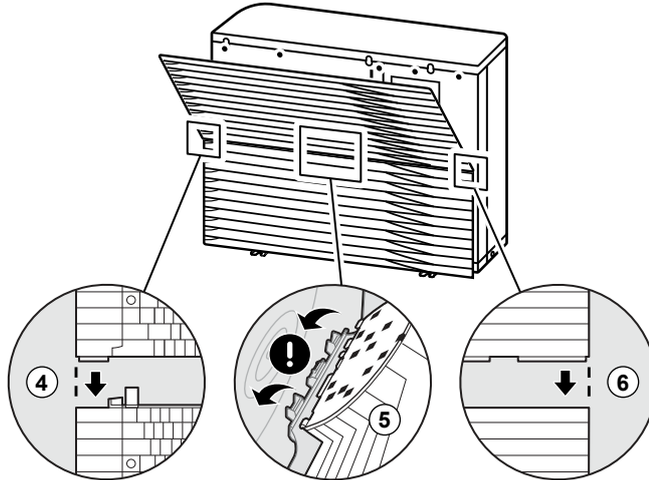
Sumontuokite viršutinę išleidimo grotelių dalį



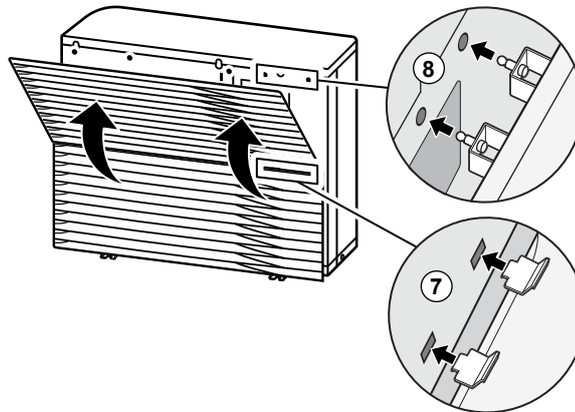
PRANEŠIMAS

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

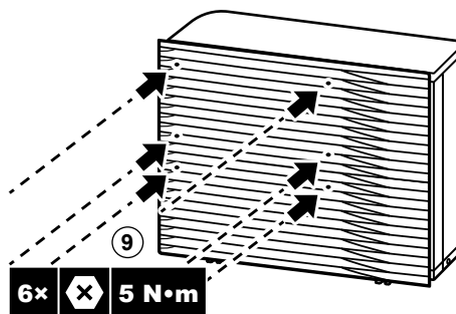
- 4 Sulygiuokite ir įkiškite kairę pusę.
- 5 Sulygiuokite ir įkiškite vidurinę dalį.
- 6 Sulygiuokite ir įkiškite dešinę pusę.



- 7 Įstatykite kablius.
- 8 Įkiškite kaiščius pusapvalėmis galvutėmis.



- 9 Prisukite 6 likusius varžtus.



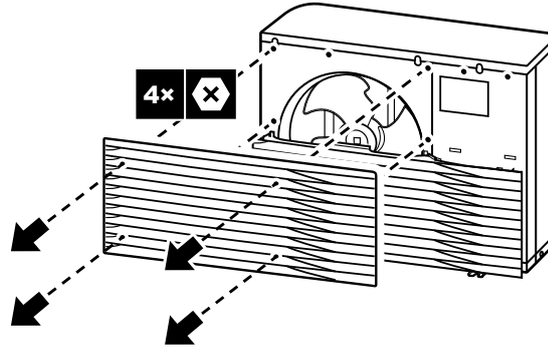
7.3.7 Kaip nuimti išleidimo grotelės ir sumontuoti saugioje padėtyje

**ĮSPĖJIMAS**

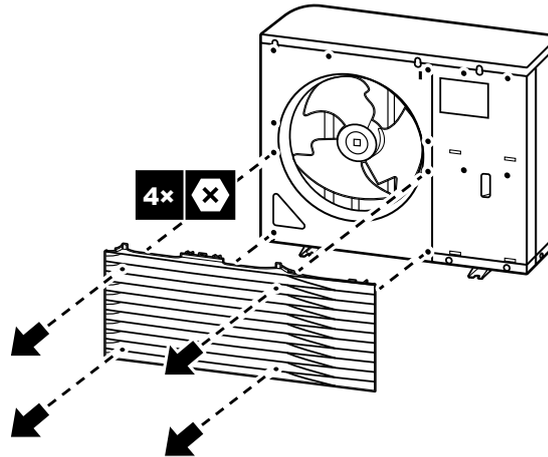
Besisukantis ventiliatorius. Prieš ĮJUNGIANT lauko įrenginį arba pradėdant jo techninę priežiūrą, išleidimo grotelės turi dengti ventiliatorių ir užtikrinti apsaugą nuo besisukančio ventiliatoriaus. Žr.:

- "7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo grotelės" [▶ 77]
- "7.3.7 Kaip nuimti išleidimo grotelės ir sumontuoti saugioje padėtyje" [▶ 79]

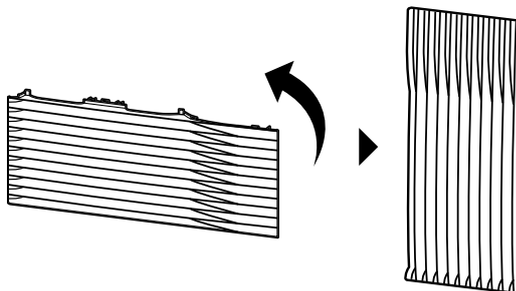
- 1 Nuimkite viršutinę išleidimo grotelių dalį.



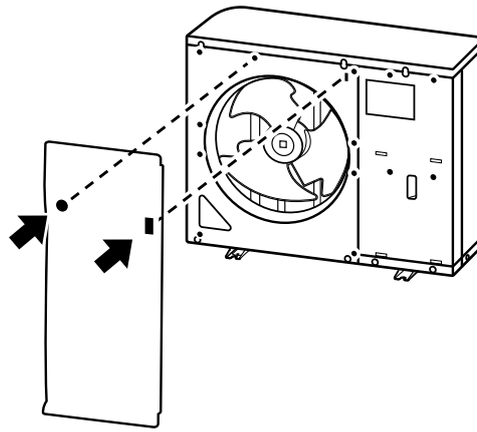
- 2 Nuimkite apatinę išleidimo grotelių dalį.



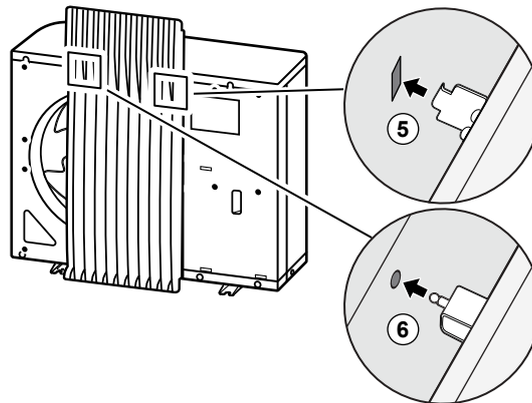
- 3 Pasukite apatinę išleidimo grotelių dalį.



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



- Įstatykite kablį.
- 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.

Įprastinė darbo eiga

Patalpose naudojamo įrenginio montavimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

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

7.4.2 Atsargumo priemonės montuojant patalpose naudojamą įrenginį



INFORMACIJA

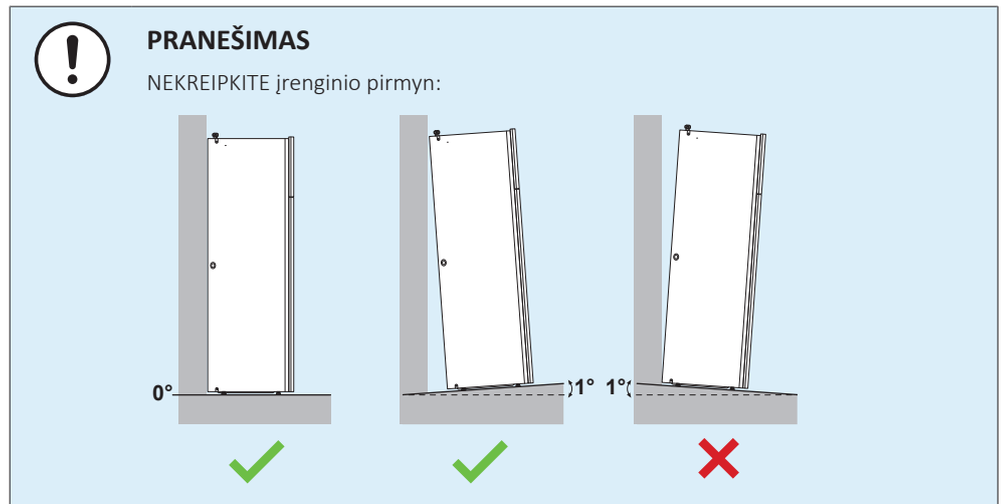
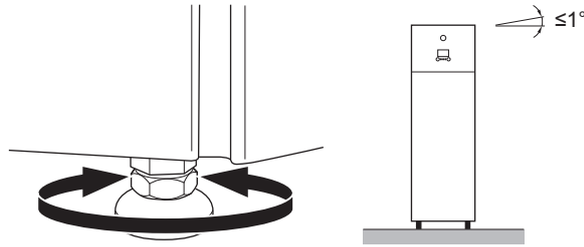
Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais šiuose skyriuose:

- "2 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 10]
- "7.1 Montavimo vietos paruošimas." [▶ 63]

7.4.3 Patalpose naudojamo įrenginio montavimas

- Nukelkite vidaus įrenginį nuo padėklo ir padėkite ant grindų. Taip pat žr. "4.2.3 Vidaus įrenginio kėlimas ir nešimas" [▶ 26].

- 2 Prijunkite išleidimo žarną prie nuotako. Žr. "7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako" [► 81].
- 3 Įstumkite vidaus įrenginį į vietą.
- 4 Reguluodami lygiavimo kojelių aukštį, kompensuokite grindų nelygumus. Maksimalus leidžiamas nuokrypis yra 1° .



7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako

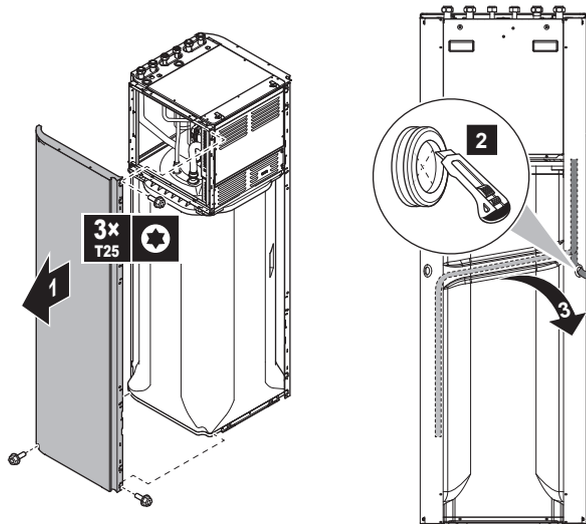
Iš slėgio mažinimo vožtuvo tekantis vanduo surenkamas išleidimo padėkle. Išleidimo padėklas prijungtas prie išleidimo žarnos įrenginio viduje. Išleidimo žarną būtina prijungti prie atitinkamo nuotako, laikantis taikytinų teisės aktų. Išleidimo žarną galima praveisti per kairįjį arba dešinįjį šoninį skydą.

Prielaida: Vartotojo sąsajos skydas ir priekinis skydas nuimti.

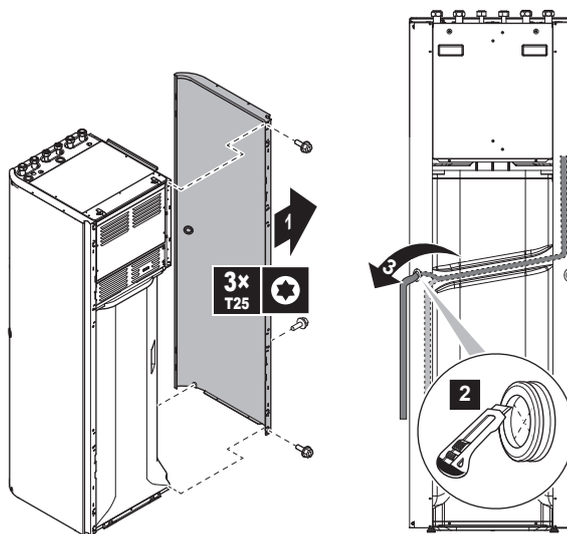
- 1 Nuimkite vieną iš šoninių skydų.
- 2 Išpjaukite guminę įvorę.
- 3 Ištraukite išleidimo žarną per angą.
- 4 Vėl uždėkite šoninį skydą. Įsitinkinkite, kad vanduo gali tekėti išleidimo vamzdeliu.

Vandeniui rinkti rekomenduojama naudoti piltuvėlį.

1 parinktis: per kairįjį šoninį skydą



2 parinktis: per dešinįjį šoninį skydą



8 Vamzdžių montavimas

Šiame skyriuje

| | | |
|-------|---|----|
| 8.1 | Vandens vamzdžių paruošimas | 83 |
| 8.1.1 | Reikalavimai vandens kontūrai | 83 |
| 8.1.2 | Formulė, pagal kurią apskaičiuojamas išsiplėtimo indo pradinis slėgis | 86 |
| 8.1.3 | Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas | 86 |
| 8.1.4 | Išsiplėtimo indo pradinio slėgio keitimas..... | 88 |
| 8.1.5 | Kaip patikrinti vandens tūrį: Pavyzdžiai | 89 |
| 8.2 | Vandens vamzdžių prijungimas | 89 |
| 8.2.1 | Apie vandens vamzdžių prijungimą | 89 |
| 8.2.2 | Atsargumo priemonės prijungiant vandens vamzdžius | 90 |
| 8.2.3 | Vandens vamzdžių prijungimas..... | 90 |
| 8.2.4 | Recirkuliacijos vamzdžių prijungimas..... | 93 |
| 8.2.5 | Vandens sistemos pripildymas..... | 93 |
| 8.2.6 | Vandens sistemos apsauga nuo užšalimo..... | 93 |
| 8.2.7 | Buitinio karšto vandens katilo pildymas | 97 |
| 8.2.8 | Vandens vamzdžių izoliavimas..... | 97 |

8.1 Vandens vamzdžių paruošimas

8.1.1 Reikalavimai vandens kontūrai



INFORMACIJA

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



PRANEŠIMAS

Jei naudojami plastikiniai vamzdžiai, įsitinkite, kad per juos visiškai negali vykti deguonies difuzija, kaip reikalaujama pagal DIN 4726. Jei vyksta deguonies difuzija į vamzdyną, tai gali sukelti sparčių 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 įrenginys gali sugesti.
- **Vamzdžių prijungimas – naudojami įrankiai.** Žalvarinėms jungtims, kurios pagamintos iš minkštos 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, būtina izoliuokite abi medžiagas, kad jos nesiliestų ir nesukeltų galvaninės korozijos.
 - Žalvaris yra minkštas 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 uždaroje vandens sistemoje. Naudojant įrenginį atviroje vandens sistemoje jį greitai paveiks korozija.
- **Vamzdžių ilgis.** Rekomenduojame vengti ilgų vamzdžių atkarpų tarp buitinio 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 slėgį. Daugiau informacijos apie patalpose naudojamo įrenginio išorinio statinio slėgio kreives rasite "[16 Techniniai duomenys](#)" [▶ 269].
- **Vandens srautas.** Mažiausią patalpose naudojamo įrenginio veikimui reikalingą vandens srautą rasite lentelėje toliau. Šį srautą būtina užtikrinti visais atvejais. Srautui sumažėjus, patalpose naudojamas įrenginys nustos veikusi ir rodys klaidą 7H.

Minimalus reikalingas srauto intensyvumas

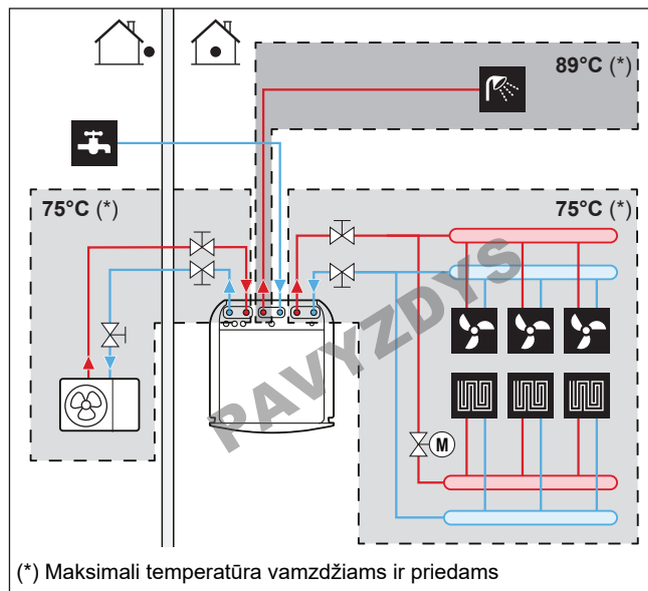
- E modeliams: 25 l/min
- E7 modeliams: 22 l/min

- **Atskirai įsigijami komponentai – vanduo.** Naudokite tik medžiagas, suderinamas su sistemoje naudojamu vandeniu ir patalpose naudojamame įrenginyje naudojamomis medžiagomis.
- **Vietinio tiekimo komponentai – vandens slėgis ir temperatūra.** Patikrinkite, ar visi vietinio vamzdyno komponentai gali atlaikyti vandens slėgį ir temperatūrą.
- **Vandens slėgis – buitinio karšto vandens katilas.** Didžiausias vandens slėgis yra 10 bar (=1,0 MPa), jis turi atitikti galiojančių teisės aktų reikalavimus. Siekdami užtikrinti, kad NEBŪTŲ viršytas didžiausias slėgis, vandens sistemoje įrenkite tinkamus apsauginius prietaisus (žr. "[8.2.3 Vandens vamzdžių prijungimas](#)" [▶ 90]). Minimalus vandens slėgis sistemai veikti yra 1 bar (=0,1 MPa).
- **Vandens slėgis – erdvės šildymo/vėsinimo sistema.** Didžiausias vandens slėgis yra 3 barai (=0,3 MPa). Siekdami užtikrinti, kad NEBŪTŲ viršytas didžiausias slėgis, vandens sistemoje įrenkite tinkamus apsauginius prietaisus. Minimalus vandens slėgis sistemai veikti yra 1 bar (=0,1 MPa).
- **Vandens temperatūra.** Visi sumontuoti vamzdžiai ir jų priedai (vožtuvai, jungtys ir t. t.) PRIVALO atlaikyti šią temperatūrą:



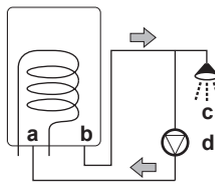
INFORMACIJA

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



- **Drenažas – apatiniai taškai.** Apatiniuose sistemos taškuose įrenkite drenažo čiaupus, kad galėtumėte visiškai ištuštinti vandens kontūrą.
- **Išleidimas – viršslėgio vožtuvas.** Išleidimo žarną tinkamai prijunkite prie nuotako, kad iš įrenginio nelašėtų vanduo. Žr. "7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako" [▶ 81].
- **Oro angos.** Įrenkite oro angas visuose aukščiausiuose sistemos taškuose, kuriuos būtų lengva pasiekti atliekant techninę priežiūrą. Vidaus įrenginyje yra dvi automatinio oro išleidimo angos. Patikrinkite, ar oro išleidimo angos NĖRA 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 NESILIESTŲ. Taip išvengsite galvaninės korozijos.
- **Vožtuvai – perjungimo laikas.** Kai vandens sistemoje naudojamas dviegis arba trieigis 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 švariu vandeniu. Šią procedūrą reikia kartoti bent kartą per dieną, pirmas 5 iš eilės dienas po sumontavimo.
- **Buitinio karšto vandens katilas – nenaudojimas.** Kai ilgesnį laiko tarpą karštas vanduo nenaudojamas, prieš vėl pradėdant naudoti, įrangą BŪTINA praplauti švariu vandeniu.
- **Buitinio karšto vandens katilas – dezinfekcija.** Daugiau informacijos apie buitinio karšto vandens katilo dezinfekcijos funkciją rasite "10.5.6 Katilas" [▶ 185].
- **Termostatiniai pamašymo vožtuvai.** Atsižvelgiant į taikomus teisės aktus, gali reikėti sumontuoti termostatinis pamašymo 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 (P_g) priklauso nuo sistemos aukščio skirtumo (H):

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

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

Minimalus vandens tūris

Patikrinkite, kad bendras vandens tūris įrangoje būtų bent 20 litrų, NEĮSKAIČIUOJANT lauko įrenginio vidinio vandens tūrio.



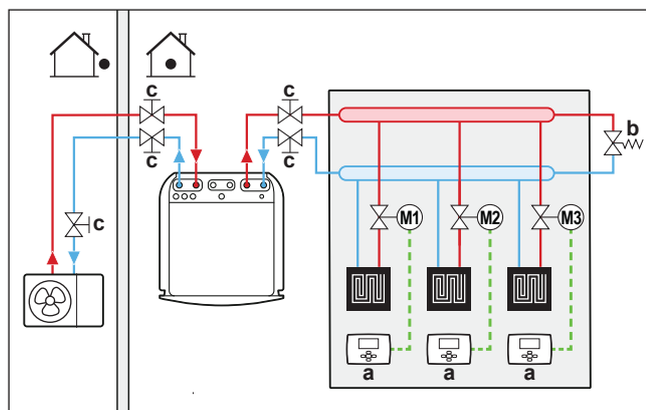
INFORMACIJA

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



PRANEŠIMAS

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



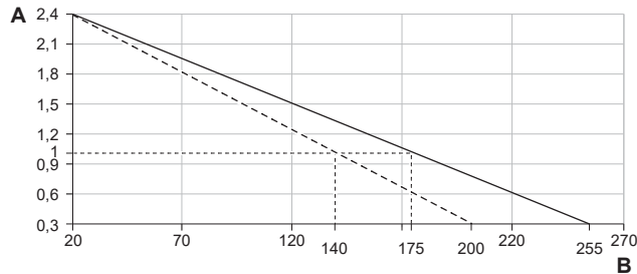
- a Atskiras patalpos termostatas (papildomas)
- b Skirtuminio slėgio apėjimo vožtuvas (teikiamas kaip priedas)

c Uždarymo vožtuvas

Maksimalus vandens tūris**PRANEŠIMAS**

Didžiausias vandens tūris priklauso nuo to, ar vandens sistemoje yra glikolio. Daugiau informacijos apie papildymą glikoliu žr. "8.2.6 Vandens sistemos apsauga nuo užšalimo" [▶ 93].

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 reikiamą montavimo aukščių skirtumą. Kiekvienam žemiau 7 m esančiam metrui pradinis slėgis turi būti sumažintas 0,1 baro. Patikrinkite, ar vandens tūris NEVIRŠIJA didžiausio leidžiamo vandens tūrio. |
| >7 m | Atlikite šiuos veiksmus: <ul style="list-style-type: none"> Padidinkite pradinį slėgį atsižvelgdami į reikiamą montavimo aukščių skirtumą. Kiekvienam aukščiau 7 m esančiam metrui pradinis slėgis turi būti padidintas 0,1 baro. Patikrinkite, ar vandens tūris NEVIRŠIJA didžiausio leidžiamo vandens tūrio. | Vidaus įrenginio išsiplėtimo indas yra per mažas šiai sistemai. Todėl rekomenduojame už įrenginio sumontuoti papildomą indą. |

^(a) Tai yra aukščio skirtumas (m) tarp aukščiausio vandens sistemos taško ir vidaus įrenginio. Jei vidaus įrenginys yra aukščiausiame 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 eksploatuoti](#)" [▶ 232].

8.1.4 Išsiplėtimo indo pradinio slėgio keitimas



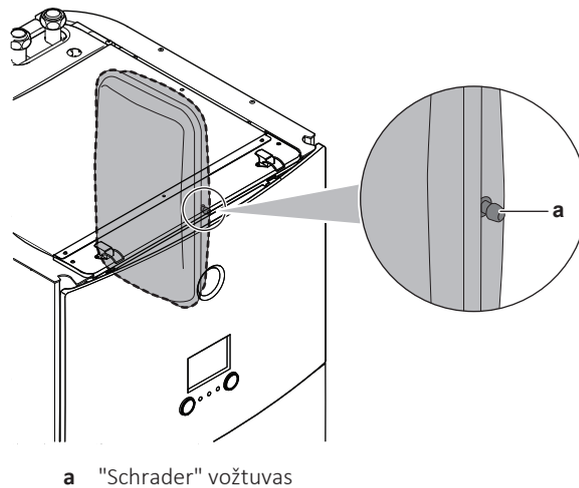
PRANEŠIMAS

TIK licencijuotas montuotojas gali reguliuoti išsiplėtimo indo pradinį slėgį.

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

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

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



8.1.5 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 aukščiausio vandens sistemos taške. Bendras vandens tūris vandens sistemoje yra 250 l.

Veiksmai:

- Bendras vandens tūris (250 l) yra didesnis už numatytąjį vandens tūrį (200 l), todėl būtina sumažinti pradinį 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](#)" [► 87]).
- 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.

Įprastinė darbo eiga

Vandens vamzdžių prijungimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

- 1 Vandens vamzdžių prijungimas prie lauko įrenginio.
- 2 Vamzdžių prijungimas prie vidaus įrenginio.
- 3 Recirkuliacijos vamzdžių prijungimas.
- 4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako.
- 5 Vandens sistemos pripildymas.
- 6 Buitinio karšto vandens katilo pildymas.
- 7 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" [▶ 83]

8.2.3 Vandens vamzdžių prijungimas

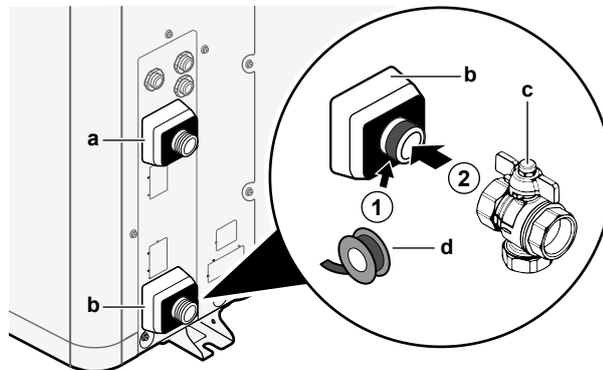


PRANEŠIMAS

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

Lauko įrenginys

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



- a Vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, kištukinė, 1")
- b Vandens ĮLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, kištukinė, 1")
- c Uždarymo vožtuvas su integruotu filtru (teikiamas 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 (teikiamas kaip priedas):

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



PRANEŠIMAS

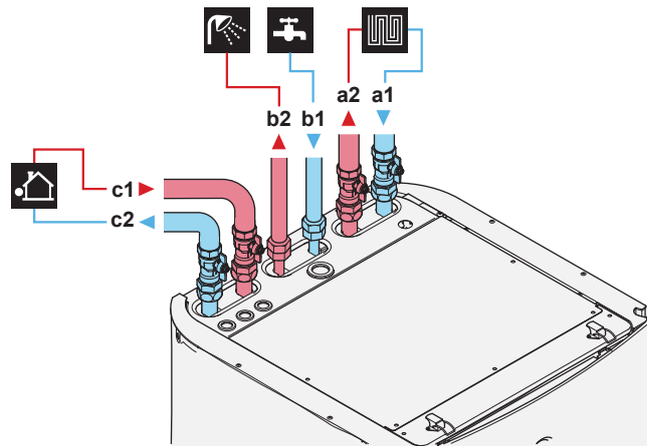
Visuose vietos sistemos aukščiausiuose taškuose sumontuokite oro išleidimo vožtuvus.

Vidaus įrenginys

Kad būtų patogiau atlikti techninės priežiūros darbus, pateikti 4 uždarymo vožtuvai ir 1 skirtuminio slėgio apėjimo vožtuvas. Sumontuokite uždarymo vožtuvus ant erdvės šildymo vandens ĮLEIDIMO / IŠLEIDIMO jungčių ir ant vandens ĮLEIDIMO į

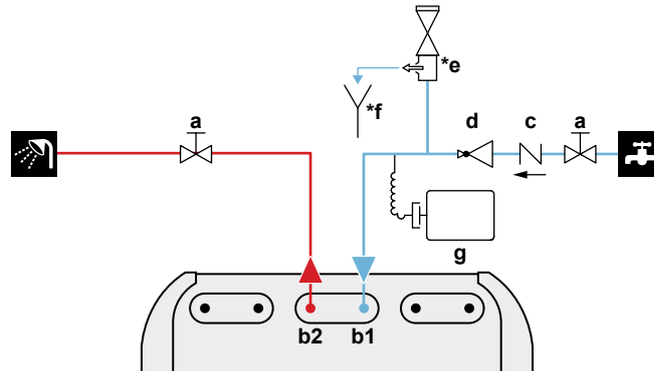
lauko įrenginį ir IŠLEIDIMO iš jo jungčių. Kad būtų užtikrintas minimalus srauto intensyvumas (ir nesusidarytų viršslėgis), sumontuokite skirtuminio slėgio apėjimo vožtuvą erdvės šildymo vandens išleidimo vietoje.

- 1 Prijunkite žiedinius tarpiklius ir uždarymo vožtuvus prie vidaus įrenginio lauko įrenginio vandens jungties.
- 2 Prijunkite lauko įrenginio vietinius vamzdžius prie uždarymo vožtuvų.
- 3 Prijunkite žiedinius tarpiklius ir uždarymo vožtuvus prie vidaus įrenginio erdvės šildymo/vėsinimo vandens vamzdžių.
- 4 Prijunkite erdvės šildymo / vėsinimo vietinius vamzdžius prie uždarymo vožtuvų.
- 5 Prijunkite buitinio karšto vandens įleidimo ir išleidimo vamzdžius prie vidaus įrenginio.



- a1 Erdvės šildymas/vėsinimas – vandens ĮLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 1")
- a2 Erdvės šildymas/vėsinimas – vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 1")
- b1 DHW – šalto vandens ĮLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 3/4")
- b2 DHW – karšto vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 3/4")
- c1 Vandens ĮLEIDIMAS iš lauko įrenginio (sraigtinė jungtis, 1")
- c2 Vandens IŠLEIDIMAS į lauko įrenginį (sraigtinė jungtis, 1")

- 6 Ant DHW katilo šalto vandens įleidimo vamzdžio sumontuokite šiuos komponentus (įsigyjama atskirai):



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

**PRANEŠIMAS**

- Rekomenduojame sumontuoti buitinio šalto vandens įleidimo ir buitinio karšto vandens išleidimo jungčių uždarymo vožtuvus. Šiuos uždarymo vožtuvus reikia įsigyti atskirai.
- **Vis dėlto užtikrinkite, kad tarp slėgio mažinimo vožtuvo (įsigyjama atskirai) ir DHW katilo nebūtų vožtuvo.**

**PRANEŠIMAS**

Siekiant išvengti žalos aplinkai vandens nuotėkio atveju, išvykstant rekomenduojama uždaryti šalto buitinio vandens įleidimo uždarymo vožtuvus.

**PRANEŠIMAS**

Slėgio mažinimo vožtuvas (įsigyjamas atskirai), kurio maksimalus atidarymo slėgis siekia 10 bar (=1 MPa), turi būti sumontuotas buitinio šalto vandens įleidimo vamzdžio jungties vietoje, laikantis taikomų teisės aktų.

**PRANEŠIMAS**

- Buitinio karšto vandens katilo atitekančio šalto vandens prijungimo vietoje reikia sumontuoti išleidimo prietaisą ir slėgio mažinimo prietaisą.
- Siekiant išvengti atbulinio įsiurbimo, buitinio karšto vandens katilo vandens įleidimo vietoje rekomenduojama sumontuoti vienkryptį vožtuvą, atitinkantį galiojančius teisės aktų reikalavimus. Užtikrinkite, kad tarp slėgio mažinimo vožtuvo ir DHW katilo NEBŪTŲ vožtuvo.
- Šalto vandens įleidimo vietoje rekomenduojama sumontuoti slėgio mažinimo vožtuvą, atitinkantį galiojančius teisės aktų reikalavimus.
- Ant šalto vandens įleidimo vamzdžio rekomenduojama sumontuoti išsiplėtimo indą, atitinkantį galiojančius teisės aktų reikalavimus.
- Rekomenduojama sumontuoti slėgio mažinimo vožtuvą aukštesnėje vietoje negu buitinio karšto vandens katilo viršus. Šylant buitinio karšto vandens katilui vanduo plečiasi ir be slėgio mažinimo vožtuvo vandens slėgis bake gali viršyti projekcinį katilo slėgį. Be to, aukštas slėgis gali pakenkti ir išorinei prie katilo sumontuotai įrangai (vamzdžiams, maišytuvams ir t. t.). Siekiant to išvengti, reikia sumontuoti slėgio mažinimo vožtuvą. Apsauga nuo per didelio slėgio priklauso nuo išorėje sumontuoto slėgio mažinimo vožtuvo. Jeigu jis tinkamai NEVEIKIA, per didelis slėgis deformuos katilą ir jis gali nebebūti sandarus. Kad būtų užtikrintas tinkamas veikimas, reikia reguliariai prižiūrėti.

**PRANEŠIMAS**

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

- Pasirinkdami skirtuminio slėgio apėjimo vožtuvo montavimo vietą (ties vidaus įrenginiu ar ties kolektoriumi), atsižvelkite į minimalų vandens tūrį. Žr. "[8.1.3 Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas](#)" [▶ 86].
- Koreguodami skirtuminio slėgio apėjimo vožtuvo nustatymą, atsižvelkite į minimalų srauto intensyvumą. Žr. "[8.1.3 Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas](#)" [▶ 86] ir "[11.4.1 Minimalus srauto stiprumas](#)" [▶ 232].

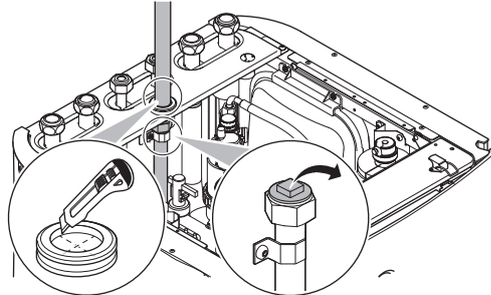
**PRANEŠIMAS**

Visuose vietos sistemos aukščiausiuose taškuose sumontuokite oro išleidimo vožtuvus.

8.2.4 Recirkuliacijos vamzdžių prijungimas

Prielaida: Reikia, tik jei sistemoje yra recirkuliacija.

- 1 Nuimkite įrenginio viršutinį skydą, žr. "[7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas](#)" [▶ 70].
- 2 Išpjaukite guminę įvorę įrenginio viršuje ir nuimkite kamštį. Recirkuliacijos jungtis yra po anga.
- 3 Praveskite recirkuliacijos vamzdžius per įvorę ir prijunkite prie recirkuliacijos angos.

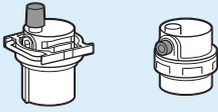


- 4 Vėl uždėkite viršutinį skydą.

8.2.5 Vandens sistemos pripildymas

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

PRANEŠIMAS

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

Visi automatinio oro išleidimo vožtuvai po įdiegimo į eksploataciją TURI likti atviri.

8.2.6 Vandens sistemos apsauga nuo užšalimo

Apie apsaugą nuo užšalimo

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

- Vandens vamzdžio užšalimo prevencija (žiūrėkite "[Vandens vamzdžio užšalimo prevencija](#)" [▶ 207]).
- Ištekėjimo prevencija. Taikoma tik tada, kai **Bivalentinis** įjungtas ([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 užšąlant. Apsaugos nuo užšalimo vožtuvus izoliuokite panašiai kaip vandens vamzdžius, bet **NEGALIMA** izoliuoti šių vožtuvų įleidimo ir išleidimo.



PRANEŠIMAS

Jei į vandenį įpylėte 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 įpylus 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. Rūgštis 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 dangtį padidėja vandens koncentracija. Tuomet glikolio koncentracija tampa mažesnė nei numatyta. Priešingu atveju hidrauliniai komponentai gali užšalti. Imkitės prevencinių priemonių, kad glikolio sąlytis 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 glikolį ^(a) |
| Sistemoje NĖRA buitinio karšto vandens katilo | Galite naudoti propileno glikolį ^(a) arba etileno glikolį |

^(a) Propileno glikolis, įskaitant 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 nustatytų reikalavimų.
- Papildyto glikolio koncentracija NIEKADA negali viršyti 35%.
- Jeigu skystis sistemoje užšalęs, siurblio NEPAVYKS paleisti. Atminkite, kad apsaugojus sistemą 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 sistemą glikoliu sumažėja maksimalus leistinas sistemos vandens tūris. Daugiau informacijos žiūrėkite "[Maksimalus vandens tūris](#)" [► 87].

Glikolio nustatymas



PRANEŠIMAS

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

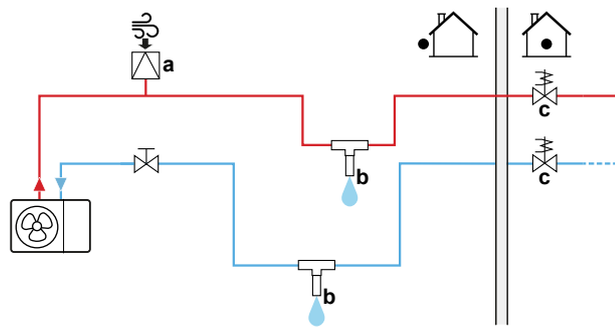
Apsauga nuo užšalimo naudojant apsaugos nuo užšalimo vožtuvus

Apie apsaugos nuo užšalimo vožtuvus

Apsaugoti lauko vamzdžius nuo užšalimo turi montuotojas. Kai į vandenį neįpilta glikolio, galima naudoti apsaugos nuo užšalimo vožtuvus žemiausiose lauko vamzdžių vietose, kad išleistų vandenį 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 vožtuvai (pasirenkamas, įsigyjamas atskirai)
 c Paprastai uždaryti vožtuvai (rekomenduojami, įsigyjami atskirai)

| Dalis | Aprašas |
|-------|---|
| | <p>Automatinis oro įleidimo vamzdis (oro tiekimui) turėtų būti sumontuotas aukščiausioje vietoje. Pavyzdžiui, automatinis oro išleidimas.</p> |
| | <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 neužblokuotų vandens ištekėjimo. Įsitinkite, kad nebūtų kliūčių. >10 cm atstumu nuo kitų apsaugos nuo užšalimo vožtuvų. Neleiskite ant apsaugos nuo užšalimo vožtuvų patekti lietai, sniegui ir tiesioginiams saulės spinduliams. Apsaugos nuo užšalimo vožtuvus izoliuokite panašiai kaip vandens vamzdžius, bet NEGALIMA izoliuoti šių vožtuvų įleidimo ir išleidimo. Lauko vamzdžiuose NEĮRENKITE trapų. |
| | <p>Vandens izoliacija namo viduje, kai nutrūksta elektros tiekimas. Paprastai uždaryti vožtuvai (esantys viduje prie vamzdyno įėjimo/išėjimo taškų) gali neleisti iš vidaus vamzdyno ištekėti visam vandeniui atsidarius apsaugos nuo užšalimo vožtuvams.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kai nutrūksta elektros tiekimas: paprastai uždaryti vožtuvai užsidaro ir izoliuoja vandenį namo viduje. Jei apsaugos nuo užšalimo vožtuvai atidaryti, išleidžiamas tik vanduo už namo ribų. Kitomis aplinkybėmis (pavyzdžiui, kai sugenda siurblys): paprastai uždaryti vožtuvai lieka atidaryti. Jei apsaugos nuo užšalimo vožtuvai atidaryti, išleidžiamas ir vanduo namo viduje. |

**PRANEŠIMAS**

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

8.2.7 Buitinio karšto vandens katilo pildymas

- 1 Iš eilės atidarykite visus karšto vandens čiaupus, kad išleistumėte orą iš sistemos vamzdžių.
- 2 Atidarykite šalto vandens tiekimo vožtuvą.
- 3 Kai išleisite visą orą, uždarykite visus vandens čiaupus.
- 4 Patikrinkite, ar neprateka vanduo.

8.2.8 Vandens vamzdžių izoliavimas

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

Lauko vandens vamzdžių izoliacija**PRANEŠIMAS**

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

Kai vamzdynas eina ore, rekomenduojama naudoti izoliaciją, kurios minimalus storis nurodytas lentelėje toliau ($\lambda=0,039$ 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 ilgį nuo vidaus įrenginio iki lauko įrenginio, atsižvelgiant į šildymo įrenginio slėgio kryptį arba atvirkščiai.

Priemonė Hydronic Piping Calculation yra Heating Solutions Navigator dalis, šią naršyklę galima rasti <https://professional.standby.me.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 elektros laidų prijungimą..... | 98 |
| 9.1.1 | Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus..... | 98 |
| 9.1.2 | Rekomendacijos jungiant elektros laidus | 99 |
| 9.1.3 | Apie elektros atitiktį | 101 |
| 9.1.4 | Apie lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinį | 101 |
| 9.1.5 | Elektros jungčių, išskyrus išorinių pavarų, apžvalga | 102 |
| 9.2 | Jungtys į lauko įrenginį | 103 |
| 9.2.1 | Standartinių laidų komponentų specifikacijos..... | 103 |
| 9.2.2 | Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio | 103 |
| 9.2.3 | Kaip permontuoti lauko įrenginio oro termistorių | 110 |
| 9.3 | Jungtys į vidaus įrenginį..... | 111 |
| 9.3.1 | Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas | 114 |
| 9.3.2 | Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas | 116 |
| 9.3.3 | Uždarymo vožtuvo prijungimas | 119 |
| 9.3.4 | Kaip prijungti elektros skaitiklius..... | 120 |
| 9.3.5 | Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas..... | 121 |
| 9.3.6 | Pavojaus signalų išvesties prijungimas | 122 |
| 9.3.7 | Erdvės vėsinimo/šildymo ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO išvesties prijungimas | 123 |
| 9.3.8 | Perjungimo į išorinį šilumos šaltinį prijungimas | 124 |
| 9.3.9 | Energijos sąnaudų skaitmeninės įvesties prijungimas..... | 125 |
| 9.3.10 | Apsauginio termostato prijungimas (užvertasis kontaktas) | 126 |
| 9.3.11 | Kaip prijungti Smart Grid..... | 127 |
| 9.3.12 | Kaip prijungti WLAN kasetę (tekiama kaip priedą) | 131 |
| 9.4 | Prijungus elektros laidus prie vidaus įrenginio..... | 131 |

9.1 Apie elektros laidų prijungimą

Prieš prijungiant elektros laidus

Įsitikinkite, kad prijungti vandens vamzdžiai.

Įprastinė darbo eiga

Elektros laidų prijungimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

- "9.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 103]
- "9.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 111]

9.1.1 Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.

**INFORMACIJA**

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

**ĮSPĖJIMAS**

- Jei maitinimo šaltinyje nebus nulinės fazės arba ji bus netinkamai prijungta, gali būti sugadinta įranga.
- Įrenkite tinkamą žemėminimą. NESUJUNKITE įrenginio žemėminimo laido su inžinerinių tinklų vamzdžiu, viršįtampių ribotuvu arba telefono žemėminimo laidu. Netinkamai žemėminus sistemą, galima gauti elektros smūgį.
- Įrenkite 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.

**ĮSPĖJIMAS**

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

- "7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo grotelės" [▶ 77]
- "7.3.7 Kaip nuimti išleidimo grotelės ir sumontuoti saugioje padėtyje" [▶ 79]

**ATSARGIAI**

NEGALIMA STUMTI ar dėti per ilgų kabelių į įrenginį.

**PRANEŠIMAS**

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

**ĮSPĖJIMAS**

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**

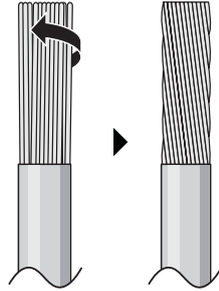
Rekomenduojame naudoti viengubus (vienos gyslos) laidus. Jei naudojami laidai iš gijų, šiek tiek susukite gijas, kad laidininko galas būtų vientisas ir galėtumėte tiesiogiai prijungti prie gnybto arba įkišti į apvalų prispaudžiamąjį kontaktą.

Kaip įrengimui paruošti laidą suvyjant laidininkus

1 metodas. Laidininko susukimas

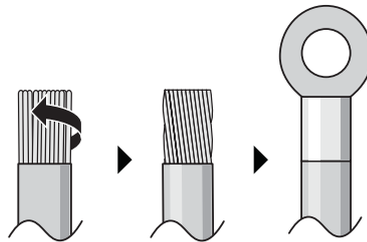
- 1 Pašalinkite izoliaciją (20 mm) nuo laidų.

- 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 laido iki uždengtos dalies ir pritvirtinkite kontaktą tinkamu įrankiu.



Įrenkite laidus taikydami toliau nurodytus metodus:

| Laido tipas | Įrengimo metodas |
|---|--|
| <p>Vienos gyslos laidas Arba Vytųjų laidininkų laidas, "vientisą" jungtis</p> | <p>a Įtraukiamasis laidas (viengyslis arba vytųjų laidininkų laidas) b Sraigtas c Plokščioji poveržlė</p> |
| <p>Vytasis laidas su apvaliu prispaudžiamojo tipo kontaktu</p> | <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% |
| X10M | 0,88 ±10% |
| M4 (įžeminimas) | 1,47 ±10% |

9.1.3 Apie elektros atitiktį

Tik naudojant EPRA14~18D ▲ V3 ▼

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

Tik vidaus įrenginio atsarginiam šildytuvui

Žr. "9.3.2 Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas" [▶ 116].

9.1.4 Apie lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinį

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

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

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

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

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

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

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

9.1.5 Elektros jungčių, išskyrus išorinių pavarų, apžvalga

| Standartinis maitinimo šaltinis | Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis | |
|---------------------------------|---|--|
| | Maitinimas NEPERTRAUKIAMAS | Maitinimas nutraukiamas |
| | <p>Suaktyvius lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinį, maitinimas NEPERTRAUKIAMAS. Lauko įrenginį išjungia valdiklis.</p> <p>Pastaba: elektros energijos tiekėjas privalo visada leisti patalpose naudojamo įrenginio energijos vartojimą.</p> | <p>Suaktyvius 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" [▶ 103]. |
| 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" [▶ 110]. |

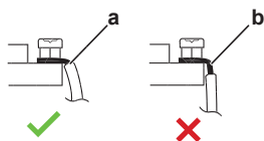
9.2.1 Standartinių laidų komponentų specifikacijos

| Komponentas | | V3 | W1 |
|--|--------------------|---|--------------------------|
| Maitinimo kabelis | MCA ^(a) | 30,7 A | 13 A |
| | Įtampa | 220–240 V | 380–415 V |
| | Fazė | 1~ | 3N~ |
| | Dažnis | 50 Hz | |
| | Laido dydis | PRIVALO atitikti 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 |
| Įžeminimo grandinės pertraukiklis / liekamosios srovės įrenginys | | 30 mA – PRIVALO atitikti nacionalines elektros instaliacijos taisykles | |

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

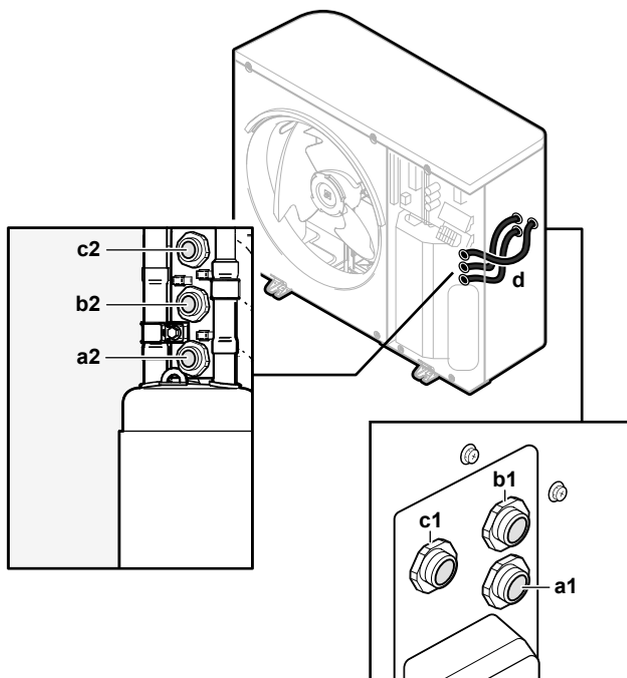
9.2.2 Elektros laidų prijungimas prie lauko įrenginio

- 1 Atidarykite jungiklių dėžutės dangtelį. Žr. "7.2.2 Lauko įrenginio atidarymas" [▶ 67].
- 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 nuotėkis

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



- a1+a2 Maitinimo kabelis (įsigijamas atskirai)
- b1+b2 Vidinio sujungimo kabelis (įsigijamas atskirai)
- c1+c2 (Pasirinktinai) Išleidimo vamzdžio šildytuvo kabelis (įsigijamas atskirai)
- d Kabelių movos (sumontuotos gamykloje)

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

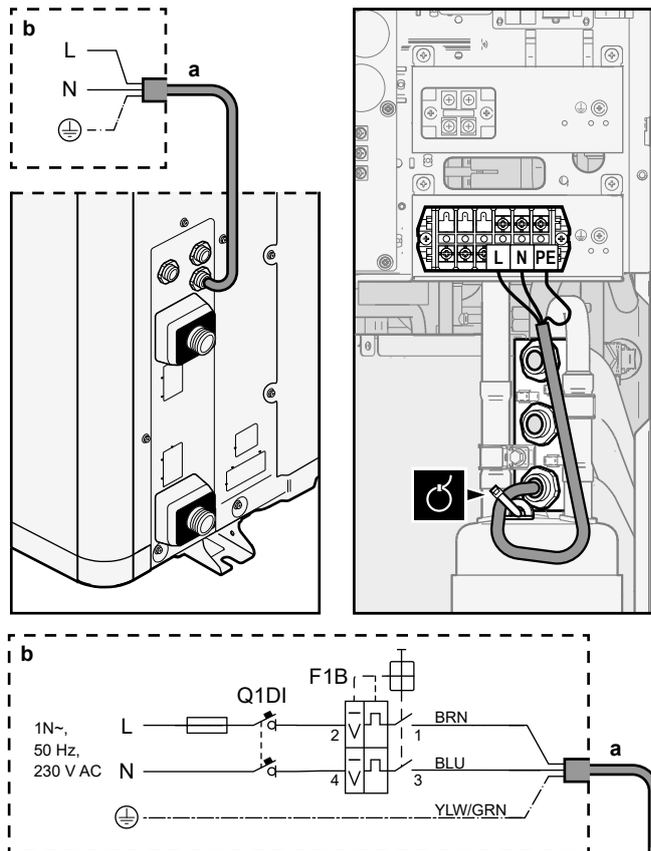
- "V3 modelių atveju" [▶ 104]
- "W1 modelių atveju" [▶ 107]

V3 modelių atveju

1 Maitinimo kabelis:

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

| | |
|--|---|
| | Laidai: 1N+GND Maksimali tekanti srovė: žr. įrenginio informacinę lentelę. |
| | — |



a Maitinimo kabelis (jisigijamas atskirai)

b Išorinė instaliacija

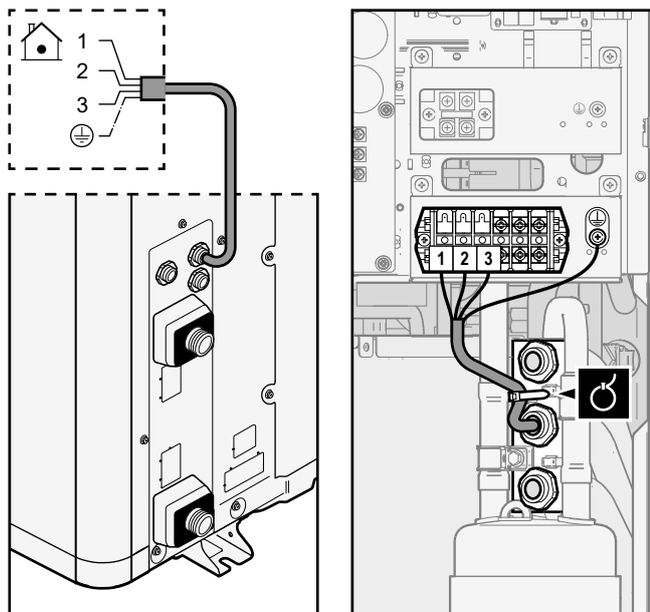
F1B Viršsrovio saugiklis (jisigijamas atskirai). Rekomenduojamas saugiklis: 2 polių, 32 A saugiklis, C kreivė.

Q1DI Įžeminimo grandinės pertraukiklis (30 mA) (jisigijama atskirai)

2 Vidinio sujungimo kabelis (vidus↔laukas):

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

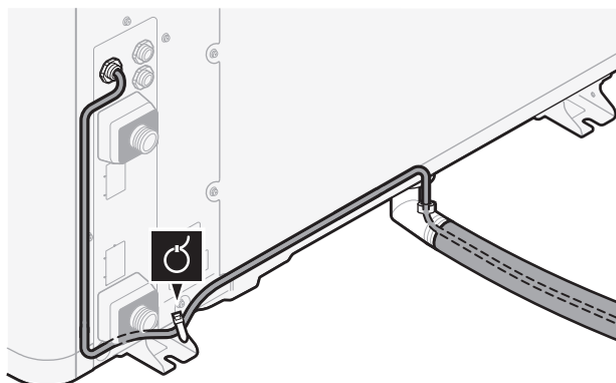
| | |
|---|-------------------------------------|
|  | Laidai: (3+GND)×1,5 mm ² |
|  | — |

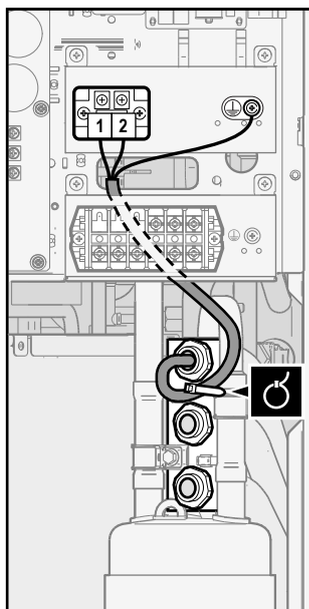


3 (Pasirinktinai) Išleidimo vamzdžio šildytuvo kabelis:

- 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.

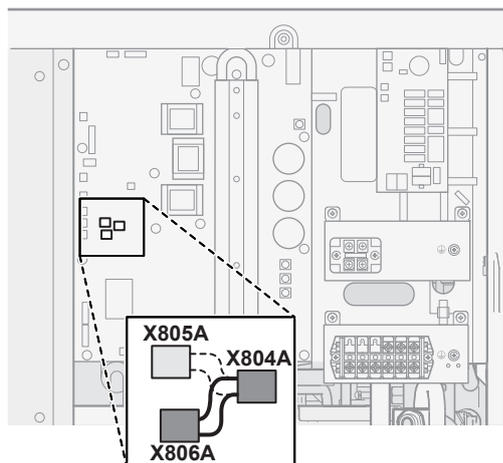
| | |
|--|---|
| | Laidai: (2+GND)×0,75 mm ² . Laidai privalo turėti dvigubą izoliaciją. Maksimali išleidimo vamzdžio šildytuvui leidžiama galia=115 W (0,5 A) |
| | — |





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

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



INFORMACIJA

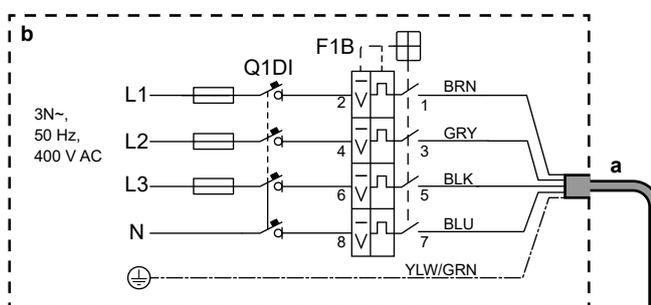
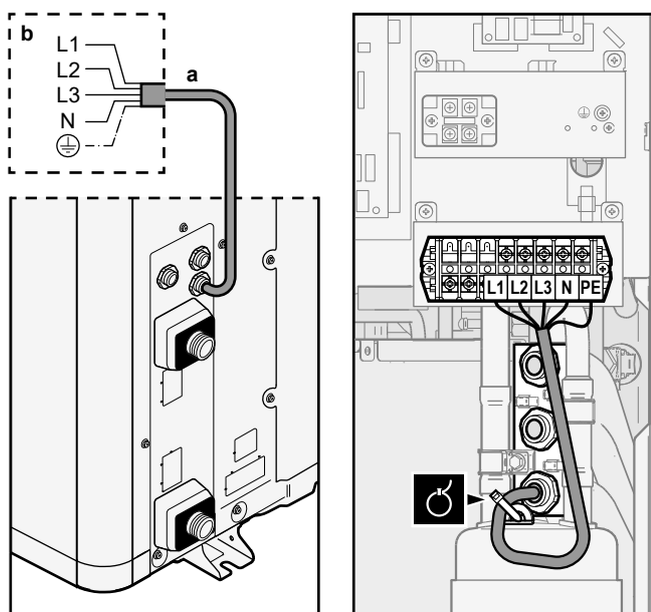
Elektros energijos taupymo funkcija. Elektros energijos taupymo funkciją galima naudoti tik V3 modeliuose. Jei norite gauti daugiau informacijos apie elektros energijos taupymo funkciją ([9.F] arba nustatymo vietoje apžvalgą [E-08]), žiūrėkite "[Elektros energijos taupymo funkcija](#)" ▶ 219].

W1 modelių atveju

1 Maitinimo kabelis:

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

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



a Maitinimo kabelis (įsigyjamas atskirai)

b Išorinė instaliacija

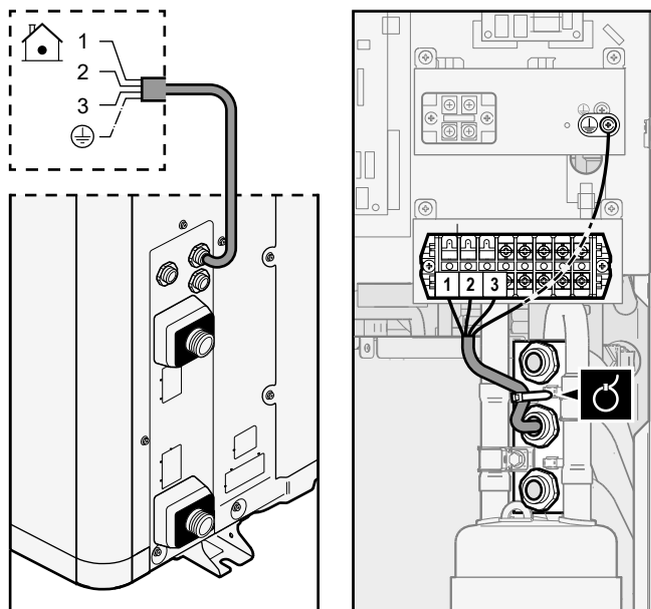
F1B Viršsrovio saugiklis (įsigyjamas atskirai). Rekomenduojamas saugiklis: 4 polių, 16 A arba 20 A saugiklis, C kreivė.

Q1DI Įžeminimo 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 įžeminimo kaiščio.
- Pritvirtinkite kabelį kabelių sąvarža.

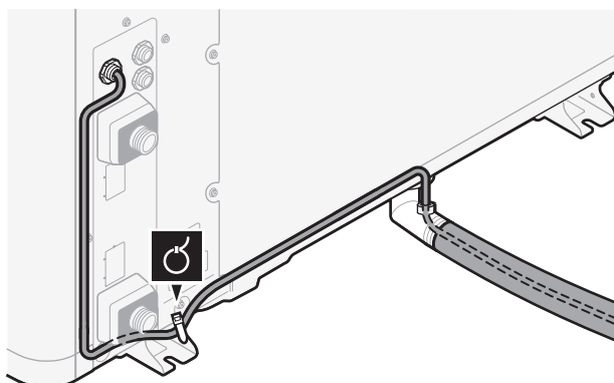
| | |
|---|-------------------------------------|
|  | Laidai: (3+GND)×1,5 mm ² |
|  | — |

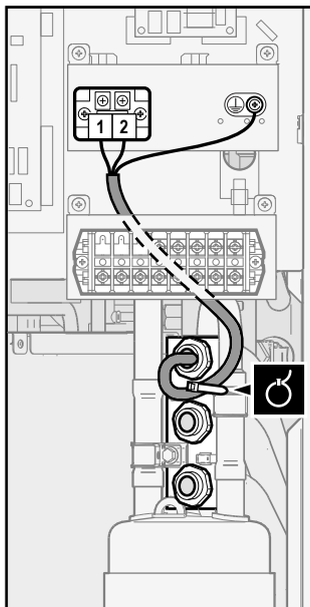


3 (Pasirinktinai) Išleidimo vamzdžio šildytuvo kabelis:

- 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) |
|  | — |



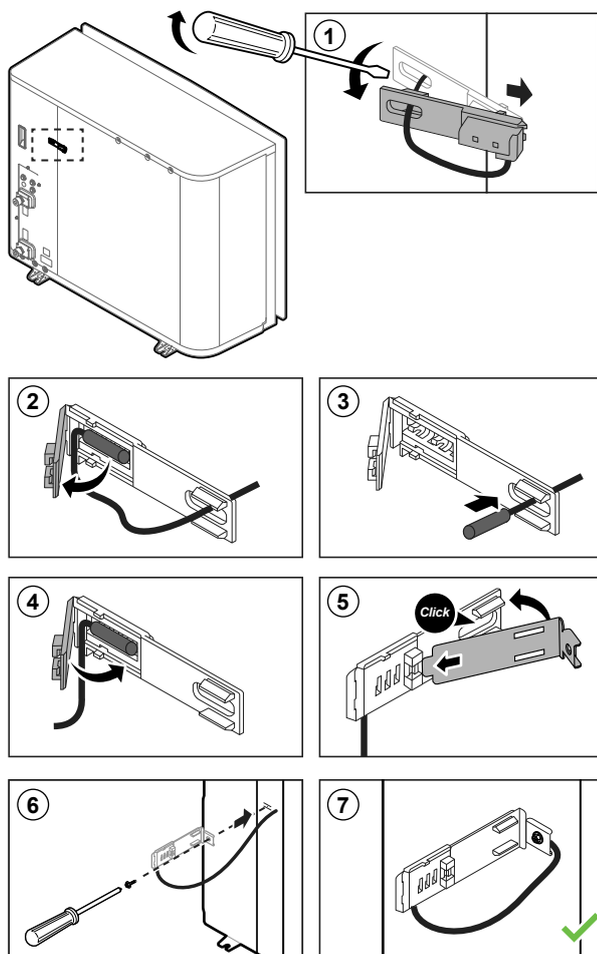


9.2.3 Kaip permontuoti lauko įrenginio oro termistorių

Ši procedūra reikalinga tik zonose, kur žema aplinkos temperatūra.

Reikalingas priedas (teikiamas su įrenginiu):

| | |
|--|----------------------------|
| | Termistoriaus fiksatorius. |
|--|----------------------------|



9.3 Jungtys į vidaus įrenginį

| Punktas | Aprašas |
|---|---|
| Maitinimo šaltinis (maitinimo tinklo) | Žr. "9.3.1 Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas" [▶ 114]. |
| Maitinimo šaltinis (atsarginio šildytuvo) | Žr. "9.3.2 Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas" [▶ 116]. |
| Uždarymo vožtuvas | Žr. "9.3.3 Uždarymo vožtuvo prijungimas" [▶ 119]. |
| Elektros skaitikliai | Žr. "9.3.4 Kaip prijungti elektros skaitiklius" [▶ 120]. |
| Buitinio karšto vandens siurblys | Žr. "9.3.5 Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas" [▶ 121]. |
| Pavojaus signalų išvestis | Žr. "9.3.6 Pavojaus signalų išvesties prijungimas" [▶ 122]. |
| Erdvės vėsinimo/šildymo režimo valdymas | Žr. "9.3.7 Erdvės vėsinimo/šildymo ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO išvesties prijungimas" [▶ 123]. |
| Perjungimas į išorinio šilumos šaltinio valdymą | Žr. "9.3.8 Perjungimo į išorinį šilumos šaltinį prijungimas" [▶ 124]. |
| Elektros energijos suvartojimo skaitmeninės įvestys | Žr. "9.3.9 Energijos sąnaudų skaitmeninės įvesties prijungimas" [▶ 125]. |
| Apsauginis termostatas | Žr. "9.3.10 Apsauginio termostato prijungimas (užvertasis kontaktas)" [▶ 126]. |
| Smart Grid | Žr. "9.3.11 Kaip prijungti Smart Grid" [▶ 127]. |
| WLAN kasetė | Žr. "9.3.12 Kaip prijungti WLAN kasetę (tiekiamą kaip priedą)" [▶ 131]. |
| 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 |  Yra skirtingi šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai. Priklausomai nuo sąrankos, taip pat reikia sumontuoti relę (įsigyjamą atskirai, žr. papildomos įrangos priedų knygą). Daugiau informacijos žr.: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadovas ▪ Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga |
| |  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 |
| Nuotolinis lauko jutiklis |  Žr.: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nuotolinio lauko jutiklio montavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga |
| |  Laidai: 2×0,75 mm ² |
| |  [9.B.1]=1 (Išorinis jutiklis = Lauko) [9.B.2] Išor. apl. jutiklio nuokrypis [9.B.3] Vidutinis laikas |
| Nuotolinis vidaus jutiklis |  Žr.: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nuotolinio vidaus jutiklio montavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga |
| |  Laidai: 2×0,75 mm ² |
| |  [9.B.1]=2 (Išorinis jutiklis = Patalpos) [1.7] Patalpos jutiklio nuokrypis |

| Punktas | Aprašas | |
|-------------------------|---|---|
| Žmogaus komforto sąsaja |  | Žr.: <ul style="list-style-type: none"> Žmogaus komforto sąsajos montavimo ir eksploatavimo vadovas Papildomos įrangos priedų knyga |
| |  | Laidai: 2×(0,75~1,25 mm ²) Maksimalus ilgis: 500 m |
| |  | [2.9] Valdiklis [1.6] Patalpos jutiklio nuokrypis |
| WLAN modulis |  | Žr.: <ul style="list-style-type: none"> WLAN modulio montavimo vadovas Papildomos įrangos priedų knyga Montuotojo informacinis vadovas |
| |  | Naudokite su WLAN moduliu pateiktą kabelį. |
| |  | [D] Belaidis sietuvas |
| LAN adapteris |  | Žr.: <ul style="list-style-type: none"> LAN adapterio montavimo vadovas Papildomos įrangos priedų knyga |
| |  | Laidai: 2×(0,75~1,25 mm ²). Turi būti apvalkalė. 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 kabelį. |
| |  | [9.P] Dviejų zonų rinkinys |



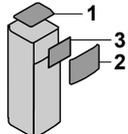
patalpos termostatui (laidiniam arba belaidžiam):

| 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 |

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

9.3.1 Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas

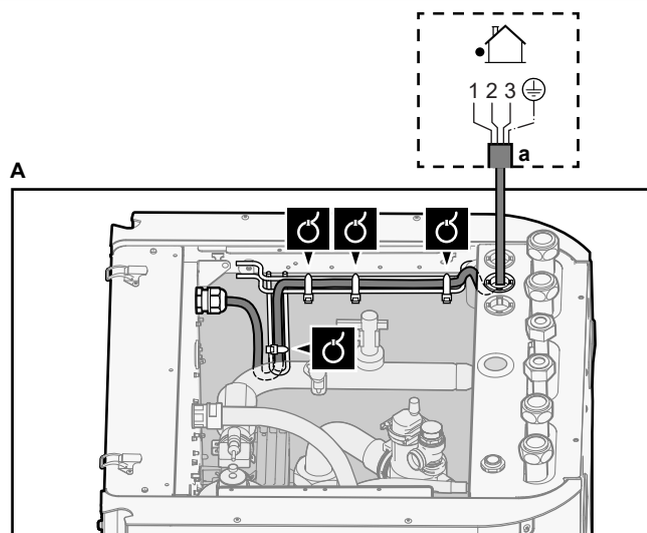
- 1 Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 70]):

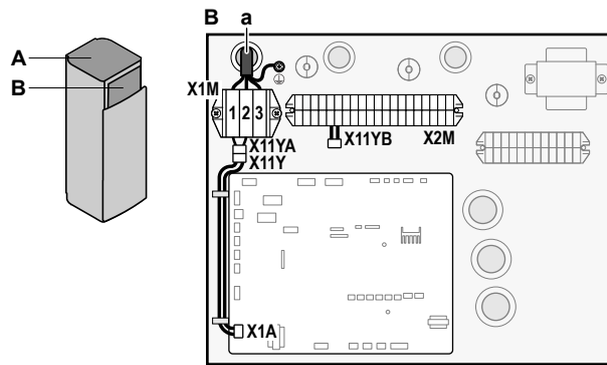
| | | |
|----------|--|--|
| 1 | Viršutinis skydas |  |
| 2 | Vartotojo sąsajos skydas | |
| 3 | Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis | |

- 2 Prijunkite pagrindinį maitinimo šaltinį.

Kai naudojamas standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis

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



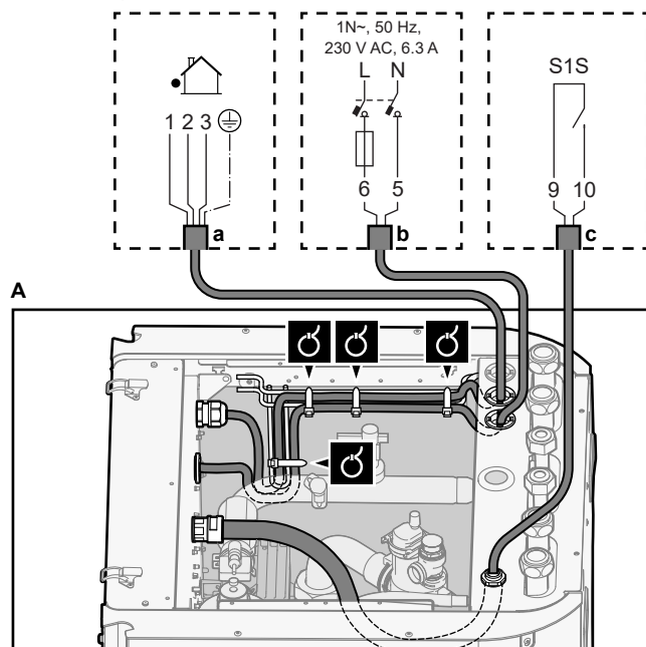


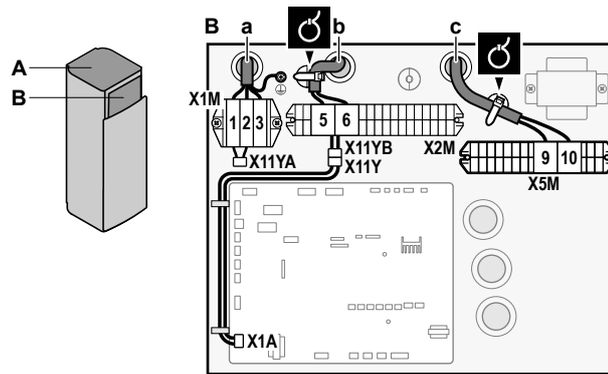
a Vidinio sujungimo kabelis (=maitinimo tinklas)

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

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

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

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

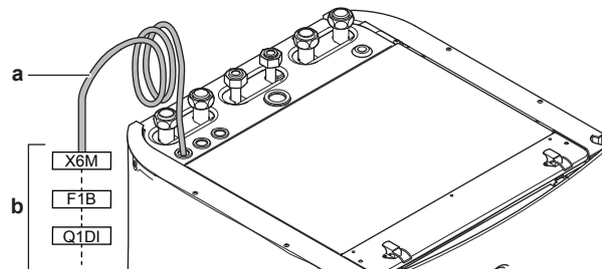
^(a) 6V3

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

^(c) Ši įranga atitinka EN/IEC 61000-3-11 reikalavimus (Europos / tarptautinis techninis standartas, nustatantis bendrųjų 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 įsigijami laidai (žr. lentelę toliau)

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

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

K5M Apsauginis kontaktorius (apatinėje jungiklių dėžutėje)

Q1DI 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 vožtuvą prieš grindinį šildymą, kad vėsinimo režimu ant grindų nesusidarytų kondensato.

Laidai: 2x0,75 mm²

Didžiausia darbinė srovė: 100 mA

230 V kintamoji srovė, tiekama iš PCB



[2.D] Uždarymo vožtuvas

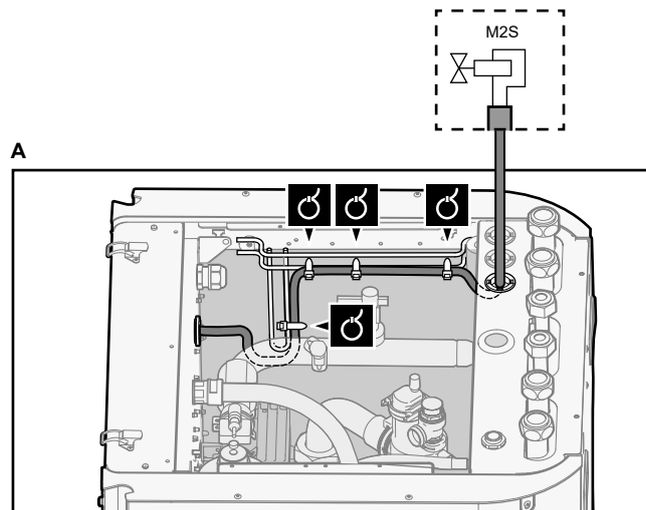
- 1 Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 70]):

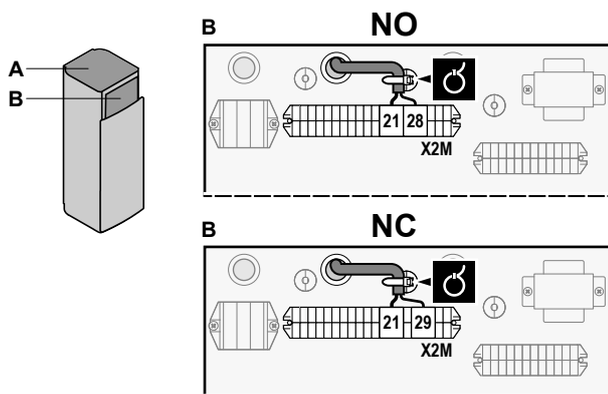
| | | |
|---|--|--|
| 1 | Viršutinis skydas | |
| 2 | Vartotojo sąsajos skydas | |
| 3 | Viršutinis jungiklių dėžutės dangtelis | |

- 2 Prijunkite vožtuvo 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 |

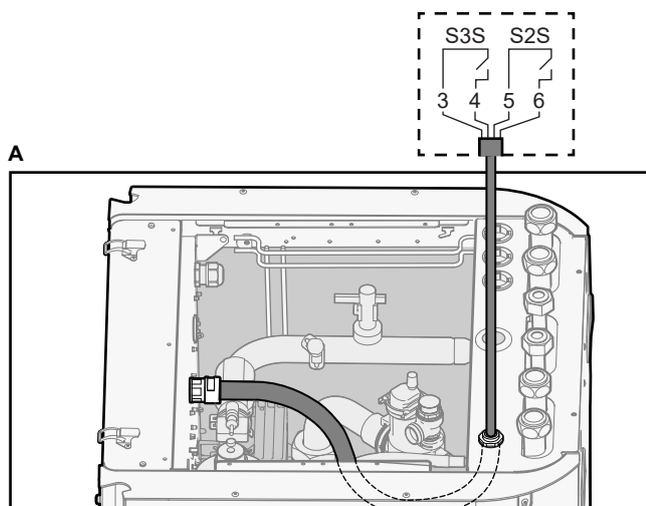
i INFORMACIJA

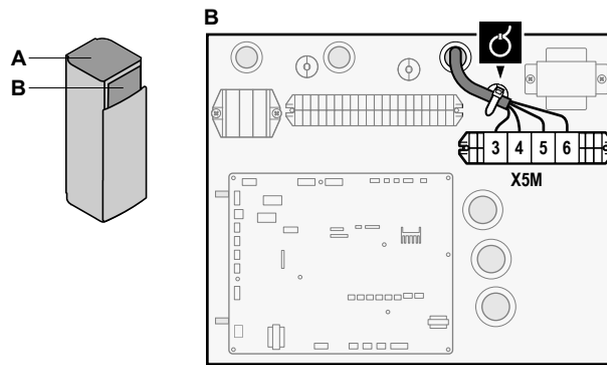
Jei naudojate elektros skaitiklį su tranzistoriaus išvestimi, patikrinkite polius. Teigiamą polių REIKIA prijungti prie X5M/6 ir X5M/4, o neigiamą – prie X5M/5 ir X5M/3.

1 Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 70]):

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

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



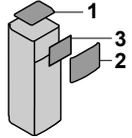


- 3** Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

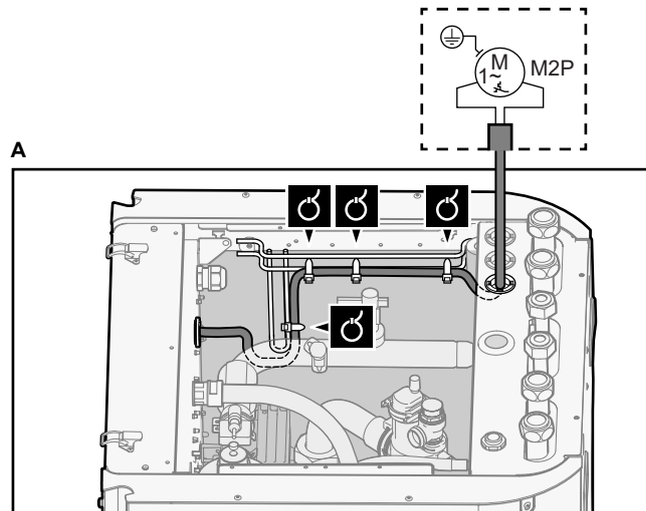
9.3.5 Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas

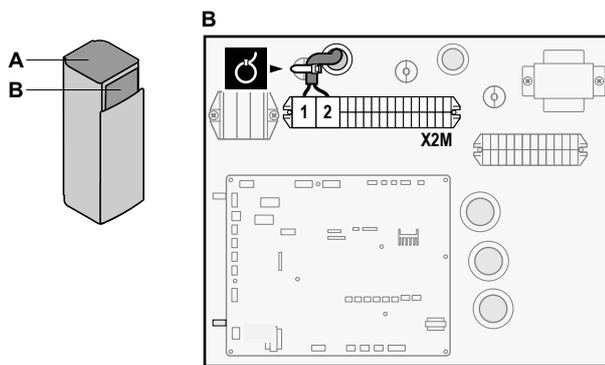
| | |
|---|--|
|  | Laidai: (2+GND)×0,75 mm ² Buitinio karšto vandens siurblio išvestis. Maksimali apkrova: 2 A (paleidimo), 230 V AC, 1 A (nuolatinė) |
|  | [9.2.2] DHW siurblys [9.2.3] DHW siurblio grafikas |

- 1** Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 70]):

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

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



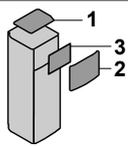


3 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

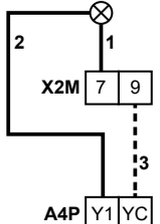
9.3.6 Pavojaus signalų išvesties prijungimas

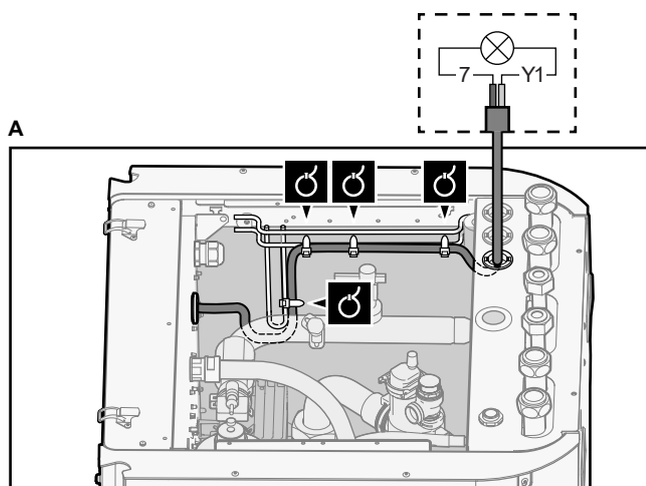
| | |
|---|--|
|  | Laidai: (2+1)×0,75 mm ² Maksimali apkrova: 0,3 A, 250 V AC |
|  | [9.D] Pavojaus signalų išvestis |

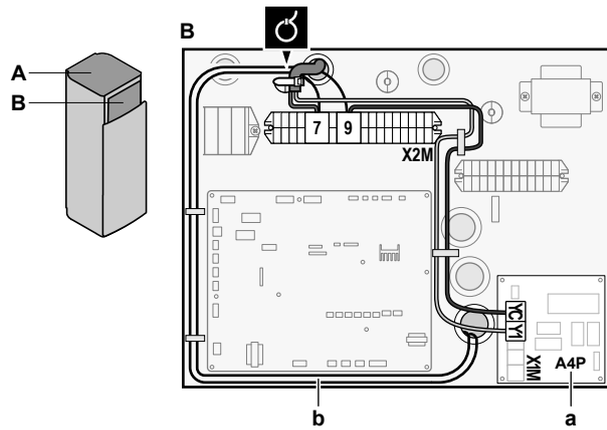
1 Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 70]):

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

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

| | | |
|---|------------|---|
|  | 1+2 | Laidai, prijungti prie pavojaus signalų išvesties |
| | 3 | Laidas tarp X2M ir A4P |
| | A4P | Reikia sumontuoti EKR1HBAA. |





- a Reikia sumontuoti EKR1HBAA.
- b Elektros instaliacijos paruošimas tarp X2M/7+9 ir Q1L (= atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis). NEKEISKITE.

3 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

9.3.7 Erdvės vėsinimo/šildymo ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO išvesties prijungimas



INFORMACIJA

Vėsinimas taikomas tik grįžtamųjų modelių atveju.



Laidai: (2+1)×0,75 mm²
Maksimali apkrova: 0,3 A, 250 V AC



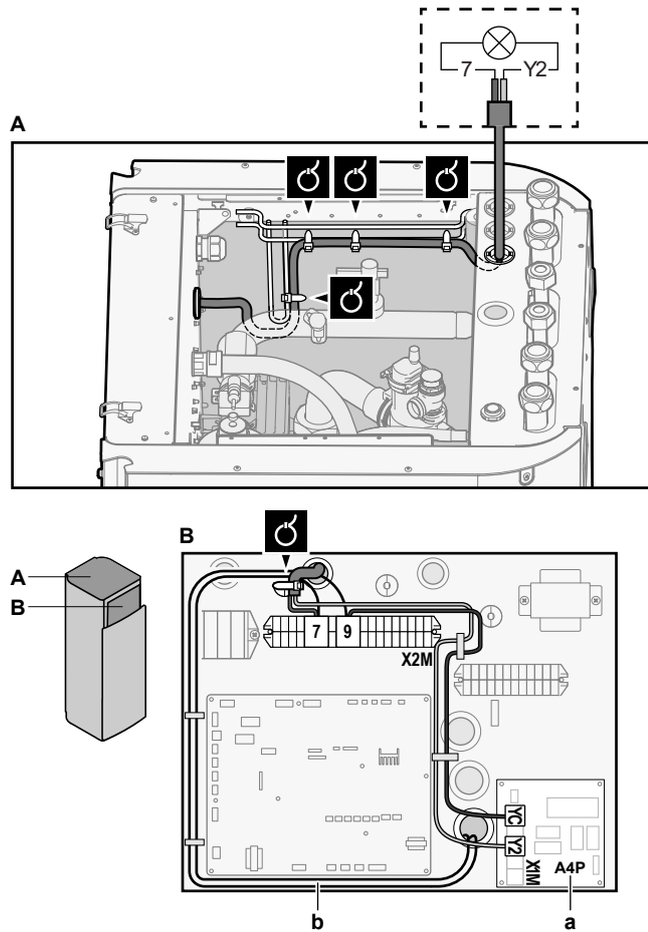
—

1 Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 70]):

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

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

| | | |
|--|-----|---|
| | 1+2 | Laidai, prijungti prie erdvės vėsinimo/šildymo ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO išvesties |
| | 3 | Laidas tarp X2M ir A4P |
| | A4P | Reikia sumontuoti EKR1HBAA. |



- a Reikia sumontuoti EKR1HBAA.
- b Elektros instaliacijos paruošimas tarp X2M/7+9 ir Q1L (= atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis). NEKEISKITE.

3 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

9.3.8 Perjungimo į išorinį šilumos šaltinį prijungimas

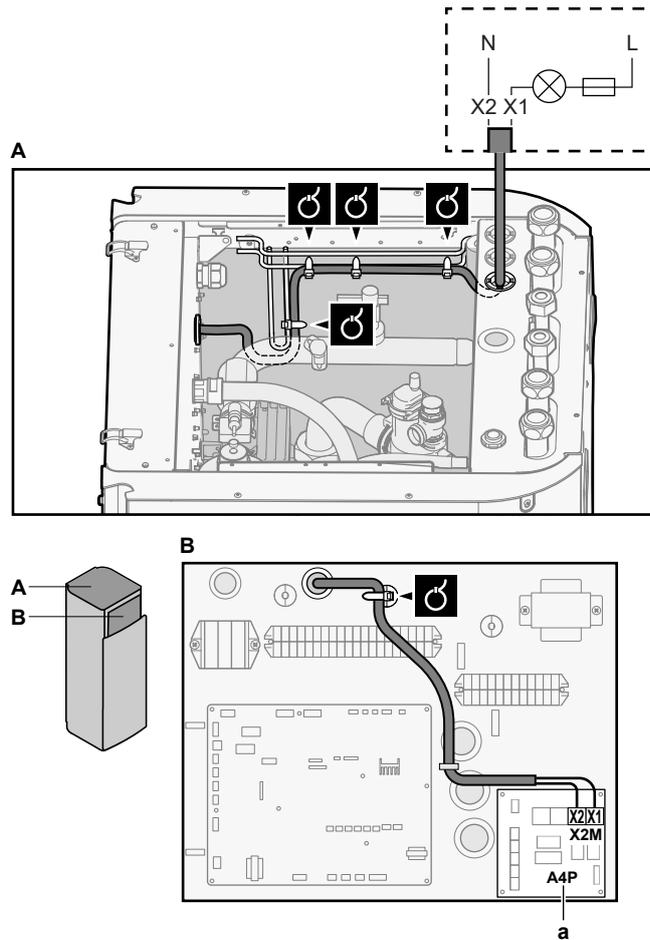
| | |
|----------|---|
| i | <p>INFORMACIJA</p> <p>Dvejetainis režimas galimas tik 1 ištekiančio vandens temperatūros zonos atveju:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ valdant patalpos termostatu ARBA ▪ valdant išoriniu patalpos termostatu. |
|----------|---|

| | |
|--|---|
| | <p>Laidai: 2x0,75 mm²</p> <p>Maksimali apkrova: 0,3 A, 250 V AC</p> <p>Minimali apkrova: 20 mA, 5 V DC</p> |
| | <p>[9.C] Bivalentinis</p> |

1 Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 70]):

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

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



a Reikia sumontuoti EKR1HBAA.

- 3 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

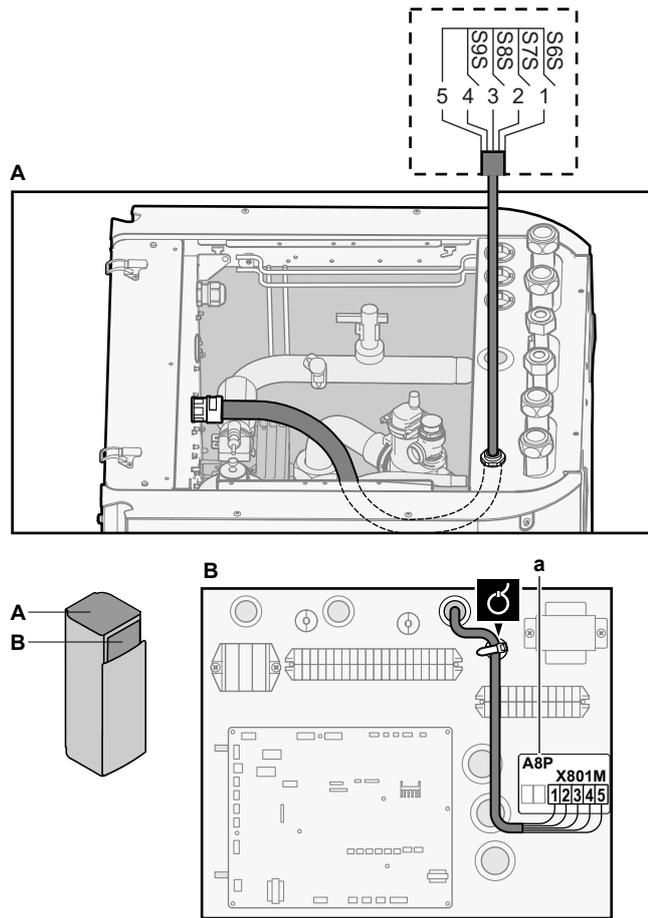
9.3.9 Energijos sąnaudų skaitmeninės įvesties prijungimas

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

- 1 Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 70]):

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

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



a Reikia sumontuoti EKR1AHTA.

3 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

9.3.10 Apsauginio termostato prijungimas (užvertasis kontaktas)

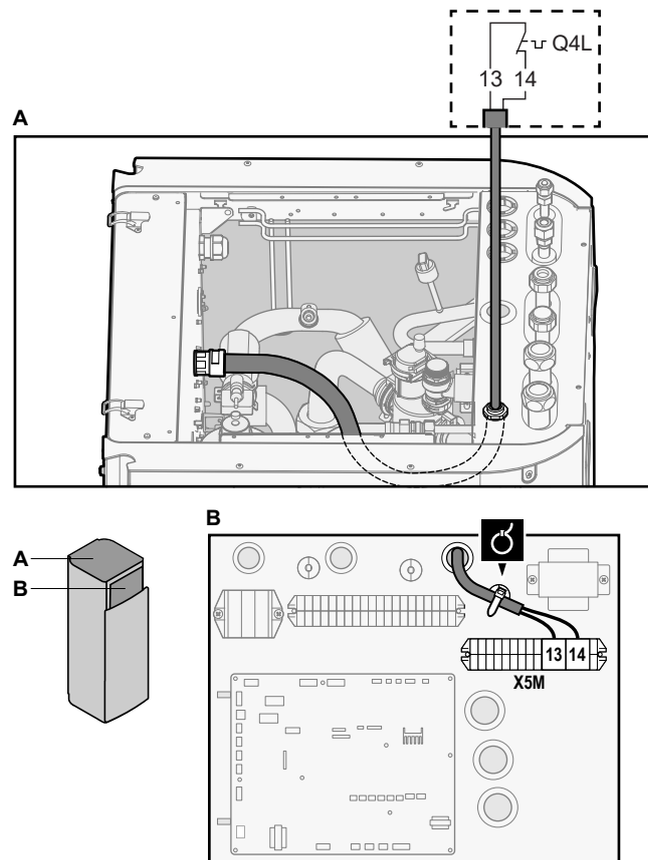
| | |
|--|---|
| | <p>Laidai: 2x0,75 mm² Maksimalus ilgis: 50 m Apsauginio termostato kontaktas: 16 V nuolatinės srovės aptikimas (įtampos šaltinis – PCB). Kontaktas be įtampos užtikrins minimalią taikomą apkrovą: 15 V DC, 10 mA.</p> |
| | — |

1 Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 70]):

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

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

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



3 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.



PRANEŠIMAS

Apsauginį termostatą pasirinkite ir sumontuokite, vadovaudamiesi taikytiniais teisės aktais.

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

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



PRANEŠIMAS

Klaida. Jei nuimsite jungę (atversite grandinę), bet NEPRIJUNGSITE apsauginio termostato, įvyks 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 relių rinkinį (EKRELSG).

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

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

| "Smart Grid" kontaktas | | "Smart Grid" veikimo režimas |
|------------------------|---|------------------------------|
| 1 | 2 | |
| 0 | 1 | Priverstinis išjungimas |
| 1 | 0 | Rekomenduojamas įjungimas |
| 1 | 1 | Priverstinis įjungimas |

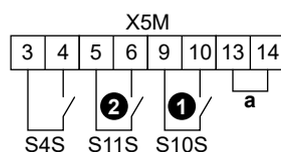
"Smart Grid" impulsų skaitiklio neprivaloma naudoti:

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

Kai naudojami žemosios įtampos "Smart Grid" 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] Įjungti kaupimą patalpoje [9.8.8] Apriboti kW nustatymus |

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



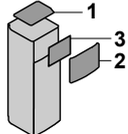
a Jungė (sumontuota gamykloje). Jei jungiate ir apsauginį termostatą (Q4L), pakeiskite jungę apsauginio termostato laidais.

S4S "Smart Grid" impulsų skaitiklis

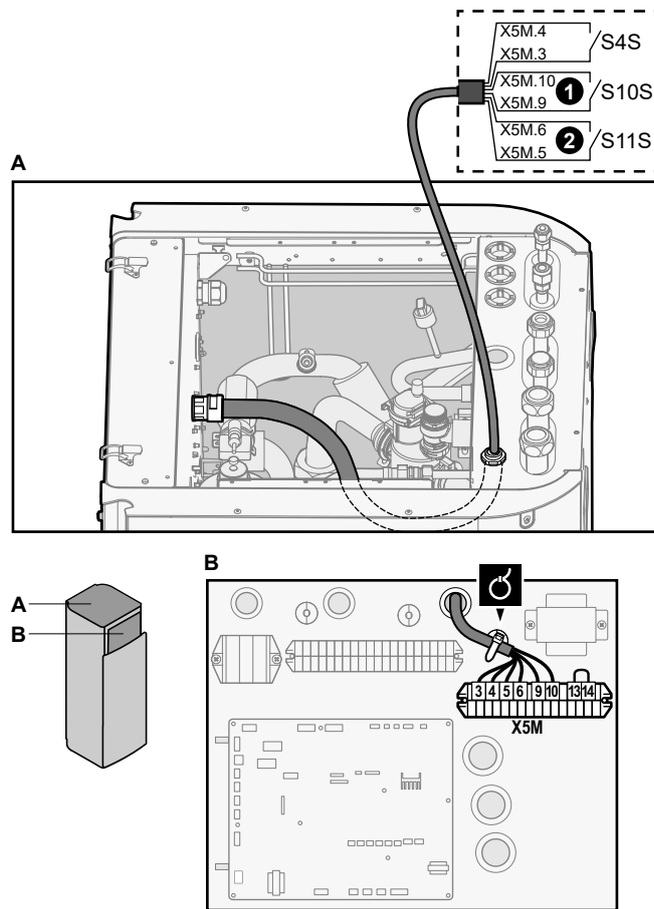
1/S10S Žemosios įtampos "Smart Grid" 1 kontaktas

2/S11S Žemosios įtampos "Smart Grid" 2 kontaktas

- Atidarykite šias dalis (žr. "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 70]):

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

- Laidus sujunkite taip:

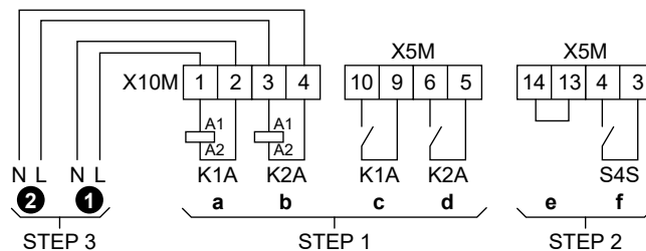


3 Pritvirtinkite kabelius kabelių sąvaržomis prie kabelių sąvaržų laikiklių.

Kai naudojami aukštosios įtampos "Smart Grid" kontaktai

| | |
|--|--|
| | Laidai (Smart Grid impulsų skaitiklis): 0,5 mm ² Laidai (aukštosios įtampos Smart Grid kontaktai): 1 mm ² |
| | [9.8.4]=3 (Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis = Smart Grid) [9.8.5] Smart Grid veikimo režimas [9.8.6] Leisti elektrinius šildytuvus [9.8.7] Įjungti kaupimą patalpoje [9.8.8] Apriboti kW nustatymus |

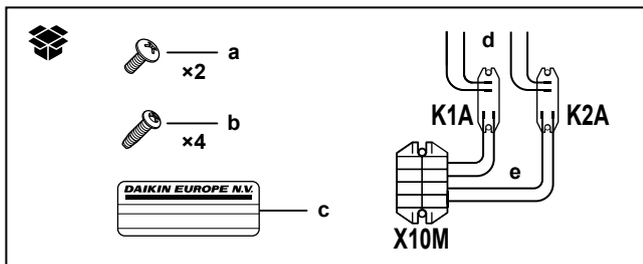
Aukštosios įtampos kontaktų atveju "Smart Grid" laidai jungiami taip:



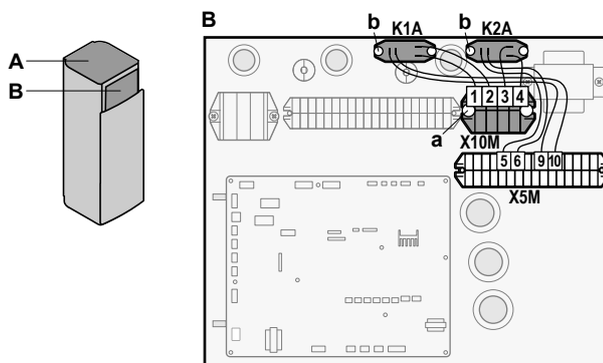
- STEP 1** "Smart Grid" relių rinkinio montavimas
- STEP 2** Žemosios įtampos jungtys
- STEP 3** Aukštosios įtampos jungtys
 - ① Aukštosios įtampos "Smart Grid" 1 kontaktas
 - ② Aukštosios įtampos "Smart Grid" 2 kontaktas
 - a, b Relių apvijų pusės
 - c, d Relių kontaktų pusės

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

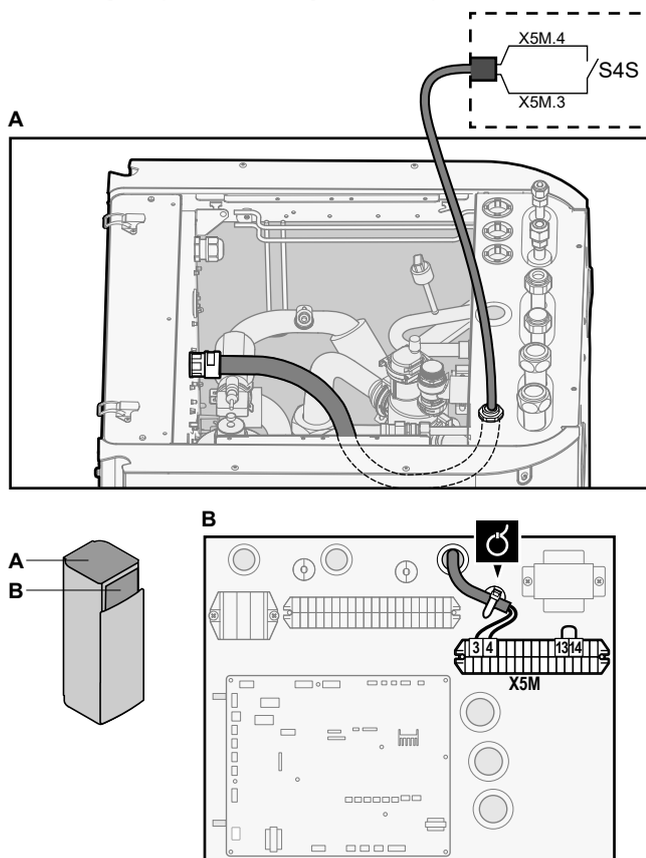
1 "Smart Grid" relių rinkinio komponentus sumontuokite taip:



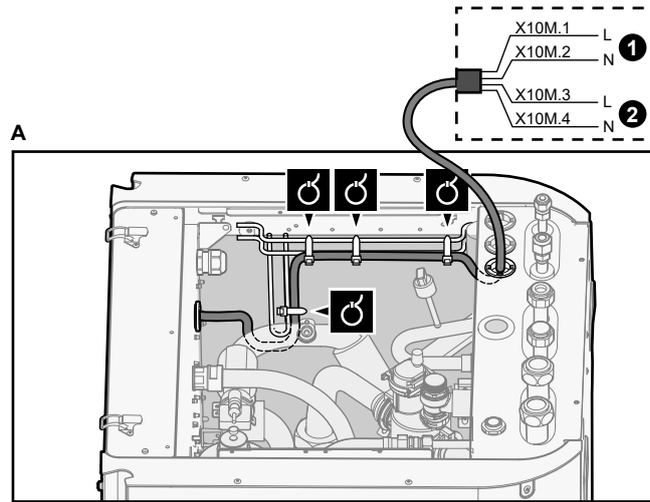
- K1A, K2A** Relės
- X10M** Gnybtų blokas
- a** X10M varžtai
- b** K1A ir K2A varžtai
- c** Lipdukas, kurį reikia užklijuoti ant aukštosios įtampos laidų
- d** Laidai tarp relių ir X5M (AWG22 ORG)
- e** Laidai tarp relių ir X10M (AWG18 RED)



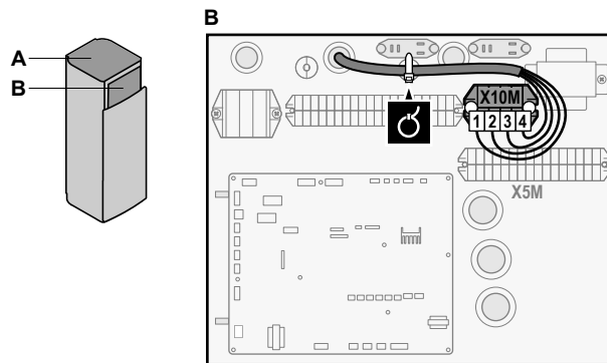
2 Žemosios įtampos laidus sujunkite taip:



3 Aukštosios įtampos laidus sujunkite taip:



- ❶ Aukštosios įtampos "Smart Grid" 1 kontaktas
- ❷ Aukštosios įtampos "Smart Grid" 2 kontaktas



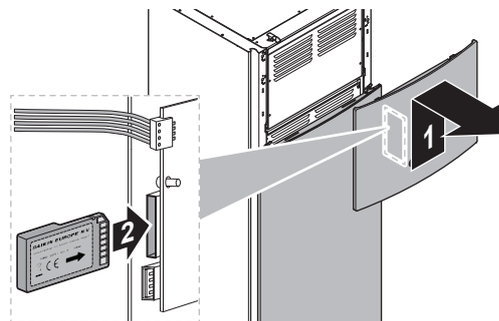
4 Pritvirtinkite kabelius kabelių sąvaržomis prie kabelių sąvaržų laikiklių. Jei reikia, suriškite per ilgą kabelį kabelių sąvaržą.

9.3.12 Kaip prijungti WLAN kasetę (tiekiama kaip priedą)



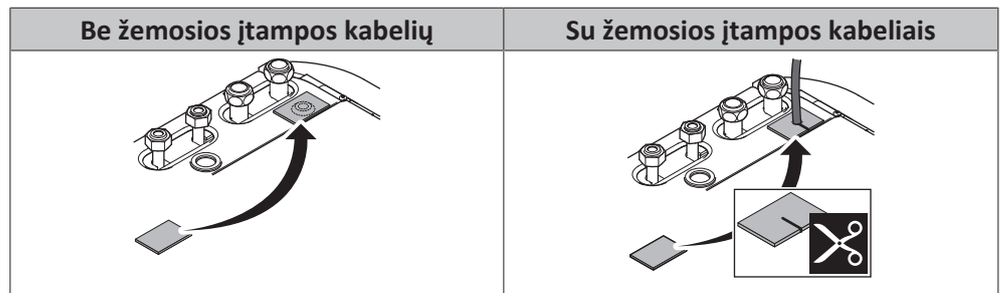
[D] Belaidis sietuvas

1 Įkiškite WLAN kasetę į vidaus įrenginio vartotojo sąsajos kasetės angą.



9.4 Prijungus elektros laidus prie vidaus įrenginio

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



10 Konfigūracija



INFORMACIJA

Vėsinimas taikomas tik grįžtamųjų modelių atveju.

Šiame skyriuje

| | | |
|---------|--|-----|
| 10.1 | Apžvalga: konfigūracija | 133 |
| 10.1.1 | Prieiga prie dažniausiai naudojamų komandų | 134 |
| 10.1.2 | Kompiuterio kabelio prijungimas prie jungiklių dėžutės | 136 |
| 10.2 | Sąrankos vediklis | 137 |
| 10.3 | Galimi ekranai | 138 |
| 10.3.1 | Galimi ekranai: apžvalga | 138 |
| 10.3.2 | Pagrindinis ekranas | 139 |
| 10.3.3 | Pagrindinio meniu ekranas | 142 |
| 10.3.4 | Meniu ekranas | 143 |
| 10.3.5 | Nuostačių ekranas | 143 |
| 10.3.6 | Išsamus ekranas su reikšmėmis | 144 |
| 10.3.7 | Plano ekranas: pavyzdys | 144 |
| 10.4 | Nuo oro priklausoma kreivė | 149 |
| 10.4.1 | Kas yra nuo oro priklausoma kreivė? | 149 |
| 10.4.2 | 2 taškų kreivė | 149 |
| 10.4.3 | Nuolydžio-poslinkio kreivė | 150 |
| 10.4.4 | Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas | 152 |
| 10.5 | Nustatymų meniu | 154 |
| 10.5.1 | Gedimai | 154 |
| 10.5.2 | Patalpa | 154 |
| 10.5.3 | Pagrindinė zona | 159 |
| 10.5.4 | Papildoma zona | 170 |
| 10.5.5 | Erdvės šildymas/vėsinimas | 175 |
| 10.5.6 | Katilas | 185 |
| 10.5.7 | Vartotojo nustatymai | 193 |
| 10.5.8 | Informacija | 198 |
| 10.5.9 | Montuotojo nustatymai | 199 |
| 10.5.10 | Įdiegimas į eksploataciją | 223 |
| 10.5.11 | Vartotojo profilis | 223 |
| 10.5.12 | Eksploatavimas | 224 |
| 10.5.13 | WLAN | 224 |
| 10.6 | Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga | 227 |
| 10.7 | Meniu struktūra: montuotojo nustatymų apžvalga | 228 |

10.1 Apžvalga: konfigūracija

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

Kodėl

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

- Programinės įrangos skaičiavimus
- Vartotojo sąsajos rodomus duomenis ir funkcijas

Kaip

Naudodami vartotojo sąsają, galite konfigūruoti sistemą.

- **Pirmas kartas – sąrankos vediklis.** Kai pirmą kartą ĮJUNGSITE vartotojo sąsają (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 iškviešti **Montuotojo nustatymai**, žr. "10.1.1 Prieiga prie dažniausiai naudojamų komandų" [▶ 134].
- **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 menu struktūroje . Norėdami įjungti naršymo kelią, paspauskite mygtuką ? pagrindiniame ekrane. | # Pavyzdžiui: [2.9] |
| Prieiga prie nustatymų naudojant nustatymų vietoje apžvalgos kodą. | Kodas Pavyzdžiui: [C-07] |

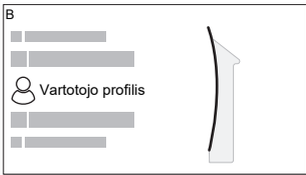
Taip pat žr.:

- "Kaip iškviešti montuotojo nustatymus" [▶ 135]
- "10.7 Meniu struktūra: montuotojo nustatymų apžvalga" [▶ 228]

10.1.1 Prieiga prie dažniausiai naudojamų komandų

Vartotojo teisių lygio keitimas

Vartotojo teisių lygį galima pakeisti taip:

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Eikite į [B]: Vartotojo profilis .  | |
| 2 | Įveskite taikytiną vartotojo teisių lygio PIN kodą. | — |
| | ▪ Pereikite per skaitmenų sąrašą ir pakeiskite pasirinktą skaitmenį. | |
| | ▪ Žymeklį perkeltkite iš kairės į dešinę. | |
| | ▪ Patvirtinkite PIN kodą ir tęskite. | |

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 iškviešti montuotojo nustatymus

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

Apžvalgos nustatymo modifikavimas

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

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

| | | |
|----------|---|---|
| 1 | Nustatykite vartotojo teisių lygį Montuotojas . Žr. " Vartotojo teisių lygio keitimas " [▶ 134]. | — |
| 2 | Eikite į [9.1]: Montuotojo nustatymai > Nustatymų vietoje apžvalga . | |
| 3 | Sukdami kairįjį reguliatorių pasirinkite pirmą nustatymo dalį ir patvirtinkite, paspausdami reguliatorių. | |
| | | |
| 4 | Sukdami kairįjį reguliatorių pasirinkite antrą nustatymo dalį | |
| | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 5 | Sukdami dešinįjį reguliatorių keiskite reikšmę nuo 15 iki 20. | ○●●●● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td rowspan="6" style="vertical-align: middle;">} 1</td> <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> | | | } 1 | 00 | 05 | 0A | 01 | 20 | 0B | 02 | 07 | 0C | 03 | 08 | 0D | 04 | 09 | 0E |
| } 1 | 00 | 05 | | 0A | | | | | | | | | | | | | | |
| | 01 | 20 | | 0B | | | | | | | | | | | | | | |
| | 02 | 07 | | 0C | | | | | | | | | | | | | | |
| | 03 | 08 | | 0D | | | | | | | | | | | | | | |
| | 04 | 09 | | 0E | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | Paspaudę kairįjį reguliatorių patvirtinkite naują nustatymą. | ☞●●●○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Paspaudus centrinį mygtuką grįžtama atgal į pagrindinį ekraną. | ⬆ | | | | | | | | | | | | | | | | |



INFORMACIJA

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

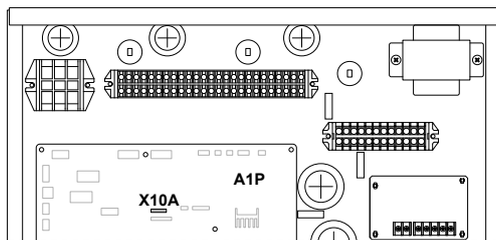
Patvirtinus, sistema pasileis iš naujo ir bus pritaikyti neseniai padaryti pakeitimai.

10.1.2 Kompiuterio kabelio prijungimas prie jungiklių dėžutės

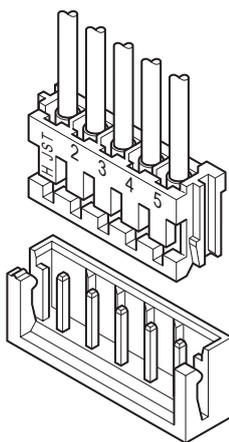
Kompiuterį ir hidrodėžės PCB sujungti reikia tam, kad būtų galima atnaujinti hidrodėžės programinę įrangą ir EEPROM.

Prielaida: Reikia EKPCAB4 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 įJUNGUS sistemą, vartotojo sąsaja paleidžia konfigūracijos vediklį. Naudodamiesi šiuo vedikliu nustatykite svarbiausius pradinis parametrus, kad įrenginys tinkamai veiktų. Jei reikės, vėliau galėsite sukongūruoti 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).

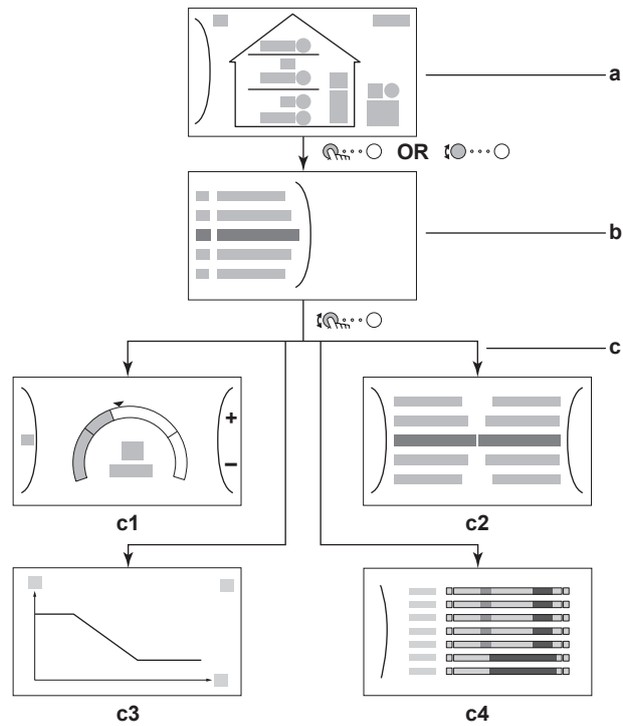
| Jei norite nustatyti... | | Žr. ... |
|-------------------------|--|---|
| Kalba [7.1] | | |
| Laikas / data [7.2] | | |
| | Valandos | — |
| | Minutės | |
| | Metai | |
| | Mėnuo | |
| | Diena | |
| Sistema | | |
| | Vidaus įrenginio tipas (tik skaitoma) | "10.5.9 Montuotojo nustatymai" [▶ 199] |
| | 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/ vėsinimas" [▶ 175] |
| | Glikoliu užpildyta sistema (nustatymo vietoje apžvalga [E-OD]) | "10.5.9 Montuotojo nustatymai" [▶ 199] |
| | Startinio šildytuvo galia [9.4.1] (jei taikytina) | |
| Atsarginis šildytuvas | | |
| | Įtampa [9.3.2] | "Atsarginis šildytuvas" [▶ 201] |
| | 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" [▶ 159] |
| Valdiklis [2.9] | | |
| Nuostačio 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" [▶ 170] |
| Valdiklis (tik skaitoma) [3.9] | | |
| Nuostačio 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" [▶ 185] |
| Komforto nuostatis [5.2] | | |
| Ekonomijos nuostatis [5.3] | | |
| Pašildymo nuostatis [5.4] | | |
| Histerežė [5.9] ir [5.A] | | |

10.3 Galimi ekranai

10.3.1 Galimi ekranai: apžvalga

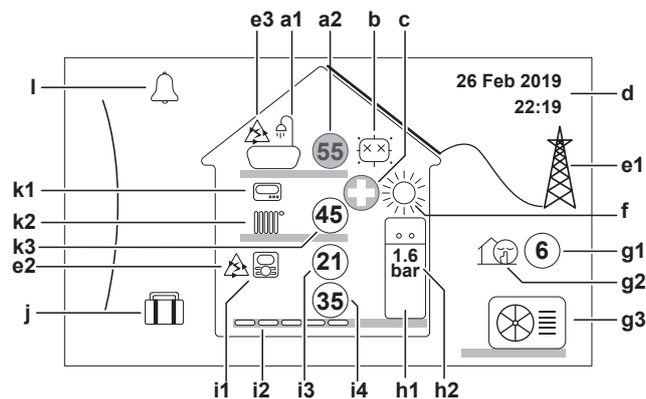
Dažniausi ekranai yra šie:



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

10.3.2 Pagrindinis ekranas

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



Galimi veiksmai ekrane

| | |
|---|-------------------------------------|
| | Eiti per pagrindinio meniu sąrašą. |
| | Pereiti į pagrindinio meniu ekraną. |
| ? | Įjungti/išjungti naršymo kelią. |

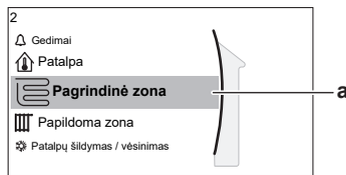
| Punktas | | Aprašas |
|----------|---|---|
| a | Buitinis karštas vanduo | |
| | a1 |  Buitinis karštas vanduo |
| | a2 |  Išmatuota katilo temperatūra ^(a) |
| b | Dezinfekcija / galingasis | |
| |  | Veikia dezinfekcijos režimas |
| |  | Veikia galingas režimas |
| c | Avarinė situacija | |
| |  | 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 vandeniui 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 | 1.6 bar Vandens slėgis |

| Punktas | Aprašas |
|-----------|---|
| i | Pagrindinė zona |
| i1 | Sumontuoto patalpos termostato tipas: |
| |  Įrenginio veikimą lemia aplinkos temperatūra, kurią nurodo speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas). |
| |  Įrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis). |
| | — Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Įrenginio veikimą lemia ištekrančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio. |
| i2 | Sumontuoto šildymo įrenginio tipas: |
| |  Grindinis šildymas |
| |  Ventiliatorinis konvektorius |
| |  Radiatorius |
| i3 |  Išmatuota patalpos temperatūra ^(a) |
| i4 |  Ištekrančio vandens temperatūros nuostatis ^(a) |
| j | Atostogų režimas |
| |  Veikia atostogų režimas |
| k | Papildoma zona |
| k1 | Sumontuoto patalpos termostato tipas: |
| |  Įrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis). |
| | — Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Įrenginio veikimą lemia ištekrančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio. |
| k2 | Sumontuoto šildymo įrenginio tipas: |
| |  Grindinis šildymas |
| |  Ventiliatorinis konvektorius |
| |  Radiatorius |
| k3 |  Ištekrančio vandens temperatūros nuostatis ^(a) |
| l | Gedimas |
| |  Įvyko gedimas. |
| |  Išsamiau žr. "14.4.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [▶ 256]. |

^(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 (🔍) kairįjį reguliatorių atidarykite pagrindinio meniu ekraną. Iš pagrindinio meniu galima patekti į skirtingus nustatymo ekranus ir submeniu.



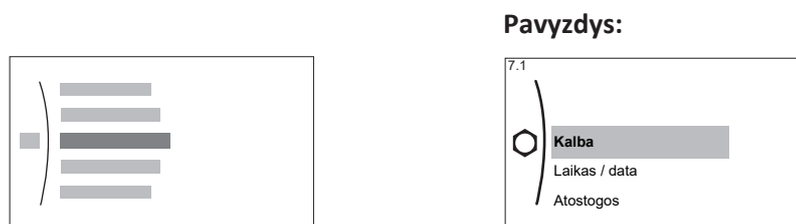
a Pasirinktas submeniu

| Galimi veiksmai ekrane | |
|------------------------|---------------------------------|
| 🔍 | Eiti per sąrašą. |
| 🔍 | Įeiti į submeniu. |
| ? | Įjungti/išjungti naršymo kelią. |

| Submeniu | Aprašas |
|-------------------------------------|--|
| [0] 🚨 arba ⚠️ Gedimai | Apribojimas: Rodoma tik įvykus klaidai. Išsamiau žr. "14.4.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [▶ 256]. |
| [1] 🏠 Patalpa | Apribojimas: Rodoma, tik jei vidaus įrenginį valdo specialis žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas). Nustatoma patalpos temperatūra. |
| [2] 🏠 Pagrindinė zona | Rodomas atitinkamas jūsų pagrindinės zonos šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma pagrindinės zonos ištekančio vandens temperatūra. |
| [3] 🏠 Papildoma zona | Apribojimas: Rodoma, tik jei yra dvi ištekančio vandens temperatūros zonos. Rodomas atitinkamas jūsų papildomos zonos šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma papildomos zonos (jei ji yra) ištekančio vandens temperatūra. |
| [4] ☀️ Patalpų šildymas / vėsinimas | Rodomas atitinkamas jūsų įrenginio simbolis. Įrenginys perjungiamas į šildymo arba vėsinimo 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. |

| Submenui | | Aprašas |
|----------|-----------------------|--|
| [A] | Eksploatavimo pradžia | Apribojimas: Tik montuotojui. Atliekami bandymai ir techninė priežiūra. |
| [B] | Vartotojo profilis | Pakeičiamas aktyvus vartotojo profilis. |
| [C] | Eksploatavimas | Ijungiamo arba išjungiamo šildymo/vėsinimo funkcija bei buitinio karšto vandens ruošimo. |
| [D] | Belaidis sietuvas | Apribojimas: Rodoma, tik jei įdiegtas belaidis LAN (WLAN). Yra nustatymų, kurių reikia konfigūruojant ONECTA programėlę. |

10.3.4 Meniu ekranas



| Galimi veiksmai ekrane | |
|------------------------|----------------------------|
| | Eiti per sąrašą. |
| | Įeiti į submenu/nustatymą. |

10.3.5 Nuostačių ekranas

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

Pavyzdžiai

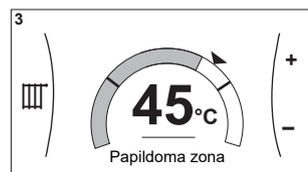
[1] Patalpos temperatūros ekranas



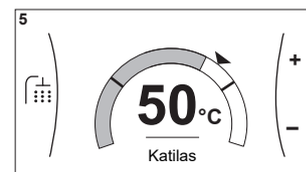
[2] Pagrindinės zonos ekranas



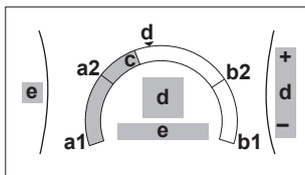
[3] Papildomos zonos ekranas



[5] Katilo temperatūros ekranas



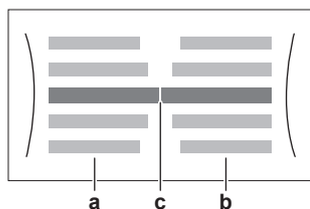
Paiškinimas



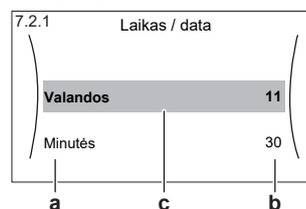
| Galimi veiksmai ekrane | |
|------------------------|--|
| | Eiti per submenu sąrašą. |
| | Eiti į submenu. |
| | Nustatyti ir automatiškai pritaikyti norimą temperatūrą. |

| 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 |
| Pageidaujama temperatūra | d | Sukti dešiniąjį reguliatorių norint padidinti/sumažinti. |
| Submenu | e | Sukti arba paspausti kairiųjų reguliatorių norint pereiti į submenu. |

10.3.6 Išsamus ekranas su reikšmėmis



Pavyzdys:



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

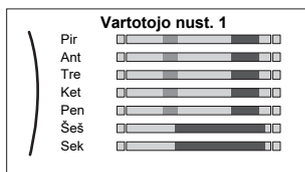
| Galimi veiksmai ekrane | |
|------------------------|----------------------------------|
| | Eiti per nustatymų sąrašą. |
| | Pakeisti reikšmę. |
| | Pereiti prie kito nustatymo. |
| | Patvirtinti pakeitimus ir tęsti. |

10.3.7 Plano ekranas: pavyzdys

Šiame pavyzdyje parodyta, kaip nustatyti pagrindinės zonos 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 ištekancio vandens temperatūros valdymas, tada galite užprogramuoti pagrindinės zonos planą.

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

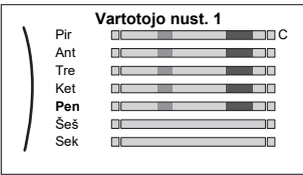
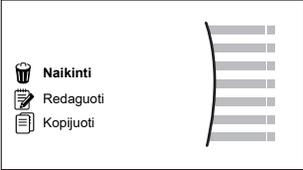
Kaip nueiti į planą

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

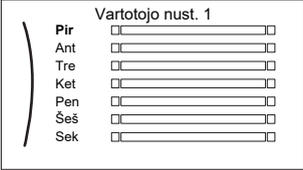
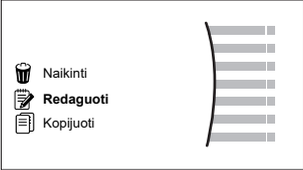
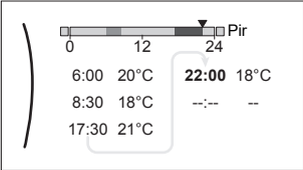
Kaip išvalyti savaitinio plano turinį

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

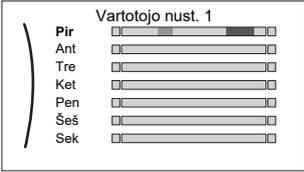
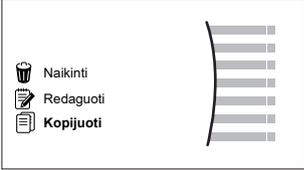
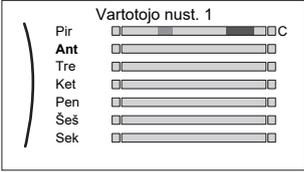
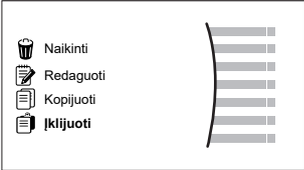
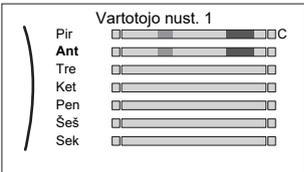
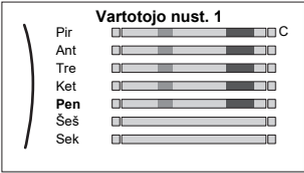
Kaip išvalyti dienos plano turinį

| | | |
|---|--|---|
| 1 | <p>Pasirinkite dieną, kurios turinį norite išvalyti. Pavyzdžiui, Penktadienis</p>  |  |
| 2 | <p>Pasirinkite Naikinti.</p>  |  |
| 3 | <p>Patvirtinkite pasirinkdami GERAI.</p> |  |

Kaip užprogramuoti Pirmadienis planą

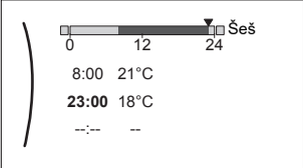
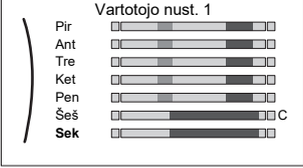
| | | |
|---|--|--|
| 1 | <p>Pasirinkite Pirmadienis.</p>  |  |
| 2 | <p>Pasirinkite Redaguoti.</p>  |  |
| 3 | <p>Kairiuoju reguliatoriumi pasirinkite įvestį, kuri redaguojama dešiniuoju reguliatoriumi. Kasdien galima užprogramuoti iki 6 veiksmų. Juostoje aukštos temperatūros spalva tamsesnė nei žemos.</p>  <p>Pastaba: Norėdami išvalyti veiksmą, nustatykite jo laiką kaip ankstesnio veiksmo laiką.</p> |   |
| 4 | <p>Patvirtinkite pakeitimus.</p> <p>Rezultatas: Pirmadienio planas nustatytas. Paskutinio veiksmo vertė galioja iki kito užprogramuoto veiksmo. Šiame pavyzdyje pirmadienis yra pirma jūsų užprogramuota diena. Taigi, paskutinis užprogramuotas veiksmas galioja iki kito pirmadienio pirmo veiksmo.</p> |  |

Kaip nukopijuoti kitų darbo dienų planą

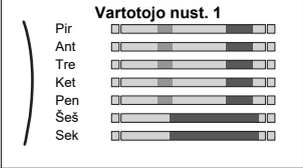
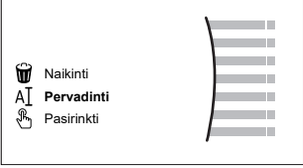
| | | |
|---|---|--|
| 1 | <p>Pasirinkite Pirmadienis.</p>  |  |
| 2 | <p>Pasirinkite Kopijuoti.</p>  <p>Rezultatas: Šalia nukopijuotos dienos rodoma "C".</p> |  |
| 3 | <p>Pasirinkite Antradienis.</p>  |  |
| 4 | <p>Pasirinkite Įklijuoti.</p>  <p>Rezultatas:</p>  |  |
| 5 | <p>Pakartokite šiuos veiksmus kitoms darbo dienoms.</p>  | <p>—</p> |

Kaip užprogramuoti Šeštadienis planą ir nukopijuoti į Sekmadienis

| | | |
|---|--------------------------|---|
| 1 | Pasirinkite Šeštadienis. |  |
| 2 | Pasirinkite Redaguoti. |  |

| | | |
|---|---|---|
| 3 | Kairiuoju reguliatoriumi pasirinkite įvestį, kuri redaguojama dešiniuoju reguliatoriumi.  |  |
| 4 | Patvirtinkite pakeitimus. |  |
| 5 | Pasirinkite Šeštadienis. |  |
| 6 | Pasirinkite Kopijuoti. |  |
| 7 | Pasirinkite Sekmadienis. |  |
| 8 | Pasirinkite Įklijuoti. Rezultatas:  |  |

Kaip pervadinti planą

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Pasirinkite esamo plano pavadinimą.  |  |
| 2 | Pasirinkite Pervadinti.  |  |
| 3 | (Pasirinktinai) Norėdami ištrinti esamą plano pavadinimą, pereikite per simbolių sąrašą, kol bus parodyta ←, tada paspauskite, kad pašalintumėte ankstesnį simbolį. Pakartokite kiekvienam plano pavadinimo simboliui. |  |
| 4 | Norėdami pervadinti esamą planą, pereikite per simbolių sąrašą ir patvirtinkite pasirinktą simbolį. Plano pavadinimą gali sudaryti iki 15 simbolių. |  |
| 5 | Patvirtinkite naują pavadinimą. |  |



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

Įrenginio veikimas "priklauso 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, įrenginys iškart tai kompensuoja. Todėl įrenginiui 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 įrenginys 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 priklauso nuo tokių 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 priklauso nuo jūsų asmeninio pasirinkimo. Žr. "10.4.4 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas" [▶ 152].

Tinkamumas

Nuo oro priklausoma kreivė tinkama:

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



INFORMACIJA

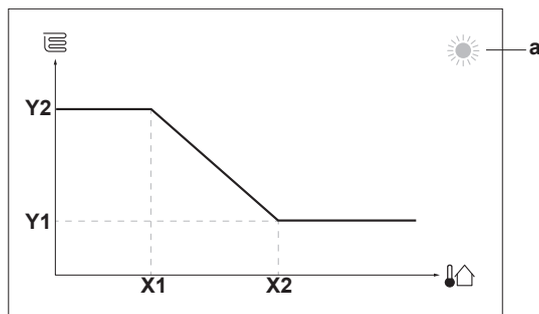
Norėdami, kad sistemos veikimas priklausytų nuo oro, teisingai sukonfigūruokite pagrindinės zonos, papildomos zonos ar katilo nuostatį. Žr. "10.4.4 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas" [▶ 152].

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 zonos šildymas ☁️: pagrindinės arba papildomos zonos vėsinimas 🏠: buitinis karštas vanduo |
| X1, X2 | Lauko aplinkos temperatūros pavyzdžiai |
| Y1, Y2 | Pageidaujamos katilo temperatūros arba ištekančio vandens temperatūros pavyzdžiai. Piktograma atitinka tos zonos šildymo įrenginį: <ul style="list-style-type: none"> ☀️: grindinis šildymas ☁️: ventiliatorinis konvektorius 🔥: radiatorius 🏠: buitinio karšto vandens katilas |

| Galimi veiksmai ekrane | |
|------------------------|----------------------------------|
| 🔍⋯○ | Eiti per temperatūros reikšmes. |
| ○⋯● | Pakeisti temperatūrą. |
| ○⋯🏠 | Pereiti prie kitos temperatūros. |
| 🏠⋯○ | Patvirtinti pakeitimus ir tęsti. |

10.4.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė

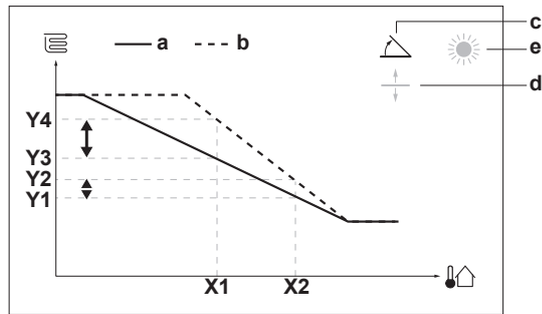
Nuolydis ir poslinkis

Apibrėžkite nuo oro priklausomą kreivę pagal jos nuolydį ir poslinkį:

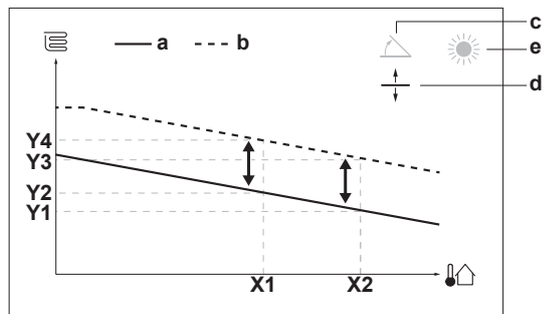
- Pakeiskite **nuolydį**, kad ištekančio vandens temperatūra skirtingai didėtų arba mažėtų esant skirtingoms aplinkos temperatūros vertėms. Pavyzdžiui, jei ištekančio vandens temperatūra bendrai yra tinkama, bet esant žemai aplinkos temperatūrai – per žema, padidinkite nuolydį, kad ištekančio vandens 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. Pavyzdžiui, 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 kreivē, kai pasirinktas poslinkis:



| Punktas | Aprašas |
|-----------------------|---|
| a | NOP kreivē prieš pakeitimus. |
| b | NOP kreivē 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 vėsinimas 🏠: buitinis karštas vanduo |
| X1, X2 | Lauko aplinkos temperatūros pavyzdžiai |
| Y1, Y2, Y3, Y4 | Pageidaujamos katilo temperatūros arba ištekiančio vandens temperatūros pavyzdžiai. Piktograma atitinka tos zonos šildymo įrenginį: <ul style="list-style-type: none"> 🏠: grindinis šildymas 🌀: ventiliatorinis konvektorius 🔥: radiatorius 🚿: buitinio karšto vandens katilas |

| Galimi veiksmai ekrane | |
|---|--|
|  | Pasirenkamas nuolydis arba poslinkis. |
|  | Padidinamas arba sumažinamas nuolydis arba poslinkis. |
|  | Kai pasirinktas nuolydis: nustatomas nuolydis ir pereinama prie poslinkio. Kai pasirinktas poslinkis: nustatomas poslinkis. |
|  | Patvirtinami pakeitimai ir grįžtama 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 > Nuostačio režimas | Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vėsinimas ARBA Nuo oro priklausomas veikimas |
| Pagrindinė zona – vėsinimas | |
| [2.4] Pagrindinė zona > Nuostačio režimas | Nuo oro priklausomas veikimas |
| Papildoma zona – šildymas | |
| [3.4] Papildoma zona > Nuostačio režimas | Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vėsinimas ARBA Nuo oro priklausomas veikimas |
| Papildoma zona – vėsinimas | |
| [3.4] Papildoma zona > Nuostačio režimas | Nuo oro priklausomas veikimas |
| Katilas | |
| [5.B] Katilas > Nuostačio režimas | Apribojimas: pasiekama 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: pasiekama 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 nuostačiai

Negalima sukongūruoti kreivės, kurios temperatūros yra aukštesnės arba žemesnės negu tai zonai arba katilui nustatyti maksimalus ir minimalus nuostačiai. Pasiekus maksimalią arba minimalią nustatytą vertę, kreivė eina tiesiai.

Nuo oro priklausomos kreivės tikslinimas: nuolydžio-poslinkio kreivė

Tolesnėje lentelėje aprašyta, kaip patikslinti zonos 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 zonos 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 įprastai 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 | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |

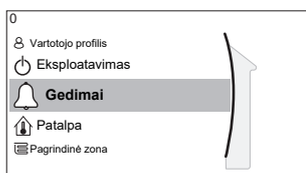
^(a) Žr. "10.4.2 2 taškų kreivė" [▶ 149].

10.5 Nustatymų meniu

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

10.5.1 Gedimai

Įvykus 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.

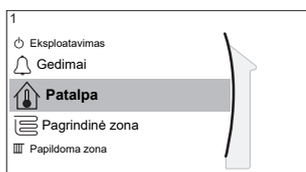


[0] **Gedimai**

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 zonos patalpos temperatūrą valdykite per nuostačių ekraną [1] Patalpa.

Žr. "10.3.5 Nuostačių ekranas" [▶ 143].

Grafikas

Nurodykite, ar patalpos temperatūra valdoma pagal planą ar ne.

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|-----------|--|
| [1.1] | Netaikoma | Grafikas: <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" [▶ 144].

Vėsinimo grafikas

Taikoma tik reversiniuose modeliuose.

Apibrėžkite patalpos temperatūros vėsinimo planą: [1.3] Vėsinimo grafikas.

Žr. "10.3.7 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 144].

Apsauga nuo šerkšno

[1.4] **Apsauga nuo šerkšno** apsaugo patalpą nuo per didelio atvėsimo. Šis nustatymas taikomas, kai [2.9] **Valdiklis=Patalpos termostatas**, tačiau gali būti naudojamas ir valdymui pagal ištekancio 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 siurbį. Taip yra, kai:

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

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

| Pagrindinės zonos įrenginio valdymo metodas [2.9] | Aprašas |
|--|--|
| Pagal ištekancio vandens temperatūrą ([C-07]=0) | Patalpos apsauga nuo šerkšno NEUŽTIKRINAMA. |
| Išoriniu patalpos termostatu ([C-07]=1) | Leisti išoriniam termostatui užtikrinti patalpos apsaugą nuo šerkšno: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nustatykite [C.2] Patalpų šildymas / vėsinimas=Ijungta. |

| Pagrindinės zonos įrenginio valdymo metodas [2.9] | Aprašas |
|---|--|
| Patalpos termostatu ([C-07]=2) | Leisti specialiai žmogaus komforto sąsajai (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas) užtikrinti patalpos apsaugą nuo šalčio: <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**

Įvykus klaidai U4, patalpos apsauga nuo šerkšno NEUŽTIKRINAMA.

**PRANEŠIMAS**

Jei patalpos **Apsauga nuo šerkšno** nustatymas aktyvus ir įvyksta U4 klaida, įrenginys automatiškai paleis **Apsauga nuo šerkšno** funkciją įjungdamas atsarginį šildytuvą. Jei atsarginis šildytuvus neleidžiamas patalpos apsaugai nuo šalčio įvykus U4 klaidai, patalpos **Apsauga nuo šerkšno** nustatymas TURI būti išjungtas.

**PRANEŠIMAS**

Patalpos apsauga nuo šalčio. Net jei IŠJUNGSITE šildymo/vėsinimo režimą ([C.2]: Eksploatavimas > Patalpų šildymas / vėsinimas), patalpos apsauga nuo šalčio, jei ji įjungta, vis dar galės įsijungti. Tačiau ištekancio 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 ištekancio vandens temperatūrą ([C-07]=0)

Kai valdoma pagal ištekancio 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 / vėsinimas=Išjungta, o Lauko aplinkos temperatūra nukrenta žemiau 6°C | <ul style="list-style-type: none"> Įrenginys ties ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir ištekancio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas. |
| <ul style="list-style-type: none"> Patalpų šildymas / vėsinimas=Įjungta, o Veikimo režimas=Šildymas | Įrenginys ties ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa būtų šildoma pagal įprastą tvarką. |
| <ul style="list-style-type: none"> Patalpų šildymas / vėsinimas=Įjungta, o Veikimo režimas=Vėsinimas | 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=Ijungta ir
- [9.5.1] Avarinė situacija=Automatinis arba autom. SH įprasta / DHW išjungta.

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

Kai yra 1 ištekantčio vandens temperatūros zona:

| Jei... | Tai... |
|--|--|
| <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 ties ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir ▪ ištekantčio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas. |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Patalpų šildymas / vėsinimas=Ijungta, o ▪ Išorinio patalpos termostato būseną yra "Termostatas IŠJUNGTAS" ir ▪ Lauko temperatūra nukrenta žemiau 6°C | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Įrenginys ties ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir ▪ ištekantčio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas. |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Patalpų šildymas / vėsinimas=Ijungta, o ▪ Išorinio patalpos termostato būseną yra "Termostatas IJUNGTAS" | Patalpos apsauga nuo šalčio užtikrinama pagal įprastą tvarką. |

Kai yra 2 ištekantčio vandens temperatūros zonos:

| Jei... | Tai... |
|---|--|
| <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 ties ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir ▪ ištekantčio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas. |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Patalpų šildymas / vėsinimas=Ijungta, o ▪ Veikimo režimas=Šildymas, o ▪ Išorinio patalpos termostato būseną yra "Termostatas IŠJUNGTAS" ir ▪ Lauko temperatūra nukrenta žemiau 6°C | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Įrenginys ties ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir ▪ ištekantčio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas. |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Patalpų šildymas / vėsinimas=Ijungta, 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 ties 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 ĮJUNGTA. |
| [1.4.2] | [2-05] | Kambario nuostatis: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4°C~16°C |

**INFORMACIJA**

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

**PRANEŠIMAS**

Jei nustatyta **Avarinė situacija** parinktis **Neautomatinis** ([9.5.1]=0) ir įrenginys gauna signalą aktyvinti avarinį režimą, įrenginys sustos ir jo veikimą reikės atkurti rankiniu būdu per vartotojo sąsają. Norėdami atkurti jo veikimą rankiniu būdu, eikite į **Gedimai** pagrindinio meniu ekrane ir prieš paleisdami patvirtinkite avarinį režimą.

Patalpos apsauga nuo šalčio yra suaktyvinta, net jei vartotojas nepatvirtina avarinio veikimo.

Nuostačio intervalas

Taikoma tik valdant patalpos termostatu.

Kad išvengtumėte per didelio patalpos šildymo ar vėsinimo ir taupytumėte energiją, galite riboti patalpos temperatūros šildymo ir (arba) vėsinimo 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] | Vėsinimo minimumas |
| [1.5.4] | [3-08] | Vėsinimo maksimumas |

Patalpos jutiklio nuokrypis

Taikoma tik valdant patalpos termostatu.

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

Žr. "6.7 Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas" [▶ 62].

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|--|
| [1.6] | [2-0A] | Patalpos jutiklio nuokrypis (žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas)): faktinės patalpos temperatūros, išmatuotos žmogaus komforto sąsaja, korekcija. <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] | Patalpos jutiklio nuokrypis (pasirinktinis išorinis patalpos jutiklis): taikoma, tik jei sumontuotas ir konfigūruotas pasirinktinis išorinis patalpos jutiklis. <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**)

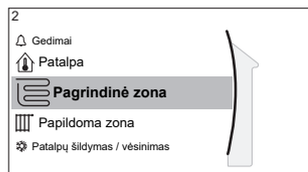
Jeigu įjungtas kaupimas patalpoje, papildoma fotovoltinių plokščių energija sukaupiama BKV katilė ir erdvės šildymo/vėsinimo sistemoje (t. y. pašildoma arba atvėsinama patalpa). Naudodami patalpos komforto nustatymus (vėsinimo/šildymo), galite pakeisti maksimalius/minimalius nustatymus, kurie bus naudojami kaupiant papildomą energiją erdvės šildymo/vėsinimo sistemoje.

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

[2.4] Nuostačio režimas

[2.5] Šildymo NOP kreivė

[2.6] Vėsinimo NOP kreivė

[2.7] Šilumos šaltinio tipas

[2.8] Nuostačio intervalas

[2.9] Valdiklis

[2.A] Išor. termostato tipas

[2.B] Temperatūrų skirtumas

[2.C] Moduliacija

[2.D] Uždarymo vožtuvas

[2.E] PNO kreivės tipas

Nuostačių ekranas

Pagrindinės zonos ištekancio vandens temperatūrą valdykite per nuostačių ekraną [2] **Pagrindinė zona**.

Žr. "[10.3.5 Nuostačių ekranas](#)" [▶ 143].

Grafikas

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

IVT nuostačio režimo [2.4] įtaka:

- Jei naudojamas **Fiksuotas** IVT nuostačio režimas, veiksmai pagal planą atliekami atsižvelgiant į iš anksto nustatytas arba vartotojo nurodytas ištekancio vandens temperatūros reikšmes.
- Jei naudojamas **Nuo oro priklausomas veikimas** IVT nuostačio režimas, veiksmai pagal planą apima iš anksto nustatytus arba vartotojo nurodytus pageidaujamus perjungimus.

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

Šildymo planas

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

Žr. "[10.3.7 Plano ekranas: pavyzdys](#)" [▶ 144].

Vėsinimo planas

Apibrėžkite pagrindinės zonos vėsinimo temperatūros planą: [2.3] **Vėsinimo grafikas**.

Žr. "[10.3.7 Plano ekranas: pavyzdys](#)" [▶ 144].

Nuostačio režimas

Apibrėžkite nustatymo režimą:

- **Fiksuotas:** pageidaujama ištekancio vandens temperatūra nepriklauso nuo lauko aplinkos temperatūros.
- Veikiant **Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vėsinimas** režimu, pageidaujama ištekancio vandens temperatūra:
 - priklauso nuo lauko aplinkos temperatūros šildant
 - NEPRIKLAUSO nuo lauko aplinkos temperatūros vėsinant
- Veikiant **Nuo oro priklausomas veikimas** režimu, pageidaujama ištekancio vandens temperatūra priklauso nuo lauko aplinkos temperatūros.

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|-----------|---|
| [2.4] | Netaikoma | Nuostačio režimas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiksuotas ▪ Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vėsinimas ▪ 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.

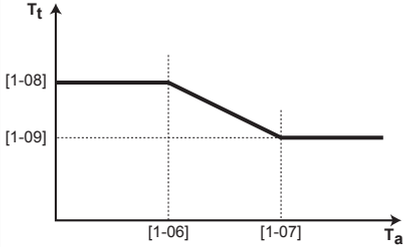
Šildymo NOP kreivė

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" [▶ 149] ir "10.4.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [▶ 150]. Abiejų tipų kreivėms būtina sukonfigūruoti 4 nustatymus vietoje pagal toliau pateiktą iliustraciją.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: tikslinė ištekancio 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 ištekancio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi žemai aplinkos temperatūrai arba jos nesiekia. $[9-01]^{\circ}\text{C}\sim[9-00]^{\circ}\text{C}$ <p>Pastaba: Ši vertė turėtų būti didesnė nei [1-03], nes esant žemesnei lauko temperatūrai reikia šiltesnio vandens.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1-03]: norima ištekancio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi aukštai aplinkos temperatūrai arba yra didesnė. $[9-01]^{\circ}\text{C}\sim\min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}$ <p>Pastaba: Ši vertė turėtų būti mažesnė nei [1-02], nes esant aukštai lauko temperatūrai reikia šaltesnio vandens.</p> |

Vėsinimo NOP kreivė

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

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------------------------------------|--|
| [2.6] | [1-06] [1-07] [1-08] [1-09] | <p>Nustatykite nuo oro priklausomą vėsinimą:</p> <p>Pastaba: Nuo oro priklausomą kreivę galima nustatyti 2 būdais. Žr. "10.4.2 2 taškų kreivė" [▶ 149] ir "10.4.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [▶ 150]. 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°C~25°C ▪ [1-07]: aukšta lauko aplinkos temperatūra. 25°C~43°C ▪ [1-08]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi žemai aplinkos temperatūrai arba jos nesiekia. [9-03]°C~[9-02]°C <p>Pastaba: Ši vertė turėtų būti didesnė nei [1-09], nes esant žemesnei lauko temperatūrai reikia šiltesnio vandens.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1-09]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi aukštai aplinkos temperatūrai arba yra didesnė. [9-03]°C~[9-02]°C <p>Pastaba: Ši vertė turėtų būti mažesnė nei [1-08], nes esant aukštai lauko temperatūrai reikia šaltesnio vandens.</p> |

Šilumos šaltinio tipas

Pagrindinės zonos sušildymas arba atvėsinimas gali užtrukti ilgiau. Tai priklauso nuo:

- vandens tūrio sistemoje,
- pagrindinės zonos šildymo įrenginio.

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

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

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

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

| Pagrindinė zona Šilumos šaltinio tipas | Erdvės šildymo 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 | Fiksuotas 10°C |



PRANEŠIMAS

Didžiausias nuostatis šildant erdvę priklauso nuo šildymo įrenginio tipo, kaip nurodyta pirmesnėje lentelėje. Jei yra 2 vandens temperatūros zonos, tada didžiausias nuostatis yra 2 zonų maksimumas.



PRANEŠIMAS

Taip NESUKONFIGŪRAVUS sistemos, galima sugadinti šildymo įrenginius. Jei yra 2 zonos, 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 zonos 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 zonos [2.7] ir papildomos zonos [3.7] šildymo įrenginių tipus, atsižvelgdami į prijungtą šildymo įrenginį.



PRANEŠIMAS

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

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

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

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

Norėdami kompensuoti, galite:

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

Nuostačio intervalas

Kad išvengtumėte klaidingos (t. Y. per aukštos arba per žemos) pagrindinės zonos ištekancio vandens temperatūros, apribokite jos temperatūros diapazoną.



PRANEŠIMAS

Kai naudojamas grindinis šildymas, svarbu riboti:

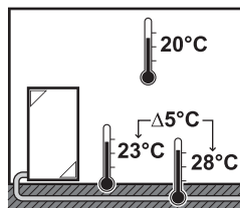
- Aukščiausią ištekancio vandens temperatūrą, kai šildoma, pagal grindinio šildymo sistemos specifikacijas.
- Žemiausią ištekancio vandens temperatūrą iki $18 \sim 20^{\circ}\text{C}$, kai vėsinama, kad išvengtumėte kondensato susidarymo ant grindų.



PRANEŠIMAS

- Nustatant ištekancio vandens temperatūros ribas, koreguojamos ir visos pageidaujamos ištekancio vandens temperatūros, kad jos neperžengtų šių ribų.
- Visada išlaikykite pusiausvyrą tarp pageidaujamos ištekancio vandens temperatūros ir pageidaujamos patalpos temperatūros ir (arba) galingumo (pagal konstrukciją ir pasirinktus šildymo įrenginius). Pageidaujama ištekancio vandens temperatūra priklauso nuo kelių nustatymų (iš anksto nustatytų reikšmių, pokyčio reikšmių, nuo oro priklausomų kreivių, moduliacijos). Todėl ištekancio vandens temperatūra gali tapti per aukšta arba per žema ir turėti įtakos temperatūrų viršijimui ar galios trūkimui. Tokių situacijų išvengsite ribodami ištekancio vandens temperatūros ribas iki tinkamų reikšmių (atsižvelgiant į šildymo įrenginį).

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



| # | Kodas | Aprašas |
|---|-------|--|
| | | Pagrindinės ištekancio vandens temperatūros zonos ištekancio vandens temperatūros diapazonas (= ištekancio vandens temperatūros zona su žemiausia ištekancio vandens temperatūra šildant ir aukščiausia ištekancio vandens temperatūra vėsinant) |

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|--|
| [2.8.1] | [9-01] | Šildymo minimumas: ▪ 15°C~37°C |
| [2.8.2] | [9-00] | Šildymo maksimumas: ▪ [2-0C]=2 (pagrindinės zonos šildymo įrenginys = radiatorius) 37°C~70°C ▪ Kitu atveju: 37°C~55°C |
| [2.8.3] | [9-03] | Vėsinimo minimumas: ▪ 5°C~18°C |
| [2.8.4] | [9-02] | Vėsinimo maksimumas: ▪ 18°C~22°C |

Valdiklis

Apibrėžkite, kaip valdomas įrenginio veikimas.

| Valdiklis | Valdant šiuo būdu... |
|-------------------------------|--|
| Ištekančio vanduo | Įrenginio veikimas nustatomas pagal ištekancio vandens temperatūrą, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir/arba patalpos šildymo ar vėsinimo užklauso. |
| Išorinis patalpos termostatas | Įrenginio veikimas nustatomas pagal išorinį termostatą arba panašų įrenginį (pvz., šiluminio siurblio konvektorių). |
| Patalpos termostatas | Įrenginio veikimą lemia aplinkos temperatūra, kurią nurodo speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas). |

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|---|
| [2.9] | [C-07] | ▪ 0: Ištekančio vanduo ▪ 1: Išorinis patalpos termostatas ▪ 2: Patalpos termostatas |

Išor. termostato tipas

Taikoma tik valdant išoriniu patalpos termostatu.



PRANEŠIMAS

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

| # | 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 ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO būseną. Šildymo ar vėsinimo užklausa neskiriama. Patalpos termostato signalas perduodamas tik į 1 skaitmeninę įvestį (X2M/35). Rinkitės šią vertę jungimo prie šiluminio siurblio konvektoriaus atveju (FWXV). ▪ 2: 2 kontaktai: naudojamas išorinis patalpos termostatas gali siųsti atskirą šildymo/vėsinimo termostato ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO būseną. Patalpos termostato signalas perduodamas į 2 skaitmenines įvestis (X2M/35 ir X2M/34). Rinkitės šią vertę prijungimo prie kelių zonų laidinių valdiklių (žiūrėkite "5.2.3 Galimi patalpose naudojamo įrenginio priedai" ▶ 29]) arba belaidžio patalpos termostato (EKTR1 ar EKTRB) atveju. |

Ištekančio vandens temperatūra: Temperatūrų skirtumas

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

Priklausomai nuo sumontuotų šildymo įrenginių tipo (radiatoriai, šiluminio siurblio konvektorius, 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 nustatytos 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 nuostatį, nes paleidus įrenginį ištekančio vandens temperatūros nuostačio ir įtekančio vandens temperatūros skirtumas labai didelis.

**INFORMACIJA**

Jei pagrindinėje arba papildomoje zonoje yra šildymo poreikis ir šioje zonoje yra įrengti radiatoriai, tada tikslinis temperatūrų skirtumas, kurį įrenginys naudos šildymo režimu, bus fiksuotas (10°C).

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

Vėsinant įrenginys pirmumą teiks papildomos zonos tiksliniam temperatūrų skirtumui, jei vėsinimo poreikis yra papildomoje zonoje.

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [2.B.1] | [1-0B] | <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 [2-0C]=2, tada naudojama fiksuota 10°C reikšmė - Kitu atveju: 3°C~10°C ▪ E7 modeliams: <ul style="list-style-type: none"> - Jeigu [2-0C]=2: 10°C~12°C - Kitu atveju: 3°C~12°C |
| [2.B.2] | [1-0D] | <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 tiesiai karštą vandenį į šildymo įrenginius ir patalpa bus šildoma.

Be to, reikia sukonfigūruoti ir norimą ištekančio vandens temperatūrą: jei įjungta **Moduliacija**, įrenginys automatiškai apskaičiuoja norimą ištekančio vandens temperatūrą. Šie skaičiavimai paremti:

- iš anksto nustatytomis temperatūros vertėmis arba
- norimomis nuo oro priklausomos temperatūros vertėmis (jei įgalinta priklausomybė nuo oro)

Be to, esant įjungtai **Moduliacija**, reikiama ištekančio vandens temperatūra sumažinama arba padidinama, priklausomai nuo norimos patalpos temperatūros ir faktinės bei norimos patalpos temperatūrų skirtumo. Tai užtikrina:

- pastovią, pageidaujamą temperatūrą tiksliai atitinkančią patalpos temperatūrą (didesnis komforto lygis);
- mažiau įsijungimo/išjungimo ciklų (tyliau, komfortiškiau ir efektyviau);
- kuo žemesnę vandens temperatūrą, atitinkančią norimą temperatūrą (didesnis efektyvumas).

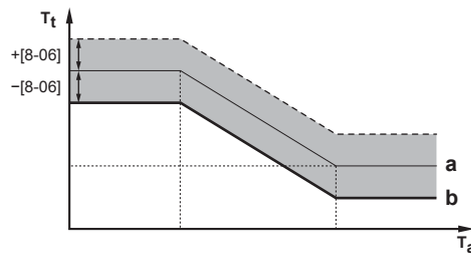
Jei **Moduliacija** įjungta, ištekančio vandens temperatūrą nustatykite per [2] **Pagrindinė zona**.

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



INFORMACIJA

Įjungus ištekancio vandens temperatūros moduliaciją, nuo oro priklausomą kreivę reikia nustatyti aukštesnėje padėtyje nei [8-06] ir pridėti minimalų ištekancio vandens temperatūros nustatymą, reikalingą pasiekti stabilią patalpos komforto nustatymo būseną. Siekiant padidinti efektyvumą, moduliacija gali sumažinti ištekancio 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 ištekancio vandens temperatūros nustatymas, reikalingas norint pasiekti stabilią patalpos komforto nustatymo būseną.

Uždarymo vožtuvas

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

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



INFORMACIJA

Veikiant atšildymui, uždarymo vožtuvas VISADA atidarytas.

Veikiant termostatui. Jei įjungta [F-0B], uždarymo vožtuvas užsidaro, kai nėra pagrindinės zonos šildymo užklauskos. Įgalinkite šį nustatymą, kad:

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

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [2.D.1] | [F-OB] | Uždarymo vožtuvas: <ul style="list-style-type: none"> 0 Ne: šildymo arba vėsinimo užklausa poveikio NEDARO. 1 Taip: užsidaro, kai NĖRA šildymo arba vėsinimo užklausa. |

**INFORMACIJA**

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

Vėsinimo metu: Jei įjungta [F-OB], uždarymo vožtuvas užsidaro, kai įrenginys veikia vėsinimo 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] | Uždarymo vožtuvas: <ul style="list-style-type: none"> 0 Ne: erdvės režimo perjungimas į vėsinimą poveikio NEDARO. 1 Taip: užsidaro, kai erdvės režimas – vėsinimas. |

PNO kreivės tipas

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

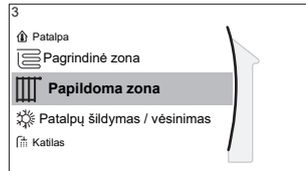
Žiūrėkite "10.4.2 2 taškų kreivė" [▶ 149] ir "10.4.3 Nuolydžio poslinkio kreivė" [▶ 150].

| # | 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

Nuostačių ekranas

[3.1] Grafikas

[3.2] Šildymo grafikas

[3.3] Vėsinimo grafikas

[3.4] Nuostačio režimas

[3.5] Šildymo NOP kreivė

[3.6] Vėsinimo NOP kreivė

[3.7] Šilumos šaltinio tipas

[3.8] Nuostačio intervalas

[3.9] Valdiklis

[3.A] Išor. termostato tipas

[3.B] Temperatūrų skirtumas

[3.C] PNO kreivės tipas

Nuostačių ekranas

Papildomos zonos [3] Papildoma zona.

Žr. "10.3.5 Nuostačių ekranas" [▶ 143].

Grafikas

Rodo, ar pageidaujama ištekancio vandens temperatūra atitinka planą.

Žr. "10.5.3 Pagrindinė zona" [▶ 159].

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

Šildymo planas

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

Žr. "10.3.7 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 144].

Vėsinimo planas

Apibrėžkite papildomos zonos vėsinimo temperatūros planą: [3.3] Vėsinimo grafikas.

Žr. "10.3.7 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 144].

Nuostačio režimas

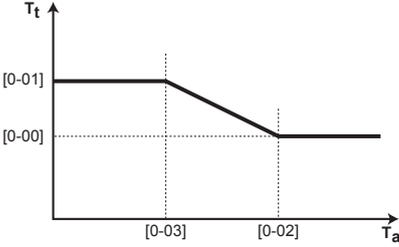
Papildomos zonos nustatymo režimą galima nepriklausomai nustatyti iš pagrindinės zonos nustatymo režimo.

Žr. "Nuostačio režimas" [▶ 161].

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|-----------|---|
| [3.4] | Netaikoma | Nuostačio režimas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiksuotas ▪ Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vėsinimas ▪ Nuo oro priklausomas veikimas |

Šildymo NOP kreivė

Papildomai zonai nustatykite nuo oro priklausomą šildymą (jei [3.4]=1 arba 2):

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------------------------------------|--|
| [3.5] | [0-00] [0-01] [0-02] [0-03] | <p>Nustatykite nuo oro priklausomą šildymą:</p> <p>Pastaba: Nuo oro priklausomą kreivę galima nustatyti 2 būdais. Žr. "10.4.2 2 taškų kreivė" [▶ 149] ir "10.4.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [▶ 150]. Abiejų tipų kreivėms būtina sukonfigūruoti 4 nustatymus vietoje pagal toliau pateiktą iliustraciją.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: tikslinė ištekancio vandens temperatūra (papildoma zona) ▪ T_a: lauko temperatūra ▪ [0-03]: žema lauko aplinkos temperatūra. – 40°C~+5°C ▪ [0-02]: aukšta lauko aplinkos temperatūra. 10°C~25°C ▪ [0-01]: norima ištekancio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi žemai aplinkos temperatūrai arba jos nesiekia. [9-05]°C~[9-06]°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 ištekancio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi aukštai aplinkos temperatūrai arba yra didesnė. [9-05]~min(45, [9-06])°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 priklausomą vėsinimą:</p> <p>Pastaba: Nuo oro priklausomą kreivę galima nustatyti 2 būdais. Žr. "10.4.2 2 taškų kreivė" [▶ 149] ir "10.4.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [▶ 150]. Abiejų tipų kreivėms būtina sukongigūruoti 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°C~25°C ▪ [0-06]: aukšta lauko aplinkos temperatūra. 25°C~43°C ▪ [0-05]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi žemai aplinkos temperatūrai arba jos nesiekia. [9-07]°C~[9-08]°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]°C~[9-08]°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" [▶ 159].

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

Šildymo įrenginio tipo nustatymas turi įtakos erdvės šildymo nuostačių intervalui ir tiksliniam temperatūrų skirtumui šildant:

| Šilumos šaltinio tipas Papildoma zona | Erdvės šildymo nuostačių 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 | Fiksuotas 10°C |

Nuostačio intervalas

Daugiau informacijos apie **Nuostačio intervalas** pateikiama skyriuje "10.5.3 Pagrindinė zona" [▶ 159].

| # | Kodas | Aprašas |
|---|--------|--|
| Papildomos ištekantčio vandens temperatūros zonos ištekantčio vandens temperatūros ribos (= ištekantčio vandens temperatūros zona su aukščiausia ištekantčio vandens temperatūra šildant ir žemiausia ištekantčio 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 zonos 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 zonos valdymo tipas yra tik skaitoma. Jį lemia pagrindinės zonos valdymo tipas.

Žr. "10.5.3 Pagrindinė zona" [▶ 159].

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|-----------|--|
| [3.9] | Netaikoma | Valdiklis: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ištekantis vanduo: jei pagrindinės zonos valdymo tipas yra pagal Ištekantis vanduo. ▪ Išorinis patalpos termostatas: jei pagrindinės zonos 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" [▶ 159].

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|--|
| [3.A] | [C-06] | Išorinio patalpos termostato tipas, skirtas papildomai zonai: <ul style="list-style-type: none"> 1: 1 kontaktas. Siunčia signalą tik 1 skaitmeninei 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" [▶ 159].

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [3.B.1] | [1-0C] | Temperatūrų skirtumas šildant. Minimalus temperatūrų skirtumas reikalingas, kad šildymo režimu tinkamai veiktų šildymo įrenginiai. <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] | Temperatūrų skirtumas vėsinant. Minimalus temperatūrų skirtumas reikalingas, kad vėsinimo režimu tinkamai veiktų šildymo įrenginiai. <ul style="list-style-type: none"> 3°C~10°C |

PNO kreivės tipas

Nuo oro priklausomas kreivės galima apibrėžti 2 metodais:

- 2 taškai (žr. "10.4.2 2 taškų kreivė" [▶ 149])
- Nuolydis-nuokrypis (žr. "10.4.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [▶ 150])

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/vėsinimas

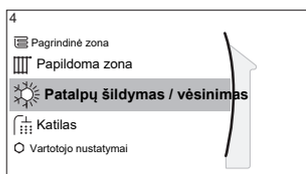


INFORMACIJA

Vėsinimas taikomas tik grįžtamųjų 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 vėsinti 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. | |

Norėdami nurodyti sistemai, kurį erdvės režimą naudoti, galite:

| Galite... | Vieta |
|--|---------------------|
| Patikrinti, kuris erdvės režimas šiuo metu naudojamas. | Pagrindinis ekranas |
| Nustatyti nuolatinį erdvės režimą. | Pagrindinis meniu |
| Apriboti automatinį perjungimą pagal mėnesinį planą. | |

Patikrinimas, kuris erdvės režimas šiuo metu naudojamas

Erdvės režimas rodomas pagrindiniame ekrane:

- Kai įrenginys veikia šildymo režimu, rodoma piktograma
- Kai įrenginys veikia vėsinimo režimu, rodoma piktograma

Būsenos indikatorius rodo, ar įrenginys šiuo metu veikia:

- Kai įrenginys neveikia, būsenos indikatorius apytiksliai kas 5 sekundes mirksi 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 ▪ Vėsinimas: tik vėsinimo režimas ▪ Automatinis: režimas keičiasi automatiškai iš šildymo į vėsinimą 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 / vėsinimas > Veikimo režimo grafikas . |  |
| 2 | Pasirinkite mėnesį. |  |
| 3 | Kiekvienam mėnesiui pasirinkite parinktį: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reversinis: neribojama ▪ Tik šildymas: ribojama ▪ Tik vėsinimas: ribojama |  |
| 4 | Patvirtinkite pakeitimus. |  |

Pavyzdys: keitimo apribojimai

| Kada | Apribojimas |
|--|---------------|
| Šaltuoju metų laiku. Pavyzdys: spalio, lapkritis, gruodis, sausis, vasaris ir kovas. | Tik šildymas |
| Šiltuoju metų laiku. Pavyzdys: birželis, liepa ir rugpjūtis. | Tik vėsinimas |
| Tarp sezonų. Pavyzdys: balandis, gegužė ir rugsėjis. | 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 vėsinimo 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 vėsinimo išjungimo temperatūra**, veikimo režimas nekeičiamas.

Veikimo diapazonas

Atsižvelgiant į vidutinę lauko temperatūrą, įrenginio veikimas erdvės šildymo arba vėsinimo 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 vėsinimo išjungimo temperatūra: kai vidutinė lauko temperatūra nukrenta žemiau šios vertės, erdvės vėsinimas išjungiamas. ^(a) <ul style="list-style-type: none"> 10°C~35°C |

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

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

Pavyzdys: Įrenginys sukonfigūruotas taip:

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

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

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

Saugokite laikmatį, kad išvengtumėte per dažno perjungimo iš šildymo į vėsinimą, ir atvirkščiai.

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

| # | Kodas | Aprašas |
|-----------|--------|--|
| Netaikoma | [4-0B] | Histerezė: užtikrina, kad būtų perjungama tik kai reikia. Erdvės režimas pasikeičia iš šildymo į vėsinimą, tik kai patalpos temperatūra pakyla aukščiau pageidaujamos vėsinimo temperatūros, padidintos histerezės verte. ▪ Intervalas: 1°C~10°C |
| Netaikoma | [4-0D] | Kompensavimas: užtikrina, kad visada būtų pasiekta aktyvi pageidaujama patalpos temperatūra. Šildymo režimu erdvės režimas pakeičiamas, tik kai patalpos temperatūra pakyla virš pageidaujamos šildymo temperatūros, padidintos kompensavimo verte. ▪ Intervalas: 1°C~10°C |

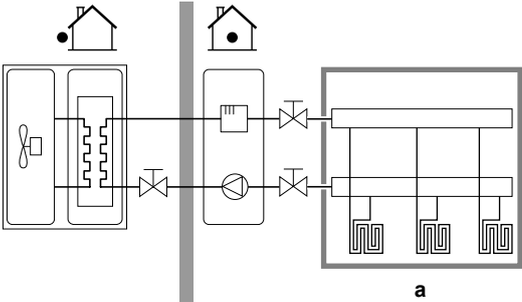
Zonų skaičius

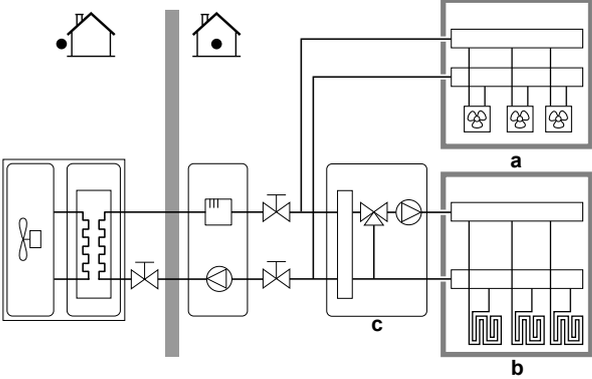
Sistema gali tiekti ištekantį vandenį iki 2 vandens temperatūrų zonų. Konfigūruojant reikia nustatyti vandens zonų skaičių.



INFORMACIJA

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

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

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|---|
| [4.4] | [7-02] | <p>▪ 1: Dvi zonos</p> <p>Dvi ištekancio vandens temperatūros zonos. Pagrindinę ištekancio 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 zonos, tada svarbu, kad šildant:

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



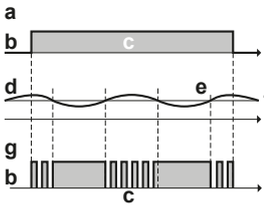
PRANEŠIMAS

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

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

Siurblio veikimo režimas

Kai erdvės šildymas/vėsinimas IŠJUNGTAS, siurblys būna visada IŠJUNGTAS. Kai IJUNGTAS erdvės šildymas/vėsinimas, galima rinktis iš šių veikimo režimų:

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|--|
| [4.5] | [F-0D] | <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/vėsinimo valdymas b Išjungtas c Įjungtas d Siurblio veikimas</p> |
| [4.5] | [F-0D] | <ul style="list-style-type: none"> 1 Pagal išmatuotą temperatūrą: kai yra šildymo arba vėsinimo poreikis, nes ištekancio vandens temperatūra dar nepasiekė reikiamos vertės, siurblys ĮJUNGTAS. Kai termostatas IŠJUNGIAMAS, siurblys įjungiamas kas 3 minutes, kad būtų patikrinta vandens temperatūra ir prireikus perduota šildymo arba vėsinimo užklausa. Pastaba: Pasirinktinis režimas galimas TIK sistemą valdant pagal ištekancio vandens temperatūrą.  <p>a Erdvės šildymo/vėsinimo valdymas b Išjungtas c Įjungtas d IVT temperatūra e Esama f Norima g Siurblio veikimas</p> |

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|---|
| [4.5] | [F-0D] | <p>▪ 2 Pagal pageidavimą: siurblys veikia pagal užklausą. Pavyzdys: Naudojant patalpos termostatą ir termostatą, termostatas ĮJUNGIAMAS/IŠJUNGIAMAS. Pastaba: NEVEIKIA, kai valdoma pagal ištekancio vandens temperatūrą.</p> <p>a Erdvės šildymo/vėsinimo valdymas b Išjungtas c Įjungtas d Šildymo užklausa (atsiūsta 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] | <p>Įrenginio tipas:</p> <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).

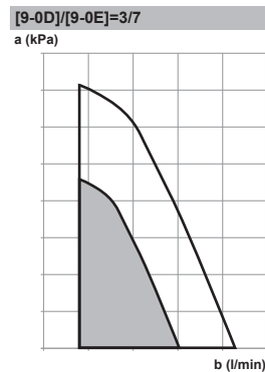
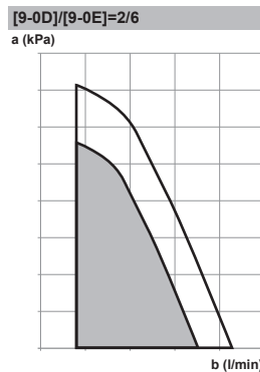
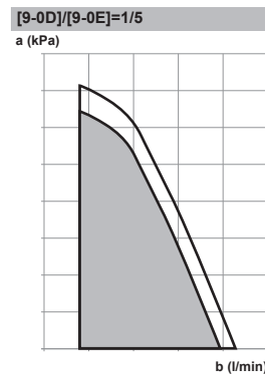
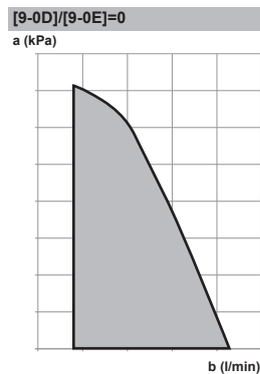
Daugeliu atvejų, norėdami išvengti srauto triukšmo, vietoje [9-0D]/[9-0E] naudojimo galite atlikti hidraulinį balansavimą.

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

Galimos vertės:

| Reikšmė | Aprašas |
|---------|--|
| 0 | Be apribojimų |
| 1~4 | <p>Bendras ribojimas. Ribojama bet kokiomis sąlygomis. Reikiamas temperatūrų skirtumo valdymas ir komfortas NEUŽTIKRINAMAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 90% siurblio greitis ▪ 2: 80% siurblio greitis ▪ 3: 70% siurblio greitis ▪ 4: 60% siurblio greitis |
| 5~8 | <p>Ribojimas, kai nėra pavarų. Kai nėra šildymo išvesties, siurblio greitis ribojamas. Kai yra šildymo išvestis, siurblio greitį nustato tik temperatūrų skirtumas pagal reikiamos galios poreikį. Šiame ribojimo intervale temperatūrų skirtumas yra galimas, todėl užtikrinamas komfortas.</p> <p>Mėginių ėmimo 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:



[9-0D]/[9-0E]=4/8



- a** Išorinis statinis slėgis
b Vandens srauto intensyvumas

Siurblys neatitinka diapazono

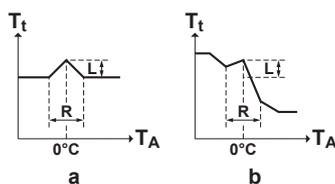
Kai siurblio funkcija yra išjungta, siurblys sustos, jei lauko temperatūra yra aukštesnė nei **Patalpų šildymo išjungimo temperatūra** [4-02] nustatyta reikšmė arba lauko temperatūra nukrenta žemiau **Patalpų vėsinimo išjungimo temperatūra** [F-01] nustatytos reikšmės. Kai siurblio funkcija yra įjungta,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

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|--|
| [4.9] | [F-00] | Siurblio veikimas: <ul style="list-style-type: none"> 0: išjungta, jei, atsižvelgiant į šildymo/vėsinimo 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 vietiskai padidinta. Šį kompensavimą galima pasirinkti, kai naudojama absoliučioji arba nuo oro priklausoma pageidaujama temperatūra (žr. toliau esančią iliustraciją).



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

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|---|
| [4.A] | [D-03] | Padidėjimas apie 0°C: <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

Aprašymas: Ši funkcija veikia tik šildymo režimu.

Ši funkcija apibrėžia, kiek vandens temperatūra gali pakilti virš pageidaujamos ištekantio vandens temperatūros prieš išsijungiant kompresoriui. Kompresorius vėl įsijungs, kai ištekantio vandens temperatūra nukris žemiau pageidaujamos ištekantio vandens temperatūros.

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|--------------------------|
| [4.B] | [9-04] | Viršijimas: ▪ 1°C~4°C |

Trūkumas

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

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

| # | Kodas | Aprašas |
|-----------|--------|-------------------------|
| Netaikoma | [9-09] | Trūkumas: ▪ 1°C~18°C |

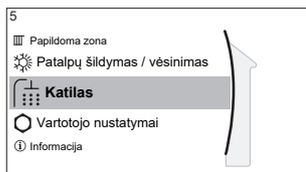
Apsauga nuo šerkšno

Apsauga nuo šerkšno [1.4] arba [4.C] apsaugo patalpą nuo per didelio atvėsimo. Daugiau informacijos apie patalpos apsaugą nuo šalčio ieškokite "[10.5.2 Patalpa](#)" [▶ 154].

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



INFORMACIJA

Kad katilą būtų galima atšildyti, rekomenduojama minimali 35°C katilo temperatūra.

Katilo nuostačių ekranas

Buitinio karšto vandens temperatūrą galima nustatyti naudojant nuostačių ekraną. Daugiau informacijos, kaip tai padaryti, pateikta "10.3.5 Nuostačių ekranas" [▶ 143].

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 | Galingąjį 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 galingąjį režimą.

Pranašumas: BKV katilas iš karto pradės šildyti vandenį iki iš anksto nustatytos reikšmės (komforto išlaikymo).

**INFORMACIJA**

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

Komforto nuostatis

Taikoma tik kai butinis karštas vanduo ruošiamas pagal **Tik grafikas** arba **Grafikas + pašildymas**. Programuodami planą galite pasinaudoti iš anksto nustatytu komforto nustatymu. Kai vėliau norėsite pakeisti laikymo nuostatį, 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: ▪ 30°C~[6-0E]°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: ▪ 30°C~min(50,[6-0E])°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 butinio karšto vandens ruošai. Kai katilo temperatūra viršija šią reikšmę, butinio karšto vandens ruoša ir patalpų šildymas/vėsinimas vykdomi nuosekliai.

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|--|
| [5.4] | [6-0C] | Pašildymo nuostatis: ▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C |

Grafikas

Katilo temperatūros planą galima užprogramuoti naudojant plano ekraną. Daugiau informacijos apie šį ekraną ieškokite "[10.3.7 Plano ekranas: pavyzdys](#)" [▶ 144].

Šildymo režimas

Buitinį karštą vandenį galima paruošti 3 skirtingais būdais. Jie skiriasi vienas nuo kito pageidaujamos katilo temperatūros nustatymo būdu ir kaip įrenginys ją palaiko.

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|---|
| [5.6] | [6-0D] | Šildymo režimas: <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.

Dezinfekcija

Taikoma tik sistemoms su buitinio karšto vandens katilu.

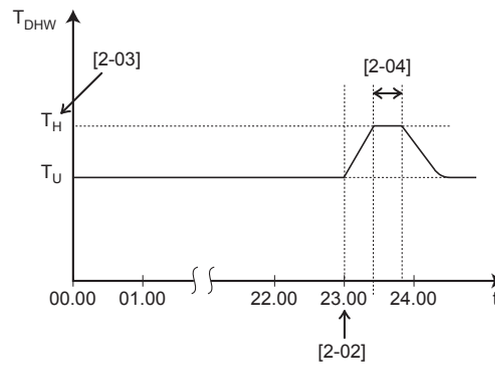
Dezinfekcijos funkcija dezinfekuoja buitinio karšto vandens katilą, periodiškai sušildydama buitinį karštą vandenį iki tam tikros temperatūros.



ATSARGIAI

Dezinfekcijos funkcijos nustatymus TURI sukongigūruoti montuotojas pagal taikomus teisės aktus.

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [5.7.1] | [2-01] | Suaktyvinimas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Taip |
| [5.7.2] | [2-00] | Veikimo diena: <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] | Katilo nuostatis: 60°C |
| [5.7.5] | [2-04] | Trukmė: 40~60 minučių |



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



ĮSPĖJIMAS

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

Kadangi aukšta buitinio karšto vandens temperatūra gali kelti sužalojimo pavojų, buitinio karšto vandens katilo karšto vandens išleidimui turėtų būti sumontuotas pamaišymo vožtuvas (įsigyjama 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], NEPERTRAUKTŲ galima buitinio karšto vandens užklausa.



PRANEŠIMAS

Dezinfekavimo režimas. Net jei IŠJUNGĖTE katilo šildymo režimą ([C.3]: Eksploatavimas > 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 nukrinta 5°C žemiau nustatytos dezinfekcijos temperatūros, dezinfekcija pradedama iš naujo.

Maksimalus BKV temperatūros nustatymas

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

**INFORMACIJA**

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

**INFORMACIJA**

Apribokite aukščiausią leidžiamą karšto vandens temperatūrą pagal galiojančius teisės aktus.

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|---|
| [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 buitinis karštas vanduo ruošiamas pašildymo režimu. Kai katilo temperatūra nukrenta žemiau pašildymo temperatūros, iš jos atėmus šiluminio siurblio JUNGIMO histerezės temperatūrą, katilas šyla iki pašildymo temperatūros.

Minimali JUNGIMO temperatūra yra 20°C, net jei nuostačio histerezė nesiekia 20°C.

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|--|
| [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 buitinis karštas vanduo ruošiamas planiniu+pašildymo režimu. Kai katilo temperatūra nukrenta žemiau pašildymo temperatūros, iš jos atėmus pašildymo histerezės temperatūrą, katilas šyla iki pašildymo temperatūros.

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|---|
| [5.A] | [6-08] | <p>Pašildymo histerezė</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2°C~20°C |

Nuostačio režimas

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

PNO kreivė

Kai suaktyvintas nuo oro priklausomas veikimas, pageidaujama katilo temperatūra nustatoma automatiškai atsižvelgiant į vidutinę lauko temperatūrą: esant žemesnei lauko temperatūrai bus aukštesnė pageidaujama katilo temperatūra, nes šalto vandens čiaupas yra šaltėnis, 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**" [► 149].

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------------------------------------|--|
| [5.C] | [0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B] | <p>PNO kreivė:</p> <p>▪ T_{DHW}: pageidaujama katilo temperatūra.</p> <p>▪ T_a: (vidutinė) lauko aplinkos temperatūra</p> <p>▪ [0-0E]: žema lauko aplinkos temperatūra: – 40°C~5°C</p> <p>▪ [0-0D]: aukšta lauko aplinkos temperatūra: 10°C~25°C</p> <p>▪ [0-0C]: pageidaujama katilo temperatūra, kai lauko temperatūra lygi žemai aplinkos temperatūrai arba yra už ją žemesnė:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 45°C~[6-0E]°C (E modeliams) - min(45, [6-0E])°C~[6-0E]°C (E7 modeliams) <p>▪ [0-0B]: pageidaujama katilo temperatūra, kai lauko temperatūra lygi aukštai aplinkos temperatūrai arba yra už ją aukštesnė: 35°C~[6-0E]°C</p> |

Skirtumas

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

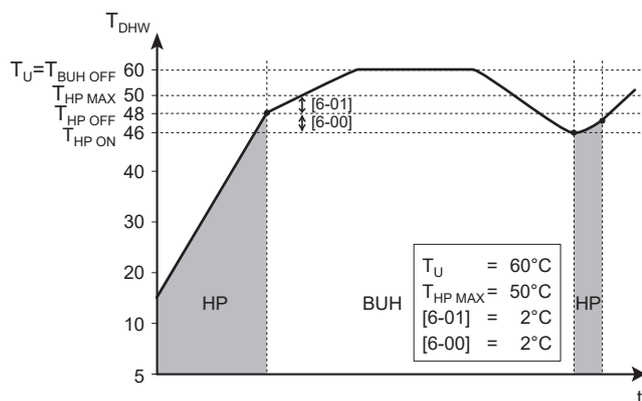
| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|---|
| [5.D] | [6-01] | Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis šiluminio siurblio IŠJUNGIMO temperatūrą. Intervalas: 0°C~10°C |

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 ($T_{HP\ MAX} - [6-01]$)

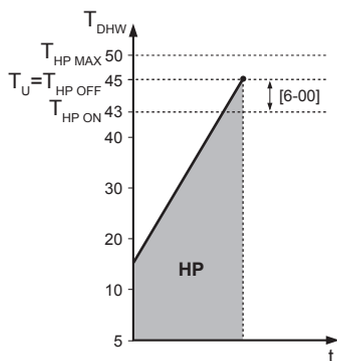
$T_{HP\ ON}$ Šiluminio siurblio ĮJUNGIMO temperatūra ($T_{HP\ OFF} - [6-00]$)

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 ĮJUNGIMO 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 priklausomas kreivės galima apibrėžti 2 metodais:

- 2 taškai (žr. "10.4.2 2 taškų kreivė" [▶ 149])
- Nuolydis-nuokrypis (žr. "10.4.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė" [▶ 150])

Esant [2.E] PNO kreivės tipas, galite pasirinkti, kurį metodą naudoti.

Esant [5.E] PNO kreivės tipas, pasirinktas metodas rodomas tik kaip skaitomas (ta pat vertė kaip [2.E]).

| # | Kodas | Aprašas |
|---------------|-----------|--|
| [2.E] / [5.E] | Netaikoma | <ul style="list-style-type: none"> 0: 2 taškai 1: Nuolydis-nuokrypis |

10.5.7 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] Dujų kaina

Kalba

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|-----------|---------|
| [7.1] | Netaikoma | Kalba |

Laikas / data

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|-----------|----------------------------------|
| [7.2] | Netaikoma | Nustatomas vietos laikas ir data |



INFORMACIJA

Pagal numatytąją 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 režimą

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

Įprastinė darbo eiga

Atostogų režimo naudojimas dažniausiai sudarytas iš šių etapų:

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

Tikrinimas, ar aktyvintas ir (arba) veikia atostogų režimas

Jei pagrindiniame ekrane rodoma , įjungtas atostogų režimas.

Atostogų konfigūravimas

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Aktyvinkite atostogų režimą. | — |
| | <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. | — |
| | <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. | — |
| | <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 tylųjį režimą

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

Montuotojas gali:

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

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



INFORMACIJA

Jei lauko temperatūra nesiekia nulio, rekomenduojame NENAUDOTI tylausio 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 tylųjį režimą | Pasirinkite Išjungta . Rezultatas: įrenginys niekada neveikia tyliuoju režimu. Vartotojas negali pakeisti šio nustatymo. |  |
| Patys aktyvinti tyliojo režimo lygį | Pasirinkite Neautomatinis . |  |
| | Eikite į [7.4.3] Lygis ir pasirinkite norimą tyliojo režimo lygį. Pavyzdys: Tyliausias. Rezultatas: įrenginys visada veikia pasirinkto lygio tyliuoju režimu. Vartotojas negali pakeisti šio nustatymo. |  |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sudaryti vartotojui galimybę programuoto tyliojo režimo planą IR/ARBA ▪ Sukonfigūruoti apribojimus pagal vietos taisykles | Pasirinkite Automatinis . Rezultatas: <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" [▶ 144]. ▪ 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 | Įgalinkite apribojimus. Eikite į [7.4.4.1]: Vartotojo nustatymai > Tylusis > Apribojimai > Įjungti ir pasirinkite Taip . |  |
| 2 | Apibrėžkite apribojimus (laikas + lygis), kurie turi būti taikomi prieš vidurdienį (priešpiet): <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

| Jei... | | | Tada tylusis režimas =... |
|-----------------------|---|------------------------|--|
| Apribojimai įgalinti? | Apribojimai (laikas + lygis) apibrėžti? | Planas užprogramuotas? | |
| Ne | Netaikoma | Ne | IŠJUNGTA |
| | | Taip | Laikomasi plano |
| Taip | Ne | Ne | IŠJUNGTA |
| | | Taip | Laikomasi plano |
| | Taip | Ne | Laikomasi apribojimo |
| | | Taip | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Apribojimo veikimo laiku: jei apribotas lygis griežtesnis už planinį 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" [► 215].

| # | 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 IJUNGTA (I9.C.1] arba [C-02]). Šias vertes galima nustatyti tik meniu struktūroje [7.5.1], [7.5.2] ir [7.5.3]. NENAUDOKITE apžvalgos nustatymų.

Dujų kainos nustatymas

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



INFORMACIJA

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

Elektros kainos nustatymas

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

| | | |
|---|--|---|
| 4 | Pakartokite visoms trims elektros kainoms. | — |
|---|--|---|

**INFORMACIJA**

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

**INFORMACIJA**

Jei planas nenustatytas, atsižvelgiama į **Elektros** kaina vertę **Aukšta**.

Elektros kainos laikmačio nustatymas

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

**INFORMACIJA**

Reikšmės atitinka anksčiau nustatytas **Aukšta**, **Vidutinė** ir **Žema** elektros kainas. Jei planas nenustatytas, atsižvelgiama į **Aukšta** elektros kainą.

Apie energijos kainas, jei kompensuojama už energijos iš atsinaujinančių šaltinių kWh

Į tai galima atsižvelgti nustatant energijos kainas. Nors naudojimo išlaidos gali padidėti, bendrosios išlaidos, įskaitant kompensaciją, bus optimizuotos.

**PRANEŠIMAS**

Pakeiskite energijos kainas pasibaigus kompensavimo laikotarpiui.

Dujų kainos nustatymas, jei kompensuojama už energijos iš atsinaujinančių šaltinių kWh

Dujų kainos reikšmė apskaičiuojama pagal formulę:

- Faktinė dujų kaina+(kompensacija/kWh×0,9)

Kaip nustatyti dujų kainą žr. "[Dujų kainos nustatymas](#)" [▶ 196].

Elektros kainos nustatymas, jei kompensuojama už energijos iš atsinaujinančių šaltinių kWh

Elektros kainos reikšmė apskaičiuojama pagal formulę:

- Faktinė elektros kaina+kompensacija/kWh

Kaip nustatyti elektros kainą žr. "[Elektros kainos nustatymas](#)" [▶ 196].

Pavyzdys

Tai pavyzdys, jame naudojamos kainos ir (arba) reikšmės NĖRA tikslios.

| Duomenys | Kaina/kWh |
|---|-----------|
| Dujų kaina | 4,08 |
| Elektros kaina | 12,49 |
| Šildymo naudojant atsinaujinančius energijos šaltinius kWh kompensacija | 5 |

Dujų kainos apskaičiavimas

Dujų kaina=faktinė dujų kaina+(kompensacija/kWh×0,9)

Dujų kaina=4,08+(5×0,9)

Dujų kaina=8,58

Elektros kainos apskaičiavimas

Elektros kaina=faktinė elektros kaina+kompensacija/kWh

Elektros kaina=12,49+5

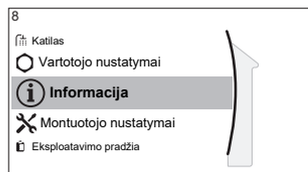
Elektros kaina=17,49

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

10.5.8 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] Vykdyto elementai

[8.6] Veikimo režimai

[8.7] Apie

[8.8] Ryšio būseną

[8.9] Veikimo valandos

[8.A] Atstatyti

Atstovo informacija

Čia montuotojas gali įrašyti savo kontaktinį numerį.

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|-----------|--|
| [8.3] | Netaikoma | Numeris, kuriuo gali skambinti su problemomis susidūrę vartotojai. |

Atstatyti

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

Pavyzdys: energijos skaitikliai, atostogų nustatymai.

**INFORMACIJA**

Tai nenustato iš naujo vidaus įrenginio konfigūracijos nustatymų ir nustatymų vietoje.

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

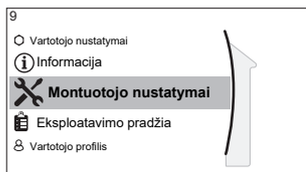
Galima peržiūrėti informacija

| Menu... | Rodoma... |
|----------------------------------|--|
| [8.1] Energijos sąnaudų 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 ištekančio vandens temperatūra (jei taikoma) |
| [8.5] Vykdymo elementai | Kiekvienos pavaros būseną/režimą Pavyzdys: Buitinio karšto vandens siurblys JJUNGTAS/IŠJUNGTAS |
| [8.6] Veikimo režimai | Dabartinis veikimo režimas Pavyzdys: Atšildymo/alyvos grąžinimo režimas |
| [8.7] Apie | Sistemos versijos informacija |
| [8.8] Ryšio būseną | Informacija apie įrenginio, patalpos termostato ir 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
- [9.5] Avarinė situacija
- [9.6] Balansavimas
- [9.7] Vandens vamzdžių užšalimo prevencija
- [9.8] Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis
- [9.9] Elektros energijos suvartojimo valdymas
- [9.A] Energijos matavimas
- [9.B] Jutikliai
- [9.C] Bivalentinis
- [9.D] Pavojaus signalų išvestis
- [9.E] Automatinis paleidimas iš naujo
- [9.F] Elektros energijos taupymo funkcija
- [9.G] Išjungti apsaugos funkcijas
- [9.H] Priverstinis atšildymas
- [9.I] Nustatymų vietoje apžvalga
- [9.N] Eksportuoti MMI nustatymus
- [9.P] Dviejų zonų rinkinys

Sąrankos vediklis

Pirmą kartą JUNGUS sistemą, vartotojo sąsaja jus ves naudodama sąrankos vediklį. Taip galėsite nustatyti svarbiausius pradinius nustatymus. Tokiu būdu įrenginys galės tinkamai veikti. Vėliau, jei reikia, galima nustatyti išsamiau per meniu struktūrą.

Norėdami iš naujo paleisti sąrankos vediklį, eikite į **Montuotojo nustatymai > Sąrankos vediklis** [9.1].

Buitinis karštas vanduo

Buitinis karštas vanduo

Toliau pateiktas nustatymas apibrėžia, ar sistema gali ruošti buitinį karštą vandenį ir kuris katilas naudojamas. Šis nustatymas tik skaitomas.

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|---|---|
| [9.2.1] | [E-05] ^(a) [E-06] ^(a) [E-07] ^(a) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Integruotas Atsarginis šildytuvas taip pat bus naudojamas buitiniam karštam vandeniui šildyti. |

- ^(a) Naudokite ne apžvalgos nustatymus, o meniu struktūrą. Meniu struktūros nustatymas [9.2.1] pakeičia šiuos 3 apžvalgos nustatymus:
- [E-05]: ar sistema gali paruošti buitinį karštą vandenį?
 - [E-06]: ar sistemoje sumontuotas buitinio karšto vandens katilas?
 - [E-07]: koks buitinio karšto vandens katilas sumontuotas?

DHW siurblys

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|--|
| [9.2.2] | [D-02] | DHW siurblys: <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 siurblių 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" [▶ 53]
- "6.4.5 DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai" [▶ 53]

DHW siurblio grafikas

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

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

Kai įjungtas, siurblys veikia ir užtikrina, kad karštas vanduo iš karto tekės iš čiaupo. Kad sutaupytumėte energijos, įjunkite buitinio karšto vandens siurblių tik tuo dienos metu, kai reikia, kad karštas vanduo iš karto tekėtų.

Atsarginis šildytuvas

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

Kad tinkamai veiktų energijos matavimo ir/arba sunaudojamos galios funkcija, reikia nustatyti atsarginio šildytuvo skirtingų pakopų galias. Matuodami kiekvieno šildytuvo varžos vertę galite nustatyti tikslią šildytuvo galią ir taip gausite daug tikslesnius energijos duomenis.

Atsarginio šildytuvo tipas

Atsarginis šildytuvas pritaikytas taip, kad jį būtų galima prijungti prie plačiausiai naudojamų Europos elektros tinklų. Atsarginio šildytuvo tipą galima peržiūrėti, bet negalima pakeisti.

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|--|
| [9.3.1] | [E-03] | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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

Atsarginį šildytuvą galima konfigūruoti skirtingais būdais. Galima pasirinkti tik 1 pakopos atsarginį šildytuvą arba 2 pakopų atsarginį šildytuvą. Jei naudojamasi 2 pakopos, antrosios pakopos galia priklauso nuo šios nuostatos. Taip pat galima pasirinkti, kad susidarius avarinei situacijai būtų naudojama didesnė antrosios pakopos galia.

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [9.3.3] | [4-0A] | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 1 relė ▪ 1: 1 relė / 1+2 relė ▪ 2: 1 relė / 2 relė ▪ 3: 1 relė / 2 relė Avarinė situacija 1+2 relė |



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

Ekspluatuojant 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×[6-03]+[6-04].



INFORMACIJA

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

1 našumo pakopa

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|--|
| [9.3.4] | [6-03] | ▪ Atsarginio šildytuvo pirmosios pakopos galia esant vardinei įtampai. |

Papildoma 2 našumo pakopa

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [9.3.5] | [6-04] | ▪ 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 atsarginį šildytuvą?

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

2 Žemiau kokios lauko temperatūros leidžiama naudoti atsarginį šildytuvą?

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

3 Ar būtina įjungti atsarginį šildytuvą?

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

- Kompresorius jau veikia didžiausiu pajėgumu, o
- Ištekantčio vandens temperatūros nuostatis NEPASIEKTAS, ir
- Ištekantčio vandens temperatūra per nustatytą 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](#)" [▶ 234]), atsižvelgiant į faktinį sistemos vandens tūrį.

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|--|
| [9.3.6] | [5-00] | <p>Pusiausvyra: išjungti atsarginį šildytuvą (arba išorinį atsarginį šilumos šaltinį, 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) |
| [9.3.7] | [5-01] | <p>Pusiausvyros temperatūra: lauko temperatūros vertė, žemiau kurios nukritus temperatūrai leidžiama naudoti atsarginį šildytuvą (arba išorinį atsarginį šilumos šaltinį, 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 nustatytą pusiausvyros temperatūrą, atsarginis šildytuvas negalės padėti. Atsarginis šildytuvas padės TIK tuomet, jei padidinsite pusiausvyros temperatūrą [5-01] iki reikiamos aplinkos temperatūros, kuri reikalinga norint pasiekti didesnį nustatymą.

Eksploatavimas

| # | 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 lėtai, tai gali pakenkti patogiam erdvės šildymo/vėsinimo sistemos veikimui. Jei taip, leiskite atsarginiam šildytuvui padėti ruošiant BKV, nustatydami [4-00]=1 arba 2.

**INFORMACIJA**

Tik sistemose su integruotu buitinio karšto vandens katilu: jei šildant erdvę atsarginio šildytuvo veikimą reikia riboti, bet galima leisti buitinio karšto vandens ruošai, tada parametru [4-00] nustatykite reikšmę 2.

Avarinė situacija**Avarinė situacija**

Kai šiluminis siurblys neveikia, kaip avarinį galima naudoti atsarginį šildytuvą. Tada jis perima šiluminę apkrovą automatiškai arba nustačius rankiniu būdu.

- Kai pasirinkta **Avarinė situacija** nuostata **Automatinis** ir sugenda šiluminis siurblys, atsarginis šildytuvas automatiškai perima buitinio karšto vandens ruošą ir erdvės šildymą.
- Kai pasirinktas **Avarinė situacija** nustatymas **Neautomatinis** ir sugenda šiluminis siurblys, buitinio karšto vandens ruošą ir erdvės šildymas sustabdomi. Norėdami rankiniu būdu atkurti per vartotojo sąsają, eikite į **Gedimai** pagrindinio meniu ekraną ir patvirtinkite, ar atsarginis šildytuvas gali perimti šiluminę apkrovą.

- Arba, kai nustatyta **Avarinė situacija** parinktis:
 - **autom. SH sumažinta / DHW įjungta**, 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 įprasta / DHW išjungta**, erdvės šildymo režimas veikia kaip įprastai, bet buitinio karšto vandens NĖRA.

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

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

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

**INFORMACIJA**

Automatinio avarinio režimo nustatymą galima nustatyti tik vartotojo sąsajos meniu struktūroje.



INFORMACIJA

Jeigu įvyks šiluminio siurblio gedimas, esant pasirinktam **Avarinė situacija** nustatymui **Neautomatinis**, toliau nurodytos funkcijos išliks aktyvios, net jei naudotojas NEBUS patvirtinęs avarinio veikimo:

- Patalpos apsauga nuo šalčio
- Grindinio šildymo pagrindo džiovinimas
- Vandens vamzdžių užšalimo prevencija

Tačiau dezinfekcijos funkcija bus įjungta TIK tuo atveju, jei naudotojas per naudotojo sąsają patvirtins avarinį veikimą.

Kompresoriaus priverstinis išjungimas

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

- NEJMANOMA naudoti šiluminio siurblio
- NEJMANOMA vėsinti

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [9.5.2] | [7-06] | Kompresoriaus priverstinis išjungimas režimo suaktyvinimas: <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] | Glikoliu užpildyta sistema: Ar sistema užpildyta glikoliu? <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Taip |

Balansavimas

Prioritetai

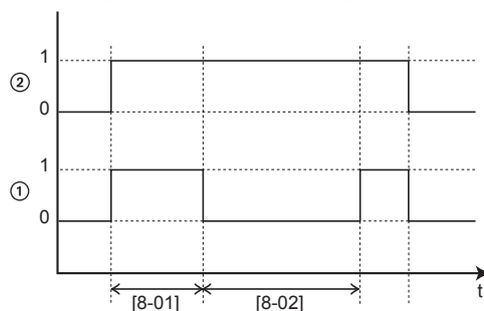
Sistemoms su integruotu buitiniu karšto vandens katilu.

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [9.6.1] | [5-02] | <p>Patalpų šildymo prioritetas: nustatoma, ar atsarginis šildytuvas padės šiluminiam siurbliui ruošiant buitinį karštą vandenį.</p> <p>Siekiant optimalaus veikimo ir mažiausių energijos sąnaudų, rekomenduojama išlaikyti numatytąjį nustatymą (0).</p> <p>Jei atsarginio šildytuvo veikimas ribotas ([4-00]=0), o aplinkos temperatūra žemesnė nei nustatyta [5-03], buitinis karštas vanduo nebus šildomas atsarginiu šildytuvu.</p> |
| [9.6.2] | [5-03] | <p>Prioritetinė temperatūra: naudojama apskaičiuojant ciklo delsos laiką. Jeigu [5-02]=1, šis parametras apibrėžia aplinkos temperatūrą, žemiau kurios atsarginis šildytuvas padės ruošiant buitinį karštą vandenį.</p> <p>[5-01] pusiausvyros temperatūra ir [5-03] erdvės šildymo pirmumo temperatūra susietos su atsarginiu šildytuvu. Todėl [5-03] reikia nustatyti tokią pačią arba keliais laipsniais aukštesnę už [5-01].</p> |
| [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

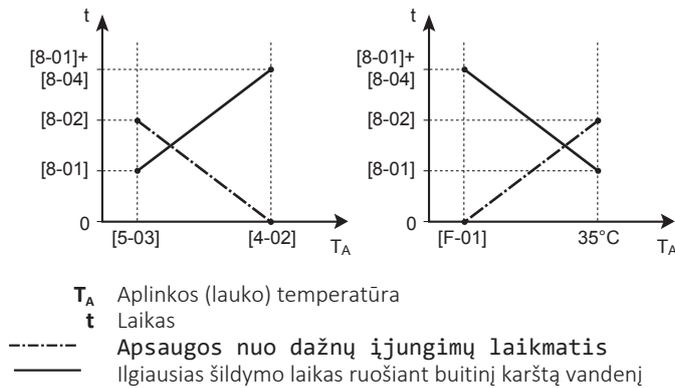
Vienalaikiam erdvės šildymui/vėsinimui ir buitinio karšto vandens ruošai.

[8-02]: Apsaugos nuo dažnų įjungimų laikmatis



- 1 Šiluminio siurblio buitinio karšto vandens režimas (1=aktyvintas, 0=neaktyvintas)
- 2 Šiluminiam siurbliui siunčiama karšto vandens užklausa (1=užklausa, 0=nėra užklausa)
- 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 delsos 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> |
| [9.6.5] | [8-00] | <p>Minimalios veikimo trukmės laikmatis:</p> <p>NEKEISKITE.</p> |
| [9.6.6] | [8-01] | <p>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].</p> <ul style="list-style-type: none"> Kai Valdiklis=Patalpos termostatas: į šią iš anksto nustatytą reikšmę atsižvelgiama, tik kai yra erdvės šildymo arba vėsinimo užklausa. Jei NĖRA erdvės šildymo/vėsinimo užklausa, katilas šildomas, kol bus pasiekta nustatyta temperatūra. Kai Valdiklis≠Patalpos termostatas: visada atsižvelgiama į šią iš anksto nustatytą reikšmę. <p>Intervalas: 5~95 minutės</p> <p>Pastaba: parametrai [8-01] negalima nustatyti mažesnės kaip 10 minučių vertės.</p> |
| [9.6.7] | [8-04] | <p>Papildomas laikmatis: ilgiausio veikimo laiko papildomas laikas, priklausomas nuo lauko temperatūros [4-02] arba [F-01].</p> <p>Intervalas: 0~95 minutės</p> |

Vandens vamzdžio užšalimo prevencija

Aktuali tik sistemoms, kuriose vandens vamzdžiai yra lauke. Šia funkcija siekiama apsaugoti lauko vandens vamzdžius nuo užšalimo.

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|--|
| [9.7] | [4-04] | <p>Vandens vamzdžių užšalimo prevencija:</p> <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/vėsinimo režimą ([C.2]: Eksploatavimas > Patalpų šildymas / vėsinimas), 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 "8.2.6 Vandens sistemos apsauga nuo užšalimo" [▶ 93].

Lengvatinio kWh tarifo maitinimas

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [9.8.2] | [D-00] | <p>Apribojimas: Taikoma tik tada, kai [9.8.4] parametro parinktis NĖRA 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 startiniam 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] parametro parinktis NĖRA Smart Grid.</p> <p>Siurblio leidimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: siurblys priverstinai išjungtas ▪ 1 Taip: neribojama |

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|-----------|---|
| [9.8.4] | [D-01] | <p>Prijungimas prie Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis arba Smart Grid:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: lauko įrenginys prijungtas prie standartinio maitinimo šaltinio. ▪ 1 Atidarytas: lauko įrenginys prijungtas prie lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio. Kai lengvatinio elektros tarifo signalą atsiųs elektros tiekimo bendrovė, kontaktas atsidarys ir įrenginys persijungs į priverstinio išjungimo režimą. Signalą išjungus, kontaktas be įtampos užsidarys ir įrenginys vėl pradės veikti. Taigi, visada įjunkite automatinio paleidimo iš naujo funkciją. ▪ 2 Uždarytas: lauko įrenginys prijungtas prie lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio. Kai lengvatinio elektros tarifo signalą atsiųs elektros tiekimo bendrovė, kontaktas užsidarys ir įrenginys persijungs į priverstinio išjungimo režimą. Signalą išjungus, kontaktas be įtampos atsidarys ir įrenginys vėl pradės veikti. Taigi, visada įjunkite automatinio paleidimo iš naujo funkciją. ▪ 3 Smart Grid: "Smart Grid" prijungtas prie sistemos |
| [9.8.5] | Netaikoma | <p>Apribojimas: Taikoma, tik jei [9.8.4]=Smart Grid.</p> <p>Rodo "Smart Grid" veikimo režimą, kurį siunčia 2 įeinantys "Smart Grid" kontaktai.</p> <p>Smart Grid veikimo režimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Autonominis veikimas ▪ Priverstinis išjungimas ▪ Rekomenduojamas įjungimas ▪ Priverstinis įjungimas <p>Taip pat žr. lentelę toliau ("Smart Grid" veikimo režimai).</p> |
| [9.8.6] | Netaikoma | <p>Apribojimas: Taikoma, tik jei [9.8.4]=Smart Grid.</p> <p>Nustatyti, jei elektriniai šildytuvai leidžiami.</p> <p>Leisti elektrinius šildytuvus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Taip |

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|-----------|--|
| [9.8.7] | Netaikoma | <p>Apribojimas: Taikoma tik valdant patalpos termostatu ir jei [9.8.4]=Smart Grid.</p> <p>Nustatyti, ar bus įgalintas kaupimas patalpoje.</p> <p>Įjungti 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/vėsinimo sistemoje (t. y. pašildoma arba atvėsinama patalpa). |
| [9.8.8] | Netaikoma | <p>Apriboti kW nustatymus</p> <p>Apribojimas: Taikoma, tik jeigu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [9.8.4]=Smart Grid. ▪ Fotovoltinėms plokštėms nėra impulsų skaitiklio (elektros skaitiklio) ([9.A.2] 2 elektros skaitiklis = Nėra) <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 JUNGIMAS", kad būtų naudojama tik fotoelektrinių plokščių tiekiamą energiją. <p>Tačiau, kai impulsų skaitiklio nėra, 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

NENAUDOKITE 1 arba 3. Parametrai [D-00] nustačius vertę 1 arba 3, kai parametrai [D-01] nustatyta vertė 1 arba 2, parametrai [D-00] bus atstatyta 0 vertė, nes sistemoje nėra startinio šildytuvo. Parametrai [D-00] nustatykite tik tolesnėje lentelėje nurodytas vertes:

| [D-00] | Atsarginis šildytuvas | Kompresorius |
|--------|-------------------------|-------------------------|
| 0 | Priverstinis IŠJUNGIMAS | Priverstinis IŠJUNGIMAS |
| 2 | Leidžiama | |

"Smart Grid" veikimo režimai

2 įeinantys "Smart Grid" kontaktai (žr. "9.3.11 Kaip prijungti Smart Grid" [▶ 127]) 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 įjungimas |
| 1 | 1 | Priverstinis įjungimas |

Autonominis veikimas:

"Smart Grid" funkcija NEAKTYVI.

Priverstinis išjungimas:

- Įrenginys priverstinai IŠJUNGIA kompresorių ir atsarginį šildytuvą.
- Apsauginės funkcijos (vandens vamzdžių apsauga nuo užšalimo, ištekėjimo prevencija, patalpos apsauga nuo šalčio, katilo dezinfekcija) ir atšildymas NEANULIUOJAMOS (šių funkcijų galia nebus ribojama)

Taip pat žr. "Apsauginės funkcijos" [▶ 219].

Rekomenduojamas įjungimas:

- Jei erdvės šildymo/vėsinimo užklausa IŠJUNGTA ir pasiekama nustatyta katilo temperatūra, įrenginys gali pasirinkti kaupti fotovoltinių plokščių energiją patalpoje (tik tuo atveju, jei valdoma patalpos termostatu) arba BKV katile, o ne tiekti fotovoltinių plokščių energiją į tinklą.

Kaupiant patalpoje, patalpa pašildoma arba atvėsinama iki komforto nustatymo. Kaupiant katile, katilas pašildomas iki maksimalios katilo temperatūros.

- Tikslas – kaupti energiją iš fotovoltinių plokščių. Todėl įrenginio talpa ribojama iki fotovoltinių plokščių tiekiamos energijos dydžio:

| Jei "Smart Grid" impulsų skaitiklis... | Tada ribą... |
|--|---|
| Yra | Nustato įrenginys pagal "Smart Grid" impulsų skaitiklio įvestį. |
| Nėra | Nustato parametras [9.8.8] Apriboti kW nustatymus |

- Apsauginės funkcijos (vandens vamzdžių apsauga nuo užšalimo, ištekėjimo prevencija, patalpos apsauga nuo šalčio, katilo dezinfekcija) ir atšildymas NEANULIUOJAMOS (šių funkcijų galia nebus ribojama)

Taip pat žr. "Apsauginės funkcijos" [▶ 219].

Priverstinis įjungimas:

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

Avarinis režimas. Jei avarinis režimas aktyvus, kaupti su elektriniu šildytuvu NEĮMANOMA, kai sistema veikia **Priverstinis įjungimas** ir Rekomenduojamas įjungimas režimais.

Elektros energijos suvartojimo valdymas

Elektros energijos suvartojimo valdymas

Išsamesnės informacijos apie šią funkciją rasite "6 Naudojimo gairės" [▶ 32].

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [9.9.1] | [4-08] | Elektros energijos suvartojimo valdymas: <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] | Tipas: <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] | Riba: taikoma, tik kai įjungtas nuolatinio srovės ribojimo režimas. 0 A~50 A |

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] | Riba: taikoma tik kai įjungtas nuolatinio galios ribojimo režimas. 0 kW~20 kW |

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 |

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|--------------------|
| [9.9.C] | [5-0C] | 4 riba: 0 kW~20 kW |

Prioritetinis šildytuvas

Šiuo nustatymu apibrėžiama elektrinių šildytuvų pirmenybė, atsižvelgiant į taikomą ribojimą. Kadangi nėra startinio šildytuvo, pirmenybė visada bus suteikiama atsarginiam šildytuvui.

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|--|
| [9.9.D] | [4-01] | <p>Prioritetinis šildytuvas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nėra: pirmenybė suteikiama atsarginiam šildytuvui. ▪ 1 Startinis šildytuvas: paleidus iš naujo, šio nustatymo vertė bus atstatyta į 0=Nėra ir pirmenybė bus suteikta atsarginiam šildytuvui. ▪ 2 Atsarginis šildytuvas: pirmenybė suteikiama atsarginiam šildytuvui. |

BBR16

Išsamesnės informacijos apie šią funkciją rasite "[6.6.4 BBR16 galios ribojimas](#)" [▶ 61].



INFORMACIJA

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



PRANEŠIMAS

Pakeitimui – 2 savaitės. Suaktyvintus 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, kurį visada galima keisti.

BBR16 aktyvinimas

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

Energijos skaitikliai

Energijos matavimas

Kai energijos apskaita atliekama naudojant išorinius elektros skaitiklius, sukonfigūruokite nustatymus, kaip aprašyta toliau. Pasirinkite kiekvieno elektros skaitiklio impulsų dažnio išvestį pagal elektros skaitiklio specifikacijas. Galima

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

Jutikliai

Išorinis jutiklis

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|--|
| [9.B.1] | [C-08] | Išorinis jutiklis: prijungus pasirinktinį išorinį aplinkos jutiklį, reikia nustatyti jutiklio tipą. <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 NENAUDOJAMAS. Pastaba: Ši vertė prasminga tik valdant patalpos termostatu. |

Išor. apl. jutiklio nuokrypis

Taikoma, TIK jei yra sumontuotas ir sukonfigūruotas išorinis lauko aplinkos jutiklis.

Galite sukalibruoti išorinį lauko aplinkos temperatūros jutiklį. Galima nustatyti termistoriaus reikšmės kompensavimą. Šis nustatymas gali būti naudojamas kompensuoti situacijose, kai išorinio lauko aplinkos jutiklio negalima sumontuoti tinkamiausioje sistemos vietoje.

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|--|
| [9.B.2] | [2-0B] | Išor. apl. jutiklio nuokrypis: aplinkos temperatūros, kurią matuoja išorinis lauko temperatūros jutiklis, kompensavimas. <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 priklausomas nustatymas apskaičiuojamas pagal vidutinę lauko temperatūrą.

Išvedamas pasirinkto laikotarpio lauko temperatūros vidurkis.

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [9.B.3] | [1-0A] | Vidutinis laikas: <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 ištekancio vandens temperatūros zonos 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] | Bivalentinis: rodo, ar, be sistemos, erdvę šildo ir kitas šilumos šaltinis. <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 būtinią karštą vandenį, kai reikės pašildyti katilą, arba bus IŠJUNGTAS. Nustatykite šią vertę, jeigu naudojamas pagalbinis katilas. |

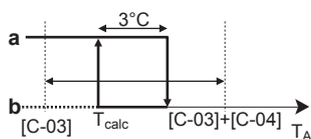
- Jei **Bivalentinis** jungtas: kai lauko temperatūra nukrenta žemiau dvejo šildymo JUNGIMO temperatūros (fiksotos arba kintamos priklausomai nuo energijos kainos), šiluminis siurblys automatiškai nustoja šildyti erdvę ir suaktyvinamas leidimo pagalbiniam katilui veikti signalas.
- Jei **Bivalentinis** 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].



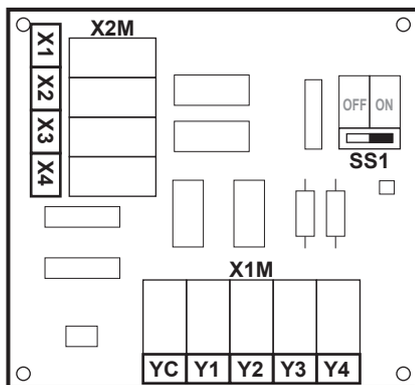
- T_A Lauko temperatūra
- T_{calc} Dvejo šildymo JUNGIMO temperatūra (kintamoji). Žemiau šios temperatūros pagalbinis katilas bus visada JUNGTAS. T_{calc} niekada negali būti žemesnė nei [C-03] ar aukštesnė nei [C-03]+[C-04].
- 3°C** Fiksota histerezė, skirta išvengti pernelyg dažno šiluminio siurblio sistemos ir pagalbinio katilo perjunginėjimo
- a** Pagalbinis katilas veikia
- b** Pagalbinis katilas neveikia

| Jei lauko temperatūra... | Tai... | |
|--|---|---|
| | Šiluminio siurblio sistemos vykdomas erdvės šildymas... | Dvejo 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 EKR1HBAA (skaitmeninės ĮVESTIES/ IŠVESTIES PCB). Kai jis suaktyvinamas, kontaktas X1, X2 užveriamas, o kai pasyvinamas – atveriamas. Šio kontakto vietą schemoje žr. toliau esančiame paveikslėlyje.



| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|--|
| 9.C.3 | [C-03] | Intervalas: -25°C~25°C (žingsnis: 1°C) |
| 9.C.4 | [C-04] | Intervalas: 2°C~10°C (žingsnis: 1°C) Kuo didesnė [C-04] vertė, tuo tiksliau perjungiamas tarp šiluminio siurblio sistemos ir pagalbinio katilo. |

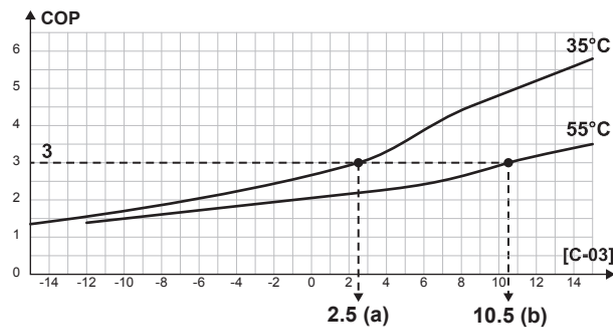
Norėdami nustatyti [C-03] vertę, atlikite šiuos veiksmus:

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

| Formulė | Pavyzdys |
|---|--|
| $\text{COP} = (\text{elektros kaina} / \text{dujų kaina})^{(a)} \times \text{katilo efektyvumas}$ | Jei: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektros kaina: 20 c€/kWh ▪ Dujų kaina: 6 c€/kWh ▪ Katilo efektyvumas: 0,9 Tada: $\text{COP} = (20/6) \times 0,9 = 3$ |

^(a) Naudokite tuos pačius elektros kainos ir dujų kainos matavimo vienetus (pvz., abiemis 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 meniu struktūroje nustatykite ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] ir [7.6]). Daugiau informacijos apie tai, kaip nustatyti elektros kainas, pateikta eksploatacijoje 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 |

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|-----------|--|
| [7.5.2] | Netaikoma | Vartotojo nustatymai > Elektros kaina > Vidutinė |
| [7.5.3] | Netaikoma | Vartotojo nustatymai > Elektros kaina > Žema |
| [7.6] | Netaikoma | Vartotojo nustatymai > Dujų kaina |

Katilo efektyvumas

Atsižvelgiant į naudojamą katilą, pasirenkamas tokiu būdu:

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [9.C.2] | [7-05] | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Labai didelis ▪ 1: Aukšta ▪ 2: Vidutinė ▪ 3: Žema ▪ 4: Labai mažas |

Pavojaus signalų išvestis

Pavojaus signalų išvestis

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|---|
| [9.D] | [C-09] | <p>Pavojaus signalų išvestis: nurodo pavojaus signalų išvesties logiką skaitmeninės įvesties/išvesties PCB plokštėje esant aukšto lygio vidaus įrenginio gedimui. Žemo lygio klaidos (perspėjimas/įspėjimas) NEBUS perduodamos į pavojaus signalų išvestį.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Neįprasta: pavojaus signalų išvestis bus įjungta kilus pavojui. Nustačius šią vertę atpažįstama, ar tai pavojaus signalas ar maitinimo triktis. ▪ 1 Įprasta: 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 netiekiami elektra |
|--------|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| 0 | Uždaryta išvestis | Atidaryta išvestis | Atidaryta išvestis |
| 1 | Atidaryta išvestis | Uždaryta išvestis | |

Automatinis paleidimas iš naujo

Automatinis paleidimas iš naujo

Kai atkuriamas nutrūkęs elektros tiekimas, automatinio paleidimo iš naujo funkcija vėl pritaiko vartotojo sąsajos nustatymus, kurie buvo naudojami prieš dingstant maitinimui. Todėl visada rekomenduojame įjungti funkciją.

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

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

Elektros energijos taupymo funkcija

Elektros energijos taupymo funkcija



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" [▶ 104].

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 mažiausių vidinių laikmačių nuostatų.

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

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

Išjungti apsaugas

Apsauginės funkcijos

Įrenginys turi šias apsaugines funkcijas:

- Patalpos apsauga nuo šalčio [2-06]
- Vandens vamzdžio užšalimo prevencija [4-04]
- Katilo dezinfekavimas [2-01]

**INFORMACIJA**

Apsauginės funkcijos – "Režimas Montuotojas vietoje". Programinė įranga turi tokias apsaugines funkcijas kaip patalpos apsauga nuo šalčio. Įrenginys prireikus automatiškai vykdo šias funkcijas.

Montuojant ar atliekant techninę priežiūrą toks veikimas nepageidaujamas. Todėl apsaugines funkcijas galima išjungti:

- **Pirmą kartą įjungiant maitinimą:** apsauginės funkcijos išjungiamos pagal numatytąjį 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**.

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|-----------|---|
| [9.G] | Netaikoma | Išjungti apsaugos funkcijas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Taip |

Priverstinis atšildymas**Priverstinis atšildymas**

Atšildymas įjungiamas 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 ▪ GERAI |

**PRANEŠIMAS**

Priverstinio atšildymo paleidimas. Priverstinį atšildymą galima paleisti tik tada, kai įrenginys kurį laiką paveikė šildymo režimu.

Nustatymų vietoje apžvalga

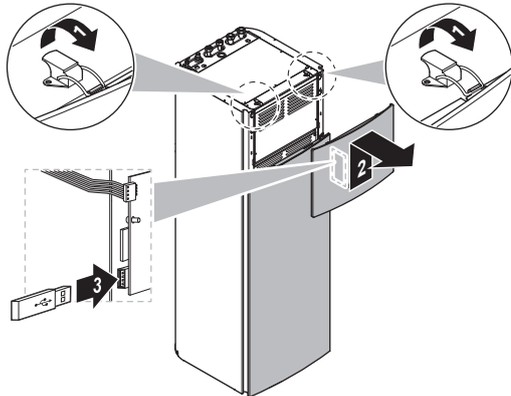
Beveik visus nustatymus galima atlikti naudojant meniu struktūrą. Jei dėl kokios nors priežasties reikia pakeisti nustatymą naudojant apžvalgos nustatymus, tada apžvalgos nustatymus galima iškviesti nustatymų vietoje apžvalgoje [9.I]. Žr. "[Apžvalgos nustatymo modifikavimas](#)" [▶ 135].

MMI nustatymų eksportavimas**Apie konfigūracijos nustatymų eksportavimą**

Eksportuokite įrenginio konfigūracijos nustatymus į USB atmintinę per MMI (vidaus įrenginio vartotojo sąsają). Šalinant triktis, šiuos nustatymus galima pateikti mūsų techninės priežiūros skyriui.

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|-----------|---|
| [9.N] | Netaikoma | Jūsų MMI nustatymai bus eksportuoti į prijungtą saugojimo prietaisą: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Atgal ▪ GERAI |

MMI nustatymų eksportavimas

| | | |
|----------|--|------|
| 1 | Atidarykite vartotojo sąsajos skydą ir įkiškite USB atmintinę. | — |
| |  | |
| 2 | Vartotojo sąsajoje eikite į [9.N] Eksportuoti MMI nustatymus. | 🔊🔊🔊🔊 |
| 3 | Pasirinkite GERAI. | 🔊🔊🔊🔊 |
| 4 | Ištraukite USB atmintinę ir uždarykite vartotojo sąsajos skydą. | — |

Dviejų zonų rinkinys

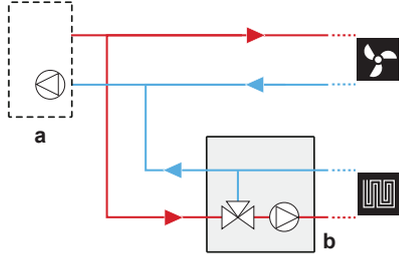
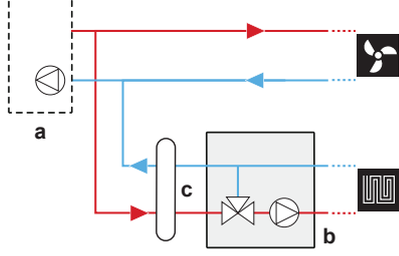
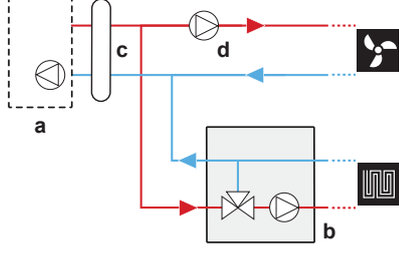
Be toliau išvardytų nustatymų, būtinai nustatykite [7-02]=1 (t. y. [4.4] Zonų skaičius = Dvi zonos), kai sumontuotas dviejų zonų rinkinys.

Taip pat žr. "6.2.3 Kelios patalpos – dvi IVT zonos" [▶ 44] ir "Zonų skaičius" [▶ 179].

Sumontuotas dviejų zonų rinkinys

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [9.P.1] | [E-0B] | 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 | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [9.P.2] | [E-0C] | <p>Dviejų zonų sistemos tipas</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Be hidraulinio separatoriaus / be tiesioginės zonos siurblio  <ul style="list-style-type: none"> 1 Su hidraulinio separatoriumi / be tiesioginės zonos siurblio  <ul style="list-style-type: none"> 2 Su hidraulinio separatoriumi / su tiesioginės zonos siurbliu  <p>a: vidaus įrenginys; b: maišymo stotis; c: hidraulinis separatorius; d: tiesioginis siurblys</p> |

Papildomos zonos siurblio fiksuotas PWM

Šiuo nustatymu galima pasirinkti fiksuotą papildomos zonos siurblio greitį.

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [9.P.3] | [7-0A] | <p>Papildomos zonos siurblio fiksuotas PWM: fiksuotas papildomos (tiesioginės) zonos siurblio greitis.</p> <ul style="list-style-type: none"> 20~95% (numatytasis: 95) |

Pagrindinės zonos siurblio fiksuotas PWM

Šiuo nustatymu galima pasirinkti fiksuotą pagrindinės zonos siurblio greitį.

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [9.P.4] | [7-0B] | <p>Pagrindinės zonos siurblio fiksuotas PWM: fiksuotas pagrindinės (mišrios) zonos siurblio greitis.</p> <ul style="list-style-type: none"> 20~95% (numatytasis: 95) |

Pamaišymo vožtuvo pasukimo laikas

Jeigu kartu su valdikliu EKMIKPOA sumontuotas trečiosios šalies pamaišymo vožtuvas, reikia atitinkamai nustatyti vožtuvo pasukimo laiką.

Šiam nustatymui erdvės šildymas/vėsinimas ir katilo veikimas TURI būti išjungtas: [C.2] Patalpų šildymas / vėsinimas=0 (Išjungta) ir [C.3] Katilas=0 (Išjungta). Žr. "10.5.12 Eksploatavimas" [▶ 224].

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|--|
| [9.P.5] | [7-0C] | <p>Pamaišymo vožtuvo pasukimo laikas: laikas sekundėmis, per kurį pamaišymo vožtuvas pasukamas iš vienos pusės į kitą.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20~300 s (numatytasis: 125) |

Jeigu sumontuotas dviejų zonų rinkinys, reikia užtikrinti, kad rinkinio siurblys (-iai) ir pamaišymo vožtuvas neužsiblokuotų

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|---|
| [9.1] | [3-0D] | <p>Jeigu 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

Įrenginys paleidžiamas iš naujo, kai tik prijungiamas dviejų zonų rinkinys. Po įrenginio paleidimo iš naujo rekomenduojame nustatyti [3-0D]=1.

10.5.10 Įdiegimas į eksploataciją

Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



[A] Eksploatavimo pradžia

[A.1] Bandomasis paleidimas

[A.2] Vykdyto elemento bandomasis paleidimas

[A.3] Oro išleidimas

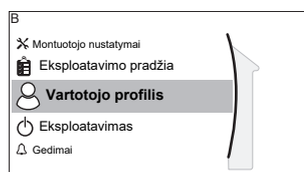
[A.4] UFH pagrindo džiovinimas

Apie įdiegimą į eksploataciją

Žr.: "11 Įdiegimas į eksploataciją" [▶ 230]

10.5.11 Vartotojo profilis

[B] Vartotojo profilis: žr. "Vartotojo teisių lygio keitimas" [▶ 134].

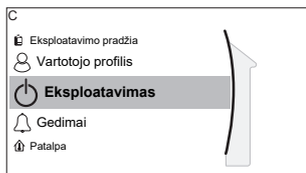


[B] Vartotojo profilis

10.5.12 Eksploatavimas

Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



[C] Eksploatavimas

[C.2] Patalpų šildymas / vėsinimas

[C.3] Katilas

Funkcijų įjungimas arba išjungimas

Eksploatavimo meniu galima atskirai įjungti arba išjungti įrenginio funkcijas.

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|-----------|--|
| [C.2] | Netaikoma | Patalpų šildymas / vėsinimas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Išjungta ▪ 1: Įjungta |
| [C.3] | Netaikoma | Katilas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Išjungta ▪ 1: Įjungta |

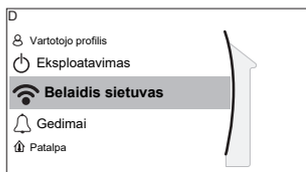
10.5.13 WLAN

**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

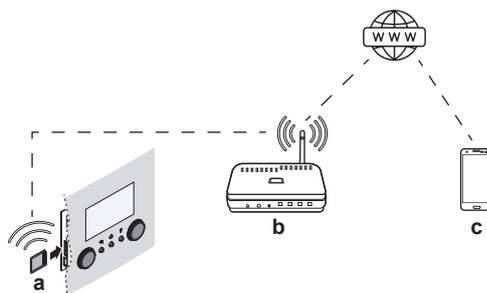
[D.5] Namų tinklo ryšys

[D.6] Debesies ryšys

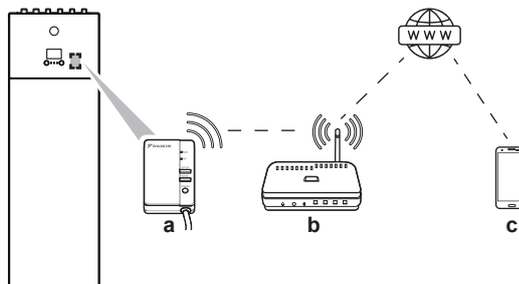
Apie WLAN kasetę arba WLAN modulį

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 | Įsigyjama atskirai. |
| c | Išmanusis telefonas + programėlė | ONECTA programėlė turi būti įdiegta vartotojo išmaniajame telefone. Žr.: <p>http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/</p>  |

Konfigūracija

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

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

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

Paleisti iš naujo: perkraukite WLAN kasetę/modulį.

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

WPS: prijunkite WLAN kasetę/modulį prie maršruto parinktuvo.

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



INFORMACIJA

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

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

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

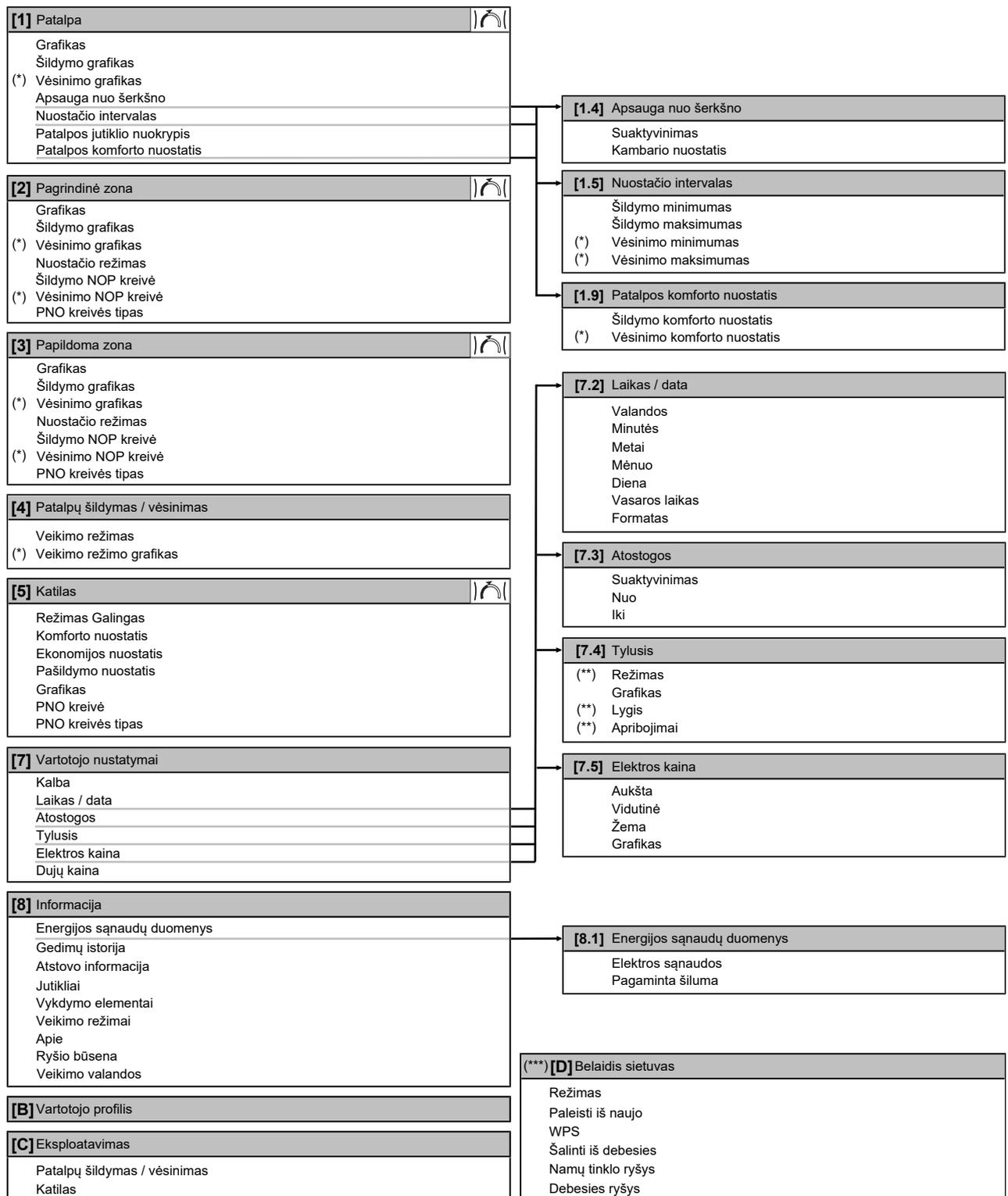
Namų tinklo ryšys: nuskaitykite prijungimo prie namų tinklo būseną.

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

Debesies ryšys: nuskaitykite prijungimo prie debesies būseną.

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

10.6 Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga



Nuostačių ekranas

(*) Taikoma tik modeliams, kuriais galima vėsinti

(**) Prieiga suteikta tik montuotojui

(***) Taikoma, tik jei sumontuotas WLAN

**INFORMACIJA**

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

10.7 Meniu struktūra: montuotojo nustatymų apžvalga

| | |
|---|---|
| [9] Montuotojo nustatymai | |
| Sąrankos vediklis | |
| Buitinis karštas vanduo | |
| Atsarginis šildytuvas | |
| Avarinė situacija | |
| Balansavimas | |
| Vandens vamzdžių užšalimo prevencija | |
| Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis | |
| Elektros energijos suvartojimo valdymas | |
| Energijos matavimas | |
| Jutikliai | |
| Bivalentinis | |
| Pavojaus signalų išvestis | |
| Automatinis paleidimas iš naujo | |
| Elektros energijos taupymo funkcija | |
| Išjungti apsaugos funkcijas | |
| Priverstinis atšildymas | |
| Nustatymų vietoje apžvalga | |
| Eksportuoti MMI nustatymus | |
| Dviejų zonų rinkinys | |
| | [9.2] Buitinis karštas vanduo |
| | Buitinis karštas vanduo DHW siurblys DHW siurblio grafikas Saulės sistemos |
| | [9.3] Atsarginis šildytuvas |
| | Atsarginio šildytuvo tipas Įtampa Sąranka 1 našumo pakopa Papildoma 2 našumo pakopa Pusiausvyra Pusiausvyros temperatūra Eksploatavimas |
| | [9.5] Avarinė situacija |
| | Avarinė situacija Kompresoriaus priverstinis išjungimas |
| | [9.6] Balansavimas |
| | Patalpų šildymo prioritetas Prioritetinė temperatūra BSH poslinkio nuostata Apsaugos nuo dažnų įjungimų laikmatis Minimalios veikimo trukmės laikmatis Maksimalios veikimo trukmės laikmatis Papildomas laikmatis |
| | [9.8] Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis |
| | Šildytuvo leidimas Siurblio leidimas Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis Smart Grid veikimo režimas Leisti elektrinius šildytuvus Įjungti kaupimą patalpoje Apriboti kW nustatymus |
| | [9.9] Elektros energijos suvartojimo valdymas |
| | Elektros energijos suvartojimo valdymas Tipas Riba 1 riba 2 riba 3 riba 4 riba Prioritetinis šildytuvas (* BBR16 aktyvinimas (* BBR16 galios riba |
| | [9.A] Energijos matavimas |
| | 1 elektros skaitiklis 2 elektros skaitiklis |
| | [9.B] Jutikliai |
| | Išorinis jutiklis Išor. apl. jutiklio nuokrypis Vidutinis laikas |
| | [9.C] Bivalentinis |
| | Bivalentinis Katilo efektyvumas Temperatūra Histerezė |
| | [9.P] Dviejų zonų rinkinys |
| | Sumontuotas dviejų zonų rinkinys Dviejų zonų sistemos tipas Papildomos zonos siurblio fiksuotas PWM Pagrindinės zonos siurblio fiksuotas PWM Pamaisymo vožtuvo pasukimo laikas |

(* Taikoma tik švedų kalba.



INFORMACIJA

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

**INFORMACIJA**

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

11 Įdiegimas į eksploataciją



PRANEŠIMAS

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

Bendrasis atidavimo eksploatuoti kontrolinis sąrašas papildo šiame skyriuje pateiktas instrukcijas. Atiduodant įrangą eksploatuoti 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 įdiegimo į eksploataciją TURI likti atviri.



INFORMACIJA

Apsauginės funkcijos – "Režimas Montuotojas vietoje". Programinė įranga turi tokias apsaugines funkcijas kaip patalpos apsauga nuo šalčio. Įrenginys prireikus automatiškai vykdo šias funkcijas.

Montuojant ar atliekant techninę priežiūrą toks veikimas nepageidaujamas. Todėl apsaugines funkcijas galima išjungti:

- **Pirmą kartą įjungiant maitinimą:** apsauginės funkcijos išjungiamos pagal numatytąjį 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](#)" [▶ 219].

Šiame skyriuje

| | | |
|--------|--|-----|
| 11.1 | Apžvalga: paruošimas naudoti | 230 |
| 11.2 | Atsargumo priemonės paruošiant naudoti | 231 |
| 11.3 | Kontrolinis sąrašas prieš eksploatacijos pradžią | 231 |
| 11.4 | Kontrolinis sąrašas pradėdant eksploatuoti..... | 232 |
| 11.4.1 | Minimalus srauto stiprumas | 232 |
| 11.4.2 | Oro išleidimo funkcija..... | 233 |
| 11.4.3 | Eksploatavimo bandomasis paleidimas | 234 |
| 11.4.4 | Pavaros bandomasis paleidimas | 236 |
| 11.4.5 | Grindų šildymo pagrindo džiovinimas | 237 |

11.1 Apžvalga: paruošimas naudoti

Šiame skyriuje aprašyta, ką turite daryti ir žinoti norėdami įdiegti į eksploataciją sumontuotą ir sukonfigūruotą sistemą.

Įprastinė 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

Per pirmąjį įrenginio veikimo laikotarpį įrenginiui gali reikėti daugiau galios, nei nurodyta ant įrenginio informacinės lentelės. Šį reiškinį sukelia kompresorius, kuris, kad pradėtų sklandžiai veikti ir stabilizuotųsi elektros suvartojimas, turi nepertraukiamai veikti 50 valandų.



PRANEŠIMAS

Įrenginį VISADA naudokite su termistoriais ir (arba) slėgio jutikliais/jungikliais. PRIEŠINGU atveju gali sudegti kompresorius.

11.3 Kontrolinis sąrašas prieš eksploatacijos pradžią

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

| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Perskaitykite 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 instaliacija sumontuota pagal šį dokumentą ir taikomus teisės aktus: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tarp vietinio maitinimo tinklo skydo ir lauko įrenginio ▪ Tarp vidaus ir lauko įrenginių ▪ Tarp vietinio maitinimo tinklo skydo ir vidaus įrenginio ▪ Tarp vidaus įrenginio ir vožtuvų (jei yra) ▪ Tarp vidaus įrenginio ir patalpos termostato (jei yra) |
| <input type="checkbox"/> | Sistema tinkamai įžeminta , o įžeminimo gnybtai užveržti. |
| <input type="checkbox"/> | Saugikliai arba vietiniai apsaugos įrenginiai sumontuoti pagal šį dokumentą ir NETURI apėjimų. |
| <input type="checkbox"/> | Maitinimo šaltinio įtampa atitinka įrenginio identifikacinėje etiketėje nurodytą įtampą. |
| <input type="checkbox"/> | Jungiklių dėžutėje NĖRA atsilaisvintų jungčių arba sugedusių elektros komponentų. |
| <input type="checkbox"/> | Vidaus ir lauko įrenginių viduje NĖRA sugadintų komponentų arba suspaustų vamzdžių . |
| <input type="checkbox"/> | Atsarginio šildytuvo pertraukiklis F1B (įsigyjamas atskirai) yra ĮJUNGTAS . |
| <input type="checkbox"/> | Sumontuoti tinkamo dydžio ir tinkamai izoluoti vamzdžiai . |

| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Vidaus įrenginyje NĖRA vandens nuotėkio . |
| <input type="checkbox"/> | Uždarymo vožtuvai tinkamai sumontuoti ir visiškai atidaryti. |
| <input type="checkbox"/> | Automatinio oro išleidimo vožtuvai atviri. |
| <input type="checkbox"/> | Šie lauko vamzdžiai ant DHW katilo šalto vandens įleidimo vamzdžio buvo sumontuoti pagal šį dokumentą ir galiojančius teisės aktus: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Atbulinis vožtuvas ▪ Slėgio mažinimo vožtuvas ▪ Slėgio mažinimo vožtuvas (o atidarius iš jo išleidžiamas švarus vanduo) ▪ Piltuvėlis ▪ Išsiplėtimo indas |
| <input type="checkbox"/> | Atidarytas slėgio mažinimo vožtuvas (erdvės šildymo sistemos) išleidžia vandenį. TURI ištekėti 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 " [▶ 83]. |
| <input type="checkbox"/> | Buitinio karšto vandens katilas visiškai pripildytas. |

11.4 Kontrolinis sąrašas pradedant eksploatuoti

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Minimalus srauto intensyvumas veikiant atsarginiam šildytuvui/atšildymui užtikrinamas visomis sąlygomis. Žr. "Vandens tūrio ir srauto stiprumo tikrinimas" dalyje " 8.1 Vandens vamzdžių paruošimas " [▶ 83]. |
| <input type="checkbox"/> | Oro išleidimas. |
| <input type="checkbox"/> | Bandomasis paleidimas. |
| <input type="checkbox"/> | Pavaros bandomasis paleidimas. |
| <input type="checkbox"/> | Grindų pagrindo džiovinimo funkcija Grindų pagrindo džiovinimo funkcija paleista (jei reikia). |

11.4.1 Minimalus srauto stiprumas

Tikslas

Norint tinkamai eksploatuoti įrenginį, svarbu patikrinti, ar pasiektas minimalus srauto intensyvumas. Jei reikia, pakeiskite apėjimo vožtuvo nustatymą.

| Minimalus reikalingas srauto intensyvumas | |
|--|----------|
| ▪ E modeliams: | 25 l/min |
| ▪ E7 modeliams: | 22 l/min |

Mažiausio srauto intensyvumo patikrinimas

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Patikrinkite vandens sistemos konfigūraciją ir išsiaiškinkite, kuriuos erdvės šildymo kontūrus gali uždaryti mechaniniai, elektroniniai ar kitokie vožtuvai. | — |
| 2 | Uždarykite visus erdvės šildymo kontūrus, kuriuos galima uždaryti. | — |
| 3 | Atlikite siurblio bandomąjį paleidimą (žr. " 11.4.4 Pavaros bandomasis paleidimas " [▶ 236]). | — |

| | | |
|----------|--|---|
| 4 | Kad pasiektumėte minimalų reikalingą +2 l/min. srauto intensyvumą, nuskaitykite srauto intensyvumą ^(a) ir pakeiskite apėjimo vožtuvo nustatymą. | — |
|----------|--|---|

^(a) Per siurblio bandomąjį paleidimą įrenginys gali veikti mažesniu nei minimalus reikalingas 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 tikrųjų neveikiant įrenginiui ir iš vandens sistemos bus šalinamas oras.



PRANEŠIMAS

Prieš pradėdami šalinti orą atidarykite apsauginį vožtuvą ir patikrinkite, ar sistema pakankamai pripildyta vandens. Jei, atidarius vožtuvą, iš jo bėga vanduo, galite pradėti oro išleidimo procedūrą.

Rankinis arba automatinis

Galimi 2 oro išleidimo būdai:

- Rankinis: galite nustatyti mažą arba didelį siurblio greitį. Sistemoje galima pasirinkti nustatymą Erdvė arba Katilas (3-eigio vožtuvo padėtį). Orą būtina išleisti 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.

Įprastinė darbo eiga

Oro iš sistemos išleidimą turėtų sudaryti šie etapai:

- 1 Rankinis oro išleidimas.
- 2 Automatinis oro išleidimas.



INFORMACIJA

Pradėkite nuo rankinio oro išleidimo. Kai bus pašalintas beveik visas oras, atlikite automatinį oro išleidimą. Jei reikia, kartokite automatinį oro išleidimą, kol būsite tikri, kad iš sistemos pašalintas visas oras. Šalinant orą siurblio greičio ribojimas [9-0D] NETAIKOMAS.

Oro išleidimo funkcija automatiškai išsijungia po 30 minučių.



INFORMACIJA

Geriausiams rezultatams pasiekti, oras iš kiekvieno kontūro išleidžiamas atskirai.

Rankinis oro išleidimas

Sąlygos: Įsitikinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: Eksploatavimas ir išjunkite Patalpų šildymas / vėsinimas bei Katilas veikimą.

| | | |
|----------|---|---|
| 1 | Nustatykite vartotojo teisių lygį Montuotojas . Žr. " Vartotojo teisių lygio keitimas " [▶ 134]. | — |
| 2 | Eikite į [A.3]: Eksploatavimo pradžia > Oro išleidimas. | |
| 3 | Meniu nustatykite Tipas = Neautomatinis. | |

| | | |
|----------|---|--|
| 4 | Pasirinkite Pradėti oro išleidimą . |  |
| 5 | Patvirtinkite pasirinkdami GERAI . Rezultatas: Pradedamas oro išleidimas. Atlikus jis automatiškai sustabdomas. |  |
| 6 | Rankinio veikimo atveju: <ul style="list-style-type: none"> Galima keisti siurblio greitį. Būtina pakeisti sistemą. Oro išleidimo metu norėdami pakeisti šiuos nustatymus, atidarykite meniu ir eikite į [A.3.1.5]: Nustatymai . |  |
| | <ul style="list-style-type: none"> Nuslinkite į Sistema ir pasirinkite nustatymą Patalpos/Katilas. |   |
| | <ul style="list-style-type: none"> Nuslinkite į Siurblio greitis ir pasirinkite nustatymą Žema/Aukšta. |   |
| 7 | Norėdami rankiniu būdu sustabdyti oro išleidimą: | — |
| | 1 Atidarykite meniu ir eikite į Sustabdyti oro išleidimą . |  |
| | 2 Patvirtinkite pasirinkdami GERAI . |  |

Automatinis oro išleidimas

Sąlygos: Įsitikinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksploatavimas** ir išjunkite **Patalpų šildymas / vėsinimas** bei **Katilas** veikimą.

| | | |
|----------|---|---|
| 1 | Nustatykite vartotojo teisių lygį Montuotojas . Žr. " Vartotojo teisių lygio keitimas " [▶ 134]. | — |
| 2 | Eikite į [A.3]: Eksploatavimo pradžia > Oro išleidimas . |  |
| 3 | Meniu nustatykite Tipas = Automatinis . |  |
| 4 | Pasirinkite Pradėti oro išleidimą . |  |
| 5 | Patvirtinkite pasirinkdami GERAI . Rezultatas: Pradedamas oro išleidimas. Jis automatiškai sustabdomas, kai užbaigiamas. |  |
| 6 | Norėdami rankiniu būdu sustabdyti oro išleidimą: | — |
| | 1 Meniu eikite į Sustabdyti oro išleidimą . |  |
| | 2 Patvirtinkite pasirinkdami GERAI . |  |

11.4.3 Eksploatavimo bandomasis paleidimas

Tikslas

Atlikite įrenginio bandomuosius paleidimus ir stebėkite ištekančio vandens ir katilo temperatūrą, kad patikrintumėte, ar įrenginys veikia tinkamai. Turi būti atlikti šie bandomieji paleidimai:

- Šildymas
- Vėsinimas (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**" ▶ 203). Kai šildymo įrenginiai (jų dalis) uždaryti, atsarginis šildytuvas gali veikti dažniau.

**INFORMACIJA**

Atliekant erdvės šildymo bandymą, atsarginis šildytuvas NETIKRINAMAS. Norėdami patikrinti atsarginio šildytuvo veikimą, atlikite **Atsarginis šildytuvas 1** ir **Atsarginis šildytuvas 2** bandymą (žr. "**11.4.4 Pavaros bandomasis paleidimas**" ▶ 236).

Kaip atlikti bandomąjį paleidimą

Sąlygos: Įsitikinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksploatavimas** ir išjunkite **Patalpų šildymas / vėsinimas** bei **Katilas** veikimą.

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Nustatykite vartotojo teisių lygį Montuotojas . Žr. " Vartotojo teisių lygio keitimas " ▶ 134. | — |
| 2 | Eikite į [A.1]: Eksploatavimo pradžia > Bandomasis paleidimas . | |
| 3 | Pasirinkite bandymą iš sąrašo. Pavyzdys: Šildymas . | |
| 4 | Patvirtinkite pasirinkdami GERAI . Rezultatas: Pradedamas bandomasis paleidimas. Baigus jis automatiškai sustabdomas (±30 min). | |
| | Norėdami rankiniu būdu sustabdyti bandymą: | — |
| 1 | Meniu eikite į Sustabdyti bandomąjį paleidimą . | |
| 2 | Patvirtinkite pasirinkdami GERAI . | |

**PRANEŠIMAS**

Rankinis sustabdymas. Erdvės šildymo bandymo metu įrenginys matuoja temperatūros padidėjimą. Jei rankiniu būdu sustabdysite bandomąjį paleidimą:

- **Praėjus 30 min. nuo pradžios**, matavimas bus sėkmingas.
- **Nepraėjus 30 min. nuo pradžios**, matavimas gali būti nesėkmingas.

Jei matavimas sėkmingas, atsarginio šildytuvo įjungimo logika naudos laikotarpį, suderintą su jūsų sistema. Jei ne, bus naudojamas numatytasis laikotarpis (3 minutės).

**INFORMACIJA**

Jei lauko temperatūra neatitinka veikimo intervalo, įrenginys gali NEVEIKTI arba gali NEUŽTIKRINTI reikiamos galios.

Ištekancio vandens ir katilo temperatūros stebėjimas

Bandomuoju paleidimo metu galima patikrinti, ar įrenginys tinkamai veikia, stebint jo ištekamojo vandens temperatūrą (šildymo/vėsinimo režimu) ir katilo temperatūrą (buitinio karšto vandens režimu).

Kaip stebėti temperatūrą:

| | | |
|----------|---|--|
| 1 | Meniu eikite į Jutikliai . | |
| 2 | Pasirinkite informaciją apie temperatūrą. | |

11.4.4 Pavaros bandomasis paleidimas

Tikslas

Atlikite pavaros bandomąjį paleidimą, kad būtų galima patvirtinti skirtingų pavarų veikimą. Pavyzdžiui, pasirinkus **Siurblys**, prasidės siurblio bandomasis paleidimas.

Pavaros bandomasis paleidimas

Sąlygos: Įsitikinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksploatavimas** ir išjunkite **Patalpų šildymas / vėsinimas** bei **Katilas** veikimą.

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Nustatykite vartotojo teisių lygį "Montuotojas". Žr. " Vartotojo teisių lygio keitimas " [▶ 134]. | — |
| 2 | Eikite į [A.2]: Eksploatavimo pradžia > Vykdomo elemento bandomasis paleidimas . | |
| 3 | Pasirinkite bandymą iš sąrašo. Pavyzdys: Siurblys . | |
| 4 | Patvirtinkite pasirinkdami GERAI . Rezultatas: Pradedamas pavaros bandomasis paleidimas. Baigus jis automatiškai sustabdomas (±30 min). | |
| | Norėdami rankiniu būdu sustabdyti bandymą: | — |
| | 1 Meniu eikite į Sustabdyti bandomąjį paleidimą . | |
| 2 | Patvirtinkite pasirinkdami GERAI . | |

Galimi pavaros bandomieji paleidimai

- **Atsarginis šildytuvas 1** bandymas
- **Atsarginis šildytuvas 2** bandymas
- **Siurblys** bandymas

**INFORMACIJA**

Prieš bandomąjį paleidimą būtina išleiskite visą orą. Be to, per bandomąjį 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 zonos siurblys** bandymas (dviejų zonų rinkinys EKMIKPOA arba EKMIKPHA)
- **Dviejų zonų rinkinio mišrios zonos 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**Tikslas**

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 pradinis grindinio šildymo pagrindo gamintojo šildymo nurodymus,
- reguliariai tikrinti, ar sistema tinkamai veikia,
- atlikti tinkamą programą, atitinkančią grindinio šildymo pagrindo tipą.

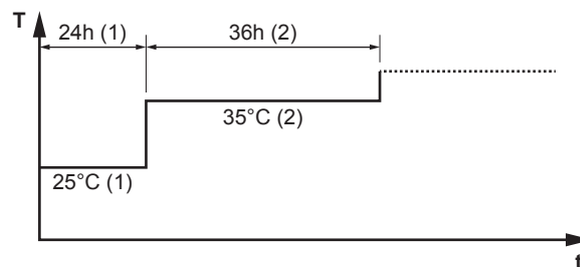
UFH pagrindo džiovinimas prieš montuojant lauko įrenginį ar montavimo metu

UFH pagrindo džiovinimo funkciją galima atlikti neužbaigus lauko sistemos montavimo. Tokiu atveju grindų pagrindą džiovinis ir karštą vandenį teks 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 ištekancio vandens temperatūrą, iki 55°C.

Pavyzdys:

T Pageidaujama ištekancio vandens temperatūra (15~55°C)

t Trukmė (1~72 h)

(1) 1 veiksmas

(2) 2 veiksmas

Žingsniai

| | | |
|----------|---|---|
| 1 | Nustatykite vartotojo teisių lygį Montuotojas . Žr. " Vartotojo teisių lygio keitimas " [▶ 134]. | — |
| 2 | Eikite į [A.4.2]: Eksploatavimo pradžia > UFH pagrindo džiovinimas > Programa . | |

| | | |
|---|---|---|
| 3 | Užprogramuokite planą: Norėdami įtraukti naują etapą, pasirinkite kitą tuščią eilutę ir pakeiskite jos reikšmę. Norėdami panaikinti etapą ir visus žemiau esančius etapus, sutrumpinkite trukmę iki "-". | — |
| | ▪ Slinkite per planą. | |
| | ▪ Nustatykite trukmę (nuo 1 iki 72 valandų) ir temperatūrą (nuo 15°C iki 55°C). | |
| 4 | Paspaudę kairįjį reguliatorių įrašykite planą. | |

Grindų šildymo pagrindo džiovinimas



INFORMACIJA

- Jei **Avarinė situacija** pasirinktas nustatymas **Neautomatinis** ([9.5]=0) ir įrenginys gauna signalą aktyvinti avarinį režimą, prieš įsijungiant šiam režimui vartotojo sąsaja 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

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. "Įdiegimas į eksploataciją"), patalpos apsauga nuo šalčio automatiškai išjungiama praėjus 12 valandų po pirmo įjungimo.

Jeigu po pirmųjų 12 valandų po įjungimo pagrindą vis dar reikia džiovinti, išjunkite patalpos apsaugą nuo šalčio rankiniu būdu nustatydami [2-06] reikšmę "0" ir PALIKITE ją išjungtą, kol pagrindas baigs išdžiūti. Nepaisant šios pastabos, pagrindas gali sutrūkinėti.



PRANEŠIMAS

Kad būtų galima pradėti džiovinti grindų šildymo pagrindą, turi būti pasirinkti šie nustatymai:

- [4-00]=1
- [C-02]=0
- [D-01]=0
- [4-08]=0
- [4-01]≠1

Žingsniai

Sąlygos: grindinio šildymo pagrindo džiovinimo planas užprogramuotas. Žr. "[Grindų šildymo pagrindo džiovinimo plano programavimas](#)" [▶ 237].

Sąlygos: Įsitikinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksploatavimas** ir išjunkite **Patalpų šildymas / vėsinimas** bei **Katilas** veikimą.

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Nustatykite vartotojo teisių lygį Montuotojas . Žr. " Vartotojo teisių lygio keitimas " [▶ 134]. | — |
| 2 | Eikite į [A.4]: Eksploatavimo 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 ištekancio 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 sąsajoje bus rodoma klaida U3. Norėdami nustatyti klaidų kodus, žr. "[14.4 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus](#)" [▶ 256].

Maitinimo sutrikimo atveju U3 klaida nerodoma. Atkūrus maitinimą, įrenginys automatiškai vėl pradeda paskutinį veiksmą ir tęsia programą.

Kaip sustabdyti UFH pagrindo džiovinimą

Norėdami rankiniu būdu sustabdyti grindinio šildymo pagrindo džiovinimą:

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Eikite į [A.4.3]: Eksploatavimo 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]: Eksploatavimo pradžia > UFH pagrindo džiovinimas > Būsena |  |
| 2 | Čia galite peržiūrėti reikšmę: Sustabdyta ties +etapas, kuriame sustabdytas grindinio šildymo pagrindo džiovinimas. | — |
| 3 | Pakeiskite ir iš naujo paleiskite programą ^(a) . | — |

^(a) Jei UFH pagrindo džiovinimo programa sustabdyta dėl maitinimo sutrikimo ir maitinimo tiekimas atsinaujina, programa automatiškai iš naujo paleis paskutinį atliktą veiksmą.

12 Perdavimas vartotojui

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

- Užpildykite montuotojo nustatymų lentelę (eksploatavimo vadove) faktiniais duomenimis.
- Pasirūpinkite, kad vartotojas 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 (būtinai 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..... | 242 |
| 13.2 | Kasmetinė priežiūra..... | 242 |
| 13.2.1 | Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: apžvalga..... | 242 |
| 13.2.2 | Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos..... | 243 |
| 13.2.3 | Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: apžvalga..... | 243 |
| 13.2.4 | Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos..... | 243 |
| 13.3 | Buitinio karšto vandens katilo ištuštinimas..... | 246 |
| 13.4 | Apie vandens filtro plovimą iškilus problemoms..... | 246 |
| 13.4.1 | Vandens filtro išėmimas..... | 246 |
| 13.4.2 | Vandens filtro plovimas iškilus problemoms..... | 247 |
| 13.4.3 | Vandens filtro įdėjimas..... | 248 |

13.1 Techninės priežiūros atsargumo priemonės



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI



PRANEŠIMAS: Elektrostatinės iškvovos pavojus

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

13.2 Kasmetinė priežiūra

13.2.1 Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: apžvalga

Bent kartą per metus patikrinkite tokius elementus:

- Šilumokaitis
- Vandens filtras

13.2.2 Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos

Šilumokaitis

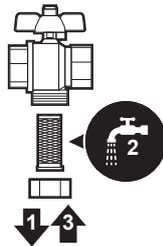
Lauke naudojamo įrenginio šilumokaitis gali užsikimšti dėl dulkių, nešvarumų, lapų ir t. t. Rekomenduojama kasmet išvalyti šilumokaitį. Dėl užsikimšusio šilumokaičio slėgis gali būti per žemas arba per aukštas ir charakteristikos bus prastesnės.

Vandens filtras

Uždarykite vožtuvą. Išplaukite ir išskalaukite vandens filtrą.

**PRANEŠIMAS**

Su filtru elkitės atsargiai. Kad nepažeistumėte filtro tinklelio, vėl jį įdėdami NENAUDOKITE per didelės jėgos.



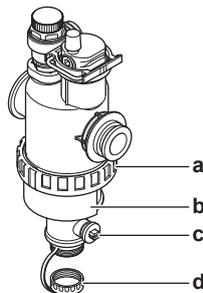
13.2.3 Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: apžvalga

- Vandens slėgis
- Magnetinis filtras/purvo separatorius
- Vandens slėgio mažinimo vožtuvas
- Slėgio mažinimo vožtuvo žarna
- Buitinio karšto vandens katilo slėgio mažinimo vožtuvą
- Jungiklių dėžutė
- Kalkių šalinimas
- Cheminis dezinfekavimas

13.2.4 Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos

Vandens slėgi

Vandens slėgis turi viršyti 1 bar. Jeigu jis mažesnis, papildykite vandens.

Magnetinis filtras/purvo separatorius

- a Sraigtinė jungtis
- b Magnetinė mova
- c Išleidimo vožtuvas
- d Išleidimo gaubtelis

Kasmetinę magnetinio filtro/purvo separatoriaus priežiūrą sudaro:

- Patikra, ar abi magnetinio filtro/purvo separatoriaus dalys vis dar gerai užveržtos (a).
 - Purvo separatoriaus ištuštinimas:
 - 1 Nuimkite magnetinę movą (b).
 - 2 Atsukite išleidimo gaubtelį (d).
 - 3 Prijunkite išleidimo žarną prie vandens filtro apačios, kad galėtumėte išleisti vandenį ir nešvarumus į tinkamą talpyklę (butelį, kriauklę ar kt.).
 - 4 Porai sekundžių atidarykite išleidimo vožtuvą (c).
- Rezultatas:** Vanduo ir nešvarumai pasišalins.
- 5 Uždarykite išleidimo vožtuvą.
 - 6 Vėl užsukite išleidimo gaubtelį.
 - 7 Uždėkite magnetinę movą.
 - 8 Patikrinkite slėgį vandens sistemoje. Jei reikia, papildykite vandens.



PRANEŠIMAS

- Tikrindami, ar magnetinis filtras/purvo separatorius gerai užveržtas, tvirtai jį laikykite, kad vandens vamzdyne NEATSIRASTŲ įtempio.
- Magnetinio filtro/purvo separatoriaus NEGALIMA izoliuoti uždarant uždarymo vožtuvus. Norint tinkamai ištuštinti purvo separatorių, būtinas pakankamas slėgis.
- Kad purvo separatoriuje neliktų purvo, VISADA nuimkite magnetinę movą.
- VISADA pirma atsukite išleidimo gaubtelį ir prijunkite išleidimo žarną prie vandens filtro apačios, tada atidarykite išleidimo vožtuvą.



INFORMACIJA

Atliekant kasmetinę priežiūrą, nereikia išimti vandens filtro iš įrenginio norint jį išplauti. Tačiau jei dėl vandens filtro atsirado problemų, gali tekti jį išimti, kad būtų galima kruopščiai išplauti. Tada reikia atlikti šiuos veiksmus:

- "13.4.1 Vandens filtro išėmimas" [▶ 246]
- "13.4.2 Vandens filtro plovimas iškilus problemoms" [▶ 247]
- "13.4.3 Vandens filtro įdėjimas" [▶ 248]

Vandens slėgio mažinimo vožtuvas

Atidarykite vožtuvą ir patikrinkite, ar jis tinkamai veikia. **Vanduo gali būti labai karštas!**

Ką reikia patikrinti:

- Vandens srovė iš slėgio mažinimo vožtuvo yra pakankama, vožtuvas ar vamzdynas neužblokuotas.
- Nešvarus vanduo išteka iš slėgio mažinimo vožtuvo:
 - atidarykite vožtuvą, kol ištekantis vanduo NEBEBUS nešvarus
 - praplaukite sistemą.

Šiuos priežiūros darbus rekomenduojama atlikti dažniau.

Slėgio mažinimo vožtuvo žarna

Patikrinkite, ar slėgio mažinimo vožtuvo žarna tinkamai įtaisyta, kad ištekėtų vanduo. Žr. "7.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako" [▶ 81].

Buitinio karšto vandens katilo slėgio mažinimo vožtuvas (įsigyjama atskirai)

Atidarykite vožtuvą.

**ATSARGIAI**

Iš vožtuvo tekantis vanduo gali būti labai karštas.

- Patikrinkite, ar niekas neblokuoja vandens vožtuve ar vamzdyne. Vandens srautas iš slėgio mažinimo vožtuvo turi būti pakankamai stiprus.
- Patikrinkite, ar iš slėgio mažinimo vožtuvo ištekantis vanduo švarus. Jei jame yra atliekų ar nešvarumų:
 - Palaikykite vožtuvą atidarytą, kol ištekančiame vandenyje nebebus atliekų ar nešvarumų.
 - Išplaukite ir išvalykite visą katilą, įskaitant vamzdyną tarp slėgio mažinimo vožtuvo 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.
- Ommetru patikrinkite, ar tinkamai veikia kontaktoriai K1M, K2M, K3M ir K5M (priklausomai nuo jūsų sistemos). Visi šių kontaktorių kontaktai turi būti atviri, kai maitinimas yra IŠJUNGTAS.

**ĮSPĖJIMAS**

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

Kalkių šalinimas

Priklausomai nuo vandens kokybės ir nustatytos temperatūros, ant buitinio karšto vandens katilė esančio šilumokaičio gali nusėsti kalkių, kurios trikdyt šilumos perdavimą. Dėl šios priežasties tam tikrais intervalais gali tekti nuo šilumokaičio pašalinti kalkes.

Cheminis dezinfekavimas

Jei pagal taikytinus teisės aktus tam tikrose situacijose būtina atlikti cheminį dezinfekavimą, įskaitant buitinio karšto vandens katilą, žinotina, kad buitinio karšto vandens katilas yra nerūdijančiojo plieno cilindras. Rekomenduojame naudoti dezinfekantą ne chloro pagrindu, patvirtintą naudoti su vandeniu, skirtu žmonėms vartoti.

**PRANEŠIMAS**

Kai naudojamos kalkių šalinimo arba cheminės dezinfekacijos priemonės, užtikrinkite, kad vandens kokybė vis tiek atitinka ES direktyvą 2020/2184.

13.3 Buitinio karšto vandens katilo ištuštinimas



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI

Vanduo katile gali būti labai karštas.

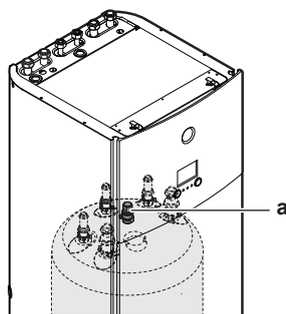
Prielaida: Sustabdykite įrenginio veikimą per vartotojo sąsają.

Prielaida: IŠJUNKITE atitinkamą grandinės pertraukiklį.

Prielaida: Išjunkite šalto vandens tiekimą.

Prielaida: Atsukite visus karšto vandens čiaupus, kad į sistemą įeity oro.

- 1 Nuimkite viršutinį skydą, vartotojo sąsajos skydą ir priekinį skydą.
- 2 Nuleiskite jungiklių dėžutę.
- 3 Nuimkite kamštį nuo katilo prieigos taško.
- 4 Naudodami išleidimo žarną ir siurbį ištuštinkite katilą per prieigos tašką.



a Katilo prieigos taškas

13.4 Apie vandens filtro plovimą iškilus problemoms



INFORMACIJA

Atliekant kasmetinę priežiūrą, nereikia išimti vandens filtro iš įrenginio norint jį išplauti. Tačiau jei dėl vandens filtro atsirado problemų, gali tekti jį išimti, kad būtų galima kruopščiai išplauti. Tada reikia atlikti šiuos veiksmus:

- "13.4.1 Vandens filtro išėmimas" [▶ 246]
- "13.4.2 Vandens filtro plovimas iškilus problemoms" [▶ 247]
- "13.4.3 Vandens filtro įdėjimas" [▶ 248]

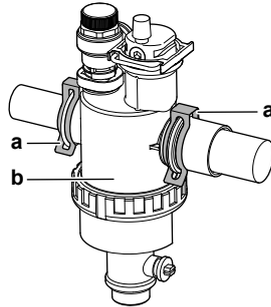
13.4.1 Vandens filtro išėmimas

Prielaida: Sustabdykite įrenginio veikimą per vartotojo sąsają.

Prielaida: IŠJUNKITE atitinkamą grandinės pertraukiklį.

- 1 Vandens filtras yra už jungiklių dėžutės. Kaip prie jo prieiti, žr.:
 - "7.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 70]
 - "7.2.7 Vidaus įrenginio jungiklių dėžutės nuleidimas" [▶ 72]
- 2 Uždarykite vandens sistemos stabdymo vožtuvus.
- 3 Uždarykite vandens sistemos vožtuvą, esantį link išsiplėtimo indo (jei įrengtas).
- 4 Nuimkite magnetinio filtro/purvo separatoriaus apačioje esantį gaubtelį.
- 5 Prijunkite išleidimo žarną prie vandens filtro apačios.

- 6 Atidarykite vožtuvą vandens filtro apačioje ir išleiskite vandenį iš vandens sistemos. Vandenį išleiskite į butelį, kriauklę ar pan., naudodami prijungtą išleidimo žarną.
- 7 Nuimkite 2 apkabas, laikančias vandens filtrą.



- a Apkaba
- b Magnetinis filtras/purvo separatorius

- 8 Nuimkite vandens filtrą.
- 9 Atjunkite išleidimo žarną nuo vandens filtro.

**PRANEŠIMAS**

Nors vandens sistema ištuštinta, išimant magnetinį filtrą/purvo separatorių iš filtro korpuso gali išsilieti šiek tiek vandens. VISADA išvalykite išsiliejusį vandenį.

13.4.2 Vandens filtro plovimas iškilus problemoms

- 1 Nuimkite vandens filtrą nuo įrenginio. Žr. "13.4.1 Vandens filtro išėmimas" [▶ 246].

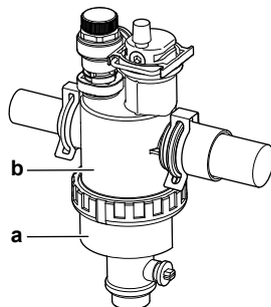
**PRANEŠIMAS**

Siekiant apsaugoti prie magnetinio filtro/purvo separatoriaus prijungtus vamzdžius nuo pažeidimo, rekomenduojama šią procedūrą atlikti magnetinį filtrą/purvo separatorių nuėmus nuo įrenginio.

- 2 Atsukite vandens filtro korpuso apačią. Prireikus naudokite atitinkamą įrankį.

**PRANEŠIMAS**

Magnetinį filtrą/purvo separatorių atidaryti reikia, TIK iškilus sunkioms problemoms. Pageidautina, kad šis veiksmas niekada nebūtų atliekamas per visą magnetinio filtro/purvo separatoriaus eksploataavimo laiką.

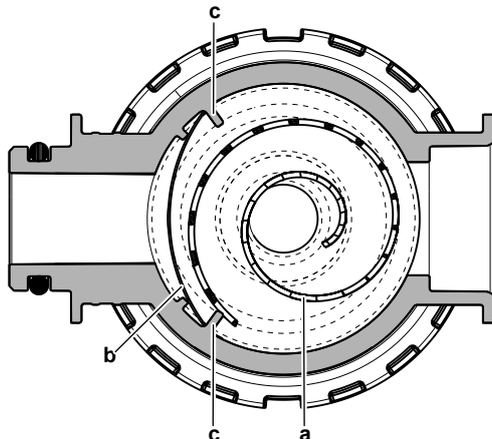


- a Apatinė dalis, kurią reikia atsukti
- b Vandens filtro korpusas

- 3 Išimkite koštuvą ir susukamą filtrą iš vandens filtro korpuso ir išplaukite vandeniu.
- 4 Vėl įdėkite išplautą susukamą filtrą ir koštuvą į vandens filtro korpusą.

**INFORMACIJA**

Teisingai įdėkite koštuvą į magnetinio filtro/purvo separatoriaus korpusą naudodami iškyšas.



- a Susukamas filtras
- b Filtras
- c Iškyša

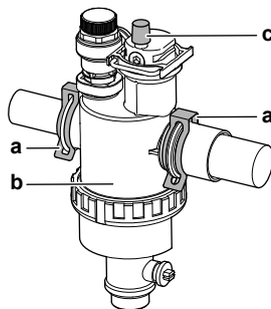
- 5 Uždėkite ir gerai užveržkite vandens filtro korpuso apačią.

13.4.3 Vandens filtro įdėjimas

**PRANEŠIMAS**

Patikrinkite sandarinimo žiedų būklę ir prireikus pakeiskite. Prieš įdėdami sandarinimo žiedus sušlapinkite vandeniu arba sutepkite silikono tepalu.

- 1 Tinkamoje vietoje sumontuokite vandens filtrą.



- a Apkaba
- b Magnetinis filtras/purvo separatorius
- c Oro išleidimo vožtuvas

- 2 Uždėkite 2 apkabas ir pritvirtinkite vandens filtrą prie vandens sistemos vamzdžių.
- 3 Įsitinkinkite, 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..... | 249 |
| 14.2 | Atsargumo priemonės šalinant triktis..... | 249 |
| 14.3 | Problemų sprendimas pagal požymius..... | 250 |
| 14.3.1 | Simptomas: įrenginys NEŠILDO arba NEŠALDO, kaip tikėtasi..... | 250 |
| 14.3.2 | Požymis: karštas vanduo NEPASIEKIA pageidaujamos temperatūros..... | 251 |
| 14.3.3 | Simptomas: kompresorius NEPASILEIDŽIA (erdvės šildymas arba buitinio vandens šildymas)..... | 251 |
| 14.3.4 | Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja..... | 251 |
| 14.3.5 | Požymis: siurblys užblokuotas..... | 252 |
| 14.3.6 | Simptomas: siurblys kelia triukšmą (kavitacija)..... | 253 |
| 14.3.7 | Simptomas: atsidaro slėgio mažinimo vožtuvas..... | 253 |
| 14.3.8 | Simptomas: prateka vandens slėgio mažinimo vožtuvas..... | 254 |
| 14.3.9 | Simptomas: erdvė NEPAKANKAMAI šildoma esant žemai lauko temperatūrai..... | 254 |
| 14.3.10 | Simptomas: trumpą laiką neįprastai aukštas slėgis prijungimo taške..... | 255 |
| 14.3.11 | Simptomas: katilo dezinfekcijos funkcija NEATLIKTA tinkamai (AH klaida)..... | 255 |
| 14.4 | Problemų sprendimas pagal klaidų kodus..... | 256 |
| 14.4.1 | Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju..... | 256 |
| 14.4.2 | Gedimų istorijos tikrinimas..... | 257 |
| 14.4.3 | Įrenginio klaidų kodai..... | 257 |

14.1 Apžvalga: trikčių šalinimas

Šiame skyriuje aprašyta, ką turite daryti atsiradus problemų.

Jame pateikiama tokia informacija:

- Problemų sprendimas pagal požymius
- Problemų sprendimas pagal klaidų kodus

Prieš šalindami triktis

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

14.2 Atsargumo priemonės šalinant triktis



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI



ĮSPĖJIMAS

- Tikrindami įrenginio jungiklių dėžutę, VISADA įsitinkite, 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 nemanėvruokite saugos prietaisų ir nekeiskite jų gamykloje nustatytų reikšmių. Jei negalite rasti problemos priežasties, kreipkitės į pardavėją.

**ĮSPĖJIMAS**

Siekiant išvengti pavojaus dėl netyčia perjungtos apsaugos nuo perkaitimo, šiam įrenginiui maitinimas **NEGALI** būti tiekiamas per išorinį komutatorių (pvz., laikmatį) ir jis negali būti prijungtas prie grandinės, kurią reguliariai **ĮJUNGIA** 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. eksploataavimo vadovą. |
| Per silpnas vandens srautas | <p>Patikrinkite:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ar visi uždarymo vožtuvai 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" [▶ 233]) arba naudojant automatinio oro išleidimo funkciją (žr. skyriuje "Automatinis oro išleidimas" [▶ 234]). ▪ Ar vandens slėgis >1 bar. ▪ Ar NĖRA sugedęs išsiplėtimo indas. ▪ Ar atidarytas vandens sistemos vožtuvas, esantis link išsiplėtimo indo (jei įrengtas). ▪ Ar pasipriešinimas vandens sistemoje NĖRA 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 " [▶ 86]). |

14.3.2 Požymis: karštas vanduo NEPASIEKIA pageidaujamos temperatūros

| Galimos priežastys | Taisymo veiksmas |
|--|---|
| Sugedo vienas iš bako temperatūros jutiklių. | Atitinkamą taisymo veiksmą žiūrėkite įrenginio techninės priežiūros vadove. |

14.3.3 Simptomas: kompresorius NEPASILEIDŽIA (erdvės šildymas arba buitinio vandens šildymas)

| Galimos priežastys | Taisymo veiksmas |
|---|---|
| Kompresorius neįsijungia, jei vandens temperatūra per žema. Įrenginys naudos atsarginį šildytuvą minimaliai vandens temperatūrai pasiekti (12°C), kuriai esant kompresorius gali įsijungti. | <p>Jei atsarginis šildytuvas irgi neįsijungia, patikrinkite:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ar tinkamai prijungti atsarginio šildytuvo maitinimo laidai. ▪ Ar NĖRA suaktyvintas atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis. ▪ Ar NĖRA sugedę atsarginio šildytuvo kontaktoriai. <p>Jei problema išlieka, susisiekite su pardavėju.</p> |
| Elektriniai sujungimai NEATITINKA lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio nustatymo | <p>Prijungimai turi atitikti aprašytus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ "9.3.1 Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas" [► 114] ▪ "9.1.4 Apie lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinį" [► 101] ▪ "9.1.5 Elektros jungčių, išskyrus išorinių pavarų, apžvalga" [► 102] |
| Elektros tiekimo įmonė atsiuntė lengvatinio elektros tarifo signalą | <p>Įrenginio vartotojo sąsajoje eikite į [8.5.B] Informacija > Vykdomo elementai > Priverstinai išjungtas kontaktas.</p> <p>Jei parametrai Priverstinai išjungtas kontaktas nustatyta Įjungta, įrenginys veikia lengvatiniu elektros tarifu. Palaukite, kol bus vėl įjungtas maitinimas (daugiausia 2 val.).</p> |
| Pagal planą buitinio karšto vandens ruošia (įskaitant dezinfekciją) ir erdvės šildymo režimas įsijungia tuo pačiu metu. | Pakeiskite planą, kad abu veikimo režimai neįsijungtų 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 | Taisyimo veiksmas |
|----------------------------------|--|
| Netinkamas hidraulinis balansas. | Atlieka montuotojas: <ol style="list-style-type: none"> 1 Atlikite hidraulinį balansavimą, kad srautas būtų tinkamai paskirstytas tarp šildymo įrenginių. 2 Jei hidraulinio balansavimo nepakanka, pakeiskite siurblio ribojimo nustatymus ([9-0D] ir [9-0E], jei taikoma). |
| Įvairios triktys. | Patikrinkite, ar vartotojo sąsajos pagrindiniame ekrane rodoma  arba  . Norėdami gauti daugiau informacijos apie gedimą, žr. "14.4.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [▶ 256]. |

^(a) Rekomenduojame išleisti orą naudojant įrenginio oro išleidimo funkciją (turi atlikti montuotojas). Jei išleidinėsite orą iš šildymo įrenginių arba kolektorių, turėkite omenyje:

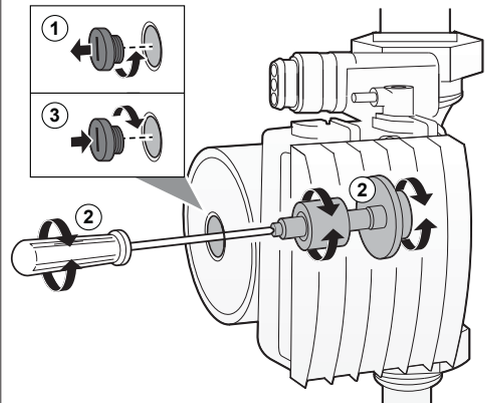


ĮSPĖJIMAS

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

14.3.5 Požymis: siurblys užblokuotas

| Galimos priežastys | Taisyimo veiksmas |
|---|---|
| Jeigu įrenginys ilgą laiką buvo išjungtas, kalkės gali užblokuoti siurblio rotorių. | <p>Atsukite statoriaus korpuso varžtą ir atsuktuvu pasukite atgal ir pirmyn rotoriaus keraminį veleną, kol rotorius bus atblokuotas.^(a)</p> <p>Pastaba: NENAUDOKITE per didelės jėgos.</p>  |

^(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" [▶ 233]) arba naudokitės automatinio oro išleidimo funkcija (žr. "Automatinis oro išleidimas" [▶ 234]). |
| Per mažas vandens slėgis pompos įleidimo vamzdyje. | Patikrinkite: <ul style="list-style-type: none"> Ar vandens slėgis >1 bar. Ar vandens slėgio jutiklis nesugedęs. Ar NĖRA sugedęs 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" [▶ 88]). |

14.3.7 Simptomas: atsidaro slėgio mažinimo vožtuvas

| Galimos priežastys | Taisymo veiksmas |
|--|--|
| Sugedęs išsiplėtimo indas | Pakeiskite išsiplėtimo indą. |
| Uždarytas vandens sistemos vožtuvas, esantis link išsiplėtimo indo (jei įrengtas). | Atidarykite vožtuvą. |
| Per didelis vandens kiekis įrenginyje | Pasirūpinkite, kad vandens kiekis įrenginyje neviršytų maksimalaus reikiamo kiekio (žr. "8.1.3 Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas" [▶ 86] ir "8.1.4 Išsiplėtimo indo pradinio slėgio keitimas" [▶ 88]). |
| Per didelė vandens kontūro viršūnė | Vandens kontūro viršūnė yra aukščiau skirtumas tarp patalpose naudojamo įrenginio ir aukščiausio vandens sistemos taško. Jei vidaus įrenginys yra aukščiausias sistemos taškas, sistemos aukštis laikomas lygiu 0 m. Maksimalus vandens sistemos spūdis yra 10 m. Patikrinkite įrenginio reikalavimus. |

14.3.8 Simptomas: prateka vandens slėgio mažinimo vožtuvas

| Galimos priežastys | Taisyimo veiksmas |
|---|--|
| Nešvarumai užkimšo vandens slėgio mažinimo vožtuvo išleidimo angą | <p>Patikrinkite, 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 įleidimo, ir išleidimo uždarymo vožtuvus, tada kreipkitės į pardavėją. |

14.3.9 Simptomas: erdvė NEPAKANKAMAI šildoma esant žemai lauko temperatūrai

| Galimos priežastys | Taisyimo veiksmas |
|--|---|
| Ar nėra suaktyvintas atsarginis šildytuvas. | <p>Patikrinkite šiuos nustatymus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ar suaktyvintas atsarginio šildytuvo eksploatavimo režimas. Eikite į: [9.3.8]: Montuotojo nustatymai > Atsarginis šildytuvas > Eksploatavimas [4-00] ▪ Atsarginio šildytuvo didžiausios srovės jungiklis įjungtas. Jei ne, vėl jį įjunkite. ▪ Atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis NESUAKTYVINTAS. Jei suaktyvintas, patikrinkite toliau nurodytus dalykus ir jungiklių dėžutėje paspauskite atstatos mygtuką: <ul style="list-style-type: none"> - Vandens slėgį - Ar sistemoje nėra oro - Ar veikia oro išleidimas |
| Atsarginio šildytuvo pusiausvyros temperatūra nesukonfigūruota teisingai | <p>Padidinkite "pusiausvyros temperatūrą", kad suaktyvintumėte atsarginio šildytuvo veikimą esant aukštesnei aplinkos temperatūrai. Eikite į: [9.3.7]: Montuotojo nustatymai > Atsarginis šildytuvas > Pusiausvyros temperatūra [5-01]</p> |
| Sistemoje yra oro. | <p>Išleiskite orą rankiniu būdu arba automatiškai. Žr. apie oro išleidimo funkciją skyriuje "11 Įdiegimas į eksploataciją" [▶ 230].</p> |

| Galimos priežastys | Taisymo veiksmas |
|---|---|
| Per daug šiluminio siurblio galios sunaudojama šildant buitinį karštą vandenį | <p>Patikrinkite, ar tinkamai sukonfigūruoti Patalpų šildymo prioritetą nustatymai:</p> <ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad įgalintas Patalpų šildymo prioritetą. <p>Eikite į [9.6.1]: Montuotojo nustatymai > Balansavimas > Patalpų šildymo prioritetą [5-02]</p> <ul style="list-style-type: none"> Padidinkite "erdvės šildymo pirmumo temperatūrą", kad suaktyvintumėte atsarginio šildytuvo eksploatavimą esant aukštesnei aplinkos temperatūrai. <p>Eikite į [9.6.3]: Montuotojo nustatymai > Balansavimas > Prioritetinė temperatūra [5-03]</p> |

14.3.10 Simptomas: trumpą laiką neįprastai aukštas slėgis prijungimo taške

| Galimos priežastys | Taisymo veiksmas |
|---|--|
| Sugedęs arba užsikimšęs slėgio mažinimo vožtuvas. | <ul style="list-style-type: none"> Išplaukite ir išvalykite visą katilą, įskaitant vamzdyną tarp slėgio mažinimo vožtuvo ir šalto vandens įleidimo 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. |

| Galimos priežastys | Taisyimo veiksmas |
|---|---|
| Ką tik prieš iš anksto užprogramuotą dezinfekcijos funkcijos paleidimą buvo išleista daug buitinio karšto vandens | <p>Jei [5.6] Katilas > Šildymo režimas pasirinktas režimas Tik pašildymas arba Grafikas + pašildymas, rekomenduojama užprogramuoti dezinfekcijos funkcijos paleidimą praėjus bent 4 valandoms po paskutinio galimo karšto vandens išleidimo. Šią pradžią galima nustatyti montuotojo nustatymuose (dezinfekcijos funkcija).</p> <p>Jei [5.6] Katilas > Šildymo režimas pasirinktas režimas Tik grafikas, rekomenduojama užprogramuoti Ekonomija režimą likus 3 valandoms iki suplanuoto dezinfekcijos funkcijos paleidimo, kad įkaistų katilas.</p> |
| Dezinfekcija sustabdyta rankiniu būdu: [C.3] Eksplotavimas > Katilas buvo išjungtas dezinfekcijos metu. | NEIŠJUNKITE katilo dezinfekcijos metu. |

14.4 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus

Jei įrenginyje įvyksta klaida, vartotojo sąsaja 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 sąsajoje 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

Įvykus gedimui, priklausomai nuo sunkumo pagrindiniame ekrane bus rodoma:

- : klaida
- : gedimas

Galima iškviešti 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 | Aprašas |
|---------------|---|
| 7H-01 |  Vandens srauto problema |
| 7H-04 |  Vandens srauto problema ruošiant buitinių karštą vandenį |
| 7H-05 |  Vandens srauto problema šildant / matuojant temperatūrą |
| 7H-06 |  Vandens srauto problema vėsinant / atšildant |
| 80-01 |  Lauko įrenginio įleidžiamo vandens termistoriaus triktis |
| 81-00 |  Ištekancio vandens temperatūros jutiklio problema |
| 81-01 |  Maišyto vandens termistoriaus gedimas. |
| 81-06 |  Įleidžiamo vandens temperatūros termistoriaus triktis (vidaus įrenginys) |
| 89-01 |  Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta atšildant (klaida) |
| 89-02 |  Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta šildant / ruošiant DHW. (ispėjimas) |
| 89-03 |  Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta atšildant (ispėjimas) |
| 89-05 |  Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta vėsinant. (klaida) |
| 89-06 |  Šilumokaičio apsauga nuo užšalimo suaktyvinta vėsinant. (ispėjimas) |
| 8F-00 |  Neįprastai pakilusi ištekancio vandens temperatūra (DHW) |
| 8H-00 |  Neįprastai pakilusi ištekancio vandens temperatūra |
| 8H-01 |  Maišyto vandens sistemos perkaitimas / per stiprus vėsinimas |
| 8H-02 |  Maišyto vandens sistemos perkaitimas (termostatas) |
| 8H-03 |  Vandens sistemos perkaitimas (termostatas) |
| A1-00 |  Perėjimo per nulį aptikimo problema |

| Klaidos kodas | Aprašas |
|---------------|---|
| A5-00 |  LI: Maksimalios aukšto slėgio reikšmės sumažėjimas / apsaugos nuo užšalimo problema |
| AA-01 |  Perkaito atsarginis šildytuvas arba neprijungtas BUI maitinimo laidas |
| AC-00 |  Perkaito startinis šildytuvas |
| AH-00 |  Netinkamai atlikta katilo dezinfekcijos funkcija |
| AJ-03 |  DHW paruošimui reikia pernelyg daug laiko |
| C0-00 |  Srauto jutiklio gedimas |
| C4-00 |  Šilumokaičio temperatūros jutiklio problema |
| C5-00 |  Šilumokaičio termistoriaus triktis |
| CJ-02 |  Kambario temperatūros jutiklio problema |
| E1-00 |  LI: PCB defektas |
| E2-00 |  Nuotėkio srovės aptikimo klaida |
| E3-00 |  LI: suveikė aukšto slėgio jungiklis (ASJ) |
| E3-24 |  Aukšto slėgio jutiklio triktis |
| E4-00 |  Neįprastas išsiurbimo slėgis |
| E5-00 |  LI: inverterinio kompresoriaus variklio perkaitimas |
| E6-00 |  LI: kompresoriaus paleidimo problema |
| E7-00 |  LI: lauko įrenginio ventiliatoriaus variklio gedimas |
| E8-00 |  LI: viršįtampis maitinimo įėjime |
| E9-00 |  Elektroninio išsiplėtimo vožtuvo triktis |
| EA-00 |  LI: vėsinimo / šildymo perjungimo problema |
| EA-01 |  4WV perjungimo klaida |
| EC-00 |  Neįprastai pakilusi katilo temperatūra |
| EC-04 |  Išankstinis katilo pašildymas |
| F3-00 |  LI: išleidimo vamzdžio temperatūros nukrypimas |
| F6-00 |  LI: neįprastai aukštas slėgis vėsinant |
| FA-00 |  LI: neįprastai aukštas slėgis, suveikė ASJ |
| H0-00 |  LI: įtampos / srovės jutiklio problema |
| H1-00 |  Lauko temperatūros jutiklio problema |
| H3-00 |  LI: aukšto slėgio jungiklio (ASJ) gedimas |
| H4-00 |  Mažo slėgio jungiklio triktis |

| Klaidos kodas | Aprašas |
|---------------|--|
| 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 |
| 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 viršsrovės (DC) |
| L8-00 |  Triktis, kurią sukėlė šiluminė apsauga keitiklyje PCB |
| L9-00 |  Kompresoriaus užrakto prevencija |
| LC-00 |  Lauko įrenginio ryšio sistemos triktis |
| P1-00 |  Atvirosios fazės maitinimo disbalansas |
| P3-00 |  Neįprasta nuolatinė srovė |
| P4-00 |  LĮ: radiatoriaus briaunos temperatūros jutiklio gedimas |
| PJ-00 |  Galios nustatymo neatitikimas |

| Klaidos kodas | Aprašas | |
|---------------|---|---|
| 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 džiovavimo funkcija |
| U4-00 |  | Vidaus / lauko įrenginio ryšio problema |
| U5-00 |  | Vartotojo sąsajos ryšio problema |
| U7-00 |  | LĮ: perdavimo sutrikimas tarp pagrindinės CPU ir INV CPU |
| U8-02 |  | Nutrūko ryšys su patalpos termostatu |
| U8-03 |  | Nėra ryšio su patalpos termostatu |
| U8-04 |  | Nežinomas USB prietaisas |
| U8-05 |  | Failo triktis |
| U8-06 |  | MMI / dviejų zonų rinkinio ryšio problema |
| U8-07 |  | P1P2 ryšio klaida |
| 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 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.



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 tęs 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 įvyksta U8-04 klaida, klaidą galima pataisyti, sėkmingai atnaujinus programinę įrangą. Jei programinė įranga nebuvo sėkmingai atnaujinta, tada turite įsitikinti, kad jūsų USB įrenginys yra FAT32 formato.

**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 teisės aktų. Įrenginius REIKIA pristatyti į specialias pakartotinio panaudojimo, šiukšlių rūšiavimo ir utilizavimo įstaigas.

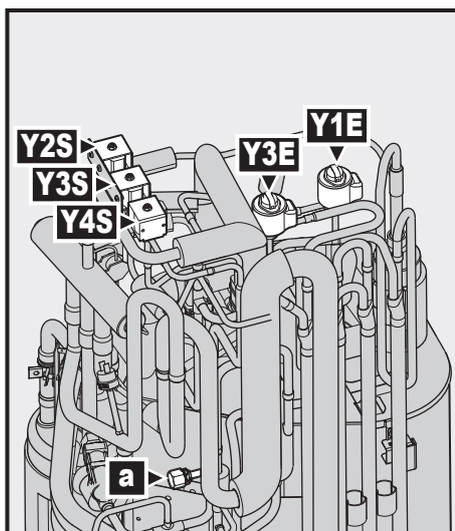
Šiame skyriuje

| | | |
|--------|---|-----|
| 15.1 | Aušalo surinkimas | 262 |
| 15.1.1 | Rankinis elektroninių išsiplėtimo vožtuvų atidarymas | 263 |
| 15.1.2 | Surinkimo režimas – EPRA-DAV3* ir EPRA-DAW1* modelių atveju (7 šviesos diodų ekranas) | 264 |
| 15.1.3 | Surinkimo režimas – EPRA-DBW1* modelių atveju (7 segmentų ekranas) | 266 |

15.1 Aušalo surinkimas

Šalindami lauko įrenginį, 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 įrenginyje.



- a** Techninės priežiūros angos 5/16" išplatėjimas
- Y1E** Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (maitinimo tinklo)
- Y3E** Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (įpurškimas)
- Y2S** Elektromagnetinis vožtuvas (žemo slėgio apylanka)
- Y3S** Elektromagnetinis vožtuvas (karštų dujų apylanka)
- Y4S** Elektromagnetinis vožtuvas (skysčio įpurškimas)

Kaip surinkti aušalą, kai maitinimas ĮJUNGTAS



ĮSPĖJIMAS

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

- "7.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo grotelės" [▶ 77]
- "7.3.7 Kaip nuimti išleidimo grotelės ir sumontuoti saugioje padėtyje" [▶ 79]

- 1 Pasirūpinkite, kad įrenginys neveiktų.

- 2 Aktyvinkite surinkimo režimą (žr. "15.1.2 Surinkimo režimas – EPRA-DAV3* ir EPRA-DAW1* modelių atveju (7 šviesos diodų ekranas)" [▶ 264] arba "15.1.3 Surinkimo režimas – EPRA-DBW1* modelių atveju (7 segmentų ekranas)" [▶ 266]).

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)" [▶ 264] arba "15.1.3 Surinkimo režimas – EPRA-DBW1* modelių atveju (7 segmentų ekranas)" [▶ 266]).

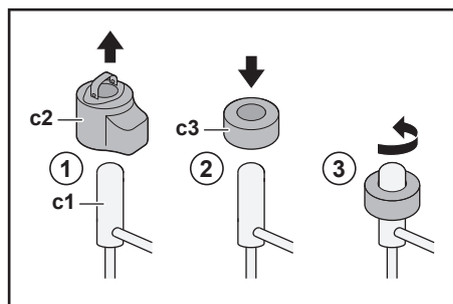
Rezultatas: Įrenginys grąžina vožtuvus (**Y***) į jų pradinę būseną.

Kaip surinkti aušalą, kai maitinimas IŠJUNGTAS

- 1 Rankiniu būdu atidarykite vožtuvus (**Y***) (žr. "15.1.1 Rankinis elektroninių išsiplėtimo vožtuvų atidarymas" [▶ 263]).
- 2 Surinkite aušalą per techninės priežiūros angą (**a**).

15.1.1 Rankinis elektroninių išsiplėtimo vožtuvų atidarymas

Prieš surinkdami aušalą įsitikinkite, kad elektroniniai išsiplėtimo vožtuvai yra atidaryti. Kai maitinimas IŠJUNGTAS, juos reikia atidaryti rankiniu būdu.



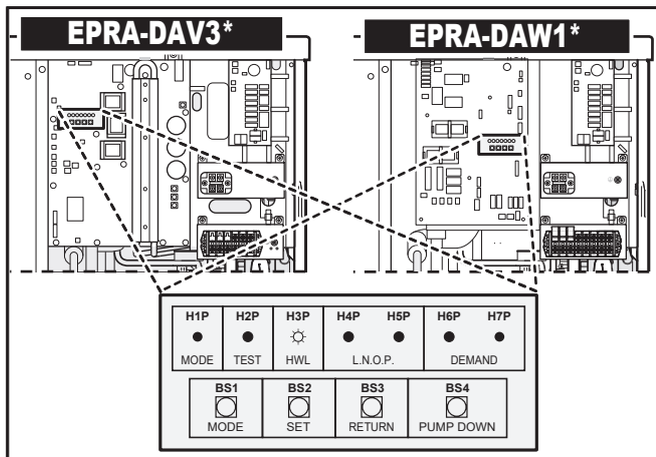
- c1** Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas
- c2** EEV ritė
- c3** EEV magnetas

- 1 Nuimkite EEV ritę (**c2**).
- 2 Užmaukite EEV magnetą (**c3**) ant išsiplėtimo vožtuvo (**c1**).
- 3 Pasukite EEV magnetą prieš laikrodžio rodyklę iki visiškai atidarytos vožtuvo padėties. Jei nesate tikri, kokia yra atidaryta padėtis, pasukite vožtuvą į vidurinę padėtį, kad aušalas galėtų pratekėti.

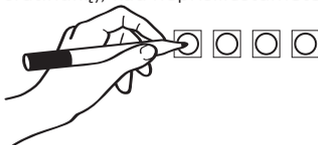
15.1.2 Surinkimo režimas – EPRA-DAV3* ir EPRA-DAW1* modelių atveju (7 šviesos diodų ekranas)

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 neprisiliestumėte prie dalių, kuriomis teka elektra.



Surinkimo režimo įjungimas



INFORMACIJA

Jei proceso viduryje sutriksite, paspauskite BS1, kad grąžintumėte numatytąją situaciją.

Prieš pradėdami aušalo surinkimą, įjunkite surinkimo režimą, kaip aprašyta toliau:

| # | Veiksmas | 7 šviesos diodų ekranas ^(a) | | | | | | |
|---|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | H1P | H2P | H3P | H4P | H5P | H6P | H7P |
| 1 | Pradėkite nuo numatytosios 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., ○ = ĮJ., ◐ = mirksi.

Rezultatas: Surinkimo režimas įjungtas. 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 numatytąją situaciją. | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

^(a) ● = IšJ., ○ = ĮJ., ◐ = mirksi.

Rezultatas: Surinkimo režimas išjungtas. Įrenginys grąžina elektroninius išsiplėtimo vožtuvus / elektromagnetinius vožtuvus į jų pradinę būseną.



INFORMACIJA

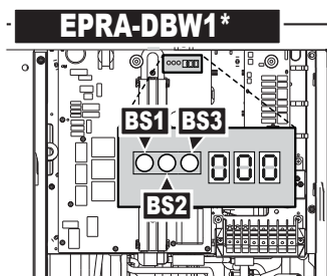
Maitinimo IŠJUNGIMAS. Maitinimą IŠJUNGUS ir vėl ĮJUNGUS, surinkimo režimas išjungiamas automatiškai.

15.1.3 Surinkimo režimas – EPRA-DBW1* modelių atveju (7 segmentų ekranas)

Prieš surinkdami aušalą įsitikinkite, kad elektroniniai išsiplėtimo vožtuvai yra atidaryti. Kai maitinimas JUNGTA, juos reikia atidaryti naudojant surinkimo režimą.

Komponentai

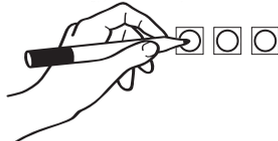
Norint įjungti/išjungti surinkimo režimą, reikia šių komponentų:



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 numatytąją situaciją.

Prieš pradėdami aušalo surinkimą, įjunkite surinkimo režimą, kaip aprašyta toliau:

| # | Veiksmas | 7 segmentų ekranas ^(a) |
|---|--|-----------------------------------|
| 1 | Pradėkite nuo numatytosios 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 numatytąją situaciją. Paspauskite BS1 vieną kartą. | |

^(a)
 = IŠJ., = JJ., o = mirksi.

Rezultatas: Surinkimo režimas įjungtas. Įrenginys atidaro elektroninius išsiplėtimo vožtuvus.

Surinkimo režimo išjungimas

Surinkę aušalą, išjunkite surinkimo režimą, kaip aprašyta toliau:

| # | Veiksmi | 7 segmentų ekranas ^(a) |
|----------|--|-----------------------------------|
| 1 | Pradėkite nuo numatytosios 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 numatytąją situaciją. Paspauskite BS1 vieną kartą. | |

^(a)
 = IŠJ., = JJ., o = mirksi.

Rezultatas: Surinkimo režimas išjungtas. Įrenginys grąžina elektroninius išsiplėtimo vožtuvus į jų pradinę būseną.



INFORMACIJA

Maitinimo IŠJUNGIMAS. Maitinimą IŠJUNGUS ir vėl ĮJUNGUS, surinkimo režimas išjungiamas automatiškai.

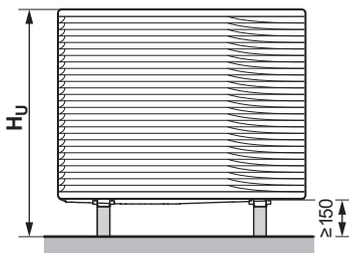
16 Techniniai duomenys

Naujausių techninių duomenų **dalinį rinkinį** galima rasti regioninėje Daikin svetainėje (prieinamoje viešai). **Visas** naujausių techninių duomenų rinkinys yra Daikin Business Portal (būtinai autentifikavimas).

Šiame skyriuje

| | | |
|------|---|-----|
| 16.1 | Priežiūros erdvė. Lauko blokas | 270 |
| 16.2 | Vamzdžių schema: lauke naudojamas įrenginys | 271 |
| 16.3 | Vamzdžių schema: patalpose naudojamas įrenginys | 272 |
| 16.4 | Elektros instaliacijos schema: lauko įrenginys | 274 |
| 16.5 | Elektros instaliacijos schema: patalpose naudojamas įrenginys | 281 |
| 16.6 | ESP kreivė: vidaus įrenginys | 287 |

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 OR H _D) ≤ H _U | | ≥300 | | ≥500 | | | | |
| | (H _B AND H _D) > H _U | | | | ✗ | | | | |
| B, D, E | (H _B OR H _D) ≤ H _U | H _B > H _D | ≥300 | | ≥1000 | ≥1000 | | ≤500 | |
| | | H _B < H _D | ≥300 | | ≥1000 | ≥1000 | ≤500 | | |
| | (H _B AND H _D) > H _U | | | | ✗ | | | | |
| A, C, D, E | — | ≥500 | | ≥150 | ≥500 | ≥1000 | ≤500 | | |
| A, B, C, D, E | (H _B OR H _D) ≤ H _U | H _B > H _D | ≥500 | ≥300 | ≥150 | ≥1000 | ≥1000 | | ≤500 |
| | | H _B < H _D | ≥500 | ≥300 | ≥150 | ≥1000 | ≥1000 | ≤500 | |
| | (H _B AND H _D) > H _U | | | | ✗ | | | | |

Galimas simbolių interpretavimas:

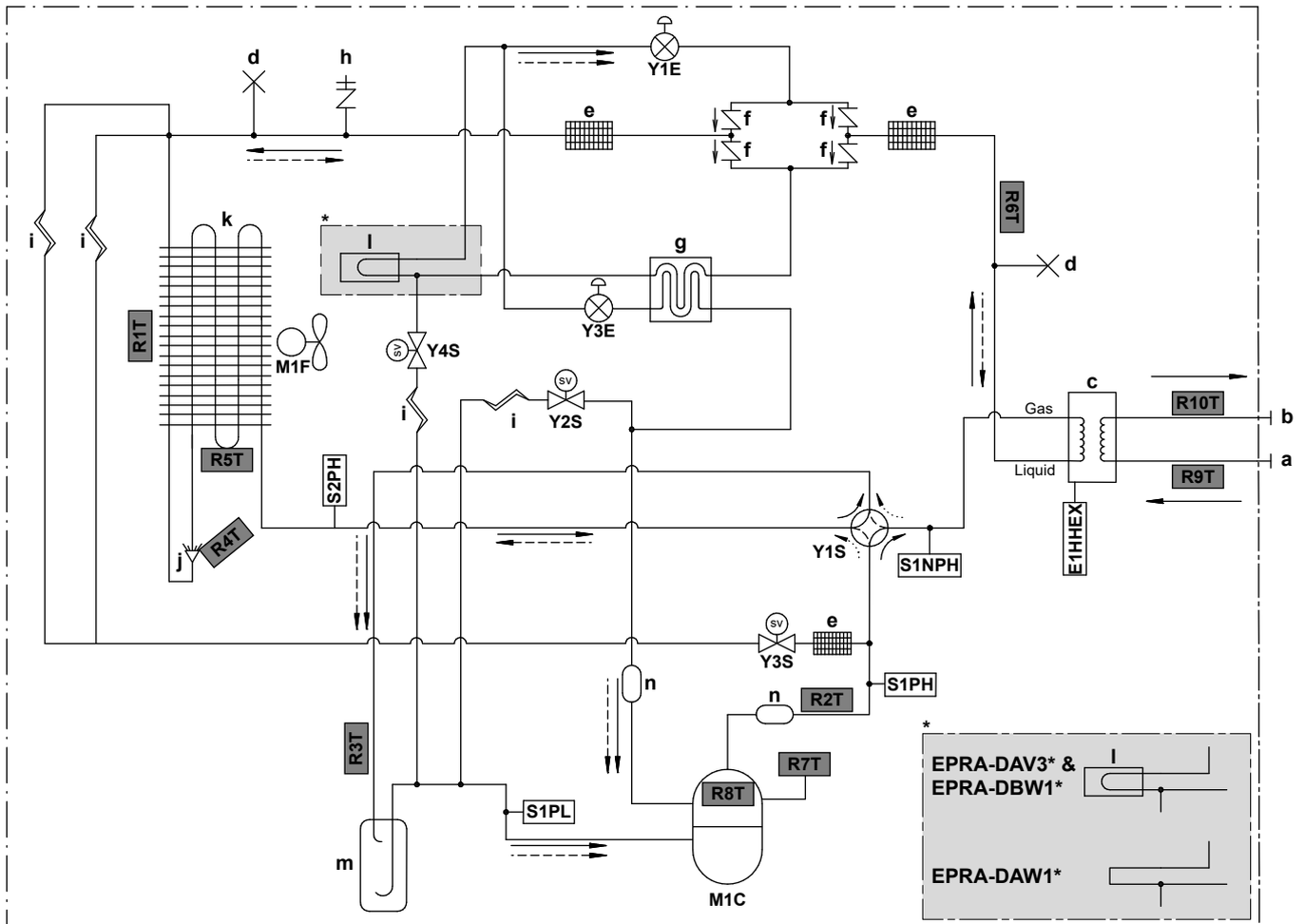
- A, C** Kliūtys dešinėje ir kairėje pusėje (sienos/skydinės plokštės)
- B** Kliūtis įsiurbimo pusėje (siena/skydinė plokštė)
- D** Kliūtis išleidimo pusėje (siena/skydinė plokštė)
- E** Kliūtis viršutinėje pusėje (stogas)
- a,b,c,d,e** Mažiausia techninei priežiūrai reikalinga erdvė tarp įrenginio ir 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



PRANEŠIMAS

Lauko įrenginių kaskadinis jungimas. Montavimo planai su keliais lauko įrenginiais kartu su ant grindų stovinčiais vidaus įrenginiais NELEIDŽIAMI.

16.2 Vamzdžių schema: lauke naudojamas įrenginys



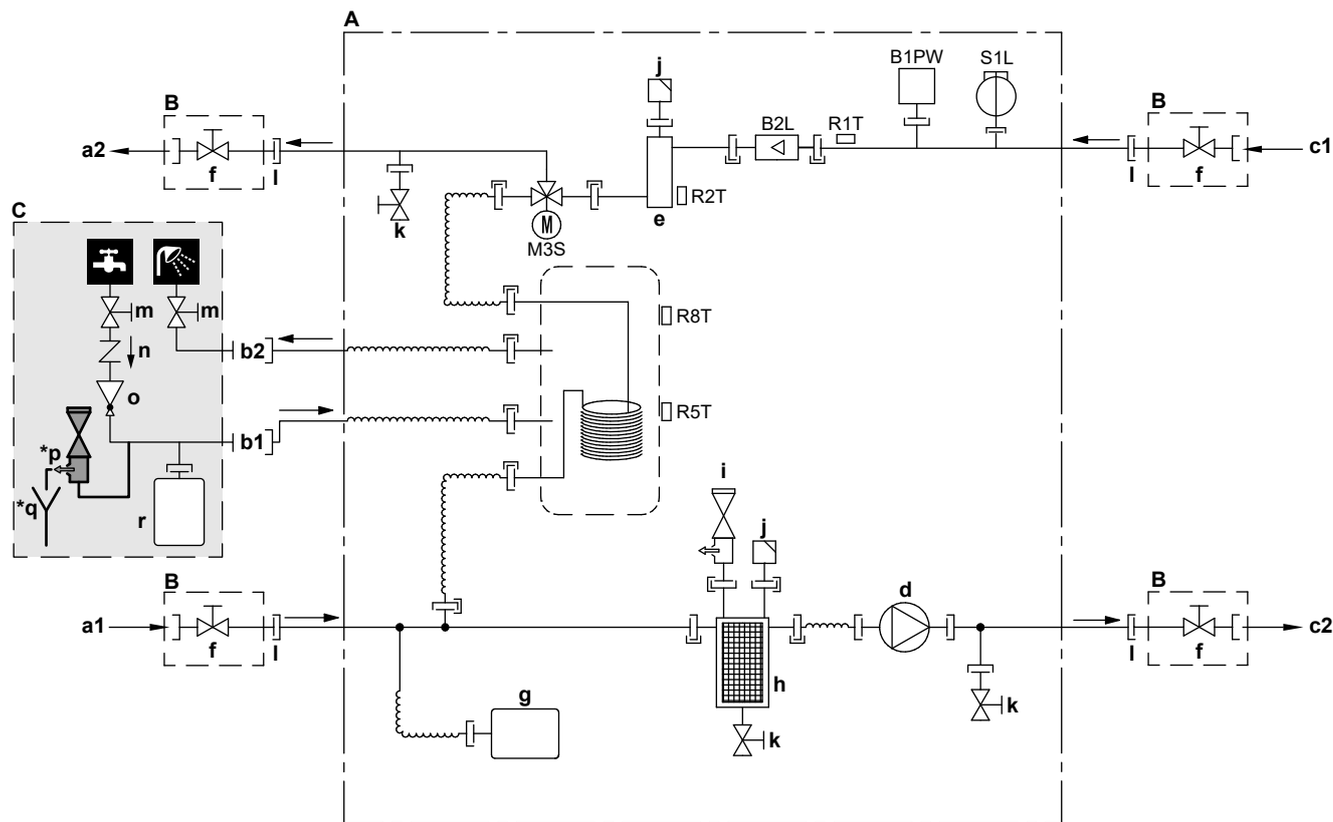
3D124079D

- Gas** Dujos
Liquid Skysčio
- a** Vandens ĮLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, kištukinė, 1")
b Vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, kištukinė, 1")
c Plokštelinis šilumokaitis
d Užspausamas vamzdelis
e Aušalo filtras
f Vienkryptis vožtuvas
g Šilumokaitis ekonomizeris
h Techninės priežiūros angos 5/16" išplatėjimas
i Kapiliarinis vamzdelis
j Skirstytuvas
k Oro šilumokaitis
l PCB aušinimas
m Akumuliatorius
n Duslintuvas
- E1HHEX** Plokštelinio šilumokaičio šildytuvas
M1C Kompresorius
M1F Ventilatoriaus 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 (įpurškimas)
Y1S Elektromagnetinis vožtuvas (4-eigis vožtuvas)
Y2S Elektromagnetinis vožtuvas (žemo slėgio apylanka)
Y3S Elektromagnetinis vožtuvas (karštų dujų apylanka)
Y4S Elektromagnetinis vožtuvas (skysčio įpurškimas)

- Termistoriai:**
- R1T** Lauko oro
R2T Kompresoriaus išleidimas
R3T Kompresoriaus įsiurbimas
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



3D120611B

- A Vidaus įrenginys
- B Sumontuota vietoje (tiekiamas su įrenginiu)
- C Įsigijama atskirai

- a1 Erdvės šildymas/vėsinimas – vandens ĮLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 1")
- a2 Erdvės šildymas/vėsinimas – vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 1")
- b1 DHW – šalto vandens ĮLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 3/4")
- b2 DHW – karšto vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 3/4")
- c1 Vandens ĮLEIDIMAS iš lauko įrenginio (sraigtinė jungtis, 1")
- c2 Vandens IŠLEIDIMAS į lauko įrenginį (sraigtinė jungtis, 1")
- d Siurblys
- e Atsarginis šildytuvas
- f Uždarymo vožtuvas, kištukinė-lizdinė 1"
- g Išsiplėtimo indas
- h Magnetinis filtras/purvo separatorius
- i Apsauginis vožtuvas
- j Oro išleidimo anga
- k Išleidimo vožtuvas
- l Neužveržta veržlė 1"
- m Uždarymo vožtuvas (rekomenduojama)
- n Atbulinis vožtuvas (rekomenduojama)
- o Slėgio mažinimo vožtuvas (rekomenduojama)
- *p Slėgio mažinimo vožtuvas (maks. 10 bar (=1,0 MPa)) (privaloma)
- *q Piltuvėlis (privaloma)
- r Išsiplėtimo indas (rekomenduojama)

- B1PW Erdvės šildymo vandens slėgio jutiklis
- B2L Srauto jutiklis
- M3S 3-eigis vožtuvas (erdvės šildymas/buitinis karštas vanduo)
- R1T Termistorius (vandens ĮLEIDIMAS)
- R2T Termistorius (atsarginis šildytuvas – vandens IŠLEIDIMAS)
- R5T, R8T Termistorius (katilas)
- S1L Srovės jungiklis

- |— Sraigtinė jungtis
- ⇒⇒⇒ Kūginė jungtis

-  Sparčiai sujungiama jungtis
-  Lituotinė jungtis

16.4 Elektros instaliacijos schema: lauko įrenginys

Elektros instaliacijos schema pateikiama su įrenginiu, ji yra jungiklių dėžutės dangtelio vidinėje pusėje.

| Anglų | Vertimas |
|---------------------------------|--|
| Electronic component assembly | Elektroninių komponentų mazgas |
| Front side view | Vaizdas iš priekio |
| Indoor | Vidaus |
| OFF | IŠJUNGTA |
| ON | ĮJUNGTA |
| Outdoor | Lauko |
| Position of compressor terminal | Kompresoriaus gnybto padėtis |
| Position of elements | Elementų padėtis |
| Rear side view | Vaizdas iš galo |
| Right side view | (tik EPRA-DAW1* modeliams) Vaizdas iš dešinės |
| See note *** | Žr. pastabą *** |

Pastabos:

| | | |
|---|---|------------------------|
| 1 | Simboliai: | |
| | L | Srovė |
| | N | Neutralė |
| |  | Apsauginis įžeminimas |
| |  | Betriukšmis įžeminimas |
| |  | Išorinė instaliacija |
| |  | Parinktis |
| |  | Gnybtų juosta |
| |  | Gnybtas |
| |  | Jungtis |
| |  | Jungtis |

| | | |
|-----|---|----------|
| 2 | Spalvos: | |
| | BLK | Juoda |
| | RED | Raudona |
| | BLU | Mėlyna |
| | WHT | Balta |
| | GRN | Žalia |
| | YLW | Geltona |
| | PNK | Rausva |
| | ORG | Oranžinė |
| | GRY | Pilka |
| BRN | Ruda | |
| 3 | Elektros instaliacijos schema taikoma tik lauko įrenginiui. | |
| 4 | Eksploatavimo 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 IŠJUNGTA, nekeiskite atrankiojo perjungiklio nustatymo (DS1). ▪ EPRA-DBW1* modelių atveju: Jungiklio dvieiliu korpusu DS1.1 gamyklinis nustatymas yra IŠJUNGTA. | |
| 7 | (Tik EPRA-DAW1* modeliams) Feritinę šerdį Z8C sudaro 2 atskiros šerdies dalys. | |

Legenda EPRA-DAV3* modelių atveju:

| | |
|------------------|---|
| A1P | Spausdintinė plokštė (pagrindinė) |
| A2P | Spausdintinė plokštė (triukšmo filtro) |
| A3P | Spausdintinė plokštė (nuotėkio 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 relė (Y1S) |
| K1R (A4P) | Magnetinė relė (E1HHEX~E3HHEX) |
| K2R (A1P) | Magnetinė relė (Y2S) |
| K2R (A4P) | Magnetinė relė (E1H) |
| K3R (A1P) | Magnetinė relė (Y3S) |
| K4R (A1P) | Magnetinė relė (E1HC) |
| K10R (A1P) | Magnetinė relė |
| K11M (A1P) | Magnetinis kontaktorius |
| K13R~K15R (A1P, A2P) | Magnetinė relė |
| L1R~L3R (A1P) | Reaktorius |
| M1C | Kompresoriaus variklis |
| M1F | Ventiliatoriaus variklis |
| PS (A1P) | Maitinimo šaltinio jungiklis |
| Q1DI | Įžeminimo 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) | Signalų 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 (įpurškimas) |
| Y1S | Elektromagnetinis vožtuvas (4-eigis vožtuvas) |
| Y2S | Elektromagnetinis vožtuvas (žemo slėgio apylanka) |
| Y3S | Elektromagnetinis vožtuvas (karštų dujų apylanka) |
| Y4S | Elektromagnetinis vožtuvas (skysčio įpurškimas) |
| Z1C~Z11C | Triukšmo filtras (feritinė šerdis) |
| Z1F~Z6F (A1P, A2P) | Triukšmo filtras |

Legenda EPRA-DAW1* modelių atveju:

| | |
|--------------------|---|
| A1P | Spausdintinė plokštė (pagrindinė) |
| A2P | Spausdintinė plokštė (triukšmo filtro) |
| A3P | Spausdintinė plokštė (nuotėkio srovė) |
| A4P | Spausdintinė plokštė (ACS) |
| A5P | Spausdintinė plokštė (inverterio) |
| BS1~BS4 (A1P) | Mygtukinis jungiklis |
| C1~C3 (A2P) | Kondensatorius |
| DS1 (A1P) | Jungiklis dvieliu korpusu |
| E1H | Išleidimo vamzdžio šildytuvas (įsigyjamas atskirai) |
| E1HHEX | Plokštelinio šilumokaičio šildytuvas |
| F1U | Išorinis saugiklis (įsigyjamas atskirai) |
| F1U~F7U (A1P, A2P) | Saugiklis |
| H1P~H7P (A1P) | Šviesos diodas (oranžinė priežiūros kontrolė) |
| HAP (A1P, A2P) | Šviesos diodas (žalia priežiūros kontrolė) |
| K1R (A1P) | Magnetinė relė (Y1S) |
| K1R (A2P) | Magnetinė relė |
| K1R (A4P) | Magnetinė relė (E1HHEX) |
| K2R (A1P) | Magnetinė relė (Y2S) |
| K2R (A4P) | Magnetinė relė (E1H) |
| K3R (A1P) | Magnetinė relė (Y3S) |
| K4R (A1P) | Magnetinė relė (E1HC) |
| K2M, K11M (A2P) | Magnetinis kontaktorius |
| L1R~L4R | Reaktorius |
| M1C | Kompresoriaus variklis |
| M1F | Ventiliatoriaus variklis |

| | |
|--------------------|--|
| PS (A2P) | Maitinimo šaltinio jungiklis |
| Q1DI | Įžeminimo grandinės pertraukiklis (30 mA) (įsigyjama 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 (įpurškimas) |
| Y1S | Elektromagnetinis vožtuvas (4-eigis vožtuvas) |
| Y2S | Elektromagnetinis vožtuvas (žemo slėgio apylanka) |
| Y3S | Elektromagnetinis vožtuvas (karštų dujų apylanka) |
| Y4S | Elektromagnetinis vožtuvas (skysčio įpurškimas) |
| 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 (nuotėkio srovė) |
| A4P | Spausdintinė plokštė (ACS) |
| BS1~BS3 (A1P) | Mygtukinis jungiklis |
| C1~C619 (A1P) | Kondensatorius |
| DS1 (A1P) | Jungiklis dvieiliu korpusu |

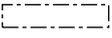
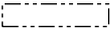
| | |
|-----------------|--|
| E1H | Išleidimo vamzdžio šildytuvas (įsigyjamas atskirai) |
| E1HHEX | Plokštelinio šilumokaičio šildytuvas |
| F1 | Išorinis saugiklis (įsigyjamas atskirai) |
| F1U, F3U (A2P) | Saugiklis (T 6,3 A / 250 V) |
| F4U, F5U (A2P) | Saugiklis (T 30 A / 500 V) |
| F7U (A1P) | Saugiklis (T 5,0 A / 250 V) |
| HAP (A1P) | Šviesos diodas (žalia priežiūros kontrolė) |
| K1R (A4P) | Magnetinė relė (E1HHEX) |
| K2R (A1P) | Magnetinė relė (Y2S) |
| K2R (A4P) | Magnetinė relė (E1H) |
| K3R (A1P) | Magnetinė relė (Y3S) |
| K4R (A1P) | Magnetinė relė (Y1S) |
| K10R~K84R (A1P) | Magnetinė relė |
| K1M, K2M (A1P) | Magnetinis kontaktorius |
| L3R~L6R (A1P) | Reaktorius |
| M1C | Kompresoriaus variklis |
| M1F | Ventiliatoriaus variklis |
| PS (A1P) | Maitinimo šaltinio jungiklis |
| Q1DI | Įžeminimo grandinės pertraukiklis (30 mA) (įsigyjama atskirai) |
| R2~R807 (A1P) | 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 (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) | Signalų 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 (įpurškimo – mėlynas) |
| Y1S | Elektromagnetinis vožtuvas (4-eigis vožtuvas) |
| Y2S | Elektromagnetinis vožtuvas (žemo slėgio apylanka) |
| Y3S | Elektromagnetinis vožtuvas (karštų dujų apylanka) |
| Y4S | Elektromagnetinis vožtuvas (skysčio įpurškimas) |
| Z1C~Z11C | Triukšmo filtras (feritinė šerdis) |
| Z1F~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 |
| 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 should be foreseen outside the unit. | 1 pastaba: atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimo taškas turi būti numatytas įrenginio išorėje. |
| Backup heater power supply | Atsarginio šildytuvo maitinimo šaltinis |
| <input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW) | <input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW) |
| <input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW) | <input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW) |
| <input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW) | <input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW) |
| User installed options | Vartotojo sumontuoti įtaisai |
| <input type="checkbox"/> Remote user interface | <input type="checkbox"/> Speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas) |
| <input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor | <input type="checkbox"/> Išorinis patalpos termistorius |
| <input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor | <input type="checkbox"/> Išorinis lauko termistorius |
| <input type="checkbox"/> Digital I/O PCB | <input type="checkbox"/> Skaitmeninės įvesties/išvesties PCB |
| <input type="checkbox"/> Demand PCB | <input type="checkbox"/> Papildoma PCB |
| <input type="checkbox"/> Safety thermostat | <input type="checkbox"/> Apsauginis termostatas |
| <input type="checkbox"/> Smart Grid | <input type="checkbox"/> "Smart Grid" |
| <input type="checkbox"/> WLAN module | <input type="checkbox"/> WLAN modulis |
| <input type="checkbox"/> WLAN cartridge | <input type="checkbox"/> WLAN kasetė |
| <input type="checkbox"/> Bizonė mixing kit | <input type="checkbox"/> Dviejų zonų maišymo rinkinys |

| Anglų | Vertimas |
|---|--|
| Main LWT | Pagrindinio ištekančio vandens temperatūra |
| <input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired) | <input type="checkbox"/> ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO termostatas (laidinis) |
| <input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless) | <input type="checkbox"/> ĮJUNGIMO/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"/> ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO termostatas (laidinis) |
| <input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless) | <input type="checkbox"/> ĮJUNGIMO/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

| Anglų | Vertimas |
|------------------------|--------------------------|
| Position in switch box | Vieta jungiklių dėžutėje |

Legenda

| | | |
|----------------|---|--|
| A1P | | Pagrindinė PCB |
| A2P | * | ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO termostatas (PC=maitinimo grandinė) |
| A3P | * | Šiluminio siurblio konvektorius |
| A4P | * | Skaitmeninės įvesties/išvesties PCB |
| A8P | * | Papildoma PCB |
| A11P | | Pagrindinė MMI PCB (= vidaus įrenginio vartotojo sąsaja) |
| A14P | * | Specialios žmogaus komforto sąsajos PCB (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas) |
| A15P | * | Įmtuvo PCB (belaidis ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO termostatas) |
| A20P | * | WLAN modulis |
| A30P | * | Dviejų zonų maišymo rinkinio PCB |
| CN* (A4P) | * | Jungtis |
| DS1 (A8P) | * | Jungiklis dvieiliu korpusu |
| F1B | # | Atsarginio šildytuvo viršrovio saugiklis |
| F1U, F2U (A4P) | * | Saugiklis 5 A 250 V, skirtas skaitmeninės įvesties/išvesties PCB |
| K1A, K2A | * | Aukštosios įtampos "Smart Grid" relė |

| | | |
|------------------------|---|--|
| K1M, K2M | | Atsarginio šildytuvo kontaktorius |
| K5M | | Atsarginio šildytuvo apsauginis kontaktorius |
| K*R (A1P-A4P) | | PCB relė |
| M2P | # | Buitinio karšto vandens siurblys |
| M2S | # | Aušinimo režimo 2-eigis vožtuvas |
| PC (A15P) | * | Maitinimo grandinė |
| PHC1 (A4P) | * | Optroninė jėgimo grandinė |
| Q1L | | Atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis |
| Q4L | # | Apsauginis termostatas |
| Q*DI | # | Įžeminimo grandinės pertraukiklis |
| R1H (A2P) | * | Drėgmės jutiklis |
| R1T (A2P) | * | Aplinkos jutiklio ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO termostatas |
| R2T (A2P) | * | Išorinis jutiklis (grindų arba aplinkos) |
| R6T | * | Išorinis patalpos arba lauko aplinkos termistorius |
| S1S | # | Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio kontaktas |
| S2S | # | Elektros skaitiklio impulsų 1 jėjimas |
| S3S | # | Elektros skaitiklio impulsų 2 jėjimas |
| S4S | # | "Smart Grid" įvadas |
| S6S~S9S | * | Skaitmeniniai galios apribojimo jėjimai |
| S10S-S11S | # | Žemosios įtampos "Smart Grid" kontaktas |
| SS1 (A4P) | * | Atrankusis perjungiklis |
| TR1 | | Maitinimo šaltinio transformatorius |
| X6M | # | Atsarginio šildytuvo maitinimo gnybtų juosta |
| X10M | * | "Smart Grid" maitinimo gnybtų juosta |
| X*, X*A, J*, X*H*, X*Y | | Jungtis |
| X*M | | Gnybtų juosta |

* Papildoma

Įsigyjama atskirai

Elektros instaliacijos schemos teksto vertimas

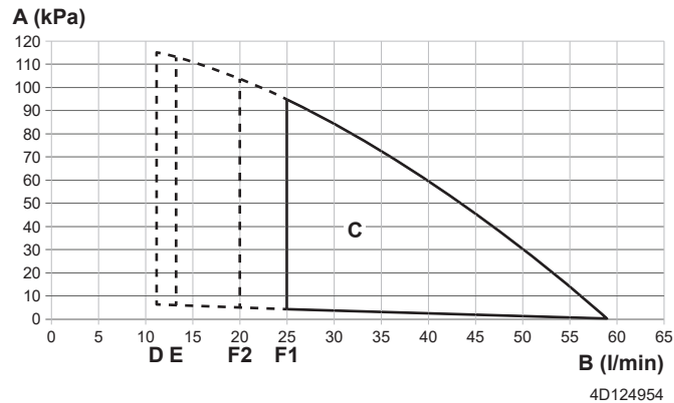
| Anglų | Vertimas |
|---|---|
| (1) Main power connection | (1) Prijungimas prie elektros tinklo |
| For HP tariff | Šiluminio siurblio tarifui |
| Indoor unit supplied from outdoor | Vidaus įrenginys maitinamas nuo lauko įrenginio |
| Normal kWh rate power supply | Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis |
| Only for normal power supply (standard) | Tik standartiniam maitinimui (standartinis) |

| Anglų | Vertimas |
|---|---|
| Only for preferential kWh rate power supply (outdoor) | Tik naudojant lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinį (lauke) |
| Outdoor unit | Lauko įrenginys |
| Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB) | Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio kontaktas: 16 V nuolatinės srovės aptikimas (įtampos šaltinis – PCB) |
| SWB | Jungiklių dėžutė |
| 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 dėžutė |
| WLAN cartridge | WLAN kasetė |
| (5) Ext. thermistor | (5) Išorinis termistorius |
| SWB | Jungiklių dėžutė |
| (6) Field supplied options | (6) Atskirai įsigijamos parinktys |
| 12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB) | 12 V nuolatinės srovės impulsų aptikimas (įtampos šaltinis – PCB) |
| 230 V AC Control Device | 230 V AC valdymo prietaisas |
| 230 V AC supplied by PCB | 230 V kintamoji srovė, tiekiamą iš PCB |
| Bizone mixing kit | Dviejų zonų maišymo rinkinys |
| Continuous | Nuolatinė srovė |
| DHW pump output | Buitinio karšto vandens siurblio išvestis |
| DHW pump | Buitinio karšto vandens siurblys |
| Electrical meters | Elektros skaitikliai |
| For HV smartgrid | Skirta aukštosios įtampos "Smart Grid" |
| For LV smartgrid | Skirta žemosios įtampos "Smart Grid" |
| For safety thermostat | Apsauginiam termostatui |
| For smartgrid | Skirta "Smart Grid" |
| Inrush | Įjungimo srovė |
| Max. load | Maksimali apkrova |
| Normally closed | Užvertasis |
| Normally open | Atvertasis |

| Anglų | Vertimas |
|--|--|
| Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB) | Apsauginio termostato kontaktas: 16 V nuolatinės srovės aptikimas (įtampos šaltinis – PCB) |
| Shut-off valve | Uždarymo vožtuvas |
| Smartgrid contacts | "Smart Grid" kontaktai |
| Smartgrid PV power pulse meter | "Smart Grid" fotogalvaninis impulsų skaitiklis |
| SWB | Jungiklių dėžutė |
| (7) Option PCBs | (7) Pasirinktines PCB |
| Alarm output | Pavojaus signalų išvestis |
| Changeover to ext. heat source | Perjungimas į išorinį šilumos šaltinį |
| Max. load | Maksimali apkrova |
| Min. load | Minimali apkrova |
| Only for demand PCB option | Tik papildomai PCB |
| Only for digital I/O PCB option | Tik skaitmeninės įvesties/išvesties PCB parinkčiai |
| Options: ext. heat source output, alarm output | Parinktys: išorinio šilumos šaltinio išvestis, pavojaus signalų išvestis |
| Options: On/OFF output | Parinktys: ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO išvestis |
| Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB) | Galios ribojimo skaitmeniniai jėjimai: 12 V nuolatinės srovės / 12 mA aptikimas (įtampos šaltinis – PCB) |
| Space C/H On/OFF output | Erdvės aušinimo/šildymo ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO išėjimas |
| SWB | Jungiklių dėžutė |
| (8) External On/OFF thermostats and heat pump convector | (8) Išoriniai ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO termostatai ir šiluminio siurblio konvektorius |
| Additional LWT zone | Papildoma ištekančio vandens temperatūros zona |
| Main LWT zone | Pagrindinė ištekančio vandens temperatūros zona |
| Only for external sensor (floor/ambient) | Tik išoriniam jutikliui (grindų arba aplinkos) |
| Only for heat pump convector | Tik šiluminio siurblio konvektoriui |
| Only for wired On/OFF thermostat | Tik laidiniam ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO termostatui |
| Only for wireless On/OFF thermostat | Tik belaidžiam ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO termostatui |

16.6 ESP kreivė: vidaus įrenginys

Pastaba: Jeigu nepasiekiamas minimalus vandens srauto intensyvumas, bus rodoma srauto klaida.



- A** Išorinis statinis slėgis erdvės šildymo/vėsinimo sistemoje
- B** Vandens srauto intensyvumas per įrenginį erdvės šildymo/vėsinimo sistemoje
- C** Veikimo diapazonas
- D** Minimalus vandens srautas veikiant įprastai
- 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 Žodynas

Pardavėjas

Gaminio platintojas.

Įgaliotasis montuotojas

Techninių įgūdžių turintis asmuo, kvalifikuotas montuoti gaminį.

Naudotojas

Gaminio savininkas ir (arba) gaminį eksploatuojantis asmuo.

Taikomi teisės aktai

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

Prižiūrinti įmonė

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

Montavimo vadovas

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

Eksploatavimo vadovas

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

Techninės priežiūros nurodymai

Tam tikram gaminiui 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 aprašytais instrukcijomis.

Papildoma įranga

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

Įsigyjama atskirai

NE Daikin pagaminta įranga, kurią galima derinti su gaminiu, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytais 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 | | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės | |
|--------------------------------|----------------|--|----------------------|--|--|---------|
| Naršymo kelias | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | Diapazonas, žingsnis | Numatytoji reikšmė | Data | Reikšmė |
| Patalpos | | | | | | |
| └─ Apsauga nuo šerškšno | | | | | | |
| 1.4.1 | [2-06] | Suaktyvinimas | R/W | 0: Išjungta 1: Ijungta | | |
| 1.4.2 | [2-05] | Kambario nuostatis | R/W | 4–16°C, žingsnis: 1°C 8°C | | |
| └─ Nuostačio intervalas | | | | | | |
| 1.5.1 | [3-07] | Šildymo minimumas | 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] | Vėsinimo minimumas | R/W | 15–25°C, žingsnis: 1°C 15°C | | |
| 1.5.4 | [3-08] | Vėsinimo 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] | Vėsinimo komforto nuostatis | R/W | [3-09]–[3-08]°C, žingsnis: 0,5°C 23°C | | |
| Pagrindinė zona | | | | | | |
| 2.4 | | Nuostačio režimas | | 0: Fiksuotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vėsinimas 2: Nuo oro priklausomas veikimas | | |
| └─ Šildymo NOP kreivė | | | | | | |
| 2.5 | [1-00] | IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. | R/W | -40–5°C, žingsnis: 1°C -15°C | | |
| 2.5 | [1-01] | IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W | 10–25°C, žingsnis: 1°C 15°C | | |
| 2.5 | [1-02] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | [9-01]–[9-00], žingsnis: 1°C <u>[2-0C]=0:</u> 35°C <u>[2-0C]=1:</u> 45°C <u>[2-0C]=2:</u> 65°C | | |
| 2.5 | [1-03] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | [9-01]–Min(45, [9-00])°C, žingsnis: 1°C <u>[2-0C]=0:</u> 25°C <u>[2-0C]=1:</u> 35°C <u>[2-0C]=2:</u> 35°C | | |
| └─ Vėsinimo NOP kreivė | | | | | | |
| 2.6 | [1-06] | IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. | R/W | 10–25°C, žingsnis: 1°C 20°C | | |
| 2.6 | [1-07] | IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W | 25–43°C, žingsnis: 1°C 35°C | | |
| 2.6 | [1-08] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | [9-03]–[9-02]°C, žingsnis: 1°C 22°C | | |
| 2.6 | [1-09] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | [9-03]–[9-02]°C, žingsnis: 1°C <u>[2-0C]=0:</u> 18°C <u>[2-0C]=1:</u> 7°C <u>[2-0C]=2:</u> 18°C | | |
| Pagrindinė zona | | | | | | |
| 2.7 | [2-0C] | Šilumos šaltinio tipas | R/W | 0: Grindinis šildymas 1: Ventilatorinis konvektorius 2: Radiatorius | | |
| └─ Nuostačio 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 | <u>[2-0C]=2:</u> 37–70°C, žingsnis 1°C 70°C 37–68°C, žingsnis 1°C (*7) 68°C <u>[2-0C]≠2:</u> 37–55, žingsnis: 1°C 55°C | | |
| 2.8.3 | [9-03] | Vėsinimo minimumas | R/W | 5–18°C, žingsnis: 1°C 7°C | | |
| 2.8.4 | [9-02] | Vėsinimo maksimumas | R/W | 18–22°C, žingsnis: 1°C 22°C | | |
| Pagrindinė zona | | | | | | |
| 2.9 | [C-07] | Valdiklis | R/W | 0: IVT valdymas 1: Išor. GT valdymas 2: GT valdymas | | |
| 2.A | [C-05] | Termostato tipas | R/W | 0: - 1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai | | |
| └─ Temperatūrų skirtumas | | | | | | |
| 2.B.1 | [1-0B] | Temperatūrų skirtumas šildant | R/W | 3–10°C, žingsnis: 1°C (*8) 3–12°C, žingsnis: 1°C (*9) <u>[2-0C]≠2 (Radiatorius):</u> 5°C <u>[2-0C]=2 (Radiatorius):</u> 10°C | | |
| 2.B.2 | [1-0D] | Temperatūrų skirtumas vėsinant | R/W | 3–10°C, žingsnis: 1°C 5°C | | |
| └─ Moduliacija | | | | | | |

(*1) *6V* (*2) *9W* _

(*3) ETB* (*4) ETV* _

(*5) *X* (*6) *H* (*7) *SU* _

(*8) E_ (*9) E7

| Nustatymų vietoje lentelė | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės | |
|------------------------------|----------------|---|----------------------|---|---------|
| Naršymo kelias | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | Diapazonas, žingsnis | 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] | Vėsinimo 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 | | Nuostačio režimas | | 0: Fiksuotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vėsinimas 2: Nuo oro priklausomas veikimas | |
| └ Šildymo NOP kreivė | | | | | |
| 3.5 | [0-00] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | [9-05]-min.(45, [9-06])°C, žingsnis: 1°C 35°C | |
| 3.5 | [0-01] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | [9-05]-[9-06]°C, žingsnis: 1°C 65°C | |
| 3.5 | [0-02] | IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W | 10-25°C, žingsnis: 1°C 15°C | |
| 3.5 | [0-03] | IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. | R/W | -40-5°C, žingsnis: 1°C -15°C | |
| └ Vėsinimo NOP kreivė | | | | | |
| 3.6 | [0-04] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonos 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] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | [9-07]-[9-08]°C, žingsnis: 1°C 22°C | |
| 3.6 | [0-06] | IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W | 25-43°C, žingsnis: 1°C 35°C | |
| 3.6 | [0-07] | IVT papildomos zonos 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: Grindinis šildymas 1: Ventilatorinis konvektorius 2: Radiatorius | |
| └ Nuostačio intervalas | | | | | |
| 3.8.1 | [9-05] | Šildymo minimumas | R/W | 15-37°C, žingsnis: 1°C 25°C | |
| 3.8.2 | [9-06] | Šildymo maksimumas | R/W | [2-0D]=2: 37-70°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] | Vėsinimo minimumas | R/W | 5-18°C, žingsnis: 1°C 7°C | |
| 3.8.4 | [9-08] | Vėsinimo 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 vėsinant | 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 / vėsinimas | | | | | |
| └ 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 vėsinimo IŠJUNGIMO temperatūra | R/W | 10-35°C, žingsnis: 1°C 20°C | |
| Patalpų šildymas / vėsinimas | | | | | |
| 4.4 | [7-02] | Zonų skaičius | R/W | 0: 1 IVT zona 1: 2 IVT zonos | |
| 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 ėmimo metu 6 | |
| Patalpų šildymas / vėsinimas | | | | | |
| 4.9 | [F-00] | Siurblys neatitinka diapazono | R/W | 0: Apribota 1: Leidžiama | |

(*1) *6V*_(*) *9W*_

(*3) ETB*_(*4) ETV*_

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_

(*8) E_(*9) E7

| Nustatymų vietoje lentelė | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės | | |
|------------------------------|----------------|---|----------------------|--|------|---------|
| Naršymo kelias | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | Diapazonas, žingsnis | Numatytoji reikšmė | 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: Ijungta | | |
| 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 Z: 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] | Histerėzė | R/W | 2-40°C, žingsnis: 1°C 8°C | | |
| 5.A | [6-08] | Pašildymo histerėzė | R/W | 2-20°C, žingsnis: 1°C 10°C | | |
| 5.B | | Nuostačio režimas | R/W | 0: Fiksuotas 1: Nuo oro priklausomas veikimas | | |
| PNO kreivė | | | | | | |
| 5.C | [0-0B] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | 35-[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 55°C | | |
| 5.C | [0-0C] | Išleidžiamo 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 | | | | | | |
| Sarankos 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_*(*9) E7

| Nustatymų vietoje lentelė | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės | |
|---------------------------|----------------------------|--|----------------------|--|---|
| Naršymo kelias | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | Diapazonas, žingsnis | Data | Reikšmė |
| 9.1.3.3 | [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, mažą 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 ĮJUNGTI 3: Autom. sumaž. EŠ / BKV ĮJUNGTI 4: Autom. sumaž. EŠ / BKV ĮJUNGTI |
| 9.1.3.5 | [7-02] | Zonų skaičius | R/W | | |
| | | | | | 0: Viena zona 1: Dvi zonos |
| 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 |
| └─ Atsarginis šildytuvas | | | | | |
| 9.1.4.1 | [5-0D] | Įtampa | 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) |
| └─ Pagrindinė zona | | | | | |
| 9.1.5.1 | [2-0C] | Šilumos šaltinio tipas | R/W | | |
| | | | | | 0: Grindinis šildymas 1: Ventilatorinis 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 | | Nuostacio režimas | R/W | | |
| | | | | | 0: Fiksuotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vėsinimas 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 zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. | R/W | | |
| | | | | | -40~5°C, žingsnis: 1°C -15°C |
| 9.1.6 | [1-01] | IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W | | |
| | | | | | 10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C |
| 9.1.6 | [1-02] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonos 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] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonos 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 zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. | R/W | | |
| | | | | | 10~25°C, žingsnis: 1°C 20°C |
| 9.1.7 | [1-07] | IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W | | |
| | | | | | 25~43°C, žingsnis: 1°C 35°C |
| 9.1.7 | [1-08] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | | |
| | | | | | [9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C 22°C |
| 9.1.7 | [1-09] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonos 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 |
| └─ Papildoma zona | | | | | |
| 9.1.8.1 | [2-0D] | Šilumos šaltinio tipas | R/W | | |
| | | | | | 0: Grindinis šildymas 1: Ventilatorinis konvektorius 2: Radiatorius |
| 9.1.8.3 | | Nuostacio režimas | R/W | | |
| | | | | | 0: Fiksuotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vėsinimas 2: Nuo oro priklausomas veikimas |
| 9.1.8.4 | | Grafikas | R/W | | |
| | | | | | 0: Ne 1: Taip |
| 9.1.9 | [0-00] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | | |
| | | | | | [9-05]~min.(45, [9-06])°C, žingsnis: 1°C 35°C |
| 9.1.9 | [0-01] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | | |
| | | | | | [9-05]~[9-06]°C, žingsnis: 1°C 65°C |
| 9.1.9 | [0-02] | IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W | | |
| | | | | | 10~25°C, žingsnis: 1°C 15°C |
| 9.1.9 | [0-03] | IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. | R/W | | |
| | | | | | -40~5°C, žingsnis: 1°C -15°C |

(*1) *6V*_*2) *9W*_

(*3) ETB*_*4) ETV*_

(*5) *X*_*6) *H*_*7) *SU*_

(*8) E_*9) E7

| Nustatymų vietoje lentelė | | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės | |
|---------------------------|----------------------------|--|----------------------|---|--|---------|
| Naršymo kelias | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | | Diapazonas, žingsnis | Data | Reikšmė |
| | | | | Numatytoji reikšmė | | |
| 9.1.A | [0-04] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonos 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 | | |
| 9.1.A | [0-05] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | [9-07]–[9-08]°C, žingsnis: 1°C 22°C | | |
| 9.1.A | [0-06] | IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W | 25–43°C, žingsnis: 1°C 35°C | | |
| 9.1.A | [0-07] | IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės 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] | Įtampa | R/W (*1) R/O (*2) | 0: 230V, 1– (*1) 1: 230V, 3– (*1) 2: 400V, 3– (*2) | | |
| 9.3.3 | [4-0A] | Sąranka | R/W | 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 šaltinį, jei divalentė sistema), jei temperatūra virš pusiausvyros šildant patalpą? | 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] | Eksploatavimas | R/W | 0: Išjungta 1: Įjungta 2: Tik BKV | | |
| └ Startinis šildytuvas | | | | | | |
| 9.4.1 | [6-02] | Pajėgumas | R/W | 0–10 kW, žingsnis: 0,2 kW 3 kW (*3) 0 kW (*4) | | |
| 9.4.3 | [8-03] | BSH ekonominio režimo laikmatis | R/W | 20–95 min., žingsnis: 5 min. 50 min | | |
| 9.4.4 | [4-03] | Eksploatavimas | R/W | 0: Apribota 1: Leidžiama 2: Perdengimas 3: Kompresorius išjungtas 4: Tik legionelių atsiradimo prevencijai | | |
| └ Avarinė situacija | | | | | | |
| 9.5.1 | [4-06] | Avarinė situacija | R/W | 0: Neautomatinis 1: Automatinis 2: Autom. sumaž. EŠ / BKV ĮJUNGTI 3: Autom. sumaž. EŠ / BKV ĮJUNGTI 4: Autom. sumaž. EŠ / BKV ĮJUNGTI | | |
| 9.5.2 | [7-06] | Kompresorius 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* (*2) *9W* _

(*3) ETB* (*4) ETV* _

(*5) *X* (*6) *H* (*7) *SU* _

(*8) E_ (*9) E7

| Nustatymų vietoje lentelė | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės | |
|---|----------------|--|----------------------|---|---------|
| Naršymo kelias | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | Diapazonas, žingsnis | Data | Reikšmė |
| | | | Numatytoji 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 įjungtas 2: Aktyvus išjungtas 3: Smart grid | |
| 9.8.6 | | Leisti elektrinius šildytuvus | R/W | 0: Ne 1: Taip | |
| 9.8.7 | | Įjungti 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 | |
| Elektrios energijos suvartojimo valdymas | | | | | |
| 9.9.1 | [4-08] | Elektrios 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 šildytuvai | | 0: Nėra 1: BSH 2: BUH | |
| 9.9.F | [7-07] | BBR16 suaktyvinimas* *BBR16 nustatymai matomi tik tada, kai vartotojo kalba nustatoma kaip švedų. | 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] | Histerežė | 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] | Elektrios 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] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aplinkos 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 | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės | |
|---------------------------|----------------|--|----------------------|---|---------|
| Naršymo kelias | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | Diapazonas, žingsnis | Data | Reikšmė |
| | | | Numatytoji reikšmė | | |
| 9.1 | [0-01] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | [9-05]–[9-06]°C, žingsnis: 1°C 65°C | |
| 9.1 | [0-02] | IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W | 10–25°C, žingsnis: 1°C 15°C | |
| 9.1 | [0-03] | IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. | R/W | -40–5°C, žingsnis: 1°C -15°C | |
| 9.1 | [0-04] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | [9-07]–[9-08]°C, žingsnis: 1°C <u>[2-0C]=0:</u> 18°C <u>[2-0C]=1:</u> 7°C <u>[2-0C]=2:</u> 18°C | |
| 9.1 | [0-05] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | [9-07]–[9-08]°C, žingsnis: 1°C 22°C | |
| 9.1 | [0-06] | IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W | 25–43°C, žingsnis: 1°C 35°C | |
| 9.1 | [0-07] | IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. | R/W | 10–25°C, žingsnis: 1°C 20°C | |
| 9.1 | [0-0B] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | 35–[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 55°C | |
| 9.1 | [0-0C] | Išleidžiamo 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 | |
| 9.1 | [0-0D] | BKV NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W | 10–25°C, žingsnis: 1°C 15°C | |
| 9.1 | [0-0E] | BKV NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. | R/W | -40–5°C, žingsnis: 1°C -10°C | |
| 9.1 | [1-00] | IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. | R/W | -40–5°C, žingsnis: 1°C -15°C | |
| 9.1 | [1-01] | IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W | 10–25°C, žingsnis: 1°C 15°C | |
| 9.1 | [1-02] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | [9-01]–[9-00], žingsnis: 1°C <u>[2-0C]=0:</u> 35°C <u>[2-0C]=1:</u> 45°C <u>[2-0C]=2:</u> 65°C | |
| 9.1 | [1-03] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | [9-01]–Min(45, [9-00])°C, žingsnis: 1°C <u>[2-0C]=0:</u> 25°C <u>[2-0C]=1:</u> 35°C <u>[2-0C]=2:</u> 35°C | |
| 9.1 | [1-04] | Nuo oro priklausomas aušinimas pagrindinėje išleidžiamo vandens temperatūros zonoje. | R/W | 0: Išjungta 1: Ijungta | |
| 9.1 | [1-05] | Nuo oro priklausomas aušinimas papildomoje išleidžiamo vandens temperatūros zonoje. | R/W | 0: Išjungta 1: Ijungta | |
| 9.1 | [1-06] | IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. | R/W | 10–25°C, žingsnis: 1°C 20°C | |
| 9.1 | [1-07] | IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W | 25–43°C, žingsnis: 1°C 35°C | |
| 9.1 | [1-08] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | [9-03]–[9-02]°C, žingsnis: 1°C 22°C | |
| 9.1 | [1-09] | Išleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonos aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | [9-03]–[9-02]°C, žingsnis: 1°C <u>[2-0C]=0:</u> 18°C <u>[2-0C]=1:</u> 7°C <u>[2-0C]=2:</u> 18°C | |
| 9.1 | [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 | |
| 9.1 | [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) <u>[2-0C]=2 (Radiatorius):</u> 5°C <u>[2-0C]=2 (Radiatorius):</u> 10°C | |
| 9.1 | [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 | |
| 9.1 | [1-0D] | Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas vėsinimo režimu pagrindinėje zonoje? | R/W | 3–10°C, žingsnis: 1°C 5°C | |
| 9.1 | [1-0E] | Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas vėsinimo režimu papildomoje zonoje? | R/W | 3–10°C, žingsnis: 1°C 5°C | |
| 9.1 | [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 | |
| 9.1 | [2-01] | Ar reikėtų vykdyti dezinfekcijos funkciją? | R/W | 0: Ne 1: Taip | |
| 9.1 | [2-02] | Kada turėtų būti pradėta vykdyti dezinfekcijos funkcija? | R/W | 0–23 val., žingsnis: 1 val. 1 | |

(*1) *6V*_(*) *9W* _

(*3) ETB*_(*)4 ETV* _

(*5) *X*_(*)6 *H*_(*)7 *SU* _

(*8) E_(*)9 E7

| Nustatymų vietoje lentelė | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės | | |
|---------------------------|----------------|--|----------------------|--|------|---------|
| Naršymo kelias | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | Diapazonas, žingsnis | Numatytoji reikšmė | Data | Reikšmė |
| 9.1 | [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 | | |
| 9.1 | [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 | | |
| 9.1 | [2-05] | Patalpos apsaugos nuo užšalimo temperatūra | R/W | 4-16°C, žingsnis: 1°C 8°C | | |
| 9.1 | [2-06] | Patalpos apsauga nuo užšalimo | R/W | 0: Išjungta 1: Įjungta | | |
| 9.1 | [2-09] | Išmatuotos patalpos temperatūros poslinkio koregavimas | R/W | -5-5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C | | |
| 9.1 | [2-0A] | Išmatuotos patalpos temperatūros poslinkio koregavimas | R/W | -5-5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C | | |
| 9.1 | [2-0B] | Koks reikalingas išmatuotos lauko temperatūros poslinkis? | R/W | -5-5°C, žingsnis: 0,5°C 0°C | | |
| 9.1 | [2-0C] | Kokio tipo šilumos šaltinis prijungtas prie pagrindinės IVT zonos? | R/W | 0: Grindinis šildymas 1: Ventilatorinis konvektorius 2: Radiatorius | | |
| 9.1 | [2-0D] | Kokio tipo šilumos šaltinis prijungtas prie papildomos IVT zonos? | R/W | 0: Grindinis šildymas 1: Ventilatorinis konvektorius 2: Radiatorius | | |
| 9.1 | [2-0E] | Kokia didžiausia leidžiama srovė šilumos siurblyje? | R/W | 20-50 A, žingsnis: 1 A 50 A | | |
| 9.1 | [3-00] | Ar leidžiamas automatinis įrenginio paleidimas iš naujo? | R/W | 0: Ne 1: Taip | | |
| 9.1 | [3-01] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [3-02] | -- | | 1 | | |
| 9.1 | [3-03] | -- | | 4 | | |
| 9.1 | [3-04] | -- | | 2 | | |
| 9.1 | [3-05] | -- | | 1 | | |
| 9.1 | [3-06] | Kokia yra maksimali pageidaujama patalpos šildymo temperatūra? | R/W | 18-30°C, žingsnis: 1°C 30°C | | |
| 9.1 | [3-07] | Kokia yra minimali pageidaujama patalpos šildymo temperatūra? | R/W | 12-18°C, žingsnis: 1°C 12°C | | |
| 9.1 | [3-08] | Kokia yra maksimali pageidaujama patalpos aušinimo temperatūra? | R/W | 25-35°C, žingsnis: 1°C 35°C | | |
| 9.1 | [3-09] | Kokia yra minimali pageidaujama patalpos aušinimo temperatūra? | R/W | 15-25°C, žingsnis: 1°C 15°C | | |
| 9.1 | [3-0A] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [3-0B] | -- | | 1 | | |
| 9.1 | [3-0C] | -- | | 1 | | |
| 9.1 | [3-0D] | Jei yra sumontuotas „Bizone“ rinkinys, reikia užtikrinti, kad rinkinio siurblys (-iai) ir rinkinio maišymo vožtuvus neužsiblokuotų | R/W | 0: Išjungta 1: Įjungta | | |
| 9.1 | [4-00] | Koks yra BUIH veikimo režimas? | R/W | 0: Išjungta 1: Įjungta 2: Tik BKV | | |
| 9.1 | [4-01] | Kurio elektrinio šildytuvo prioritetas didesnis? | R/W | 0: Nėra 1: BSH 2: BUIH | | |
| 9.1 | [4-02] | Kokia yra žemiausia lauko temperatūra, kai leidžiamas šildymas? | R/W | 14-35°C, žingsnis: 1°C 35°C | | |
| 9.1 | [4-03] | Pagalbinio šildytuvo veikimo leidimas. | R/W | 0: Aprobota 1: Leidžiama 2: Perdengimas 3: Kompresorius išjungtas 4: Tik legionelių atsiradimo prevencijai | | |
| 9.1 | [4-04] | Vandens vamzdžių užšalimo prevencija | R/W | 0: Periodinė 1: Nenutrūkstamas 2: Išjungta | | |
| 9.1 | [4-05] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [4-06] | Avarinė situacija | R/W | 0: Neautomatinis 1: Automatinis 2: Autom. sumaž. EŠ / BKV ĮJUNGTI 3: Autom. sumaž. EŠ / BKV ĮJUNGTI 4: Autom. sumaž. EŠ / BKV ĮJUNGTI | | |
| 9.1 | [4-08] | Kuris sistemos galios apribojimo režimas turi būti taikomas? | R/W | 0: Be apribojimų 1: Nenutrūkstamas 2: Skaitmeninės įvestys | | |
| 9.1 | [4-09] | Kuris galios apribojimo tipas turi būti taikomas? | R/W | 0: Srovė 1: Galia | | |
| 9.1 | [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 | | |
| 9.1 | [4-0B] | Automatinio aušinimo / šildymo perjungimo histerezė. | R/W | 1-10°C, žingsnis: 0,5°C 1°C | | |
| 9.1 | [4-0D] | Automatinio aušinimo / šildymo perjungimo poslinkis. | R/W | 1-10°C, žingsnis: 0,5°C 3°C | | |
| 9.1 | [4-0E] | -- | | 6 | | |
| 9.1 | [5-00] | Pusiausvyra: ar išjungti atsarginį šildytuvą (arba išorinį atsarginį šilumos šaltinį, jei divalentė sistema), jei temperatūra virš pusiausvyros šildant patalpą? | R/W | 0: Ne (*9) 1: Taip (*8) | | |
| 9.1 | [5-01] | Kokia yra pastato pusiausvyros temperatūra? | R/W | -15-35°C, žingsnis: 1°C 0°C | | |
| 9.1 | [5-02] | Erdvės šildymo prioritetas. | R/W | 0: Išjungta 1: Įjungta | | |
| 9.1 | [5-03] | Erdvės šildymo prioriteto temperatūra. | R/W | -15-35°C, žingsnis: 1°C 0°C | | |
| 9.1 | [5-04] | Nustatyto buitinio karšto vandens temperatūros taško koregavimas. | R/W | 0-20°C, žingsnis: 1°C 10°C | | |

(*1) *6V*_*2) *9W*_

(*3) ETB_*4) ETV*_

(*5) *X*_*6) *H*_*7) *SU*_

(*8) E_*9) E7

| Nustatymų vietoje lentelė | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės | | |
|---------------------------|----------------|--|----------------------|---|------|---------|
| Naršymo kelias | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | Diapazonas, žingsnis | Numatytoji reikšmė | Data | Reikšmė |
| 9.1 | [5-05] | Koks yra pageidaujamas S14 apribojimas? | R/W | 0-50 A, žingsnis: 1 A 50 A | | |
| 9.1 | [5-06] | Koks yra pageidaujamas S12 apribojimas? | R/W | 0-50 A, žingsnis: 1 A 50 A | | |
| 9.1 | [5-07] | Koks yra pageidaujamas S13 apribojimas? | R/W | 0-50 A, žingsnis: 1 A 50 A | | |
| 9.1 | [5-08] | Koks yra pageidaujamas S14 apribojimas? | R/W | 0-50 A, žingsnis: 1 A 50 A | | |
| 9.1 | [5-09] | Koks yra pageidaujamas S11 apribojimas? | R/W | 0-20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.1 | [5-0A] | Koks yra pageidaujamas S12 apribojimas? | R/W | 0-20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.1 | [5-0B] | Koks yra pageidaujamas S13 apribojimas? | R/W | 0-20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.1 | [5-0C] | Koks yra pageidaujamas S14 apribojimas? | R/W | 0-20 kW, žingsnis: 0,5 kW 20 kW | | |
| 9.1 | [5-0D] | Atsarginio šildytuvo įtampa | R/W (*1) R/O (*2) | 0: 230V, 1~ (*1) 1: 230V, 3~ (*1) 2: 400V, 3~ (*2) | | |
| 9.1 | [5-0E] | -- | | 1 | | |
| 9.1 | [6-00] | Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis JUNGTO šiluminio siurblio temperatūrą. | R/W | 2-40°C, žingsnis: 1°C 8°C | | |
| 9.1 | [6-01] | Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis IŠJUNGTO šiluminio siurblio temperatūrą. | R/W | 0-10°C, žingsnis: 1°C 2°C | | |
| 9.1 | [6-02] | Kokia pagalbinio šildytuvo galia? | R/W | 0-10 kW, žingsnis: 0,2 kW 3 kW (*3) 0 kW (*4) | | |
| 9.1 | [6-03] | Kokia atsarginio šildytuvo 1 žingsnio galia? | R/W | 0-10 kW, žingsnis: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2) | | |
| 9.1 | [6-04] | Kokia atsarginio šildytuvo 2 žingsnio galia? | R/W | 0-10 kW, žingsnis: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2) | | |
| 9.1 | [6-07] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [6-08] | Kokia histerezė turėtų būti naudojama pašildymo režime? | R/W | 2-20°C, žingsnis: 1°C 10°C | | |
| 9.1 | [6-09] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [6-0A] | Kokia yra pageidaujama saugojimo komforto temperatūra? | R/W | 30-[6-0E]°C, žingsnis: 1°C 60°C | | |
| 9.1 | [6-0B] | Kokia yra pageidaujama saugojimo eko temperatūra? | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C | | |
| 9.1 | [6-0C] | Kokia yra pageidaujama pašildymo temperatūra? | R/W | 30-min(50, [6-0E])°C, žingsnis: 1°C 45°C | | |
| 9.1 | [6-0D] | Koks yra pageidaujamas BKV tiekimo tipas? | R/W | 0: Tik pašildymas 1: Pašildymas + progr. 2: Tik programuojamas | | |
| 9.1 | [6-0E] | Koks yra maksimalus temperatūros nuostatis? | R/W | (*3) [E-07]=0 arba Z: 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 | | |
| 9.1 | [7-00] | Buitinio karšto vandens pagalbinio šildytuvo perviršio temperatūra. | R/W | 0-4°C, žingsnis: 1°C 0°C | | |
| 9.1 | [7-01] | Buitinio karšto vandens pagalbinio šildytuvo histerezė. | R/W | 2-40°C, žingsnis: 1°C 2°C | | |
| 9.1 | [7-02] | Kiek yra išleidžiamo vandens temperatūros zonų? | R/W | 0: 1 IVT zona 1: 2 IVT zonos | | |
| 9.1 | [7-03] | -- | | 2.5 | | |
| 9.1 | [7-04] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [7-05] | Katilo efektyvumas | R/W | 0: Labai didelis 1: Didelis 2: Vidutinis 3: Mažas 4: Labai mažas | | |
| 9.1 | [7-06] | Kompresoriaus priverstinis išjungimas IŠJ. | R/W | 0: Išjungta 1: Ijungta | | |
| 9.1 | [7-07] | BBR16 suaktyvinimas* *BBR16 nustatymai matomi tik tada, kai vartotojo kalba nustatoma kaip švedų. | R/W | 0: Išjungta 1: Ijungta | | |
| 9.1 | [7-08] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [7-09] | Koks yra mažiausias siurblio greitis, kai veikia patalpų ir butinio karšto vandens sistema? | R/W | 20-95%, žingsnis: 5% 20% | | |
| 9.1 | [7-0A] | Papildomas zonos fiksuotas siurblys PWM, jei yra įdiegtas „Bizone“ rinkinys. | R/W | 20-95%, žingsnis: 5% 95% | | |
| 9.1 | [7-0B] | Pagrindinės zonos fiksuotas siurblys PWM, jei yra įdiegtas „Bizone“ rinkinys. | R/W | 20-95%, žingsnis: 5% 95% | | |
| 9.1 | [7-0C] | Laikas, kurio reikia maišymo vožtuvui pasukti iš vienos pusės į kitą, jei yra sumontuotas „Bizone“ rinkinys. | R/W | 20-300 sekundžių, žingsnis: 5 sek. 125 sekundės | | |
| 9.1 | [8-00] | Minimali butinio karšto vandens tiekimo trukmė. | R/W | 0-20 min., žingsnis: 1 min. 1 min | | |
| 9.1 | [8-01] | Maksimali butinio karšto vandens tiekimo trukmė. | R/W | 5-95 min., žingsnis: 5 min. 30 min | | |
| 9.1 | [8-02] | Antirecikuliacijos trukmė. | R/W | 0-10 val., žingsnis: 0,5 val. [E-07]=1: 0,5 val. [E-07]≠1: 3 val. | | |
| 9.1 | [8-03] | Pagalbinio šildytuvo atidėjimo laikmatis. | R/W | 20-95 min., žingsnis: 5 min. 50 min | | |
| 9.1 | [8-04] | Maksimalaus veikimo laiko papildomas veikimo laikas. | R/W | 0-95 min., žingsnis: 5 min. 95 min | | |
| 9.1 | [8-05] | Leisti reguliuojant IVT valdyti patalpos temperatūrą? | R/W | 0: Ne 1: Taip | | |
| 9.1 | [8-06] | Išleidžiamo vandens temperatūros maksimalus reguliavimas. | R/W | 0-10°C, žingsnis: 1°C 5°C | | |

(*1) *6V* (*2) *9W* _

(*3) ETB* (*4) ETV* _

(*5) *X* (*6) *H* (*7) *SU* _

(*8) E_ (*9) E7

| Nustatymų vietoje lentelė | | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės | |
|---------------------------|----------------|---|-----|--|--|---------|
| Naršymo kelias | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | | Diapazonas, žingsnis | Data | Reikšmė |
| | | | | Numatytoji reikšmė | | |
| 9.1 | [8-07] | Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT aušinimo komforto temperatūra? | R/W | [9-03]-[9-02], žingsnis: 1°C 18°C | | |
| 9.1 | [8-08] | Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT aušinimo eko temperatūra? | R/W | [9-03]-[9-02], žingsnis: 1°C 20°C | | |
| 9.1 | [8-09] | Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT šildymo komforto temperatūra? | R/W | [9-01]-[9-00], žingsnis: 1°C 35°C | | |
| 9.1 | [8-0A] | Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT šildymo eko temperatūra? | R/W | [9-01]-[9-00], žingsnis: 1°C 33°C | | |
| 9.1 | [8-0B] | -- | | 13 | | |
| 9.1 | [8-0C] | -- | | 10 | | |
| 9.1 | [8-0D] | -- | | 16 | | |
| 9.1 | [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 | | |
| 9.1 | [9-01] | Kokia yra minimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT šildymo temperatūra? | R/W | 15-37°C, žingsnis: 1°C 25°C | | |
| 9.1 | [9-02] | Kokia yra maksimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT aušinimo temperatūra? | R/W | 18-22°C, žingsnis: 1°C 22°C | | |
| 9.1 | [9-03] | Kokia yra minimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT aušinimo temperatūra? | R/W | 5-18°C, žingsnis: 1°C 7°C | | |
| 9.1 | [9-04] | Išleidžiamo vandens temperatūros perviršio temperatūra. | R/W | 1-4°C, žingsnis: 1°C 1°C | | |
| 9.1 | [9-05] | Kokia yra minimali pageidaujama papild. zonos IVT šildymo temperatūra? | R/W | 15-37°C, žingsnis: 1°C 25°C | | |
| 9.1 | [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 | | |
| 9.1 | [9-07] | Kokia yra minimali pageidaujama papild. zonos IVT aušinimo temperatūra? | R/W | 5-18°C, žingsnis: 1°C 7°C | | |
| 9.1 | [9-08] | Kokia yra maksimali pageidaujama papild. zonos IVT aušinimo temperatūra? | R/W | 18-22°C, žingsnis: 1°C 22°C | | |
| 9.1 | [9-09] | Koks leidžiamas IVT neprieaugis paleidžiant aušinimą? | R/W | 1-18°C, žingsnis: 1°C 18°C | | |
| 9.1 | [9-0A] | Kokia yra maksimali kaupimo patalpoje temperatūra šildant? | R/W | [3-07]-[3-06]°C, žingsnis: 0,5°C 23°C | | |
| 9.1 | [9-0B] | Kokia yra maksimali kaupimo patalpoje temperatūra vėsinant? | R/W | [3-09]-[3-08]°C, žingsnis: 0,5°C 23°C | | |
| 9.1 | [9-0C] | Patalpos temperatūros histerezė. | R/W | 1-6°C, žingsnis: 0,5°C 1°C | | |
| 9.1 | [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 ėmimo metu 6 | | |
| 9.1 | [9-0E] | -- | | 6 | | |
| 9.1 | [C-00] | Buitinio karšto vandens prioritetas. | R/W | 0: Saulės energijos prioritetas 1: Šiluminio siurblio prioritetas 0 | | |
| 9.1 | [C-01] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [C-02] | Ar prijungtas išorinis atsarginio šildymo šaltinis? | R/W | 0: Ne 1: Bivalentinis | | |
| 9.1 | [C-03] | Bivalentinė aktyvinimo temperatūra. | R/W | -25-25°C, žingsnis: 1°C 0°C | | |
| 9.1 | [C-04] | Bivalentinė histerezės temperatūra. | R/W | 2-10°C, žingsnis: 1°C 3°C | | |
| 9.1 | [C-05] | Koks yra pageidaujamas pagrindinės zonos termostato kontakto tipas? | R/W | 0: - 1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai | | |
| 9.1 | [C-06] | Koks yra pageidaujamas papild. zonos termostato kontakto tipas? | R/W | 0: - 1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai | | |
| 9.1 | [C-07] | Koks yra įrenginio valdymo būdas veikiant erdvės režimu? | R/W | 0: IVT valdymas 1: Išor. GT valdymas 2: GT valdymas | | |
| 9.1 | [C-08] | Kokio tipo išorinis jutiklis yra sumontuotas? | R/W | 0: Ne 1: Lauko jutiklis 2: Patalpos jutiklis | | |
| 9.1 | [C-09] | Koks yra pageidaujamas pavojaus signalų išvesties kontakto tipas? | R/W | 0: Paprastai įjungta 1: Paprastai išjungta | | |
| 9.1 | [C-0A] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [C-0B] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [C-0C] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [C-0D] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [C-0E] | -- | | 0 | | |
| 9.1 | [D-00] | Kurie šildytuvai leidžiami, jeigu nutraukiamas lengvatinio kWh tarifo maitinimo šaltinis? | R/W | 0: Nėra 1: Tik BSH 2: Tik BUH 3: Visi šildytuvai | | |
| 9.1 | [D-01] | Lengvatinio kWh tarifo maitinimo šaltinio montavimo kontakto tipas? | R/W | 0: Ne 1: Aktyvus įjungtas 2: Aktyvus išjungtas 3: Smart grid | | |
| 9.1 | [D-02] | Kokio tipo BKV siurblys yra sumontuotas? | R/W | 0: Be BKV Siurblys 1: Greitai pašildomas karštas 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 | | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės | |
|-------------------------------------|----------------|---|----------------------|---|--|---------|
| Naršymo kelias | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | Diapazonas, žingsnis | Numatytoji reikšmė | Data | Reikšmė |
| 9.I | [D-03] | Išleidžiamo 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 spausdintinė plokštė prijungta? | R/W | 0: Ne 1: Energ. suvart. vald. | | |
| 9.I | [D-05] | Ar siurbliui leidžiama veikti, jeigu nutraukiamas lengvatinio 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 dujų 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 (dujų skaitiklis) 9: 10 impuls./m³ (dujų skaitiklis) 10: 100 impuls./m³ (dujų 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 būtį 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: EKHW (*3) 7: Trečiosios šalies katilas, mažą ritę 8: Trečiosios šalies katilas, didelę ritę | | |
| 9.I | [E-08] | Lauke naudojamo įrenginio energijos taupymo funkcija. | R/W | 0: Išjungta 1: Įjungta | | |
| 9.I | [E-09] | -- | | 1 | | |
| 9.I | [E-0B] | Ar įdiegtas „Bizone“ rinkinys? | R/W | 0: Neįdiegtas 1: - 2: „Bizone“ rinkinys įdiegtas | | |
| 9.I | [E-0C] | Koks „Bizone“ sistemos tipas yra įdiegtas? | R/W | 0: Be hidraulinio skyriklio / be tiesioginio siurblio 1: Su hidrauliniu skyrikliu / be tiesioginio siurblio 2: Su hidrauliniu skyrikliu / su tiesioginiu siurbliu | | |
| 9.I | [E-0D] | Ar sistema užpildyta gliukoliu? | 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: Įjungta | | |
| 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: Įjungta | | |
| 9.I | [F-0A] | -- | | 0 | | |
| 9.I | [F-0B] | Uždaryti uždarymo vožtuvą, kai termostatas IŠJUNGTA? | 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: Nenutrūkstamas 1: Pagal išmatuotą temperatūrą 2: Pagal pageidavimą | | |
| „Bizone“ rinkinio nustatymai | | | | | | |
| 9.P.1 | [E-0B] | „Bizone“ rinkinys įdiegtas | R/W | 0: Neįdiegtas 1: - 2: „Bizone“ rinkinys įdiegtas | | |
| 9.P.2 | [E-0C] | „Bizone“ sistemos tipas | R/W | 0: Be hidraulinio skyriklio / be tiesioginio siurblio 1: Su hidrauliniu skyrikliu / be tiesioginio siurblio 2: Su hidrauliniu skyrikliu / su tiesioginiu siurbliu | | |
| 9.P.3 | [7-0A] | Pridėti zonos siurblio fiksuotą PWM | R/W | 20-95%, žingsnis: 5% 95% | | |

(*1) *6V* (*2) *9W* _

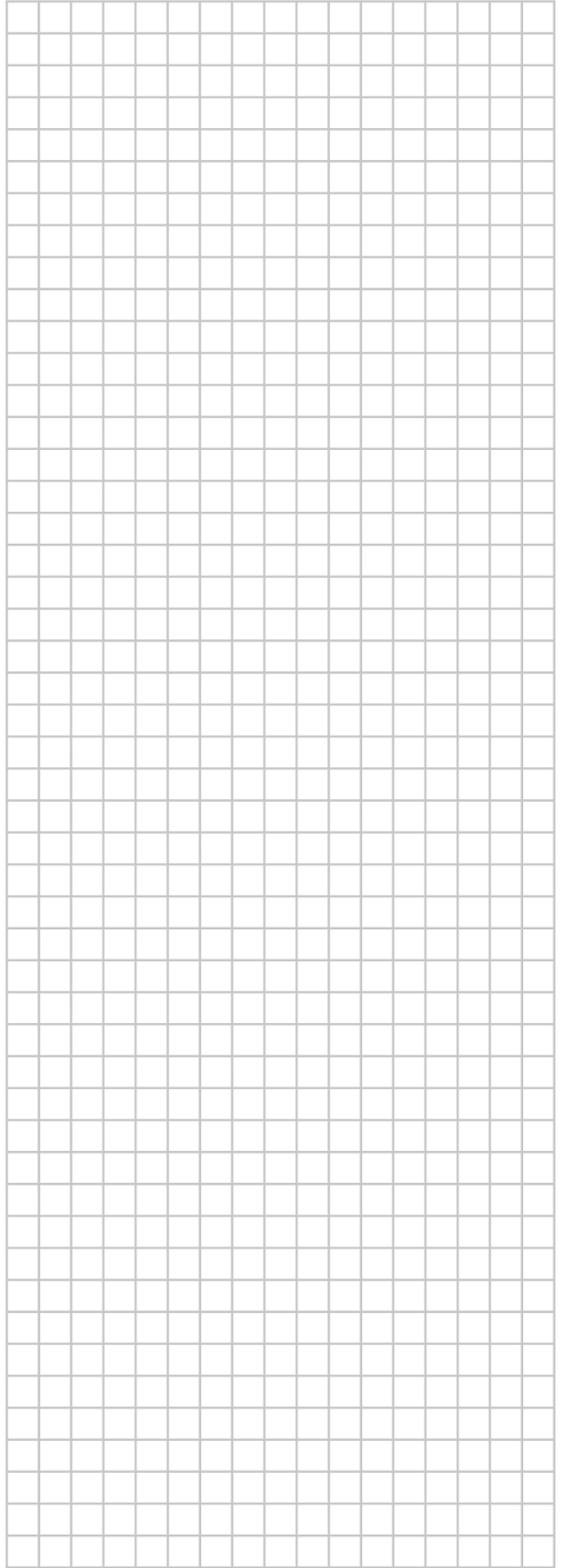
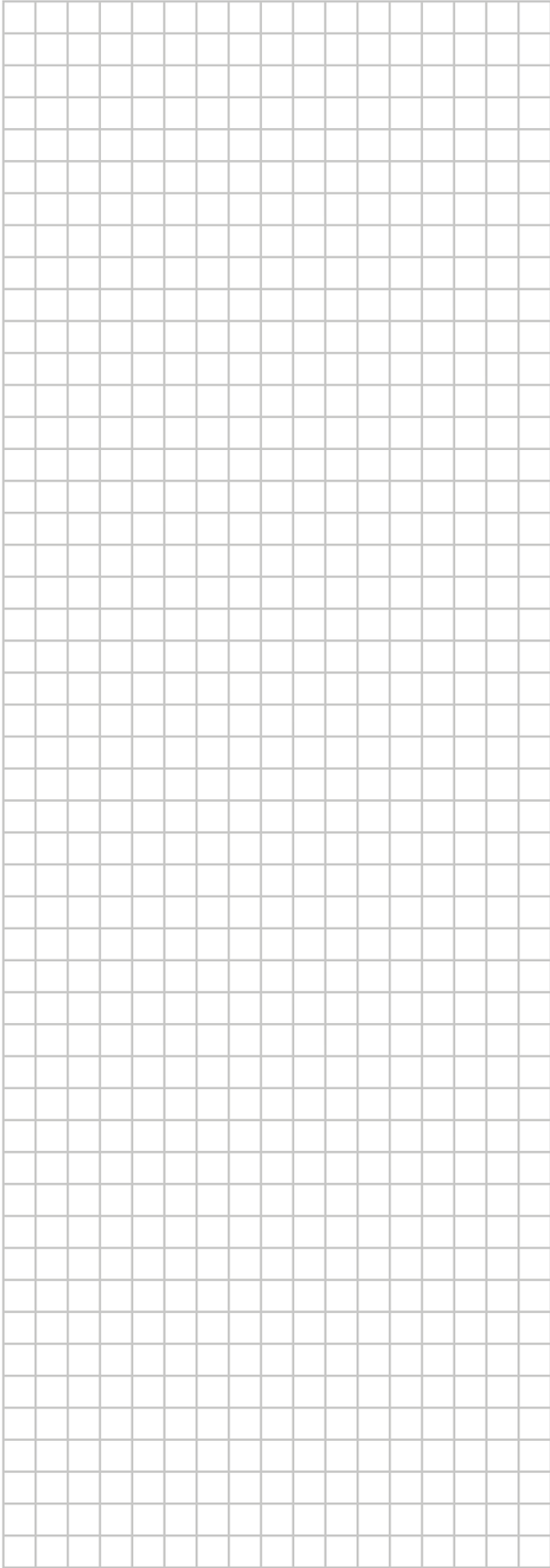
(*3) ETB* (*4) ETV* _

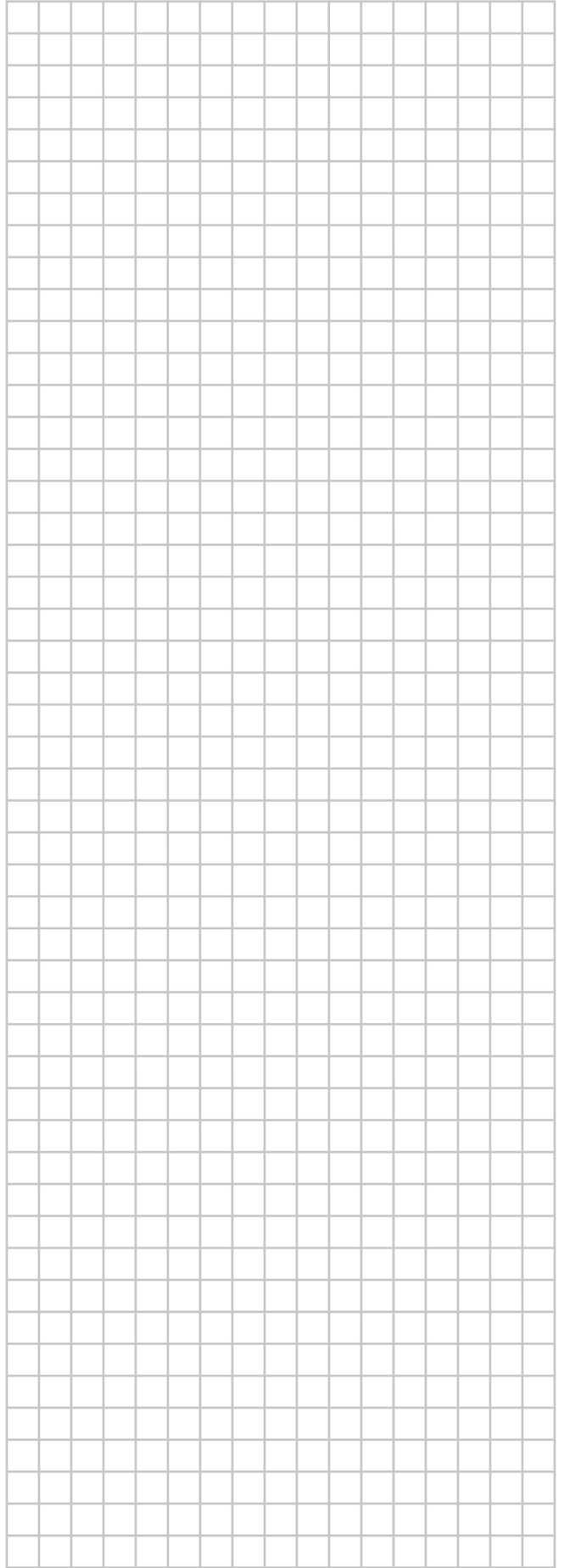
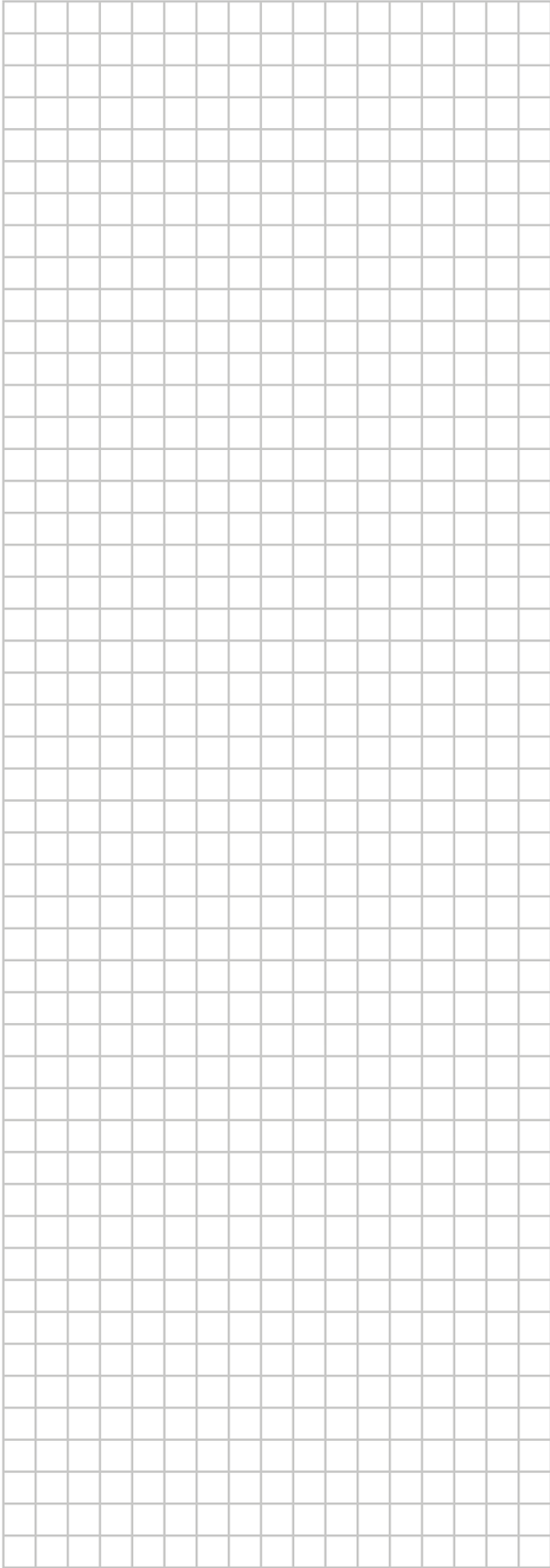
(*5) *X* (*6) *H* (*7) *SU* _

(*8) E_ (*9) E7

| Nustatymų vietoje lentelė | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytosios reikšmės | |
|---------------------------|----------------|--|----------------------|--|---------|
| Naršymo kelias | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | Diapazonas, žingsnis | Data | Reikšmė |
| | | | Numatytoji reikšmė | | |
| 9.P.4 | [7-0B] | Pagrindinės zonos siurblio fiksuotas PWM | R/W | 20-95%, žingsnis: 5% | |
| | | | | 95% | |
| 9.P.5 | [7-0C] | Maišymo vožtuvo sukimosi laikas | R/W | 20-300 sek., žingsnis: 5 sek. | |
| | | | | 125 sek. | |

(*1) *6V*_(*2) *9W*_
 (*3) ETB*_(*4) ETV*_
 (*5) *X*_(*6) *H*_(*7) *SU*_
 (*8) E_(*9) E7





ERC

Copyright 2021 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P644737-1D 2023.10