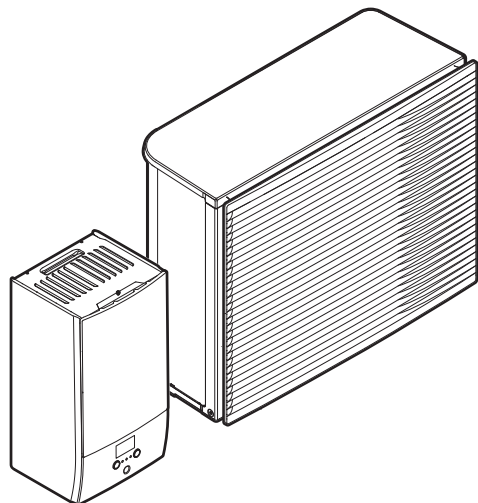




Montuotojo informacinis vadovas
Daikin Altherma 3 H HT W



<https://daikintechicaldatahub.eu>



| | |
|------------|------------|
| EPRA14DAV3 | ETBH16DF6V |
| EPRA16DAV3 | ETBH16DF9W |
| EPRA18DAV3 | ETBX16DF6V |
| | ETBX16DF9W |
| EPRA14DAW1 | |
| EPRA16DAW1 | |
| EPRA18DAW1 | |

Turinys

| | |
|--|-----------|
| 1 Bendrosios atsargumo priemonės | 6 |
| 1.1 Apie dokumentaciją | 6 |
| 1.1.1 Ispėjimų ir simbolinių reikšmės | 6 |
| 1.2 Montuotojui | 7 |
| 1.2.1 Bendroji informacija | 7 |
| 1.2.2 Montavimo vieta | 8 |
| 1.2.3 Aušalas | 8 |
| 1.2.4 Druskos tirpalas | 10 |
| 1.2.5 Vanduo | 11 |
| 1.2.6 Elektra | 11 |
| 2 Apie dokumentaciją | 13 |
| 2.1 Apie šį dokumentą | 13 |
| 2.2 Montuotojo informacinis vadovas trumpai | 14 |
| 3 Apie dėžę | 16 |
| 3.1 Apžvalga: apie dėžę | 16 |
| 3.2 Lauko blokas | 16 |
| 3.2.1 Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas | 16 |
| 3.2.2 Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas | 18 |
| 3.2.3 Lauke naudojamo įrenginio priedų nuėmimas | 19 |
| 3.3 Patalpose naudojamas įrenginys | 19 |
| 3.3.1 Kaip išpakutoti patalpos bloką | 19 |
| 3.3.2 Kaip nuimti priedus nuo patalpos bloko | 20 |
| 4 Apie blokus ir parinktis | 21 |
| 4.1 Apžvalga: apie įrenginius ir priedus | 21 |
| 4.2 Identifikavimas | 21 |
| 4.2.1 Identifikavimo etiketė: lauke naudojamas įrenginys | 21 |
| 4.2.2 Identifikavimo etiketė: vidaus įrenginys | 22 |
| 4.3 Papildomai prijungiami įrenginiai ir priedai | 22 |
| 4.3.1 Galimi patalpose naudojamo įrenginio ir lauke naudojamo įrenginio deriniai | 22 |
| 4.3.2 Galimi patalpose naudojamo įrenginio ir būtinio karšto vandens katilo deriniai | 22 |
| 4.3.3 Galimi lauke naudojamo įrenginio priedai | 23 |
| 4.3.4 Galimi patalpose naudojamo įrenginio priedai | 23 |
| 5 Naudojimo gairės | 28 |
| 5.1 Apžvalga: naudojimo gairės | 28 |
| 5.2 Nustatyti erdvės šildymo/vėsinimo sistemą | 29 |
| 5.2.1 Viena patalpa | 29 |
| 5.2.2 Kelios patalpos – viena LWT zona | 34 |
| 5.2.3 Kelios patalpos – dvi LWT zonas | 39 |
| 5.3 Erdvei šildyti naudojamo pagalbinio šilumos šaltinio nustatymas | 42 |
| 5.4 Būtinio karšto vandens katilo nustatymas | 45 |
| 5.4.1 Sistemos schema – autonominis DHW katilas | 45 |
| 5.4.2 DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros pasirinkimas | 45 |
| 5.4.3 Nustatymas ir konfigūracija – DHW katilas | 47 |
| 5.4.4 DHW siurblys, užtikrinantis, kad iškart būtų tiekiamas karštas vanduo | 47 |
| 5.4.5 DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai | 48 |
| 5.4.6 DHW siurblys katilo išankstiniam pašildymui | 49 |
| 5.5 Energijos skaitiklių nustatymas | 49 |
| 5.5.1 Pagaminta šiluma | 50 |
| 5.5.2 Suvertota energija | 50 |
| 5.5.3 Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis | 51 |
| 5.5.4 Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis | 52 |
| 5.6 Elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymas | 53 |
| 5.6.1 Nuolatinis galios ribojimas | 54 |
| 5.6.2 Skaitmeninių įvesčių aktyvinamas galios ribojimas | 55 |
| 5.6.3 Galios ribojimo procesas | 56 |
| 5.6.4 BBR16 galios ribojimas | 57 |
| 5.7 Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas | 57 |
| 6 Įrenginio montavimas | 59 |
| 6.1 Įrengimo vietas paruošimas | 59 |
| 6.1.1 Lauke naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai | 59 |
| 6.1.2 Papildomi lauke naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai šalto klimato zonose | 61 |

| | | |
|----------|--|------------|
| 6.1.3 | Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai | 62 |
| 6.2 | Įrenginių atidarymas ir uždarymas | 63 |
| 6.2.1 | Apie įrenginių atidarymą | 63 |
| 6.2.2 | Lauke naudojamo įrenginio atidarymas | 63 |
| 6.2.3 | Transportavimo stovo nuėmimas | 64 |
| 6.2.4 | Kaip uždaryti lauko bloką | 64 |
| 6.2.5 | Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas | 65 |
| 6.2.6 | Patalpose naudojamo įrenginio uždarymas | 67 |
| 6.3 | Lauko bloko montavimas | 67 |
| 6.3.1 | Apie lauke naudojamo įrenginio montavimą | 67 |
| 6.3.2 | Atsargumo priemonės montuojant lauke naudojamą įrenginį | 67 |
| 6.3.3 | Montavimo struktūros paruošimas | 68 |
| 6.3.4 | Kaip irengti lauko bloką | 69 |
| 6.3.5 | Drenažo užtikrinimas | 69 |
| 6.3.6 | Kaip sumontuoti išleidimo grotelės | 71 |
| 6.3.7 | Kaip nuimti išleidimo grotelės ir sumontuoti saugioje padėtyje | 72 |
| 6.4 | Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas | 74 |
| 6.4.1 | Apie patalpose naudojamo įrenginio montavimą | 74 |
| 6.4.2 | Atsargumo priemonės montuojant patalpose naudojamą įrenginį | 74 |
| 6.4.3 | Patalpose naudojamo įrenginio montavimas | 74 |
| 6.4.4 | Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako | 76 |
| 7 | Vamzdžių montavimas | 77 |
| 7.1 | Vandentiekio vamzdyno paruošimas | 77 |
| 7.1.1 | Reikalavimai vandens kontūriui | 77 |
| 7.1.2 | Išsiplėtimo indo išankstinio slėgio skaičiavimo formulė | 79 |
| 7.1.3 | Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas | 80 |
| 7.1.4 | Išsiplėtimo indo išankstinio slėgio keitimasis | 82 |
| 7.1.5 | Kaip patikrinti vandens tūrį: Pavyzdžiai | 82 |
| 7.2 | Vandens vamzdžių prijungimas | 83 |
| 7.2.1 | Apie vandens vamzdžių prijungimą | 83 |
| 7.2.2 | Atsargumo priemonės prijungiant vandens vamzdžius | 83 |
| 7.2.3 | Vandens vamzdžių prijungimas | 83 |
| 7.2.4 | Vandens kontūro pildymas | 85 |
| 7.2.5 | Kaip apsaugoti vandens kontūrą nuo užšalimo | 85 |
| 7.2.6 | Buitinio karšto vandens katilo pildymas | 88 |
| 7.2.7 | Vandens vamzdžių izoliavimas | 88 |
| 8 | Elektros instaliacija | 90 |
| 8.1 | Apie elektros laidų prijungimą | 90 |
| 8.1.1 | Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus | 90 |
| 8.1.2 | Rekomendacijos jungiant elektros laidus | 91 |
| 8.1.3 | Apie elektros atitiktį | 92 |
| 8.1.4 | Apie lengvininio elektros tarifo maitinimo šaltinį | 93 |
| 8.1.5 | Elektros jungčių, išskyrus išorinių pavarų, apžvalga | 93 |
| 8.2 | Jungtys į lauko įrenginį | 94 |
| 8.2.1 | Kaip prijungti elektros laidus prie lauko bloko | 94 |
| 8.2.2 | Kaip permontuoti lauko įrenginio oro termistorių | 100 |
| 8.3 | Jungtys į vidaus įrenginį | 101 |
| 8.3.1 | Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas | 104 |
| 8.3.2 | Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas | 107 |
| 8.3.3 | Uždarymo vožtuvo prijungimas (šildymas/vėsinimas) | 110 |
| 8.3.4 | Kaip prijungti elektros skaitiklius | 111 |
| 8.3.5 | Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas | 112 |
| 8.3.6 | Pavojaus signalų išvesties prijungimas | 113 |
| 8.3.7 | Erdvės aušinimo/šildymo JUNGIMO/ŠJUNGIMO išvesties prijungimas | 114 |
| 8.3.8 | Perjungimo į išorinį šilumos šaltinį prijungimas | 115 |
| 8.3.9 | Energijos sąnaudų skaitmeninės jvesties prijungimas | 116 |
| 8.3.10 | Apsauginio termostato prijungimas (užvertasis kontaktas) | 117 |
| 9 | Konfigūracija | 119 |
| 9.1 | Apžvalga: konfigūracija | 119 |
| 9.1.1 | Prieiga prie dažniausiai naudojamų komandų | 120 |
| 9.2 | Sąrankos vediklis | 122 |
| 9.3 | Galimi ekranai | 123 |
| 9.3.1 | Galimi ekranai: apžvalga | 123 |
| 9.3.2 | Pagrindinis ekranas | 124 |
| 9.3.3 | Pagrindinio meniu ekranas | 127 |
| 9.3.4 | Meniu ekranas | 128 |
| 9.3.5 | Nuostacių ekranas | 128 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 9.3.6 | Išsamus ekranas su reikšmėmis | 129 |
| 9.3.7 | Piano ekranas: pavyzdys..... | 129 |
| 9.4 | Nuo oro priklausoma kreivė | 133 |
| 9.4.1 | Kas yra nuo oro priklausoma kreivė?..... | 133 |
| 9.4.2 | 2 taškų kreivė..... | 134 |
| 9.4.3 | Nuolydžio-poslinkio kreivė | 135 |
| 9.4.4 | Nuo oro priklausomą kreivių naudojimas | 136 |
| 9.5 | Nustatymų meniu | 138 |
| 9.5.1 | Gedimai..... | 138 |
| 9.5.2 | Patalpa | 139 |
| 9.5.3 | Pagrindinė zona | 143 |
| 9.5.4 | Papildoma zona | 153 |
| 9.5.5 | Erdvės šildymas/vėsinimas | 159 |
| 9.5.6 | Katilas..... | 168 |
| 9.5.7 | Vartotojo nustatymai | 175 |
| 9.5.8 | Informacija..... | 179 |
| 9.5.9 | Montuotojo nustatymai | 181 |
| 9.5.10 | Jiedigimas į eksploataciją..... | 202 |
| 9.5.11 | Eksplatavimas | 202 |
| 9.6 | Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga | 204 |
| 9.7 | Meniu struktūra: montuotojo nustatymų apžvalga | 205 |
| 10 | Paruošimas naudoti | 206 |
| 10.1 | Apžvalga: paruošimas naudoti..... | 206 |
| 10.2 | Atsargumo priemonės paruošiant naudoti | 207 |
| 10.3 | Kontrolinis sąrašas prieš eksploatacijos pradžią | 207 |
| 10.4 | Kontrolinis sąrašas pradedant eksplatuoti | 208 |
| 10.4.1 | Minimalus srauto stiprumas..... | 208 |
| 10.4.2 | Oro išleidimo funkcija..... | 209 |
| 10.4.3 | Eksplatavimo bandomasis paleidimas | 210 |
| 10.4.4 | Pavaros bandomasis paleidimas | 211 |
| 10.4.5 | Grindų šildymo pagrindo džiovinimas..... | 212 |
| 11 | Perdavimas vartotojui | 216 |
| 12 | Techninė priežiūra ir tvarkymas | 217 |
| 12.1 | Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas..... | 217 |
| 12.2 | Techninės priežiūros atsargumo priemonės | 217 |
| 12.3 | Kasmetinė priežiūra | 218 |
| 12.3.1 | Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: apžvalga | 218 |
| 12.3.2 | Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos | 218 |
| 12.3.3 | Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: apžvalga | 218 |
| 12.3.4 | Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos | 218 |
| 12.4 | Apie vandens filtro plovimą iškilus problemoms..... | 220 |
| 12.4.1 | Vandens filtro išėmimas | 221 |
| 12.4.2 | Vandens filtro plovimas iškilus problemoms | 221 |
| 12.4.3 | Vandens filtro jđejimas | 222 |
| 13 | Trikčių šalinimas | 224 |
| 13.1 | Apžvalga: trikčių šalinimas | 224 |
| 13.2 | Atsargumo priemonės šalinant triktis | 224 |
| 13.3 | Problemu sprendimas pagal požymius | 225 |
| 13.3.1 | Symptomas: įrenginys NEŠILDO arba NEŠALDO, kaip tikėtasi | 225 |
| 13.3.2 | Požymis: karštas vanduo NEPASIEKIA pageidaujamos temperatūros | 226 |
| 13.3.3 | Symptomas: kompresorius NEPASILEIDŽIA (erdvės šildymas arba buitinio vandens šildymas) | 226 |
| 13.3.4 | Symptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja | 226 |
| 13.3.5 | Požymis: siurblys užblokuotas | 227 |
| 13.3.6 | Symptomas: siurblys kelia triukšmą (kavitacija) | 227 |
| 13.3.7 | Symptomas: atsidaro slėgio mažinimo vožtuvas | 228 |
| 13.3.8 | Symptomas: prateka vandens slėgio mažinimo vožtuvas | 228 |
| 13.3.9 | Symptomas: erdvė NEPAKANKAMAI šildoma esant žemai lauko temperatūrai | 229 |
| 13.3.10 | Symptomas: trumpą laiką neįprastai aukštas slėgis prijungimo taške | 230 |
| 13.3.11 | Symptomas: katilo dezinfekcijos funkcija NEATLIKTA tinkamai (AH klaida) | 230 |
| 13.4 | Problemu sprendimas pagal klaidų kodus | 230 |
| 13.4.1 | Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju | 231 |
| 13.4.2 | Klaidų kodai: apžvalga | 231 |
| 14 | Išmetimas | 236 |
| 14.1 | Aušalo surinkimas | 236 |
| 15 | Techniniai duomenys | 238 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 15.1 | Priežiūros erdvė. Lauko blokas | 239 |
| 15.2 | Vamzdžių schema: lauke naudojamas įrenginys..... | 240 |
| 15.3 | Vamzdžių schema: patalpose naudojamaš įrenginys..... | 242 |
| 15.4 | Elektros instalacijos schema: lauke naudojamas įrenginys..... | 243 |
| 15.5 | Elektros instalacijos schema: patalpose naudojamas įrenginys..... | 248 |
| 16 | Žodynas | 254 |
| 17 | Nustatymų vietoje lentelė | 255 |

1 Bendrosios atsargumo priemonės

Šiame skyriuje

| | | |
|-------|------------------------------------|----|
| 1.1 | Apie dokumentaciją..... | 6 |
| 1.1.1 | Jspėjimų ir simbolių reikšmės..... | 6 |
| 1.2 | Montuotojui..... | 7 |
| 1.2.1 | Bendroji informacija..... | 7 |
| 1.2.2 | Montavimo vieta | 8 |
| 1.2.3 | Aušalas..... | 8 |
| 1.2.4 | Druskos tirpalas..... | 10 |
| 1.2.5 | Vanduo | 11 |
| 1.2.6 | Elektra..... | 11 |

1.1 Apie dokumentaciją

- Originali dokumentacija yra anglų kalba. Dokumentai visomis kitomis kalbomis yra vertimai.
- Šiame dokumente aprašytos atsargumo priemonės yra labai svarbios, todėl jų būtina pažinti.
- Sistemos įrengimo darbus ir visus veiksmus, aprašytus įrengimo vadove bei montuotojo trumpajame vadove, TURI atlirkti įgaliotasis montuotojas.

1.1.1 Jspėjimų ir simbolių reikšmės

| | | |
|--|---|--|
| | PAVOJUS | Nurodo situaciją, dėl kurios galima žūti arba sunkiai susižaloti. |
| | PAVOJUS: GALIMA MIRTIS NUO ELEKTROS SROVĖS | Nurodo situaciją, dėl kurios galima mirtis nuo elektros srovės. |
| | PAVOJUS: GALIMA NUSIDEGINTI/NUSIPLIKYTI | Nurodo situaciją, dėl kurios galimi labai aukštos arba labai žemos temperatūros sukelti nudeginimai. |
| | PAVOJUS: GALIMAS SPROGIMAS | Nurodo situaciją, dėl kurios galimas sprogimas. |
| | JSPĖJIMAS | Nurodo situaciją, dėl kurios galima žūti arba sunkiai susižaloti. |
| | JSPĖJIMAS: LIEPSNIOJI MEDŽIAGA | |
| | DĒMESIO | Nurodo situaciją, dėl kurios galima lengvai arba vidutiniškai susižaloti. |

**PASTABA**

Nurodo situaciją, dėl kurios galimas įrangos arba turto sugadinimas.

**INFORMACIJA**

Nurodo naudingus patarimus arba papildomą informaciją.

| Ženklas | Paaiškinimas |
|---------|--|
| | Prieš įrengdami perskaitykite įrengimo ir eksploatacijos vadovą bei elektros instaliacijos instrukcijų lapą. |
| | Prieš pradēdami vykdyti techninės ir bendrosios priežiūros darbus, perskaitykite priežiūros vadovą. |
| | Papildomos informacijos rasite montuotojo ir naudotojo nuorodų vadove. |

1.2 Montuotojui

1.2.1 Bendroji informacija

Jei NEŽINOTE, kaip įrengti ar eksploatuoti bloką, susiekiite su savo įgaliotuoju atstovu.

**PAVOJUS: GALIMA NUSIDEINTI/NUSIPLIKYTI**

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

**ĮSPĖJIMAS**

Netinkamai sumontavus ar prijungus įrangą ar priedus, gali ištikti elektros smūgis, įvykti trumpasis jungimas, nuotekis, kilti gaisras ar kitaip būti sugadinta įranga. Naudokite tik Daikin pagamintus arba patvirtintus priedus, papildomą įrangą ir atsarginės dalis.

**ĮSPĖJIMAS**

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

**DĒMESIO**

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

**ĮSPĖJIMAS**

Suplėšykite ir išmeskite plastikinius pakavimo maišus, kad vaikai su jais nežaistų. Galimas pavojus: uždusimas.



ĮSPĖJIMAS

Imkitės atitinkamų priemonių, kad įrenginys netaptu prieglobščiu mažiemis gyvūnėliams. Mažiemis gyvūnėliams paletus elektrines dalis gali sutrakti veikimas, įrenginys gali imti rūkti ar užsidegti.



DĖMESIO

NELIESKITE įrenginio oro įleidimo angos arba aliumininių sparnuotės menčių.



DĖMESIO

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



PASTABA

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

Vadovaujantis galiojančiais teisės aktais, gali reikėti vesti žurnalą, kuriame būtų registruojama bent informacija apie techninę priežiūrą, remontą, bandymų rezultatus, budėjimo laikotarpius ir kt.

Be to, ant gaminio (pasiekiamoje vietoje) TURI būti pateikta bent tokia informacija:

- sistemos išjungimo avarinėje situacijoje instrukcijos;
- gaisrinės, policijos ir ligoninės pavadinimai ir adresai;
- priežiūrą vykdančios įmonės pavadinimas, adresas, dieninis ir naktinis telefono numeriai.

Europoje reikiama informacijos apie šį žurnalą rasite standarte EN378.

1.2.2 Montavimo vieta

- Aplink įrenginį turi būti pakankamai vietas techninei priežiūrai ir oro cirkuliacijai.
- Įsitikinkite, kad įrengimo vieta atlaikys bloko svorį ir vibraciją.
- Pasirūpinkite, kad zona būtų gerai vėdinama. NEUŽBLOKUOKITE jokių ventiliacijos angų.
- Pasirūpinkite, kad įrenginys būtų sumontuotas lygiai.

NEMONTUOKITE įrenginio šiose vietose:

- Vietose, kur yra galimai sprogių dujų.
- Vietose, kur yra elektromagnetines bangas skleidžiančių įrenginių. Elektromagnetinės bangos gali sugadinti valdymo sistemą ir neleisti įrangai normaliai veikti.
- Vietose, kur galimas gaisras dėl degių dujų nuotėkio (pvz., skiediklio arba benzino), anglies pluošto arba degių dulkių.
- Vietose, kur išskiria koroziją sukeliančių dujų (pvz., sieros rūgšties dujos). Dėl varinių vamzdžių arba suvirintų dalių korozijos gali ištekėti aušalas.

1.2.3 Aušalas

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

**PASTABA**

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

**PASTABA**

Pasirūpinkite, kad vietinis vamzdynas ir jungtys NEBŪTŲ įtemptos.

**ĮSPĖJIMAS**

Atlikdami bandymus NIEKADA įrenginyje nepadidinkite slėgio, kad jis viršytų maksimalų leidžiamą slėgį (jis nurodytas ant gaminio informacinės lentelės).

**ĮSPĖJIMAS**

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

- Dėl per didelės aušalo koncentracijos uždaroje patalpoje gali atsirasti deguonies trūkumas.
- Atsiradus aušalo dujų sąlyčiu su ugnimi, gali susidaryti toksinės dujos.

**PAVOJUS: GALIMAS SPROGIMAS**

Slėgio mažinimas – šaltnešio nuotekis. Jie norite sumažinti slėgį sistemoje ir šaltnešio kontūre yra nuotekis:

- NENAUDOKITE bloko automatinio slėgio mažinimo funkcijos, kuri leidžia surinkti visą šaltnešį iš sistemos į lauko bloką. **Galima pasekmė:** Kompresoriaus savaiminis užsiliapsnojimas ir sprogimas dėl oro patekimo į veikiantį kompresorių.
- Naudokite atskirą rekuperacijos sistemą, kad bloko kompresorius NEVEIKTU.

**ĮSPĖJIMAS**

VISADA rekuperuokite šaltnešį. NEIŠLEISKITE jo į aplinką. Įrengčiai ištuštinti naudokite vakuumo siurblį.

**PASTABA**

Prijungę visus vamzdžius patirkinkite, ar nėra dujų nuotekio. Dujų nuotekui nustatyti naudokite azotą.

**PASTABA**

- Tam, kad nesulūžtu kompresorius, NEPILKITE šaltnešio daugiau, nei nurodytas kiekis.
- Kai reikia atidaryti šaltnešio sistemą, šaltnešį BŪTINA sutvarkyti vadovaujantis taikomais teisés aktais.

**ĮSPĖJIMAS**

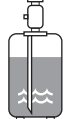
Užtirkinkite, kad sistemoje nebūtų deguonies. Aušalą galima pilti tik atlikus patikrinimą dėl nuotekio ir vakuuminj džiovinių.

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

- Jei reikia papildyti atsargas, žr. įrenginio vardinę plokštelę. Joje pateiktas šaltnešio tipas ir reikiamas kiekis.

1 | Bendrosios atsargumo priemonės

- Įrenginys gamykloje užpildomas šaltnešiu ir, atsižvelgiant į vamzdžių dydį ir ilgį, kai kurias sistemos gali reikėti papildyti šaltnešiu.
- 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 vertikalioje padėtyje.  |
| Sifoninio vamzdžio NERA | Pildydami cilindrą laikykite apverstą.  |

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



DĒMESIO

Pildami šaltnešį arba pristabdę pildymą, nedelsdami uždarykite šaltnešio baliono vožtuvą. Jei vožtuvo iškart NEUŽDARYSITE, dėl likutinio slėgio į sistemą gali būti įpilta papildomo šaltnešio. **Galima pasekmė:** netinkamas šaltnešio kiekis.

1.2.4 Druskos tirpalas

Jei taikoma. Žiūrėkite montavimo vadovą ar programos diegimo vadovą, kur pateikiama daugiau informacijos.



ISPĖJIMAS

Druskos tirpalas TURI būti pasirinktas, atsižvelgiant į taikomus teisės aktus.



ISPĖJIMAS

Atsiradus druskos tirpalo nuotėkiui, imkitės tinkamų priemonių. Atsiradus druskos tirpalo nuotėkiui, nedelsdami išvėdinkite vietą ir kreipkitės į vietinį pardavėją.



ISPĖJIMAS

Temperatūra įrenginio viduje gali pakilti aukščiau už patalpos temperatūrą, pvz., iki 70°C. Atsiradus druskos tirpalo nuotėkiui dėl įkaitusių dalių įrenginio viduje gali susidaryti pavojinga situacija.



ISPĖJIMAS

Įrenginys TURI būti naudojamas ir montuojamas, laikantis saugumo ir aplinkosaugos priemonių, nurodytų taikomuose teisės aktuose.

1.2.5 Vanduo

Jei taikoma. Žiūrėkite montavimo vadovą ar programos diegimo vadovą, kur pateikiama daugiau informacijos.



PASTABA

Pasirūpinkite, kad vandens kokybė atitiktų ES direktyvą 98/83 EB.

1.2.6 Elektra



PAVOJUS: GALIMA MIRTIS NUO ELEKTROS SROVĖS

- Prieš nuimdam iungiklių déžutės dangtelį, atlikdami sujungimus arba liesdami elektrines dalis visiškai IŠJUNKITE maitinimą.
- Atjunkite maitinimą ilgiau negu 1 minutę ir prieš atlikdami techninę priežiūrą išmatuokite pagrindinės grandinės kondensatorius arba elektrinių dalių gnybtų įtampą. Kad galėtumėte liesti elektrines dalis, įtampa TURI būti mažesnė negu 50 V nuolatinės srovės. Gnybtų padėtis nurodyta elektros instalacijos schemae.
- NELIESKITE elektrinių dalių šlapiomis rankomis.
- Kai nuimtas techninės priežiūros dangtis, NEPALIKITE įrenginio be priežiūros.



ISPĖJIMAS

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



ISPĖJIMAS

- Naudokite TIK varinius laidus.
- Patirkinkite, ar išoriniai elektros laidai atitinka taikomų teisės aktų reikalavimus.
- Visi vietiniai elektros laidai TURI būti sujungti pagal instalacijos schema, pridedamą prie gaminio.
- NIEKADA neprispauskite kabelių pynės ir užtirkinkite, kad jie NESILUESTŲ su vamzdžiais ir aštriais kraštais. Stebékite, kad gnybtų jungčių neveiktu išorinis slėgis.
- Nepamirškite įrengti jžeminimo laidą. NESUJUNKITE įrenginio jžeminimo laidą su inžinerinių tinklų vamzdžiu, virštampių ribotuvu arba telefono jžeminimo laidu. Netinkamai jžeminius sistemų, galimas elektros smūgis.
- Naudokite tam skirtą maitinimo grandinę. NIEKADA nenaudokite maitinimo šaltinio, kurį naudoja ir kitas prietaisai.
- Būtinai įrenkite reikalingus saugiklius ar grandinės pertraukiklius.
- Nepamirškite įrengti apsaugą nuo nuotėkio į žemę. Netinkamai sumontavę galite gauti elektros smūgį arba gali kilti gaisras.
- Montuodami apsaugą nuo nuotėkio į žemę įsitikinkite, ar ji suderinama su inverteriu (atspariu aukšto dažnio elektriniams triukšmui), kad nebūtų be reikalo įjungiamą apsaugą nuo nuotėkio į žemę.



DĒMESIO

Jungiant maitinimą, reikia pirmiausia prijungti jžeminimo jungtį, o po to – srovės jungtis. Atjungiant maitinimą, reikia pirmiausia atjungti maitinimo jungtis, o po to – jžeminimo jungtį. Laidininkų, jungiančių maitinimo įtempio atleidimo bloką su kontaktų bloku, ilgis turi būti tokis, kad srovės laidai būtų įtempiami prieš jžeminimo laidą (jei kartais maitinimo laidai atsijungtų nuo įtempio atleidimo bloko).



PASTABA

Atsargumo priemonės tiesiant elektros laidus:



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

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



ĮSPĖJIMAS

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



PASTABA

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

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

2 Apie dokumentaciją

Šiame skyriuje

| | | |
|-----|---|----|
| 2.1 | Apie šį dokumentą | 13 |
| 2.2 | Montuotojo informacinis vadovas trumpai | 14 |

2.1 Apie šį dokumentą

Tikslinė auditorija

Įgaliotieji montuotojai

Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Toliau apibūdinama viso rinkinio sandara:

- **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 svetainėje <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

- **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 svetainėje <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

- **Papildomos įrangos priedų knyga:**

- Papildoma informacija apie papildomos įrangos montavimą
- Formatas: popierinis (įrenginio dėžėje)+skaitmeniniai failai svetainėje <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Naujausių pateiktos dokumentacijos redakcijų galite rasti regioninėje Daikin interneto svetainėje arba kreipkitės į savo įgaliotajį atstovą.

Originali dokumentacija parašyta anglų kalba. Visos kitos kalbos – vertimai.

Techniniai inžineriniai duomenys

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

Interaktyvios priemonės

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

- **Daikin Technical Data Hub**

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

- **Heating Solutions Navigator**

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

- **Daikin e-Care**

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

App Store



Google Play



2.2 Montuotojo informacinis vadovas trumpai

| Skyrius | Apaštas |
|--------------------------------|---|
| Bendrosios atsargumo priemonės | Saugos instrukcijos, kurias turite perskaityti prieš montuodami |
| Apie dokumentaciją | Montuotojui skirta dokumentacija |
| 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, išskaitant informaciją, kaip pasiruošti montavimui |

| Skyrius | Apašas |
|---------------------------------|--|
| Vamzdžių montavimas | Ką reikia daryti ir žinoti norint sumontuoti sistemos vamzdyną, įskaitant informaciją, kaip pasiruošti montavimui |
| Elektros instaliacija | Ką reikia daryti ir žinoti norint sumontuoti sistemos elektros komponentus, įskaitant informaciją, kaip pasiruošti montavimui |
| Konfigūracija | Ką reikia daryti ir žinoti norint konfigūruoti sumontuotą sistemą |
| Įdiegimas į eksploataciją | Ką reikia daryti ir žinoti norint paruošti naudoti sukonfigūruotą sistemą |
| Perdavimas vartotojui | Ką perduoti ir paaiškinti vartotojui |
| Techninė priežiūra ir tvarkymas | Kaip prižiūrėti ir tvarkyti įrenginius |
| Trikčių šalinimas | Kokių veiksmų imtis iškilus problemų |
| Išmetimas | Kaip išmesti sistemą |
| Techniniai duomenys | Sistemos specifikacijos |
| Žodynės | Terminų apibrėžtys |
| Nustatymų vietoje lentelė | Montuotojo pildoma ir ateičiai saugoma lentelė Pastaba: Vartotojo informaciniam vadove yra ir montuotojo nustatymų lentelė. Šią lentelę turi užpildyti montuotojas ir perduoti vartotojui. |

3 Apie dėžę

Šiame skyriuje

| | | |
|-------|---|----|
| 3.1 | Apžvalga: apie dėžę | 16 |
| 3.2 | Lauko blokas | 16 |
| 3.2.1 | Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas..... | 16 |
| 3.2.2 | Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas | 18 |
| 3.2.3 | Lauke naudojamo įrenginio priedų nuėmimas | 19 |
| 3.3 | Patalpose naudojamas įrenginys..... | 19 |
| 3.3.1 | Kaip išpakuoti patalpos bloką..... | 19 |
| 3.3.2 | Kaip nuimti priedus nuo patalpos bloko | 20 |

3.1 Apžvalga: apie dėžę

Šiame skyriuje aprašyta, ką reikia daryti į vietą pristačius dėžes su lauko įrenginiu ir vidaus įrenginiu.

Atminkite:

- Prieš pristatant BŪTINA patikrinti įrenginį, ar nėra pažeidimų. Apie bet kokius pažeidimus BŪTINA nedelsiant pranešti vežėjo pretenzijų agentui.
- Neišpakuotą įrenginį reikia prinešti kuo arčiau montavimo vietas, kad nepažeistumėte įrenginio transportuodami.
- Iš anksto pasiruoškite kelią, kuriuo planuojate atgabenti bloką vidun.

3.2 Lauko blokas

3.2.1 Lauke naudojamo įrenginio kėlimas ir nešimas

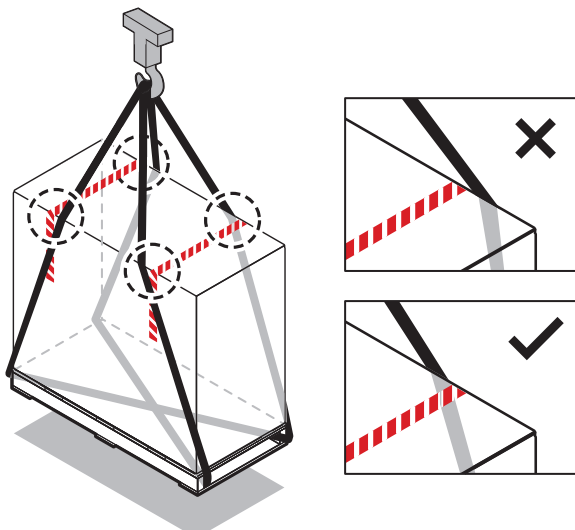


DĖMESIO

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

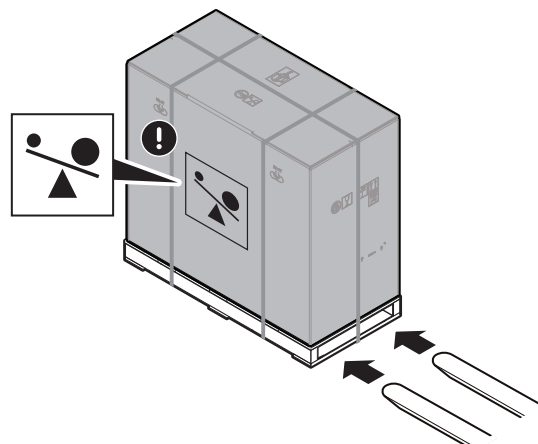
Keliamasis kranas

Diržai turi būti pažymėtoje zonoje, kad nepažeistumėte įrenginio.



Šakinis keltuvas arba padėklų krautuvas

Įkiškite šakes į padėklą iš sunkiosios pusės.

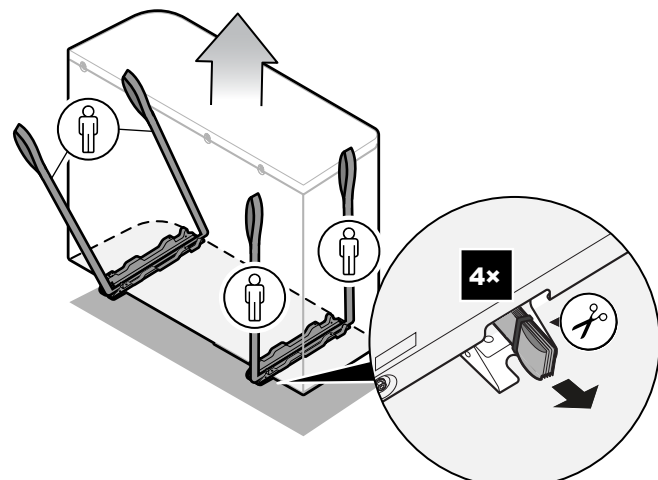
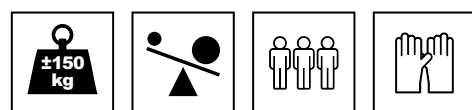


3 asmenys

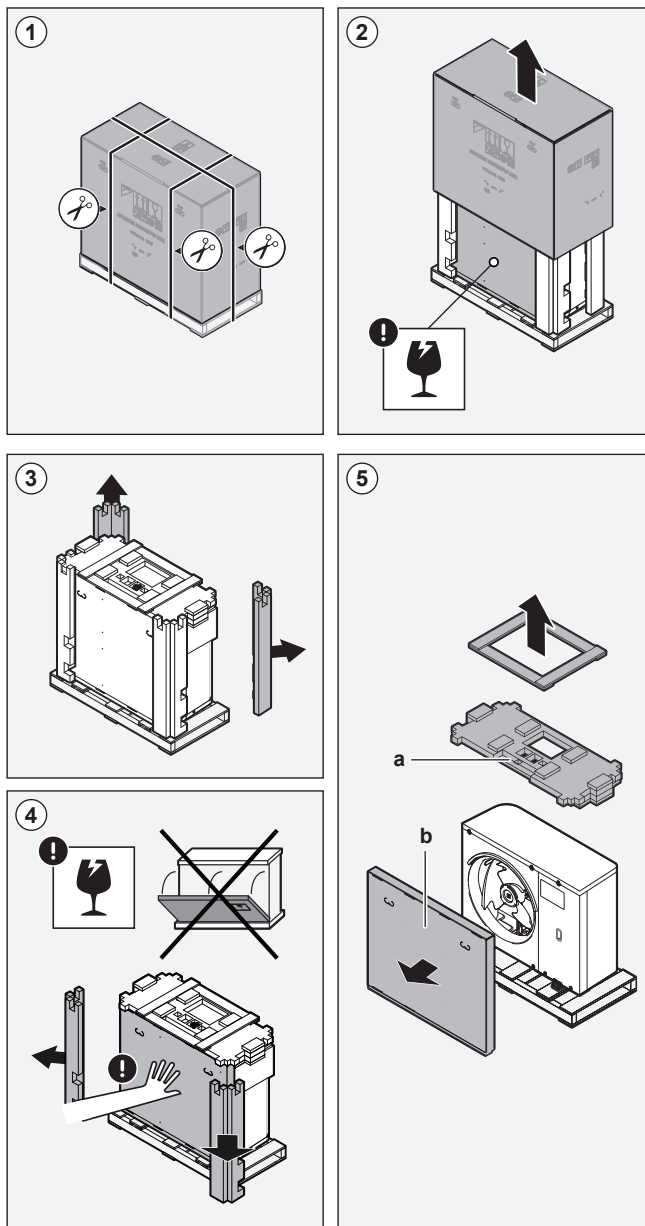
Išpakavę neškite įrenginį naudodami prie jo pritvirtintas virves.

Taip pat žr.:

- "Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas" [► 18]
- "Kaip įrengti lauko bloką" [► 69]

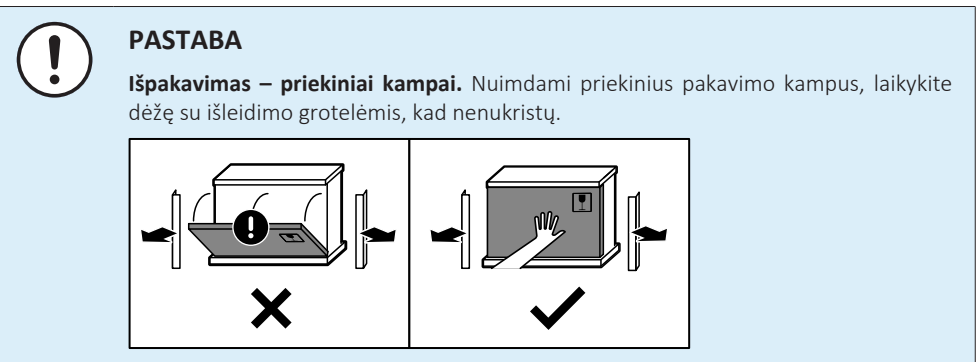
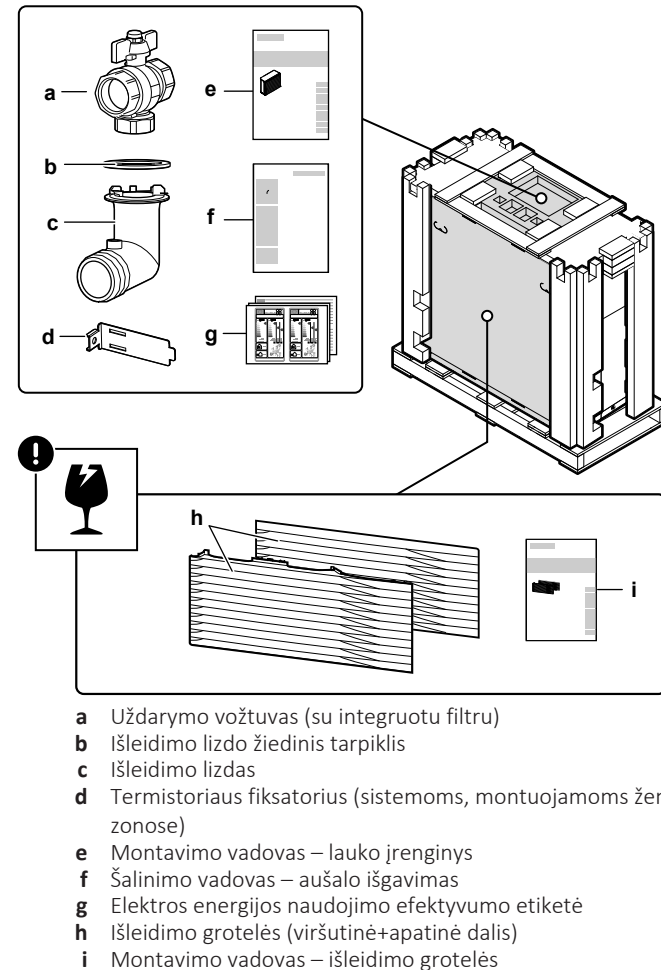


3.2.2 Lauke naudojamo įrenginio išpakavimas



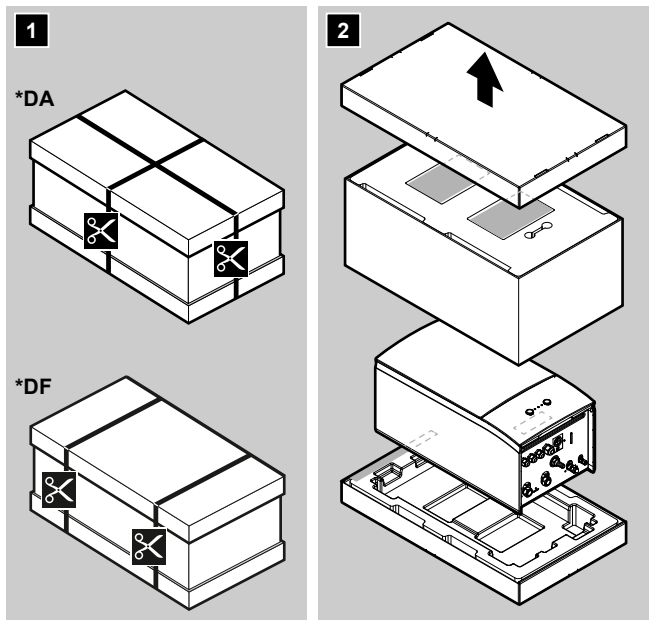
a, b Priedai

3.2.3 Lauke naudojamo įrenginio priedų nuėmimas



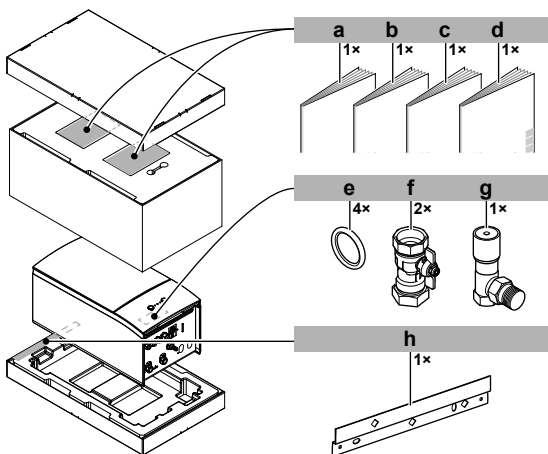
3.3 Patalpose naudojamas įrenginys

3.3.1 Kaip išpakuoti patalpos bloką



3.3.2 Kaip nuimti priedus nuo patalpos bloko

Kai kurie priedai yra įrenginio viduje. Kaip atidaryti įrenginį žr. "Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [► 65].



- a** Bendrosios atsargumo priemonės
- b** Papildomos įrangos priedų knyga
- c** Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vadovas
- d** Eksplloatavimo vadovas
- e** Uždarymo vožtuvo sandarinimo žiedas
- f** Uždarymo vožtuvas
- g** Viršslėgio apėjimo vožtuvas
- h** Sieninis laikiklis

4 Apie blokus ir parinktis

Šiame skyriuje

| | | |
|-------|---|----|
| 4.1 | Apžvalga: apie įrenginius ir priedus..... | 21 |
| 4.2 | Identifikavimas..... | 21 |
| 4.2.1 | Identifikavimo etiketė: lauke naudojamas įrenginys..... | 21 |
| 4.2.2 | Identifikavimo etiketė: vidaus įrenginys | 22 |
| 4.3 | Papildomai prijungiami įrenginiai ir priedai | 22 |
| 4.3.1 | Galimi patalpose naudojamo įrenginio ir lauke naudojamo įrenginio deriniai..... | 22 |
| 4.3.2 | Galimi patalpose naudojamo įrenginio ir būtinio karšto vandens katilo deriniai..... | 22 |
| 4.3.3 | Galimi lauke naudojamo įrenginio priedai..... | 23 |
| 4.3.4 | Galimi patalpose naudojamo įrenginio priedai | 23 |

4.1 Apžvalga: apie įrenginius ir priedus

Šiame skyriuje pateikiama informacija apie:

- Lauke naudojamo įrenginio identifikavimą.
- Vidaus įrenginio identifikavimą
- Priedų prijungimą prie lauke naudojamo įrenginio.
- Priedų prijungimą prie vidaus įrenginio

4.2 Identifikavimas

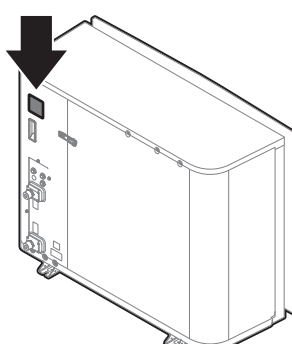


PASTABA

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

4.2.1 Identifikavimo etiketė: lauke naudojamas įrenginys

Vieta



Modelio identifikavimas

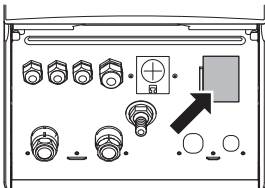
Pavyzdys: EP R A 14 DA V3

| Kodas | Paaiškinimas |
|-------|--|
| EP | Europietiškas hidro- atskirtas lauko porinis šiluminis siurblys |
| R | Aukšta vandens temperatūra – 2 aplinkos zona (žiūrėkite veikimo diapazoną) |

| Kodas | Paaškinimas |
|-------|--------------------|
| A | Aušalas R32 |
| 14 | Galingumo klasė |
| DA | Modelio serija |
| V3 | Maitinimo šaltinis |

4.2.2 Identifikavimo etiketė: vidaus įrenginys

Vieta



Modelio identifikavimas

Pavyzdys: E TB H 16 DA 6V

| Kodas | Apaščias |
|-------|---|
| E | Europietiškas modelis |
| TB | Ant sienos montuojamas atskirtas hidroįrenginys su atskiru katilu |
| H | H=tik šildymas X=šildymas/vėsinimas |
| 16 | Galingumo klasė |
| DA | Modelio serija |
| 6V | Atsarginio šildytuvo modelis |

4.3 Papildomai prijungiami įrenginiai ir priedai

4.3.1 Galimi patalpose naudojamo įrenginio ir lauke naudojamo įrenginio deriniai

| Vidaus įrenginys | Lauko įrenginys | | |
|------------------|-----------------|--------|--------|
| | EPRA14 | EPRA16 | EPRA18 |
| ETBH/X16 | O | O | O |

4.3.2 Galimi patalpose naudojamo įrenginio ir buitinio karšto vandens katilo deriniai

Derinių lentelė

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

^(a) Kai naudojate trečiosios šalies katilą, jisitinkite, kad jis atitinka minimalius reikalavimus (žiūrėkite "Reikalavimai trečiosios šalies katilui" [▶ 23]).

Reikalavimai trečiosios šalies katilui

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

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



PASTABA

Esant trečiųjų šalių katilams, našumo duomenų NEJMANOMA nei pateikti, nei garantuoti.



PASTABA

Jungdami trečiosios šalies katilą, katilo tipą nustatykite kaip EKHWs.

| Jei turite baką, į kurį... | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Galima įstatyti termistorių. | NEGALIMA įstatyti termistoriaus. |
| | |
| Naudokite EKHY3PART. | Naudokite EKHY3PART2. |

a Vidaus įrenginys

b Katilas

Išsamesnių montavimo instrukcijų žiūrėkite prijungimo rinkinio montavimo vadove ir papildomos įrangos priedų knygoje.

4.3.3 Galimi lauke naudojamo įrenginio priedai

Montavimo stovas (EKMST1, EKMST2)

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

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

Montavimo instrukcijų žiūrėkite montavimo stovo montavimo vadove.

4.3.4 Galimi patalpose naudojamo įrenginio priedai

Kelių zonų laidiniai valdikliai

Galite prijungti šiuos kelių zonų laidinius valdiklius:

- Kelių zonų bazinis įrenginys, 230 V (EKWUFHTA1V3)
- Skaitmeninis termostatas, 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analoginis termostatas, 230 V (EKWCTRA1V3)
- Pavara, 230 V (EKWCVATR1V3)

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

Belaidis patalpos termostatas (EKRTR1)

Prie vidaus įrenginio galima prijungti papildomą belaidį patalpos termostatą.

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

Patalpos termostatas (EKRTWA, EKRTR1)

Prie vidaus įrenginio galima prijungti papildomą patalpos termostatą. Šis termostatas gali būti laidinis (EKRTWA) arba belaidis (EKRTR1).

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

Belaidžio termostato nuotolinis jutiklis (EKRTETS)

Belaidžių patalpos temperatūros jutiklį (EKRTETS) galima naudoti tik su belaidžiu termostatu (EKRTR1).

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

Skaitmeninės įvesties / išvesties PCB (EKRP1HBAA)

Skaitmeninės įvesties / išvesties PCB reikalinga šiemis signalams:

- Pavojaus signalų išvestis
- Erdvės šildymo/aušinimo įJUNGIMO/IŠJUNGIMO išvestis
- Perjungimas į išorinjį šilumos šaltinį

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

Papildoma PCB (EKRP1AHTA)

Norėdami iugalinti elektros energiją taupančias suvartojimo valdymo skaitmenines įvestis turite sumontuoti papildomą PCB.

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

Nuotolinis vidaus jutiklis (KRC501-1)

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

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

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



INFORMACIJA

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

Nuotolinis lauko jutiklis (EKRSCA1)

Pagal 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.

Kompiuterio kabelis (EKPCCAB4)

Patalpose naudojamo įrenginio jungiklių dėžutė ir kompiuteris sujungiami kompiuterio kabeliu. Tai suteikia galimybę atnaujinti vidaus įrenginio programinę įrangą.

Montavimo instrukcijas rasite kompiuterio kabelio montavimo vadove.

Šiluminio siurblio konvektoriai (FWXV, FWXT, FWXM)

Patalpoms šildyti/vésinti galima naudoti šiuos šiluminio siurblio konvektoriaus:

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

Montavimo instrukcijų žiūrėkite:

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

LAN adapteris, skirtas valdyti išmaniuoju telefonu, ir "Smart Grid" programos (BRP069A61)

Šį LAN adapterį galite sumontuoti:

- Sistemai valdyti naudojant išmaniojo telefono programėlę.
- Sistemai naudoti jvairiose "Smart Grid" programose.

Montavimo instrukcijų žiūrėkite LAN adapterio 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 (BZKA7V3)

Galima sumontuoti pasirinktinį dviejų zonų rinkinį.

Montavimo instrukcijų žiūrėkite dviejų zonų rinkinio montavimo vadove.

Trečiosios šalies katilo prijungimo rinkinys (EKHY3PART)

Reikalingas, kai prie sistemos prijungiate trečiosios šalies katilą.

Rinkinyje yra termistorius ir 3-eigis vožtuvas.

Montavimo instrukcijų žiūrėkite prijungimo rinkinio montavimo vadove.

Trečiosios šalies katilo su integruotu termostatu prijungimo rinkinys (EKHY3PART2)

Rinkinys skirtas trečiosios šalies katilui su integruotu termostatu prijungti prie sistemos. Rinkinys konvertuoja termostato poreikio signalą iš katilo į buitinio karšto vandens užklausą patalpose naudojamam įrenginiui.

Konvertavimo rinkinys (EKHBCONV)

Norėdami konvertuoti tik šildymo modelį į reversinį modelį, naudokite prijungimo rinkinį.

Montavimo instrukcijų žiūrėkite konvertavimo rinkinio montavimo vadove.

Buitinio karšto vandens katilas

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

Galimi šie buitinio karšto vandens katilai:

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

Montavimo instrukcijas rasite buitinio karšto vandens katilo montavimo vadove ir papildomos įrangos priedų knygoje.

Žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA), naudojama kaip patalpos termostatas

- Žmogaus komforto sasaja (HCl), naudojama kaip patalpos termostatas, gali būti naudojama tik kartu su prie vidaus įrenginio prijungta vartotojo sasaja.

- Žmogaus komforto sasają (HCl), naudojamą kaip patalpos termostatas, reikia montuoti patalpoje, kurią norite valdyti.
- Montavimo instrukcijų žiūrėkite žmogaus komforto sasajos, naudojamos kaip patalpos termostatas, montavimo ir eksplotavimo vadove.

5 Naudojimo gairės



INFORMACIJA

Vėsinimas taikomas tik tokiais atvejais:

- Reversiniai modeliai
- Tik šildymo modeliai+konvertavimo rinkinys (EKHBCONV)

Šiame skyriuje

| | | |
|-------|--|----|
| 5.1 | Apžvalga: naudojimo gairės..... | 28 |
| 5.2 | Nustatyti erdvės šildymo/vėsinimo sistemą | 29 |
| 5.2.1 | Viena patalpa..... | 29 |
| 5.2.2 | Kelios patalpos – viena LWT zona | 34 |
| 5.2.3 | Kelios patalpos – dvi LWT zonas | 39 |
| 5.3 | Erdvei šildyti naudojamo pagalbinio šilumos šaltinio nustatymas | 42 |
| 5.4 | Buitinio karšto vandens katilo nustatymas | 45 |
| 5.4.1 | Sistemos schema – autonominis DHW katilas..... | 45 |
| 5.4.2 | DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros pasirinkimas..... | 45 |
| 5.4.3 | Nustatymas ir konfigūracija – DHW katilas..... | 47 |
| 5.4.4 | DHW siurblys, užtikrinantis, kad iškart būty tiekiamas karštas vanduo..... | 47 |
| 5.4.5 | DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai | 48 |
| 5.4.6 | DHW siurblys katilo išankstiniam pašildymui | 49 |
| 5.5 | Energijos skaitiklių nustatymas | 49 |
| 5.5.1 | Pagaminta šiluma | 50 |
| 5.5.2 | Suvartota energija | 50 |
| 5.5.3 | Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis | 51 |
| 5.5.4 | Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis | 52 |
| 5.6 | Elektros energijos suvartojo valdymo nustatymas | 53 |
| 5.6.1 | Nuolatinis galios ribojimas | 54 |
| 5.6.2 | Skaitmeninių jvesčių aktyvinamas galios ribojimas | 55 |
| 5.6.3 | Galios ribojimo procesas | 56 |
| 5.6.4 | BBR16 galios ribojimas | 57 |
| 5.7 | Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas..... | 57 |

5.1 Apžvalga: naudojimo gairės

Šiomis gairėmis trumpai pristatomos šiluminio siurblio sistemos galimybės.



PASTABA

- 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 "9 Konfigūracija" [▶ 119].

Šiame skyriuje pateikiama naudojimo gairės, kaip:

- Nustatyti erdvės šildymo/vėsinimo sistemą.
- Nustatyti erdvei šildyti naudojamą pagalbinį šilumos šaltinį.
- Buitinio karšto vandens katilo nustatymas
- Energijos skaitiklių nustatymas
- Elektros energijos suvartojo valdymo nustatymas
- Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas

5.2 Nustatyti erdvės šildymo/vésinimo sistemą.

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

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

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

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



PASTABA

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



INFORMACIJA

Jei naudojamas išorinis patalpos termostatas ir bet kokiomis sąlygomis būtina užtikrinti patalpos apsaugą nuo šalčio, turite pasirinkti **Avarinė situacija** [9.5] nustatymą **Automatinis**.



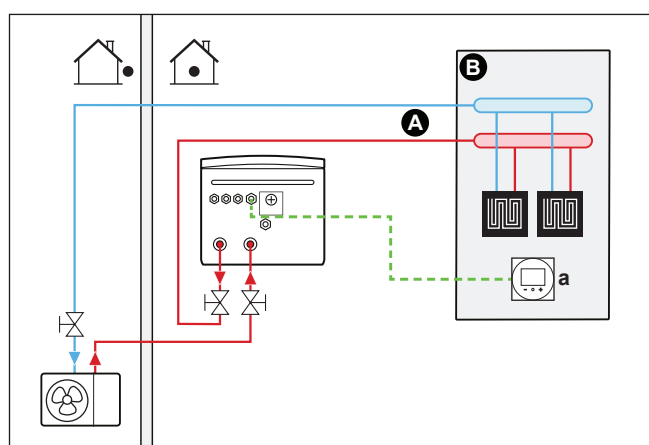
PASTABA

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

5.2.1 Viena patalpa

Grindinis šildymas arba radiatoriai – laidinis patalpos termostatas

Nustatymas



A Pagrindinė ištekančio vandens temperatūros zona

B Viena patalpa

a Speciali žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas)

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
 - "8.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 94]
 - "8.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 101]

- Grindinis šildymas arba radiatoriai prijungti šiuo būdu:
 - Šiltas vanduo → vidaus įrenginys
 - Šaltas vanduo → lauko įrenginys
- Patalpos temperatūra valdoma specialia žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas).

Konfigūracija

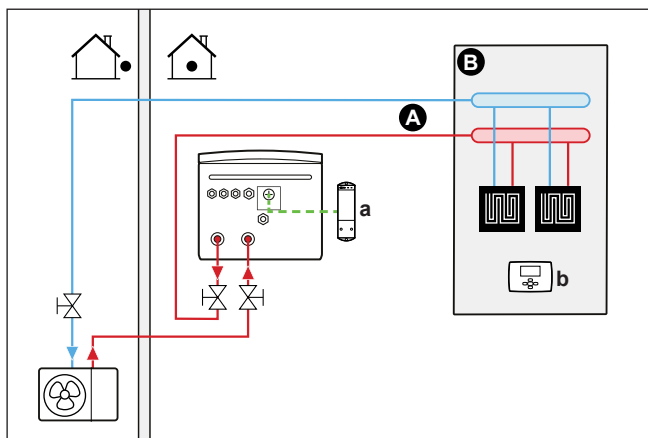
| Nustatymas | Reikšmė |
|--|--|
| Įrenginio temperatūros valdymas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kodas: [C-07] | 2 (Patalpos termostatas): įrenginio veikimas nustatomas pagal specialios žmogaus komforto sasajos aplinkos temperatūrą. |
| Vandens temperatūros zonų skaičius: <ul style="list-style-type: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

Pranašumai

- **Didžiausias komfortas ir efektyvumas.** Išmanioji patalpos termostato funkcija gali padidinti arba sumažinti pageidaujamą ištekančio vandens temperatūrą pagal faktinę patalpos temperatūrą (moduliacija). Tai užtikrina:
 - Pastovią, pageidaujamą temperatūrą atitinkančią patalpos temperatūrą (komfortiškiau).
 - Mažiau JUNGIMO/IŠJUNGIMO ciklų (tyliau, komfortiškiau ir efektyviau).
 - Žemiausią jmanomą ištekančio vandens temperatūrą (efektyviau).
- **Paprasta.** Galite lengvai nustatyti pageidaujamą patalpos temperatūrą naudodami vartotojo sasają:
 - Atsižvelgdami į kasdienius poreikius, galite naudoti iš anksto nustatytas reikšmes ir planus.
 - Norédami nukrypti nuo kasdienės tvarkos, galite laikinai pakeisti iš anksto nustatytas reikšmes bei planus arba naudoti atostogų režimą.

Grindinis šildymas arba radiatoriai – belaidis patalpos termostatas

Nustatymas



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

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
 - "8.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 94]
 - "8.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 101]
- Grindinis šildymas arba radiatoriai prijungti šiuo būdu:
 - Šiltas vanduo → vidaus įrenginys
 - Šaltas vanduo → lauko įrenginys
- Patalpos temperatūra valdoma belaidžiu išoriniu patalpos temperatūros termostatu (papildoma įranga EKRTR1).

Konfigūracija

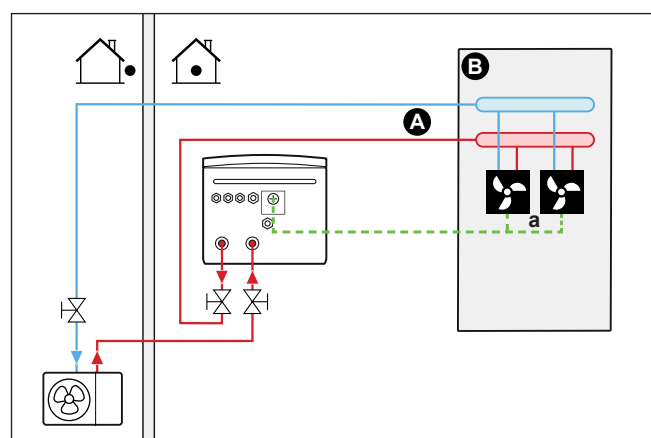
| Nustatymas | Reikšmė |
|---|--|
| Įrenginio temperatūros valdymas: <ul style="list-style-type: none"> #: [2.9] Kodas: [C-07] | 1 (Išorinis patalpos termostatas): įrenginio veikimas nustatomas pagal išorinj termostatą. |
| Vandens temperatūros zonų skaičius: <ul style="list-style-type: none"> #: [4.4]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

Pranašumai

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

Šiluminio siurblio konvektoriai

Nustatymas



A Pagrindinė ištakančio vandens temperatūros zona

- B** Viena patalpa
- a** Šiluminio siurblio konvektoriai (+valdikliai)

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
 - "8.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 94]
 - "8.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 101]
- Šiluminio siurblio konvektoriai prijungti šiuo būdu:
 - Šiltas vanduo → vidaus įrenginys
 - Šaltas vanduo → lauko įrenginys
- Pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant šiluminio siurblio konvektorių valdiklį. Yra skirtinti šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai. Daugiau informacijos žr.:
 - Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadove
 - Šiluminio siurblio konvektorius priedų montavimo vadove
 - Papildomos įrangos priedų knygoje
- Erdvės šildymo/vésinimo užklausos signalas siunčiamas į vieną vidaus įrenginio skaitmeninę jvestį (X2M/35 ir X2M/30).
- Erdvės režimo signalą į šiluminio siurblio konvektorius siunčia viena vidaus įrenginio skaitmeninė išvestis (X2M/4 ir X2M/3).

Konfigūracija

| Nustatymas | Reikšmė |
|---|--|
| Įrenginio temperatūros valdymas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [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 siusti termostato JUNGIMO/IŠJUNGIMO komandą. Šildymo ar vésinimo užklausa neskiriama. |

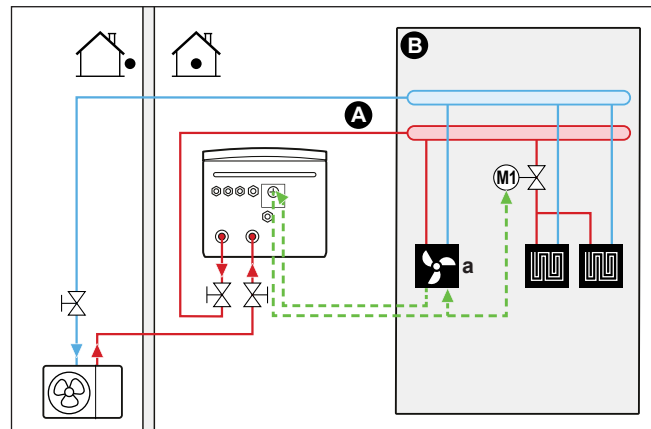
Pranašumai

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

Derinys: grindinis šildymas ir šiluminio siurblio konvektoriai

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

Nustatymas



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

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
 - "8.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 94]
 - "8.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 101]
- Šiluminio siurblio konvektoriai prijungti šiuo būdu:
 - Šiltas vanduo → vidaus įrenginys
 - Šaltas vanduo → lauko įrenginys
- Siekiant išvengti kondensato susidarymo ant grindų, kai patalpa vėsinama, prieš grindinių šildymą montuojamas uždarymo vožtuvas (jsigyjamas atskirai).
- Pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant šiluminio siurblio konvektorių valdiklį. Yra skirtiniai 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 režimą viena vidaus įrenginio skaitmeninė išvestis (X2M/4 ir X2M/3) siunčia į:
 - Šiluminio siurblio konvektorius.
 - Uždarymo vožtuva.

Konfigūracija

| Nustatymas | Reikšmė |
|--|---|
| Įrenginio temperatūros valdymas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kodas: [C-07] | 1 (Išorinis patalpos termostatas): įrenginio veikimas nustatomas pagal išorinj 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 siušti termostato JUNGIMO/IŠJUNGIMO komandą. Šildymo ar vėsinimo užklausa neskiriama. |

Pranašumai

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

5.2.2 Kelios patalpos – viena LWT zona

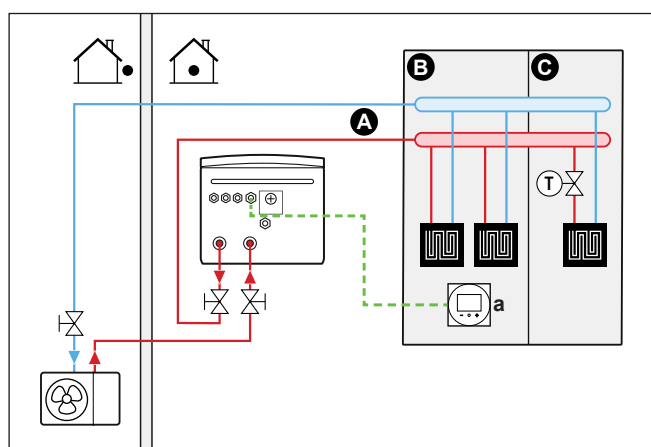
Jei reikalinga tik viena ištekančio vandens temperatūros zona, nes visų šildymo įrenginių projektinė ištekančio vandens temperatūra yra vienoda, pamaišymo mazgas NEREIKALINGAS (rentabilu).

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

Grindinis šildymas arba radiatoriai – termostatiniai vožtuva

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

Nustatymas



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

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
 - "8.2 Jungtys į lauko įrenginį" [► 94]
 - "8.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [► 101]
- Pagrindinės patalpos grindinės šildymas prijungtas šiuo būdu:
 - Šiltas vanduo → vidaus įrenginys
 - Šaltas vanduo → lauko įrenginys
- Pagrindinės patalpos temperatūra valdoma specialia žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas).
- Kiekvienoje kitoje patalpoje prieš grindinė šildymą sumontuojamas termostatinis vožtuvas.



INFORMACIJA

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

Konfigūracija

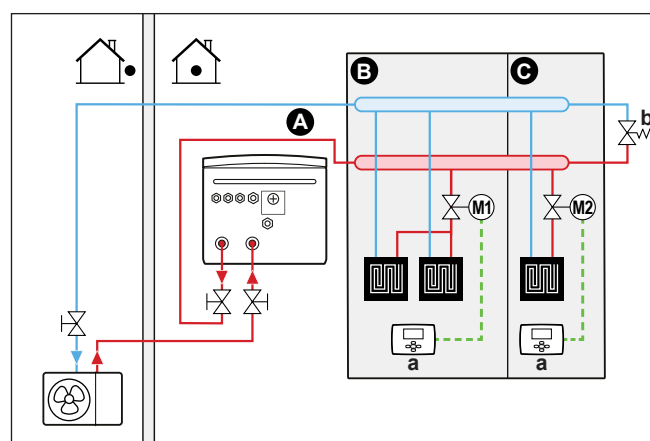
| Nustatymas | Reikšmė |
|--|--|
| Įrenginio temperatūros valdymas: <ul style="list-style-type: none"> #: [2.9] Kodas: [C-07] | 2 (Patalpos termostatas): įrenginio veikimas nustatomas pagal specialios žmogaus komforto sasajos aplinkos temperatūrą. |
| Vandens temperatūros zonų skaičius: <ul style="list-style-type: 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:
 - "8.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 94]
 - "8.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 101]
- Norint išvengti ištekančio vandens tiekimo, kai nereikia šildyti arba vésinti, kiekvienai patalpai sumontuojamas uždarymo vožtuvas (jsigyjama atskirai).
- Būtina sumontuoti apėjimo vožtvą, 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 "7.1 Videntiekio vamzdyno paruošimas" [▶ 77].
- Vidaus įrenginyje integruota vartotojo sąsaja parenka erdvės režimą. Turėkite omenyje, kad kiekvieno patalpos termostato veikimo režimas turi būti nustatytas taip, kad atitiktų vidaus įrenginį.
- Patalpos termostatai prijungti prie uždarymo vožtuvų, bet jų NEREIKIA jungti prie vidaus įrenginio. Vidaus įrenginys visą laiką tieks ištekantį vandenį, be to, galima užprogramuoti ištekančio vandens planą.

Konfigūracija

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

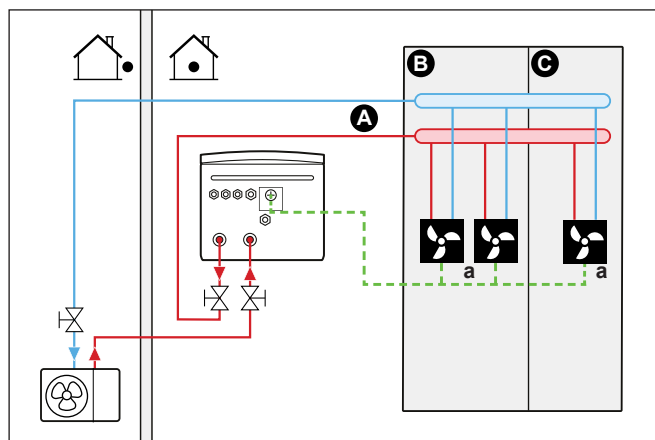
Pranašumai

Palyginti su vienos patalpos grindiniu šildymu arba radiatoriais:

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

Šiluminio siurblio konvektorai – kelios patalpos

Nustatymas



A Pagrindinė ištekančio vandens temperatūros zona
 B 1 patalpa
 C 2 patalpa

a Šiluminio siurblio konvektoriai (+valdikliai)

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
 - "8.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 94]
 - "8.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 101]
- Pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant šiluminio siurblio konvektorių valdiklį. Yra skirtini šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai. Daugiau informacijos žr.:
 - Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadove
 - Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadove
 - Papildomos įrangos priedų knygoje
- Vidaus įrenginyje integruota vartotojo sąsaja parenka erdvės režimą.
- Kiekvieno šiluminio siurblio konvektoriaus šildymo arba vésinimo užklausos signalai lygiagrečiai perduodami į vidaus įrenginio skaitmeninę įvestį (X2M/35 ir X2M/30). Vidaus įrenginys palaikys ištekančio vandens temperatūrą, tik esant faktinei užklausai.

**INFORMACIJA**

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

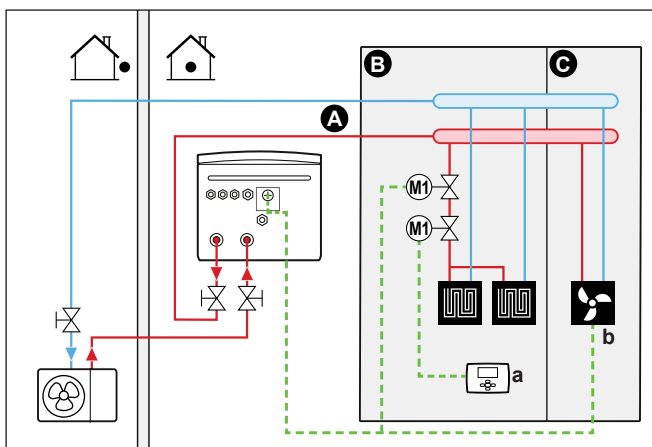
Konfigūracija

| Nustatymas | Reikšmė |
|---|---|
| Įrenginio temperatūros valdymas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kodas: [C-07] | 1 (Išorinis patalpos termostatas): įrenginio veikimas nustatomas pagal išorinj 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 nuotolinj valdiklį galite nustatyti pageidaujamą kiekvienos patalpos temperatūrą ir planus.

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

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

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
 - "8.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 94]
 - "8.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 101]
- Kiekvienai patalpai su įrengtais šiluminio siurblio konvektoriais: šiluminio siurblio konvektoriai prijungti šiuo būdu:
 - Šiltas vanduo → vidaus įrenginys
 - Šaltas vanduo → lauko įrenginys
- Kiekvienai patalpai su įrengtu grindiniu šildymu: du uždarymo vožtuvaici (jsigyjami atskirai) sumontuoti prieš grindinių šildymą:
 - Uždarymo vožtuvas apsaugo nuo karšto vandens tiekimo, kai patalpos šildytis nereikia.
 - Uždarymo vožtuvas neleidžia ant grindų susidaryti kondensatui, kai vėsinamos patalpos su jose įrengtais šiluminio siurblio konvektoriais.
- Kiekvienai patalpai su įrengtais šiluminio siurblio konvektoriais: pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant šiluminio siurblio konvektorių valdiklį. Yra skirtinė šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai. Daugiau informacijos žr.:
 - Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadove
 - Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadove
 - Papildomos įrangos priedų knygoje
- Kiekvienai patalpai su įrengtu grindiniu šildymu: pageidaujama patalpos temperatūra nustatoma naudojant išorinį patalpos termostatą (laidinį arba belaidį).
- Vidaus įrenginyje integruota vartotojo sąsaja parenka erdvės režimą. Turėkite omenyje, kad kiekvieno išorinio patalpos termostato ir šiluminio siurblio konvektorių valdiklio veikimo režimas turi būti nustatytas taip, kad atitiktų vidaus įrenginį.

**INFORMACIJA**

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

Konfigūracija

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

5.2.3 Kelios patalpos – dvi LWT zonas

Šiame dokumente:

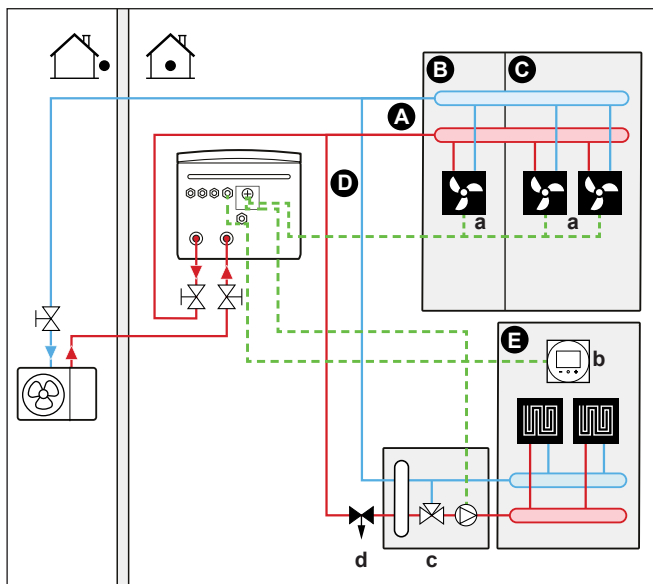
- Pagrindinė zona = žemiausios projektinės šildymo temperatūros ir aukščiausios projektinės vésinimo temperatūros zona.
- Papildoma zona = aukščiausios projektinės šildymo temperatūros ir žemiausios projektinės vésinimo temperatūros zona

**DĖMESIO**

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

Tipinis pavyzdys:

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

Nustatymas

- A** Papildoma ištekančio vandens temperatūros zona
- B** 1 patalpa
- C** 2 patalpa
- D** Pagrindinė ištekančio vandens temperatūros zona
- E** 3 patalpa
- a** Šiluminio siurblio konvektoriai (+valdikliai)
- b** Speciali žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas)
- c** Pamaišymo mazgas
- d** Slėgio reguliavimo vožtuvas

**INFORMACIJA**

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

- Jei reikia daugiau informacijos apie elektros laidų prijungimą prie įrenginio, žiūrėkite:
 - "8.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 94]
 - "8.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 101]
- Pagrindinė zona:
 - Pamaišymo mazgas sumontuotas prieš grindinį šildymą.
 - Pamaišymo mazgo siurblys valdomas vidaus įrenginio JUNGIMO/IŠJUNGIMO signalu (X2M/29 ir X2M/21; užvertojo uždarymo vožtuvo išvestis).
 - Patalpos temperatūra valdoma specialia žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas).

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

Konfigūracija

| Nustatymas | Reikšmė |
|---|--|
| Įrenginio temperatūros valdymas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kodas: [C-07] | 2 (Patalpos termostatas): įrenginio veikimas nustatomas pagal specialios žmogaus komforto sasajos aplinkos temperatūrą. Pastaba: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pagrindinė patalpa = speciali žmogaus komforto sasaja naudojama kaip patalpos termostatas ▪ Kitos patalpos = išorinis patalpos termostatas |
| Vandens temperatūros zonų skaičius: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kodas: [7-02] | 1 (Dvi zonas): pagrindinė+papildoma |
| Kai naudojami šiluminio siurblio konvektoriai: Išorinis patalpos termostatas, skirtas papildomai zonai: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [3.A] ▪ Kodas: [C-06] | 1 (1 kontaktas): kai naudojamas išorinis patalpos termostatas arba šiluminio siurblio konvektorius gali tik siušti termostato JUNGIMO/ IŠJUNGIMO komandą. Šildymo ir vésinimo poreikis neskiriama. |
| Uždarymo vožtuvo išvestis | Nustatykite, kad atitiktų pagrindinės zonos termostato užklausą. |
| Uždarymo vožtuvas | Jeigu vésinant pagrindinė zona turi būti uždaryta, kad ant grindų nesusidarytų kondensato, atitinkamai ją nustatykite. |
| Pamaišymo mazge | Nustatykite šildymo ir (arba) vésinimo pageidaujamą pagrindinio ištekančio vandens temperatūrą. |

Pranašumai

- **Komfortas.**

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

- **Efektyvumas.**

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

5.3 Erdvei šildyti naudojamo pagalbinio šilumos šaltinio nustatymas

- Erdvę gali šildyti:
 - Vidaus įrenginys
 - Prie sistemos prijungtas pagalbinis katilas (jsigyjama atskirai).
- Kai patalpos termostatas nustato šildymo poreikį, atsižvelgiant į lauko temperatūrą (perjungimo į išorinjį šilumos šaltinį būseną), pradeda veikti vidaus įrenginys arba pagalbinis katilas. Kai pagalbiniam katilui suteikiamas leidimas, erdvės šildymas vidaus įrenginiu IŠJUNGIAMAS.
- Dvejopo šildymo režimas galimas tik šildant erdvę, bet NE ruošiant buitinj karštą vandenj. Buitinj karštą vandenj visada ruošia BKV katilas, prijungtas prie vidaus įrenginio.

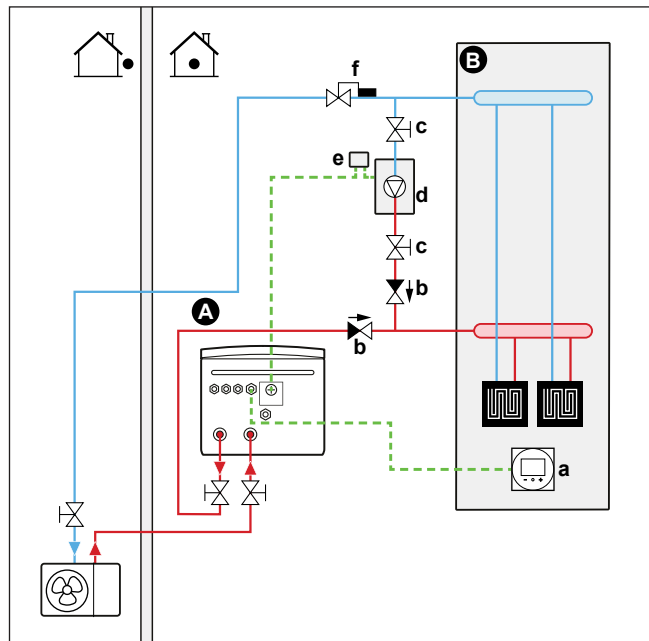


INFORMACIJA

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

Nustatymas

- Pagalbinj katilą prijunkite kaip pavaizduota:



- A** Pagrindinė ištekančio vandens temperatūros zona
B Viena patalpa
a Speciali žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas)
b Atbulinis vožtuvas (jisigyjamas atskirai)
c Uždarymo vožtuvas (jisigyjami atskirai)
d Pagalbinis katilas (jisigyjama atskirai)
e Pagalbinio katilo termostatas (jisigyjama atskirai)
f Karšto vandens vožtuvas (jisigyjama atskirai)



PASTABA

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

- Jisitinkite, kad j šiluminj siurblj gržtančio vandens temperatūra neviršija 60°C. Norédami tai padaryti, atlikite šiuos veiksmus:
 - Pagalbinio katilo valdikliu nustatykite pageidaujamą vandens temperatūrą, bet ne aukštesnę nei 60°C.
 - Sumontuokite karšto vandens vožtuvą šiluminio siurblio gržtančio vandens kontūre. Nustatykite, kad karšto vandens vožtuvas užsidarytų virš 60°C ir atsidarytų žemiau 60°C temperatūros.
- Sumontuokite atbulinius vožtuvus.
- Jisitinkite, kad vandens sistemoje yra tik vienas išsiplėtimo indas. Išsiplėtimo indas yra iš anksto sumontuotas vidaus įrenginyje.
- Sumontuokite skaitmeninės JVVESTIES/IŠVESTIES PCB (pasirinktinai EKRP1HBAA).
- Prijunkite skaitmeninės JVVESTIES/IŠVESTIES PCB X1 ir X2 (perjungimas į išorinj šilumos šaltinj) prie pagalbinio katilo termostato. Žr. "Perjungimo į išorinj šilumos šaltinj prijungimas" [▶ 115].
- Kaip nustatyti šildymo įrenginius, žr. skyriuje "5.2 Nustatyti erdvės šildymo/vésinimo sistemą." [▶ 29].

Konfigūracija

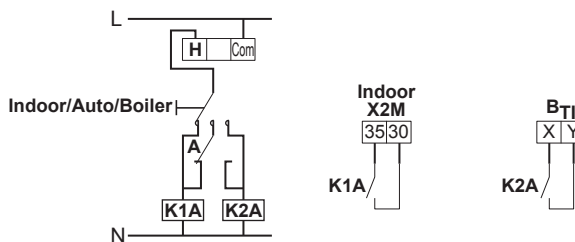
Naudodami vartotojo sasają (sąrankos vediklis):

- Nustatykite, kad dvejopo šildymo režimu būtų naudojamas išorinis šilumos šaltinis.

- Nustatykite perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūrą ir histerezę.

Perjungimas į išorinj šilumos šaltinj pagalbiniu kontaktu

- Perjungimas galimas tik kai valdoma išoriniu patalpos termostatu IR tik vienoje ištekančio vandens temperatūros zonoje (žr. skyriuje "5.2 Nustatyti erdvės šildymo/vésinimo sistemą." [▶ 29]).
- Pagalbiniu kontaktu gali būti:
 - Lauko temperatūros termostatas.
 - Elektros tarifo kontaktas.
 - Rankiniu būdu valdomas kontaktas.
 - ...
- Nustatymas: prijunkite šiuos išorinius laidus:



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

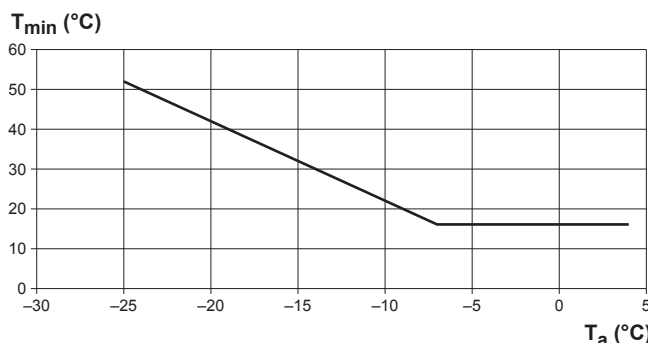


PASTABA

- Norėdami išvengti dažno persijungimo tarp vidaus įrenginio ir pagalbinio katilo, įsitikinkite, kad yra nustatytas pakankamas pagalbinio kontakto skirtumas arba laiko delsa.
- Jeigu pagalbinis kontaktas yra lauko temperatūros termostatas, termostatą sumontuokite pavėsyje, kad jo NEVEIKTŲ ar NEJUNGTU/NEIŠJUNGTU 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 nustatyta fiksuota $\geq 55^{\circ}\text{C}$ nuostatis arba nuo oro priklausomos $\geq T_{\min}$ nuostatis.

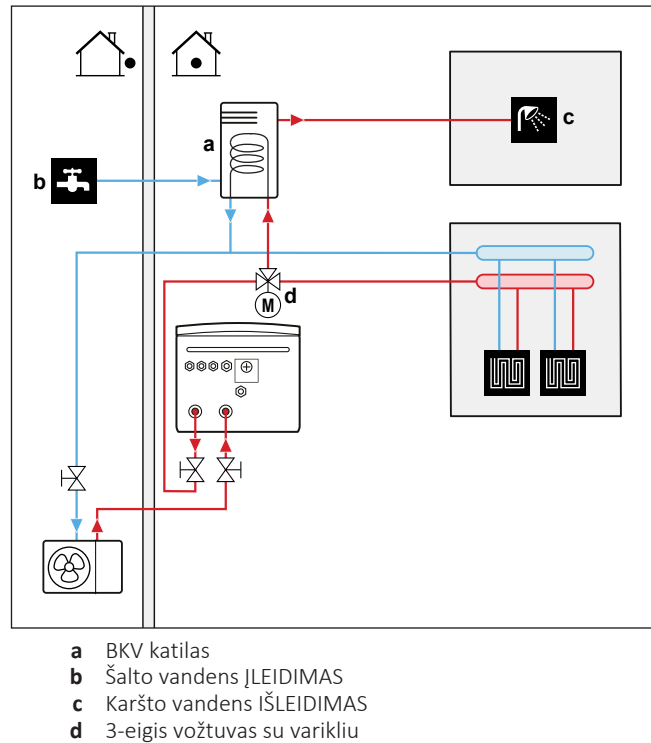


T_a Lauko temperatūra

T_{min} Minimalus pagalbinio dujų katilo nuo oro priklausomos nuostatis

5.4 Buitinio karšto vandens katilo nustatymas

5.4.1 Sistemos schema – autonominis DHW katilas



5.4.2 DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros pasirinkimas

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

DHW katilo talpa ir pageidaujama temperatūra pasirenkama nustatant:

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

DHW suvartojimo nustatymas

Atsakykite į šiuos klausimus ir apskaičiuokite DHW suvartojimą (lygiavertj 40°C karšto vandens tūrj), naudodami tipinius vandens tūrius:

| Klausimas | Tipinis vandens tūris |
|---|---|
| Kiek kartų per dieną prausiamasi po dušu? | 1 dušas = $10 \text{ min} \times 10 \text{ l/min} = 100 \text{ l}$ |
| Kiek kartų per dieną maudomasi vonioje? | 1 vonia = 150 l |
| Kiek vandens per dieną reikia virtuvės prauštuvėje? | 1 prauštuvė = $2 \text{ min} \times 5 \text{ l/min} = 10 \text{ l}$ |
| Ar yra kitų buitinio karšto vandens poreikių? | — |

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

- 3 dušai

- 1 vonia
- 3 prastuvės

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

DHW katilo talpos ir pageidaujamos temperatūros nustatymas

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

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

V_2 Reikalinga DHW katilo talpa, jei šildoma tik kartą

T_2 DHW katilo temperatūra

T_1 Šalto vandens temperatūra

Galimos DHW katilo talpos

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

Energijos taupymo patarimai

- Jei skirtingomis dienomis buitinio karšto vandens suvartojimas skiriasi, galite užprogramuoti savaitinį planą, kuriame kiekvieną dieną bus nustatyta skirtinga pageidaujama DHW katilo temperatūra.
- Kuo pageidaujama DHW katilo temperatūra žemesnė, tuo daugiau suraupote. Pasirinkę didesnį DHW katilą, galite nustatyti žemesnę pageidaujamą DHW katilo temperatūrą.
- Šiluminis siurblys gali paruošti ne karštesnį nei 55°C (jei lauko temperatūra žema – 50°C) buitinį karštą vandenį. Šią temperatūrą gali padidinti į šiluminį siurblį įmontuotas elektrinis varžas. Tačiau tada bus suvartojama daugiau energijos. Rekomenduojame nustatyti žemesnę nei 55°C DHW katilo temperatūrą, kad nereikėtų naudoti elektrinio varžo.

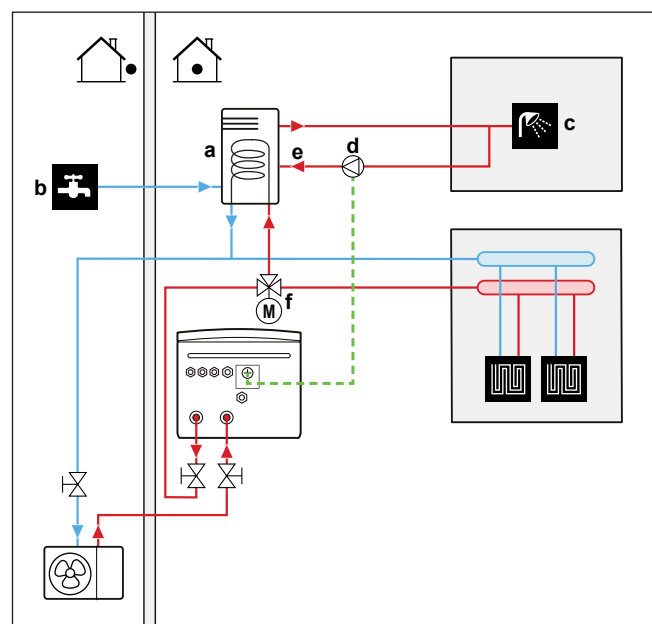
- Kuo lauko temperatūra aukštesnė, tuo šiluminis siurblys veikia našiau.
- Jei dieną ir naktį elektros kaina nesiskiria, rekomenduojama DHW katilą šildyti dieną.
- Jei elektros kaina mažesnė naktį, rekomenduojama DHW katilą šildyti naktį.
- Kai šiluminis siurblys ruošia buitinį karštą vandenį, jis negali šildyti erdvės. Jei vienu metu reikia ir buitinio karšto vandens, ir šildyti erdvę, rekomenduojame buitinį karštą vandenį ruošti naktį, kai sumažėja erdvės šildymo poreikis.

5.4.3 Nustatymas ir konfigūracija – DHW katilas

- Jei suvartojama daug butinio karšto vandens, DHW katilą galima šildyti kelis kartus per dieną.
- Norédami iki pageidaujamos temperatūros pašildyti DHW katilą, galite naudoti šiuos energijos šaltinius:
 - Šiluminio siurblio termodinaminj ciklą.
 - Elektrinj startinj šildytuvą.
- Daugiau informacijos kaip:
 - Optimizuoti energijos suvartojamą butiniam karštam vandeniu ruošti, žr. "9 Konfigūracija" [▶ 119].
 - Kaip prijungti autonominio DHW katilo elektros laidus prie vidaus įrenginio, žr. DHW katilo montavimo vadovą ir papildomos įrangos priedų knyga.
 - Prijungti autonominio BKV katilo vandens vamzdžius s prie vidaus įrenginio, žr. BKV katilo montavimo vadovą.

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

Nustatymas



- a** BKV katilas
b Šaldo vandens JLEIDIMAS
c Karšto vandens IŠĖJIMAS (dušas (jsigyjamas atskirai))
d DHW siurblys (jsigyjamas atskirai)
e Recirkuliacijos jungtis
f 3-eigis vožtuvas su varikliu (jsigyjamas atskirai)

- Prijungus DHW siurblį, iš čiaupo iškart gali bėgti karštas vanduo.

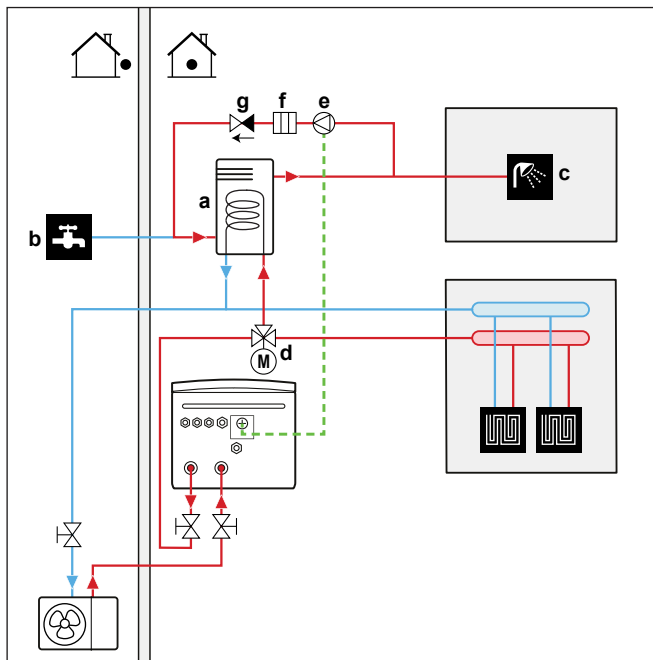
- DHW siurblys įsigyjamas atskirai ir už jo sumontavimą atsakingas montuotojas. Apie elektros instaliaciją žr. skyriuje "Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas" [▶ 112].
- Daugiau informacijos apie recirkuliacijos jungties prijungimą rasite buitinio karšto vandens katilo montavimo vadove.

Konfigūracija

- Daugiau informacijos rasite "9 Konfigūracija" [▶ 119].
- Naudodami vartotojo sąsają galite užprogramuoti DHW siurblio valdymo planą. Daugiau informacijos ieškokite vartotojo informaciname vadove.

5.4.5 DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai

Nustatymas



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

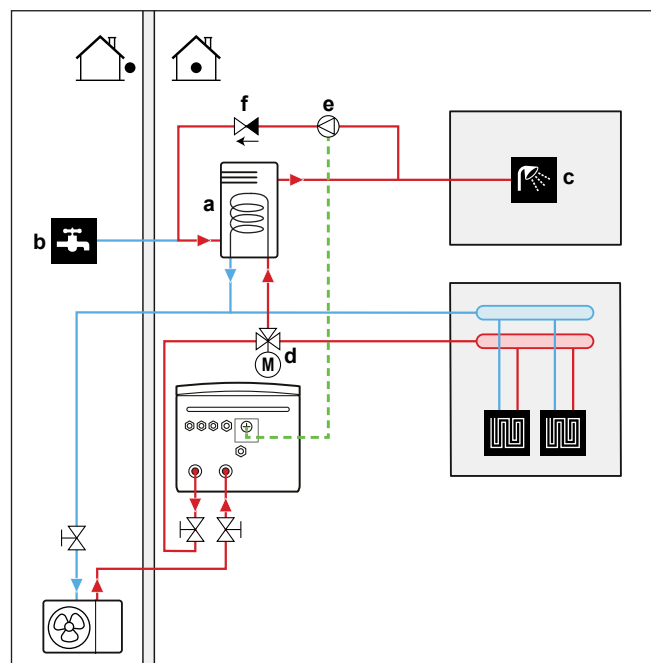
- DHW siurblys įsigyjamas atskirai ir už jo sumontavimą atsakingas montuotojas. Apie elektros instaliaciją žr. skyriuje "Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas" [▶ 112].
- Jei taikomi teisės aktai dezinfekcijos metu reikalauja aukštesnės temperatūros nei didžiausias katilo nustatymas (žr. [2-03] nustatymo vietoje lentelėje), galite prijungti DHW siurblį ir kaitinimo elementą, kaip pavaizduota pirmiau.
- Jei taikomi teisės aktai reikalauja dezinfekuoti vandens vamzdžius iki čiaupų, galite prijungti DHW siurblį ir kaitinimo elementą (jei reikia), kaip pavaizduota pirmiau.

Konfigūracija

Vidaus įrenginys gali valdyti BKV siurblį. Daugiau informacijos rasite "9 Konfigūracija" [▶ 119].

5.4.6 DHW siurblys katilo išankstiniam pašildymui

Nustatymas



- a** BKV katilas
- b** Šaldo vandens JLEIDIMAS
- c** Karšto vandens IŠĖJIMAS (dušas (įsigyjamas atskirai))
- d** 3-eigis vožtuvas su varikliu (įsigyjamas atskirai)
- e** DHW siurblys (įsigyjamas atskirai)
- f** Atbulinis vožtuvas (įsigyjama atskirai)

- DHW siurblys įsigyjamas atskirai ir už jo sumontavimą atsakingas montuotojas. Apie elektrros instaliaciją žr. skyriuje "Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas" [▶ 112].
- Autonominiam DHW katilui: jei erdvės šildymo sistemoje nėra elektrinio atsarginio šildytuvo, būtina sumontuoti DHW siurblj katilo išankstiniam pašildymui.

Konfigūracija

Vidaus įrenginys gali valdyti BKV siurblj. Daugiau informacijos rasite "9 Konfigūracija" [▶ 119].

5.5 Energijos skaitiklių nustatymas

- Vartotojo sasajoje matysite šiuos energijos duomenis:
 - Pagaminta šiluma
 - Suvertota energija
- Rodomi šie energijos duomenys:
 - Erdvės šildymo.
 - Erdvės vėsinimo.
 - Buitinio karšto vandens gamybos.
- Rodomi šie energijos duomenys:
 - Mėnesio.
 - Metų.

**INFORMACIJA**

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

5.5.1 Pagaminta šiluma

**INFORMACIJA**

Pagamintai šilumai apskaičiuoti naudojami jutikliai sukalibruojami automatiškai.

**INFORMACIJA**

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

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

5.5.2 Suvartota energija

Nustatyti suvartotą energiją galima šiais būdais:

- Apskaičiuojant.
- Išmatuojant.

**INFORMACIJA**

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

Suvartotos energijos apskaičiavimas

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

Suvartotos energijos matavimas

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



INFORMACIJA

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

5.5.3 Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis

Bendroji taisyklė

Užtenka vieno elektros skaitiklio, kuris apima visą sistemą.

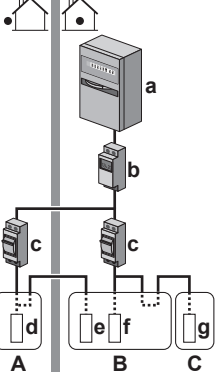
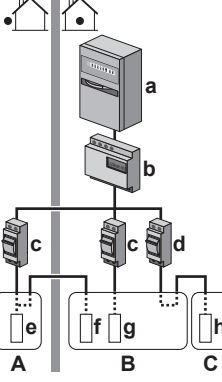
Nustatymas

Prijunkite elektros skaitiklį prie X5M/5 ir X5M/6. Žr. "Kaip prijungti elektros skaitiklius" [▶ 111].

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 *6V prijungtas prie vienfazio tinklo) | Vienfazis (*6V (6V): 1N~ 230 V) |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Trifazis lauko įrenginys ▪ Atsarginis šildytuvas maitinamas iš trifazio tinklo (t. y. atsarginio šildytuvo modelis *9W arba *6V prijungtas prie trifazio tinklo) | Trifazis (*6V (6T1): 3~ 230 V) (*9W: 3N~ 400 V) |

Pavyzdys

| Vienfazis elektros skaitiklis | Trifazis elektros skaitiklis |
|---|---|
|  <p>A Lauke naudojamas įrenginys B Vidaus įrenginys C BKV katilas a Elektros spinta (L_1/N) b Elektros skaitiklis (L_1/N) c Saugiklis (L_1/N) d Lauke naudojamas įrenginys (L_1/N) e Vidaus įrenginys (L_1/N) f Atsarginis šildytuvas (L_1/N) g Startinis šildytuvas (L_1/N)</p> |  <p>A Lauko įrenginys B Vidaus įrenginys C BKV katilas a Elektros spinta ($L_1/L_2/L_3/N$) b Elektros skaitiklis ($L_1/L_2/L_3/N$) c Saugiklis ($L_1/L_2/L_3/N$) d Saugiklis (L_1/N) e Lauko įrenginys ($L_1/L_2/L_3/N$) f Vidaus įrenginys ($L_1/L_2/L_3/N$) g Atsarginis šildytuvas ($L_1/L_2/L_3/N$) h Startinis šildytuvas (L_1/N)</p> |

Išimtis

- Galite naudoti antrą elektros skaitiklį, jeigu:
 - Vieno skaitiklio galios diapazonas yra nepakankamas.
 - Elektros skaitiklio neįmanoma lengvai sumontuoti elektros spintoje.
 - 230 V ir 400 V trifaziai tinklai sujungti (labai neįprasta) dėl elektros skaitiklių techninių ribojimų.
- Prijungimas ir nustatymas:
 - Prijunkite antrą elektros skaitiklį prie X5M/3 ir X5M/4. Žr. "Kaip prijungti elektros skaitiklius" [▶ 111].
 - Programinė įranga abiejų skaitiklių suvarto jamos elektros duomenis susumuoją, todėl NEREIKIA nustatyti, kuris skaitiklis kurią suvarto jamą energiją matuoja. Jums tereikia nustatyti kiekvieno skaitiklio impulsų skaičių.
- Dvieju elektros skaitiklių pavyzdžių skyriuje "Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis" [▶ 52].

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

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

Nustatymas

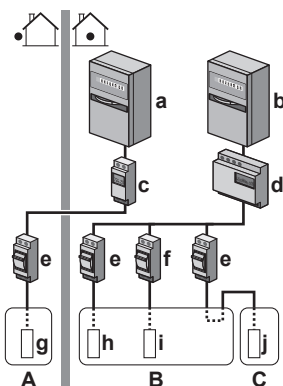
- Prijunkite 1 elektros skaitiklį prie X5M/5 ir X5M/6.
 - Prijunkite 2 elektros skaitiklį prie X5M/3 ir X5M/4.
- Žr. "Kaip prijungti elektros skaitiklius" [▶ 111].

Elektros skaitiklių tipai

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

Pavyzdys

Vienfazis lauko įrenginys su trifaziu atsarginiu šildytuvu:



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

5.6 Elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymas

Galima naudoti toliau nurodytas elektros energijos suvartojimo valdymo priemones. Jei reikia daugiau informacijos apie atitinkamus nustatymus, žr. "Elektros energijos suvartojimo valdymas" [▶ 193].

| # | Elektros energijos suvartojimo valdymas |
|---|--|
| 1 | <p>"Nuolatinis galios ribojimas" [▶ 54]</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. |

| # | Elektros energijos suvartojimo valdymas |
|---|--|
| 2 | <p>"Skaitmeninių įvesčių aktyvinamas galios ribojimas" [▶ 55]</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>"BBR16 galios ribojimas" [▶ 57]</p> <ul style="list-style-type: none"> Apribojimas: Pateikama tik švedų kalba. Sudaro sąlygas laikytis BBR16 nuostatų (Švedijos energetikos reguliaivimo nuostatų). Galios ribojimas, kW. Galima derinti su kitomis elektros energijos suvartojimo valdymo priemonėmis. Tokiu atveju įrenginys naudoja griežčiausią valdymą. |



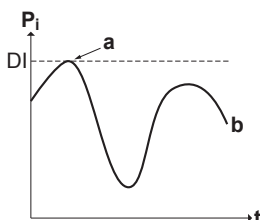
PASTABA

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

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

5.6.1 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" [▶ 193]):
 - Pasirinkite nuolatinio ribojimo režimą.
 - Pasirinkite ribojimo tipą (galia kilovatais arba srovė amperais).
 - Nustatykite pageidaujamą galios ribojimo lygi.



PASTABA

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.

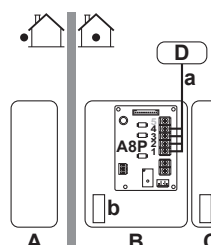
5.6.2 Skaitmeninių jvesčių aktyvinamas galios ribojimas

Galios ribojimas naudingas, kai derinamas su energijos valdymo sistema.

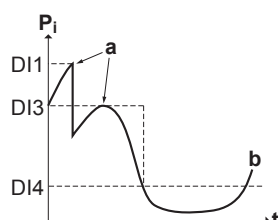
Skaitmeninės jvestys (daugiausia keturi veiksmai) dinamiškai riboja visos Daikin sistemos galią arba srovę. Kiekvienas galios ribojimo lygis nustatomas naudojant vartotojo sąsają ir apribojant vieną iš šių:

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

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



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



- P_i Vartojoamoji galia
- t Laikas
- DI Skaitmeninės jvestys (galios ribojimo lygiai)
- a Suaktyvintas galios ribojimas
- b Faktinė vartojoamoji galia

Nustatymas

- Reikalinga papildoma PCB (pasirinktinai – EKRP1AHTA).
- Atitinkamam galios ribojimo lygiui aktyvinti naudojamos ne daugiau nei keturios skaitmeninės jvestys:
 - DI1 = mažiausias ribojimas (didžiausias energijos suvartojimas).
 - DI4 = didžiausias ribojimas (mažiausias energijos suvartojimas).
- Skaitmeninių jvesčių specifikacijas ir jų prijungimo vietas rasite elektros instaliacijos schemae.

Konfigūracija

- Nustatykite elektros energijos suvartojimo valdymo nustatymus [9.9] naudodami vartotojo sąsają (visų nustatymų aprašą rasite "Elektros energijos suvartojimo valdymas" [► 193]):
- Pasirinkite ribojimą skaitmeninėmis įvestimis.
- Pasirinkite ribojimo tipą (galia kilovatais arba srovė amperais).
- Nustatykite pageidaujamą galios ribojimo lygį, atitinkantį kiekvieną skaitmeninę įvestį.



INFORMACIJA

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

5.6.3 Galios ribojimo procesas

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

- 1 Apriboja tam tikrus elektrinius šildytuvus.

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

- 2 IŠJUNGIA visus elektrinius šildytuvus.

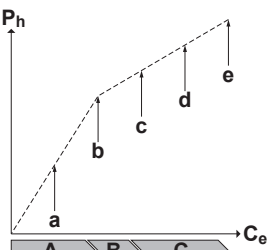
- 3 Apriboja lauko įrenginį.
- 4 IŠJUNGIA lauko įrenginį.

Pavyzdys

Jei yra tokia konfigūracija:

- Galios ribojimo lygis NELEIDŽIA veikti nei startiniams, nei atsarginiam šildytuvui (1 veiksmas ir 2 veiksmas).
- Prioritetinis šildytuvas = **Startinis šildytuvas** (jei yra).

Tuomet elektros energijos suvartojimas ribojamas tokiu būdu:



P_h Pagaminta šiluma
C_e Suvartota energija
A Lauko įrenginys
B Startinis šildytuvas

- C** Atsarginis šildytuvas
- a** Ribotas lauko įrenginio veikimas
- b** Lauko įrenginio veikimas visu pajėgumu
- c** JUNGTAS startinis šildytuvas
- d** JUNGTAS atsarginio šildytuvo 1 veiksmas
- e** JUNGTAS atsarginio šildytuvo 2 veiksmas

5.6.4 BBR16 galios ribojimas

i
INFORMACIJA

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

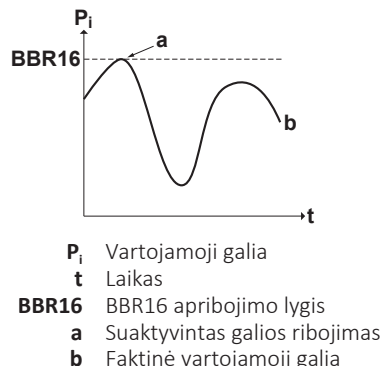
!
PASTABA

Pakeitimui – 2 savaitės. Suaktyvinus BBR16, nustatymus galima keisti tik 2 savaites (BBR16 aktyvinimas ir BBR16 galios riba). Praėjus 2 savaitėms, įrenginys užfiksuja 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 suvartojo valdymo priemonėmis. Tokiu atveju įrenginys naudoja griežčiausią valdymą.



Nustatymas ir konfigūracija

- Nereikia jokios papildomos įrangos.
- Nustatykite elektros energijos suvartojo valdymo nustatymus [9.9] naudodami vartotojo sąsają (žr. "Elektros energijos suvartojo valdymas" [▶ 193]):
 - Suaktyvinkite BBR16.
 - Nustatykite pageidaujamą galios ribojimo lygį.

5.7 Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas

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

Vidaus aplinkos temperatūros jutiklis

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



INFORMACIJA

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

6 Įrenginio montavimas

Šiame skyriuje

| | | |
|-------|---|----|
| 6.1 | Įrengimo vietas paruošimas | 59 |
| 6.1.1 | Lauke naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai..... | 59 |
| 6.1.2 | Papildomi lauke naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai šalto klimato zonose..... | 61 |
| 6.1.3 | Patalpose naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai | 62 |
| 6.2 | Įrenginių atidarymas ir uždarymas | 63 |
| 6.2.1 | Apie įrenginių atidarymą | 63 |
| 6.2.2 | Lauke naudojamo įrenginio atidarymas | 63 |
| 6.2.3 | Transportavimo stovo nuémimas | 64 |
| 6.2.4 | Kaip uždaryti lauko bloką | 64 |
| 6.2.5 | Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas | 65 |
| 6.2.6 | Patalpose naudojamo įrenginio uždarymas | 67 |
| 6.3 | Lauko bloko montavimas..... | 67 |
| 6.3.1 | Apie lauke naudojamo įrenginio montavimą..... | 67 |
| 6.3.2 | Atsargumo priemonės montuojant lauke naudojamą įrenginį | 67 |
| 6.3.3 | Montavimo struktūros paruošimas | 68 |
| 6.3.4 | Kaip įrengti lauko bloką | 69 |
| 6.3.5 | Drenažo užtikrinimas..... | 69 |
| 6.3.6 | Kaip sumontuoti išleidimo groteles | 71 |
| 6.3.7 | Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje | 72 |
| 6.4 | Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas | 74 |
| 6.4.1 | Apie patalpose naudojamo įrenginio montavimą | 74 |
| 6.4.2 | Atsargumo priemonės montuojant patalpose naudojamą įrenginį | 74 |
| 6.4.3 | Patalpose naudojamo įrenginio montavimas | 74 |
| 6.4.4 | Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako..... | 76 |

6.1 Įrengimo vietas paruošimas

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

Pasirinkite tokią montavimo vietą, kad būtų pakankamai vietas įrenginiui įnešti ir išnešti.



ISPĖJIMAS

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

6.1.1 Lauke naudojamo įrenginio montavimo vietas reikalavimai



INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais skyriuje "Bendrosios saugos priemonės".

Atsižvelkite į rekomenduojamus atstumus. Žr. "["15.1 Priežiūros erdvė. Lauko blokas"](#) [▶ 239].



PASTABA

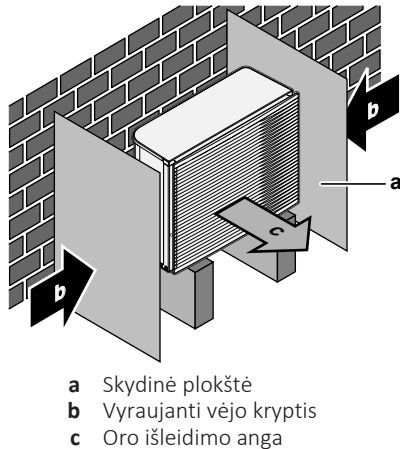
- NEDÉKITE įrenginių vieną ant kitą.
- NEKABINKITE įrenginio ant lubų.

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

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

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

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



NEMONTUOKITE įrenginio šiose vietose:

- Garsui jautriose vietose (pvz., šalia miegamoko), kad įrenginio keliamas triukšmas netrukdytų.

Pastaba: jeigu konkrečioje montavimo vietoje matuojamas garsas, išmatuota vertė gali būti didesnė už duomenų knygos garso spektre nurodytą garso slėgio lygį dėl aplinkos triukšmo ir garso atspindžių.

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

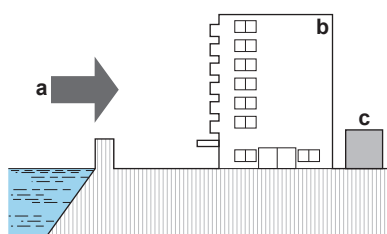
NEREKOMENDUOJAMA montuoti įrenginio šiose vietose, nes gali sutrumpėti jo eksploatavimo laikas:

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

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

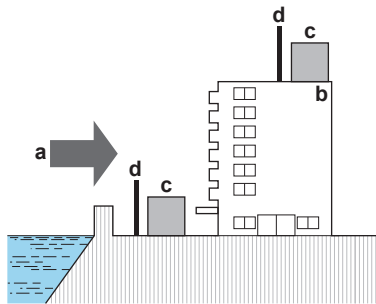
Lauke naudojamą įrenginį montuokite vietoje, kurios neveikia tiesioginiai jūros vėjai.

Pavyzdys: už pastato.



Jei lauke naudojamą įrenginį veikia tiesioginiai jūros vėjai, sumontuokite vėjo užtvarą.

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



a Jūros vėjas
b Pastatas
c Lauke naudojamas įrenginys
d Vėjo užtvara

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

| | |
|------------------|----------|
| Vésinimo 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

- NEBADYKITE ir nedeginkite.
- NENAUDOKITE priemonių, skirtų atitirpinimo procesui ar įrangos valymui spartinti, išskyrus rekomenduojamas gamintojo.
- Atminkite: šaltnečis R32 yra bekvapis.



ĮSPĖJIMAS

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

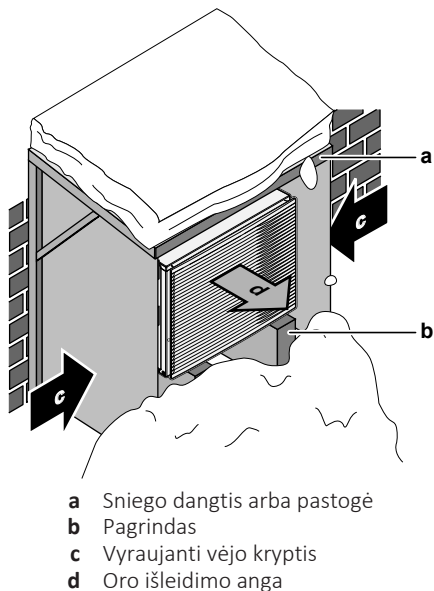


ĮSPĖJIMAS

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

6.1.2 Papildomi lauke naudojamo įrenginio montavimo vietos reikalavimai šalto klimato zonose

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



Bet kokiui atveju palikite po jrenginiu mažiausiai 150 mm tarpą. Be to, jrenginys turi būti bent 100 mm virš didžiausio numatomo sniego lygio. Išsamiau žr. "6.3 Lauko bloko montavimas" [► 67].

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

6.1.3 Patalpose naudojamo jrenginio montavimo vienos reikalavimai



INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais skyriuje "Bendrosios saugos priemonės".

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



INFORMACIJA

Vésinimas taikomas tik tokiais atvejais:

- Reversiniai modeliai
- Tik šildymo modeliai+konvertavimo rinkinys (EKHBCONV)

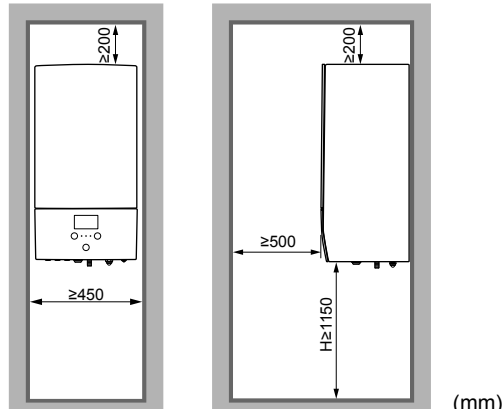
- Atsižvelkite į šias rekomendacijas:

| | |
|---|------|
| Maksimalus vidaus jrenginio ir lauko jrenginio aukščių skirtumas | 10 m |
| Maksimalus buitinio karšto vandens katilo ir lauko jrenginio aukščių skirtumas | 10 m |
| Maksimalus vandens vamzdyno ilgis tarp vidaus jrenginio ir buitinio karšto vandens katilo | 10 m |

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

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

- Atsižvelkite į šias atstumų montuojant rekomendacijas:



NEMONTUOKITE įrenginio tokiose vietose:

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

6.2 Įrenginių atidarymas ir uždarymas

6.2.1 Apie įrenginių atidarymą

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

- Jungiant elektros laidus.
- Atliekant įrenginio techninę priežiūrą.



PAVOJUS: GALIMA MIRTIS NUO ELEKTROS SROVĖS

NEPALIKITE įrenginio be priežiūros su nuimtu priežiūros dangčiu.

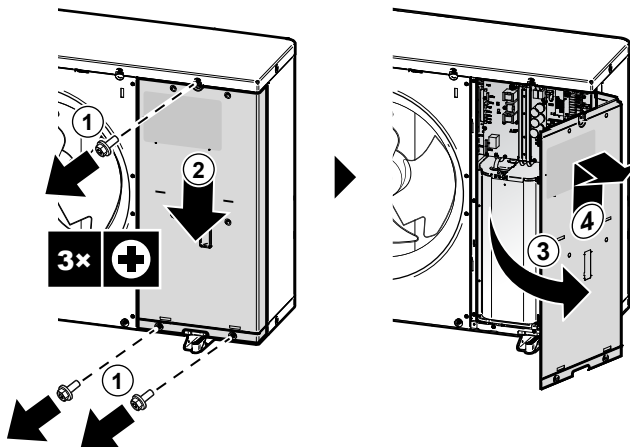
6.2.2 Lauke naudojamo įrenginio atidarymas



PAVOJUS: GALIMA MIRTIS NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS: GALIMA NUSIDEGINTI/NUSIPLIKYTI



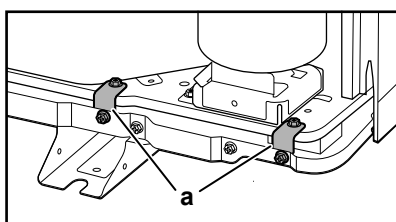
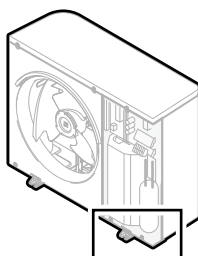
6.2.3 Transportavimo stovo nuėmimas



PASTABA

Jei blokas bus eksplotuojamas su prijungtu transportavimo stovu, sistema gali nenormaliai vibravoti arba gali padidėti triukšmas.

Transportavimo stovai (2x) apsaugo įrenginį gabėjimo metu. Montuojant juos būtina nuimti.



a Transportavimo stovai (2x)

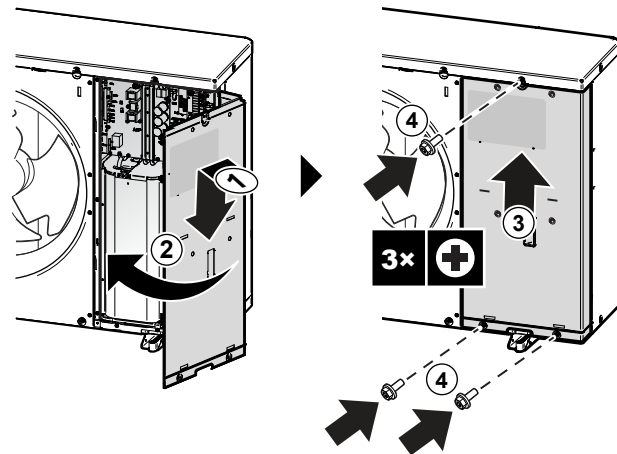
- 1 Atidarykite jungiklių dėžutės dangtelį. Žr. "Lauke naudojamo įrenginio atidarymas" [► 63].
- 2 Išsukite varžtus (4x) iš transportavimo stovų ir išmeskite juos.
- 3 Nuimkite transportavimo stovus (2x) ir išmeskite juos.

6.2.4 Kaip uždaryti lauko bloką



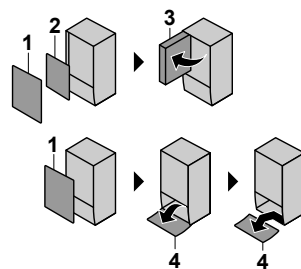
PASTABA

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



6.2.5 Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas

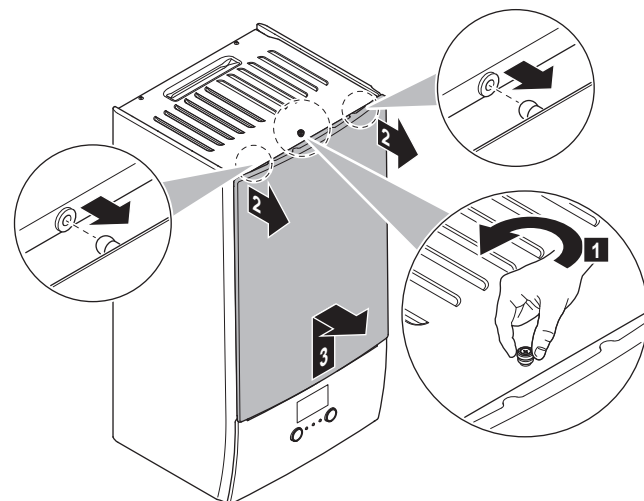
Apžvalga



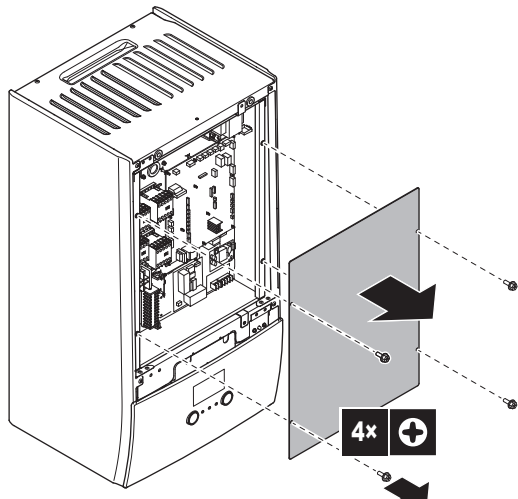
- 1** Priekinis skydas
- 2** Jungiklių dėžutės dangtelis
- 3** Jungiklių dėžutė
- 4** Vartotojo sėsajos skydas

Atidarytas

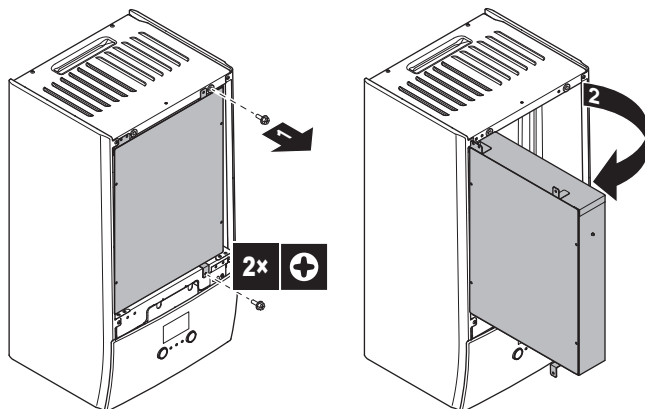
- 1** Nuimkite priekinį skydą.



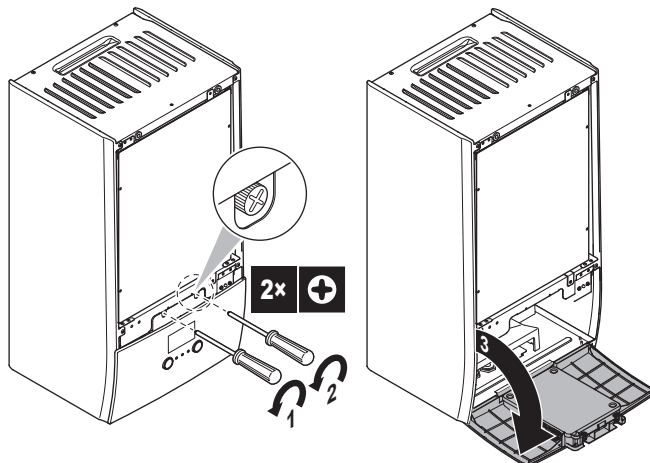
- 2** Jei reikia prijungti elektros laidus, nuimkite jungiklių dėžutės dangtelį.



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



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

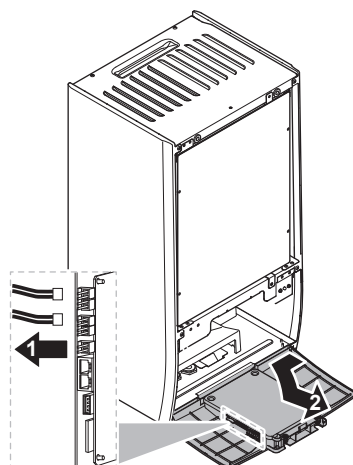


- 5 Pasirinktinai: nuimkite vartotojo sasajos skydą.



PASTABA

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



6.2.6 Patalpose naudojamo įrenginio uždarymas

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



PASTABA

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

6.3 Lauko bloko montavimas

6.3.1 Apie lauke naudojamo įrenginio montavimą

Kada

Lauke naudojamą įrenginį reikia sumontuoti prieš prijungiant vandens vamzdžius.

Iprastinė darbo eiga

Lauko įrenginio montavimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

- 1** Montavimo konstrukcijos paruošimas.
- 2** Lauko įrenginio montavimas.
- 3** Nutekėjimo paruošimas.
- 4** Išleidimo grotelių montavimas.
- 5** Įrenginio apsaugojimas nuo sniego ir vėjo, sumontuojant sniego dangtį ir skydus. Žr. "[6.1 Įrengimo vietas paruošimas](#)" [▶ 59].

6.3.2 Atsargumo priemonės montuojant lauke naudojamą įrenginį



INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais šiuose skyriuose:

- "["1 Bendrosios atsargumo priemonės"](#)" [▶ 6]
- "["6.1 Įrengimo vietas paruošimas"](#)" [▶ 59]

6.3.3 Montavimo struktūros paruošimas

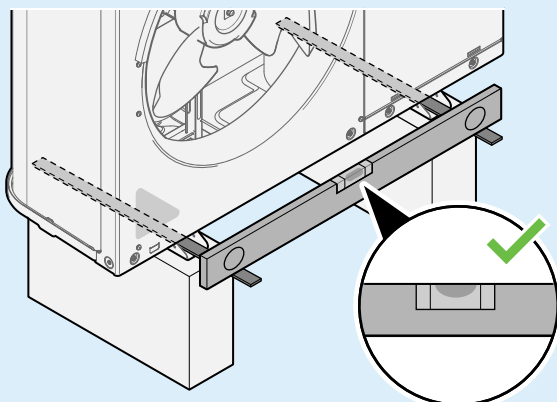
Patikrinkite pagrindo, ant kurio montuojamas įrenginys, tvirtumą ir lygumą, kad veikdamas įrenginys nevibroutų ir nekelštų triukšmo.

Saugiai pritvirtinkite įrenginį pagrindo varžtais, kaip nurodyta pagrindo brėžinyje.



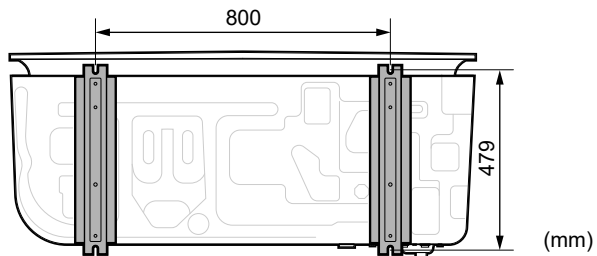
PASTABA

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



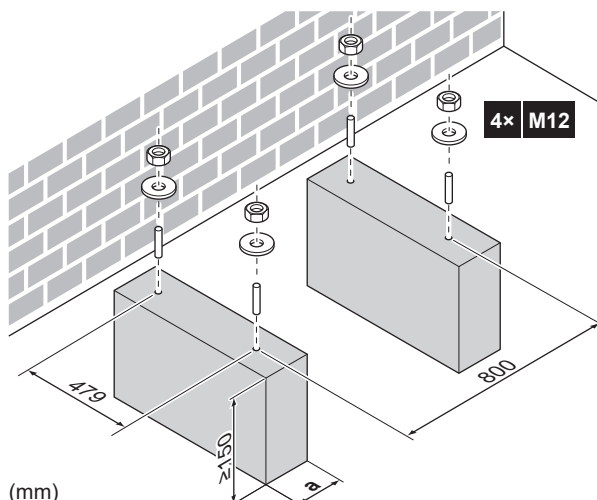
Naudokite 4 rinkinius M12 ankerinių varžtų, veržlių ir poveržlių. Palikite po įrenginiu mažiausiai 150 mm tarpą. Be to, įrenginys turi būti bent 100 mm virš didžiausio numatomo sniego lygio.

Ankerių taškai



Pagrindas

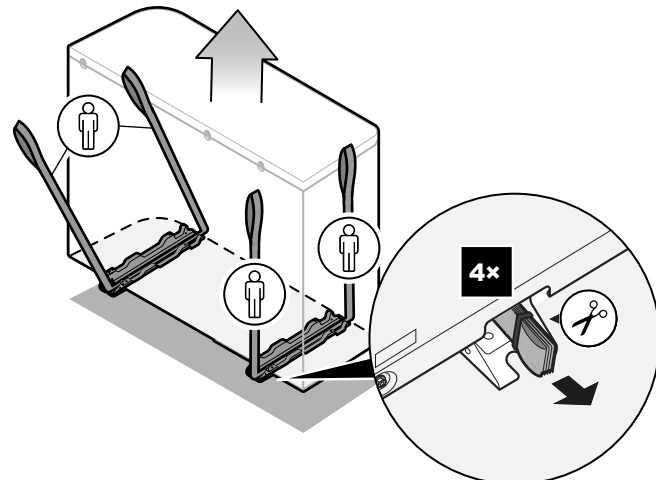
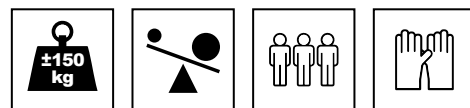
Kai įrenginį montuojate ant pagrindo, pasirūpinkite, kad išleidimo groteles būtų galima sumontuoti saugioje padėtyje. Žr. "Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje" [▶ 72].



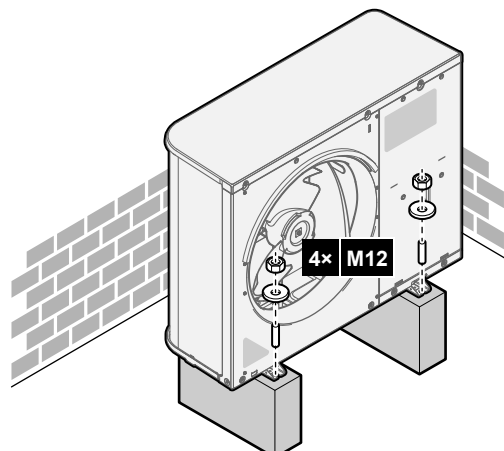
a Neuždenkite išleidimo angos įrenginio dugno plokštėje.

6.3.4 Kaip įrengti lauko bloką

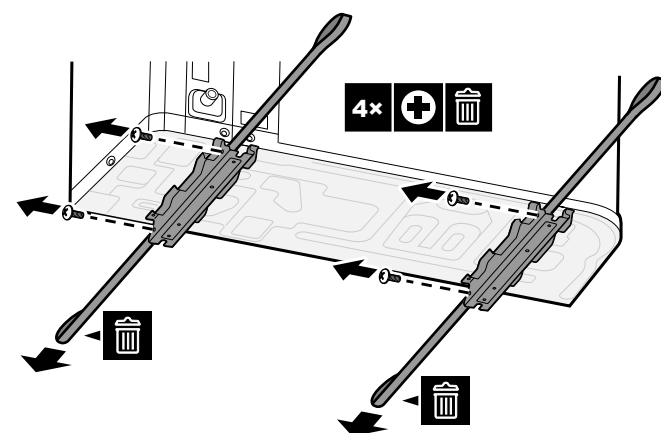
1 Įrenginj neškite laikydami už diržų ir pastatykite ant montavimo konstrukcijos.



2 Pritvirtinkite įrenginj prie montavimo konstrukcijos.



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



6.3.5 Drenažo užtikrinimas

- Užtirkinkite tinkamą kondensato nutekėjimą.

6 | Įrenginio montavimas

- Jrenkite bloką ant pagrindo, kad būtų užtikrintas tinkamas nutekėjimas ir nesikaupytų ledas.
- Paruoškite vandens drenažo kanalą aplink pamatą, kad nuvestumėte vandens nuotekas nuo bloko.
- NELEISKITE, kad vanduo tekėtų ant tako, nes kitaip jis gali užšalti ir danga taps slidi.
- Jei montuosite bloką ant rémo, jrenkite vandeniu nepralaidžią plokštę 150 mm atstumu nuo bloko apačios, kad į bloką nepatektų vandens ir nelaštu vanduo (žr. tolesnę iliustraciją).



PASTABA

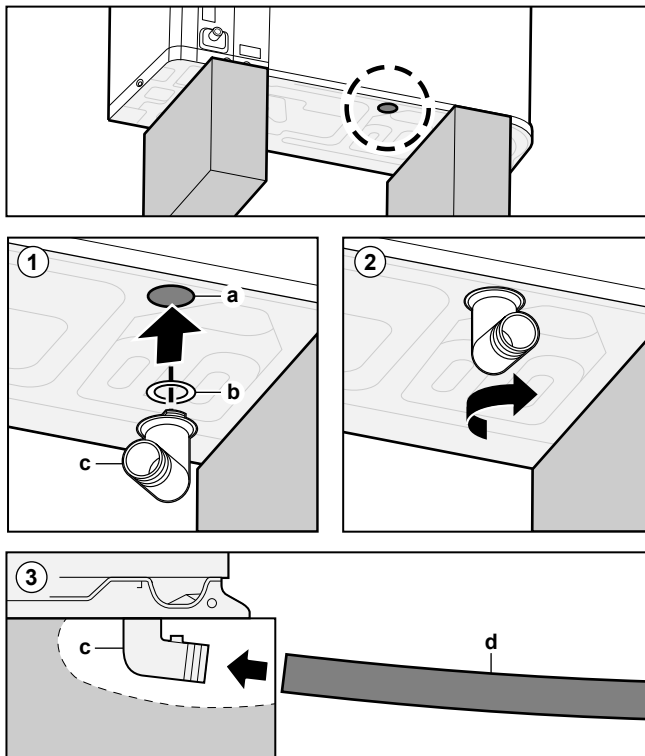
Jeigu įrenginys sumontuotas šaltame klimate, imkitės atitinkamų priemonių, kad išleistas kondensatas NEUŽŠALTŲ. Rekomenduojame atliliki šiuos veiksmus:

- Izoliuokite išleidimo žarną.
- Sumontuokite išleidimo vamzdžio šildytuvą (isigyjamą atskirai). Kaip prijungti išleidimo vamzdžio šildytuvą, žr. "Kaip prijungti elektros laidus prie lauko bloko" [► 94].

PASTABA

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

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



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

d Žarna (jsigyjama atskirai)



PASTABA

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

6.3.6 Kaip sumontuoti išleidimo groteles

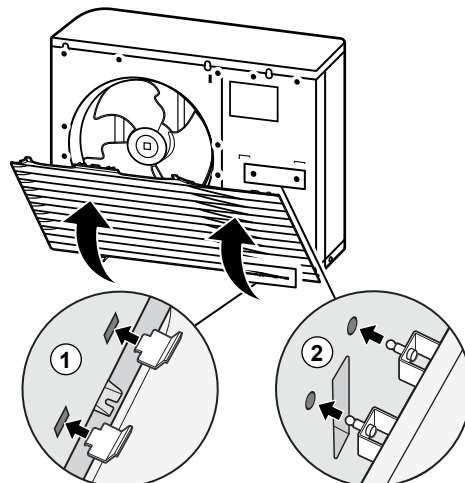


INFORMACIJA

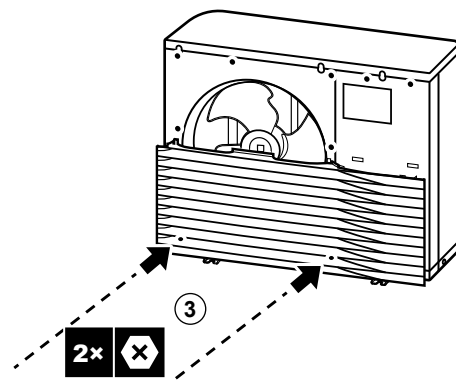
Elektros laidų schema. Prieš montuodami išleidimo groteles, prijunkite elektros laidus.

Sumontuokite apatinę išleidimo grotelių dalį

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



- 3 Prisukite 2 apatinius varžtus.



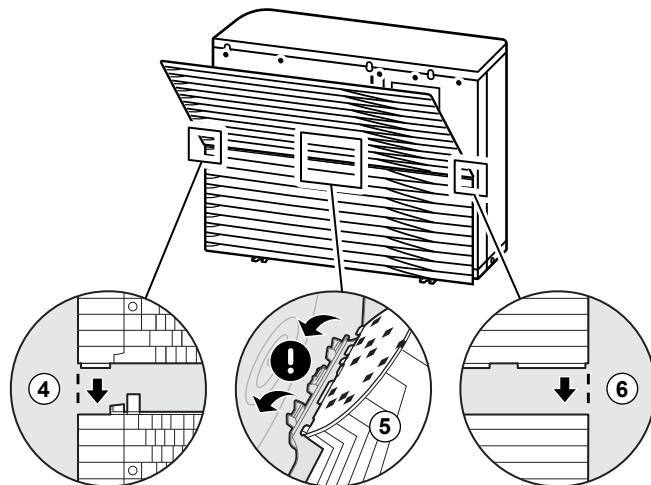
Sumontuokite viršutinę išleidimo grotelių dalį



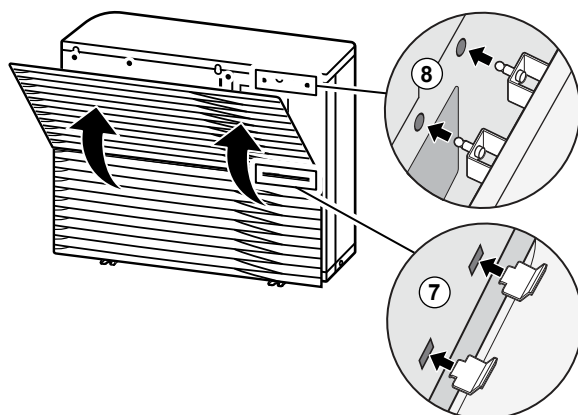
PASTABA

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

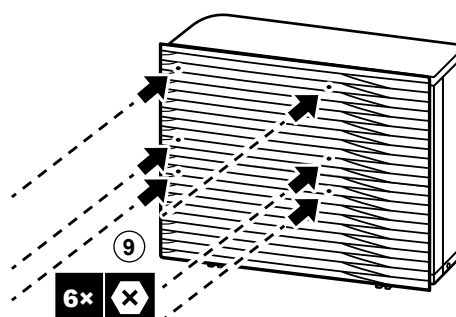
- 4 Sulygiuokite ir įkiškite kairę pusę.
- 5 Sulygiuokite ir įkiškite vidurinę dalį.
- 6 Sulygiuokite ir įkiškite dešinę pusę.



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



- 9 Prisukite 6 likusius varžtus.



6.3.7 Kaip nuimti išleidimo grotelės ir sumontuoti saugioje padėtyje

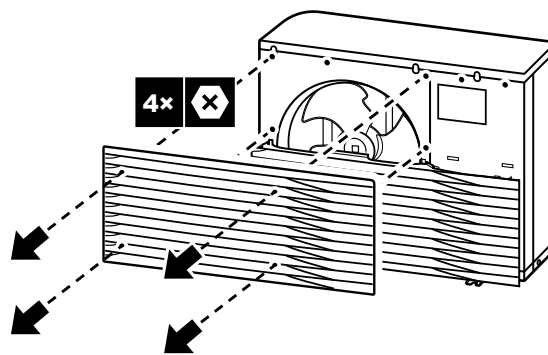


ISPĖJIMAS

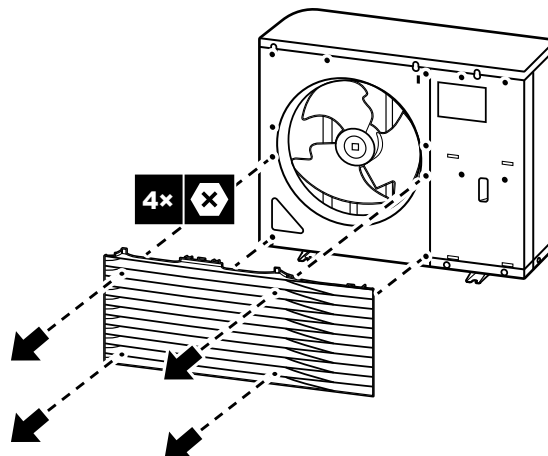
Besisukančios ventiliatoriai. Prieš įJUNGIANT lauko įrenginį arba pradedant jo techninę priežiūrą, išleidimo grotelės turi dengti ventiliatorių ir užtikrinti apsaugą nuo besiskančio ventiliatoriaus. Žr.:

- "Kaip sumontuoti išleidimo grotelės" [▶ 71]
- "Kaip nuimti išleidimo grotelės ir sumontuoti saugioje padėtyje" [▶ 72]

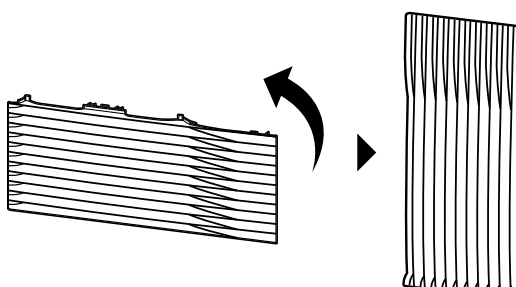
- 1 Nuimkite viršutinę išleidimo grotelių dalį.



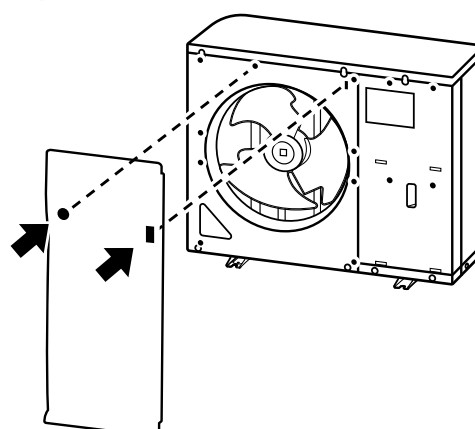
2 Nuimkite apatinę išleidimo grotelių dalį.



3 Pasukite apatinę išleidimo grotelių dalį.

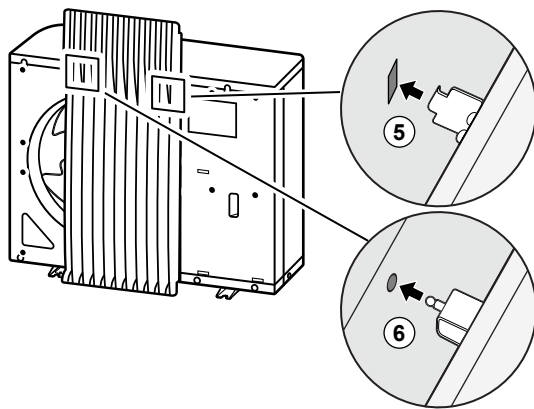


4 Sulygiuokite grotelių kaištį pusapvale galvute ir kablį su jų atitinkamomis įrenginio dalimis.



5 Įstatykite kablį.

6 Įkiškite kaištį pusapvale galvute.



6.4 Patalpose naudojamo įrenginio tvirtinimas

6.4.1 Apie patalpose naudojamo įrenginio montavimą

Iprastinė darbo eiga

Patalpose naudojamo įrenginio montavimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

- Vidaus įrenginio montavimas.

6.4.2 Atsargumo priemonės montuojant patalpose naudojamą įrenginį



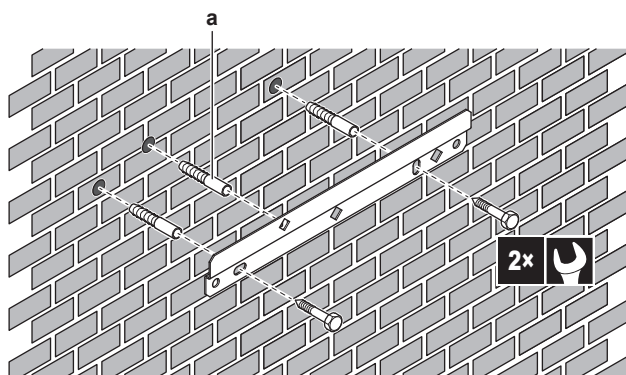
INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais šiuose skyriuose:

- "1 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 6]
- "6.1 Įrengimo vietas paruošimas" [▶ 59]

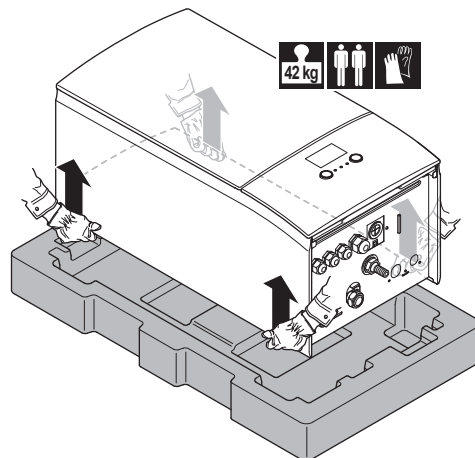
6.4.3 Patalpose naudojamo įrenginio montavimas

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



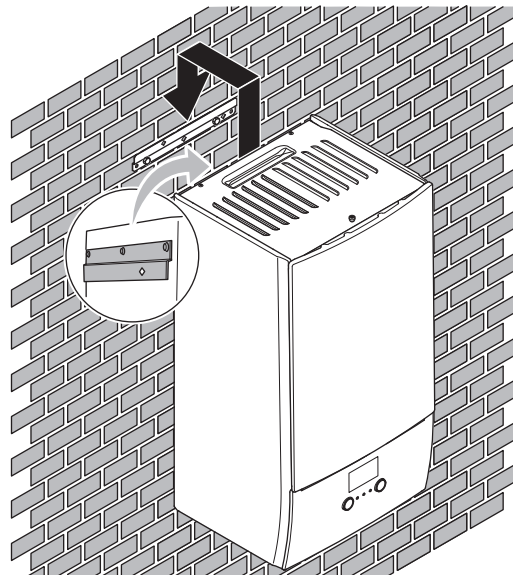
a Pasirinktinai: jei norite pritvirtinti įrenginį prie sienos iš įrenginio vidaus, sumontuokite papildomą varžto kaištį.

- Pakelkite įrenginį.



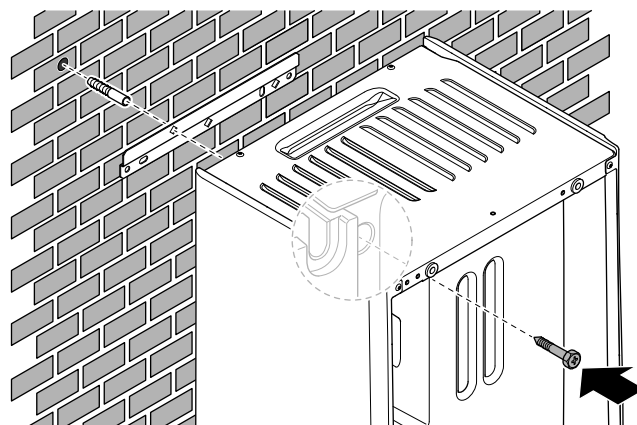
3 Pritvirtinkite įrenginį prie sieninio laikiklio:

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



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

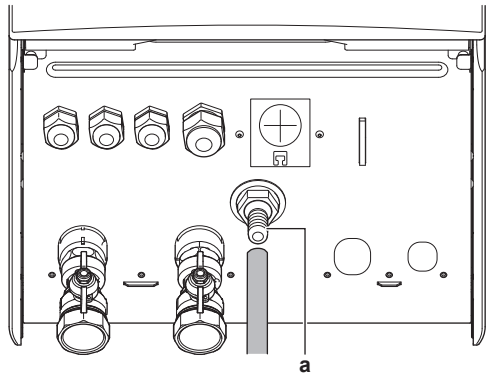
- Nuimkite viršutinį priekinį skydą ir atidarykite jungiklių dézutę. Žr. "Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [► 65].
- Pritvirtinkite įrenginį prie sienos Ø8 mm varžtu.



6.4.4 Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako

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

- Prijunkite išleidimo vamzdį (jsigyjamą atskirai) prie išleidimo padėklo jungties taip:



a Išleidimo padėklo jungtis

Vandeniu rinkti rekomenduojama naudoti piltuvėlį.

7 Vamzdžių montavimas

Šiame skyriuje

| | | |
|-------|---|----|
| 7.1 | Videntiekio vamzdyno paruošimas | 77 |
| 7.1.1 | Reikalavimai vandens kontūrui | 77 |
| 7.1.2 | Išspilėtimo indo išankstinio slėgio skaičiavimo formulė | 79 |
| 7.1.3 | Vandens tūrio ir krauto intensyvumo tikrinimas | 80 |
| 7.1.4 | Išspilėtimo indo išankstinio slėgio keitimas | 82 |
| 7.1.5 | Kaip patikrinti vandens tūrį: Pavyzdžiai | 82 |
| 7.2 | Vandens vamzdžių prijungimas | 83 |
| 7.2.1 | Apie vandens vamzdžių prijungimą | 83 |
| 7.2.2 | Atsargumo priemonės prijungiant vandens vamzdžius | 83 |
| 7.2.3 | Vandens vamzdžių prijungimas | 83 |
| 7.2.4 | Vandens kontūro pildymas | 85 |
| 7.2.5 | Kaip apsaugoti vandens kontūrą nuo užšalimo | 85 |
| 7.2.6 | Buitinio karšto vandens katilo pildymas | 88 |
| 7.2.7 | Vandens vamzdžių izoliavimas | 88 |

7.1 Videntiekio vamzdyno paruošimas

7.1.1 Reikalavimai vandens kontūrui



INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais skyriuje "Bendrosios saugos priemonės".



PASTABA

Jei naudojate plastikinius vamzdžius, pasirūpinkite, kad jie būtų nepralaidūs deguoniu (pagal DIN 4726). Patekus į vamzdyną deguoniu, gali suintensyvėti korozija.

- **Jungiamasis vamzdynas – reglamentas.** Pasirūpinkite, kad visos vamzdyno jungtys atitiktų taikomą reglamentą ir instrukcijas, pateiktas skyriuje "Įrengimas" dėl vandens įvado ir išvado.
- **Jungiamasis vamzdynas – jėga.** Jungdami vamzdyną, NENAUDOKITE per daug jėgos. Deformavus vamzdyną, gali sutrikti įrenginio veikimas.
- **Jungiamasis vamzdynas – įrankiai.** Naudokite tik žalvarui (minkšta medžiaga) tinkamus įrankius. PRIEŠINGU atveju apgadinsite vamzdžius.
- **Jungiamasis vamzdynas – oras, drėgmė, dulkės.** Jei į kontūrą pateks oro, drėgmės arba dulkių, gali kilti problemų. Kaip to išvengti:
 - Naudokite tik švarius vamzdžius.
 - Šalindami atplaišas, laikykite vamzdžio galą nukreiptą žemyn.
 - Kišdami pro sieną, uždenkite vamzdžio galą, kad į vamzdį nepatektų dulkių ir (arba) dalelių.
 - Naudokite tinkamą sriegių hermetiką, kad užsandarintumėte jungtis.
- **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 atkarpu tarp buitinio karšto vandens katilo ir karšto vandens galinių taškų (dušas, vonia ir t. t.) bei niekur nevedančiu atšakų.
- Vamzdžių skersmuo.** Pasirinkite vandens vamzdžių skersmenį, atsižvelgdami į būtiną vandens srautą ir galimą išorinį statinį siurblio slėgi. Daugiau informacijos apie patalpose naudojamo įrenginio išorinio statinio slėgio kreives rasite "15 Techniniai duomenys" [▶ 238].
- 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

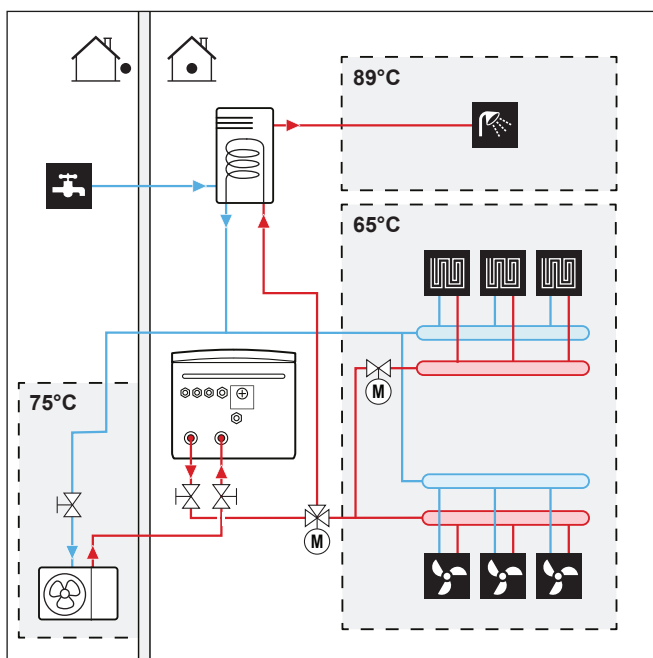
25 l/min.

- Atskirai įsigyjami komponentai – vanduo.** Naudokite tik medžiagas, suderinamas su sistemoje naudojamu vandeniu ir patalpose naudojamame įrenginyje naudojamomis medžiagomis.
- Vietinio tiekimo komponentai – vandens slėgis ir temperatūra.** Patikrinkite, ar visi vietinio vamzdyno komponentai gali atlaikyti vandens slėgi ir temperatūrą.
- Vandens slėgis.** Didžiausias vandens slėgis yra 4 barai. Siekdami užtikrinti, kad NEBŪTŲ viršytas didžiausias slėgis, vandens sistemoje įrenkite tinkamus apsauginius prietaisus.
- Vandens temperatūra.** Visi sumontuoti vamzdžiai ir jų priedai (vožtuvai, jungtys ir t. t.) PRIVALO atlaikyti šią temperatūrą:



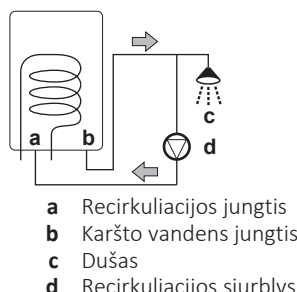
INFORMACIJA

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 – virsslėgio vožtuvas.** Išleidimo žarną tinkamai prijunkite prie nuotako, kad iš įrenginio nelašetų vanduo. Žr. "Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako" [▶ 76].

- **Oro angos.** Jrenkite oro angas visuose aukščiausiuose sistemos taškuose, kuriuos būtų lengva pasiekti atliekant techninę priežūrą. Vidaus įrenginyje yra dvi automatinio oro išleidimo angos. Patikrinkite, ar oro išleidimo angos NERA per daug užveržtos, kad būtų galima automatiškai išleisti orą iš vandens sistemos.
- **Cinkuotos dalys.** Vandens sistemoje niekada nenaudokite cinkuotų detalių. Įrenginio vidinėje vandens sistemoje naudojami variniai vamzdžiai, todėl gali greitai prasidėti korozija.
- **Nežalvarinis metalinis vamzdynas.** Naudojant nežalvarinį metalinį vamzdyną, reikia tinkamai izoliuoti žalvarį nuo nežalvarinių medžiagų, kad jos NESILIESI. Taip išvengsite galvaninės korozijos.
- **Vožtuvas – sistemu atskyrimas.** Kai vandens sistemoje naudojamas triegis vožtuvas, įsitinkinkite, kad buitinio karšto vandens ir grindinio šildymo kontūrai visiškai atskirti.
- **Vožtuvas – perjungimo laikas.** Kai vandens sistemoje naudojamas dveigis arba triegis vožtuvas, vožtuvo perjungimo laikas negali būti ilgesnis nei 60 sekundžių.
- **Buitinio karšto vandens katilas – talpa.** Kad vanduo neužsistovėtų, svarbu, kad buitinio karšto vandens katilo talpa atitiktų kasdienį buitinio karšto vandens suvartojimą.
- **Buitinio karšto vandens katilas – sumontavus.** Vos tik sumontavus, buitinio karšto vandens katilą būtina praplauti švariu vandeniu. Šią procedūrą reikia kartoti bent kartą per dieną, pirmas 5 iš eilės dienas po sumontavimo.
- **Buitinio karšto vandens katilas – nenaudojimas.** Kai ilgesnį laiko tarpą karštas vanduo nenaudojamas, prieš vėl pradedant naudoti, įrangą BŪTINA praplauti švariu vandeniu.
- **Buitinio karšto vandens katilas – dezinfekcija.** Daugiau informacijos apie buitinio karšto vandens katilo dezinfekcijos funkciją rasite "Katilas" [▶ 168].
- **Termostatiniai pamaišymo vožtuai.** Atsižvelgiant į taikomus teisės aktus, gali reikėti sumontuoti termostatinius pamaišymo vožtuvus.
- **Higienos priemonės.** Sistema turi būti sumontuota laikantis taikomų teisės aktų, kurie gali reikalauti papildomų higienos priemonių.
- **Recirkuliacijos siurblys.** Atsižvelgiant į taikomus teisės aktus, tarp karšto vandens galinio taško ir buitinio karšto vandens katilo recirkuliacijos jungties gali būti reikalaujama prijungti recirkuliacijos siurblį.



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

7.1.2 Išsiplėtimo indo išankstinio slėgio skaičiavimo formulė

Indo išankstiniis slėgis (Pg) priklauso nuo įrengimo aukščio skirtumo (H):

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

7.1.3 Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas

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

Kaip užtikrinti, kad įrenginys veiktų tinkamai:

- Turite patikrinti minimalų ir maksimalų vandens tūrį.
- Gali reikėti pakoreguoti išsiplėtimo indo išankstinį slėgį.

Minimalus vandens tūris

Patirkinkite, kad bendras vandens tūris įrangoje būtų bent 20 litru, NEĮSKAIČIUOJANT lauko įrenginio vidinio vandens tūrio.



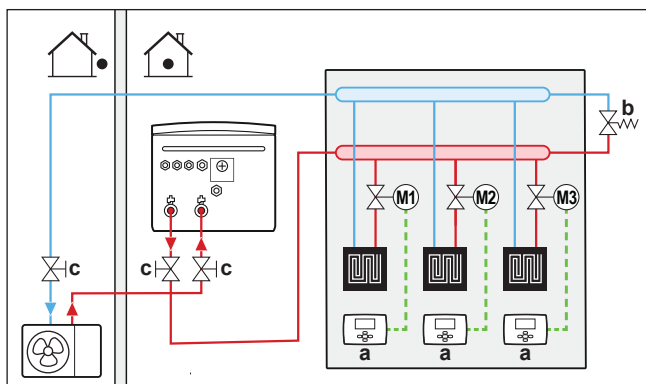
INFORMACIJA

Vykstant kritinius procesus arba patalpose, kuriose yra didelė šiluminė apkrova, gali reikėti daugiau vandens.



PASTABA

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



a Atskiras patalpos termostatas (papildomas)

b Viršlėgio apėjimo vožtuvas (tiekiamas kaip priedas)

c Uždarymo vožtuvas

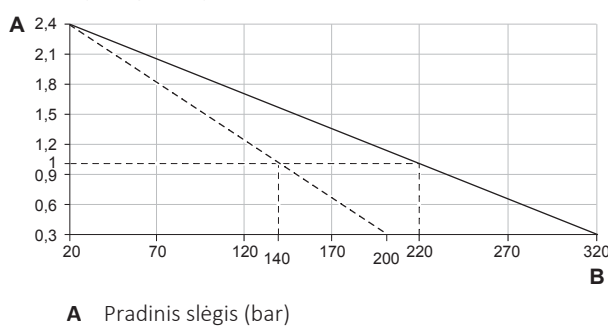
Maksimalus vandens tūris



PASTABA

Didžiausias vandens tūris priklauso nuo to, ar vandens sistemoje yra glikolio. Daugiau informacijos apie papildymą glikoliu žr. "Kaip apsaugoti vandens kontūrą nuo užšalimo" [▶ 85].

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

^(a) Tai yra aukščio skirtumas (m) tarp aukščiausio vandens sistemos taško ir vidaus įrenginio.
Jei vidaus įrenginys yra aukščiausiai sistemos taške, sistemos aukštis yra 0 m.

Minimalus srauto stiprumas

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



PASTABA

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



PASTABA

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).



PASTABA

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).

Minimalus reikalingas srauto intensyvumas

25 l/min.

Žr. rekomenduojamą procedūrą, aprašytą "10.4 Kontrolinis sąrašas pradedant eksplloatuoti" [▶ 208].

7.1.4 Išsiplėtimo indo išankstinio slėgio keitimas

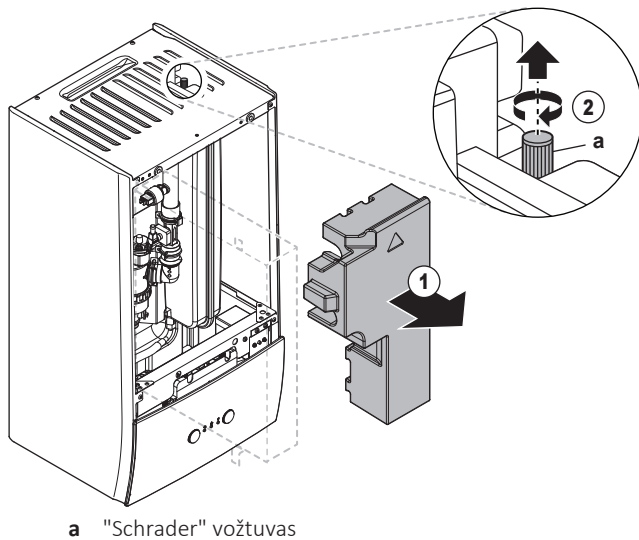
**PASTABA**

Išsiplėtimo indo išankstinj slėgj gali koreguoti tik licencijuotas montuotojas.

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

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

Išsiplėtimo indo pradinis slėgis keičiamas per išsiplėtimo indo "Schrader" vožtuva sumažinant arba padidinant azoto slėgj.



7.1.5 Kaip patikrinti vandens tūrį: Pavyzdžiai

1 pavyzdys

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

Nereikia imtis jokių veiksmų ar reguliuoti sistemos.

2 pavyzdys

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

Veiksmai:

- Bendras vandens tūris (250 l) yra didesnis už numatytais vandens tūrį (200 l), todėl būtina sumažinti pradinj slėgj.
- Reikiama pradinis slėgis yra:

$$Pg = (0,3 + (H/10)) \text{ bar} = (0,3 + (0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bar}$$
- Kai slėgis yra 0,3 baro, atitinkamas didžiausias vandens tūris yra 290 l. (žr. diagramą skyriuje "Maksimalus vandens tūris" [▶ 80]).

- 250 l yra mažiau už 290 l, todėl išsiplėtimo indas tinka sistemai.

7.2 Vandens vamzdžių prijungimas

7.2.1 Apie vandens vamzdžių prijungimą

Prieš prijungiant vandens vamzdžius

Įsitikinkite, kad sumontuoti lauko ir vidaus įrenginiai.

Iprastinė darbo eiga

Vandens vamzdžių prijungimas dažniausiai susideda iš šių etapų:

- Vandens vamzdžių prijungimas prie lauko įrenginio.
- Vamzdžių prijungimas prie vidaus įrenginio.
- Išleidimo žarnos prijungimas prie nuotako.
- Vandens sistemos pripildymas.
- Buitinio karšto vandens katilo pildymas.
- Vandens vamzdžių izoliavimas.

7.2.2 Atsargumo priemonės prijungiant vandens vamzdžius



INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais šiuose skyriuose:

- "1 Bendrosios atsargumo priemonės" [▶ 6]
- "7.1 Videntiekio vamzdyno paruošimas" [▶ 77]

7.2.3 Vandens vamzdžių prijungimas

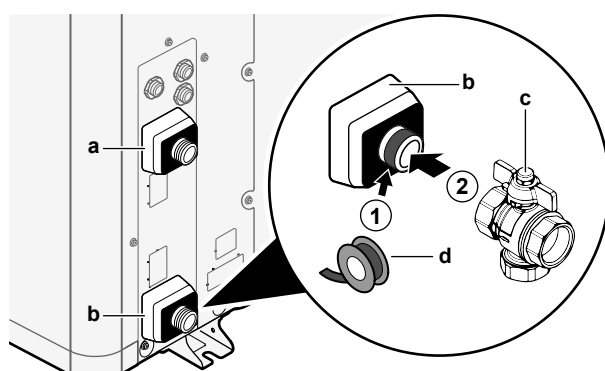


PASTABA

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

Lauko įrenginys

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



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

d Sriegių hermetikas

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



PASTABA

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

- Vožtuvą būtina sumontuoti vandens jleidime.
- Atsižvelkite į vožtuvu srauto kryptį.

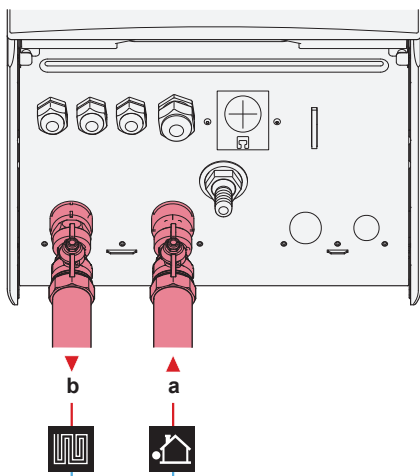


PASTABA

Visuose vietas sistemos aukščiausiouose taškuose sumontuokite oro išleidimo vožtuvus.

Vidaus įrenginys

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



a Vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, 1")

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



PASTABA



Viršslėgio apėjimo vožtuvas (tiekiamas kaip priedas). Rekomenduojame sumontuoti viršslėgio apėjimo vožtuvą patalpų šildymo vandens sistemoje.

- Pasirinkdami viršslėgio apėjimo vožtuvu montavimo vietą (ties patalpose naudojamu įrenginiu ar ties kolektoriumi), atsižvelkite į minimalų vandens tūrį. Žr. "Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas" [▶ 80].
- Koreguodami viršslėgio apėjimo vožtuvu nustatymą, atsižvelkite į minimalų srauto intensyvumą. Žr. "Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas" [▶ 80] ir "Minimalus srauto stiprumas" [▶ 208].

**PASTABA**

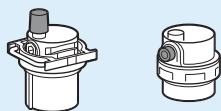
Visuose vietos sistemos aukščiausiuose taškuose sumontuokite oro išleidimo vožtuvus.

**PASTABA**

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

7.2.4 Vandens kontūro pildymas

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

**PASTABA**

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

Visi automatinio oro išleidimo vožtuva po jdiegimo į eksploataciją turi likti atviri.

7.2.5 Kaip apsaugoti vandens kontūrą nuo užšalimo

Apie apsaugą nuo užšalimo

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

- Vandens vamzdžio užšalimo prevencija (žiūrėkite "["Vandens vamzdžio užšalimo prevencija"](#) [▶ 191]).
- Ištekėjimo prevencija. Taikoma tik tada, kai **Bivalentinis** jungtas ([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.

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

- Į vandenį įpilkite glikolio. Glikolis sumažina vandens užšalimo tašką.
- Įrenkite apsaugos nuo užšalimo vožtuvus. Apsaugos nuo užšalimo vožtuvai išleidžia vandenį iš sistemos prieš užšalant.

**PASTABA**

Jei į vandenį įpilėte glikolio, NEMONTUOKITE apsaugos nuo užšalimo vožtuvų.
Galima pasekmė: glikolio pratekėjimas iš apsaugos nuo užšalimo vožtuvų.

Apsauga nuo užšalimo naudojant glikolį

Apie apsaugą nuo užšalimo naudojant glikolį

Į vandenį įpilus glikolio, sumažėja vandens užšalimo taškas.

**ĮSPĖJIMAS**

Etileno glikolis yra toksiškas.

**ĮSPĖJIMAS**

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

- vandenj tinkamai apdorotu 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 nusesti tam tikri glikolio korozijos inhibitorių komponentai;

**PASTABA**

Glikolis absorbuoja vandenj iš savo aplinkos. Taigi, NEPILKITE oro aplinkoje buvusio glikolio. Palikus neuždarytą glikolio konteinerio dangtį padidėja vandens koncentracija. Tuomet glikolio koncentracija tampa mažesnė nei numatyta. Kitaip gali užsalty hidrauliniai komponentai. Imkités prevencinių veiksmyų, kad užtikrintumėte minimalų oro poveikį glikoliui.

Glikolio tipai

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

| Jei... | Tai... |
|---|--|
| Sistemoje yra buitinio karšto vandens katilas | Naudokite tik propileno glikolj ^(a) |
| Sistemoje NĒRA buitinio karšto vandens katilo | Galite naudoti propileno glikolj ^(a) arba etileno glikolj |

^(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 jtrūkimo: glikolis apsaugos vamzdžius nuo jtrūkimų, tačiau NEAPSAUGOS vamzdžiuose esančio skylio nuo užšalimo.
- Apsauga nuo užšalimo: glikolis apsaugos vamzdžiuose esantį skystį nuo užšalimo.

**PASTABA**

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

Glikolis ir maksimalus leistinas vandens tūris

Papildžius vandens sistemą glikoliu sumažėja maksimalus leistinas sistemos vandens tūris. Daugiau informacijos žiūrėkite "[Maksimalus vandens tūris](#)" [▶ 80].

Glikolio nustatymas**PASTABA**

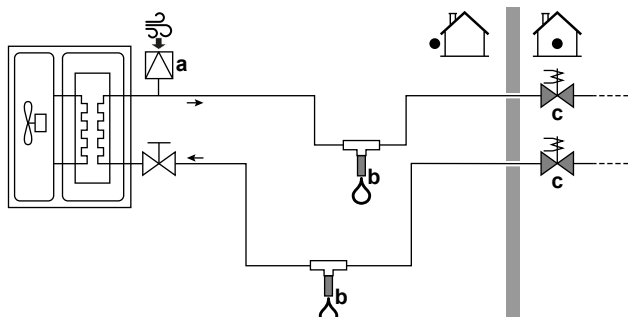
Jei sistemoje yra glikolio, nustatymo [E-0D] vertė turi būti 1. Jei glikolio nustatymas parinktas NETEISINGAI, skystis vamzdyne gali užšalti.

Apsauga nuo užšalimo naudojant apsaugos nuo užšalimo vožtuvus**Apie apsaugos nuo užšalimo vožtuvus**

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

Apsaugos nuo užšalimo vožtuvų įrengimas

Norédami apsaugoti lauko vamzdžius nuo užšalimo, sumontuokite šias dalis:



- a** Automatinio oro įleidimo vamzdis
- b** Apsaugos nuo užšalimo vožtuvai (pasirenkamas, jsigyjamais atskirai)
- c** Paprastai uždaryti vožtuvai (rekomenduojamai, jsigyjami atskirai)

| Dalis | Aprašas |
|-------|---|
| | Automatinis oro įleidimo vamzdis (oro tiekimui) turėtų būti sumontuotas aukščiausioje vietoje. Pavyzdžiu, automatinis oro išleidimas. |

| Dalis | Aprašas |
|---|---|
|  | <p>Lauko vamzdžių apsauga. Apsaugos nuo užšalimo vožtuvai turi būti sumontuoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vertikaliai, kad vanduo galėtų tinkamai ištekėti ir nebūtų kliūčių. Visose žemiausiose lauko vamzdžių vietose. Šalčiausioje dalyje ir toliau nuo šilumos šaltinių. <p>Pastaba: palikite bent 15 cm tarpą nuo žemės paviršiaus, kad ledas neužblokuotų vandens ištekėjimo.</p> |
|  | <p>Vandens izoliacija namo viduje, kai nutrūksta elektros tiekimas. Paprastai uždaryti vožtuvai (esantys viduje prie vamzdyno jėjimo/ išėjimo taškų) gali neleisti iš vidaus vamzdyno ištekėti visam vandeniu atsidarius apsaugos nuo užšalimo vožtuvams.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kai nutrūksta elektros tiekimas: paprastai uždaryti vožtuvai užsidaro ir izoliuoja vandenį namo viduje. Jei apsaugos nuo užšalimo vožtuvai atidaryti, išleidžiamas tik vanduo už namo ribų. Kitomis aplinkybėmis (pavyzdžiu, kai sugenda siurblys): paprastai uždaryti vožtuvai lieka atidaryti. Jei apsaugos nuo užšalimo vožtuvai atidaryti, išleidžiamas ir vanduo namo viduje. |

**PASTABA**

Kai sumontuoti apsaugos nuo užšalimo vožtuvai, NEGALIMA pasirinkti mažesnio kaip 7°C minimalaus vésinimo nustatymo (7°C=numatytais). Jei nustatymas bus mažesnis, vésinimo režimu gali atsidaryti apsaugos nuo užšalimo vožtuvai.

7.2.6 Buitinio karšto vandens katilo pildymas

Žr. buitinio karšto vandens katilo montavimo vadovą.

7.2.7 Vandens vamzdžių izoliavimas

BŪTINA izoliuoti visos vandens sistemos vamzdžius, kad aušinant nesikauptu kondensatas ir nesumažetų šildymo ir aušinimo galia.

Lauko vandens vamzdžių izoliacija**PASTABA**

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

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

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

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

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

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

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

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

8 Elektros instaliacija

Šiame skyriuje

| | | |
|--------|---|-----|
| 8.1 | Apie elektros laidų prijungimą..... | 90 |
| 8.1.1 | Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus..... | 90 |
| 8.1.2 | Rekomendacijos jungiant elektros laidus | 91 |
| 8.1.3 | Apie elektros atitiktį | 92 |
| 8.1.4 | Apie lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinį | 93 |
| 8.1.5 | Elektros jungčiu, išskyrus išorinių pavarių, apžvalga | 93 |
| 8.2 | Jungtys į lauko įrenginį | 94 |
| 8.2.1 | Kaip prijungti elektros laidus prie lauko bloko..... | 94 |
| 8.2.2 | Kaip permontuoti lauko įrenginio oro termistorių | 100 |
| 8.3 | Jungtys į vidaus įrenginį..... | 101 |
| 8.3.1 | Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas | 104 |
| 8.3.2 | Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas | 107 |
| 8.3.3 | Uždarymo vožtuvo prijungimas (Šildymas/vėsinimas) | 110 |
| 8.3.4 | Kaip prijungti elektros skaitiklius..... | 111 |
| 8.3.5 | Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas..... | 112 |
| 8.3.6 | Pavojaus signalų išvesties prijungimas | 113 |
| 8.3.7 | Erdvės aušinimo/Šildymo JUNGIMO/ISJUNGIMO išvesties prijungimas | 114 |
| 8.3.8 | Perjungimo į išorinį šilumos šaltinį prijungimas | 115 |
| 8.3.9 | Energijos sąnaudų skaitmeninės ivesties prijungimas..... | 116 |
| 8.3.10 | Apsauginio termostato prijungimas (užvertasis kontaktas) | 117 |

8.1 Apie elektros laidų prijungimą

Prieš prijungiant elektros laidus

Įsitikinkite, kad prijungti vandens vamzdžiai.

Iprastinė darbo eiga

Elektros instalacijos prijungimo procesas paprastai susideda iš šių etapų:

- "8.2 Jungtys į lauko įrenginį" [▶ 94]
- "8.3 Jungtys į vidaus įrenginį" [▶ 101]

8.1.1 Atsargumo priemonės jungiant elektros laidus



PAVOJUS: GALIMA MIRTIS NUO ELEKTROS SROVĖS



INFORMACIJA

Taip pat susipažinkite su atsargumo priemonėmis ir reikalavimais skyriuje "Bendrosios saugos priemonės".



ISPĖJIMAS

- Visus elektros laidus PRIVALO sujungti kvalifikuotas elektrikas ir elektros instalacių TURI atitiki taikomus teisės aktus.
- Elektros jungtis junkite prie fiksuotos instalacijos.
- Visi atskirai įsigytų komponentai ir elektros instalacijos darbai TURI atitiki taikomus teisės aktus.



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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

- "Kaip sumontuoti išleidimo groteles" [▶ 71]
- "Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugojoje padėtyje" [▶ 72]



DĖMESIO

NESTUMKITE ir nedékite per ilgų kabelių į įrenginį.



PASTABA

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



INFORMACIJA

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



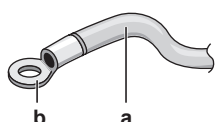
ĮSPĖJIMAS

VISADA naudokite daugiagyslius maitinimo kabelius.

8.1.2 Rekomendacijos jungiant elektros laidus

Atminkite, kad:

- Jei naudojami suvytieji laidai, ant laidų galo uždékite apvalų užspaudžiamą tipo gnybtą. Uždékite apvalų užspaudžiamą tipo gnybtą ant laidų iki izoliacijos ir pritvirtinkite gnybtą atitinkamu įrankiu.



- a Suvytasis laidas
- b Apvalus užspaudžiamoto tipo gnybtas

- Laidus junkite šiai būdais:

| Laido tipas | Prijungimo būdas |
|--|---|
| Viengylis laidas | <p>a Spiralinis viengylis laidas b Varžtas c Plokščioji poveržlė</p> |
| Suvytasis laidas su apvaliu užspaudžiamo tipo gnybtu | <p>a Gnybtas b Varžtas c Plokščioji poveržlė O Leidžiama X NELEIDŽIAMA</p> |

Užveržimo momentas

Lauko įrenginys:

| Punktas | Užveržimo momentas (N·m) |
|-----------------|--------------------------|
| M4 (X1M, X2M) | 1,2~1,5 |
| M4 (įžeminimas) | |

Vidaus įrenginys:

| Punktas | Užveržimo momentas (N·m) |
|--------------------|--------------------------|
| M4 (X1M, X2M, X5M) | 1,2~1,5 |
| M4 (įžeminimas) | |

8.1.3 Apie elektros atitiktj

Tik naudojant EPRA14~18DAV3

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

Tik patalpose naudojamo įrenginio atsarginiam šildytuvui

Žr. "Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas" [▶ 107].

8.1.4 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 tokų lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio sistemų.

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

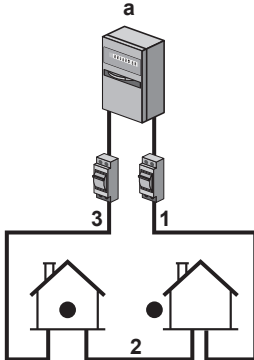
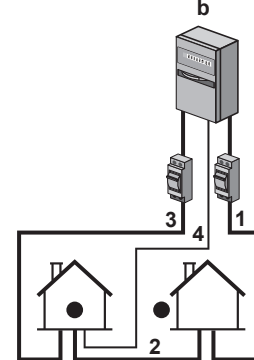
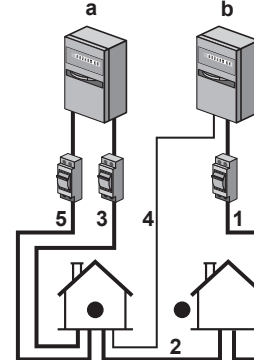
Kai įranga prijungta prie toko lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio, elektros energijos tiekimo bendrovei leidžiama:

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

8.1.5 Elektros jungčių, išskyrus išorinių pavarų, apžvalga

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

- a** Standartinis maitinimo šaltinis
- b** Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis
- 1** Lauke naudojamo įrenginio maitinimas
- 2** Patalpose naudojamo įrenginio maitinimo ir vidinio sujungimo kabelis
- 3** Atsarginio šildytuvo maitinimas

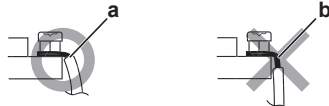
- 4** Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis (kontaktas be jtampos)
5 Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis (maitina patalpose naudojamojo įrenginio PCB, kai nutraukiamas maitinimas iš lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio)

8.2 Jungtys į lauko įrenginj

| Punktas | Apašas |
|--|---|
| Maitinimo kabelis | Žr. "Kaip prijungti elektros laidus prie lauko bloko" [▶ 94]. |
| Vidinio sujungimo kabelis | |
| Išleidimo vamzdžio šildytuvo kabelis | |
| Jungtis, skirta elektros energijos taupymo funkcijai (tik V3 modeliai) | |
| Oro termistoriaus kabelis | Žr. "Kaip permontuoti lauko įrenginio oro termistorių" [▶ 100]. |

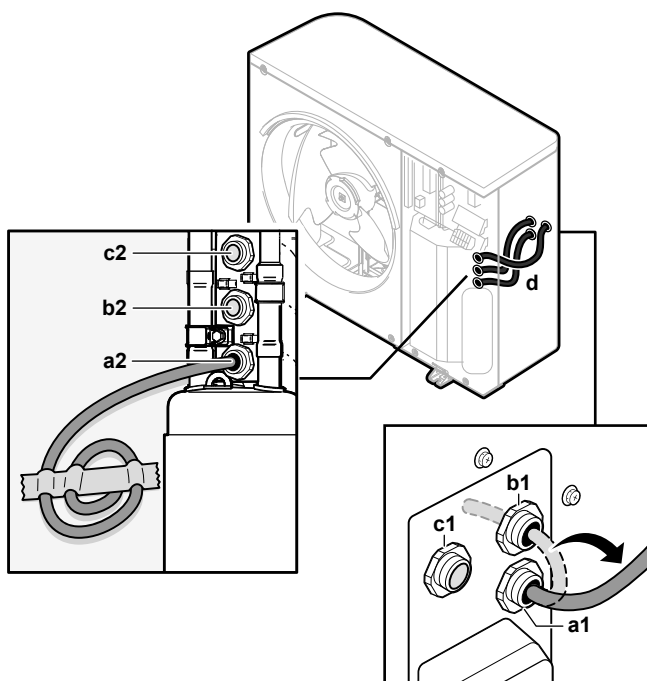
8.2.1 Kaip prijungti elektros laidus prie lauko bloko

- Atidarykite jungiklių dėžutės dangtelį. Žr. "Lauke naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 63].
- Nuo laidų nulupkite izoliaciją (20 mm).



a Nulupkite laidą iki šios vietos
b Per ilga dalis be izoliacijos gali sukelti elektros smūgi arba nuotekį.

- Jkiškite kabelius įrenginio gale ir pratieskite juos per gamykloje sumontuotas kabelių movas į jungiklių dėžutę. Maitinimui naudokite gamykloje sumontuotą kabelį.



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

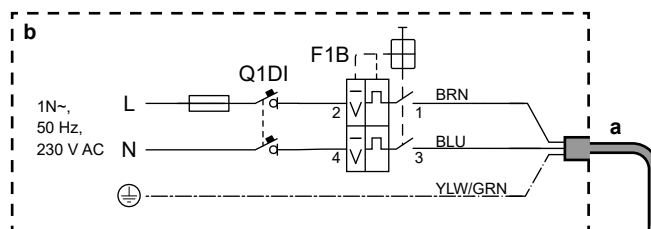
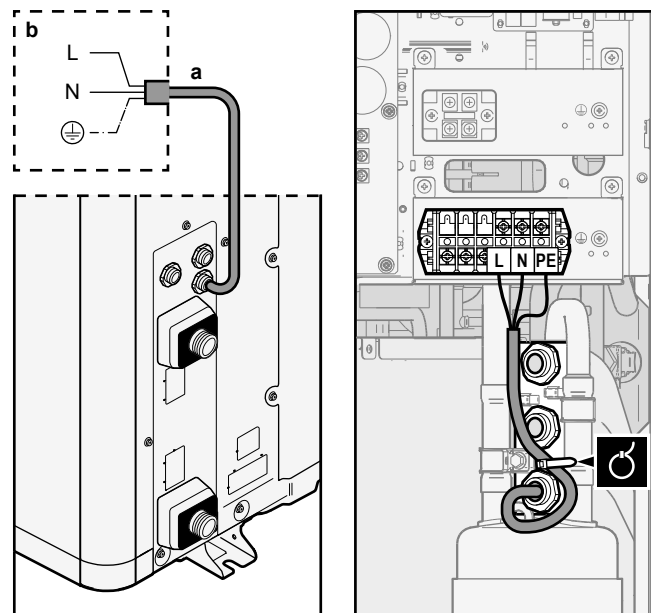
- 4** Jungiklių dėžutės viduje prijunkite laidus prie atitinkamų gnybtų, o kabelį pritvirtinkite kabelių sąvaržomis. Žr.:
- "V3 modelių atveju" [▶ 95]
 - "W1 modelių atveju" [▶ 97]

V3 modelių atveju

1 Maitinimo kabelis:

- Naudokite gamykloje sumontuotą kabelį, kuris jau nutiestas per rėmą.
- Prijunkite laidus prie gnybtų bloko.
- Pritvirtinkite kabelių kabelių sąvaržą.

| | |
|--|---|
| | <p>Naudokite gamykloje sumontuotą kabelį. Laidai: 1N+GND Maksimali tekanti srovė: žr. įrenginio informacinię lentelę.</p> |
| | — |

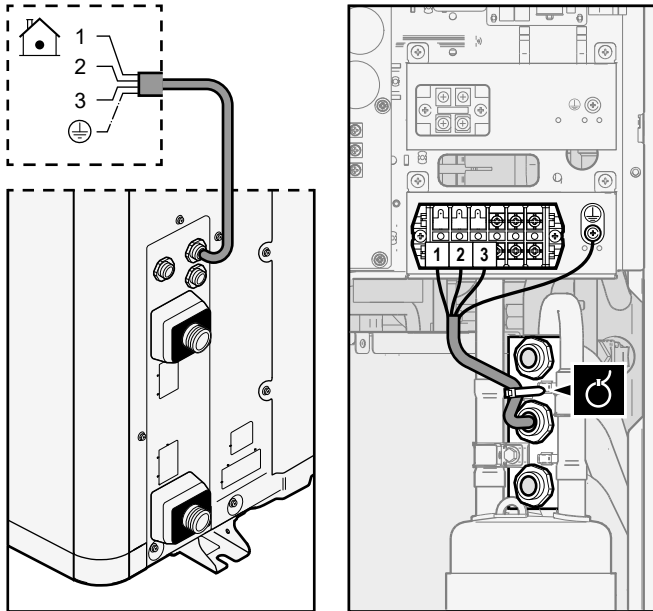


- a** Gamykloje sumontuotas maitinimo kabelis
- b** Išorinė instalacija
- F1B** Viršsrovio saugiklis (jsigyjamas atskirai). Rekomenduojamas saugiklis: 2 poliai, 32 A saugiklis, C kreivė.
- Q1DI** Jžeminimo grandinės pertraukiklis (30 mA) (jsigyjama atskirai)

2 Vidinio sujungimo kabelis (vidus↔laukas):

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

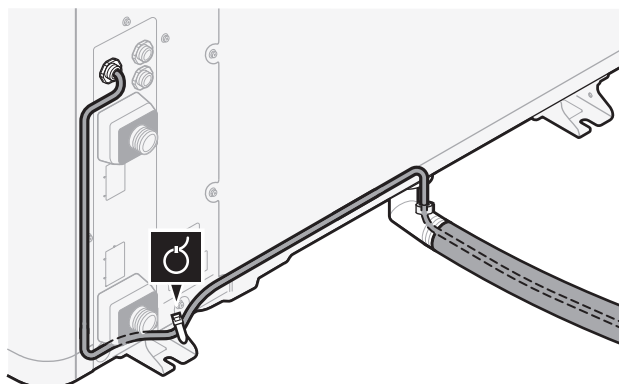
| | |
|--|-------------------------------------|
| | Laidai: (3+GND)×1,5 mm ² |
| | — |

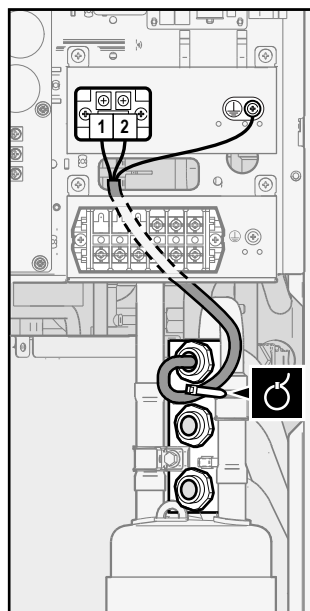


3 (Pasirinktinai) Išleidimo vamzdžio šildytuvo kabelis:

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

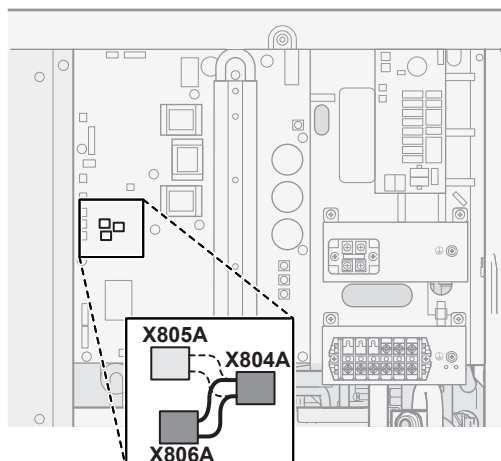
| | |
|--|---|
| | Laidai: (2+GND)×0,75 mm ² . Laidai privalo turėti dvigubą izoliaciją. Maksimali išleidimo vamzdžio šildytuvui leidžiama galia=115 W (0,5 A) |
| | — |





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

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



INFORMACIJA

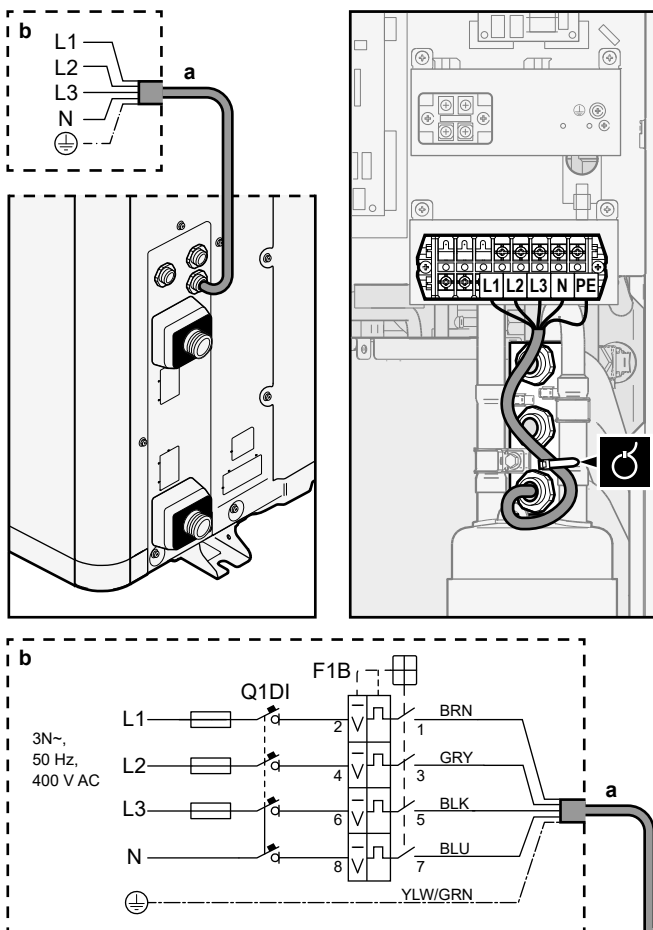
Elektros energijos taupymo funkcija. Elektros energijos taupymo funkciją galima naudoti tik V3 modeliuose. Jei norite gauti daugiau informacijos apie elektros energijos taupymo funkciją ([9.F] arba nustatymo vietoje apžvalga [E-08]), žiūrėkite "Elektros energijos taupymo funkcija" ▶ 200.

W1 modelių atveju

1 Maitinimo kabelis:

- Naudokite gamykloje sumontuotą kabelį, kuris jau nutiestas per rėmą.
- Prijunkite laidus prie gnybtų bloko.
- Pritvirtinkite kabelį kabelių sąvaržą.

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

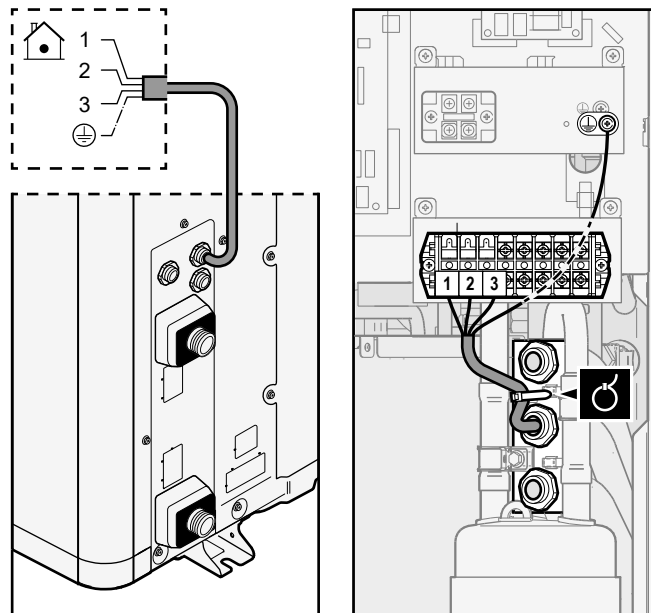


- a** Gamykloje sumontuotas maitinimo kabelis
b Išorinė instaliacija
F1B Viršrovio saugiklis (jsigyjamas atskirai). Rekomenduojamas saugiklis: 4 poliai, 16 A arba 20 A saugiklis, C kreivė.
Q1DI Įjeminimo grandinės pertraukiklis (30 mA) (jsigyjama atskirai)

2 Vidinio sujungimo kabelis (vidus↔laukas):

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

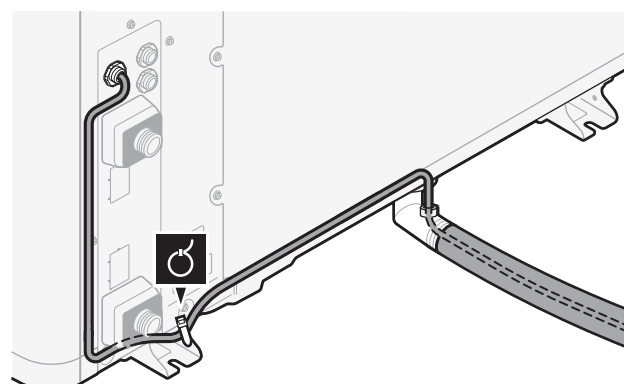
| | |
|--|-------------------------------------|
| | Laidai: (3+GND)×1,5 mm ² |
| | — |

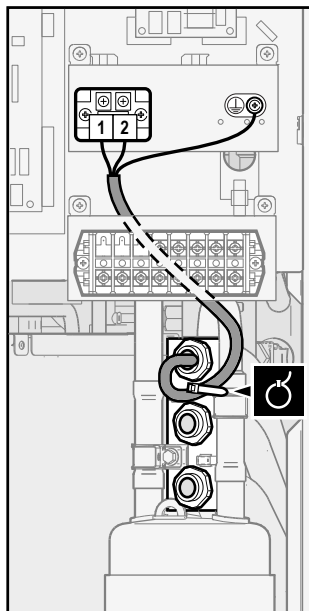


3 (Pasirinktinai) Išleidimo vamzdžio šildytuvo kabelis:

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

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





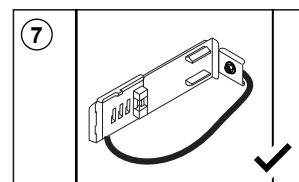
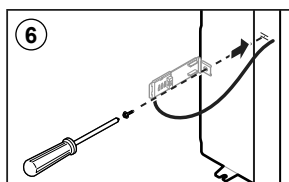
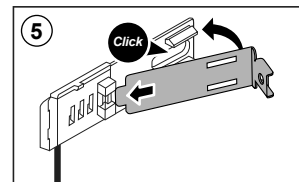
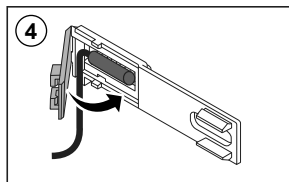
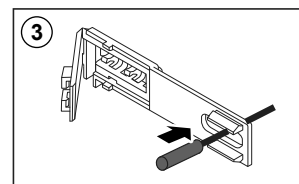
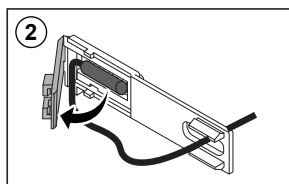
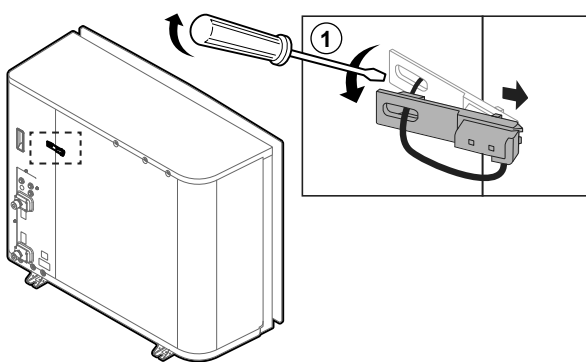
8.2.2 Kaip permontuoti lauko įrenginio oro termistorių

Ši procedūra reikalinga tik zonose, kur žema aplinkos temperatūra.

Reikalingas priedas (tiekiamas su įrenginiu):



Termistoriaus fiksatorius.



8.3 Jungtys į vidaus įrenginį

| Punktas | Aprašas | |
|---|--|--|
| Maitinimo šaltinis (maitinimo tinklo) | Žr. "Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas" [▶ 104]. | |
| Maitinimo šaltinis (atsarginio šildytuvo) | Žr. "Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas" [▶ 107]. | |
| Uždarymo vožtuvas | Žr. "Uždarymo vožtuvo prijungimas (šildymas/vėsinimas)" [▶ 110]. | |
| Elektros skaitikliai | Žr. "Kaip prijungti elektros skaitiklius" [▶ 111]. | |
| Buitinio karšto vandens siurblys | Žr. "Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas" [▶ 112]. | |
| Pavojaus signalų išvestis | Žr. "Pavojaus signalų išvesties prijungimas" [▶ 113]. | |
| Erdvės vėsinimo/šildymo režimo valdymas | Žr. "Erdvės aušinimo/šildymo JUNGIMO/ŠJUNGIMO išvesties prijungimas" [▶ 114]. | |
| Perjungimas į išorinio šilumos šaltinio valdymą | Žr. "Perjungimo į išorinj. šilumos šaltinj. prijungimas" [▶ 115]. | |
| Elektros energijos suvartojimo skaitmeninės įvestys | Žr. "Energijos sąnaudų skaitmeninės įvesties prijungimas" [▶ 116]. | |
| Apsauginis termostatas | Žr. "Apsauginio termostato prijungimas (uzvertasis kontaktas)" [▶ 117]. | |
| Patalpos termostatas (laidinis arba belaidis) |  Žr.: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Belialdžio patalpos termostato montavimo vadovas ▪ Laidinio patalpos termostato (skaitmeninio arba analoginio)+kelių zonų bazinio įrenginio montavimo vadovas <ul style="list-style-type: none"> - Laidinio patalpos termostato (skaitmeninio arba analoginio) prijungimas prie kelių zonų bazinio įrenginio - Kelių zonų bazinio įrenginio prijungimas prie vidaus įrenginio - Vėsinimo/šildymo režimui taip pat reikalingas priedas EKRELAY1 ▪ 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] Termostato tipas Papildoma zona: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Termostato tipas ▪ [3.9] (tik skaitoma) Valdiklis | |

| Punktas | Aprašas |
|---------------------------------|---|
| Šiluminio siurblio konvektorius |  <p>Yra skirtinių šiluminio siurblio konvektorių valdikliai ir nustatymai. Priklasomai nuo nustatymo, taip pat reikalingas priedas EKRELAY1.</p> <p>Daugiau informacijos žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Šiluminio siurblio konvektorių montavimo vadovas ▪ Šiluminio siurblio konvektoriaus priedų montavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga |
| |  <p>Laidai: 0,75 mm² Didžiausia darbinė srovė: 100 mA</p> |
| |  <p>Pagrindinė zona: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Valdiklis ▪ [2.A] Termostato tipas Papildoma zona: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Termostato tipas ▪ [3.9] (tik skaitoma) Valdiklis </p> |
| Nuotolinis lauko jutiklis |  <p>Žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nuotolinio lauko jutiklio montavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga |
| |  <p>Laidai: 2x0,75 mm²</p> |
| |  <p>[9.B.1]=1 (Išorinis jutiklis = Lauko) [9.B.2] Išor. apl. jutiklio nuokrypis [9.B.3] Vidutinis laikas</p> |
| Nuotolinis vidaus jutiklis |  <p>Žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nuotolinio vidaus jutiklio montavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga |
| |  <p>Laidai: 2x0,75 mm²</p> |
| |  <p>[9.B.1]=2 (Išorinis jutiklis = Patalpos) [1.7] Jutiklio nuokrypis</p> |

| Punktas | Apaštas | |
|--|---|--|
| Žmogaus komforto sąsaja |  | <p>Žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Žmogaus komforto sąsajos montavimo ir eksploatavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga |
| |  | <p>Laidai: $2 \times (0,75 \text{~} 1,25 \text{ mm}^2)$ Maksimalus ilgis: 500 m</p> |
| |  | <p>[2.9] Valdiklis [1.6] Jutiklio nuokrypis</p> |
| (DHW katilo atveju) 3-eigio vožtuvo |  | <p>Žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3-eigio vožtuvo montavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga |
| |  | <p>Laidai: $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$ Didžiausia darbinė srovė: 100 mA</p> |
| |  | <p>[9.2] Buitinis karštas vanduo</p> |
| (DHW katilo atveju) Buitinio karšto vandens katilo termistorius |  | <p>Žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Buitinio karšto vandens katilo montavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga |
| |  | <p>Laidai: 2 Termistorius ir prijungimo laidas (12 m) pateikiami su buitinio karšto vandens katilu.</p> |
| |  | <p>[9.2] Buitinis karštas vanduo</p> |
| (DHW katilo atveju) Startinio šildytuvo maitinimas ir šilumos apsauga (iš vidaus įrenginio) |  | <p>Žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ DHW katilo montavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga |
| |  | <p>Laidai: $(4+GND) \times 2,5 \text{ mm}^2$</p> |
| |  | <p>[9.4] Startinis šildytuvas</p> |
| (DHW katilo atveju) Startinio šildytuvo maitinimas (iš vidaus įrenginj) |  | <p>Žr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Buitinio karšto vandens katilo montavimo vadovas ▪ Papildomos įrangos priedų knyga |
| |  | <p>Laidai: 2+GND Didžiausia darbinė srovė: 13 A</p> |
| |  | <p>[9.4] Startinis šildytuvas</p> |

| Punktas | Apašas | |
|---------------|--------|--|
| LAN adapteris | | Žr.: <ul style="list-style-type: none">▪ LAN adapterio montavimo vadovas▪ Papildomos įrangos priedų knyga |
| | | Laidai: 2x(0,75~1,25 mm ²). Turi būti apvalkale. Maksimalus ilgis: 200 m |
| | | Žr. toliau ("LAN adapteris – sistemos reikalavimai"). |

LAN adapteris – sistemos reikalavimai

Sistemai Daikin Altherma keliami reikalavimai priklauso nuo LAN adapterio programos/sistemos schemas (valdymo programa arba "Smart Grid" sistemos).

Valdymas programa:

| Punktas | Reikalavimas |
|---------------------------------|---|
| LAN adapterio programinė įranga | Rekomenduojama, kad LAN adapterio programinė įranga VISADA būtų atnaujinta. |
| Įrenginio valdymo būdas | Vartotojo sąsajoje būtinai nustatykite [2.9]=2 (Valdiklis = Patalpos termostatas) |

"Smart Grid" sistema:

| Punktas | Reikalavimas |
|---|--|
| LAN adapterio programinė įranga | Rekomenduojama, kad LAN adapterio programinė įranga VISADA būtų atnaujinta. |
| Įrenginio valdymo būdas | Vartotojo sąsajoje būtinai nustatykite [2.9]=2 (Valdiklis = Patalpos termostatas) |
| Buitinio karšto vandens nustatymai | Kad energija būtų kaupama buitinio karšto vandens katile, vartotojo sąsajoje būtinai pasirinkite, kad [9.2.1] (Buitinis karštasis vanduo) nustatymas būtų vienas iš šių: <ul style="list-style-type: none">▪ EKHWS/E Katilas su startiniu šildytuvu sumontuotas katilo pusėje.▪ EKHWP/HYC Katilas su pasirinktiniu startiniu šildytuvu sumontuotas katilo viršuje. |
| Elektros energijos suvartojo valdymo nustatymai | Vartotojo sąsajoje būtinai pasirinkite: <ul style="list-style-type: none">▪ [9.9.1]=1 (Elektros energijos suvartojo valdymas = Nenutrūkstamas)▪ [9.9.2]=1 (Tipas = kW) |

8.3.1 Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas

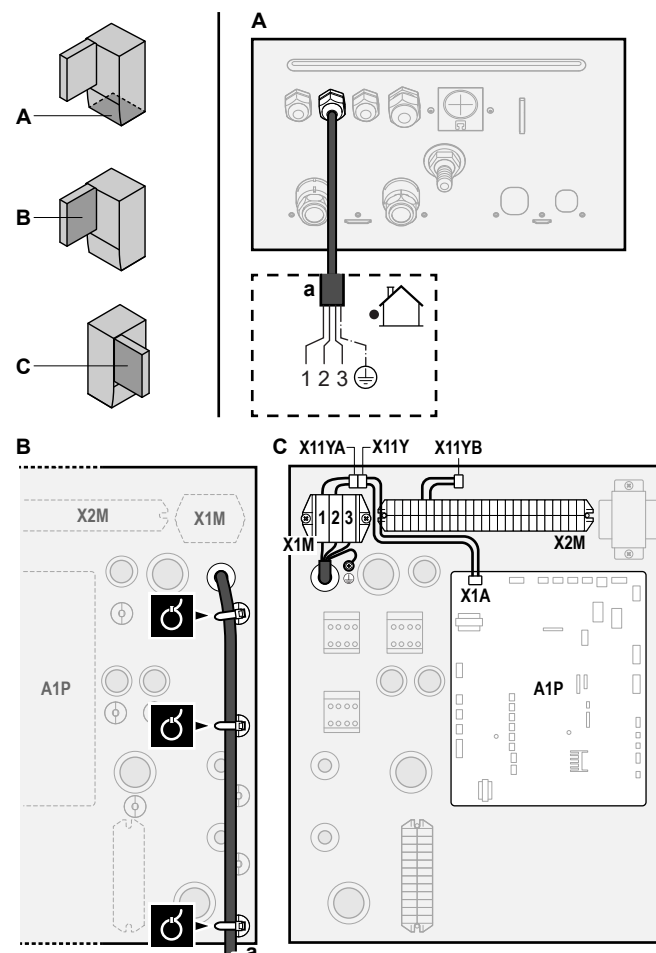
- Atidarykite šias dalis (žr. "[Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas](#)" [[65](#)]):

| | | |
|----------|-----------------------------|--|
| 1 | Priekinis skydas | |
| 2 | Jungiklių dėžutės dangtelis | |
| 3 | Jungiklių dėžutė | |

2 Prijunkite pagrindinių maitinimo šaltinių.

Kai naudojamas standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis

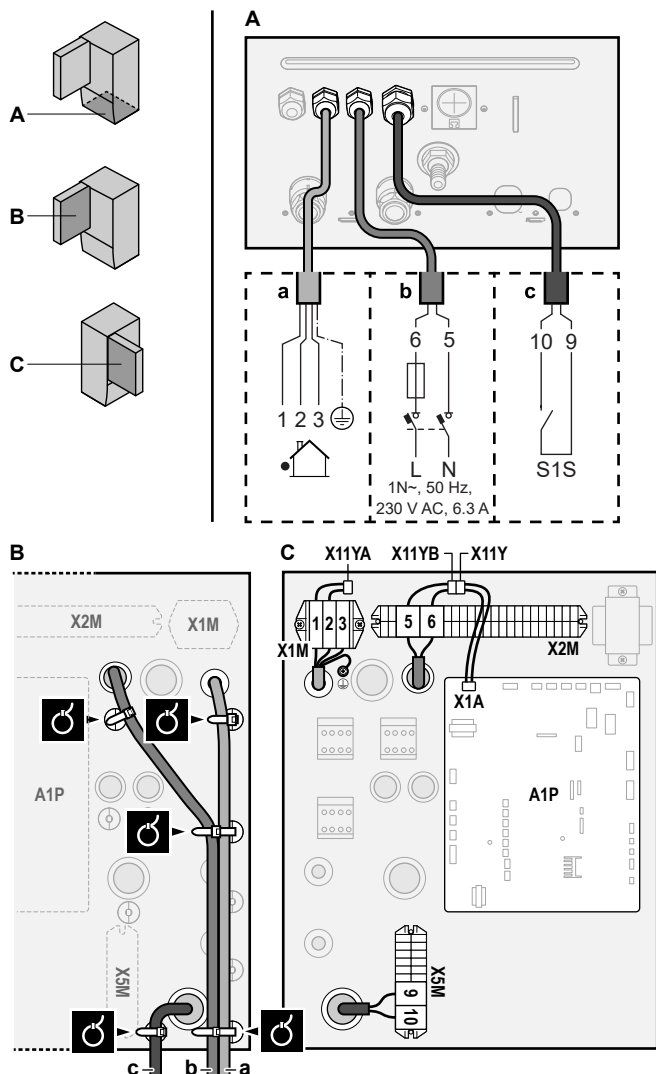
| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| | Vidinio sujungimo kabelis (= maitinimo tinklas) | Laidai: (3+GND)×1,5 mm ² |
| | — | |



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 (=pagrindinis maitinimo šaltinis)
- b** Normalaus kWh naudingumo koeficiente maitinimas
- c** Pageidaujamo maitinimo kontaktas

3 Pritvirtinkite kabelius kabelių sąvaržomis prie kabelių sąvaržų laikiklių.

**INFORMACIJA**

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

Reikia atskiros jungties su patalpose naudojamu įrenginiu:

- jei maitinimas lengviniu elektros tarifu nutraukiamas, kai aktyvintas, ARBA
- patalpose naudojimo įrenginio energijos vartojimas neleidžiamas naudojant lengvinio kWh tarifo maitinimą, kai aktyvus.

**INFORMACIJA**

Lengvinio elektros tarifo maitinimo šaltinio kontaktas jungiamas prie tų pačių gnybtų (X5M/9+10) kaip apsauginis termostatas. Todėl sistemoje gali būti ARBA lengvinio elektros tarifo maitinimo šaltinis, ARBA apsauginis termostatas.

8.3.2 Atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimas

| | Atsarginio šildytuvo tipas | Maitinimo šaltinis | Laidai |
|--|-----------------------------|--------------------|--------|
| | *6V | 1N~ 230 V (6V) | 2+GND |
| | | 3~ 230 V (6T1) | 3+GND |
| | *9W | 3N~ 400 V | 4+GND |
| | [9.3] Atsarginis šildytuvas | | |

**! ISPĖJIMAS**

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

**DĖMESIO**

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

**DĒMESIO**

Kad užtikrintumėte visišką įrenginio ižeminimą, būtinai prijunkite atsarginio šildytuvo maitinimo šaltinį į ižeminimo kabelį.

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

| Atsarginio šildytuvo tipas | Atsarginio šildytuvo galia | Maitinimo šaltinis | Maksimali tekanti srovė | Z_{max} |
|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------|
| *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 | — |

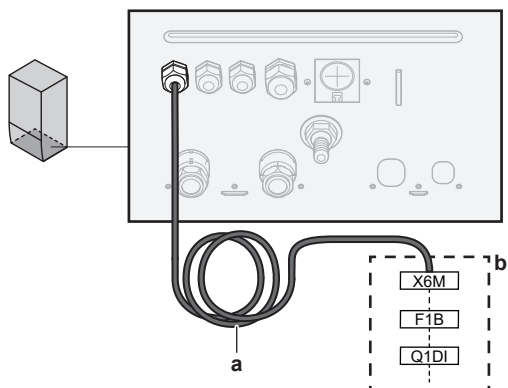
^(a) 6V

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

^(c) Ši įranga atitinka EN/IEC 61000-3-11 reikalavimus (Europos / tarptautinis techninis standartas, nustatantis bendrujų žemosios įtampos maitinimo sistemų įtampos pokyčių, svyravimų ir mirgėjimo ribines vertes, skirtas įrangai, kurios vardinė srovė yra $\leq 75\text{ A}$), 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 šildytovo maitinimo šaltinį:



- a** Gamykloje sumontuotas kabelis prijungtas prie atsarginio šildytovo kontaktoriaus jungiklių dėžutės viduje (K5M *6V ir *9W modeliams)
- b** Atskirai įsigyjami laidai (žr. lentelę toliau)

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

F1B Viršsrovio saugiklis (įsigyjamas atskirai). Rekomenduojamas saugiklis *6V ir *9W modeliams: 4 poliai; 20 A; kreivė 400 V; C atjungimo gebos klasė.

K1M Kontaktorius (jungiklių dėžutėje)

K5M Apsauginis kontaktorius (jungiklių dėžutėje)

Q1DI Įžeminimo grandinės pertraukiklis (įsigyjama atskirai)

SWB Jungiklių dėžutė

X6M Gnybtas (įsigyjama atskirai)

**PASTABA**

NEGALIMA nupjauti arba nuimti atsarginio šildytuvo maitinimo kabelio.

8.3.3 Uždarymo vožtuvo prijungimas (šildymas/vésinimas)

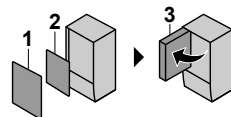
**INFORMACIJA**

Atjungimo vožtuvo naudojimo pavyzdys. Jei yra viena IVT zona ir naudojamas grindinio šildymo bei šiluminio siurblio konvektorių derinys, sumontuokite uždarymo vožtuvą prieš grindinį šildymą, kad vésinimo režimu ant grindų nesusidarytų kondensato. Daugiau informacijos ieškokite montuotojo informaciniam vadove.

| | |
|--|---|
| | Laidai: 2x0,75 mm ² Didžiausia darbinė srovė: 100 mA 230 V kintamoji srovė, tiekama iš PCB |
| | [2.D] Uždarymo vožtuvas |

- 1** Atidarykite šias dalis (žr. "Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [► 65]):

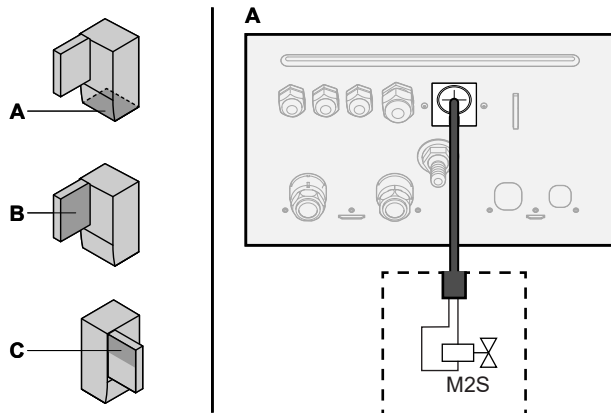
| | |
|----------|-----------------------------|
| 1 | Priekinis skydas |
| 2 | Jungiklių dėžutės dangtelis |
| 3 | Jungiklių dėžutė |

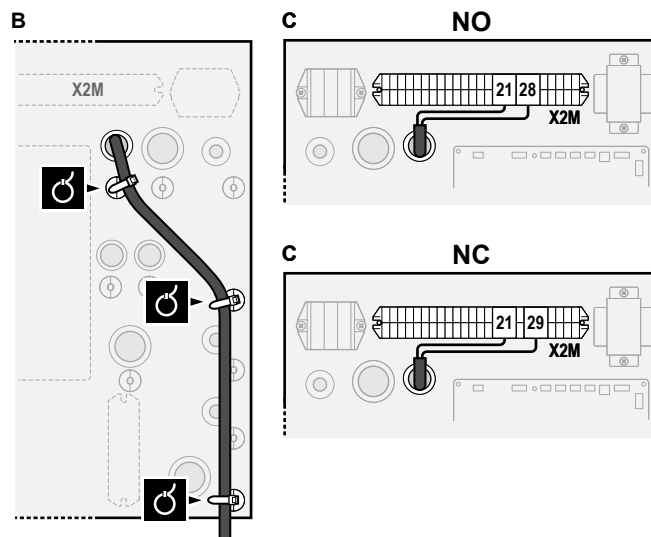


- 2** Prijunkite vožtuvo valdymo kabelį prie atitinkamų gnybtų, kaip pavaizduota paveikslėlyje.

**PASTABA**

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





3 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

8.3.4 Kaip prijungti elektros skaitiklius

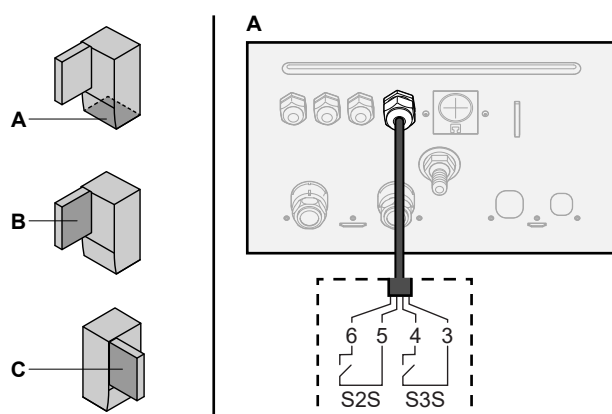
| |
|--|
| Laidai: 2 (metrui)×0,75 mm ² Elektros skaitikliai: 12 V nuolatinės srovės impulsų aptikimas (įtampos šaltinis – PCB) |
| [9.A] Energijos matavimas |

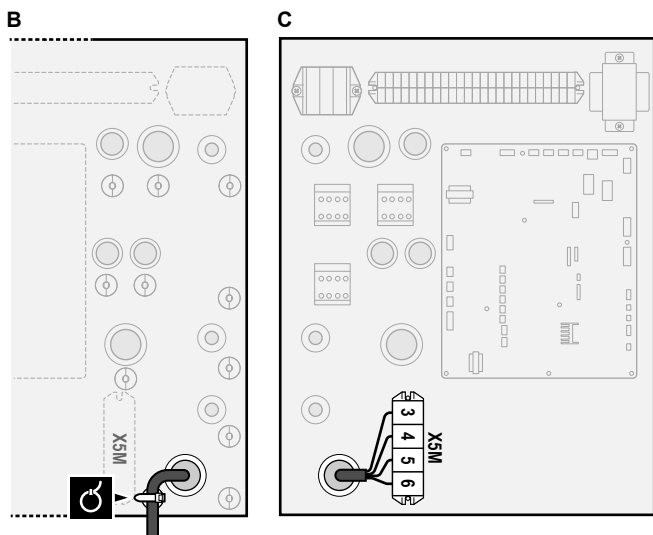
| INFORMACIJA |
|---|
| Jei naudojate elektros skaitiklį su tranzistoriaus išvestimi, patikrinkite polius. Teigiamą polių REIKIA prijungti prie X5M/6 ir X5M/4, o neigiamą – prie X5M/5 ir X5M/3. |

1 Atidarykite šias dalis (žr. "Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 65]):

| | | |
|----------|-----------------------------|--|
| 1 | Priekinis skydas | |
| 2 | Jungiklių dėžutės dangtelis | |
| 3 | Jungiklių dėžutė | |

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



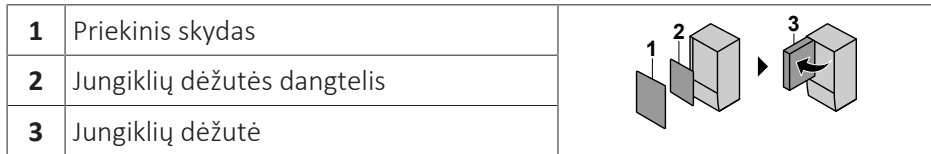


3 Prityrinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

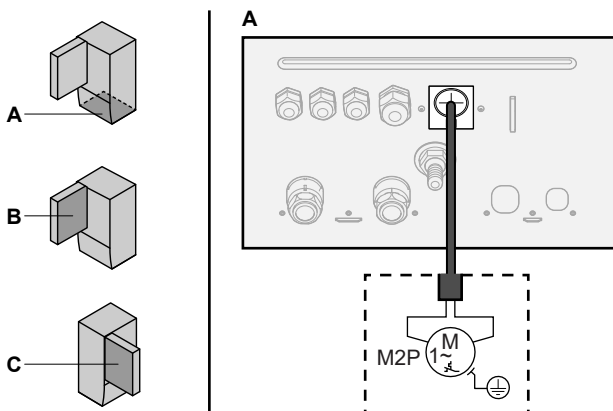
8.3.5 Buitinio karšto vandens siurblio prijungimas

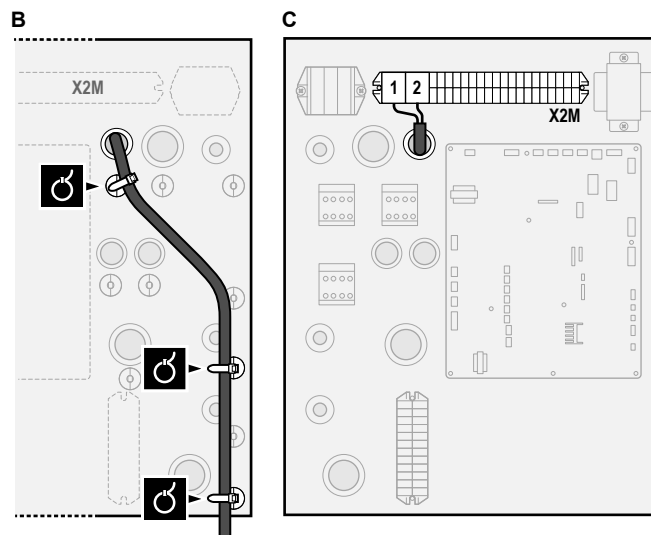
| | |
|--|--|
| | Laidai: (2+GND)×0,75 mm ² Buitinio karšto vandens siurblio išvestis. Maksimali apkrova: 2 A (paleidimo), 230 V AC, 1 A (nuolatinė) |
| | [9.2.2] DHW siurblys [9.2.3] DHW siurblio grafikas |

1 Atidarykite šias dalis (žr. "Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [► 65]):



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





3 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

8.3.6 Pavojaus signalų išvesties prijungimas

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

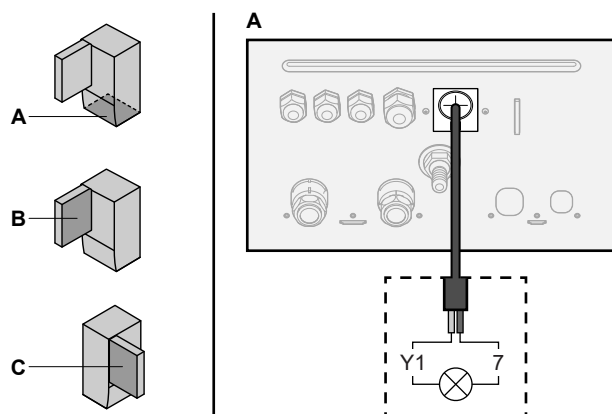
1 Atidarykite šias dalis (žr. "Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 65]):

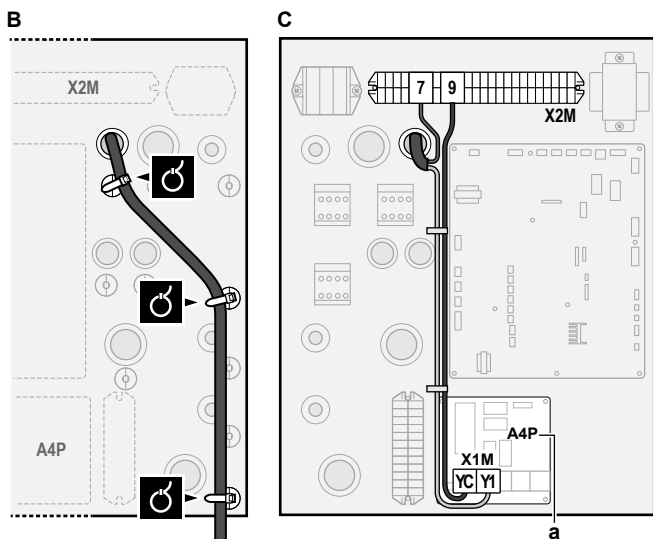
| | | |
|----------|-----------------------------|--|
| 1 | Priekinis skydas | |
| 2 | Jungiklių dėžutės dangtelis | |
| 3 | Jungiklių dėžutė | |

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

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

A4P
Reikia sumontuoti EKRP1HBAA.





a Reikia sumontuoti EKRP1HBAA.

- 3 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

8.3.7 Erdvės aušinimo/šildymo ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO išvesties prijungimas



INFORMACIJA

Vėsinimas taikomas tik tokiais atvejais:

- Reversiniai modeliai
- Tik šildymo modeliai+konvertavimo rinkinys (EKHBCONV)

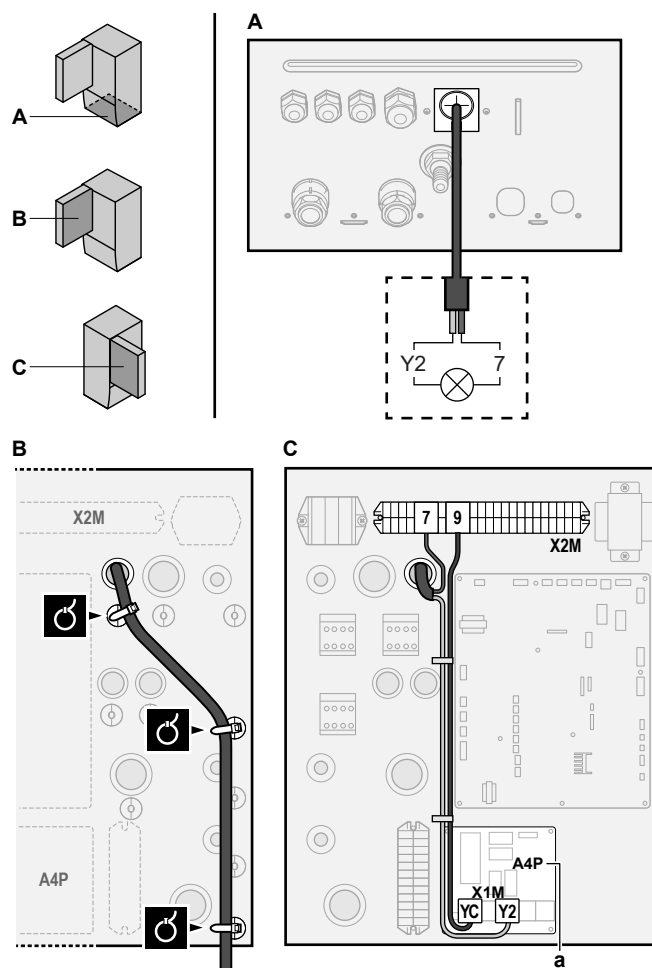
| | |
|--|--|
| | Laidai: (2+1)×0,75 mm ² Maksimali apkrova: 0,3 A, 250 V AC |
| | — |

- 1 Atidarykite šias dalis (žr. "Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [► 65]):

| | | |
|----------|-----------------------------|--|
| 1 | Priekinis skydas | |
| 2 | Jungiklių dėžutės dangtelis | |
| 3 | Jungiklių dėžutė | |

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

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



a Reikia sumontuoti EKRP1HBAA.

3 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

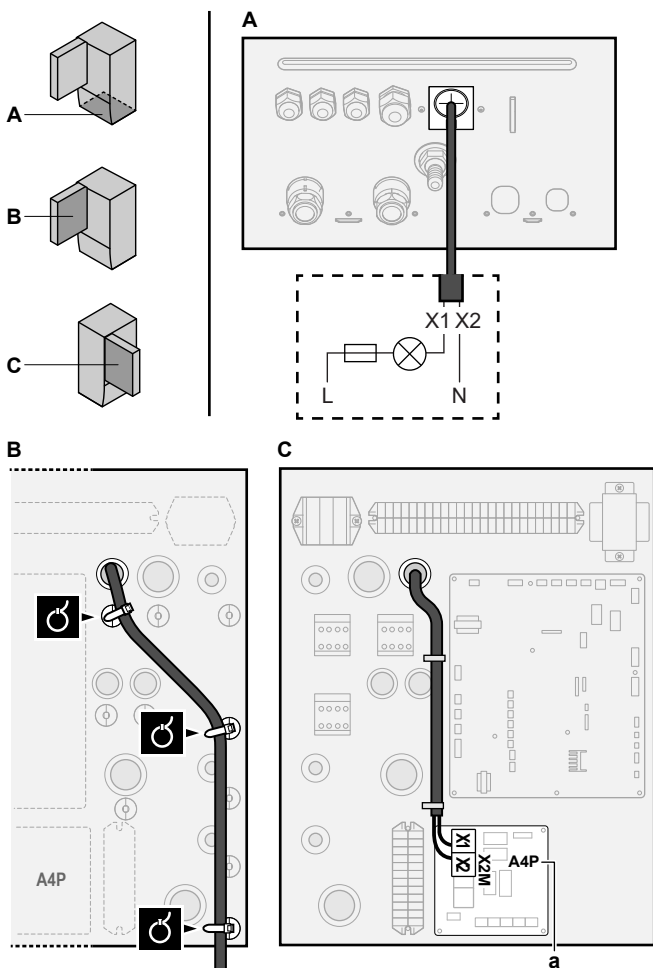
8.3.8 Perjungimo į išorinjų šilumos šaltinjų prijungimas

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

1 Atidarykite šias dalis (žr. "Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 65]):

| | | |
|----------|-----------------------------|--|
| 1 | Priekinis skydas | |
| 2 | Jungiklių dėžutės dangtelis | |
| 3 | Jungiklių dėžutė | |

2 Prijunkite perjungimo į išorinjų šilumos šaltinjų kabelį prie atitinkamų gnybtų, kaip pavaizduota paveikslėlyje.



a Reikia sumontuoti EKRP1HBAA.

- 3 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

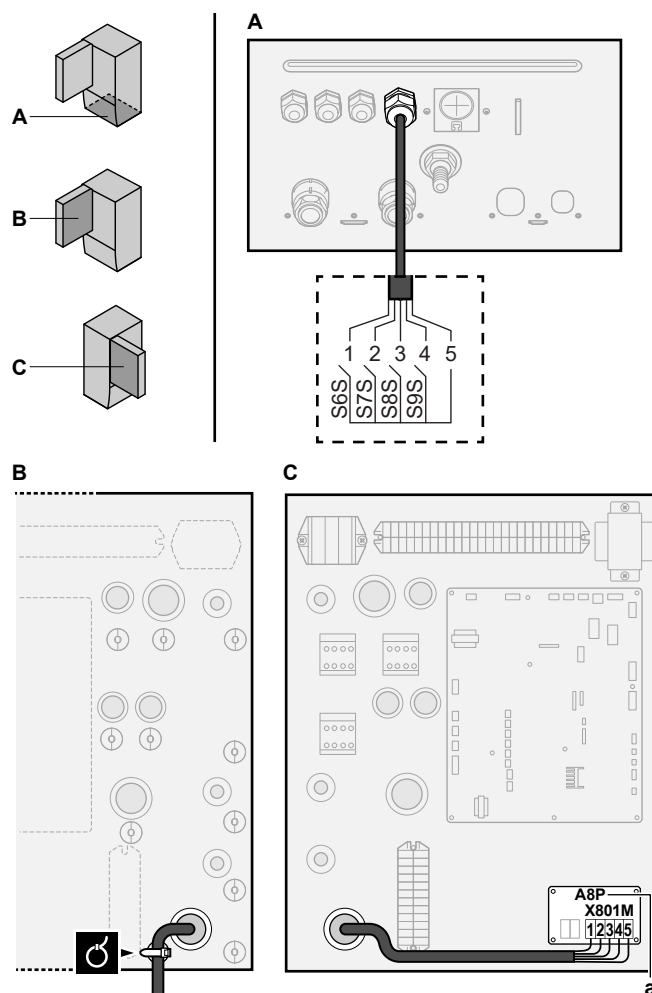
8.3.9 Energijos sąnaudų skaitmeninės įvesties prijungimas

| | |
|--|--|
| | 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. "Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [► 65]):

| | | |
|----------|-----------------------------|--|
| 1 | Priekiniis skydas | |
| 2 | Jungiklių dėžutės dangtelis | |
| 3 | Jungiklių dėžutė | |

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



a Reikia sumontuoti EKRP1AHTA.

- 3** Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.

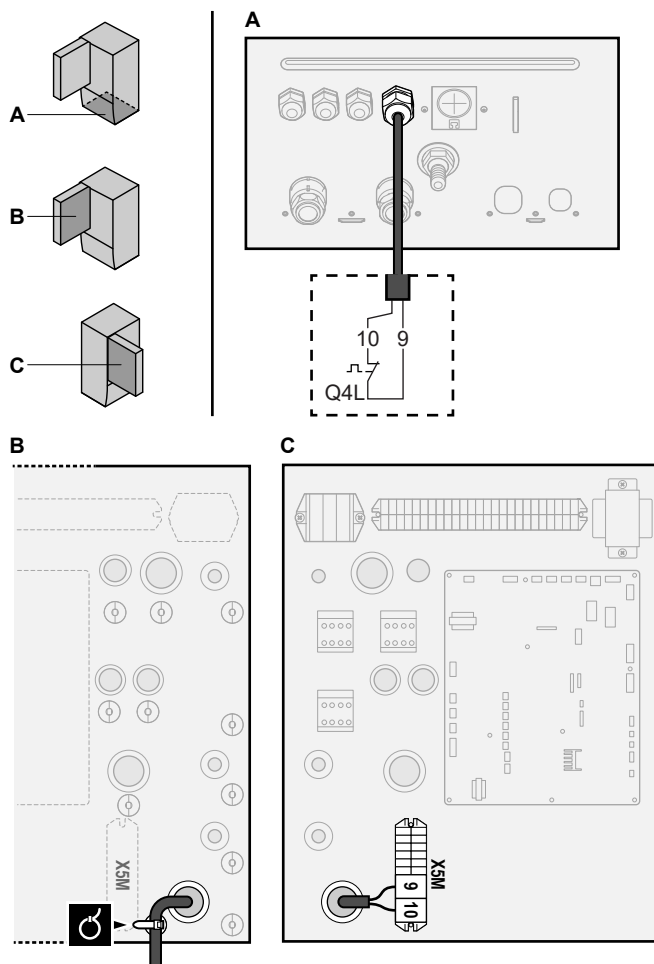
8.3.10 Apsauginio termostato prijungimas (užvertasis kontaktas)

| | |
|--|---|
| | Laidai: 2x0,75 mm ² 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. |
| | [9.8.1]=3 (Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis = Apsauginis termostatas) |

- 1** Atidarykite šias dalis (žr. "Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 65]):

| | | |
|----------|-----------------------------|--|
| 1 | Priekinis skydas | |
| 2 | Jungiklių dėžutės dangtelis | |
| 3 | Jungiklių dėžutė | |

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



3 Pritvirtinkite kabelį prie kabelių sąvaržų laikiklių.



PASTABA

Apsauginj termostatą pasirinkite ir sumontuokite, vadovaudamiesi taikytiniais teisės aktais.

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

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



INFORMACIJA

Sumontavę apsauginj termostatą, VISADA jį sukonfigūruokite. Nesukonfigūravus, patalpose naudojamas įrenginys ignoruos apsauginio termostato kontaktą.



INFORMACIJA

Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio kontaktas jungiamas prie tų pačių gnybtų (X5M/9+10) kaip apsauginis termostatas. Todėl sistemoje gali būti ARBA lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis, ARBA apsauginis termostatas.

9 Konfigūracija



INFORMACIJA

Vėsinimas taikomas tik tokiais atvejais:

- Reversiniai modeliai
- Tik šildymo modeliai+konvertavimo rinkinys (EKHBCONV)

Šiame skyriuje

| | | |
|--------|--|-----|
| 9.1 | Apžvalga: konfigūracija | 119 |
| 9.1.1 | Prieiga prie dažniausiai naudojamų komandų | 120 |
| 9.2 | Sąrankos vediklis | 122 |
| 9.3 | Galimi ekranai | 123 |
| 9.3.1 | Galimi ekranai: apžvalga | 123 |
| 9.3.2 | Pagrindinis ekranas | 124 |
| 9.3.3 | Pagrindinio meniu ekranas | 127 |
| 9.3.4 | Meniu ekranas | 128 |
| 9.3.5 | Nuostačių ekranas | 128 |
| 9.3.6 | Išsamus ekranas su reikšmėmis | 129 |
| 9.3.7 | Plano ekranas: pavyzdys | 129 |
| 9.4 | Nuo oro priklausoma kreivė | 133 |
| 9.4.1 | Kas yra nuo oro priklausoma kreivė? | 133 |
| 9.4.2 | 2 taškų kreivė | 134 |
| 9.4.3 | Nuolydžio-poslinkio kreivė | 135 |
| 9.4.4 | Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas | 136 |
| 9.5 | Nustatymų meniu | 138 |
| 9.5.1 | Gedimai | 138 |
| 9.5.2 | Patalpa | 139 |
| 9.5.3 | Pagrindinė zona | 143 |
| 9.5.4 | Papildoma zona | 153 |
| 9.5.5 | Erdvės šildymas/vėsinimas | 159 |
| 9.5.6 | Katilas | 168 |
| 9.5.7 | Vartotojo nustatymai | 175 |
| 9.5.8 | Informacija | 179 |
| 9.5.9 | Montuotojo nustatymai | 181 |
| 9.5.10 | Jidieginimas į eksplotaciją | 202 |
| 9.5.11 | Eksplotavimas | 202 |
| 9.6 | Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga | 204 |
| 9.7 | Meniu struktūra: montuotojo nustatymų apžvalga | 205 |

9.1 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

Naudodamis vartotojo sąsają, galite konfigūruoti sistemą.

- **Pirmas kartas – sąrankos vediklis.** Kai pirmą kartą JUNGITE vartotojo sąsają (patalpose naudojamame įrenginyje), sąrankos vediklis padės konfigūruoti sistemą.

- **Paleiskite sąrankos vediklį iš naujo.** Jei sistema jau sukonfigūruota, sąrankos vediklį galite paleisti iš naujo. Norėdami iš naujo paleisti sąrankos vediklį, eikite į Montuotojo nustatymai > Sąrankos vediklis. Kaip iškvesti Montuotojo nustatymai, žr. "Prieiga prie dažniausiai naudojamų komandų" [▶ 120].
- **Vėliau.** Prireikus konfigūraciją galite pakeisti meniu struktūroje arba apžvalgos nustatymuose.



INFORMACIJA

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

Prieiga prie nustatymų – lentelių legenda

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

| Būdas | Stulpelis lentelėse |
|--|-----------------------------|
| Prieiga prie nustatymų naudojant elementą pagrindinio meniu rodinyje arba meniu struktūroje . Norėdami ijjungti naršymo kelią, paspauskite mygtuką ? pagrindiniame ekrane. | # Pavyzdžiui: [9.1.5.2] |
| Prieiga prie nustatymų naudojant nustatymų vietoje apžvalgos kodą. | Kodas Pavyzdžiui: [C-07] |

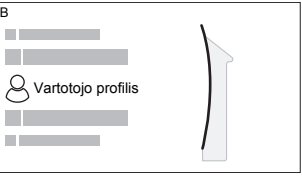
Taip pat žr.:

- "Prieiga prie montuotojo nustatymų" [▶ 121]
- "9.7 Meniu struktūra: montuotojo nustatymų apžvalga" [▶ 205]

9.1.1 Prieiga prie dažniausiai naudojamų komandų

Vartotojo teisių lygio keitimas

Vartotojo teisių lygi galima pakeisti taip:

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

Montuotojo PIN kodas

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



Patyrusio vartotojo PIN kodas

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



Vartotojo PIN kodas

Vartotojas PIN kodas yra **0000**.



Prieiga prie montuotojo nustatymų

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

Apžvalgos nustatymo modifikavimas

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

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 1 | Nustatykite vartotojo teisių lygi Montuotojas. Žr. " "Vartotojo teisių lygio keitimas" " [▶ 120]. | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Eikite į [9.1]: Montuotojo nustatymai > Nustatymų vietoje apžvalga. | ✖✖✖○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Sukdami kairįjį reguliatorių pasirinkite pirmą nustatymo dalį ir patvirtinkite, paspausdami reguliatorių. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr><td>01</td><td>06</td><td>0B</td></tr> <tr><td>02</td><td>07</td><td>0C</td></tr> <tr><td>03</td><td>08</td><td>0D</td></tr> <tr><td>04</td><td>09</td><td>0E</td></tr> </table> | 00 | 05 | 0A | 01 | 06 | 0B | 02 | 07 | 0C | 03 | 08 | 0D | 04 | 09 | 0E | ✖✖✖○ |
| 00 | 05 | 0A | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | 06 | 0B | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | 07 | 0C | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | 08 | 0D | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | 09 | 0E | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Sukdami kairįjį reguliatorių pasirinkite antrą nustatymo dalį <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr><td>01</td><td>15</td><td>0B</td></tr> <tr><td>02</td><td>07</td><td>0C</td></tr> <tr><td>03</td><td>08</td><td>0D</td></tr> <tr><td>04</td><td>09</td><td>0E</td></tr> </table> | 00 | 05 | 0A | 01 | 15 | 0B | 02 | 07 | 0C | 03 | 08 | 0D | 04 | 09 | 0E | ✖○⋯⋯○ |
| 00 | 05 | 0A | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | 15 | 0B | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | 07 | 0C | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | 08 | 0D | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | 09 | 0E | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| | |
|--|---|
| | INFORMACIJA |
| | Pakeitus apžvalgos nustatymus ir grįžus į pagrindinį ekraną, vartotojo sąsaja parodys iškylantįjį ekraną ir paprašys iš naujo paleisti sistemą. |
| | Patvirtinus, sistema pasileis iš naujo ir bus pritaikyti neseniai padaryti pakeitimai. |

9.2 Sąrankos vediklis

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

Čia pateikiama trumpa konfigūracijos nustatymų apžvalga. Visus nustatymus galima koreguoti nustatymų meniu (naudojant naršymo kelią).

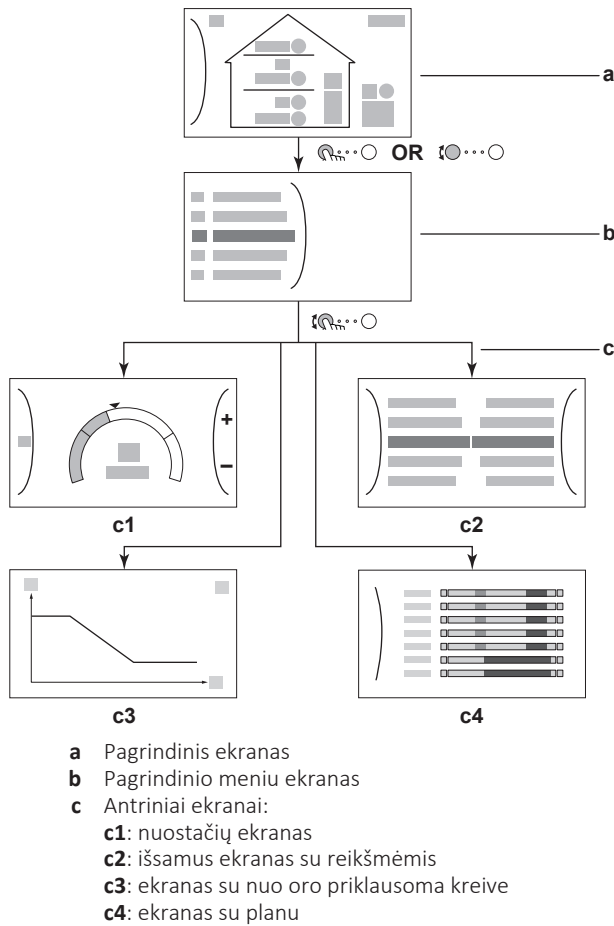
| Jei norite nustatyti... | Žr. ... |
|--|-------------------------------------|
| Kalba [7.1] | |
| Laikas / data [7.2] | |
| Valandos | — |
| Minutės | |
| Metai | |
| Mėnuo | |
| Diena | |
| Sistema | |
| Vidaus įrenginio tipas (tik skaitoma) | "Montuotojo nustatymai" [▶ 181] |
| Atsarginio šildytuvo tipas [9.3.1] | |
| Buitinis karštas vanduo [9.2.1] | |
| Avarinė situacija [9.5] | |
| Zonų skaičius [4.4] | "Erdvės šildymas/vésinimas" [▶ 159] |
| Glikoliu užpildyta sistema (nustatymo vietoje apžvalga [E-OD]) | "Montuotojo nustatymai" [▶ 181] |
| Startinio šildytuvo galia [9.4.1] (jei taikytina) | |

| Jei norite nustatyti... | Žr. ... |
|---|---|
| Atsarginis šildytuvas | |
| Ištampa [9.3.2] | "Atsarginis šildytuvas" [▶ 183] |
| Sąranka [9.3.3] | |
| 1 našumo pakopa [9.3.4] | |
| Papildoma 2 našumo pakopa [9.3.5] (jei taikytina) | |
| Pagrindinė zona | |
| Šilumos šaltinio tipas [2.7] | "Pagrindinė zona" [▶ 143] |
| Valdiklis [2.9] | |
| Nuostacijos režimas [2.4] | |
| Šildymo NOP kreivė [2.5] (jei taikoma) | |
| Vésinimo NOP kreivė [2.6] (jei taikoma) | |
| Grafikas [2.1] | |
| PNO kreivės tipas [2.E] | |
| Papildoma zona (tik jei [4.4]=1) | |
| Šilumos šaltinio tipas [3.7] | "Papildoma zona" [▶ 153] |
| Valdiklis (tik skaitoma) [3.9] | |
| Nuostacijos režimas [3.4] | |
| Šildymo NOP kreivė [3.5] (jei taikoma) | |
| Vésinimo NOP kreivė [3.6] (jei taikoma) | |
| Grafikas [3.1] | |
| PNO kreivės tipas [3.C] (tik skaitoma) | |
| Katilas | |
| Šildymo režimas [5.6] | "Katilas" [▶ 168] |
| Komforto nuostatis [5.2] | |
| Ekonomijos nuostatis [5.3] | |
| Pašildymo nuostatis [5.4] | |
| Histerezė [5.9] ir [5.A] | |

9.3 Galimi ekranai

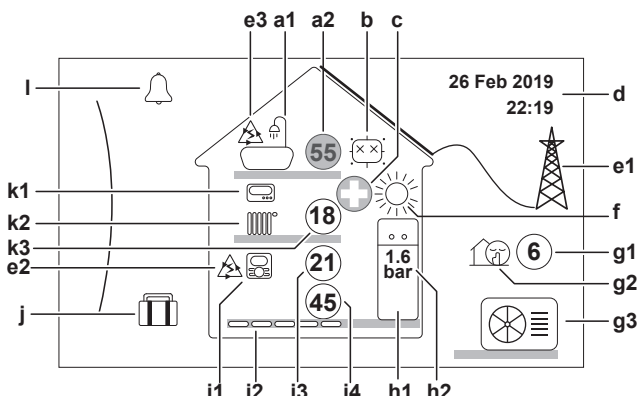
9.3.1 Galimi ekranai: apžvalga

Dažniausiai ekranai yra šie:



9.3.2 Pagrindinis ekranas

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



| Galimi veiksmai ekrane | |
|------------------------|-------------------------------------|
| | Eiti per pagrindinio meniu sąrašą. |
| | Pereiti į pagrindinio meniu ekraną. |
| ? | Ijungti/išjungti naršymo kelią. |

| Punktas | | Aprašas |
|---|--|--|
| a Buitinis karštas vanduo | | |
| a1 | | Buitinis karštas vanduo |
| a2 | | Išmatuota katilo temperatūra ^(a) |
| b Dezinfekcija / galingasis | | |
| | | Veikia dezinfekcijos režimas |
| | | Veikia galingas režimas |
| c Avarinė situacija | | |
| | | Šiluminio siurblio gedimas, o sistema veikia Avarinė situacija režimu arba šiluminis siurblys priverstinai išjungtas. |
| d Esama data ir laikas | | |
| e Pažangioji energija | | |
| e1 | | Pažangioji energija gaunama iš saulės baterijų arba pažangiojo tinklo. |
| e2 | | Pažangioji energija šiuo metu naudojama erdvės šildymui. |
| e3 | | Pažangioji energija šiuo metu naudojama buitiniam karštam vandeniu ruošti. |
| f Erdvės režimas | | |
| | | Vėsinimas |
| | | Šildymas |
| g Lauko / tylusis režimas | | |
| g1 | | Išmatuota lauko temperatūra ^(a) |
| g2 | | Veikia tylusis režimas |
| g3 | | Lauko įrenginys |
| h Vidaus įrenginys / buitino karšto vandens katilas | | |
| h1 | | Ant grindų statomas vidaus įrenginys su integrnuotu katilu |
| | | Ant sienos montuojamas vidaus įrenginys |
| | | Ant sienos montuojamas vidaus įrenginys su atskiru katilu |
| h2 | | 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 ištekančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio. |
| i2 | Sumontuoto šildymo įrenginio tipas: | |
| | | Grindinis šildymas |
| | | Ventiliatorinis konvektorius |
| | | Radiatorius |
| i3 | (21) | Išmatuota patalpos temperatūra ^(a) |
| i4 | (45) | Ištekančio 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 ištekančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio. |
| | Sumontuoto šildymo įrenginio tipas: | |
| k2 | | Grindinis šildymas |
| | | Ventiliatorinis konvektorius |
| | | Radiatorius |
| | (18) | Ištekančio vandens temperatūros nuostatis ^(a) |
| l | Gedimas | |
| l | | Jvyko gedimas. |
| | | Išsamiau žr. " "Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" " [▶ 231]. |

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

9.3.3 Pagrindinio meniu ekranas

Pradėkite nuo pagrindinio ekrano ir spausdami (☰) arba sukdami (⟳) kairijį reguliatorių atidarykite pagrindinio meniu ekraną. Iš pagrindinio meniu galima patekti į skirtingus nustatymo ekranus ir submeniu.



a Pasirinktas submeniu

| Galimi veiksmai ekrane | |
|------------------------|---------------------------------|
| ☰ | Eiti per sąraš. |
| ⟳ | Ieiti į submeniu. |
| ? | Ijungti/įšjungti naršymo kelią. |

| Submeniu | | Apaščias |
|----------|--------------------------------|---|
| [0] | ⚠ Gedimai | Apribojimas: Rodoma tik jvykus klaidai. Išsamiau žr. "Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [▶ 231]. |
| [1] | ↑ Patalpa | Apribojimas: Rodoma, tik jei vidaus įrenginjų valdo speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas). Nustatoma patalpos temperatūra. |
| [2] | ≡ Pagrindinė zona | Rodomas atitinkamas jūsų pagrindinės zonas šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma pagrindinės zonas ištakančio vandens temperatūra. |
| [3] | ☰ Papildoma zona | Apribojimas: Rodoma, tik jei yra dvi ištakančio vandens temperatūros zonas. Rodomas atitinkamas jūsų papildomos zonas šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma papildomos zonas (jei ji yra) ištakančio vandens temperatūra. |
| [4] | ☀ Patalpų šildymas / vésinimas | Rodomas atitinkamas jūsų įrenginio simbolis. Įrenginys perjungiamas į šildymo arba vésinimo režimą. Tik šildančiuose modeliuose režimo pakeisti negalima. |
| [5] | 🕒 Katilas | Nustatoma buitinio karšto vandens katilo temperatūra. |
| [7] | 👤 Vartotojo nustatymai | Prieiga prie vartotojo nustatymų, pvz., atostogų režimo arba tylumo režimo. |
| [8] | ⓘ Informacija | Rodoma data ir informacija apie vidaus įrenginjų. |
| [9] | ✖ Montuotojo nustatymai | Apribojimas: Tik montuotojui. Prieiga prie išplėstinių nustatymų. |

| Submeniu | | Aprašas |
|----------|----------------------------------|--|
| [A] | Įdiegimas į eksploataciją | Apribojimas: Tik montuotojui. Atliekami bandymai ir techninė priežiūra. |
| [B] | Vartotojo profilis | Pakeičiamas aktyvaus vartotojo profilis. |
| [C] | Eksplotavimas | Ijungtiama arba išjungtiama šildymo/vėsinimo funkcija bei buitinio karšto vandens ruoša. |

9.3.4 Meniu ekranas

Pavyzdys:



| Galimi veiksmai ekrane | |
|------------------------|-----------------------------|
| | Eiti per sąrašą. |
| | Jeiti į submeniu/nustatymą. |

9.3.5 Nuostačių ekranas

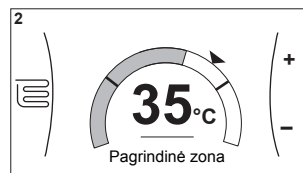
Nuostačių ekranas rodomas ekranams, apibūdinantiems sistemos komponentus, kuriems būtina nuostačio reikšmę.

Pavyzdžiai

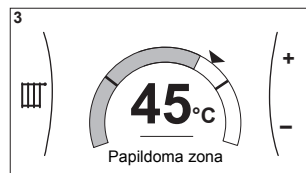
[1] Patalpos temperatūros ekranas



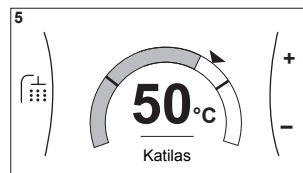
[2] Pagrindinės zonas ekranas



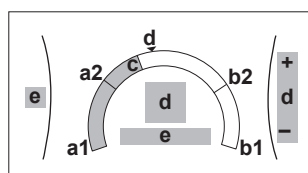
[3] Papildomos zonas ekranas



[5] Katilo temperatūros ekranas



Paaiškinimas

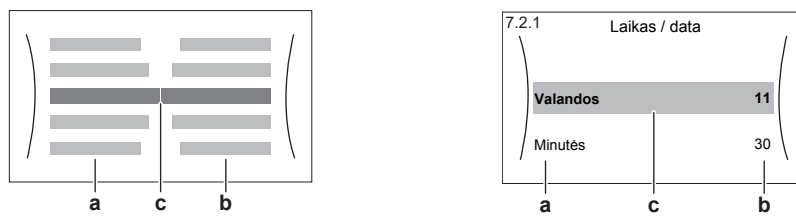


| Galimi veiksmai ekrane | |
|------------------------|---------------------------|
| | Eiti per submeniu sąrašą. |
| | Eiti į submeniu. |

| Galimi veiksmai ekrane | | |
|-----------------------------|--|--|
| ○...○ | Nustatyti ir automatiškai pritaikyti norimą temperatūrą. | |
| Punktas | Aprašas | |
| Apatinė temperatūros riba | a1 | Fiksuota įrenginio |
| | a2 | Apribota montuotojo |
| Viršutinė temperatūros riba | b1 | Fiksuota įrenginio |
| | b2 | Apribota montuotojo |
| Esama temperatūra | c | Išmatuota įrenginio |
| Pageidaujam temperatūra | d | Sukti dešinijį reguliatorių norint padidinti/sumažinti. |
| Submeniu | e | Sukti arba paspausti kairijį reguliatorių norint pereiti į submeniu. |

9.3.6 Išsamus ekranas su reikšmėmis

Pavyzdys:

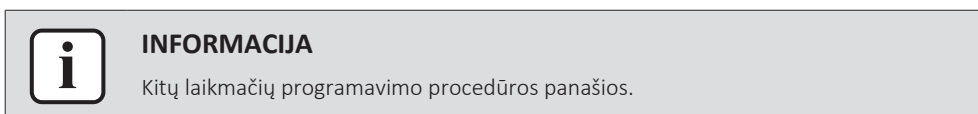


- a** Nustatymai
- b** Reikšmės
- c** Pasirinktas parametras ir vertė

| Galimi veiksmai ekrane | | |
|------------------------|-----------------------------------|--|
| ○...○ | Eiti per nustatymų sąrašą. | |
| ○...○ | Pakeisti reikšmę. | |
| ○...○ | Pereiti prie kito nustatymo. | |
| ○...○ | Patvirtinti pakeitimius ir testi. | |

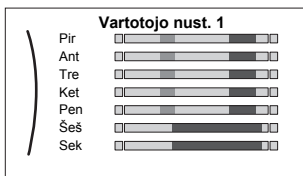
9.3.7 Plano ekranas: pavyzdys

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



Kaip suprogramuoti planą: apžvalga

Pavyzdys: norite užprogramuoti tokį planą:



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

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

Kaip nueiti į planą:

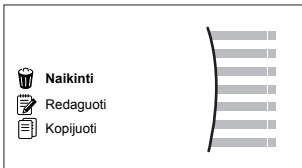
| | | |
|---|---|--|
| 1 | Eikite į [1.1]: Patalpa > Grafikas. | |
| 2 | Prie planavimo nustatykite Taip . | |
| 3 | Eikite į [1.2]: Patalpa > Šildymo grafikas. | |

Kaip išvalyti savaitinio plano turinį:

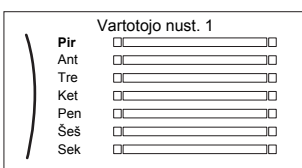
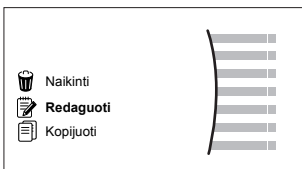
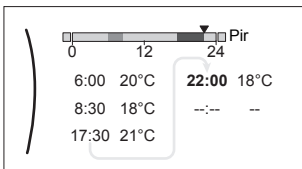
| | | | |
|---|--|--|--|
| 1 | Pasirinkite esamo plano pavadinimą. | | |
| 2 | Pasirinkite Naikinti . | | |
| 3 | Patvirtinkite, pasirinkdami GERAI . | | |

Kaip išvalyti dienos plano turinį:

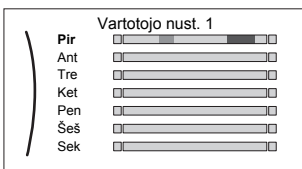
| | | | |
|---|---|--|--|
| 1 | Pasirinkite dieną, kurios turinį norite išvalyti, pvz., Penktadienis | | |
| | | | |

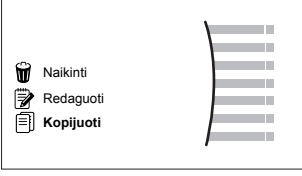
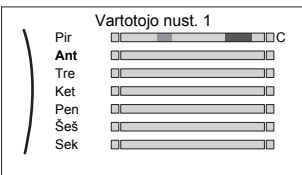
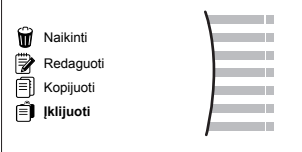
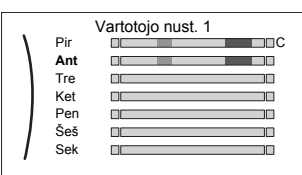
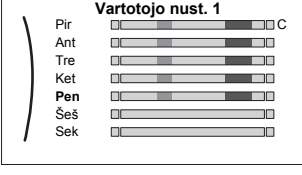
| | | | |
|----------|--|---|---|
| 2 | Pasirinkite Naikinti . |  |  |
| 3 | Patvirtinkite, pasirinkdami GERAI . | |  |

Kaip užprogramuoti Pirmadienis planą:

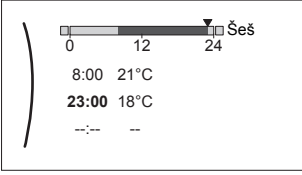
| | | | |
|----------|--|---|--|
| 1 | Pasirinkite Pirmadienis . |  |  |
| 2 | Pasirinkite Redaguoti . |  |  |
| 3 | Kairiuoju reguliatoriumi pasirinkite jvestj, kuri redaguojama dešiniuoju reguliatoriumi. Kasdien galima užprogramuoti iki 6 veiksmų. Juosteje aukštos temperatūros spalva tamsesnė nei žemos.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

Kaip nukopijuoti planą kitoms darbo dienoms:

| | | | |
|----------|----------------------------------|---|---|
| 1 | Pasirinkite Pirmadienis . |  |  |
|----------|----------------------------------|---|---|

| | |
|--|--|
| <p>2 Pasirinkite Kopijuoti.</p>  | <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/></p> |
| <p>Rezultatas: Šalia nukopijuotos dienos rodoma "C".</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/></p> |
| <p>3 Pasirinkite Antradienis.</p>  | <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/></p> |
| <p>4 Pasirinkite Iklijuoti.</p>  | <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/></p> |
| <p>Rezultatas:</p>  | <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/></p> |
| <p>5 Pakartokite šiuos veiksmus kitoms darbo dienoms.</p>  | <p>—</p> |

Kaip užprogramuoti Šeštadienį planą ir nukopijuoti Sekmadienį:

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

| | |
|---|-------------------------------------|
| <p>8 Pasirinkite Iklijuoti.</p> <p>Rezultatas:</p> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|---|-------------------------------------|

Kaip pervaadinti planą:

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



INFORMACIJA

Ne visus planus galima pervaadinti.

9.4 Nuo oro priklausoma kreivė

9.4.1 Kas yra nuo oro priklausoma kreivė?

Nuo oro priklausomas veikimas

Jrenginio veikimas "priekluso nuo oro", jei pageidaujama ištakančio vandens temperatūra arba katilo temperatūra automatiškai nustatoma pagal lauko temperatūrą. Todėl jis prijungiamas prie temperatūros jutiklio, esančio ant pastato šiaurinės sienos. Jei lauko temperatūra krenta arba kyla, jrenginys iškart tai kompensuoja. Todėl jrenginiui nereikia laukti termostato atsako, kad padidintų arba sumažintų ištakančio 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 tokų vietos sąlygų kaip klimatas ir namo izoliacija, todėl montuotojas arba vartotojas turi 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. "Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas" [▶ 136].

Tinkamumas

Nuo oro priklausoma kreivė tinkama:

- Pagrindinė zona – šildymas
- Pagrindinė zona – vésinimas
- Papildoma zona – šildymas
- Papildoma zona – vésinimas
- Katilas



INFORMACIJA

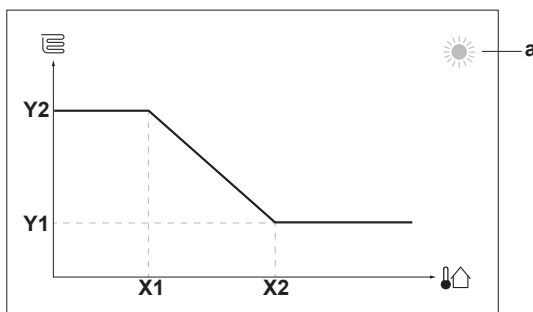
Norėdami, kad sistemos veikimas priklausytų nuo oro, teisingai sukonfigūruokite pagrindinės zonas, papildomos zonas ar katilo nuostatų. Žr. "Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas" [▶ 136].

9.4.2 2 taškų kreivė

Apibrėžkite nuo oro priklausomą kreivę su šiais dviem nuostačiais:

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

Pavyzdys



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

| Galimi veiksmai ekrane | |
|------------------------|----------------------------------|
| ●...○ | Eiti per temperatūros reikšmes. |
| ○...● | Pakeisti temperatūrą. |
| ○...◐ | Pereiti prie kitos temperatūros. |
| ◐...○ | Patvirtinti pakeitimus ir testi. |

9.4.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė

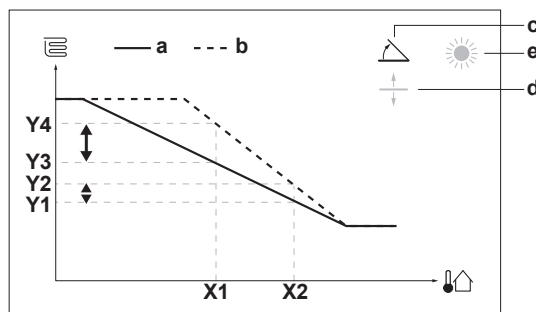
Nuolydis ir poslinkis

Apibréžkite nuo oro priklausomą kreivę pagal jos nuolydį ir poslinkį:

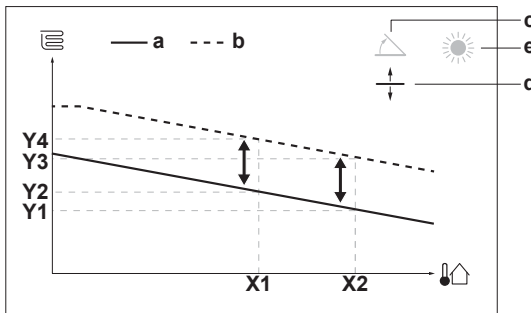
- Pakeiskite **nuolydį**, kad ištekančio vandens temperatūra skirtingai didėtų arba mažėtų esant skirtingoms aplinkos temperatūros vertėms. Pavyzdžiu, jei ištekančio vandens temperatūra bendrai yra tinkama, bet esant žemai aplinkos temperatūrai – per žema, padidinkite nuolydį, kad ištekančio vandens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

Pavyzdžiai

Nuo oro priklausoma kreivė, kai pasirinktas nuolydis:



Nuo oro priklausoma kreivė, kai pasirinktas poslinkis:



| Punktas | Aprašas |
|-----------------------|---|
| a | NOP kreivė prieš pakeitimų. |
| b | NOP kreivė po pakeitimų (kaip pavyzdys): <ul style="list-style-type: none"> Pakeitus nuolydj, 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 zonas šildymas : pagrindinės arba papildomos zonas vésinimas : buitinis karštas vanduo |
| X1, X2 | Lauko aplinkos temperatūros pavyzdžiai |
| Y1, Y2, Y3, Y4 | Pageidaujamos katilo temperatūros arba ištakančio vandens temperatūros pavyzdžiai. Piktograma atitinka tos zonas šildymo įrenginių: <ul style="list-style-type: none"> : grindinis šildymas : ventiliatorinis konvektorius : radiatorius : buitinio karšto vandens katilas |

| Galimi veiksmai ekrane | |
|---------------------------------------|--|
| <input checked="" type="radio"/> ...○ | Pasirenkamas nuolydis arba poslinkis. |
| ○...○ | Padidinamas arba sumažinamas nuolydis arba poslinkis. |
| ○...🕒 | Kai pasirinktas nuolydis: nustatomas nuolydis ir pereinama prie poslinkio. Kai pasirinktas poslinkis: nustatomas poslinkis. |
| 🕒...○ | Patvirtinami pakeitimai ir grįztama į submeniu. |

9.4.4 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 vésinimas ARBA Nuo oro priklausomas veikimas |
| Pagrindinė zona – vésinimas | |
| [2.4] Pagrindinė zona > Nuostačio režimas | Nuo oro priklausomas veikimas |
| Papildoma zona – šildymas | |
| [3.4] Papildoma zona > Nuostačio režimas | Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vésinimas ARBA Nuo oro priklausomas veikimas |
| Papildoma zona – vésinimas | |
| [3.4] Papildoma zona > Nuostačio režimas | Nuo oro priklausomas veikimas |
| Katilas | |
| [5.B] Katilas > Nuostačio režimas | Nuo oro priklausomas veikimas |

Nuo oro priklausomos kreivės tipo pakeitimas

Norédami pakeisti visų zonų 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

Nuo oro priklausomos kreivės pakeitimas

| Zona | Eikite į ... |
|-----------------------------|---|
| Pagrindinė zona – šildymas | [2.5] Pagrindinė zona > Šildymo NOP kreivė |
| Pagrindinė zona – vésinimas | [2.6] Pagrindinė zona > Vésinimo NOP kreivė |
| Papildoma zona – šildymas | [3.5] Papildoma zona > Šildymo NOP kreivė |
| Papildoma zona – vésinimas | [3.6] Papildoma zona > Vésinimo NOP kreivė |
| Katilas | [5.C] Katilas > PNO kreivė |



INFORMACIJA

Maksimalus ir minimalus nuostačiai

Negalima sukonfigūruoti kreivės, kurios temperatūros yra aukštesnės arba žemesnės negu tai zonai arba katilui nustatyti maksimalus ir minimalus nuostačiai. Pasiekus maksimalų arba minimalų nuostatų, kreivė eina tiesiai.

Nuo oro priklausomos kreivės tikslinimas: nuolydžio-poslinkio kreivė

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

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

Nuo oro priklausomos kreivės tikslinimas: 2 taškų kreivė

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

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

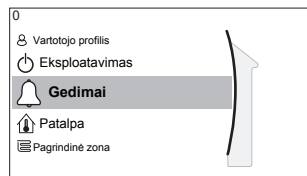
^(a) Žr. "2 taškų kreivė" [▶ 134].

9.5 Nustatymų meniu

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

9.5.1 Gedimai

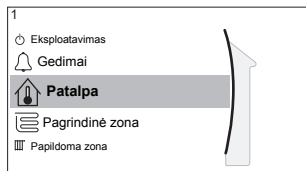
Jvykus gedimui, pagrindiniame ekrane bus rodoma arba . Norėdami peržiūrėti klaidos kodą, atidarykite meniu ekraną ir eikite į [0] Gedimai. Paspauskite ?, kad gautumėte daugiau informacijos apie klaidą.



9.5.2 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] Jutiklio nuokrypis

[1.7] Jutiklio nuokrypis

Nuostačių ekranas

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

Žr. "Nuostačių ekranas" [▶ 128].

Grafikas

Nurodykite, ar patalpos temperatūra valdoma pagal planą ar ne.

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

Šildymo grafikas

Taikoma visiems modeliams.

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

Žr. "Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 129].

Vėsinimo grafikas

Taikoma tik reversiniuose modeliuose.

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

Žr. "Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 129].

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 ištekančio vandens temperatūrą bei valdymui išoriniu patalpos termostatu. Pastaraisiais dviejuose atvejais **Apsauga nuo šerkšno** galima suaktyvinti pasirinkus nustatymo vietas vertę [2-06]=1.

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

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

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

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

Jvykus kladai U4, patalpos apsauga nuo šerkšno NEUŽTIKRINAMA.



PASTABA

Jei patalpos **Apsauga nuo šerkšno** nustatymas aktyvus ir jvyksta U4 kaida, įrenginys automatiškai paleis **Apsauga nuo šerkšno** funkciją jjungdamas atsarginį šildytuvą. Jei atsarginis šildytuvas neleidžiamas, patalpos **Apsauga nuo šerkšno** nustatymas TURI būti išjungtas.



PASTABA

Patalpos apsauga nuo šalčio. Net jei IŠJUNGSITE šildymo/vésinimo režimą ([C.2]: Eksplotavimas > Patalpu šildymas / vésinimas), kambario apsauga nuo užšalimo, jei ji išjungta, liks aktyvi.

Išsamesnė informacija apie patalpos apsaugą nuo šalčio priklausomai nuo taikomo įrenginio valdymo būdo pateikta tolesniuose skyriuose.

Valdymas pagal ištekančio vandens temperatūrą ([C-07]=0)

Kai valdoma pagal ištekančio vandens temperatūrą, patalpos apsauga nuo šalčio NEUŽTIKRINAMA. Tačiau, jei suaktyvinta patalpos apsauga nuo šalčio [2-06], įrenginys gali užtikrinti ribotą apsaugą nuo šalčio:

| Je... ■ Patalpų šildymas / vėsinimas =Išjungta, o ■ Lauko aplinkos temperatūra nukrenta žemiau 6°C | Tai... ■ Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir ■ ištekančio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas. |
|--|--|
| ■ Patalpų šildymas / vėsinimas=Ijungta, o ■ Veikimo režimas=Šildymas | ■ Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa būtų šildoma pagal įprastą tvarką. |
| ■ Patalpų šildymas / vėsinimas=Ijungta, 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 ištekančio vandens temperatūros zona:

| Je... ■ Patalpų šildymas / vėsinimas=Išjungta, o ■ Lauko aplinkos temperatūra nukrenta žemiau 6°C | Tai... ■ Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir ■ ištekančio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas. |
|--|--|
| ■ Patalpų šildymas / vėsinimas=Ijungta, o ■ Išorinio patalpos termostato būsena yra "Termostatas IŠJUNGTAS" ir ■ Lauko temperatūra nukrenta žemiau 6°C | ■ Įrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo įrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir ■ ištekančio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas. |
| ■ Patalpų šildymas / vėsinimas=Ijungta, o ■ Išorinio patalpos termostato būsena yra "Termostatas JUNGTAS" | Patalpos apsauga nuo šalčio užtikrinama pagal įprastą tvarką. |

Kai yra 2 ištekančio vandens temperatūros zonos:

| Jei... | Tai... |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Patalpų šildymas / vésinimas=Išjungta, o ▪ Lauko aplinkos temperatūra nukrenta žemiau 6°C | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo jrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir ▪ ištekančio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas. |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Patalpų šildymas vésinimas=Ijungta, o ▪ Veikimo režimas=Šildymas, o ▪ Išorinio patalpos termostato būsena yra "Termostatas IŠJUNGTAS" ir ▪ Lauko temperatūra nukrenta žemiau 6°C | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jrenginys tieks ištekantį vandenį šildymo jrenginiams, kad patalpa vėl būtų šildoma ir ▪ ištekančio vandens temperatūros nustatymas bus sumažintas. |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Patalpų šildymas vésinimas=Ijungta, o ▪ Veikimo režimas=Vésinimas | Apsaugos nuo šalčio nėra. |

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

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

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



INFORMACIJA

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



PASTABA

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

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

Nuostačio intervalas

Taikoma tik valdant patalpos termostatu.

Kad išvengtumėte per didelio patalpos šildymo ar vésinimo ir taupytmėte energiją, galite riboti patalpos temperatūros šildymo ir (arba) vésinimo diapazoną.

**PASTABA**

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

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

Jutiklio nuokrypis

Taikoma tik valdant patalpos termostatu.

Norédami sukalibruoti (išorinj) 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.

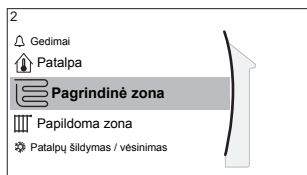
Žr. "5.7 Išorinio temperatūros jutiklio nustatymas" [▶ 57].

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|---|
| [1.6] | [2-0A] | Jutiklio nuokrypis (žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas)): faktinės patalpos temperatūros, išmatuotos žmogaus komforto sąsaja, korekcija. ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, žingsnis $0,5^{\circ}\text{C}$ |
| [1.7] | [2-09] | Jutiklio nuokrypis (pasirinktinis išorinis patalpos jutiklis): taikoma, tik jei sumontuotas ir konfigūruotas pasirinktinis išorinis patalpos jutiklis. ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, žingsnis $0,5^{\circ}\text{C}$ |

9.5.3 Pagrindinė zona

Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



[2] Pagrindinė zona

Nuostačių ekranas

[2.1] Grafikas

[2.2] Šildymo grafikas

[2.3] Vésinimo grafikas

[2.4] Nuostacchio režimas

[2.5] Šildymo NOP kreivė

[2.6] Vésinimo NOP kreivė

[2.7] Šilumos šaltinio tipas

[2.8] Nuostacchio intervalas

[2.9] Valdiklis

[2.A] Termostato tipas

[2.B] Temperatūrų skirtumas

[2.C] Moduliacija

[2.D] Uždarymo vožtuvas

[2.E] PNO kreivės tipas

Nuostačių ekranas

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

Žr. "[Nuostačių ekranas](#)" [▶ 128].

Grafikas

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

IVT nuostacchio režimo [2.4] įtaka:

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

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

Šildymo planas

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

Žr. "[Plano ekranas: pavyzdis](#)" [▶ 129].

Vésinimo planas

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

Žr. "[Plano ekranas: pavyzdis](#)" [▶ 129].

Nuostac̄io režimas

Apibr̄ežkite nustatymo režimą:

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

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

Kai veikia nuo oro priklausomas režimas, esant žemai lauko temperatūrai, vanduo bus šiltesnis ir atvirkščiai. Naudojant nuo oro priklausomą režimą, vartotojas gali padidinti arba sumažinti vandens temperatūrą daugiausia 10°C.

PNO kreivės tipas

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

Žiūrėkite "**2 taškų kreivė**" [▶ 134] ir "**Nuolydžio poslinkio kreivė**" [▶ 135].

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

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: [2.5] Šildymo NOP kreivė:</p> <p>T_t tikslinė ištekančio vandens temperatūra (pagrindinė zona)</p> <p>T_a lauko temperatūra</p> <p>Nustatykite nuo oro priklausomą šildymą: [9.I]</p> <p>Nustatymų vietoje apžvalga:</p> <ul style="list-style-type: none"> [1-00]: žema lauko aplinkos temperatūra. -40°C~+5°C [1-01]: aukšta lauko aplinkos temperatūra. 10°C~25°C [1-02]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi žemai aplinkos temperatūrai arba jos nesiekia. [9-01]°C~[9-00]°C <p>Pastaba: Ši vertė turėtų būti didesnė nei [1-03], nes esant žemesnei lauko temperatūrai reikia šiltesnio vandens.</p> <ul style="list-style-type: none"> [1-03]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi aukštai aplinkos temperatūrai arba yra didesnė. [9-01]°C~min(45, [9-00])°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: [2.6] Vėsinimo NOP kreivė:</p> <p>T_t</p> <p>T_a</p> <p>[1-08] [1-09]</p> <p>[1-06] [1-07]</p> <p>T_t tikslinė ištekančio vandens temperatūra (pagrindinė zona)</p> <p>T_a lauko temperatūra</p> <p>Nustatykite nuo oro priklausomą šildymą: [9.I]</p> <p>Nustatymų vietoje apžvalga:</p> <ul style="list-style-type: none"> [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 zonas sušildymas arba atvėsinimas gali užtrukti ilgiau. Tai priklauso nuo:

- vandens tūrio sistemoje,
- pagrindinės zonas šildymo įrenginio.

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

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

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

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

| Šilumos šaltinio tipas Pagrindinė zona | Erdvės šildymo nuostacių intervalas [9-01]~[9-00] | Tikslinis temperatūry skirtumas šildant [1-0B] |
|--|---|--|
| 0: Grindinis šildymas | Daugiausia 55°C | Kintamasis (žr. [2.B]) |
| 1: Ventiliatorinis konvektorius | Daugiausia 55°C | Kintamasis (žr. [2.B]) |
| 2: Radiatorius | Daugiausia 70°C | Fiksotas 10°C |



PASTABA

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



DĖMESIO

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

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



DĒMESIO

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

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



INFORMACIJA

Vidutinė šildymo įrenginio temperatūra svyruoja priklausomai nuo tikslinio temperatūry skirtumo. Norint kompensiuti vidutinės šildymo įrenginio temperatūros svyravimą dėl didesnio tikslinio temperatūry skirtumo, galima pakoreguoti ištakančio vandens nuostatą (fiksotą arba priklausomą nuo oro).

Nuostačio intervalas

Kad išvengtumėte kliaidingos (t. Y. per aukštos arba per žemos) pagrindinės zonas ištakančio vandens temperatūros, apribokite jos temperatūros diapazoną.



PASTABA

Kai naudojamas grindinis šildymas, svarbu riboti:

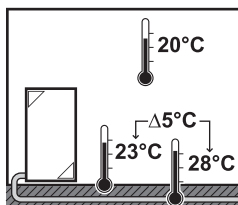
- Aukščiausią ištekančio vandens temperatūrą, kai šildoma, pagal grindinio šildymo sistemos specifikacijas.
- Žemiausią ištekančio vandens temperatūrą iki 18~20°C, kai vėsinama, kad išvengtumėte kondensato susidarymo ant grindų.



PASTABA

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

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



| # | Kodas | Aprašas |
|--|--------|--|
| Pagrindinės ištekančio vandens temperatūros zonas ištekančio vandens temperatūros diapazonas (= ištekančio vandens temperatūros zona su žemiausia ištekančio vandens temperatūra šildant ir aukščiausia ištekančio vandens temperatūra vėsinant) | | |
| [2.8.1] | [9-01] | Šildymo minimums: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 15°C~37°C |
| [2.8.2] | [9-00] | Šildymo maksimumas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-OC]=2 (pagrindinės zonos šildymo įrenginys = radiatorius) ▪ 37°C~70°C ▪ Kitu atveju: 37°C~55°C |
| [2.8.3] | [9-02] | Vėsinimo minimumas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5°C~18°C |
| [2.8.4] | [9-03] | Vėsinimo maksimumas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18°C~22°C |

Valdiklis

Apibrėžkite, kaip valdomas įrenginio veikimas.

| Valdiklis | Valdant šiuo būdu... |
|-------------------------------|---|
| Ištekantis vanduo | Irenginio veikimas nustatomas pagal ištekančio vandens temperatūrą, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir/arba patalpos šildymo ar vésinimo užklausos. |
| Išorinis patalpos termostatas | Irenginio veikimas nustatomas pagal išorinj termostataj arba panašu irenginj (pvz., šiluminio siurblio konvektoriu). |
| Patalpos termostatas | Irenginio veikim lemia aplinkos temperatūra, kurią nurodo speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas). |

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

Termostato tipas

Taikoma tik valdant išoriniu patalpos termostatu.



PASTABA

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

| # | Kodas | Aprāšas |
|-------|--------|--|
| [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 siušti termostato JUNGIMO/IŠJUNGIMO būseną. Šildymo ar vésinimo užklausa neskiriama. Patalpos termostato signalas perduodamas tik į 1 skaitmeninę jvestį (X2M/35). Rinkitės šią vertę jungimo prie šiluminio siurblio konvektoriaus atveju (FWXV). ▪ 2: 2 kontaktai: naudojamas išorinis patalpos termostatas gali siušti atskirą šildymo/vésinimo termostato JUNGIMO/IŠJUNGIMO būseną. Patalpos termostato signalas perduodamas į 2 skaitmenines jvestis (X2M/35 ir X2M/34). Rinkitės šią vertę prijungimo prie kelių zonų laidinių valdiklių (žiūrėkite "Galimi patalpose naudojamo irenginio priedai" [▶ 23]) arba belaidžio patalpos termostato (EKRTTR1) atveju. |

Ištekančio vandens temperatūra: Temperatūrų skirtumas

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

Priklasomai nuo sumontuotų šildymo įrenginių tipo (radiatoriai, šiluminio siurblis konvektorius, grindinio šildymo kontūrai) ar situacijos, galima pakeisti ištekančio ir ištekančio vandens temperatūros skirtumą.

Pastaba: Siurblys reguliuos srautą, kad būtų išlaikytas temperatūrų skirtumas. Kai kuriais ypatingais atvejais išmatuotas temperatūrų skirtumas gali skirtis nuo nustatyto reikšmės.



INFORMACIJA

Kai šildant veikia tik atsarginis šildytuvas, temperatūrų skirtumas valdomas pagal pastovią atsarginio šildytuvo galią. Šis temperatūrų skirtumas gali skirtis nuo pasirinkto tikslinio temperatūrų skirtumo.



INFORMACIJA

Šildant tikslinis temperatūrų skirtumas bus pasiekta tik praėjus tam tikram veikimo laikui, pasiekus nuostatą, nes paleidus įrenginį ištekančio vandens temperatūros nuostaciją ir ištekančio vandens temperatūros skirtumas labai didelis.



INFORMACIJA

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

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

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

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

Ištekančio vandens temperatūra: Moduliacija

Taikoma tik valdant patalpos termostatu.

Kai naudojama patalpos termostato funkcija, klientui reikia nustatyti norimą patalpos temperatūrą. Įrenginys tieks karštą vandenį į šildymo įrenginius ir patalpa bus šildoma.

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

- iš anksto nustatytomis temperatūros vertėmis arba
- noriomis nuo oro priklasomos temperatūros vertėmis (jei įgalinta priklasomybė nuo oro)

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

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

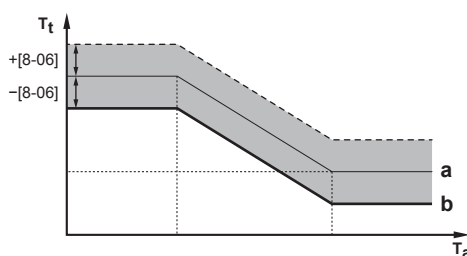
Jei **Moduliacija** įjungta, ištekančio vandens temperatūrą nustatykite per [2] **Pagrindinė zona**.

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



INFORMACIJA

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



a Nuo oro priklausoma kreivė

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

Uždarymo vožtuvas

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

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

**INFORMACIJA**

Veikiant atšildymui, uždarymo vožtuvas VISADA atidarytas.

Veikiant termostatui. Jei įjungta [F-OB], uždarymo vožtuvas užsidaro, kai nėra pagrindinės zonas šildymo užklausos. Įgalinkite šį nustatymą, kad:

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

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

**INFORMACIJA**

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

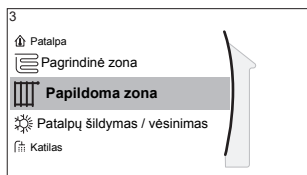
Vésinimo metu: Jei įjungta [F-OB], uždarymo vožtuvas užsidaro, kai įrenginys veikia vésinimo režimu. Įgalinkite šį nustatymą, kad šaltas ištekantis vanduo netekėtų per šildymo įrenginį ir nesusidarytų kondensato (pvz., grindinio šildymo kontūruose arba radiatoriuose).

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

9.5.4 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] Termostato tipas

[3.B] Temperatūrų skirtumas

[3.C] PNO kreivės tipas

Nuostačių ekranas

Papildomos zonas [3] Papildoma zona.

Žr. "[Nuostačių ekranas](#)" [▶ 128].

Grafikas

Rodo, ar pageidaujama ištekančio vandens temperatūra atitinka planą.

Žr. "[Pagrindinė zona](#)" [▶ 143].

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

Šildymo planas

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

Žr. "[Plano ekranas: pavyzdys](#)" [▶ 129].

Vėsinimo planas

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

Žr. "[Plano ekranas: pavyzdys](#)" [▶ 129].

Nuostačio režimas

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

Žr. "[Nuostačio režimas](#)" [▶ 145].

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

PNO kreivės tipas

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

Taip pat žiūrėkite "2 taškų kreivę" [▶ 134] ir "Nuolydžio poslinkio kreivę" [▶ 135].

Papildomos zonas meniu esantis kreivės tipas yra tik skaitomas. Jis atitinka kreivės tipą, kuris naudojamas pagrindinėje zonoje. Taigi, papildomos zonas kreivės tipas turi būti keičiamas pagrindinės zonos meniu: [2.E] PNO kreivės tipas.

Taip pat žiūrėkite "Pagrindinė zona" [▶ 143].

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

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> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: tikslinė ištekančio vandens temperatūra (papildoma zona) ▪ T_a: lauko temperatūra ▪ [0-03]: žema lauko aplinkos temperatūra. $-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-02]: aukšta lauko aplinkos temperatūra. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-01]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi žemai aplinkos temperatūrai arba jos nesiekia. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}$ <p>Pastaba: Ši vertė turėtų būti didesnė nei [0-00], nes esant žemesnei lauko temperatūrai reikia šiltesnio vandens.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-00]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi aukštai aplinkos temperatūrai arba yra didesnė. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}$ <p>Pastaba: Ši vertė turėtų būti mažesnė nei [0-01], nes esant aukštai lauko temperatūrai reikia šaltesnio vandens.</p> |

Vésinimo NOP kreivė

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

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------------------------------------|---|
| [3.6] | [0-04] [0-05] [0-06] [0-07] | <p>Nustatykite nuo oro priklausomą vėsinimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: tikslinė ištekančio vandens temperatūra (papildoma zona) ▪ T_a: lauko temperatūra ▪ [0-07]: žema lauko aplinkos temperatūra. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-06]: aukšta lauko aplinkos temperatūra. $25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-05]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi žemai aplinkos temperatūrai arba jos nesiekia. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ <p>Pastaba: Ši vertė turėtų būti didesnė nei [0-04], nes esant žemesnei lauko temperatūrai reikia šiltesnio vandens.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-04]: norima ištekančio vandens temperatūra, kai lauko temperatūra lygi aukštai aplinkos temperatūrai arba yra didesnė. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ <p>Pastaba: Ši vertė turėtų būti mažesnė nei [0-05], nes esant aukštai lauko temperatūrai reikia šaltesnio vandens.</p> |

Šilumos šaltinio tipas

Daugiau informacijos apie **Šilumos šaltinio tipas** pateikiama skyriuje "Pagrindinė zona" [▶ 143].

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

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

| Šilumos šaltinio tipas Papildoma zona | Erdvės šildymo nuostacių intervalas [9-05]~[9-06] | Tikslinis temperatūrų skirtumas šildant [1-0C] |
|---------------------------------------|---|--|
| 0: Grindinis šildymas | Daugiausia 55°C | Kintamasis (žr. [3.B.1]) |
| 1: Ventiliatorinis konvektorius | Daugiausia 55°C | Kintamasis (žr. [3.B.1]) |

| Šilumos šaltinio tipas Papildoma zona | Erdvės šildymo nuostacių intervalas [9-05]~[9-06] | Tikslinis temperatūrų skirtumas šildant [1-0C] |
|---------------------------------------|---|--|
| 2: Radiatorius | Daugiausia 70°C | Fiksotas 10°C |

Nuostacių intervalas

Daugiau informacijos apie Nuostacių intervalas pateikiama skyriuje "Pagrindinė zona" [▶ 143].

| # | Kodas | Aprašas |
|--|--------|--|
| Pagrindinės ištekančio vandens temperatūros zonos ištekančio vandens temperatūros diapazonas (= ištekančio vandens temperatūros zona su žemiausia ištekančio vandens temperatūra šildant ir aukščiausia ištekančio vandens temperatūra vėsinant) | | |
| [2.8.1] | [9-01] | Šildymo minimums: <ul style="list-style-type: none"> 15°C~37°C |
| [2.8.2] | [9-00] | Šildymo maksimumas: <ul style="list-style-type: none"> [2-0C]=2 (pagrindinės zonas šildymo įrenginys = radiatorius) 37°C~70°C Kitu atveju: 37°C~55°C |
| [2.8.3] | [9-02] | Vėsinimo minimumas: <ul style="list-style-type: none"> 5°C~18°C |
| [2.8.4] | [9-03] | Vėsinimo maksimumas: <ul style="list-style-type: none"> 18°C~22°C |

Valdiklis

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

Žr. "Pagrindinė zona" [▶ 143].

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

Termostato tipas

Taikoma tik valdant išoriniu patalpos termostatu.

Taip pat žr. "Pagrindinė zona" [▶ 143].

| # | 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

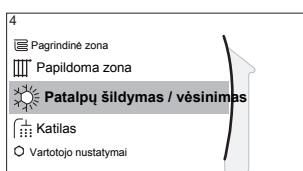
Daugiau informacijos rasite "Pagrindinė zona" [▶ 143].

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

9.5.5 Erdvės šildymas/vésinimas

Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



[4] Patalpų šildymas / vésinimas

- [4.1] Veikimo režimas
- [4.2] Veikimo režimo grafikas
- [4.3] Veikimo diapazonas
- [4.4] Zonų skaičius
- [4.5] Siurbllio veikimo režimas
- [4.6] Įrenginio tipas
- [4.7] Siurbllio ribojimas
- [4.8] Siurbllio ribojimas
- [4.9] Siurblys neatitinka diapazono
- [4.A] Padidėjimas apie 0°C
- [4.B] Viršijimas
- [4.C] Apsauga nuo šerkšno

Apie erdvės režimus

Jūsų įrenginys gali būti šildymo arba šildymo/vésinimo modelio:

- Jei jūsų įrenginys yra šildymo modelio, jis gali šildyti erdvę.

- Jei jūsų įrenginys yra šildymo/vėsinimo modelio, jis gali ir šildyti, ir vésinti erdvę. Turite nurodyti sistemai, kurį režimą naudoti.

Nustatymas, ar sumontuotas šildymo/vėsinimo šiluminio siurblio modelis

| | | |
|----------|--|--|
| 1 | Eikite į [4]: Patalpų šildymas / vėsinimas. | |
| 2 | Patikrinkite, ar [4.1] Veikimo režimas yra jtrauktas 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, atsižvelgiant į lauko temperatūrą. Apribota pagal veikimo režimo planą. | |

Automatinis šildymo/vėsinimo perjungimas taikomas tik:

- Reversiniai modeliai
- Tik šildymo modeliai+konvertavimo rinkinys (EKHBCONV)

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 vésinimas: ribojama | <input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/> |
| 4 | Patvirtinkite pakeitimų. | <input checked="" type="radio"/> |

Pavyzdys: keitimo apribojimai

| Kada | Apribojimas |
|--|----------------------|
| Šaltuoju metų laiku. Pavyzdys: spalis, lapkritis, gruodis, sausis, vasaris ir kovas. | Tik šildymas |
| Šiltuoju metų laiku. Pavyzdys: birželis, liepa ir rugpjūtis. | Tik vésinimas |
| Tarp sezonų. Pavyzdys: balandis, gegužė ir rugsėjis. | Reversinis |

Jrenginys nustato veikimo režimą pagal lauko temperatūrą, jeigu:

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

Jrenginys savo veikimo režimą nustato taip, kad visada liktų šiuose veikimo diapazonuose:

- **Patalpų šildymo išjungimo temperatūra**
- **Patalpų vésinimo išjungimo temperatūra**

Naudojama vidutinė tam tikro laikotarpio lauko temperatūra. Lauko temperatūrai nukritus, veikimo režimas persijungia į šildymą, ir atvirkščiai.

Jei lauko temperatūra patenka tarp **Patalpų šildymo išjungimo temperatūra** ir **Patalpų vésinimo išjungimo temperatūra**, veikimo režimas nekeičiamas.

Veikimo diapazonas

Atsižvelgiant į vidutinę lauko temperatūrą, jrenginio veikimas erdvės šildymo arba vésinimo režimu draudžiamas.

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

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

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 (pavyzdžiu, šildant ši vertė susieta su pageidaujama vėsinimo temperatūra) ir kompensavimo vertę (pavyzdžiu, šildant ši vertė susieta su pageidaujama šildymo temperatūra).

Pavyzdys: Įrenginys sukonfigūruotas taip:

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

Šildymas j 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 atvirkšciai, vėsinimas j 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 j vėsinimą, ir atvirkšciai.

| # | Kodas | Aprašas |
|-----------|--------|--|
| | | <p>Su vidaus temperatūra susiję perjungimo nustatymai.</p> <p>Taikoma tik kai pasirinkta Automatinis ir sukonfigūruotas sistemos valdymas patalpos termostatu, esant 1 ištekančio vandens temperatūros zonai ir sparčiai veikiantiems šildymo įrenginiams.</p> |
| Netaikoma | [4-0B] | <p>Histerezė: užtikrina, kad būtų perjungiamas tik kai reikia.</p> <p>Erdvės režimas pasikeičia iš šildymo j vėsinimą, tik kai patalpos temperatūra pakyla aukščiau pageidaujamos vėsinimo temperatūros, padidintos histerezės verte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Intervalas: 1°C~10°C |
| Netaikoma | [4-0D] | <p>Kompensavimas: užtikrina, kad visada būtų pasiekta aktyvi pageidaujama patalpos temperatūra.</p> <p>Šildymo režimu erdvės režimas pakeičiamas, tik kai patalpos temperatūra pakyla virš pageidaujamos šildymo temperatūros, padidintos kompensavimo verte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 zonas, prieš pagrindinę IVT reikia sumontuoti maišymo stotį.

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|--|
| [4.4] | [7-02] | <ul style="list-style-type: none"> 0: Viena zona Tik viena ištekančio vandens temperatūros zona: <p>a Pagrindinė IVT zona</p> |
| [4.4] | [7-02] | <ul style="list-style-type: none"> 1: Dvi zonas Dvi ištekančio vandens temperatūros zonas. Pagrindinę ištekančio vandens temperatūros zoną sudaro didesnės galios šildymo įrenginiai ir maišymo stotis, paruošianti norimos temperatūros ištekantį vandenį. Šildant: <p>a Papildoma IVT zona: aukščiausia temperatūra b Pagrindinė IVT zona: žemiausia temperatūra c Maišymo stotis</p> |

**DĖMESIO**

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

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



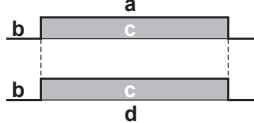
DĒMESIO

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

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

Siurblio veikimo režimas

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

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|--|
| [4.5] | [F–OD] | <p>Siurblio veikimo režimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nenutrūkstamas: siurblys veikia nuolat, nepaisant termostato JUNGIMO arba IŠJUNGIMO būsenos. Pastaba: Siurbliu veikiant nuolat reikia daugiau energijos negu veikiant pasirinktinai arba pagal užklausą.  <p>a Erdvės šildymo/vésinimo valdymas b Išjungtas c J Jungtas d Siurblio veikimas</p> |

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|---|
| [4.5] | [F-OD] | <p>• 1 Pagal išmatuotą temperatūrą: kai yra šildymo arba vésinimo poreikis, nes ištekančio vandens temperatūra dar nepasiekė reikiamas vertės, siurblys JUNGIAS. Kai termostatas IŠJUNGIAMAS, siurblys įjungiamas kas 3 minutes, kad būtų patikrinta vandens temperatūras ir prireikus perduota šildymo arba vésinimo užklausa. Pastaba: Pasirinktinis režimas galimas TIK sistemą valdant pagal ištekančio vandens temperatūrą.</p> <p>a Erdvės šildymo/vésinimo valdymas b Išjungtas c Įjungtas d IVT temperatūra e Esama f Norima g Siurblio veikimas</p> |
| [4.5] | [F-OD] | <p>• 2 Pagal pageidavimą: siurblys veikia pagal užklausą. Pavyzdys: Naudojant patalpos termostatą ir termostatą, termostatas JUNGIAS/IŠJUNGIAMAS. Pastaba: NEVEIKIA, kai valdoma pagal ištekančio vandens temperatūrą.</p> <p>a Erdvės šildymo/vésinimo valdymas b Išjungtas c Įjungtas d Šildymo užklausa (atsiusta išorinio patalpos termostato arba patalpos termostato) e Siurblio veikimas</p> |

Irenginio tipas

Šioje menuje galima peržiūrėti, kokio tipo irenginys naudojamas:

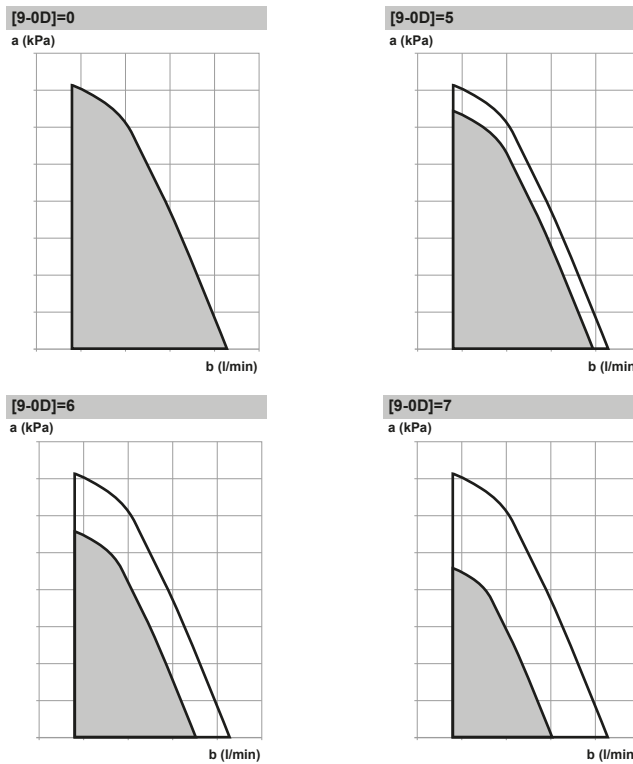
| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|---|
| [4.6] | [E-02] | <p>Irenginio tipas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Reversinis ▪ 1 Tik šildymas |

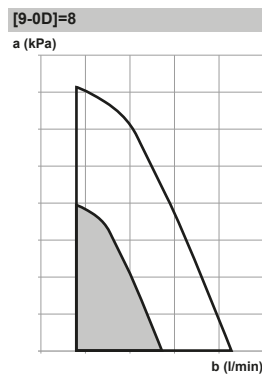
Siurblio ribojimas

Siurblio greičio ribojimas [9-0D] apibrėžia didžiausią siurblio greitį. Iprastomis sąlygomis NEREIKĖTŲ keisti numatytojo nustatymo. Siurblio greičio ribojimas bus pakeistas, jei srauto intensyvumas yra mažiausio srauto ribose (klaida 7H).

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|---|
| [4.7] | [9-0D] | <p>Siurblio ribojimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Be apribojimų ▪ 1~4: bendras ribojimas. Ribojama bet kokiomis sąlygomis. Reikiamas temperatūrų skirtumo valdymas ir komfortas NEUŽTIKRINAMAS. ▪ 5~8: ribojimas, kai nėra pavarų. Kai nėra šildymo išvesties, siurblio greitis ribojamas. Kai yra šildymo išvestis, siurblio greitį nustato tik temperatūrų skirtumas pagal reikiamas galios poreikį. Šiame ribojimo intervale temperatūrų skirtumas yra galimas, todėl užtikrinamas komfortas. |

Didžiausios vertės priklauso nuo įrenginio tipo:





- a** Išorinis statinis slėgis
b Vandens srauto intensyvumas

Siurblys neatitinka diapazono

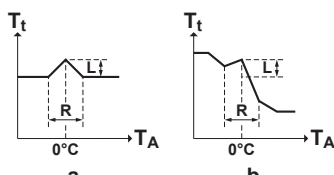
Kai siurblio funkcija yra išjungta, siurblys sustos, jei lauko temperatūra yra aukštesnė nei **Patalpų šildymo išjungimo temperatūra** [4-02] nustatyta reikšmė arba lauko temperatūra nukrenta žemiau **Patalpų vésinimo išjungimo temperatūra** [F-01] nustatytos reikšmės. Kai siurblio funkcija yra ijjungta,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

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|---|
| [4.9] | [F-00] | <p>Siurblio veikimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: išjungta, jei, atsižvelgiant į šildymo/vésinimo režimą, lauko temperatūra yra aukštesnė nei [4-02] arba žemesnė nei [F-01]. ▪ 1: galimas esant bet kokiai lauko temperatūrai. |

Padidėjimas apie 0°C

Naudokite šį nustatymą norėdami kompensuoti galimus pastato šilumos nuostolius dėl ištirpusio ledo ar sniego garavimo (pvz., šalto klimato šalyse).

Lauke esant maždaug 0°C temperatūrai ir įrenginiui veikiant šildymo režimu, pageidaujama ištakančio 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 IVT
b Nuo oro priklausoma pageidaujama IVT

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|--|
| [4.A] | [D-03] | <p>Padidėjimas apie 0°C</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: padidėjimas 2°C, diapazonas 4°C ▪ 2: padidėjimas 4°C, diapazonas 4°C ▪ 3: padidėjimas 2°C, diapazonas 8°C ▪ 4: padidėjimas 4°C, diapazonas 8°C |

Viršijimas

Ši funkcija apibrėžia, kiek vandens temperatūra gali pakilti virš pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros prieš išsijungiant kompresoriui. Kompresorius vėl išsijungs, kai ištekančio vandens temperatūra nukris žemiau pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros. Ši funkcija veikia TIK šildymo režimu.

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|---|
| [4.B] | [9-04] | Viršijimas <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1°C~4°C |

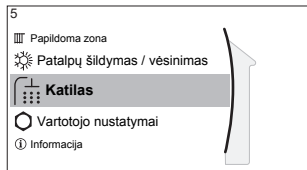
Apsauga nuo šerkšno

Patalpos apsauga nuo šalčio [1.4] apsaugo patalpą nuo per didelio atvésimo. Daugiau informacijos apie patalpos apsaugą nuo šalčio ieškokite "Patalpa" [▶ 139].

9.5.6 Katilas

Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



[5] Katilas

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

Katilo nuostačių ekranas

Buitinio karšto vandens temperatūrą galima nustatyti naudojant nuostačių ekraną. Daugiau informacijos, kaip tai padaryti, pateikta "Nuostačių ekranas" [▶ 128].

Režimas Galingas

Norėdami iškart jungti 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 ijjungimas

Režimas Galingas suaktyvinamas ar pasyvinamas taip:

- 1 Eikite į [5.1]: Katilas > 
- 2 Galingajį režimą Išjungta arba 

Naudojimo pavyzdys: nedelsiant reikia daugiau karšto vandens

Jei susiklostė situacija:

- Jau sunaudojote didžiąją dalį karšto vandens.
- Negalite laukti kito suplanuoto veiksmo, kada bus pašildytas BKV katilas.

Tada galima įjungti BKV galingajį režimą.

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



INFORMACIJA

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

Komforto nuostatis

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

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

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

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|---|
| [5.2] | [6-0A] | Komforto nuostatis <ul style="list-style-type: none"> ▪ 30°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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 būtinio karšto vandens ruošai. Kai katilo temperatūra viršija šią reikšmę, būtinio karšto vandens ruoša ir patalpu šildymas/vésinimas vykdomi nuosekliai.

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|--|
| [5.4] | [6-0C] | Pašildymo nuostatis <ul style="list-style-type: none"> ▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C |

Grafikas

Katilo temperatūros planą galima užprogramuoti naudojant plano ekraną. Daugiau informacijos apie šį ekraną ieškokite "Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 129].

Šildymo režimas

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

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|---|
| [5.6] | [6-0D] | <p>Šildymo režimas</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Tik pašildymas: leidžiama tik pašildyti. ▪ 1: Grafikas + pašildymas: buitinio karšto vandens katilas šildomas pagal planą, o tarp planinių šildymo ciklų galima pakartotinai pašildyti. ▪ 2: Tik grafikas: buitinio karšto vandens katilą galima šildyti TIK pagal planą. |

Daugiau informacijos rasite eksplotavimo vadove.



INFORMACIJA

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

Tik pašildymas > Šildymo režimas > Katilas.

Dezinfekcija

Taikoma tik sistemoms su buitinio karšto vandens katilu.

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

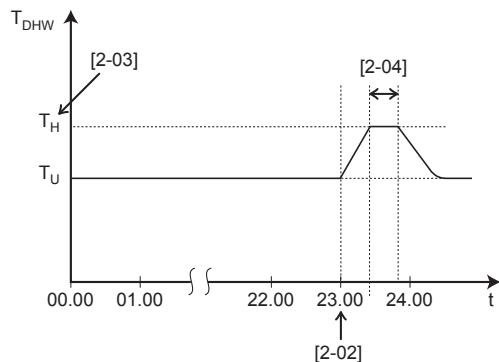


DĖMESIO

Dezinfekcijos funkcijos nustatymus TURI sukonfigūruoti montuotojas pagal taikomus teisės aktus.

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [5.7.1] | [2-01] | <p>Suaktyvinimas</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Taip |
| [5.7.2] | [2-00] | <p>Veikimo diena</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Kasdien ▪ 1: Pirmadienis ▪ 2: Antradienis ▪ 3: Trečiadienis ▪ 4: Ketvirtadienis ▪ 5: Penktadienis ▪ 6: Šeštadienis ▪ 7: Sekmadienis |

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|-------------------------------|
| [5.7.3] | [2-02] | Pradžios laikas |
| [5.7.4] | [2-03] | Katilo nuostatis 55°C~75°C |
| [5.7.5] | [2-04] | Trukmė 5~60 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 nustatyta didžiausią reikšmę. Šią aukščiausią leidžiamą karšto vandens temperatūrą reikėtų pasirinkti pagal taikomus teisės aktus.



DĒMESIO

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



DĒMESIO

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



PASTABA

Dezinfekavimo režimas. Net jei IŠJUNGĘTE katilo šildymo režimą ([C.3]: Eksplotavimas > Katilas), dezinfekavimo režimas veiks toliau. Tačiau jį IŠJUNGUS veikiant dezinfekcijai, jvyksta AH klaida.

**INFORMACIJA**

Jei rodomas klaidos kodas AH ir dezinfekcija nenutraukta dėl leidžiamo buitinio karšto vandens, rekomenduojame atlirkti šiuos veiksmus:

- Kai pasirinktas režimas **Tik pašildymas** arba **Grafikas + pašildymas**, rekomenduojama užprogramuoti dezinfekcijos pradžią praėjus bent 4 valandoms po paskutinio galimo didelio karšto vandens išleidimo. Šią pradžią galima nustatyti montuotojo nustatymuose (dezinfekcijos funkcija).
- Kai pasirinktas režimas **Tik grafikas**, rekomenduojama užprogramuoti **Ekonomija** režimą likus 3 valandoms iki suplanuotos dezinfekcijos funkcijos paleidimo, kad įkaistų katilas.

**INFORMACIJA**

Jei per dezinfekcijos trukmės laiką buitinio karšto vandens temperatūra nukrinta 5°C žemiau nustatytos dezinfekcijos temperatūros, dezinfekcija pradedama iš naujo.

Maksimalus BKV temperatūros nuostatis

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

**INFORMACIJA**

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

**INFORMACIJA**

Apribokite aukščiausią leidžiamą karšto vandens temperatūrą pagal galiojančius teisés aktus.

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

Histerezė

Galima nustatyti šias JUNGIMO histerezės reikšmes.

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 |

Pašildymo histerezė

Taikoma, kai būtinis karštas vanduo ruošiamas planiniu+pašildymo režimu. Kai katilo temperatūra nukrenta žemiau pašildymo temperatūros, iš jos atėmus pašildymo histerezės temperatūrą, katilas šyla iki pašildymo temperatūros.

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|-----------------------------------|
| [5.A] | [6-08] | Pašildymo histerezė ▪ 2°C~20°C |

Nuostacio režimas

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|-----------|---|
| [5.B] | Netaikoma | Nuostacio režimas: ▪ Fiksotas ▪ Nuo oro priklausomas veikimas |

PNO kreivė

Kai suaktyvintas nuo oro priklausomas veikimas, pageidaujama katilo temperatūra nustatoma automatiškai atsižvelgiant į vidutinę lauko temperatūrą: esant žemesnei lauko temperatūrai bus aukštesnė pageidaujama katilo temperatūra, nes šalto vandens čiaupas yra šaltesnis, ir atvirkščiai.

Kai būtinis 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 būtinis 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. "[9.4 Nuo oro priklausoma kreivė](#)" [▶ 133].

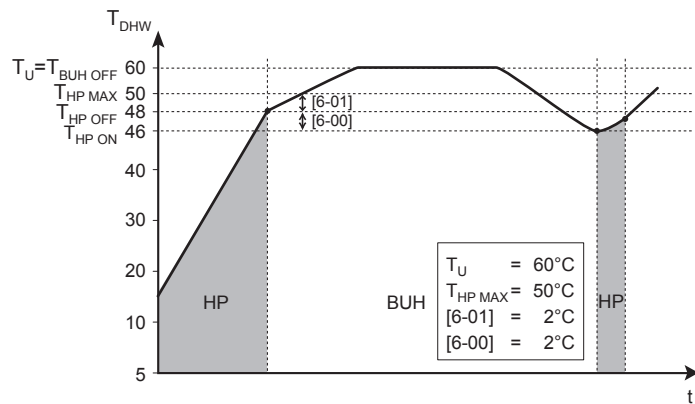
| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------------------------------------|---|
| [5.C] | [0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B] | <p>PNO kreivė</p> <ul style="list-style-type: none"> T_{DHW}: pageidaujama katilo temperatūra. T_a: (vidutinė) lauko aplinkos temperatūra. [0-0E]: žema lauko aplinkos temperatūra: $-40^{\circ}\text{C}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

Skirtumas

Ruošiant buitinj karštą vandenj, šiluminio siurblio veikimui galima nustatyti tokią histerezės reikšmę:

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

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



BUH Atsarginis šildytuvas

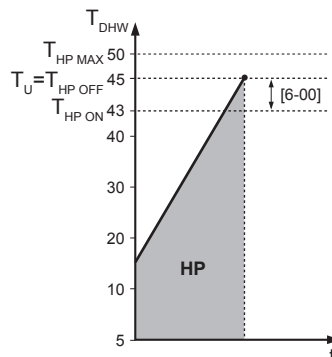
HP Šiluminis siurblys. Jei šildymas šiluminiu siurbliu trunka per ilgai, padėti šildyti gali atsarginis šildytuvas.

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

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

| | |
|---------------|--|
| $T_{HP\ OFF}$ | Šiluminio siurblio IŠJUNGIMO temperatūra ($T_{HP\ MAX}$ – [6-01]) |
| $T_{HP\ ON}$ | Šiluminio siurblio JUNGIMO 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 JUNGIMO 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.

9.5.7 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 vietas laikas ir data |

**INFORMACIJA**

Pagal numatytaį nuostatajį jungtas 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 šildymas/vésinimas ir buitinio karšto vandens ruoša bus išjungti. Patalpos apsaugos nuo šalčio ir legionelių naikinimo funkcijos išliks aktyvios.

Iprastinė darbo eiga

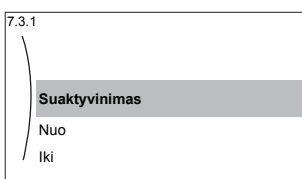
Atostogų režimo naudojimas dažniausiai sudarytas iš šių etapų:

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

Tikrinimas, ar aktyvintas ir (arba) veikia atostogų režimas

Jei pagrindiniame ekranė rodoma , išjungtas 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 Išjungta. | |
| 2 | Nustatykite pirmąjį 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 tylujį 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 lygi
- Sudaryti vartotojui galimybę programuoto tyliojo režimo planą

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



INFORMACIJA

Jei lauko temperatūra nesiekia nulio, rekomenduojame NENAUDOTI tyliausio režimo.

Tikrinimas, ar įjungtas tylusis režimas

Jei pagrindiniame ekrane rodoma 1, tylusis režimas įjungtas.

Tyliojo režimo naudojimas

| | | |
|----------|---|---|
| 1 | Eikite į [7.4.1]: Vartotojo nustatymai > Tylusis > Suaktyvinimas. | |
| 2 | Atlikite vieną iš šių veiksmų: | — |

| Jei norite... | Tai... | |
|---|--|--|
| Visiškai išjungti tylųjį režimą | <p>Pasirinkite Išjungta.</p> <p>Rezultatas: įrenginys niekada neveikia tyliuoju režimu. Vartotojas negali pakeisti šio nustatymo.</p> | |
| Patys aktyvinti tyliojo režimo lygi | <p>Pasirinkite Neautomatinis.</p> <p>Eikite į [7.4.3] Lygis ir pasirinkite norimą tyliojo režimo lygį.</p> <p>Pavyzdys: Tyliausias.</p> <p>Rezultatas: įrenginys visada veikia pasirinkto lygio tyliuoju režimu. Vartotojas negali pakeisti šio nustatymo.</p> | |
| Sudaryti vartotojui galimybę programuoto tyliojo režimo planą | <p>Pasirinkite Automatinis.</p> <p>Rezultatas: įrenginys veikia tyliuoju režimu pagal planą. Vartotojas (arba jūs) gali užprogramuoti planą [7.4.2] Grafikas. Daugiau informacijos apie planų programavimą pateikiama skyriuje ""Plano ekranas: pavyzdys"" [▶ 129].</p> | |

Elektros ir dujų kainos

Taikomos tik derinant su dvejopa funkcija. Taip pat žr. "["Dvejopo šildymo režimas"](#)" [[▶ 196](#)].

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|-----------|--|
| [7.5.1] | Netaikoma | Elektros kaina > Aukšta |
| [7.5.2] | Netaikoma | Elektros kaina > Vidutinė |
| [7.5.3] | Netaikoma | Elektros kaina > Žema |

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|-----------|------------|
| [7.6] | Netaikoma | Dujų kaina |



INFORMACIJA

Elektros energijos kainą galima nustatyti, kai dvejopo šildymo režimas yra JUJUNGTAS ([9.C.1] arba [C-02]). Šias vertes galima nustatyti tik meniu struktūroje [7.5.1], [7.5.2] ir [7.5.3]. NENAUDOKITE apžvalgos nustatymų.

Dujų kainos nustatymas

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



INFORMACIJA

Kainų intervalas 0,00~990 valiutos/kWh (su 2 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 trimis elektros kainoms. | — |



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

Jei planas nenustatytas, atsižvelgiama į Aukšta vertę Elektros kaina.

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

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

**PASTABA**

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](#)" [▶ 178].

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](#)" [▶ 178].

Pavyzdys

Tai pavyzdys, Jame naudojamos kainos ir (arba) reikšmės NERA tikslios.

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

Dujų kainos apskaičiavimas:

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

Dujų kaina=4,08+(5×0,9)

Dujų kaina=8,58

Elektros kainos apskaičiavimas:

Elektros kaina=faktinė elektros kaina+kompensacija/kWh

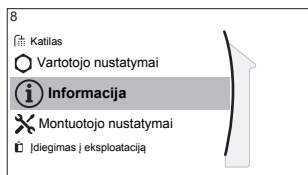
Elektros kaina=12,49+5

Elektros kaina=17,49

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

9.5.8 Informacija**Apžvalga**

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



[8] Informacija

- [8.1] Energijos sąnaudų duomenys
- [8.2] Gedimų istorija
- [8.3] Atstovo informacija
- [8.4] Jutikliai
- [8.5] Vykdymo elementai
- [8.6] Veikimo režimai
- [8.7] Apie
- [8.8] Ryšio būsena
- [8.9] Veikimo valandos
- [8.A] Atstatyti

Atstovo informacija

Čia montuotojas gali įrašyti savo kontaktinį numerį.

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

Nustatymas iš naujo

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

Pavyzdys: energijos skaitikliai, atostogų nustatymai.



INFORMACIJA

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

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

Galima peržiūrėti informacija

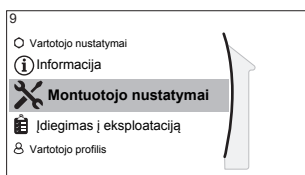
| Meniu... | Rodoma... |
|----------------------------------|--|
| [8.1] Energijos sąnaudų duomenys | Pagaminta energija, sunaudota elektros energija ir sunaudotos dujos |
| [8.2] Gedimų istorija | Gedimų istorija |
| [8.3] Atstovo informacija | Kontaktinis/pagalbos tarnybos numeris |
| [8.4] Jutikliai | Patalpos, katilo ar buitinio karšto vandens, lauko ir ištekančio vandens temperatūra (jei taikoma) |
| [8.5] Vykdymo elementai | Kiekvienos pavaros būsena/režimas Pavyzdys: Buitinio karšto vandens siurblys JUNGTAS/ISJUNGTAS |
| [8.6] Veikimo režimai | Dabartinis veikimo režimas Pavyzdys: Atšildymo/alyvos grąžinimo režimas |

| Meniu... | Rodoma... |
|------------------------|--|
| [8.7] Apie | Sistemos versijos informacija |
| [8.8] Ryšio būseną | Informacija apie jrenginio, patalpos termostato ir LAN adapterio ryšio būseną. |
| [8.9] Veikimo valandos | Specifinių sistemos komponentų veikimo valandos |

9.5.9 Montuotojo nustatymai

Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



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

Sąrankos vediklis

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

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

Buitinis karštas vanduo

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

Buitinis karštas vanduo

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

| # | Kodas | Apaštas |
|---------|---|--|
| [9.2.1] | [E-05] ^(a) [E-06] ^(a) [E-07] ^(a) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Be DHW Katilas nesumontuotas. ▪ EKHWS/E Katilas su startiniu šildytuvu sumontuotas katilo pusėje. ▪ EKHWP/HYC Katilas su pasirinktiniu startiniu šildytuvu sumontuotas katilo viršuje. |

^(a) Naudokite ne apžvalgos nustatymus, o meniu struktūrą. Meniu struktūros nustatymas [9.2.1] pakeičia šiuos 3 apžvalgos nustatymus:

- [E-05]: ar sistema gali paruošti buitinį karštą vandenį?
- [E-06]: ar sistemoje sumontuotas buitinio karšto vandens katilas?
- [E-07]: koks buitinio karšto vandens katilas sumontuotas?

EKHWP/HYC atveju rekomenduojame nustatyti NE didesnę kaip 70°C startinio šildytuvo temperatūrą.

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

| # | Kodas | Punktas | EKHWS*D* / EKHWSU*D* | |
|------------|--------|------------------------------|---------------------------|--------------|
| | | | 150/180 | 200/250/300 |
| [9.2.1] | [E-07] | Katilo tipas | 0: EKHWS/E | 5: EKHWP/HYC |
| Netaiko ma | [4-05] | Termistoriaus tipas | 0: automatinis | 1: 1 tipas |
| [5.8] | [6-0E] | Maksimali katilo temperatūra | $\leq 75^{\circ}\text{C}$ | |

Jei naudojamas trečiosios šalies katilas, rekomenduojame naudoti šiuos nustatymus:

| # | Kodas | Punktas | Trečiosios šalies katilas | |
|------------|--------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | | Ritē $\geq 1,05 \text{ m}^2$ | Ritē $\geq 1,8 \text{ m}^2$ |
| [9.2.1] | [E-07] | Katilo tipas | 0: EKHWS/E | 5: EKHWP/HYC |
| Netaiko ma | [4-05] | Termistoriaus tipas | 0: automatinis | 1: 1 tipas |
| [5.8] | [6-0E] | Maksimali katilo temperatūra | $\leq 75^{\circ}\text{C}$ | |

DHW siurblys

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [9.2.2] | [D-02] | <p>DHW siurblys:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nėra BKV siurblis: NESUMONTUOTAS ▪ 1: Greitai pašildomas karštas vanduo: sumontuotas, kad iškart būtų tiekiamas karštas vanduo. Vartotojas nustato buitinio karšto vandens siurblis veikimo laiką naudodamas planą. Šį siurblį valdyti galima per vartotojo sasają. ▪ 2: Dezinfekcija: sumontuotas dezinfekcijai. Veikia, kai paleista buitinio karšto vandens katilo dezinfekcijos funkcija. Nereikia kitų nustatymų. |

Taip pat žr.:

- "DHW siurblys, užtikrinantis, kad iškart būtų tiekiamas karštas vanduo" [▶ 47]
- "DHW siurblys, naudojamas dezinfekcijai" [▶ 48]

DHW siurblis grafikas

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

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

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

Atsarginis šildytuvas

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

Kad tinkamai veiktu energijos matavimo ir/arba sunaudojamos galios funkcija, reikia nustatyti atsarginio šildytuvo 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-OD] | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 230 V, 1 fazė ▪ 1: 230 V, 3 fazės ▪ 2: 400 V, 3 fazės |

Sąranka

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

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



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

Tik sistemose su buitinio 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 pašildyti buitinio karšto vandens katilą.

1 našumo pakopa

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

Papildoma 2 našumo pakopa

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

Pusiausvyra

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [9.3.6] | [5-00] | <p>Pusiausvyra. Ar leidžiama atsarginiam šildytuvui veikti viršius pusiausvyros temperatūrą, kai šildoma erdvė?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: NELEIDŽIAMA ▪ 0: leidžiama |
| [9.3.7] | [5-01] | <p>Pusiausvyros temperatūra. Lauko temperatūra, žemiau kurios leidžiama veikti atsarginiam šildytuvui.</p> <p>Intervalas: -15°C~35°C</p> |



INFORMACIJA

Aplinkos temperatūrai esant virš 10°C, šiluminis siurblys veiks, kol pasieks 55°C. Konfigūravus didesnį nustatymą, kai aplinkos temperatūra yra aukštesnė už nustatyta pusiausvyros temperatūrą, atsarginis šildytuvas negalės padėti. Atsarginis šildytuvas padės TIK tuomet, jei padidinsite pusiausvyros temperatūrą [5-01] iki reikiamas aplinkos temperatūros, kuri reikalinga norint pasiekti didesnį nustatymą.

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 BKV įjungtas buitinio karšto vandens ruošai, išjungtas erdvės šildymui |

Startinis šildytuvas

Startinio šildytuvo galia

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

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [9.4.1] | [6-02] | <p>Startinio šildytuvo galia [kW]. Taikoma tik buitinio karšto vandens katilui su vidiniu startiniu šildytuvu. Startinio šildytuvo galia esantvardinei įtampai.</p> <p>Intervalas: 0~10 kW</p> |

BSH veikimo leidimo grafikas

Programuoti, kada gali veikti startinis šildytuvas. Čia galima nustatyti startinio šildytuvo planą, naudojant plano ekrano. Savaitiniame plane leidžiami du veiksmai per dieną. Daugiau informacijos rasite "Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 129].

Pavyzdys: leisti startiniam šildytuvui veikti tik naktj.

BSH ekonominio režimo laikmatis

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

Eksplotavimas

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

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

Avarinė situacija

Avarinė situacija

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

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

- Kai pasirinktas **Avarinė situacija** nustatymas **Neautomatinis** ir sugenda šiluminis siurblys, buitinio karšto vandens ruoša ir erdvės šildymas sustabdomi.

Norėdami rankiniu būdu atkurti per vartotojo sasają, eikite į **Gedimai** pagrindinio meniu ekraną ir patvirtinkite, ar atsarginis šildytuvas ir (arba) startinis šildytuvas gali perimti šiluminę apkrovą.

- Arba, kai nustatyta **Avarinė situacija** parinktis:
 - autom. SH sumažinta/DHW **ijungta**, erdvės šildymas sumažintas, bet buitinj karštą vandenj vis dar galima naudoti.
 - autom. SH sumažinta/DHW **išjungta**, erdvės šildymas sumažintas ir buitinio karšto vandens NERA.
 - autom. SH **iprasta/DHW išjungta**, erdvės šildymo režimas veikia kaip iprastai, bet buitinio karšto vandens NERA.

Panašiai kaip **Neautomatinis** režimu, jrenginys gali perimti visą apkrovą ir perduoti atsarginiam šildytuvui ir (arba) startiniam 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 | Apašas |
|---------|--------|---|
| [9.5.1] | [4-06] | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Neautomatinis ▪ 1: Automatinis ▪ 2: autom. SH sumažinta/DHW ijungta ▪ 3: autom. SH sumažinta/DHW išjungta ▪ 4: autom. SH iprasta/DHW išjungta |



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

Sugedus šiluminiam siurbliui ir esant pasirinktam **Avarinė situacija** nustatymui **Neautomatinis**, patalpos apsaugos nuo šerkšno funkcija, grindų šildymo pagrindo džiovinimo funkcija ir vandens vamzdžių apsaugos nuo užšalimo funkcija išliks aktyvintos, net jei vartotojas NEPATVIRTINA avarinio režimo.

HP priverstinis išjungimas

HP priverstinis išjungimas režimą galima suaktyvinti, kad atsarginis šildytuvas tiektų buitinj karštą vandenj it šildytų erdvę. Kai šis režimas įjungtas, vésinimas NEJMANOMAS.

| # | Kodas | Apašas |
|---------|--------|---|
| [9.5.2] | [7-06] | <p>HP priverstinis išjungimas režimo suaktyvinimas</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: išjungta ▪ 1: ijungta |

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 užsaltı.

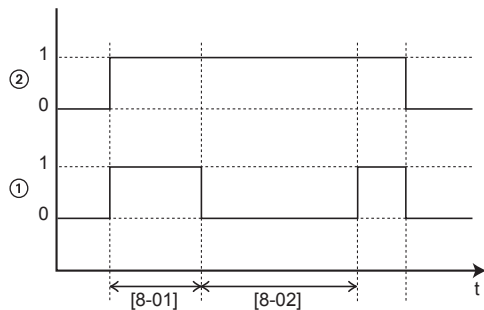
| # | Kodas | Aprašas |
|-----------|--------|---|
| Netaikoma | [E-OD] | <p>Glikoliu užpildyta sistema: Ar sistema užpildyta glikoliu?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Taip |

Balansavimas**Prioritetai****Sistemoms su atskiru buitinio karšto vandens katilu**

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|--|
| [9.6.1] | [5-02] | <p>Patalpų šildymo prioritetas. Nurodo, ar buitinį karštą vandenį ruošia tik startinis šildytuvas, kai lauko temperatūra yra žemesnė už erdvės šildymo pirmumo temperatūrą.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Išjungta (numatytoji reikšmė) ▪ 1: Ijungta <p>NEKEISKITE numatytosios reikšmės. [5-01] pusiausvyros temperatūra ir [5-03] erdvės šildymo pirmumo temperatūra susietos su atsarginiu šildytuvu. Todėl [5-03] reikia nustatyti tokią pačią arba keliais laipsniais aukštesnę už [5-01].</p> |
| [9.6.2] | [5-03] | <p>Prioritetinė temperatūra. Apibrėžia aplinkos temperatūrą, žemiau kurios buitinį karštą vandenį šildys tik startinis šildytuvas.</p> <p>NEKEISKITE numatytosios reikšmės. Intervalas: $-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$</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: $0^{\circ}\text{C} \sim 20^{\circ}\text{C}$</p> |

Vienalaikio erdvės šildymo/vésinimo ir buitinio karšto vandens ruošos laikmačiai

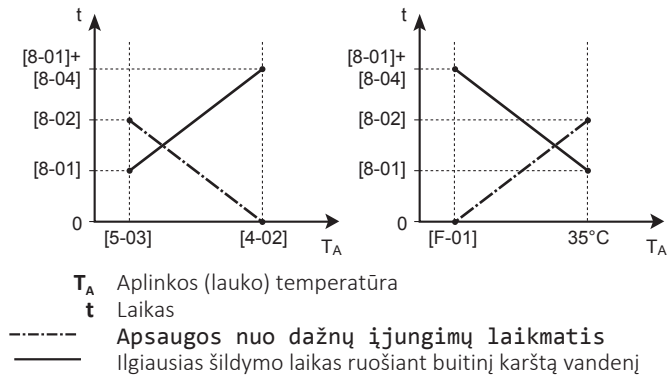
[8-02]: Apsaugos nuo dažnų įjungimų laikmatis



- 1** Šiluminio siurblio buitinio karšto vandens režimas (1 = aktyvintas, 0 = neaktyvintas)
2 Šiluminiam siurbliai siunciama karšto vandens užklausa (1 = užklausa, 0 = nėra užklausos)

t Laikas

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



| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [9.6.4] | [8-02] | <p>Apsaugos nuo dažnų ijungimų 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> |

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [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: j šią iš anksto nustatyta reikšmę atsižvelgiant, tik kai yra erdvės šildymo arba vésinimo užklausa. Jei NERA erdvės šildymo/vésinimo užklausos, katilas šildomas, kol bus pasiekta nustatyta temperatūra. ▪ Kai Valdiklis≠Patalpos termostatas: visada atsižvelgiant į šią iš anksto nustatyta reikšmę. <p>Intervalas: 5~95 minutės</p> <p>Pastaba: parametrui [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: Periodinė (tik skaitoma) |



PASTABA

Vandens vamzdžio užšalimo prevencija. Net jei IŠJUNGSITE patalpų šildymo/vésinimo režimą ([C.2]: Eksplotavimas > Patalpų šildymas / vésinimas), vandens vamzdžio užšalimo prevencija, jei ji įjungta, liks aktyvi.

Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis



INFORMACIJA

Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio kontaktas jungiamas prie tų pačių gnybtų (X5M/9+10) kaip apsauginis termostatas. Todėl sistemoje gali būti ARBA lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis, ARBA apsauginis termostatas.

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|---|
| [9.8.1] | [D-01] | <p>Prijungimas prie Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis arba Apsauginis termostatas</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 Apsauginis termostatas: apsauginis termostatas prijungtas prie sistemos (užvertasis kontaktas) |
| [9.8.2] | [D-00] | <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>Žr. toliau esančią lentelę.</p> <p>Nustatymas 2 turi reikšmęs, tik jei lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis yra 1 tipo arba vidaus įrenginys prijungtas prie 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>Siurblio leidimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: siurblys priverstinai išjungtas ▪ 1 Taip: neribojama |

| [D-00] | Startinis šildytuvas | Atsarginis šildytuvas | Kompresorius |
|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 0 | Priverstinis IŠJUNGIMAS | Priverstinis IŠJUNGIMAS | Priverstinis IŠJUNGIMAS |
| 1 | Leidžiama | | |
| 2 | Priverstinis IŠJUNGIMAS | Leidžiama | |
| 3 | Leidžiama | | |

Elektros energijos suvartojimo valdymas

Elektros energijos suvartojimo valdymas

Išsamesnės informacijos apie šią funkciją rasite "5 Naudojimo gairės" [▶ 28].

| # | 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 jvestis 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 | Apašas |
|---------|--------|--|
| [9.9.8] | [5-09] | Riba: taikoma tik kai įjungtas nuolatinio galios ribojimo režimas. 0 kW~20 kW |

Ribojama, kai [9.9.1]=Investys ir [9.9.2]=kW:

| # | Kodas | Apašas |
|---------|--------|--------------------|
| [9.9.9] | [5-09] | 1 riba: 0 kW~20 kW |
| [9.9.A] | [5-0A] | 2 riba: 0 kW~20 kW |
| [9.9.B] | [5-0B] | 3 riba: 0 kW~20 kW |
| [9.9.C] | [5-0C] | 4 riba: 0 kW~20 kW |

Prioritetinis šildytuvas

| # | Kodas | Apašas |
|---------|--------|--|
| [9.9.D] | [4-01] | <p>Elektros energijos suvartojimo valdymas IŠJUNGTAS [4-08]=0</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Nėra: atsarginis šildytuvas ir startinis šildytuvas gali veikti kartu. 1 Startinis šildytuvas: pirmumą turi startinis šildytuvas. 2 Atsarginis šildytuvas: pirmenybę suteikiama atsarginiam šildytuvui. <p>Elektros energijos suvartojimo valdymas JUNGtas [4-08]=1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Nėra: atsižvelgiant į galios ribojimo lygi, prieš ribojant atsarginį šildytuvą, pirmiau bus ribojamas startinis šildytuvas. 1 Startinis šildytuvas: atsižvelgiant į galios ribojimo lygi, prieš ribojant startinį šildytuvą, pirmiau bus ribojamas atsarginis šildytuvas. 2 Atsarginis šildytuvas: atsižvelgiant į galios ribojimo lygi, prieš ribojant atsarginį šildytuvą, pirmiau bus ribojamas startinis šildytuvas. |

Pastaba: Jei elektros energijos suvartojimo valdymas IŠJUNGTAS (visiems modeliams), nustatymas [4-01] apibrėžia, ar gali vienu metu veikti ir atsarginis, ir startinis šildytuvi, ar startiniams šildytuvui/atsarginiam šildytuvui suteikiamas pirmumas atsarginio šildytuvo/startinio šildytuvo atžvilgiu.

Jei elektros energijos suvartojimo valdymas JUNGtas, nustatymas [4-01] apibrėžia elektrinių šildytuvų pirmumą pagal taikomą ribojimą.

BBR16

Išsamesnės informacijos apie šią funkciją rasite "BBR16 galios ribojimas" [▶ 57].

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

**PASTABA**

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

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

BBR16 aktyvinimas

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

BBR16 galios riba

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

Energijos skaitikliai**Energijos matavimas**

Kai energijos apskaita atliekama naudojant išorinius elektros skaitiklius, sukonfigūruokite nustatymus, kaip aprašyta toliau. Pasirinkite kiekvieno elektros skaitiklio impulsų dažnio išvestj pagal elektros skaitiklio specifikacijas. Galima prijungti iki 2 skirtinį impulsų dažnių elektros skaitiklių. Jei naudojamas 1 arba nenaudojamas joks elektros skaitiklis, pasirinkite "Nėra", kad būtų rodoma, jog atitinkama impulsų įvestis NENAUDOJAMA.

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|--|
| [9.A.1] | [D-08] | 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 |

Jutikliai**Įšorinis jutiklis**

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

Įšor. apl. jutiklio nuokrypis

Taikoma, TIK jei yra sumontuotas ir sukonfigūruotas išorinis lauko aplinkos jutiklis. Galite sukalibruoti išorinį lauko aplinkos temperatūros jutiklį. Galima nustatyti termistoriaus reikšmės kompensavimą. Šis nustatymas gali būti naudojamas kompensuoti situacijose, kai išorinio lauko aplinkos jutiklio negalima sumontuoti tinkamiausioje sistemos vietoje.

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|--|
| [9.B.2] | [2-OB] | <p>Įšor. apl. jutiklio nuokrypis: aplinkos temperatūros, kurią matuoja išorinis lauko temperatūros jutiklis, kompensavimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, žingsnis $0,5^{\circ}\text{C}$ |

Vidutinis laikas

Vidurkių laikmatis ištaiso aplinkos temperatūros svyravimų įtaką. Nuo oro priklausomos nuostatis apskaičiuojamas pagal vidutinę lauko temperatūrą.

Išvedamas pasirinkto laikotarpio lauko temperatūros vidurkis.

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

Dvejopo šildymo režimas**Dvejopo šildymo režimas**

Taikoma tik esant pagalbiniam katilui.

Apie dvejopo šildymo režimą

Šios funkcijos tikslas yra nustatyti, kuris šilumos šaltinis – šiluminio siurblio sistema ar pagalbinis katilas – gali šildyti/šildys erdvę.

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|--------|--|
| [9.C.1] | [C-02] | <p>Bivalentinis. Rodo, ar, be sistemos, erdvę šildo ir kitas šilumos šaltinis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: nesumontuota ▪ 1 Taip: sumontuota. Pagalbinis katilas (dujų katilas, alyvos degiklis) veiks, kai aplinkos temperatūra yra žema. Dvejopo šildymo atveju šiluminis siurblys būna išjungtas. Nustatykite šią vertę, jeigu naudojamas pagalbinis katilas. |

▪ Jei **Bivalentinis** išjungtas: kai lauko temperatūra nukrenta žemiau dvejopo šildymo JUNGIMO temperatūros (fiksuotos arba kintamos priklausomai nuo energijos kainos), vidaus įrenginys automatiškai nustoja šildyti erdvę ir suaktyvinamas leidimo pagalbiniam katilui veikti signalas.

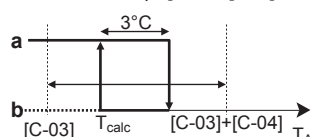
▪ Jei **Bivalentinis** išjungtas: erdvę šildo tik vidaus įrenginys atsižvelgiant į veikimo diapazoną. Leidimo pagalbiniam katilui veikti signalas visada neaktyvus.

Perjungimas tarp šiluminio siurblio sistemos ir pagalbinio katilo paremtas šiais nustatymais:

- [C-03] ir [C-04]
- Elektros ir dujų kainos ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] ir [7.6])

[C-03], [C-04] ir T_{calc}

Pagal pirmesnius nustatymus šiluminio siurblio sistema apskaičiuoja vertę T_{calc} , kuri yra kintamasis tarp [C-03] ir [C-03]+[C-04].



T_A Lauko temperatūra

T_{calc} Dvejopo šildymo JUNGIMO temperatūra (kintamoji). Žemiau šios temperatūros pagalbinis katilas bus visada JUNGtas. T_{calc} niekada negali būti žemesnė nei [C-03] ar aukštesnė nei [C-03]+[C-04].

3°C Fiksuota histerezė, skirta išvengti pernelyg dažno šiluminio siurblio sistemos ir pagalbinio katilo perjunginėjimo

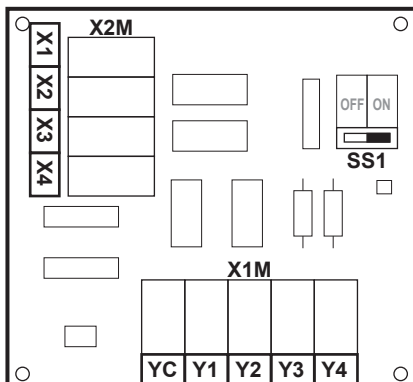
a Pagalbinis katilas veikia

b Pagalbinis katilas neveikia

| Jei lauko temperatūra... | Tai... | |
|------------------------------------|---|---|
| | Šiluminio siurblio sistemos vykdomas erdvės šildymas... | Dvejopo šildymo signalas pagalbiniam katilui... |
| Nukrenta žemiau T_{calc} | Sustabdomas | Aktyvus |
| Pakyla virš $T_{calc} + 3^\circ C$ | Paleidžiamas | Neaktyvus |

**INFORMACIJA**

- Dvejopo šildymo režimas neturi jėtos buitinio karšto vandens režimui. Buitinj karštą vandenį šildo tik vidaus įrenginys.
- Leidimo signalas pagalbiniam katilui yra EKRP1HBAA (skaitmeninės JVESTIES/ IŠVESTIES PCB). Kai jis suaktyvinamas, kontaktas X1, X2 užveriamas, o kai pasyvinamas – atveriamas. Šio kontakto vietą schemaje žr. toliau esančiaame 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 perjungiamā tarp šiluminio siurblio sistemos ir pagalbinio katilo. |

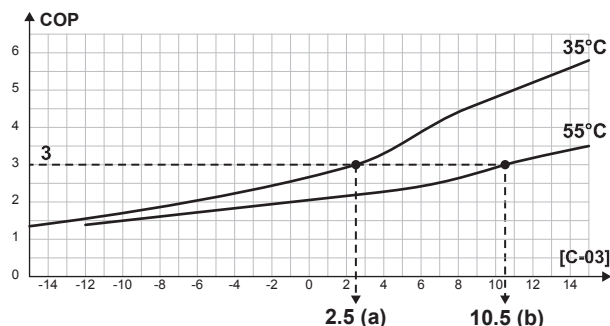
Norédami nustatyti [C-03] vertę, atlikite šiuos veiksmus:

- 1** Nustatykite COP (=veiksmingumo koeficientas) naudodami formulę:

| Formulė | Pavyzdys |
|---|---|
| COP=(elektros kaina / dujų kaina) ^(a) xkatilo efektyvumas | Jei: <ul style="list-style-type: none"> Elektros kaina: 20 c€/kWh Dujų kaina: 6 c€/kWh Katilo efektyvumas: 0,9 Tada: COP=(20/6)x0,9=3 |

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

- 2** Nustatykite [C-03] vertę pagal grafiką:

**Pavyzdys:**

- a [C-03]=2,5, jei COP=3, o IVT=35°C
- b [C-03]=10,5, jei COP=3, o IVT=55°C

**PASTABA**

[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 eksploatavimo vadove ir vartotojo informaciniame vadove.

**INFORMACIJA**

Saulės baterijos. Jei naudojamos saulės baterijos, nustatykite labai mažą elektros kainos vertę, kad būtų skatinamas šiluminio siurblio naudojimas.

| # | Kodas | Aprašas |
|---------|-----------|--|
| [7.5.1] | Netaikoma | Vartotojo nustatymai > Elektros kaina > Aukštā |
| [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 |

Pavojaus signalų išvestis**Pavojaus signalų išvestis**

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|--------|---|
| [9.D] | [C-09] | <p>Pavojaus signalų išvestis: nurodo pavojaus signalų išvesties logiką skaitmeninės ĮVESTIES/ŠVESTIES PCB esant gedimui.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Neiprasta: pavojaus signalų išvestis bus įjungta kilus pavoju. Nustačius šią vertę atpažįstama, ar tai pavojaus signalas ar maitinimo triktis. ▪ 1 Įprasta: pavojaus signalų išvestis NEBUS įjungta kilus pavoju. <p>Taip pat žr. lentelėje (pavojaus signalų išvesties logika).</p> |

Pavojaus signalų išvesties logika

| [C-09] | Pavojaus signalas | Néra pavojaus | Įrenginiui netiekiamama elektra |
|--------|--------------------|--------------------|---------------------------------|
| 0 | Uždaryta išvestis | Atidaryta išvestis | Atidaryta išvestis |
| 1 | Atidaryta išvestis | Uždaryta išvestis | |

Automatinis paleidimas iš naujo

Automatinis paleidimas iš naujo

Kai atkuriamas nutrūkės elektros tiekimas, automatinio paleidimo iš naujo funkcija vėl pritaiko nuotolinio valdiklio 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. Nuolatinjų patalpose naudojamo įrenginio valdymą galima užtikrinti, nepriklausomai nuo lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinio būsenos, patalpose naudojamą įrenginį prijungiant prie 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 |

Išjungti apsaugas



INFORMACIJA

Apsauginės funkcijos – "Režimas Montuotojas vietoje". Programinė įranga turi tokias apsaugines funkcijas kaip patalpos apsauga nuo šalčio. Įrenginys prieikus automatiškai vykdą šias funkcijas.

Montuojant ar atliekant techninę priežiūrą toks veikimas nepageidaujamas. Todėl apsaugines funkcijas galima išjungti:

- **Pirmą kartą įjungiant maitinimą:** apsauginės funkcijos išjungiamos pagal numatytais nustatymą. Praėjus 36 valandoms 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 |

Elektros energijos taupymo funkcija

Elektros energijos taupymo funkcija



PASTABA

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" [▶ 95].

Nustatoma, ar gali būti nutrauktas (atlieka vidaus įrenginio valdiklis) lauko įrenginio maitinimas, kai įrenginys nenaudojamas (nėra erdvės šildymo/vésinimo ar buitinio karšto vandens poreikio). Galutinis sprendimas, ar leisti nutraukti lauko įrenginio maitinimą, kai jis nenaudojamas, priklauso nuo aplinkos temperatūros, kompresoriaus sąlygų ir mažiausią vidinių laikmačių nuostatų.

Norint ijjungti elektros energijos taupymo funkciją, vartotojo sąsajoje reikia ijjungti [E-08].

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

Priverstinis atšildymas

Priverstinis atšildymas

Atšildymas ijjungiamas rankiniu būdu.

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|-----------|--|
| [9.H] | Netaikoma | Ar norite pradėti atšildymą? <ul style="list-style-type: none"> ▪ Atgal ▪ GERAU |



PASTABA

Priverstinio atšildymo paleidimas. Priverstinj atšildymą galima paleisti tik tada, kai įrenginys kurį laiką paveikė šildymo režimu.

Nustatymų vietoje apžvalga

Visus nustatymus galima atlikti naudojant meniu struktūrą. Jei dėl kokios nors priežasties reikia pakeisti nustatymą naudojant apžvalgos nustatymus, tada apžvalgos nustatymus galima iškvesti nustatymų vietoje apžvalgoje [9.I]. Žr. "Apžvalgos nustatymo modifikavimas" [▶ 121].

MMI nustatymų eksportavimas

Apie konfigūracijos nustatymų eksportavimą

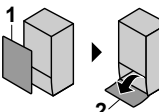
Eksportuokite įrenginio konfigūracijos nustatymus į USB atmintinę per MMI (vidaus įrenginio vartotojo sąsają). Šalinant triktis, šiuos nustatymus galima pateikti mūsų techninės priežiūros skyriui.

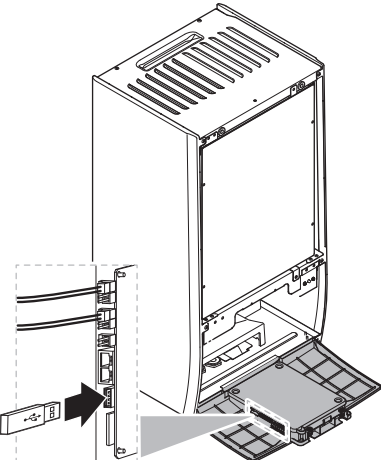
[9.N] Netaikoma

Jūsų MMI
nustatyma
i bus
eksportuo
ti į
prijungtą
saugojimo
prietaisą:

- Atgal
- GERAU

MMI nustatymų eksportavimas

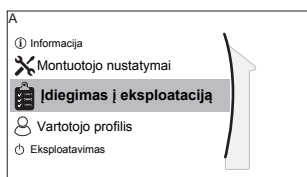
| | | |
|----------|---|---|
| 1 | Atidarykite priekinį skydą (1) ir vartotojo sąsajos skydą (2) (žiūrėkite "Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas" [▶ 65]):  | — |
|----------|---|---|

| | | |
|---|---|----------|
| <p>2 Įkiškite USB atmintinę.</p> |  | <p>—</p> |
| <p>3 Vartotojo sėsajoje eikite į [9.N] Eksportuoti MMI nustatymus.</p> |  | |
| <p>4 Pasirinkite GERAI.</p> |  | |
| <p>5 Ištraukite USB atmintinę ir uždarykite vartotojo sėsajos skydą ir priekinj skydą.</p> | <p>—</p> | |

9.5.10 Įdiegimas į eksploataciją

Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



[A] Įdiegimas į eksploataciją

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

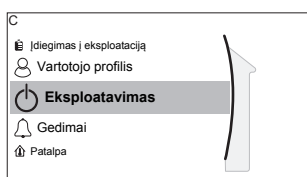
Apie įdiegimą į eksploataciją

Žr.: "10 Paruošimas naudoti" [▶ 206]

9.5.11 Eksploatavimas

Apžvalga

Šie elementai yra išvardyti submeniu:



[C] Eksploatavimas

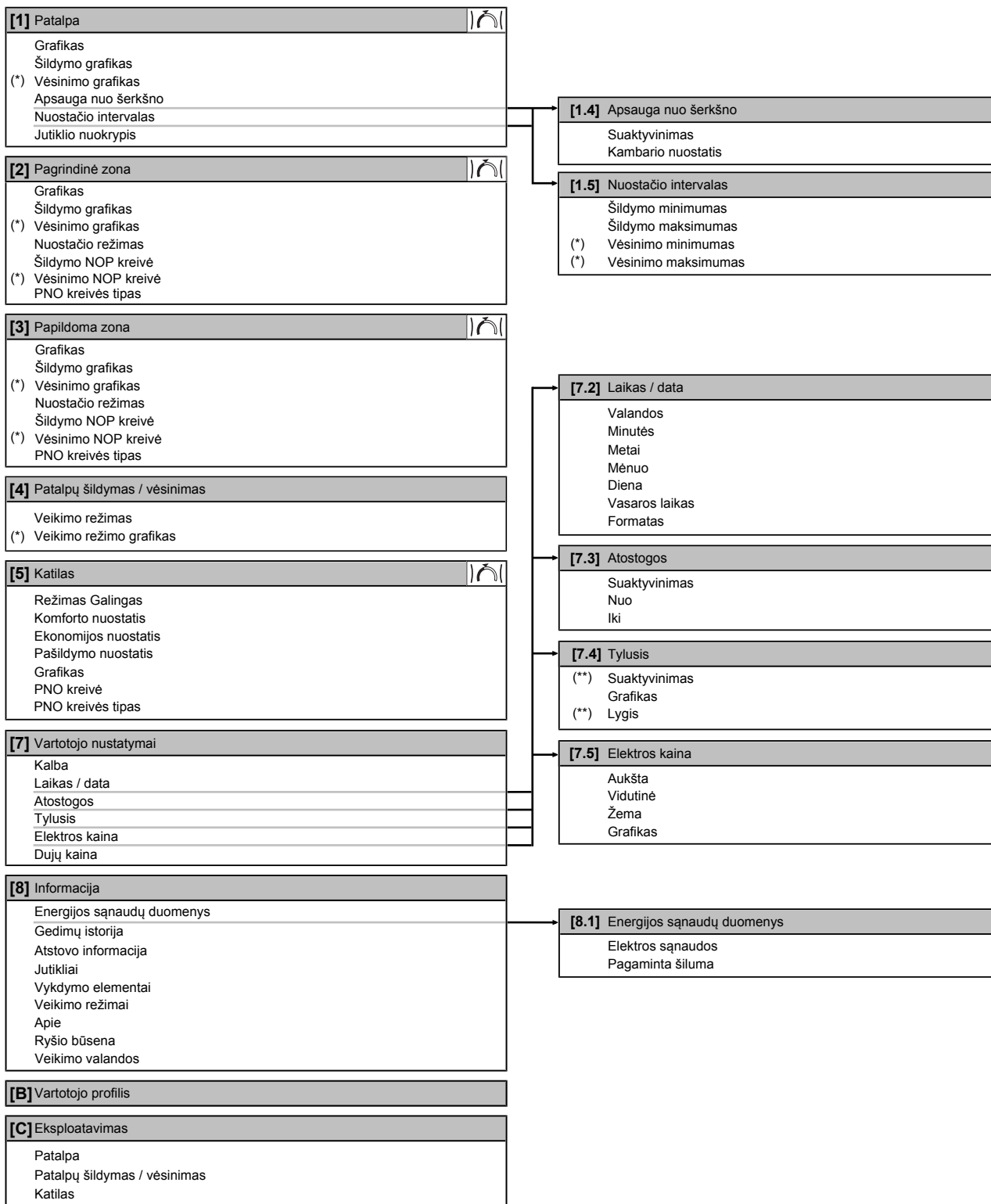
- [C.1] Patalpa
- [C.2] Patalpų šildymas / vėsinimas
- [C.3] Katilas

Funkcijų įjungimas arba išjungimas

Eksploatavimo meniu galima atskirai įjungti arba išjungti įrenginio funkcijas.

| # | Kodas | Aprašas |
|-------|-----------|--|
| [C.1] | Netaikoma | Patalpa ▪ 0: Išjungta ▪ 1: Ijungta |
| [C.2] | Netaikoma | Patalpų šildymas / vėsinimas ▪ 0: Išjungta ▪ 1: Ijungta |
| [C.3] | Netaikoma | Katilas ▪ 0: Išjungta ▪ 1: Ijungta |

9.6 Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga



Nuostac̄ių ekranas

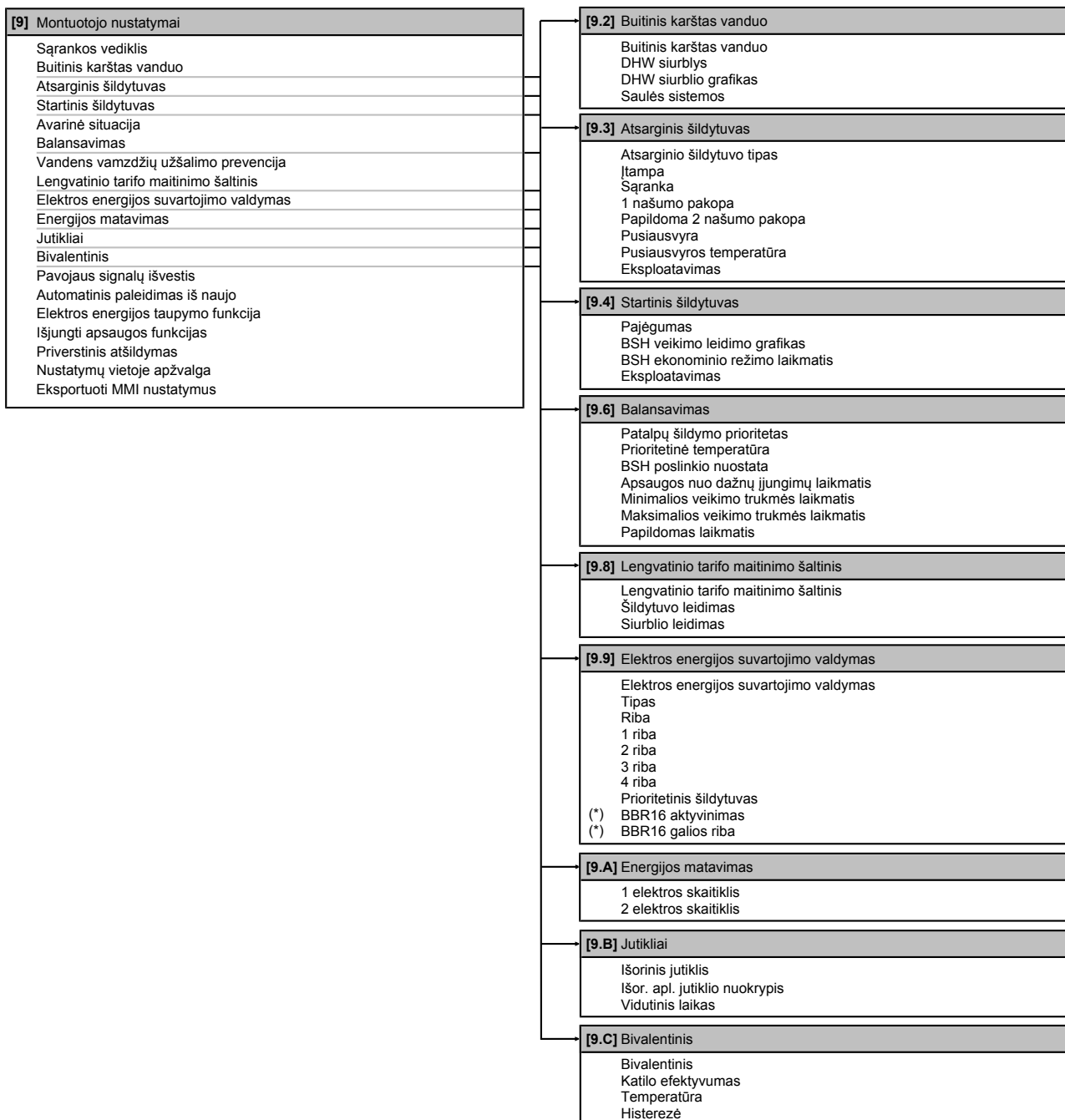
(*) Taikoma tik reversiniams modeliams arba tik šildymo modeliams+konvertavimo rinkiniui

(**) Prieiga suteikta tik montuotojui

INFORMACIJA

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

9.7 Meniu struktūra: montuotojo nustatymų apžvalga



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

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

10 Paruošimas naudoti



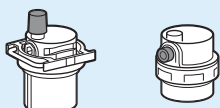
PASTABA

Bendrasis įdiegimo į eksploataciją kontrolinis sąrašas. Be šiame skyriuje pateiktų įdiegimo į eksploataciją nurodymų portale Daikin Business Portal taip pat yra ir bendrasis įdiegimo į eksploataciją kontrolinis sąrašas (būtinas autentifikavimas).

Bendrajį įdiegimo į eksploataciją kontrolinį sąrašą, papildantį šiame skyriuje pateiktus nurodymus, galima naudoti įdiegimo į eksploataciją ir perdavimo vartotojui metu kaip gaires bei ataskaitų teikimo šabloną.



PASTABA



Įsitikinkite, 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 prieikus automatiškai vykdo šias funkcijas.

Montuojant ar attiekant techninę priežiūrą toks veikimas nepageidaujamas. Todėl apsaugines funkcijas galima išjungti:

- **Pirmą kartą įjungiant maitinimą:** apsauginės funkcijos išjungiamos pagal numatytais nustatymą. Praėjus 12 valandų jos bus automatiškai įjungtos.
- **Vėliau:** montuotojas gali rankiniu būdu išjungti apsaugines funkcijas nustatydamas [9.G]: **Išjungti apsaugos funkcijas=Taip**. Baigęs savo darbą, jis gali įjungti apsaugines funkcijas nustatydamas [9.G]: **Išjungti apsaugos funkcijas=Ne**.

Šiame skyriuje

| | | |
|--------|--|-----|
| 10.1 | Apžvalga: paruošimas naudoti | 206 |
| 10.2 | Atsargumo priemonės paruošiant naudoti | 207 |
| 10.3 | Kontrolinis sąrašas prieš eksploatacijos pradžią | 207 |
| 10.4 | Kontrolinis sąrašas pradedant eksploatuoti..... | 208 |
| 10.4.1 | Minimalus srauto stiprumas | 208 |
| 10.4.2 | Oro išleidimo funkcija..... | 209 |
| 10.4.3 | Eksplotavimo bandomasis paleidimas | 210 |
| 10.4.4 | Pavaros bandomasis paleidimas | 211 |
| 10.4.5 | Grindų šildymo pagrindo džiovinimas | 212 |

10.1 Apžvalga: paruošimas naudoti

Šiame skyriuje aprašyta, ką turite daryti ir žinoti norėdami įdiegti į eksploataciją sumontuotą ir sukonfigūruotą sistemą.

Iprastinė darbo eiga

Atidavimas eksplotuoti paprastai susideda iš tokų etapų:

- 1 “Kontrolinio sąrašo prieš eksplotacijos pradžią” patikrinimas.
- 2 Oro išleidimas.
- 3 Bandomasis paleidimas.
- 4 Jei reikia, vienos ar daugiau pavarų bandomasis paleidimas.
- 5 Jei reikia, grindų šildymo pagrindo džiovinimas.

10.2 Atsargumo priemonės paruošiant naudoti



INFORMACIJA

Per pirmajį įrenginio veikimo laikotarpį įrenginiui gali reikėti daugiau galios, nei nurodyta ant įrenginio informacinės lentelės. Šį reiškinį sukelia kompresorius, kuris, kad pradėtu sklandžiai veikti ir stabilizuotys elektros suvartojimas, turi nepertraukiamai veikti 50 valandų.



PASTABA

Įrenginj galima eksplotuoti TIK su veikiančiais termistoriais ir (arba) slėgio jutikliais (jungikliais). Priešingu atveju gali sudegti kompresorius.

10.3 Kontrolinis sąrašas prieš eksplotacijos pradžią

Sumontavę bloką, pirmiausia patirkinkite toliau nurodytus dalykus. Atlikus visus patikrinimus, įrenginj reikia uždaryti. Uždarę įjunkite įrenginj.

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Perskaitė visas montavimo instrukcijas, kaip aprašyta montuotojo informaciniam vadove . |
| <input type="checkbox"/> | Patalpose naudojamas įrenginys tinkamai pritvirtintas. |
| <input type="checkbox"/> | Lauke naudojamas įrenginys tinkamai pritvirtintas. |
| <input type="checkbox"/> | Įšorinė instalacija sumontuota pagal šį dokumentą ir taikomus teisės aktus: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tarp vietinio maitinimo tinklo skydo ir lauke naudojamo įrenginio ▪ Tarp patalpose ir lauke naudojamų įrenginių ▪ Tarp vietinio maitinimo tinklo skydo ir patalpose naudojamo įrenginio ▪ Tarp patalpose naudojamo įrenginio ir vožtuvų (jei yra) ▪ Tarp patalpose naudojamo įrenginio ir patalpos termostato (jei yra) ▪ Tarp patalpose naudojamo įrenginio ir buitinio karšto vandens katilo (jei yra) |
| <input type="checkbox"/> | Sistema tinkamai įžeminta , o įžeminimo gnybtai užveržti. |
| <input type="checkbox"/> | Saugikliai arba vietiniai apsaugos įtaisai turi būti įrengiami pagal šį dokumentą ir NEAPEITI. |
| <input type="checkbox"/> | Maitinimo šaltinio įtampa atitinka įrenginio identifikacinėje etiketėje nurodytą įtampą. |
| <input type="checkbox"/> | Jungiklių dėžutėje NERA atsilaisvinusių jungčių arba sugedusių elektros komponentų. |
| <input type="checkbox"/> | Patalpose ir lauke naudojamų įrenginių viduje NERA sugadintų komponentų arba suspauštų vamzdžių . |
| <input type="checkbox"/> | Atsarginio šildytuvo pertraukiklis F1B (įsigyjamas atskirai) yra JUNGtas. |

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Tik katilams su įtaisytu startiniu šildytuvu: Startinio šildytuvo pertraukiklis F2B (jsigyjamas atskirai) yra JUJNGTAS. |
| <input type="checkbox"/> | Sumontuoti tinkamo dydžio ir tinkamai izoliuoti vamzdžiai . |
| <input type="checkbox"/> | Patalpose naudojame įrenginyje NERA vandens nuotėkio . |
| <input type="checkbox"/> | Uždarymo vožtuvas tinkamai sumontuoti ir visiškai atidaryti. |
| <input type="checkbox"/> | Automatinio oro išleidimo vožtuvas atviri. |
| <input type="checkbox"/> | Atidarytas slėgio mažinimo vožtuvas išleidžia vandenį. Turi ištekėti švarus vanduo. |
| <input type="checkbox"/> | Minimalus vandens tūris užtikrintas bet kokiomis sąlygomis. Žr. "Vandens tūrio tikrinimas" dalyje " 7.1 Videntiekio vamzdyno paruošimas " [▶ 77]. |
| <input type="checkbox"/> | (Jei taikoma) Buitinio karšto vandens katilas visiškai pripildytas. |

10.4 Kontrolinis sąrašas pradedant eksplotuoti

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Minimalus srauto intensyvumas veikiant atsarginiam šildytuvui/atšildymui užtikrinamas visomis sąlygomis. Žr. "Vandens tūrio ir srauto stiprumo tikrinimas" dalyje " 7.1 Videntiekio vamzdyno paruošimas " [▶ 77]. |
| <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). |

10.4.1 Minimalus srauto stiprumas

Tikslas

Norint tinkamai eksplotuoti įrenginį, svarbu patikrinti, ar pasiektas minimalus srauto intensyvumas. Jei reikia, pakeiskite apėjimo vožtuvo nustatymą.

Minimalus reikalingas srauto intensyvumas

25 l/min.

Mažiausio srauto intensyvumo patikrinimas

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Patikrinkite vandens sistemos konfigūraciją ir išsiaiškinkite, kuriuos erdvės šildymo kontūrus gali uždaryti mechaniniai, elektroniniai ar kitokie vožtuvalai. | — |
| 2 | Uždarykite visus erdvės šildymo kontūrus, kuriuos galima uždaryti. | — |
| 3 | Atlikite siurblio bandomajį paleidimą (žr. " Pavaros bandomasis paleidimas " [▶ 211]). | — |
| 4 | Kad pasiektumėte minimalų reikalingą +2 l/min. srauto intensyvumą, nuskaitykite srauto intensyvumą ^(a) ir pakeiskite apėjimo vožtuvo nustatymą. | — |

^(a) Per siurblio bandomajį paleidimą įrenginys gali veikti mažesniu nei minimalus reikalingas srauto intensyvumas.

10.4.2 Oro išleidimo funkcija

Tikslas

Paruošiant naudoti ir montuojant įrenginį labai svarbu iš vandens sistemos pašalinti visą orą. Kai paleista oro išleidimo funkcija, siurblys veiks iš tikrujų neveikiant įrenginiui ir iš vandens sistemos bus šalinamas oras.



PASTABA

Prieš pradėdami šalinti orą atidarykite apsauginį vožtuvą ir patirkinkite, ar sistema pakankamai pripildyta vandens. Jei, atidarius vožtuvą, iš jo bėga vanduo, galite pradėti oro išleidimo procedūrą.

Rankinis arba automatinis

Galimi 2 oro išleidimo būdai:

- Rankinis: galite nustatyti mažą arba didelį siurblio greitį. Sistemoje galima pasirinkti nustatymą Erdvė arba Katilas (3-eigio vožtuvo padėtį). Orą būtina išleisti ir iš erdvės šildymo, ir iš katilo (buitinio karšto vandens) sistemų.
- Automatinis: atsižvelgiant į erdvės šildymo ir buitinio karšto vandens sistemą, įrenginys automatiškai keičia siurblio greitį ir 3-eigio vožtuvo padėtį.

Iprastinė darbo eiga

Oro iš sistemos išleidimą turėtų sudaryti šie etapai:

- 1 Rankinis oro išleidimas.
- 2 Automatinis oro išleidimas.



INFORMACIJA

Pradékite nuo rankinio oro išleidimo. Kai bus pašalintas beveik visas oras, atlikite automatinį oro išleidimą. Jei reikia, kartokite automatinį oro išleidimą, kol būsite tikri, kad iš sistemos pašalintas visas oras. Šalinant orą siurblio greičio ribojimas [9-OD] NETAIKOMAS.

Oro išleidimo funkcija automatiškai išsijungia po 30 minučių.



INFORMACIJA

Geriausiams rezultatams pasiekti, oras iš kiekvieno kontūro išleidžiamas atskirai.

Rankinis oro išleidimas

Sąlygos: Jisitinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksplloatavimas** ir išjunkite **Patalpa, Patalpų šildymas / vésinimas** ir **Katilas** veikimą.

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | Nustatykite vartotojo teisių lygi Montuotojas. Žr. "Vartotojo teisių lygio keitimas" [▶ 120]. | — |
| 2 | Eikite į [A.3]: Idiegimas į eksplloataciją > Oro išleidimas. | ○...○ |
| 3 | Meniu nustatykite Tipas = Neautomatinis. | ○...○ |
| 4 | Pasirinkite Pradeti oro išleidimą. | ○...○ |
| 5 | Patvirtinkite, pasirinkdami GERAI. Rezultatas: Pradedamas oro išleidimas. Atlikus jis automatiškai sustabdomas. | ○...○ |

| | | |
|----------|---|--|
| 6 | Rankinio veikimo atveju: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | ▪ Galima keisti siurblio greitj. | <input type="checkbox"/> |
| | ▪ Būtina pakeisti sistemą. | <input type="checkbox"/> |
| 7 | Oro išleidimo metu norėdami pakeisti šiuos nustatymus, atidarykite meniu ir eikite į [A.3.1.5]: Nustatymai . | <input type="checkbox"/> |
| | ▪ Nuslinkite į Sistema ir pasirinkite nustatymą Patalpos/Katilas . | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| | ▪ Nuslinkite į Siurblio greitis ir pasirinkite nustatymą Žema/Aukšta . | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7 | Norédami rankiniu būdu sustabdyti oro išleidimą: | — |
| | 1 Atidarykite meniu ir eikite į Sustabdyti oro išleidimą . | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 2 Patvirtinkite, pasirinkdami GERAI . | <input checked="" type="checkbox"/> |

Automatinis oro išleidimas

Sąlygos: Jisitikinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksplotavimas** ir išjunkite **Patalpa, Patalpu šildymas / vésinimas ir Katilas** veikimą.

| | | |
|----------|---|--|
| 1 | Nustatykite vartotojo teisių lygį Montuotojas . Žr. "Vartotojo teisių lygio keitimas" [► 120]. | — |
| 2 | Eikite į [A.3]: Idiegimas į eksplotaciją > Oro išleidimas . | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | Meniu nustatykite Tipas = Automatinis . | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | Pasirinkite Pradéti oro išleidimą . | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 | Patvirtinkite, pasirinkdami GERAI . | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Rezultatas: Pradedamas oro išleidimas. Jis automatiškai sustabdomas, kai užbaigiamas. | |
| 6 | Norédami rankiniu būdu sustabdyti oro išleidimą: | — |
| 1 | Meniu eikite į Sustabdyti oro išleidimą . | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | Patvirtinkite, pasirinkdami GERAI . | <input checked="" type="checkbox"/> |

10.4.3 Eksplotavimo bandomasis paleidimas

Tikslos

Atlikite įrenginio bandomuosius paleidimus ir stebékite ištakančio vandens ir katilo temperatūrą, kad patikrintumėte, ar įrenginys veikia tinkamai. Turi būti atlikti šie bandomieji paleidimai:

- Šildymas
- Vésinimas (jei taikoma)
- Katilas

Kaip atlikti bandomajį paleidimą

Sąlygos: Jisitikinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksplotavimas** ir išjunkite **Patalpa, Patalpu šildymas / vésinimas ir Katilas** veikimą.

| | | |
|----------|---|------|
| 1 | Nustatykite vartotojo teisių lygi Montuotojas. Žr. "Vartotojo teisių lygio keitimas" [▶ 120]. | — |
| 2 | Eikite į [A.1]: Idiegimas i_ eksplataciją > Bandomasis paleidimas. | ¶¶¶○ |
| 3 | Pasirinkite bandymą iš sąrašo. Pavyzdys: Šildymas. | ¶¶¶○ |
| 4 | Patvirtinkite, pasirinkdami GERAI . Rezultatas: Pradedamas bandomasis paleidimas. Baigus jis automatiškai sustabdomas (± 30 min). Norédami rankiniu būdu sustabdyti bandymą: | ¶¶¶○ |
| 1 | Meniu eikite į Sustabdyti bandomajį paleidimą . | ¶¶¶○ |
| 2 | Patvirtinkite, pasirinkdami GERAI . | ¶¶¶○ |



INFORMACIJA

Jei lauko temperatūra neatitinka veikimo intervalo, įrenginys gali NEVEIKTI arba gali NEUŽTIKINTI reikiamas galios.

Ištekančio vandens ir katilo temperatūros stebėjimas

Bandomuoju paleidimo metu galima patikrinti, ar įrenginys tinkamai veikia, stebint jo ištekamojo vandens temperatūrą (šildymo/vésinimo režimu) ir katilo temperatūrą (buitinio karšto vandens režimu).

Kaip stebėti temperatūrą:

| | | |
|----------|---|------|
| 1 | Meniu eikite į Jutikliai . | ¶¶¶○ |
| 2 | Pasirinkite informaciją apie temperatūrą. | ¶¶¶○ |

10.4.4 Pavaros bandomasis paleidimas

Tikslas

Atlikite pavaros bandomajį paleidimą, kad būtų galima patvirtinti skirtingų pavarų veikimą. Pavyzdžiu, pasirinkus **Siurblys**, prasidės siurblio bandomasis paleidimas.

Pavaros bandomasis paleidimas

Sąlygos: Įsitikinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksplloatavimas** ir išjunkite **Patalpa, Patalpų šildymas / vésinimas ir Katilas** veikimą.

| | | |
|----------|---|------|
| 1 | Nustatykite vartotojo teisių lygi "Montuotojas". Žr. "Vartotojo teisių lygio keitimas" [▶ 120]. | — |
| 2 | Eikite į [A.2]: Idiegimas i_ eksplataciją > Vykdymo elemento bandomasis paleidimas. | ¶¶¶○ |
| 3 | Pasirinkite bandymą iš sąrašo. Pavyzdys: Siurblys. | ¶¶¶○ |
| 4 | Patvirtinkite, pasirinkdami GERAI . Rezultatas: Pradedamas pavaros bandomasis paleidimas. Baigus jis automatiškai sustabdomas (± 30 min). Norédami rankiniu būdu sustabdyti bandymą: | ¶¶¶○ |
| 1 | Meniu eikite į Sustabdyti bandomajį paleidimą . | ¶¶¶○ |
| 2 | Patvirtinkite, pasirinkdami GERAI . | ¶¶¶○ |

Galimi pavaros bandomieji paleidimai

- **Startinis šildytuvas** bandymas
- **Atsarginis šildytuvas 1** bandymas
- **Atsarginis šildytuvas 2** bandymas
- **Siurblys** bandymas

**INFORMACIJA**

Prieš bandomajį paleidimą būtinai išleiskite visą orą. Be to, per bandomajį paleidimą netrikdykite vandens srauto.

- **Uždarymo vožtuvas** bandymas
- **Nuvedimo vožtuvas** bandymas (3-eigis vožtuvas, skirtas perjunginėti tarp erdvės šildymo ir katilo šildymo)
- **Bivalentinis signalas** bandymas
- **Pavojaus signalų išvestis** bandymas
- **C/H signalas** bandymas
- **DHW siurblys** bandymas

10.4.5 Grindų šildymo pagrindo džiovinimas

Apie grindinio šildymo pagrindo džiovinimą**Tikslas**

Grindinio šildymo (UFH) pagrindo džiovinimo funkcija naudojama grindinio šildymo sistemos pagrindui išdžiovinti statant pastatą.

**PASTABA**

Montuotojo atsakomybė yra:

- susisiekti su grindinio šildymo pagrindo gamintoju ir pasiteirauti dėl didžiausios leidžiamos vandens temperatūros, kad būtų išvengta pagrindo trūkinėjimo,
- užprogramuoti grindinio šildymo pagrindo džiovinimo planą pagal pradinius grindinio šildymo pagrindo gamintojo šildymo nurodymus,
- reguliarai tikrinti, ar sistema tinkamai veikia,
- atlikti tinkamą programą, atitinkančią grindinio šildymo pagrindo tipą.

UFH pagrindo džiovinimas prieš montuojant lauko įrenginj ar montavimo metu

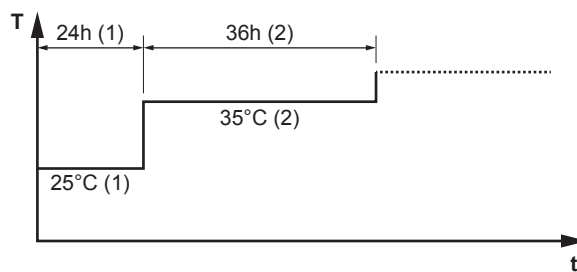
UFH pagrindo džiovinimo funkciją galima atlikti neužbaigus lauko sistemos montavimo. Tokiu atveju grindų pagrindą džiovins ir karštą vandenį tieks atsarginis šildytuvas, o šiluminis siurblys neveiks.

Grindų šildymo pagrindo džiovinimo plano programavimas**Trukmė ir temperatūra**

Montuotojas gali užprogramuoti iki 20 veiksmų. Kiekvienam veiksmui jis turi įvesti:

- 1** trukmę valandomis, iki 72 valandų,
- 2** norimą ištekančio vandens temperatūrą, iki 55°C.

Pavyzdys:



T Pageidaujama ištekančio vandens temperatūra (15~55°C)

t Trukmė (1~72 h)

(1) 1 veiksmas

(2) 2 veiksmas

Žingsnai

| | | |
|---|--|---------------------|
| 1 | Nustatykite vartotojo teisių lygi Montuotojas. Žr. "Vartotojo teisių lygio keitimas" [▶ 120]. | — |
| 2 | Eikite į [A.4.2]: Iđiegimas į eksplotaciją > UFH pagrindo džiovinimas > Programa. | ●...○ |
| 3 | Užprogramuokite planą: Norédami jutraukti naują etapą, pasirinkite kitą tuščią eilutę ir pakeiskite jos reikšmę. Norédami panaikinti etapą ir visus žemiau esančius etapus, sutrumpinkite trukmę iki "—". ▪ Slinkite per planą. ▪ Nustatykite trukmę (nuo 1 iki 72 valandų) ir temperatūrą (nuo 15°C iki 55°C). | — ●...○ ○...● |
| 4 | Paspaudę kairįjį reguliatorių jrašykite planą. | ●...○ |

Grindų šildymo pagrindo džiovinimas



INFORMACIJA

- Jei Avarinė situacija pasirinktas nustatymas Neautomatinis ([9.5]=0) ir įrenginys gauna signalą aktyvinti avarinį režimą, prieš išjungiant šiam režimui vartotojo sąsaja prāsys patvirtinimo. Grindų šildymo pagrindo džiovinimas yra suaktyvintas net jei vartotojas NEPATVIRTINA avarinio veikimo.
- Kai džiovinamas grindų šildymo pagrindas, siurblio greičio ribojimas [9-OD] NETAIKOMAS.



PASTABA

Norint džiovinti grindinio šildymo pagrindą, pirmiausia reikia išjungti ([2-06]=0) patalpos apsaugą nuo šalčio. Pagal numatytuosius nustatymus ji yra ijjungta ([2-06]=1). Tačiau dėl režimo "montuotojas vietoje" (žr. "Iđiegimas į eksplotaciją"), patalpos apsauga nuo šalčio automatiškai išjungiamama praėjus 12 valandų po pirmojo ijjungimo.

Jeigu po pirmujų 12 valandų po ijjungimo pagrindą vis dar reikia džiovinti, išunkite 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.

**PASTABA**

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" [▶ 212].

Sąlygos: Jisitikinkite, kad visi režimai išjungti. Eikite į [C]: **Eksplotavimas** ir išjunkite **Patalpa, Patalpu šildymas / vésinimas ir Katilas** veikimą.

| | | |
|----------|--|--------|
| 1 | Nustatykite vartotojo teisių lygi Montuotojas . Žr. "Vartotojo teisių lygio keitimas" [▶ 120]. | — |
| 2 | Eikite į [A.4]: Įdiegimas į eksplotaciją > UFH pagrindo džiovinimas . | OK...○ |
| 3 | Pasirinkite Pradėti GŠ pagrindo džiovinimą . | OK...○ |
| 4 | Patvirtinkite, pasirinkdami GERAI . | |
| | Rezultatas: Pradedamas grindinio šildymo pagrindo džiovinimas. Jis automatiškai sustabdomas, kai užbaigiamas. | |
| 5 | Norédami rankiniu būdu sustabdyti grindinio šildymo pagrindo džiovinimą: | — |
| 1 | Atidarykite meniu ir eikite į Stabdys UFH pagrindo džiovinimą . | OK...○ |
| 2 | Patvirtinkite, pasirinkdami GERAI . | OK...○ |

Grindinio šildymo pagrindo džiovinimo būsenos peržiūra

Sąlygos: atliekate grindinio šildymo pagrindo džiovinimą.

| | | |
|----------|--|--------|
| 1 | Paspauskite mygtuką Atgal. | ◀ |
| | Rezultatas: Rodoma diagrama su paryškintu esamu pagrindo džiovinimo plano etapu, bendras likęs laikas ir dabartinė pageidaujama ištakančio vandens temperatūra. | |
| 2 | Paspauskite kairįjį reguliatorių, kad atsidarytų meniu struktūra ir galėtumėte: | OK...○ |
| 1 | Peržiūrėti jutiklių ir pavaru 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. Norédami nustatyti klaidų kodus, žr. "13.4 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus" [▶ 230].

Maitinimo sutrikimo atveju U3 klaida nerodoma. Atkūrus maitinimą, įrenginys automatiškai vėl pradeda paskutinj veiksmą ir tėsia programą.

Kaip sustabdyti UFH pagrindo džiovinimą

Norėdami rankiniu būdu sustabdyti grindinio šildymo pagrindo džiovinimą:

| | | |
|----------|---|-------------------------------------|
| 1 | Eikite į [A.4.3]: Įdiegimas į eksploataciją > UFH pagrindo džiovinimas | — |
| 2 | Pasirinkite Stabdys UFH pagrindo džiovinimą . | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | Patvirtinkite, pasirinkdami GERAI . Rezultatas: Grindinio šildymo pagrindo džiovinimo programa sustabdoma. | <input checked="" type="checkbox"/> |

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]: Įdiegimas į eksploataciją > UFH pagrindo džiovinimas > Būsena | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | Čia galite peržiūrėti reikšmę: Sustabdyta ties+etapas , kuriamė sustabdytas grindinio šildymo pagrindo džiovinimas. | — |
| 3 | Pakeiskite ir iš naujo paleiskite programą ^(a) . | — |

^(a) Jei UFH pagrindo džiovinimo programa sustabdyta dėl maitinimo sutrikimo ir maitinimo tiekimas atsinaujina, programa automatiškai iš naujo paleis paskutinj atliktą veiksmą.

11 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.

12 Techninė priežiūra ir tvarkymas



PASTABA

Bendras techninės priežiūros/patikros kontrolinis sąrašas. Be šiame skyriuje pateiktų techninės priežiūros nurodymų portale Daikin Business Portal taip pat yra ir bendrasis techninės priežiūros/patikros kontrolinis sąrašas (būtinas autentifikavimas).

Bendrajį techninės priežiūros/patikros kontrolinį sąrašą, papildantį šiame skyriuje pateiktus nurodymus, galima techninės priežiūros metu kaip gaires bei ataskaitų teikimo šabloną.



PASTABA

Techninės priežiūros darbus TURI atlikti įgaliotasis montuotojas arba priežiūros agentas.

Rekomenduojame techninę priežiūrą atlikti bent kartą per metus. Vis dėlto taikomuose teisės aktuose gali būti numatyta trumpesnių techninės priežiūros intervalų.

Šiame skyriuje

| | | |
|--------|---|-----|
| 12.1 | Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas | 217 |
| 12.2 | Techninės priežiūros atsargumo priemonės..... | 217 |
| 12.3 | Kasmetinė priežiūra | 218 |
| 12.3.1 | Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: apžvalga | 218 |
| 12.3.2 | Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos | 218 |
| 12.3.3 | Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: apžvalga | 218 |
| 12.3.4 | Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos | 218 |
| 12.4 | Apie vandens filtro plovimą iškilus problemoms | 220 |
| 12.4.1 | Vandens filtro išemimas..... | 221 |
| 12.4.2 | Vandens filtro plovimas iškilus problemoms | 221 |
| 12.4.3 | Vandens filtro jidėjimas..... | 222 |

12.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas

Šiame skyriuje nagrinėjamos tokios temos:

- Lauko įrenginio kasmetinę priežiūrą
- Vidaus įrenginio kasmetinę priežiūrą

12.2 Techninės priežiūros atsargumo priemonės



PAVOJUS: GALIMA MIRTIS NUO ELEKTROS SROVĖS



PAVOJUS: GALIMA NUSIDEINTI/NUSIPLIKYTI



PASTABA: Elektrostatinės iškrovos pavoju

Prieš atlikti bet kokius techninės priežiūros ar tvarkymo darbus, palieskite metalinę įrenginio dalį, kad iškrautumėte statinę elektrą ir apsaugotumėte spausdintinę plokštę.

12.3 Kasmetinė priežiūra

12.3.1 Kasmetinė lauko įrenginio techninė priežiūra: apžvalga

Bent kartą per metus patikrinkite tokius elementus:

- Šilumokaitis
- Vandens filtras

12.3.2 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.

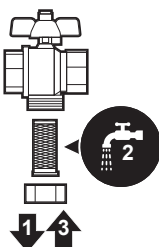
Vandens filtras

Išplaukite ir išskalaukite vandens filtrą.



PASTABA

Su filtro elkitės atsargiai. Kad nepažeistumėte filtro tinklilio, vėl jį įdėdami NENAUDOKITE per didelės jėgos.



12.3.3 Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: apžvalga

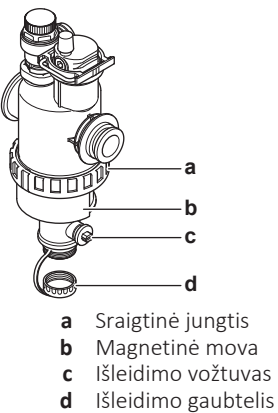
- Vandens slėgis
- Magnetinis filtras/purvo separatorius
- Vandens slėgio mažinimo vožtuvas
- Buitinio karšto vandens katilo slėgio mažinimo vožtuvą
- Jungiklių dėžutę

12.3.4 Kasmetinė vidaus įrenginio techninė priežiūra: instrukcijos

Vandens slėgi

Vandens slėgis turi viršyti 1 bar. Jeigu jis mažesnis, papildykite vandens.

Magnetinis filtras/purvo separatorius



Kasmetinę magnetinio filtro/purvo separatoriaus priežiūrą sudaro:

- Patikra, ar abi magnetinio filtro/purvo separatoriaus dalys vis dar gerai užveržtos (a).
- Purvo separatoriaus ištuštinimas:
 - 1 Nuimkite magnetinę movą (b).
 - 2 Atsukite išleidimo gaubtelį (d).
 - 3 Prijunkite išleidimo žarną prie vandens filtro apačios, kad galėtumėte išleisti vandenį ir nešvarumus į tinkamą talpyklę (butelį, kriauklę ar kt.).
 - 4 Porai sekundžių atidarykite išleidimo vožtuvą (c).

Rezultatas: Vanduo ir nešvarumai pasišalins.

- 5 Uždarykite išleidimo vožtuvą.
- 6 Vėl užsukite išleidimo gaubtelį.
- 7 Uždékite magnetinę movą.
- 8 Patirkinkite slėgį vandens sistemoje. Jei reikia, papildykite vandens.



PASTABA

- Tirkindami, ar magnetinis filtras/purvo separatorius gerai užveržtas, tvirtai ji laikykite, kad vandens vamzyne NEATSIRASTŲ įtempio.
- Magnetinio filtro/purvo separatoriaus NEGALIMA izoliuoti uždarant uždarymo vožtuvus. Norint tinkamai ištušinti purvo separatorių, būtinas pakankamas slėgis.
- Kad purvo separatoriuje neliktu purvo, VISADA nuimkite magnetinę movą.
- VISADA pirma atsukite išleidimo gaubtelį ir prijunkite išleidimo žarną prie vandens filtro apačios, tada atidarykite išleidimo vožtuvą.



INFORMACIJA

Atliekant kasmetinę priežiūrą, nereikia išimti vandens filtro iš įrenginio norint ji išplauti. Tačiau jei dėl vandens filtro atsirado problemų, gali tekti ji išimti, kad būtų galima kruopščiai išplauti. Tada reikia atligli šiuos veiksmus:

- "Vandens filtro išémimas" [▶ 221]
- "Vandens filtro plovimas iškilus problemoms" [▶ 221]
- "Vandens filtro įdėjimas" [▶ 222]

Vandens slėgio mažinimo vožtuvas

Atidarykite vožtuvą ir patirkinkite, ar jis tinkamai veikia. **Vanduo gali būti labai karštas!**

Ką reikia patikrinti:

- Vandens srovė iš slėgio mažinimo vožtuvo yra pakankama, vožtuvas ar vamzdynas neužblokuotas.
- Nešvarus vanduo išteka iš slėgio mažinimo vožtuvo:
 - atidarykite vožtuvą, kol ištekantis vanduo NEBEBUS nešvarus
 - praplaukite sistemą.

Šiuos priežiūros darbus rekomenduojama atlikti dažniau.

Buitinio karšto vandens katilo slėgio mažinimo vožtuvas (išsigyjama atskirai)

Atidarykite vožtuvą.



DĒMESIO

Iš vožtuvo tekantis vanduo gali būti labai karštas.

- Patikrinkite, ar niekas neblokuoja vandens vožtuve ar vamzyne. Vandens srautas iš slėgio mažinimo vožtuvo turi būti pakankamai stiprus.
- Patikrinkite, ar iš slėgio mažinimo vožtuvo ištekantis vanduo švarus. Jei tame yra atliekų ar nešvarumų:
 - Palaikykite vožtuvą atidarytą, kol ištekančiam vandenye nebebus atliekų ar nešvarumų.
 - Išplaukite ir išvalykite visą katilą, išskaitant 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.
- Omnetru patikrinkite, ar tinkamai veikia kontaktoriai K1M, K2M, K3M ir K5M (priekausomai nuo jūsų sistemos). Visi šių kontaktorių kontaktai turi būti atviri, kai maitinimas yra IŠJUNGTAS.



ISPĖJIMAS

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

12.4 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 ji išimti, kad būtų galima kruopščiai išplauti. Tada reikia atlikti šiuos veiksmus:

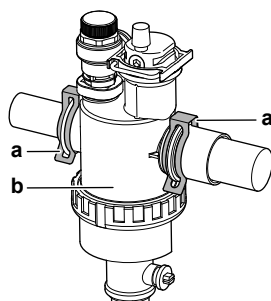
- "Vandens filtro išémimas" [▶ 221]
- "Vandens filtro plovimas iškilus problemoms" [▶ 221]
- "Vandens filtro įdėjimas" [▶ 222]

12.4.1 Vandens filtro išémimas

Būtina sąlyga: Sustabdykite įrenginio veikimą per vartotojo sąsają.

Būtina sąlyga: IŠJUNKITE atitinkamą grandinės pertraukiklį.

- 1 Vandens filtras yra už jungiklių dėžutės. Kaip prie jo prieti, žr.: "["Patalpose naudojamo įrenginio atidarymas"](#) [▶ 65]
- 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.



DĖMESIO

Nors vandens sistema ištuštinta, išimant magnetinį filtro/purvo separatorių iš filtro korpuso gali išsilieti šiek tiek vandens. VISADA išvalykite išsiliejusį vandenį.

12.4.2 Vandens filtro plovimas iškilus problemoms

- 1 Nuimkite vandens filtrą nuo įrenginio. Žr. "["Vandens filtro išémimas"](#) [▶ 221].



DĖMESIO

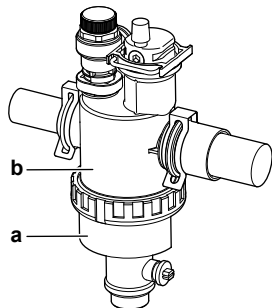
Siekiant apsaugoti prie magnetinio filtro/purvo separatoriaus prijungtus vamzdžius nuo pažeidimo, rekomenduojama šią procedūrą atlikti magnetinį filtro/purvo separatorių nuėmus nuo įrenginio.

- 2 Atsukite vandens filtro korpuso apačią. Prieikus naudokite atitinkamą jrankę.



DĖMESIO

Magnetinį filtro/purvo separatorių atidaryti reikia, TIK iškilus sunkioms problemoms. Pageidautina, kad šis veiksmas niekada nebūtų atliekamas per visą magnetinio filtro/purvo separatoriaus eksploatavimo laiką.



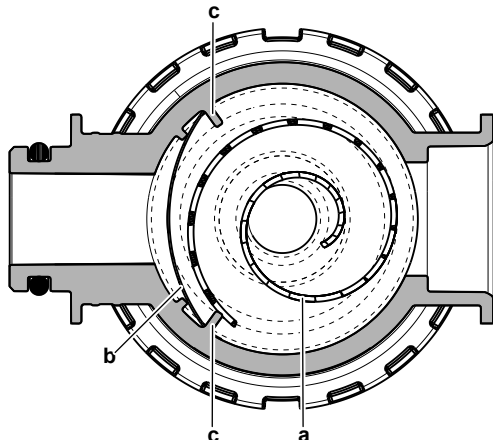
a Apatinė dalis, kurią reikia atsukti
b Vandens filtro korpusas

- 3 Išsimkite 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 Uždékite ir gerai užveržkite vandens filtro korpuso apačią.

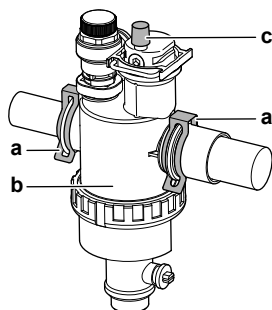
12.4.3 Vandens filtro įdėjimas



DĒMESIO

Patikrinkite sandarinimo žiedų būklę ir prieikus pakeiskite. Prieš įdėdami sandarinimo žiedus sušlapinkite vandeniu.

- 1 Tinkamoje vietoje sumontuokite vandens filtrą.



a Apkaba
b Magnetinis filtras/purvo separatorius

c Oro išleidimo vožtuvas

- 2** Uždékite 2 apkabas ir pritvirtinkite vandens filtrą prie vandens sistemos vamzdžių.
- 3** Įsitikinkite, kad vandens filtro oro išleidimo vožtuvas būtų atviras.
- 4** Atidarykite vandens sistemos vožtuvą, esantį link išsiplėtimo indo (jei įrengtas).

**DĖMESIO**

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

- 5** Atidarykite stabdymo vožtuvus ir prireikus papildykite vandens sistemą.

13 Trikčių šalinimas

Kontaktai

Išvardytus požymius turinčias problemas gali bandyti spręsti patys. Jei kiltų kitokiu problemu, kreipkitės į montuotoją. Vartotojo sąsajoje galite rasti kontaktinį/pagalbos tarnybos numerį.

1 Eikite į [8.3]: Informacija > Atstovo informacija.



Šiame skyriuje

| | | |
|---------|--|-----|
| 13.1 | Apžvalga: trikčių šalinimas..... | 224 |
| 13.2 | Atsargumo priemonės šalinant triktis | 224 |
| 13.3 | Problemų sprendimas pagal požymius | 225 |
| 13.3.1 | Simptomas: įrenginys NEŠILDO arba NEŠALDO, kaip tikėtasi | 225 |
| 13.3.2 | Požymis: karštas vanduo NEPASIEKIA pageidaujamas temperatūros..... | 226 |
| 13.3.3 | Simptomas: kompresorius NEPASILEIDŽIA (erdvės šildymas arba buitinio vandens šildymas) | 226 |
| 13.3.4 | Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja..... | 226 |
| 13.3.5 | Požymis: siurblys užblokuotas..... | 227 |
| 13.3.6 | Simptomas: siurblys kelia triukšmą (kavitacija) | 227 |
| 13.3.7 | Simptomas: atsidaro slėgio mažinimo vožtuvas..... | 228 |
| 13.3.8 | Simptomas: prateka vandens slėgio mažinimo vožtuvas | 228 |
| 13.3.9 | Simptomas: erdvė NEPANKAMAI šildoma esant žemai lauko temperatūrai..... | 229 |
| 13.3.10 | Simptomas: trumpą laiką neįprastai aukštas slėgis prijungimo taške..... | 230 |
| 13.3.11 | Simptomas: katilo dezinfekcijos funkcija NEATLIKTA tinkamai (AH klaida) | 230 |
| 13.4 | Problemų sprendimas pagal klaidų kodus | 230 |
| 13.4.1 | Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju | 231 |
| 13.4.2 | Klaidų kodai: apžvalga | 231 |

13.1 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., laisvu jungčių ar laidų defektų.

13.2 Atsargumo priemonės šalinant triktis



ISPĖJIMAS

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



PAVOJUS: GALIMA MIRTIS NUO ELEKTROS SROVĖS

**JSPĖJIMAS**

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

**PAVOJUS: GALIMA NUSIDEINTI/NUSIPLIKYTI**

13.3 Problemų sprendimas pagal požymius

13.3.1 Simptomas: įrenginys NEŠILDO arba NEŠALDO, kaip tikėtasi

| Galimos priežastys | Taisymo veiksmas |
|-------------------------------------|---|
| NETINKAMAS temperatūros nustatymas | Patikrinkite nuotolinio valdiklio temperatūros nustatymą. Žr. eksplotavimo vadovą. |
| Per silpnas vandens srautas | Patikrinkite: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ar visi uždarymo vožtuvalai 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" [▶ 209]) arba naudojant automatinio oro išleidimo funkciją (žr. skyriuje "Automatinis oro išleidimas" [▶ 210]). ▪ Ar vandens slėgis >1 bar. ▪ Ar NERA sugedęs išsiplėtimo indas. ▪ Ar atidarytas vandens sistemos vožtuvas, esantis link išsiplėtimo indo (jei įrengtas). ▪ Ar pasipriešinimas vandens sistemoje NERA pernelyg didelis siurbliui (žr. ESP kreivę skyriuje "Techniniai duomenys"). Jeigu problema išlieka atlikus visus pirmiau minėtus patikrinimus, kreipkitės į pardavėją. Kai kuriais atvejais yra normalu, kad įrenginys nusprendžia naudoti mažą vandens srautą. |
| Per mažas vandens kiekis įrenginyje | Patikrinkite, ar vandens kiekis įrenginyje viršija minimalų reikiama kiekį (žr. "Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas" [▶ 80]). |

13.3.2 Požymis: karštas vanduo NEPASIEKIA pageidaujamos temperatūros

| Galimos priežastys | Taisymo veiksmas |
|--|---|
| Sugedo vienas iš bako temperatūros jutiklių. | Atitinkamą taisymo veiksmą žiūrėkite įrenginio techninės priežiūros vadove. |

13.3.3 Simptomas: kompresorius NEPASILEIDŽIA (erdvės šildymas arba buitinio vandens šildymas)

| Galimos priežastys | Taisymo veiksmas |
|--|---|
| Kompresorius nejsijungia, jei vandens temperatūra per žema. Įrenginys naudos atsarginjį šildytuvą minimaliai vandens temperatūrai pasiekti (15°C), kuriai esant kompresorius gali jsijungti. | Jei atsarginis šildytuvas irgi nejsijungia, patikrinkite: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ar tinkamai prijungti atsarginio šildytuvo maitinimo laidai. ▪ Ar NERA suaktyvintas atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis. ▪ Ar NERA sugedę atsarginio šildytuvo kontaktoriai. Jei problema išlieka, susisiekite su pardavėju. |
| Elektriniai sujungimai NEATITINKA lengvatino elektros tarifo maitinimo šaltinio nustatymo | Prijungimai turi atitikti aprašytus: <ul style="list-style-type: none"> ▪ "Pagrindinio maitinimo šaltinio prijungimas" [▶ 104] ▪ "Apie lengvatino elektros tarifo maitinimo šaltinį" [▶ 93] ▪ "Elektros jungčių, išskyruis išorinių pavarų, apžvalga" [▶ 93] |
| Elektros tiekimo įmonė atsiuntė lengvatino elektros tarifo signalą | Įrenginio vartotojo sąsajoje eikite į [8.5.B] Informacija > Vykdymo elementai > Priverstinai išjungtas kontaktas. Jei parametrui Priverstinai išjungtas kontaktas nustatyta Ijungta, įrenginys veikia lengvatiniu elektros tarifu. Palaukite, kol bus vėl ijjungtas maitinimas (daugiausia 2 val.). |

13.3.4 Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja

| Galima priežastis | Taisymo veiksmas |
|--------------------|--|
| Sistemoje yra oro. | Išleiskite orą iš sistemos. ^(a) |
| Įvairios triktys. | Patikrinkite, ar vartotojo sąsajos pagrindiniame ekrane rodoma arba Norėdami gauti daugiau informacijos apie gedimą, žr. "Pagalbos teksto iškvietais gedimo atveju" [▶ 231]. |

^(a) Rekomenduojame išleisti orą naudojant įrenginio oro išleidimo funkciją (turi atliki montuotojas). Jei išleidinėsite orą iš šildymo įrenginių arba kolektorų, turėkite omenyje:

**JSPĖJIMAS**

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

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

13.3.5 Požymis: siurblys užblokuotas

| Galimos priežastys | Taisymo veiksmas |
|---|--|
| Jei 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.

13.3.6 Simptomas: siurblys kelia triukšmą (kavitacija)

| Galimos priežastys | Taisymo veiksmas |
|--------------------|---|
| Sistemoje yra oro | Rankiniu būdu išleiskite orą (žr. "Rankinis oro išleidimas" [▶ 209]) arba naudokitės automatinio oro išleidimo funkcija (žr. "Automatinis oro išleidimas" [▶ 210]). |

| Galimos priežastys | Taisymo veiksmas |
|---|--|
| Per mažas vandens slėgis pompos išleidimo vamzdyje. | <p>Patirkinkite:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ar vandens slėgis >1 bar. ▪ Ar vandens slėgio jutiklis nesugedęs. ▪ Ar NERA sugedęs išsiplėtimo indas. ▪ Ar atidarytas vandens sistemos vožtuvas, esantis link išsiplėtimo indo (jei įrengtas). ▪ Ar tinkamas išsiplėtimo indo pradinio slėgio nustatymas (žr. "Išsiplėtimo indo išankstinio slėgio keitimas" [▶ 82]). |

13.3.7 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 kieko (žr. "Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas" [▶ 80] ir "Išsiplėtimo indo išankstinio slėgio keitimas" [▶ 82]). |
| Per didelę vandens kontūro viršūnę | Vandens kontūro viršūnė yra aukščio skirtumas tarp patalpose naudojamo įrenginio ir aukščiausio vandens sistemos taško. Jei vidaus įrenginys yra aukščiausias sistemos taškas, sistemos aukštis laikomas lygiu 0 m. Maksimalus vandens sistemos spūdis yra 10 m. Patirkinkite įrenginio reikalavimus. |

13.3.8 Simptomas: prateka vandens slėgio mažinimo vožtuvas

| Galimos priežastys | Taisymo veiksmas |
|---|---|
| Nešvarumai užkimšo vandens slėgio mažinimo vožtuvo išleidimo angą | <p>Patirkinkite, ar slėgio mažinimo vožtuvas veikia tinkamai, pasukdami raudoną vožtuvo rankenėlę priešinga rodyklei kryptimi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jei NESIGIRDI spragtelėjimo, kreipkitės į pardavėją. ▪ Jei iš įrenginio teka vanduo, pirmiausia uždarykite ir vandens išleidimo, ir išleidimo uždarymo vožtuvus, tada kreipkitės į pardavėją. |

13.3.9 Simptomas: erdvė NEPAKANKAMAI šildoma esant žemai lauko temperatūrai

| Galimos priežastys | Taisymo veiksmas |
|---|---|
| Ar nėra suaktyvintas atsarginis šildytuvas. | <p>Patikrinkite šiuos nustatymus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ar suaktyvintas rezervinio šildytuvo eksplotavimo režimas. Eikite į: [9.3.8]: Montuotojo nustatymai > Atsarginis šildytuvas > Eksplotavimas [4-00] ▪ Atsarginio šildytuvo didžiausios srovės jungiklis jjungtas. Jei ne, vėl jį jjunkite. ▪ Atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis NESUAKTYVINTAS. Jei suaktyvintas, patikrinkite toliau nurodytus dalykus ir jungiklių déžutéje paspauskite atstatos mygtuką: <ul style="list-style-type: none"> - Vandens slėgį - Ar sistemoje nėra oro - Ar veikia oro šalinimas |
| Atsarginio šildytuvo pusiausvyros temperatūra nesukonfigūruota teisingai | <p>Padidinkite "pusiausvyros temperatūrą", kad suaktyvintumėte atsarginio šildytuvo veikimą esant aukštesnei aplinkos temperatūrai.</p> <p>Eikite į: [9.3.7]: Montuotojo nustatymai > Atsarginis šildytuvas > Pusiausvyros temperatūra [5-01]</p> |
| Sistemoje yra oro. | <p>Išleiskite orą rankiniu būdu arba automatiškai. Žr. apie oro išleidimo funkciją skyriuje "10 Paruošimas naudoti" ▶ 206].</p> |
| Per didelio pajėgumo šilumos siurblys naudojamas buitiniam karštam vandeniu šildyti (taikoma tik sistemoms su buitiniu karšto vandens katilu) | <p>Patikrinkite, ar tinkamai sukonfigūruoti Patalpų šildymo prioritetas nustatymai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jisitikinkite, kad įgalintas Patalpų šildymo prioritetas. Eikite į [9.6.1]: Montuotojo nustatymai > Balansavimas > Patalpų šildymo prioritetas [5-02] ▪ Padidinkite "erdvės šildymo pirmumo temperatūrą", kad suaktyvintumėte atsarginio šildytuvo eksplotavimą esant aukštesnei aplinkos temperatūrai. Eikite į [9.6.3]: Montuotojo nustatymai > Balansavimas > BSH poslinkio nuostata [5-03] |

13.3.10 Simptomas: trumpą laiką neįprastai aukštas slėgis prijungimo taške

| Galimos priežastys | Taisymo veiksmas |
|---|---|
| Sugedės arba užsikimšes slėgio mažinimo vožtuvas. | <ul style="list-style-type: none"> Išplaukite ir išvalykite visą katilą, išskaitant vamzdyną tarp slėgio mažinimo vožtuvu ir šalto vandens įleidimo vamzdžio. Pakeiskite slėgio mažinimo vožtuvą. |

13.3.11 Simptomas: katilo dezinfekcijos funkcija NEATLIKTA tinkamai (AH klaida)

| Galimos priežastys | Taisymo veiksmas |
|---|---|
| Dezinfekciją nutraukė buitinio karšto vandens naudojimas | Užprogramuokite dezinfekcijos funkcijos paleidimą, kai kitas 4 valandas NEBUS naudojamas buitinis karštas vanduo. |
| Ką tik prieš iš anksto užprogramuotą dezinfekcijos funkcijos paleidimą buvo išleista daug buitinio karšto vandens | <p>Jei [5.6] Katilas > Šildymo režimas pasirinktas režimas Tik pašildymas arba Grafikas + pašildymas, rekomenduojama užprogramuoti dezinfekcijos funkcijos paleidimą praėjus bent 4 valandoms po paskutinio galimo karšto vandens išleidimo. Šią pradžią galima nustatyti montuotojo nustatymuose (dezinfekcijos funkcija).</p> <p>Jei [5.6] Katilas > Šildymo režimas pasirinktas režimas Tik grafikas, rekomenduojama užprogramuoti Ekonomija režimą likus 3 valandoms iki suplanuoto dezinfekcijos funkcijos paleidimo, kad įkaistų katilas.</p> |
| Dezinfekcija sustabdyta rankiniu būdu: [C.3] Eksplotavimas > Katilas buvo išjungtas dezinfekcijos metu. | NEIŠJUNKITE katilo dezinfekcijos metu. |

13.4 Problemų sprendimas pagal klaidų kodus

Jei įrenginyje įvyksta klaida, vartotojo sėsaja 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 sėsajoje rodomų klaidų kodų aprašymas.

| |
|--|
|  INFORMACIJA |
| <p>Žiūrėkite techninės priežiūros vadovą, norédami rasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Visą klaidų kodų sąrašą Išsamesnius kiekvienos klaidos šalinimo nurodymus |

13.4.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju

Jvykus gedimui, priklausomai nuo sunkumo pagrindiniame ekrane bus rodoma:

- : klaida
- : gedimas

Galima iškvesti trumpą arba ilgą gedimo aprašymą, atliekant šiuos veiksmus:

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Paspaudę kairijį reguliatorių atidarykite pagrindinį meniu ir eikite į Gedimai . Rezultatas: ekrane rodomas trumpas klaidos aprašymas ir klaidos kodas. | |
| 2 | Paspauskite ? klaidos ekrane. Rezultatas: ekrane rodomas ilgas klaidos aprašymas. | ? |

13.4.2 Klaidų kodai: apžvalga

Irenginio klaidų kodai

| Klaidos kodas | Aprašas |
|---------------|--|
| 7H-01 | Vandens srauto problema |
| 7H-04 | Vandens srauto problema ruošiant buitinį karštą vandenį |
| 7H-05 | Vandens srauto problema šildant / matuojant temperatūrą |
| 7H-06 | Vandens srauto problema vésinant / atšildant |
| 80-01 | Grižtančio vandens temperatūros jutiklio problema |
| 81-00 | Ištekančio vandens temperatūros jutiklio problema |
| 81-01 | Maišyto vandens termistoriaus gedimas. |
| 81-06 | Įleidžiamo vandens temperatūros termistoriaus triktis (vidaus iрenginys) |
| 89-01 | Šilumokaitis užšalės (atšildant) |
| 89-02 | Šilumokaitis užšalės (neatšildant) |
| 89-03 | Šilumokaitis užšalės (atšildant) |
| 8F-00 | Neiprastai pakilusi ištekančio vandens temperatūra (BKV) |
| 8H-00 | Neiprastai pakilusi ištekančio vandens temperatūra |
| 8H-01 | Maišyto vandens sistemos perkaitimas |
| 8H-02 | Maišyto vandens sistemos perkaitimas (termostatas) |
| 8H-03 | Vandens sistemos perkaitimas (termostatas) |
| A1-00 | Perėjimo per nuli aptikimo problema |

| Klaidos kodas | | Aprašas |
|---------------|--|---|
| A5-00 | | LĮ: Maksimalios aukšto slėgio reikšmės sumažėjimas / apsaugos nuo užšalimo problema |
| AA-01 | | Perkaito atsarginis šildytuvas |
| AC-00 | | Perkaito startinis šildytuvas |
| AH-00 | | Netinkamai atlikta katilo dezinfekcijos funkcija |
| AJ-03 | | BKV paruošimui reikia pernelyg daug laiko |
| CO-00 | | Srauto jutiklio gedimas |
| C4-00 | | Šilumokaičio temperatūros jutiklio problema |
| C5-00 | | Šilumokaičio termistoriaus triktis |
| CJ-02 | | Kambario temperatūros jutiklio problema |
| E1-00 | | LĮ: PCB defektas |
| E2-00 | | Nuotėkio srovės aptikimo kлаida |
| E3-00 | | LĮ: suveikė aukšto slėgio jungiklis (ASJ) |
| E3-24 | | Aukšto slėgio jungiklio triktis |
| E4-00 | | Neįprastas įsiurbimo slėgis |
| E5-00 | | LĮ: inverterinio kompresoriaus variklio perkaitimas |
| E6-00 | | LĮ: kompresoriaus paleidimo problema |
| E7-00 | | LĮ: lauko įrenginio ventiliatoriaus variklio gedimas |
| E8-00 | | LĮ: viršitampis maitinimo iėjime |
| E9-00 | | Elektroninio išsiplėtimo vožtuvo triktis |
| EA-00 | | LĮ: vésinimo / šildymo perjungimo problema |
| EC-00 | | Neįprastai pakilusi katilo temperatūra |
| EC-04 | | Išankstinis katilo pašildymas |
| F3-00 | | LĮ: išleidimo vamzdyno temperatūros nukrypimas |
| F6-00 | | LĮ: neįprastai aukštas slėgis vésinant |
| FA-00 | | LĮ: neįprastai aukštas slėgis, suveikė ASJ |
| H0-00 | | LĮ: įtampos / srovės jutiklio problema |
| H1-00 | | Lauko temperatūros jutiklio problema |
| H3-00 | | LĮ: aukšto slėgio jungiklio (ASJ) gedimas |
| H4-00 | | Mažo slėgio jungiklio triktis |
| H5-00 | | Kompresoriaus perkrovos apsaugos triktis |

| Klaidos kodas | | Aprašas |
|---------------|--|---|
| 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 viršsrovis (DC) |
| L8-00 | | Triktis, kurią sukėlė šiluminė apsaugs keitiklyje PCB |
| L9-00 | | Kompresoriaus užrakto prevencija |
| LC-00 | | Lauko įrenginio ryšio sistemos triktis |
| P1-00 | | Atvirosios fazės maitinimo disbalansas |
| P3-00 | | Neįprasta nuolatinė srovė |
| P4-00 | | LĮ: radiatoriaus briaunos temperatūros jutiklio gedimas |
| PJ-00 | | Galios nustatymo neatitikimas |
| U0-00 | | LĮ: aušalo trūkumas |

| Klaidos kodas | | Aprašas |
|---------------|--|---|
| U1-00 | | Priešingosios fazės / atvirosios fazės triktis |
| U2-00 | | LĮ: aptikta neleistina maitinimo įtampa |
| U3-00 | | Netinkamai atlikta grindinio šildymo pagrindo džiovinimo funkcija |
| U4-00 | | Vidaus / lauko įrenginio ryšio problema |
| U5-00 | | Vartotojo sąsajos ryšio problema |
| U7-00 | | LĮ: perdavimo sutrikimas tarp pagrindinės CPU ir INV CPU |
| U8-01 | | Nutrūko ryšys su LAN adapteriu |
| U8-02 | | Nutrūko ryšys su patalpos termostatu |
| U8-03 | | Nėra ryšio su patalpos termostatu |
| U8-04 | | Nežinomas USB prietaisas |
| U8-05 | | Failo triktis |
| U8-07 | | P1P2 ryšio kлаida |
| UA-00 | | Vidaus įrenginio ir lauko įrenginio atitikties problema |
| UA-16 | | Ilgintuvo / hidrokameros ryšio problema |
| UA-17 | | Katilo tipo problema |
| UA-21 | | Ilgintuvo / hidrokameros neatitikties problema |
| UF-00 | | Grižtamojo vamzdyno ar blogo ryšio laidų aptikimas |



INFORMACIJA

Jei rodomas klaidos kodas AH ir dezinfekcija nenutraukta dėl leidžiamo buitinio karšto vandens, rekomenduojame atliliki šiuos veiksmus:

- Kai pasirinktas režimas **Tik pašildymas** arba **Grafikas + pašildymas**, rekomenduojama užprogramuoti dezinfekcijos pradžią praėjus bent 4 valandoms po paskutinio galimo didelio karšto vandens išleidimo. Šią pradžią galima nustatyti montuotojo nustatymuose (dezinfekcijos funkcija).
- Kai pasirinktas režimas **Tik grafikas**, rekomenduojama užprogramuoti **Ekonomija** režimą likus 3 valandoms iki suplanuotos dezinfekcijos funkcijos paleidimo, kad jkaistų katilas.



PASTABA

Jeigu minimalus vandens srautas yra mažesnis negu nurodytas tolesnėje lentelėje, įrenginys laikinai nustos veikti ir vartotojo sąsajos ekrane bus rodoma kлаida 7H-01. Po kurio laiko ši kлаida bus automatiškai pataisyta ir įrenginys tēs darbą.

Minimalus reikaltingas srauto intensyvumas

25 l/min.

**INFORMACIJA**

Klaida AJ-03 automatiškai pataisoma nuo to momento, kai katilas šyla kaip jprasta.

**INFORMACIJA**

Jei įvyksta U8-04 klaida, kladą galima pataisyti, sėkmingai atnaujinus programinę įrangą. Jei programinė įranga nebuvo sėkmingai atnaujinta, tada turite įsitikinti, kad jūsų USB įrenginys yra FAT32 formato.

**INFORMACIJA**

Jei startinis šildytuvas perkaista ir apsauginis termostatas jį išjungia, įrenginys nerodys klaidos tiesiogiai. Patikrinkite, ar startinis šildytuvas vis dar veikia, jei rodoma viena ar daugiau iš šių kladų:

- Veikiant galinguoju režimu, labai ilgai trunka išsilimas ir rodomas klados kodas AJ-03.
- Veikiant legionelių naikinimo funkcijai (savaitinei), rodomas klados kodas AH-00, nes įrenginys negali pasiekti katilo dezinfekcijai būtinės temperatūros.

**INFORMACIJA**

Startinio šildytuvo gedimas turės įtakos energijos matavimui ir sunaudojamos galios kontrolei.

**INFORMACIJA**

Vidaus įrenginio vartotojo sąsajoje bus rodoma, kaip anuliuoti klados kodą.

14 Išmetimas



PASTABA

NEBANDYKITE išmontuoti sistemos patys: sistemos išmontavimo, tvarkytį šaltnešio, alyvos ir kitų komponentų tvarkymo darbai TURI būti vykdomi laikantis taikomų teisės aktų. Jrenginius REIKIA pristatyti į specializuotą pakartotinio panaudojimo, perdirbimo ir utilizavimo jstaigą.

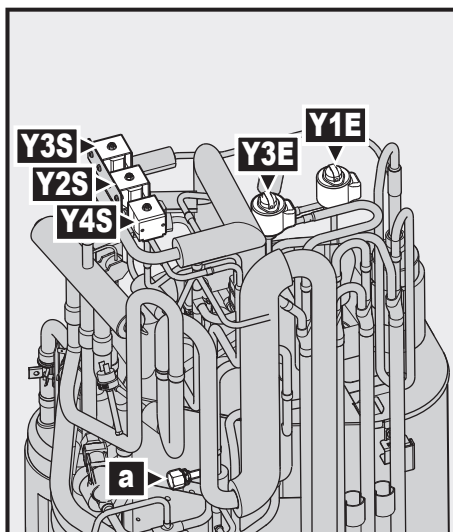
Šiame skyriuje

14.1 Aušalo surinkimas

236

Šalindami lauko jrenginį, turite surinkti jo aušalą.

- Naudokite techninės priežiūros angą (a), kad surinktumėte aušalą.
- Žsitinkinkite, kad vožtuvas (**Y1E**, **Y3E**, **Y2S**, **Y3S**, **Y4S**) atidaryti. Jei surenkant aušalą jie neatidaryti, aušalas lieka įstrigęs jrenginyje.



- a** Techninės priežiūros angos 5/16" išplatėjimas
Y1E Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (maitinimo tinklo)
Y3E Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (ipurškimas)
Y2S Elektromagnetinis vožtuvas (karštų dujų apylanka)
Y3S Elektromagnetinis vožtuvas (žemo slėgio apylanka)
Y4S Elektromagnetinis vožtuvas (skysčio ipurškimas)

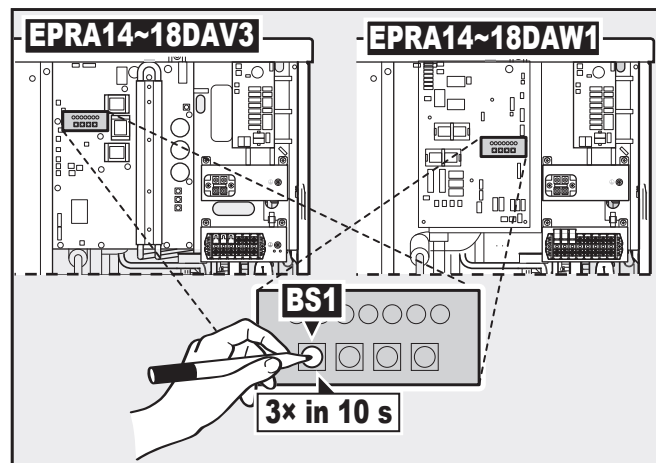
Vožtuvų atidarymas, kai maitinimas JUNGtas



JSPĖJIMAS

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

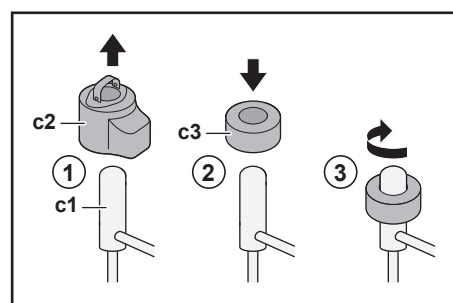
- "Kaip sumontuoti išleidimo groteles" [▶ 71]
- "Kaip nuimti išleidimo groteles ir sumontuoti saugioje padėtyje" [▶ 72]



BS1 Mygtukas

- 1** Pasirūpinkite, kad įrenginys neveiktu.
- 2** Aktyvinkite vakuumo/surinkimo režimą paspaudę **BS1** 3 kartus per 10 sekundžių. Norėdami paspausti **BS1**, naudokite izoliuotą lazdelę (pvz., šratinuką), kad neprisiliestumėte prie dalių, kuriomis teka elektra.
Rezultatas: Įrenginys atidaro visus reikiamus vožtuvus.
- 3** Surinkę aušalą, išjunkite vakuumo/surinkimo režimą paspaudę **BS1** 3 kartus per 10 sekundžių.

Vožtuvų atidarymas, kai maitinimas IŠJUNGTAS



c1 Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas / elektromagnetinis vožtuvas
c2 EEV ritė
c3 EEV magnetas

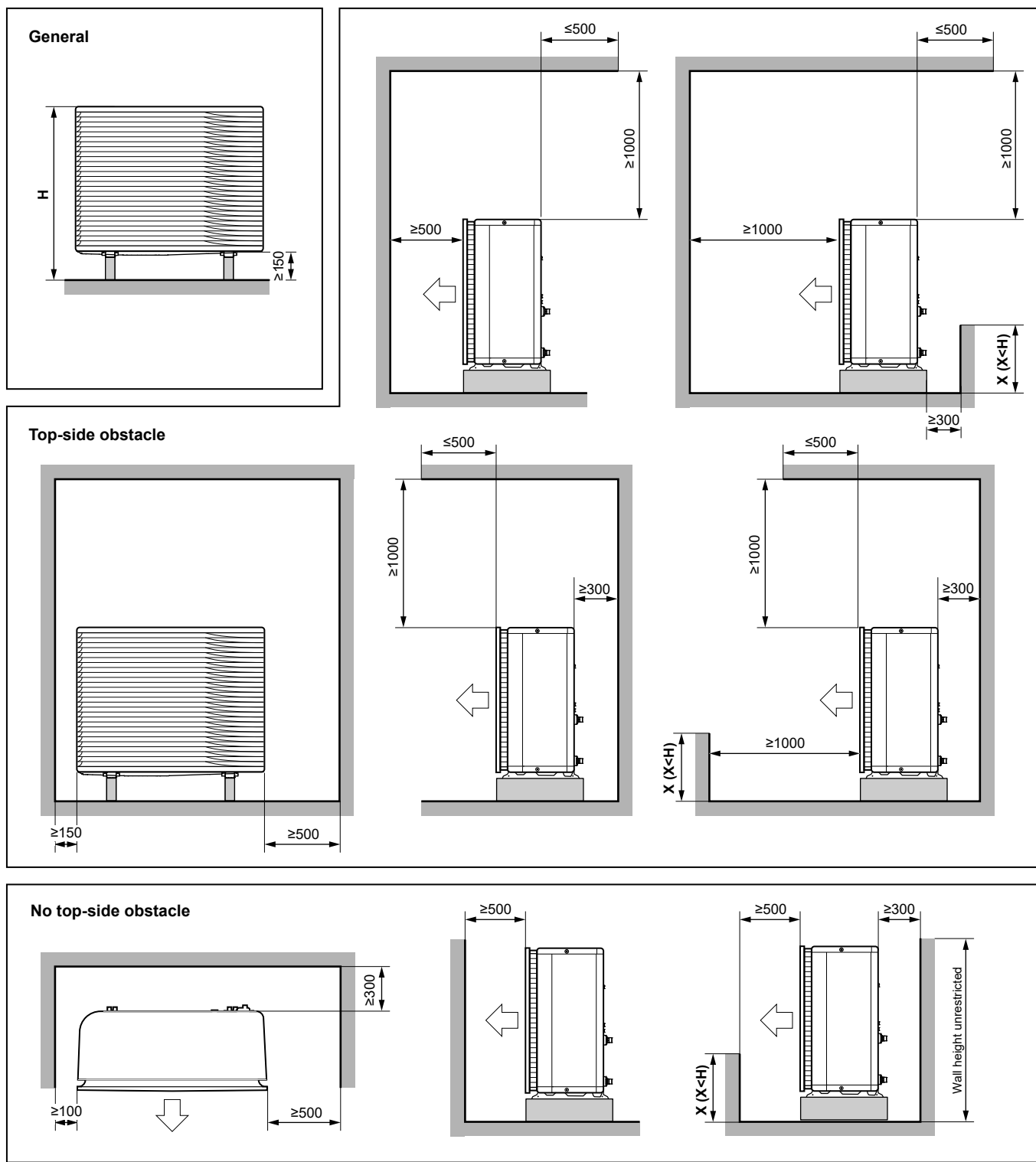
- 1** Nuimkite EEV ritę (**c2**).
- 2** Užmaukite EEV magnetą (**c3**) ant išsiplėtimo vožtuvu / elektromagnetinio vožtuvu (**c1**).
- 3** Pasukite EEV magnetą pagal laikrodžio rodyklę iki visiškai atidarytos vožtuvu padėties. Jei nesate tikri, kokia yra atidaryta padėtis, pasukite vožtuvą į vidurinę padėtį, kad aušalas galėtų pratekėti.

15 Techniniai duomenys

Šiame skyriuje

| | | |
|------|--|-----|
| 15.1 | Priežiūros erdvė. Lauko blokas | 239 |
| 15.2 | Vamzdžių schema: lauke naudojamas įrenginys... | 240 |
| 15.3 | Vamzdžių schema: patalpose naudojamas įrenginys | 242 |
| 15.4 | Elektros instalacijos schema: lauke naudojamas įrenginys..... | 243 |
| 15.5 | Elektros instalacijos schema: patalpose naudojamas įrenginys | 248 |

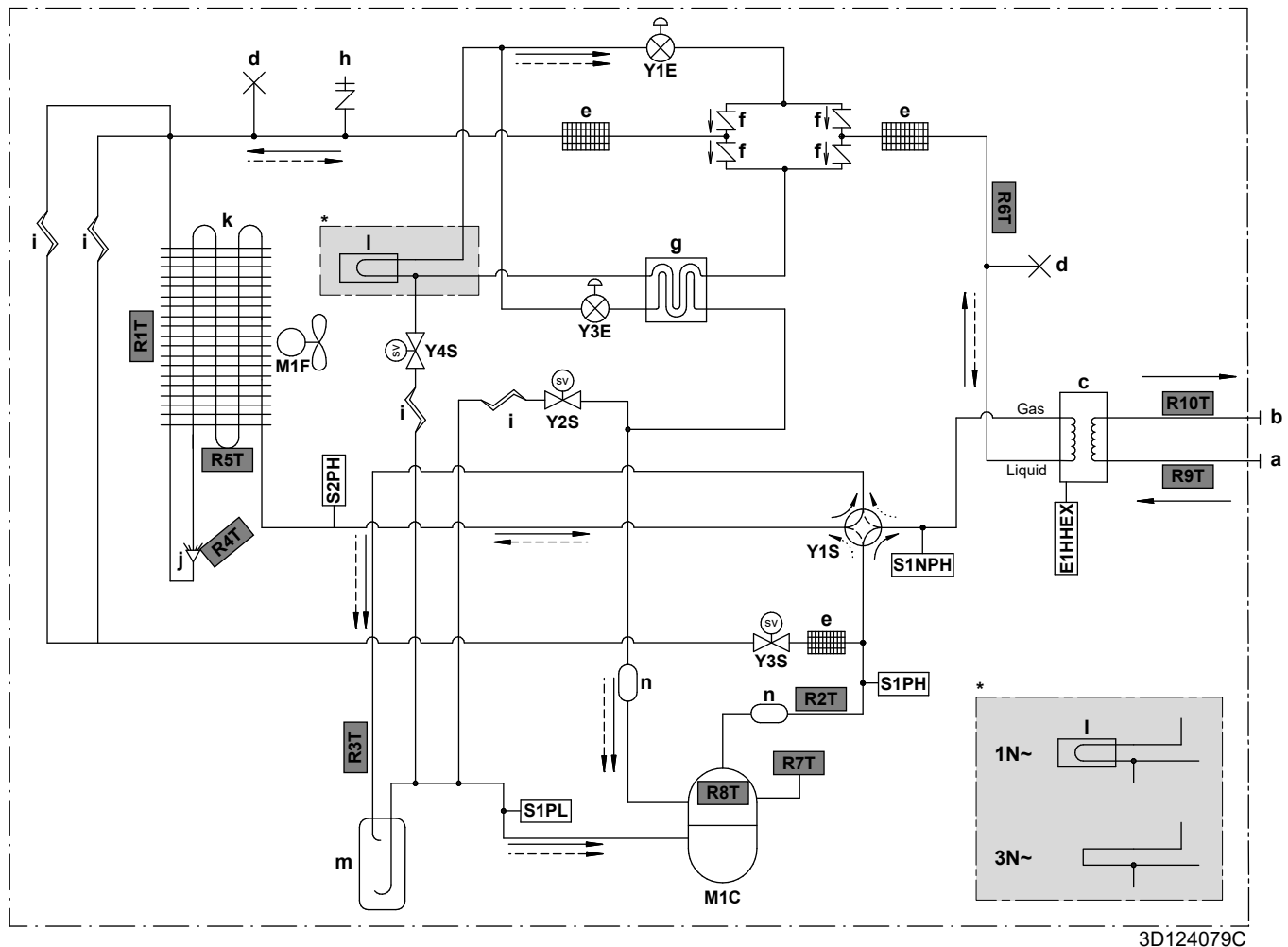
15.1 Priežiūros erdvė. Lauko blokas



3D124412

| Anglų | Vertimas |
|--------------------------|----------------------------------|
| General | Bendroji informacija |
| No top-side obstacle | Kliūties viršutinėje pusėje nėra |
| Top-side obstacle | Kliūtis viršutinėje pusėje |
| Wall height unrestricted | Neribojamas sienos aukštis |

15.2 Vamzdžių schema: lauke naudojamas įrenginys



| | |
|---------------|---|
| Gas | Dujos |
| Liquid | Skysčio |
| a | Vandens JLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, kištukinė, 1") |
| b | Vandens IŠLEIDIMAS (sraigtinė jungtis, kištukinė, 1") |
| c | Plokštelinis šilumokaitis |
| d | Užspaustas vamzdelis |
| e | Aušalo filtras |
| f | Vienkryptis vožtuvas |
| g | Šilumokaitis ekonomaizeris |
| h | Techninės priežiūros angos 5/16" išplatėjimas |
| i | Kapiliarinis vamzdelis |
| j | Skirstytuvas |
| k | Oro šilumokaitis |
| l | PCB aušinimas |
| m | Akumuliatorius |
| n | Duslintuvas |
| E1HHEX | Plokštelinio šilumokaičio šildytuvas |
| M1C | Kompresorius |
| M1F | Ventiliatoriaus variklis |
| S1PH | Aukšto slėgio jungiklis (5,6 MPa) |
| S2PH | Aukšto slėgio jungiklis (4,17 MPa) |
| S1PL | Zemo slėgio jungiklis |
| S1NPH | Aukšto slėgio jutiklis |
| Y1E | Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (maitinimo tinklo) |
| Y3E | Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (jpurškimas) |
| Y1S | Elektromagnetinis vožtuvas (4-eigis vožtuvas) |
| Y2S | Elektromagnetinis vožtuvas (žemo slėgio apylanka) |
| Y3S | Elektromagnetinis vožtuvas (karštu duju apylanka) |
| Y4S | Elektromagnetinis vožtuvas (skysčio jpurškimas) |

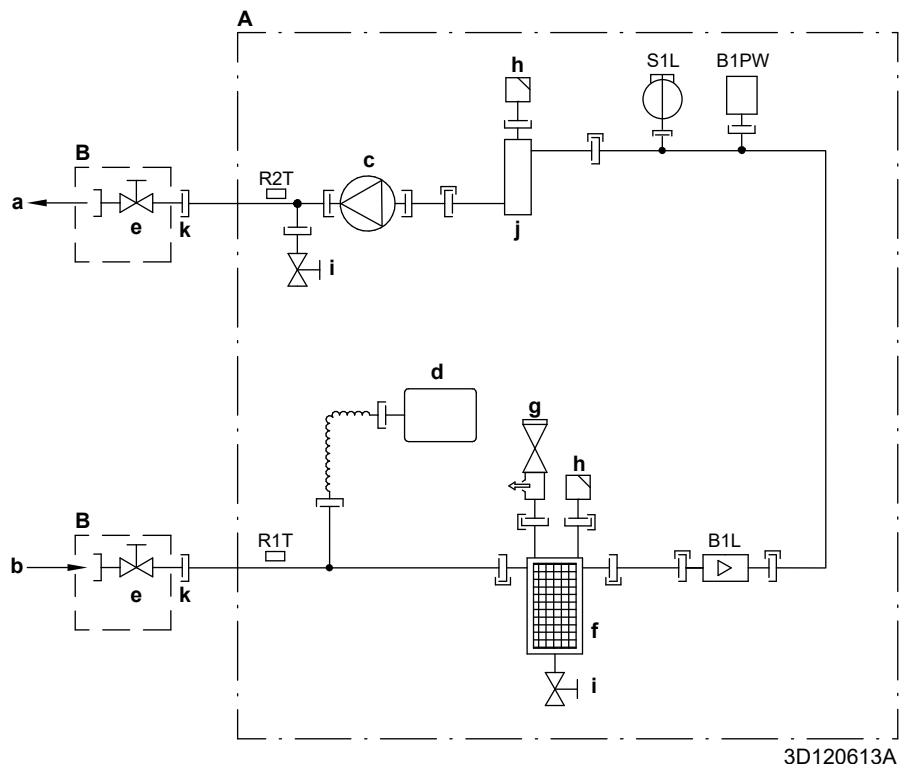
Termistoriai:

| | |
|-------------|--------------------------------|
| 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 | Ištekantis vanduo |
| R10T | Ištekantis vanduo |

Aušalo srautas:

- Šildymas
- ↔ Vėsinimas

15.3 Vamzdžių schema: patalpose naudojamas įrenginys



3D120613A

- A** Vidaus įrenginys
- B** Sumontuota vietaje
- a** Erdvės šildymo vandens IŠLEIDIMAS
- b** Vandens JLEIDIMO jungtis
- c** Siurblys
- d** Išsiplėtimo indas
- e** Uždarymo vožtuvas, kištukinė-lizdinė 1"
- f** Magnetinis filtras/purvo separatorius
- g** Apsauginis vožtuvas
- h** Oro išleidimo anga
- i** Išleidimo vožtuvas
- j** Atsarginis šildytuvas
- k** Neužveržta veržlė 1"
- B1L** Srauto jutiklis
- B1PW** Erdvės šildymo vandens slėgio jutiklis
- R1T** Termistorius (vandens JLEIDIMAS)
- R2T** Termistorius (atsarginis šildytuvas– vandens IŠLEIDIMAS)
- S1L** Srovės jungiklis
- |— Sraigtinė jungtis
- |— Kūginė jungtis
- T— Sparčiai sujungiamą jungtis
- Lituotinė jungtis

15.4 Elektros instaliacijos schema: lauke naudojamas įrenginys

Instaliacijos schema pateikiama kartu su bloku (ji pateikta jungiklių dėžutės dangčio vidinėje pusėje).

| Anglų | Vertimas |
|---------------------------------|--|
| Electronic component assembly | Elektroninių komponentų mazgas |
| Front side view | Vaizdas iš priekio |
| Indoor | Vidaus |
| OFF | IŠJUNGTA |
| ON | JUNGTA |
| Outdoor | Lauko |
| Position of compressor terminal | Kompresoriaus gnybto padėtis |
| Position of elements | Elementų padėtis |
| Rear side view | (tik W1 modeliams) Vaizdas iš galio |
| Right side view | Vaizdas iš dešinės |
| See note *** | Žr. pastabą ***. |

Pastabos:

| | | |
|---|------------|-----------------------|
| 1 | Simboliai: | |
| | L | Srovė |
| | N | Neutralė |
| | | Apsauginis žeminimas |
| | | Betriukšmis žeminimas |
| | | Išorinė instaliacija |
| | | Priedas |
| | | Gnybtų juosta |
| | | Gnybtas |
| | | Jungtis |
| | | Jungtis |

| | | |
|---|---|----------|
| 2 | Spalvos: | |
| | BLK | Juoda |
| | RED | Raudona |
| | BLU | Mėlyna |
| | WHT | Balta |
| | GRN | Žalia |
| | YLW | Geltona |
| | PNK | Rausva |
| | ORG | Oranžinė |
| | GRY | Pilka |
| 3 | Elektros instalacijos schema taikoma tik lauko įrenginiui. | |
| | 4 Eksplotavimo metu negalima trumpai sujungti apsauginių prietaisų S1PH, S2PH ir S1PL. | |
| | 5 Žr. derinių lentelę ir papildomos įrangos vadovą, kaip prijungti laidus prie X6A, X41A ir X2M. | |
| | 6 Gamyklinis visų jungiklių nustatymas yra IŠJUNGTAS, nekeiskite atrankiojo perjungiklio nustatymo (DS1). | |
| | 7 (tik W1 modeliams) Feritinė šerdj Z8C sudaro 2 atskirose šerdies dalys. | |
| | | |
| | | |

Legenda V3 modelių atveju:

| | |
|------------------|---|
| A1P | Spausdintinė plokštė (pagrindinė) |
| A2P | Spausdintinė plokštė (triukšmo filtro) |
| A3P | Spausdintinė plokštė (nuotekio srovė) |
| A4P | Spausdintinė plokštė (ACS) |
| A5P | Spausdintinė plokštė (Flash) |
| BS1~BS4 (A1P) | Mygtukinis jungiklis |
| C1~C4 (A1P, A2P) | Kondensatorius |
| DS1 (A1P) | Jungiklis dvieiliu korpusu |
| E1H | Išleidimo vamzdžio šildytuvas (jsigyjamas atskirai) |
| E1HHEX~E3HHEX | Plokštelinio šilumokaičio šildytuvai |
| F1U | Išorinis saugiklis (jsigyjamas atskirai) |
| F1U~F4U (A2P) | Saugiklis |
| F6U (A1P) | Saugiklis (T 5,0 A / 250 V) |
| H1P~H7P (A1P) | Šviesos diodas (oranžinė priežiūros kontrolė) |
| HAP (A1P) | Šviesos diodas (žalia priežiūros kontrolė) |
| K1R (A1P) | Magnetinė relé (Y1S) |
| K1R (A4P) | Magnetinė relé (E1HHEX~E3HHEX) |
| K2R (A1P) | Magnetinė relé (Y2S) |

| | |
|----------------------|--|
| K2R (A4P) | Magnetinė relé (E1H) |
| K3R (A1P) | Magnetinė relé (Y3S) |
| K4R (A1P) | Magnetinė relé (E1HC) |
| K10R (A1P) | Magnetinė relé |
| K11M (A1P) | Magnetinis kontaktorius |
| K13R~K15R (A1P, A2P) | Magnetinė relé |
| L1R~L3R (A1P) | Reaktorius |
| M1C | Kompresoriaus variklis |
| M1F | Ventiliatoriaus variklis |
| PS (A1P) | Maitinimo šaltinio jungiklis |
| Q1DI | Jžeminimo grandinės pertraukiklis (30 mA) (įsigyjama atskirai) |
| R1~R5 (A1P, A2P) | Varžas |
| R1T | Termistorius (lauko oras) |
| R2T | Termistorius (kompresoriaus išleidimas) |
| R3T | Termistorius (kompresoriaus įsurbimas) |
| R4T | Termistorius (oro šilumokaitis, skirstytuvas) |
| R5T | Termistorius (oro šilumokaitis, vidurinis) |
| R6T | Termistorius (skystas aušalas) |
| R7T | Termistorius (kompresoriaus gaubtas) |
| R8T | Termistorius (kompresoriaus anga) |
| R9T | Termistorius (įtekantis vanduo) |
| R10T | Termistorius (ištekantis vanduo) |
| R11T | Termistorius (mentė) |
| RC (A2P) | Signalų imtuvo grandinė |
| S1NPH | Aukšto slėgio jutiklis |
| S1PH, S2PH | Aukšto slėgio jungiklis |
| S1PL | Žemo slėgio jungiklis |
| T1A | Srovės transformatorius |
| TC (A2P) | Signalo perdavimo grandinė |
| V1D~V4D (A1P) | Diodas |
| V1R (A1P) | IGBT maitinimo modulis |
| V2R (A1P) | Diodinis modulis |
| V1T~V3T (A1P) | Izoliuotos užtūros dvipolis tranzistorius (IGBT) |
| X1M, X2M | Gnybtų juosta |
| Y1E | Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (maitinimo tinklo) |
| Y3E | Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (įpurškimas) |
| Y1S | Elektromagnetinis vožtuvas (4-eigis vožtuvas) |

| | |
|--------------------|--|
| Y2S | Elektromagnetinis vožtuvas (žemo slėgio apylanka) |
| Y3S | Elektromagnetinis vožtuvas (karščiu dujų apylanka) |
| Y4S | Elektromagnetinis vožtuvas (skysčio įpurškimas) |
| Z1C~Z11C | Triukšmo filtras (feritinė šerdis) |
| Z1F~Z6F (A1P, A2P) | Triukšmo filtras |

Legenda W1 modelių atveju:

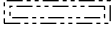
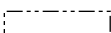
| | |
|--------------------|--|
| A1P | Spausdintinė plokštė (pagrindinė) |
| A2P | Spausdintinė plokštė (inverterio) |
| A3P | Spausdintinė plokštė (triukšmo filtro) |
| A4P | Spausdintinė plokštė (ACS) |
| A5P | Spausdintinė plokštė (nuotékio srovė) |
| BS1~BS4 (A1P) | Mygtukinis jungiklis |
| C1~C3 (A2P) | Kondensatorius |
| DS1 (A1P) | Jungiklis dvieiliu korpusu |
| E1H | Išleidimo vamzdžio šildytuvas (įsigijamas atskirai) |
| E1HHEX | Plokštelinio šilumokaičio šildytuvas |
| F1U | Išorinis saugiklis (įsigijamas atskirai) |
| F1U~F7U (A1P, A2P) | Saugiklis |
| H1P~H7P (A1P) | Šviesos diodas (oranžinė priežiūros kontrolė) |
| HAP (A1P, A2P) | Šviesos diodas (žalia priežiūros kontrolė) |
| K1R (A1P) | Magnatinė relé (Y1S) |
| K1R (A2P) | Magnatinė relé |
| K1R (A4P) | Magnatinė relé (E1HHEX) |
| K2R (A1P) | Magnatinė relé (Y2S) |
| K2R (A4P) | Magnatinė relé (E1H) |
| K3R (A1P) | Magnatinė relé (Y3S) |
| K4R (A1P) | Magnatinė relé (E1HC) |
| K2M, K11M (A2P) | Magnatinis kontaktorius |
| L1R~L4R | Reaktorius |
| M1C | Kompresoriaus variklis |
| M1F | Ventiliatoriaus variklis |
| PS (A2P) | Maitinimo šaltinio jungiklis |
| Q1DI | Ižeminimo grandinės pertraukiklis (30 mA) (įsigijama atskirai) |
| R1, R2 (A2P) | Varžas |
| R1T | Termistorius (lauko oras) |
| R2T | Termistorius (kompresoriaus išleidimas) |
| R3T | Termistorius (kompresoriaus įsiurbimas) |

| | |
|--------------------|--|
| R4T | Termistorius (oro šilumokaitis, skirstytuvas) |
| R5T | Termistorius (oro šilumokaitis, vidurinis) |
| R6T | Termistorius (skystas aušalas) |
| R7T | Termistorius (kompresoriaus gaubtas) |
| R8T | Termistorius (kompresoriaus anga) |
| R9T | Termistorius (įtekantis vanduo) |
| R10T | Termistorius (ištekantis vanduo) |
| R11T | Termistorius (mentė) |
| S1NPH | Aukšto slėgio jutiklis |
| S1PH, S2PH | Aukšto slėgio jungiklis |
| S1PL | Žemo slėgio jungiklis |
| T1A | Srovės transformatorius |
| V1R, V2R (A2P) | IGBT maitinimo modulis |
| V3R (A2P) | Diodinis modulis |
| X1M, X2M | Gnybtų juosta |
| Y1E | Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (maitinimo tinklo) |
| Y3E | Elektroninis išsiplėtimo vožtuvas (jpurškimas) |
| Y1S | Elektromagnetinis vožtuvas (4-eigis vožtuvas) |
| Y2S | Elektromagnetinis vožtuvas (žemo slėgio apylanka) |
| Y3S | Elektromagnetinis vožtuvas (karštų dujų apylanka) |
| Y4S | Elektromagnetinis vožtuvas (skysčio jpurškimas) |
| Z1C~Z10C | Triukšmo filtras (feritinė šerdis) |
| Z1F~Z4F (A1P, A3P) | Triukšmo filtras |

15.5 Elektros instaliacijos schema: patalpose naudojamas įrenginys

Susipažinkite su įrenginio vidaus elektros instaliacijos schema (pateikta patalpose naudojamo įrenginio viršutinio priekinio skydo viduje). Toliau pateiktos vartojamos santrumpbos.

Pastabos, kurias reikia perskaityti prieš įjungiant įrenginį

| Anglų | Vertimas |
|---|--|
| Notes to go through before starting the unit | Pastabos, kurias reikia perskaityti prieš įjungiant įrenginį |
| X1M | Pagrindinis terminalas |
| X2M | AC išorinės instaliacijos terminalas |
| X5M | DC išorinės instaliacijos terminalas |
| X6M | Atsarginio šildytuvo maitinimo gnybtas |
| ----- | Jžeminimo laidai |
| ----- | Įsigyjama atskirai |
| ① | Kelios instaliacijos galimybės |
|  | Priedas |
|  | Nesumontuota jungiklių dėžutėje |
|  | Instaliacija priklauso nuo modelio |
|  | PCB |
| Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit. | 1 pastaba: atsarginio šildytuvo maitinimo prijungimo taškas turi būti numatytas įrenginio išorėje. |
| Backup heater power supply | Atsarginio šildytuvo maitinimo šaltinis |
| <input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW) | <input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW) |
| <input type="checkbox"/> 6V (1N~, 230 V, 6 kW) | <input type="checkbox"/> 6V (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"/> LAN adapter | <input type="checkbox"/> LAN adapteris |
| <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 |
| Main LWT | Pagrindinio ištekančio vandens temperatūra |
| <input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired) | <input type="checkbox"/> Termostato įjungimas/IŠJUNGIMAS (laidinis) |

| Anglų | Vertimas |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless) | <input type="checkbox"/> Termostato įjungimas/IŠJUNGIMAS (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"/> Termostato įjungimas/IŠJUNGIMAS (laidinis) |
| <input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless) | <input type="checkbox"/> Termostato įjungimas/IŠJUNGIMAS (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 | * | IJUNGIMO/IŠJUNGIMO termostatas (PC=maitinimo grandinė) |
| A3P | * | Šiluminio siurblio konvektorius |
| A4P | * | Skaitmeninės įvesties/išvesties PCB |
| A8P | * | Papildoma PCB |
| A11P | | MMI (= vidaus įrenginio vartotojo sąsaja) – pagrindinė PCB |
| A13P | * | LAN adapteris |
| A14P | * | Specialios žmogaus komforto sąsajos PCB (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas) |
| A15P | * | Imtuvo PCB (belaidis termostato IJUNGIMAS/ IŠJUNGIMAS) |
| 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 |
| K1M, K2M | | Atsarginio šildytuvo kontaktorius |
| K5M | | Atsarginio šildytuvo apsauginis kontaktorius |
| K*R (A4P) | | PCB relė |
| M2P | # | Buitinio karšto vandens siurblys |
| M2S | # | Aušinimo režimo 2 išėjimų vožtuvas |

| | | |
|------------------|---|--|
| PC (A15P) | * | Maitinimo grandinė |
| PHC1 (A4P) | * | Optroninė jėjimo grandinė |
| Q1L | | Atsarginio šildytuvo šilumos saugiklis |
| Q4L | # | Apsauginis termostatas |
| Q*DI | # | Ižeminimo grandinės pertraukiklis |
| R1H (A2P) | * | Drègmės jutiklis |
| R1T (A2P) | * | Aplinkos jutiklio 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 |
| S6S~S9S | * | Skaitmeniniai galios apribojimo jėjimai |
| SS1 (A4P) | * | Atrankusis perjungiklis |
| TR1 | | Maitinimo šaltinio transformatorius |
| X6M | # | Atsarginio šildytuvo maitinimo gnybtų juostelė |
| X*, X*A, X*Y, Y* | | Jungtis |
| X*M | | Gnybtų juosta |

* Papildoma

Įsigyjama atskirai

Elektros instalacijos schemas teksto vertimas

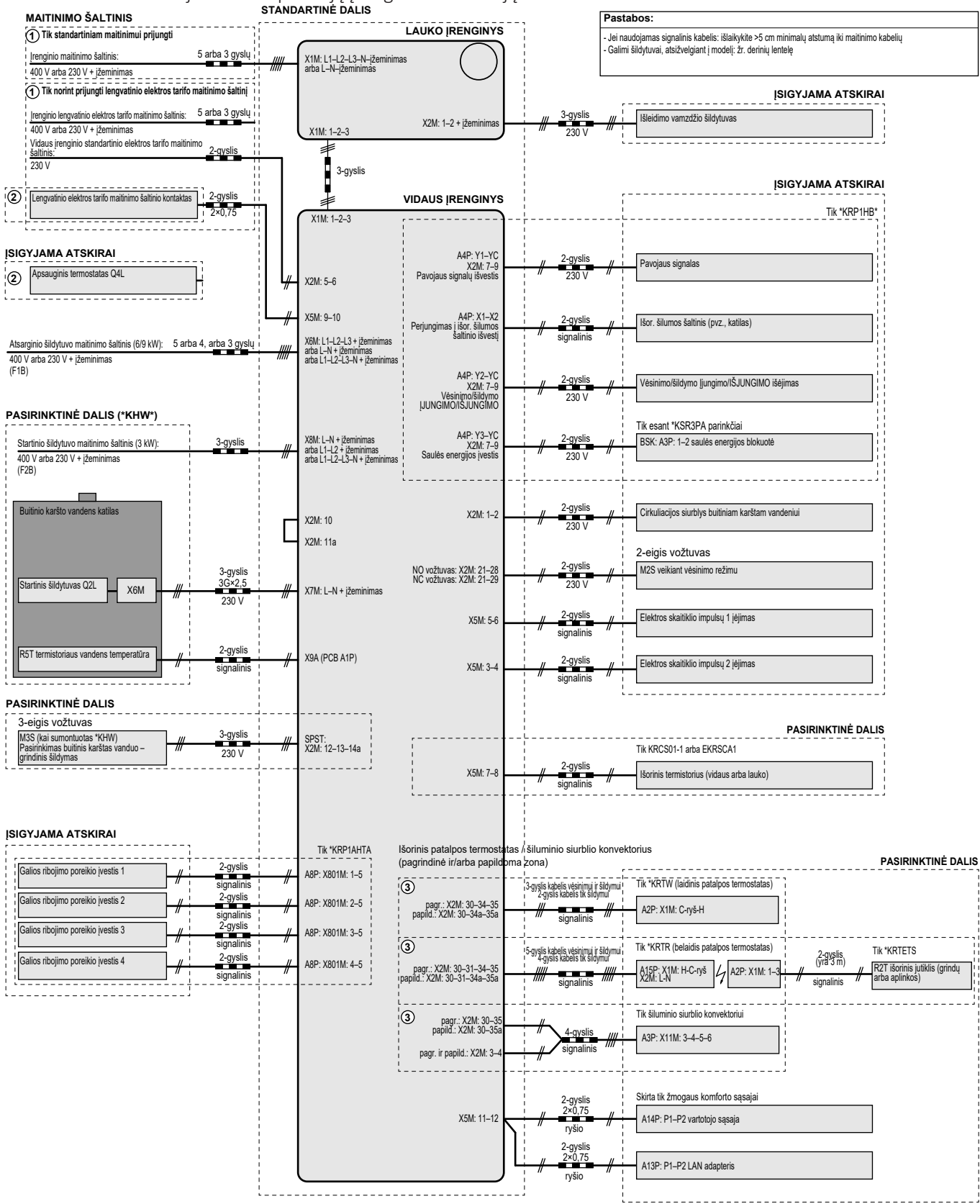
| Anglų | Vertimas |
|---|---|
| (1) Main power connection | (1) Prijungimas prie elektros tinklo |
| For preferential kWh rate power supply | Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltiniui |
| Indoor unit supplied from outdoor | Patalpoje naudojamas įrenginys maitinamas nuo lauke naudojamo įrenginio |
| Normal kWh rate power supply | Standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis |
| Only for normal power supply (standard) | Tik standartiniam maitinimui (standartinis) |
| Only for preferential kWh rate power supply (outdoor) | Tik taikant lengvatinį kWh elektros tiekimo tarifą (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 (itampos šaltinis – PCB) |
| SWB1 | Jungiklių dėžutė |

| Anglų | Vertimas |
|--|--|
| Use normal kWh rate power supply for indoor unit | Patalpoje naudojamo įrenginio maitinimui taikykite jprastą kWh tarifą |
| (2) Backup heater power supply | (2) Atsarginio šildytuvo maitinimo šaltinis |
| Only for *** | Skirta tik *** |
| (3) User interface | (3) Vartotojo sasaja |
| Only for LAN adapter | Skirta tik LAN adapteriu |
| Only for remote user interface HCI | Tik specialiai žmogaus komforto sasajai PCB (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas) |
| SWB1 | Jungiklių déžutė |
| (5) Ext. thermistor | (5) Išorinis termistorius |
| SWB1 | Jungiklių déžutė |
| (6) Field supplied options | (6) Atskirai įsigyjamos parinktys |
| 12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB) | 12 V nuolatinės srovės impulsų aptikimas (įtampos šaltinis – PCB) |
| 230 V AC supplied by PCB | 230 V kintamoji srovė, tiekiama iš PCB |
| Continuous | Nuolatinė srovė |
| DHW pump output | Buitinio karšto vandens siurblio išvestis |
| DHW pump | Buitinio karšto vandens siurblys |
| Electrical meters | Elektros skaitikliai |
| For safety thermostat | Apsauginiam termostatui |
| Inrush | Ijungimo srovė |
| Max. load | Maksimali apkrova |
| Normally closed | Užvertasis |
| Normally open | Atvertasis |
| Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB) | Apsauginio termostato kontaktas: 16 V nuolatinės srovės aptikimas (įtampos šaltinis – PCB) |
| Shut-off valve | Uždarymo vožtuvas |
| SWB1 | Jungiklių déžutė |
| (7) Option PCBs | (7) Pasirinktinės PCB |
| Alarm output | Pavojaus signalų išvestis |
| Changeover to ext. heat source | Perjungimas į išorinj šilumos šaltinj |
| Max. load | Maksimali apkrova |
| Min. load | Minimali apkrova |
| Only for demand PCB option | Tik darbinei PCB |
| Only for digital I/O PCB option | Tik skaitmeninei I/O PCB |
| Options: ext. heat source output, alarm output | Parinktys: išorinio šilumos šaltinio išvestis, pavojaus signalų išvestis |

| Anglų | Vertimas |
|--|--|
| Options: On/OFF output | Parinktys: Jjungimo / 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 Jjungimo/ IŠJUNGIMO išėjimas |
| SWB | Jungiklių dėžutė |
| (8) External On/OFF thermostats and heat pump convector | (8) Išorėje Jjungiami/IŠJUNGIA MI termostatai ir šiluminio siurblio konvektoriaus |
| Additional LWT zone | Papildoma ištekančio vandens temperatūros zona |
| Main LWT zone | Pagrindinė ištekančio vandens temperatūros zona |
| Only for external sensor (floor/ambient) | Tik išoriniam jutikliui (grindų arba aplinkos) |
| Only for heat pump convector | Tik šiluminio siurblio konvektoriui |
| Only for wired On/OFF thermostat | Tik laidiniam Jjungimo/IŠJUNGIMO termostatui |
| Only for wireless On/OFF thermostat | Tik belaidžiam Jjungimo/IŠJUNGIMO termostatui |

Elektros jungčių diagrama

Išsamesnės informacijos rasite apžiūrėjė įrenginio instaliaciją.



16 Žodynės

Pardavėjas

Gaminio platintojas.

Igaliotasis gaminio montuotojas

Techninių įgūdžių turintis asmuo, kvalifikuotas montuoti gaminį.

Naudotojas

Gaminio savininkas ir (arba) gaminj eksplotuojantis asmuo.

Taikomi teisės aktais

Visos tarptautinės, Europos, nacionalinės ir vietinės direktyvos, įstatymai, reglamentai ir (arba) kodeksai taikomi tam tikram gaminui arba sričiai.

Prižiūrinti įmonė

Kvalifikuota įmonė, galinti atlikti arba organizuoti būtiną gaminio techninę priežiūrą.

Montavimo vadovas

Tam tikram gaminui arba įrangai skirtas instrukcijų vadovas, paaiškinantis, kaip jį montuoti, konfigūruoti ir prižiūrėti.

Eksplotavimo vadovas

Tam tikram gaminui arba įrangai skirtas instrukcijų vadovas, paaiškinantis, kaip jį eksplotuoti.

Techninės priežiūros nurodymai

Tam tikram gaminui arba įrangai skirtas instrukcijų vadovas, paaiškinantis (jei tinkamas), kaip gaminj arba įrangą montuoti, konfigūruoti, eksplotuoti ir (arba) prižiūrėti.

Priedai

Su gaminiu pateikiamos etiketės, vadovai, informaciniai lapai ir įranga, kurią reikia sumontuoti, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

Pasirinktinė įranga

Daikin pagaminta arba patvirtinta įranga, kurią galima derinti su gaminiu, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

Įsigyjama atskirai

NE Daikin pagaminta įranga, kurią galima derinti su gaminiu, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

Nustatymų vietoje lentelė[8.7.5] = **95D1****Tinkami įrenginiai**

ETBH16DA6V
ETBH16DA9W
ETBX16DA6V
ETBX16DA9W
ETBH16DF6V
ETBH16DF9W
ETBX16DF6V
ETBX16DF9W
ETVH16S18DA6V*
ETVH16S23DA6V*
ETVH16S18DA9W*
ETVH16S23DA9W*
ETVX16S18DA6V*
ETVX16S23DA6V*
ETVX16S18DA9W*
ETVX16S23DA9W*

Pastabos

- (*1) *6V
- (*2) *9W
- (*3) ETB*
- (*4) ETV*
- (*5) *X*
- (*6) *H*

| Nustatymų vietoje lentelė | | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės |
|----------------------------------|----------------|--|---|------|---|
| Naršymo kelias | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė | Data | Oficiali vertė |
| Patalpos | | | | | |
| 1.4.1 | [2-06] | Apsauga nuo šerkšno Suaktyvinimas | R/W 0: Išjungta 1: Jungsma | | |
| 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 0,5°C 12°C | | |
| 1.5.2 | [3-06] | Šildymo maksimumas | R/W 18~30°C, žingsnis 0,5°C 30°C | | |
| 1.5.3 | [3-09] | Vésinimo minimumas | R/W 15~25°C, žingsnis 0,5°C 15°C | | |
| 1.5.4 | [3-08] | Vésinimo maksimumas | R/W 25~35°C, žingsnis 0,5°C 35°C | | |
| Patalpos | | | | | |
| 1.6 | [2-09] | Jutiklio nuokrypis | R/W -5~5°C, žingsnis 0,5°C 0°C | | |
| 1.7 | [2-0A] | Jutiklio nuokrypis | R/W -5~5°C, žingsnis 0,5°C 0°C | | |
| Pagrindinė zona | | | | | |
| 2.4 | | Nuostačio režimas | 0: Fiksotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vésinimas 2: Nuo oro priklausomas veikimas | | |
| Šildymo NOP kreivė | | | | | |
| 2.5 | [1-00] | IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės Žema aplinkos temperatūra. | R/W -40~5°C, žingsnis 1°C -15°C | | |
| 2.5 | [1-01] | IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W 10~25°C, žingsnis 1°C 15°C | | |
| 2.5 | [1-02] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W [9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C | | |
| 2.5 | [1-03] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C | | |
| Vésinimo NOP kreivė | | | | | |
| 2.6 | [1-06] | IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės Žema aplinkos temperatūra. | R/W 10~25°C, žingsnis 1°C 20°C | | |
| 2.6 | [1-07] | IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W 25~43°C, žingsnis 1°C 35°C | | |
| 2.6 | [1-08] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W [9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C 22°C | | |
| 2.6 | [1-09] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W [9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C | | |
| Pagrindinė zona | | | | | |
| 2.7 | [2-0C] | Šilumos šaltinio tipas | R/W 0: Grindinis šildymas 1: Ventiliatorinis konvektorius 2: Radiatorius | | |
| 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 [2-0C]=2: 37~70, žingsnis: 1°C 70°C [2-0C]=2: 37~55, žingsnis: 1°C 55°C | | |
| 2.8.3 | [9-03] | Vésinimo minimumas | R/W 5~18°C, žingsnis 1°C 7°C | | |
| 2.8.4 | [9-02] | Vésinimo maksimumas | R/W 18~22°C, žingsnis 1°C 22°C | | |
| Pagrindinė zona | | | | | |
| 2.9 | [C-07] | 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 kontaktais | | |
| Temperatūrų skirtumas | | | | | |
| 2.B.1 | [1-0B] | Temperatūrų skirtumas šildant | R/W 3~10°C, žingsnis 1°C 5°C | | |
| 2.B.2 | [1-0D] | Temperatūrų skirtumas vésinant | R/W 3~10°C, žingsnis 1°C 5°C | | |
| Moduliacija | | | | | |
| 2.C.1 | [8-05] | Moduliacija | R/W 0: Ne 1: Taip | | |
| 2.C.2 | [8-06] | Maks. moduliacija | R/W 0~10°C, žingsnis 1°C 5°C | | |
| Uždarymo vožtuvas | | | | | |
| 2.D.1 | [F-0B] | Veikiant termostatui | R/W 0: Ne 1: Taip | | |
| 2.D.2 | [F-0C] | Vésinimo metu | R/W 0: Ne 1: Taip | | |
| Pagrindinė zona | | | | | |
| 2.E | | NOP kreivės tipas | R/W 0: 2 tašku 1: Nuolaidis-Poslinkis | | 1 |
| Papildoma zona | | | | | |

| Nustatymų vietoje lentelė | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės | |
|------------------------------|----------------|---|--|---|----------------|
| Naršymo kelias | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė | Data | Oficiali vertė |
| 3.4 | | Nuostolio režimas | 0: Fiksotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vésinimas 2: Nuo oro priklausomas veikmas | | |
| | | └ Šildymo NOP kreivė | | | |
| 3.5 | [0-00] | Įsleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C | | |
| 3.5 | [0-01] | Įsleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W [9-05]~[9-06]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 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 | | |
| | | └ Vésinimo NOP kreivė | | | |
| 3.6 | [0-04] | Įsleidžiamo 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] | Įsleidžiamo 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/W 0: Grindinis šildymas 1: Ventiliatorinis konvektorius 2: Radiatorius | | |
| | | └ Nuostolio 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, žingsnis: 1°C 70°C [2-0D]=2: 37~55, žingsnis: 1°C 55°C | | |
| 3.8.3 | [9-07] | Vésinimo minimumas | R/W 5~18°C, žingsnis 1°C 7°C | | |
| 3.8.4 | [9-08] | Vésinimo maksimumas | R/W 18~22°C, žingsnis 1°C 22°C | | |
| Papildoma zona | | | | | |
| 3.A | [C-06] | Termostato tipas | R/W 0: - 1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai | | |
| | | └ Temperatūrų skirtumas | | | |
| 3.B.1 | [1-0C] | Temperatūrų skirtumas šildant | R/W 3~10°C, žingsnis 1°C 10°C | | |
| 3.B.2 | [1-0E] | Temperatūrų skirtumas vésinant | R/W 3~10°C, žingsnis 1°C 5°C | | |
| Papildoma zona | | | | | |
| 3.C | | NOP kreivės tipas | R/O 0: 2 tašku 1: Nuolydis-Poslinkis | | |
| Patalpu šildymas / vésinimas | | | | | |
| | | └ Veikimo diapazonas | | | |
| 4.3.1 | [4-02] | Erdvės šildymo IŠJUNGIMO temp. | R/W 14~35°C, žingsnis 1°C 35°C | | |
| 4.3.2 | [F-01] | Patalpu vésinimo IŠJUNGIMO temperatūra | R/W 10~35°C, žingsnis 1°C 20°C | | |
| Patalpu šildymas / vésinimas | | | | | |
| 4.4 | [7-02] | Zonų skaičius | R/W 0: 1 IVT zona 1: 2 IVT zonas | | |
| 4.5 | [F-0D] | Siurblio veikimo režimas | R/W 0: Nenutrukstamas 1: Bandomas 2: Pagal paeidavimą | | |
| 4.6 | [E-02] | Irenginio tipas | R/W (*5) R/O (*6) 0: Reversinis (*5) 1: Tik šildymas (*6) | | |
| 4.7 | [9-0D] | Siurblio ribojimas | R/W 0~8, žingsnis: 1 0: Be apribojimų 1~4: 50~80% 5~8: 50~80% matuojant temperatūrą 6 | | |
| Patalpu šildymas / vésinimas | | | | | |
| 4.9 | [F-00] | Siurblys neatitinka diapazono | R/W 0: Apribota 1: Leidžiama | | |
| 4.A | [D-03] | Padidėjimas apie 0°C | R/W 0: Ne 1: padidėjimas 2°C, diapazonas 4°C 2: padidėjimas 4°C, diapazonas 4°C 3: padidėjimas 2°C, diapazonas 8°C 4: padidėjimas 4°C, diapazonas 8°C | | |
| 4.B | [9-04] | Viršijimas | R/W 1~4°C, žingsnis 1°C 1°C | | |
| 4.C | [2-06] | Apsauga nuo šerkšno | R/W 0: Išjungta 1: liunqta | | |
| Katinas | | | | | |
| 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 | | |

(*1) *6V_(*2) *9W_

(*3) ETB*_*4) ETV*-

(*5) *X*_*6) *H*

(#) Taikytina tik švedų kalba.

4P586458-1A - 2020.10

| Nustatymų vietoje lentelė | | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytiškos reikšmės | Data | Oficiali vertė |
|--------------------------------|----------------------------|---|----------------------|---|--|------|----------------|
| Naršymo keliais | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | | Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė | | | |
| 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: 40~75°C, žingsnis: 1°C 60°C (*3) [E-07]=5: 40~80°C, žingsnis: 1°C 80°C (*4): 40~65°C, žingsnis: 1°C 65°C | | | |
| 5.9 | [6-00] | Histerezė | R/W | 2~40°C, žingsnis 1°C 8°C | | | |
| 5.A | [6-08] | Pašildymo histerezė | R/W | 2~20°C, žingsnis 1°C 10°C | | | |
| 5.B | | Nuostačio režimas | R/W | 0: Fiksotas 1: Nuo oro priklausomas veikimas | | | |
| └ NOP kreivė | | | | | | | |
| 5.C | [0-0B] | Įsleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | 35~[6-0E]°C, žingsnis 1°C 55°C | | | |
| 5.C | [0-0C] | Įsleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | 45~[6-0E]°C, žingsnis 1°C 60°C | | | |
| 5.C | [0-0D] | BKV NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W | 10~25°C, žingsnis 1°C 15°C | | | |
| 5.C | [0-0E] | BKV NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. | R/W | -40~5°C, žingsnis 1°C -10°C | | | |
| Katilas | | | | | | | |
| 5.D | [6-01] | Skirtumas | R/W | 0~10°C, žingsnis 1°C 2°C | | | |
| 5.E | | NOP kreivės tipas | R/O | 0: 2 taškų 1: Nuolydis-Poslinkis | | | |
| Vartotojo nustatymai | | | | | | | |
| └ Tylusis | | | | | | | |
| 7.4.1 | | Suaktyvinimas | R/W | 0: IŠJUNGTa 1: Neautomatinis 2: Automatinis | | | |
| 7.4.3 | | Lygis | R/W | 0: Tylusis 1: Tylesnis 2: Tyliausias | | | |
| └ Elektros kaina | | | | | | | |
| 7.5.1 | | Aukšta | R/W | 0,00~990/kWh 1/kWh | | | |
| 7.5.2 | | Vidutinė | R/W | 0,00~990/kWh 1/kWh | | | |
| 7.5.3 | | Žema | R/W | 0,00~990/kWh 1/kWh | | | |
| Vartotojo nustatymai | | | | | | | |
| 7.6 | | Dujų kaina | R/W | 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh | | | |
| Montuotojo nustatymai | | | | | | | |
| └ Sąrankos vediklis | | | | | | | |
| └ Sistema | | | | | | | |
| 9.1.3.2 | [E-03] | BUH tipas | R/O | 3: 6V (*1) 4: 9W (*2) | | | |
| 9.1.3.3 | [E-05] [E-06] [E-07] | Buitinis karštas vanduo | R/W | Be DHW (*3) EKHW (*3) Integruotas (*4) EKHWP (*3) | | | |
| 9.1.3.4 | [4-06] | Avarinė situacija | R/W | 0: Rankinis 1: Automatinis 2: Autom. sumaž. EŠ/ BKV JUNGTI 3: Autom. sumaž. EŠ/ BKV IŠJUNGTI 4: Autom. normal. EŠ/ BKV IŠJUNGTI | | | |
| 9.1.3.5 | [7-02] | Zonų skaičius | R/W | 0: Viena zona 1: Dvi zonas | | | |
| 9.1.3.6 | [E-0D] | Glikoliu užpildyta sistema | R/W | 0: Ne 1: Taip | | | |
| 9.1.3.7 | [6-02] | BSH galia (*3) | R/W | 0~10kW, žingsnis: 0,2kW 3kW (*3) 0kW (*4) | | | |
| └ Atsarginis šildytuvas | | | | | | | |
| 9.1.4.1 | [5-0D] | Išampa | R/W (*1) R/O (*2) | 0: 230V, 1~ (*1) 1: 230V, 3~ (*1) 2: 400V, 3~ (*2) | | | |

(*) *6V_(*2)_*9W_
(*) ETB_*_(*4) ETV_*
(*) *X_*_(*6) *H*

| Nustatymų vietoje lentelė | | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės |
|---------------------------|----------------|--|--|------|---|
| Naršymo keliais | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė | Data | Oficiali vertė |
| 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 0~10kW, žingsnis: 0,2kW 2kW (*1) 3kW (*2) | | |
| 9.1.4.4 | [6-04] | Papildoma 2 našumo pakopa | R/W 0~10kW, žingsnis: 0,2kW 4kW (*1) 6kW (*2) | | |
| └ Pagrindinė zona | | | | | |
| 9.1.5.1 | [2-0C] | Šilumos šaltinio tipas | R/W 0: Grindinis šildymas 1: Ventiliatorinis konvektorius 2: Radiatorius | | |
| 9.1.5.2 | [C-07] | Valdiklis | R/W 0: IVT valdymas 1: Isor. GT valdymas 2: GT valdymas | | |
| 9.1.5.3 | | Nuostačio režimas | R/W 0: Fiksotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vésimimas 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: Nuolaidis-Poslinkis | | |
| 9.1.6 | [1-00] | IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės Žema aplinkos temperatūra. | R/W -40~-5°C, žingsnis 1°C -15°C | | |
| 9.1.6 | [1-01] | IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W 10~25°C, žingsnis 1°C 15°C | | |
| 9.1.6 | [1-02] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W [9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C | | |
| 9.1.6 | [1-03] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C | | |
| 9.1.7 | [1-06] | IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės Žema aplinkos temperatūra. | R/W 10~25°C, žingsnis 1°C 20°C | | |
| 9.1.7 | [1-07] | IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W 25~43°C, žingsnis 1°C 35°C | | |
| 9.1.7 | [1-08] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W [9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C 22°C | | |
| 9.1.7 | [1-09] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W [9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C | | |
| └ Papildoma zona | | | | | |
| 9.1.8.1 | [2-0D] | Šilumos šaltinio tipas | R/W 0: Grindinis šildymas 1: Ventiliatorinis konvektorius 2: Radiatorius | | |
| 9.1.8.3 | | Nuostačio režimas | R/W 0: Fiksotas 1: Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vésimimas 2: Nuo oro priklausomas veikimas | | |
| 9.1.8.4 | | Grafikas | R/W 0: Ne 1: Taip | | |
| 9.1.9 | [0-00] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C | | |
| 9.1.9 | [0-01] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W [9-05]~[9-06]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C | | |
| 9.1.9 | [0-02] | IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W 10~25°C, žingsnis 1°C 15°C | | |
| 9.1.9 | [0-03] | IVT papildomos zonas šildymo NOP kreivės Žema aplinkos temperatūra. | R/W -40~-5°C, žingsnis 1°C -15°C | | |
| 9.1.A | [0-04] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonas aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W [9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C | | |
| 9.1.A | [0-05] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonas aušinimo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W [9-07]~[9-08]°C, žingsnis: 1°C 22°C | | |
| 9.1.A | [0-06] | IVT papildomos zonas aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W 25~43°C, žingsnis 1°C 35°C | | |
| 9.1.A | [0-07] | IVT papildomos zonas 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 | | |

(*1) *6V_(*2) *9W_

(*3) ETB*_*4) ETV*-

(*5) *X*_*6) *H*

(#) Taikytina tik švedų kalba.

4P586458-1A - 2020.10

| Nustatymų vietoje lentelė | | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės | Data | Oficiali vertė |
|---|----------------------------|---|-----------------|--|---|------|----------------|
| Naršymo keliais | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | | Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė | | | |
| 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 (*3) Integruotas (*4) EKHW/P (*3) | | | |
| 9.2.2 | [D-02] | DHW siurblys | R/W | 0: Nėra BKV siurblio 1: Greitai pašildomas karštas vanduo 2: Dezinfekcija 3: Cirkuliacija 4: Cirkuliacija ir dezinfekcija | | | |
| 9.2.4 | [D-07] | Saulės sistemos | R/W | 0: Ne 1: Taip | | | |
| └ Atsarginis šildytuvas | | | | | | | |
| 9.3.1 | [E-03] | BUH tipas | R/O | 3: 6V (*1) 4: 9W (*2) | | | |
| 9.3.2 | [5-0D] | Itampa | R/W 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 | 0~10kW, žingsnis: 0,2kW 2kW (*1) 3kW (*2) | | | |
| 9.3.5 | [6-04] | Papildoma 2 našumo pakopa | R/W | 0~10kW, žingsnis: 0,2kW 4kW (*1) 6kW (*2) | | | |
| 9.3.6 | [5-00] | Pusiausvyra | R/W | 0: Leidžiama 1: Neleidžiama | | | |
| 9.3.7 | [5-01] | Pusiausvyros temperatūra | R/W | -15~35°C, žingsnis 1°C 0°C | | | |
| 9.3.8 | [4-00] | Eksplotavimas | R/W | 0: Išjungta 1: Įjungta 2: Tik BKV | | | |
| └ Startinis šildytuvas | | | | | | | |
| 9.4.1 | [6-02] | Pajėgumas | R/W | 0~10kW, žingsnis: 0,2kW 3kW (*3) 0kW (*4) | | | |
| 9.4.3 | [8-03] | BSH ekonominio režimo laikmatis | R/W | 20~95 min., žingsnis 5 min. 50 min | | | |
| 9.4.4 | [4-03] | Eksplotavimas | R/W | 0: Apribota 1: Leidžiama 2: Perdengimas 3: Kompresorius išjungtas 4: Tik legioneliu atsiradimo prevencijai | | | |
| └ Avarinė situacija | | | | | | | |
| 9.5.1 | [4-06] | Avarinė situacija | R/W | 0: Rankinis 1: Automatinis 2: Autom. sumaž. EŠ/ BKV JUNGTI 3: Autom. sumaž. EŠ/ BKV IŠJUNGTI 4: Autom. normal. ES/ BKV IŠJUNGTI | | | |
| 9.5.2 | [7-06] | HP prieverstinis išjungimas | R/W | 0: Išjungta 1: liuncta | | | |
| └ Balansavimas | | | | | | | |
| 9.6.1 | [5-02] | Patalpų šildymo prioritetas | R/W | 0: Išjungta 1: Ilungta | | | |
| 9.6.2 | [5-03] | Prioritetinė temperatūra | R/W | -15~35°C, žingsnis 1°C 0°C | | | |
| 9.6.3 | [5-04] | BSH poslinkiu 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. 0,5 val. [E-07]=1 3 val. [E-07]≠1 | | | |
| 9.6.5 | [8-00] | Minimalios veikimo trukmės laikmatis | R/W | 0~20 min., žingsnis 1 min. 1 min | | | |
| 9.6.6 | [8-01] | Maksimalios veikimo trukmės laikmatis | R/W | 5~95 min., žingsnis 5 min. 30 min | | | |
| 9.6.7 | [8-04] | Papildomas laikmatis | R/W | 0~95 min., žingsnis 5 min. 95 min | | | |
| Montuotojo nustatymai | | | | | | | |
| 9.7 | [4-04] | Vandens vamzdžių užšalimo prevencija | R/O | 0: Periodinė | | | |
| └ Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis | | | | | | | |
| 9.8.1 | [D-01] | Lengvatinio tarifo maitinimo šaltinis | R/W | 0: Ne 1: Aktyvus įjungtas 2: Aktyvus išjungtas 3: Apsauvinis termostatas | | | |
| 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 | | | |
| └ Elektros energijos suvartojimo valdymas | | | | | | | |
| 9.9.1 | [4-08] | Elektros energijos suvartojimo valdymas | R/W | 0: Be apribojimų 1: Nenutūkstamas 2: Skaitmeninės ivestys | | | |
| 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 | | | |

(*1) *6V_(*2) *9W_

(*3) ETB*_(*) ETV*

(*5) *X*_(*) *H*

| Nustatymų vietoje lentelė | | | | | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės | Data | Oficiali vertė |
|-------------------------------------|----------------|---|-----|--|---|------|----------------|
| Naršymo keliais | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | | Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė | | | |
| 9.9.5 | [5-06] | 2 riba | R/W | 0~50 A, žingsnis:1 A 50 A | | | |
| 9.9.6 | [5-07] | 3 riba | R/W | 0~50 A, žingsnis:1 A 50 A | | | |
| 9.9.7 | [5-08] | 4 riba | R/W | 0~50 A, žingsnis:1 A 50 A | | | |
| 9.9.8 | [5-09] | Riba | R/W | 0~20 kW, žingsnis:0,5 kW 20 kW | | | |
| 9.9.9 | [5-09] | 1 riba | R/W | 0~20 kW, žingsnis:0,5 kW 20 kW | | | |
| 9.9.A | [5-0A] | 2 riba | R/W | 0~20 kW, žingsnis:0,5 kW 20 kW | | | |
| 9.9.B | [5-0B] | 3 riba | R/W | 0~20 kW, žingsnis:0,5 kW 20 kW | | | |
| 9.9.C | [5-0C] | 4 riba | R/W | 0~20 kW, žingsnis:0,5 kW 20 kW | | | |
| 9.9.D | [4-01] | Prioritetinis šildytuvas | | 0: Nėra 1: BSH 2: BUH | | | |
| 9.9.F | [7-07] | BBR16 suaktyvinimas (#) | R/W | 0: Išjungta 1: įjungta | | | |
| └ Energijos matavimas | | | | | | | |
| 9.A.1 | [D-08] | 1 elektros skaitiklis | R/W | 0: Ne 1: 0,1 impuls./kWh 2: 1 impuls./kWh 3: 10 impuls./kWh 4: 100 impuls./kWh 5: 1000 impuls./kWh | | | |
| 9.A.2 | [D-09] | 2 elektros skaitiklis | R/W | 0: Ne 1: 0,1 impuls./kWh 2: 1 impuls./kWh 3: 10 impuls./kWh 4: 100 impuls./kWh 5: 1000 impuls./kWh | | | |
| └ Jutikliai | | | | | | | |
| 9.B.1 | [C-08] | Išorinis jutiklis | R/W | 0: Ne 1: Lauko jutiklis 2: Patalbos 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 val. 2: 24 val. 3: 48 val. 4: 72 val. | | | |
| └ 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: Aukšta 2: Vidutinė 3: Žema 4: Labai mažas | | | |
| 9.C.3 | [C-03] | Temperatūra | R/W | -25~25°C, žingsnis 1°C 0°C | | | |
| 9.C.4 | [C-04] | Histerezė | R/W | 2~10°C, žingsnis 1°C 3°C | | | |
| Montuotojo nustatymai | | | | | | | |
| 9.D | [C-09] | Pavojaus signalų išvestis | R/W | 0: Paprastai įjungta 1: Paprastai išjungta | | | |
| 9.E | [3-00] | Automatinis paleidimas iš naujo | R/W | 0: Ne 1: Taip | | | |
| 9.F | [E-08] | Elektros energijos taupymo funkcija | R/W | 0: Išjungta 1: Įjungta | | | |
| 9.G | | Įjungti apsaugos funkcijas | R/W | 0: Ne 1: Taip | | | |
| └ Nustatymų vietoje apžvalga | | | | | | | |
| 9.I | [0-00] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | [9-05]~min(45,[9-06])°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C | | | |
| 9.I | [0-01] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | [9-05]~[9-06]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C | | | |
| 9.I | [0-02] | IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W | 10~25°C, žingsnis 1°C 15°C | | | |
| 9.I | [0-03] | IVT papildomos zonos šildymo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. | R/W | -40~5°C, žingsnis 1°C -15°C | | | |
| 9.I | [0-04] | Įšleidžiamo 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.I | [0-05] | Įšleidžiamo 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.I | [0-06] | IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W | 25~43°C, žingsnis 1°C 35°C | | | |
| 9.I | [0-07] | IVT papildomos zonos aušinimo NOP kreivės žema aplinkos temperatūra. | R/W | 10~25°C, žingsnis 1°C 20°C | | | |
| 9.I | [0-08] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | 35~[6-0E]°C, žingsnis 1°C 55°C | | | |
| 9.I | [0-0C] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai BKV NOP kreivės aplinkos temperatūrai. | R/W | 45~[6-0E]°C, žingsnis 1°C 60°C | | | |

(*1) *6V_(*) *9W_

(*3) ETB*_(*) ETV*-

(*5) *X*_(*) *H*

(#) Taikytina tik švedų kalba.

4P586458-1A - 2020.10

| Naršymo kelias | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė | Data | Oficiali vertė |
|----------------|----------------|---|---|------|----------------|
| 9.I | [0-0D] | BKV NOP krevės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W 10~25°C, žingsnis 1°C 15°C | | |
| 9.I | [0-0E] | BKV NOP krevės žema aplinkos temperatūra. | R/W -40~5°C, žingsnis 1°C -10°C | | |
| 9.I | [1-00] | IVT pagrindinės zonas šildymo NOP krevės žema aplinkos temperatūra. | R/W -40~5°C, žingsnis 1°C -15°C | | |
| 9.I | [1-01] | IVT pagrindinės zonas šildymo NOP krevės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W 10~25°C, žingsnis 1°C 15°C | | |
| 9.I | [1-02] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP krevės aplinkos temperatūrai. | R/W [9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C | | |
| 9.I | [1-03] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonas šildymo NOP krevės aplinkos temperatūrai. | R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C | | |
| 9.I | [1-04] | Nuo oro priklausomas aušinimas pagrindinėje išleidžiamo vandens temperatūros zonoje. | R/W 0: Išjungta 1: Įjungta | | |
| 9.I | [1-05] | Nuo oro priklausomas aušinimas papildomoje išleidžiamo vandens temperatūros zonoje | R/W 0: Išjungta 1: Įjungta | | |
| 9.I | [1-06] | IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP krevės žema aplinkos temperatūra. | R/W 10~25°C, žingsnis 1°C 20°C | | |
| 9.I | [1-07] | IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP krevės aukšta aplinkos temperatūra. | R/W 25~43°C, žingsnis 1°C 35°C | | |
| 9.I | [1-08] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant žemai IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP krevės aplinkos temperatūrai. | R/W [9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C 22°C | | |
| 9.I | [1-09] | Įšleidžiamo vandens reikšmė, esant aukštai IVT pagrindinės zonas aušinimo NOP krevės aplinkos temperatūrai. | R/W [9-03]~[9-02]°C, žingsnis: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C | | |
| 9.I | [1-0A] | Koks vidutinis lauko temperatūros laikas? | R/W 0: Nėra vidutinio laiko 1: 12 val. 2: 24 val. 3: 48 val. 4: 72 val. | | |
| 9.I | [1-0B] | Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas šildymo režimu pagrindinėje zonoje? | R/W 3~10°C, žingsnis 1°C 5°C | | |
| 9.I | [1-0C] | Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas šildymo režimu papildomoje zonoje? | R/W 3~10°C, žingsnis 1°C 10°C | | |
| 9.I | [1-0D] | Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas vésinimo režimu pagrindinėje zonoje? | R/W 3~10°C, žingsnis 1°C 5°C | | |
| 9.I | [1-0E] | Koks pageidaujamas temperatūrų skirtumas vésinimo režimu papildomoje zonoje? | R/W 3~10°C, žingsnis 1°C 5°C | | |
| 9.I | [2-00] | Kada reikėtų vykdyti dezinfekcijos funkciją? | R/W 0: Kasdien 1: Pirmadienis 2: Antradienis 3: Trečiadienis 4: Ketvirtadienis 5: Penktadienis 6: Šeštadienis 7: Sekmadienis | | |
| 9.I | [2-01] | Ar reikėtų vykdyti dezinfekcijos funkciją? | R/W 0: Ne 1: Taip | | |
| 9.I | [2-02] | Kada turėtų būti pradėta vykdyti dezinfekcijos funkcija? | R/W 0~23 val., žingsnis 1 val. 1 | | |
| 9.I | [2-03] | Kokia yra tikslinė dezinfekcijos temperatūra? | R/W [E-07]≠1: 55~75°C, žingsnis: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C | | |
| 9.I | [2-04] | Kiek ilgai turi būti palaikoma katilo temperatūra? | R/W [E-07]≠1: 5~60 min, žingsnis: 5 min 10 min [E-07]=1: 40~60 min, žingsnis: 5 min 40 min | | |
| 9.I | [2-05] | Patalpos apsaugos nuo užšalimo temperatūra | R/W 4~16°C, žingsnis 1°C 8°C | | |
| 9.I | [2-06] | Patalpos apsauga nuo užšalimo | R/W 0: Išjungta 1: Įjungta | | |
| 9.I | [2-09] | Išmatuotos patalpos temperatūros poslinkio koregavimas | R/W -5~5°C, žingsnis 0,5°C 0°C | | |
| 9.I | [2-0A] | Išmatuotos patalpos temperatūros poslinkio koregavimas | R/W -5~5°C, žingsnis 0,5°C 0°C | | |
| 9.I | [2-0B] | Koks reikalingas išmatuotos lauko temperatūros poslinkis? | R/W -5~5°C, žingsnis 0,5°C 0°C | | |
| 9.I | [2-0C] | Kokio tipo šilumos šaltinis prijungtas prie pagrindinės IVT zonos? | R/W 0: Grindinis šildymas 1: Ventiliatorinis konvektorius 2: Radiatorius | | |
| 9.I | [2-0D] | Kokio tipo šilumos šaltinis prijungtas prie papildomos IVT zonos? | R/W 0: Grindinis šildymas 1: Ventiliatorinis konvektorius 2: Radiatorius | | |
| 9.I | [2-0E] | Kokia didžiausia leidžiamą srovę šilumos siurblyje? | R/W 0~50 A, žingsnis: 1 A 50 A | | |
| 9.I | [3-00] | Ar leidžiamas automatinis įrenginio paleidimas iš naujo? | R/W 0: Ne 1: Taip | | |
| 9.I | [3-01] | -- | R/W 0 | | |
| 9.I | [3-02] | -- | R/W 1 | | |
| 9.I | [3-03] | -- | R/W 4 | | |
| 9.I | [3-04] | -- | R/W 2 | | |
| 9.I | [3-05] | -- | R/W 1 | | |
| 9.I | [3-06] | Kokia yra maksimali pageidaujama patalpos šildymo temperatūra? | R/W 18~30°C, žingsnis 0,5°C 30°C | | |

(*) *6V_(*2) *9W_
(*) ETB*_(*) ETV*_
(*) *X*_(*) *H*

| Naršymo kelias | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės | Data | Oficiali vertė |
|----------------|----------------|---|---|---|------|----------------|
| 9.I | [3-07] | Kokia yra minimali pageidaujama patalpos šildymo temperatūra? | R/W 12~18°C, žingsnis 0,5°C 12°C | | | |
| 9.I | [3-08] | Kokia yra maksimali pageidaujama patalpos aušinimo temperatūra? | R/W 25~35°C, žingsnis 0,5°C 35°C | | | |
| 9.I | [3-09] | Kokia yra minimali pageidaujama patalpos aušinimo temperatūra? | R/W 15~25°C, žingsnis 0,5°C 15°C | | | |
| 9.I | [4-00] | Koks yra BUH veikimo režimas? | R/W 0: Išjungta 1: Įjungta 2: Tik BKV | | | |
| 9.I | [4-01] | Kurio elektrinio šildytuvo prioritetas didesnis? | R/W 0: Nėra 1: BSH 2: BUH | | | |
| 9.I | [4-02] | Kokia yra žemiausia lauko temperatūra, kai leidžiamas šildymas? | R/W 14~35°C, žingsnis 1°C 35°C | | | |
| 9.I | [4-03] | Pagalbinio šildytuvo veikimo leidimas. | R/W 0: Apribota 1: Leidžiama 2: Perdengimas 3: Kompresorių išjungtas 4: Tik legionelių atsiradimo prevencijai | | | |
| 9.I | [4-04] | Vandens vamzdžių užšalimo prevencija | R/O 0: Periodinė 0 | | | |
| 9.I | [4-05] | -- | | | | |
| 9.I | [4-06] | Avarinė situacija | R/W 0: Rankinis 1: Automatinis 2: Autom. sumaž. EŠ/ BKV ĮJUNGTI 3: Autom. sumaž. EŠ/ BKV IŠJUNGTI 4: Autom. normal. EŠ/ BKV IŠJUNGTI | | | |
| 9.I | [4-07] | -- | 6 | | | |
| 9.I | [4-08] | Kuris sistemos galios apribojimo režimas turi būti taikomas? | R/W 0: Be apribojimų 1: Nenutrukstamas 2: Skaitmeninės įvestys | | | |
| 9.I | [4-09] | Kuris galios apribojimo tipas turi būti taikomas? | R/W 0: Srovė 1: Galia | | | |
| 9.I | [4-0A] | Atsarginio šildytuvo konfigūracija | R/W 1: 1/1+2 (*1) (*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 susidarius avarinei situacijai | | | |
| 9.I | [4-0B] | Automatinio aušinimo / šildymo per Jungimo histerezė. | R/W 1~10°C, žingsnis 0,5°C 1°C | | | |
| 9.I | [4-0D] | Automatinio aušinimo / šildymo per Jungimo poslinkis. | R/W 1~10°C, žingsnis 0,5°C 3°C | | | |
| 9.I | [4-0E] | -- | 6 | | | |
| 9.I | [5-00] | Ar veikiančiam atsarginiam šildytuvui leidžiama viršyti pusiausvyros temperatūrą šildant erdvę? | R/W 0: Leidžiama 1: Neleidžiama | | | |
| 9.I | [5-01] | Kokia yra pastato pusiausvyros temperatūra? | R/W -15~35°C, žingsnis 1°C 0°C | | | |
| 9.I | [5-02] | Erdvės šildymo prioritetas. | R/W 0: Išjungta 1: Įjungta | | | |
| 9.I | [5-03] | Erdvės šildymo prioriteto temperatūra. | R/W -15~35°C, žingsnis 1°C 0°C | | | |
| 9.I | [5-04] | Nustatyto būtinio karšto vandens temperatūros taško koregavimas. | R/W 0~20°C, žingsnis 1°C 10°C | | | |
| 9.I | [5-05] | Koks yra pageidaujamas S 1 apribojimas? | R/W 0~50 A, žingsnis:1 A 50 A | | | |
| 9.I | [5-06] | Koks yra pageidaujamas S 2 apribojimas? | R/W 0~50 A, žingsnis:1 A 50 A | | | |
| 9.I | [5-07] | Koks yra pageidaujamas S 3 apribojimas? | R/W 0~50 A, žingsnis:1 A 50 A | | | |
| 9.I | [5-08] | Koks yra pageidaujamas S 4 apribojimas? | R/W 0~50 A, žingsnis:1 A 50 A | | | |
| 9.I | [5-09] | Koks yra pageidaujamas S 1 apribojimas? | R/W 0~20 kW, žingsnis:0,5 kW 20 kW | | | |
| 9.I | [5-0A] | Koks yra pageidaujamas S 2 apribojimas? | R/W 0~20 kW, žingsnis:0,5 kW 20 kW | | | |
| 9.I | [5-0B] | Koks yra pageidaujamas S 3 apribojimas? | R/W 0~20 kW, žingsnis:0,5 kW 20 kW | | | |
| 9.I | [5-0C] | Koks yra pageidaujamas S 4 apribojimas? | R/W 0~20 kW, žingsnis:0,5 kW 20 kW | | | |
| 9.I | [5-0D] | Atsarginio šildytuvo įtampa | R/W (*1) R/O (*2) 0: 230V, 1~ (*1) 1: 230V, 3~ (*1) 2: 400V, 3~ (*2) | | | |
| 9.I | [5-0E] | -- | 1 | | | |
| 9.I | [6-00] | Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis ĮJUNGTO šiluminio siurblio temperatūrą. | R/W 2~40°C, žingsnis 1°C 8°C | | | |
| 9.I | [6-01] | Temperatūros skirtumas, apibrėžiantis IŠJUNGTO šiluminio siurblio temperatūrą. | R/W 0~10°C, žingsnis 1°C 2°C | | | |
| 9.I | [6-02] | Kokia pagalbinio šildytuvo galia? | R/W 0~10kW, žingsnis: 0,2kW 3kW (*3) 0kW (*4) | | | |
| 9.I | [6-03] | Kokia atsarginio šildytuvo 1 žingsnio galia? | R/W 0~10kW, žingsnis: 0,2kW 2kW (*1) 3kW (*2) | | | |
| 9.I | [6-04] | Kokia atsarginio šildytuvo 2 žingsnio galia? | R/W 0~10kW, žingsnis: 0,2kW 4kW (*1) 6kW (*2) | | | |
| 9.I | [6-05] | -- | 0 | | | |
| 9.I | [6-06] | -- | 0 | | | |
| 9.I | [6-07] | -- | 0 | | | |
| 9.I | [6-08] | Kokia histerezė turėtų būti naudojama pašildymo režime? | R/W 2~20°C, žingsnis 1°C 10°C | | | |
| 9.I | [6-09] | -- | 0 | | | |
| 9.I | [6-0A] | Kokia yra pageidaujama saugojimo komforto temperatūra? | R/W 30~[6-0E]°C, žingsnis 1°C 60°C | | | |
| 9.I | [6-0B] | Kokia yra pageidaujama saugojimo eko temperatūra? | R/W 30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis:1°C 45°C | | | |
| 9.I | [6-0C] | Kokia yra pageidaujama pašildymo temperatūra? | R/W 30~min(50, [6-0E])°C, žingsnis:1°C 45°C | | | |
| 9.I | [6-0D] | Koks yra pageidaujamas BKV tiekimo tipas? | R/W 0: Tik pašildymas 1: Pašildymas + progr. 2: Tik programuojamas | | | |

(*1) *6V_(*2) *9W_

(*3) ETB_*(*4) ETV*-

(*5) *X*_*(*6) *H*

(#) Taikytina tik švedų kalba.

4P586458-1A - 2020.10

| Naršymo kelias | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės | Data | Oficiali vertė |
|----------------|----------------|--|--|---|------|----------------|
| 9.I | [6-0E] | Koks yra maksimalus temperatūros nuostatis? | R/W ("3) [E-07]=0: 40~75°C, žingsnis: 1°C 60°C ("3) [E-07]=5: 40~80°C, žingsnis: 1°C 80°C ("4): 40~65°C, žingsnis: 1°C 65°C | | | |
| 9.I | [7-00] | Buitinio karšto vandens pagalbinio šildytuvo pervažio temperatūra. | R/W 0~4°C, žingsnis 1°C 0°C | | | |
| 9.I | [7-01] | Buitinio karšto vandens pagalbinio šildytuvo histerezė. | R/W 2~40°C, žingsnis 1°C 2°C | | | |
| 9.I | [7-02] | Kiek yra išleidžiamos vandens temperatūros zonų? | R/W 0: 1 IVT zona 1: 2 IVT zonas | | | |
| 9.I | [7-03] | -- | | 2,5 | | |
| 9.I | [7-04] | -- | | 0 | | |
| 9.I | [7-05] | Katiilo efektyvumas | R/W 0: Labai didelis 1: Aukšta 2: Vidutinė 3: Žema 4: Labai mažas | | | |
| 9.I | [7-06] | HP priverstinis išjungimas | R/W 0: Išjungta 1: Išjungta | | | |
| 9.I | [7-07] | BBR16 suaktyvinimas (#) | R/W 0: Išjungta 1: Išjungta | | | |
| 9.I | [8-00] | Minimali buitinio karšto vandens tiekimo trukmė. | R/W 0~20 min., žingsnis 1 min. 1 min | | | |
| 9.I | [8-01] | Maksimali buitinio karšto vandens tiekimo trukmė. | R/W 5~95 min., žingsnis 5 min. 30 min | | | |
| 9.I | [8-02] | Antirecirculiacijos trukmė. | R/W 0~10 val., žingsnis: 0,5 val. 0,5 val. [E-07]=1 3 val. [E-07]=1 | | | |
| 9.I | [8-03] | Pagalbinio šildytuvo atidėjimo laikmatis. | R/W 20~95 min., žingsnis 5 min. 50 min | | | |
| 9.I | [8-04] | Maksimalaus veikimo laiko papildomas veikimo laikas. | R/W 0~95 min., žingsnis 5 min. 95 min | | | |
| 9.I | [8-05] | Leisti reguliuojant IVT valdyti patalpos temperatūrą? | R/W 0: Ne 1: Taip | | | |
| 9.I | [8-06] | Išleidžiamos vandens temperatūros maksimalus reguliavimas. | R/W 0~10°C, žingsnis 1°C 5°C | | | |
| 9.I | [8-07] | Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT aušinimo komforto temperatūra? | R/W [9-03]~[9-02], žingsnis: 1°C 18°C | | | |
| 9.I | [8-08] | Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT aušinimo eko temperatūra? | R/W [9-03]~[9-02], žingsnis: 1°C 20°C | | | |
| 9.I | [8-09] | Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT šildymo komforto temperatūra? | R/W [9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C 35°C | | | |
| 9.I | [8-0A] | Kokia yra pageidaujama pagrindinės IVT šildymo eko temperatūra? | R/W [9-01]~[9-00], žingsnis: 1°C 33°C | | | |
| 9.I | [8-0B] | -- | | 13 | | |
| 9.I | [8-0C] | -- | | 10 | | |
| 9.I | [8-0D] | -- | | 16 | | |
| 9.I | [9-00] | Kokia yra maksimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT šildymo temperatūra? | R/W [2-0C]=2: 37~70, žingsnis: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, žingsnis: 1°C 55°C | | | |
| 9.I | [9-01] | Kokia yra minimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT šildymo temperatūra? | R/W 15~37°C, žingsnis 1°C 25°C | | | |
| 9.I | [9-02] | Kokia yra maksimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT aušinimo temperatūra? | R/W 18~22°C, žingsnis 1°C 22°C | | | |
| 9.I | [9-03] | Kokia yra minimali pageidaujama pagrindinės zonos IVT aušinimo temperatūra? | R/W 5~18°C, žingsnis 1°C 7°C | | | |
| 9.I | [9-04] | Išleidžiamos vandens temperatūros pervažio temperatūra. | R/W 1~4°C, žingsnis 1°C 1°C | | | |
| 9.I | [9-05] | Kokia yra minimali pageidaujama papild. zonos IVT šildymo temperatūra? | R/W 15~37°C, žingsnis 1°C 25°C | | | |
| 9.I | [9-06] | Kokia yra maksimali pageidaujama papild. zonos IVT šildymo temperatūra? | R/W [2-0D]=2: 37~70, žingsnis: 1°C 70°C [2-0D]≠2: 37~55, žingsnis: 1°C 55°C | | | |
| 9.I | [9-07] | Kokia yra minimali pageidaujama papild. zonos IVT aušinimo temperatūra? | R/W 5~18°C, žingsnis 1°C 7°C | | | |
| 9.I | [9-08] | Kokia yra maksimali pageidaujama papild. zonos IVT aušinimo temperatūra? | R/W 18~22°C, žingsnis 1°C 22°C | | | |
| 9.I | [9-0C] | Patalpos temperatūros histerezė. | R/W 1~6°C, žingsnis 0,5°C 1°C | | | |
| 9.I | [9-0D] | Siurblio greičio aprabojimas | R/W 0~8, žingsnis: 1 0: Be aprabojimų 1~4: 50~80% 5~8: 50~80% matuojant temperatūrą 6 | | | |
| 9.I | [9-0E] | -- | | 6 | | |
| 9.I | [C-00] | Buitinio karšto vandens prioritetas. | R/W 0: Saulės energijos prioritetas 1: Šiluminio siurblio prioritetas | | | |
| 9.I | [C-01] | -- | | 0 | | |
| 9.I | [C-02] | Ar prijungtas išorinis atsarginio šildymo šaltinis? | R/W 0: Ne 1: Bivalentinis | | | |
| 9.I | [C-03] | Bivalentinė aktyvinimo temperatūra. | R/W -25~25°C, žingsnis 1°C 0°C | | | |
| 9.I | [C-04] | Bivalentinė histerezės temperatūra. | R/W 2~10°C, žingsnis 1°C 3°C | | | |
| 9.I | [C-05] | Koks yra pageidaujamas pagrindinės zonos termostato kontaktų tipas? | R/W 0: - 1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai | | | |
| 9.I | [C-06] | Koks yra pageidaujamas papild. zonos termostato kontaktų tipas? | R/W 0: - 1: 1 kontaktas 2: 2 kontaktai | | | |

(*1) *6V_(*) *9W_

(*3) ETB*_(*) ETV*

(*5) *X*_(*) *H*

(#[#]) Taikytina tik švedų kalba.

Nustatymų vietoje lentelė

| Naršymo kelias | Vietinis kodas | Nustatymo pavadinimas | Diapazonas, žingsnis Numatytoji reikšmė | Montuotojo nustatymo nuokrypis nuo numatytoios reikšmės | Data | Oficiali vertė |
|----------------|----------------|--|--|---|------|----------------|
| 9.I | [C-07] | Koks yra įrenginio valdymo būdas veikiant erdvės režimu? | R/W 0: IVT valdymas 1: Išor. GT valdymas 2: GT valdymas | | | |
| 9.I | [C-08] | Kokio tipo išorinis jutiklis yra sumontuotas? | R/W 0: Ne 1: Lauko jutiklis 2: Patalpos jutiklis | | | |
| 9.I | [C-09] | Koks yra pageidaujamas pavojaus signalų išvesties kontakto tipas? | R/W 0: Paprastai įjungta 1: Paprastai išjungta | | | |
| 9.I | [C-0A] | -- | R/W 0 | | | |
| 9.I | [C-0B] | -- | R/W 0 | | | |
| 9.I | [C-0C] | -- | R/W 0 | | | |
| 9.I | [C-0D] | -- | R/W 0 | | | |
| 9.I | [C-0E] | -- | R/W 0 | | | |
| 9.I | [D-00] | Kurie šildytuvai leidžiami, jeigu nutraukiamas lengvatinio kWh tarifo maitinimo šaltinis? | R/W 0: Nėra 1: Tik BSH 2: Tik BUH 3: Visi šildytuvai | | | |
| 9.I | [D-01] | Lengvatinio kWh tarifo maitinimo šaltinio montavimo kontakto tipas? | R/W 0: Ne 1: Aktyvus įjungtas 2: Aktyvus išjungtas 3: Apsauginis termostatas | | | |
| 9.I | [D-02] | Kokio tipo BKV siurblys yra sumontuotas? | R/W 0: Nėra BKV siurblio 1: Greitai pašildomas karštasis vanduo 2: Dezinfekcija 3: Cirkuliacija 4: Cirkuliacija ir dezinfekcija | | | |
| 9.I | [D-03] | Išleidžiamo vandens temperatūros kompensavimas apie 0°C. | R/W 0: Ne 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 spausdininė plokštė prijungta? | R/W 0: Ne 1: Energ. suvart. vald. | | | |
| 9.I | [D-05] | Ar siurbliai leidžiamasi veikti, jeigu nutraukiamas lengvatinio kWh tarifo maitinimo šaltinis? | R/W 0: Priverstiinis 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 išorinius kWh skaitiklis? | R/W 0: Ne 1: 0,1 impuls./kWh 2: 1 impuls./kWh 3: 10 impuls./kWh 4: 100 impuls./kWh 5: 1000 impuls./kWh | | | |
| 9.I | [D-09] | Ar galiai matuoti naudojamas išorinius 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-0A] | -- | R/W 0 | | | |
| 9.I | [D-0B] | -- | R/W 2 | | | |
| 9.I | [D-0C] | -- | R/W 0 | | | |
| 9.I | [D-0D] | -- | R/W 0 | | | |
| 9.I | [D-0E] | -- | R/W 0 | | | |
| 9.I | [E-00] | Kokio tipo įrenginys yra sumontuotas? | R/O 0~5 0: LT atskiras | | | |
| 9.I | [E-01] | Kokio tipo kompresorius yra sumontuotas? | R/O 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 buitinių karštą vandenį? | R/W 0: Ne (*3) 1: Taip (*4) | | | |
| 9.I | [E-06] | -- | R/W 1 | | | |
| 9.I | [E-07] | Kokio tipo BKV katilas yra sumontuotas? | R/W 0~6 0: EKHW (*3) 1: Integrotas (*4) 5: EKHWP (*3) | | | |
| 9.I | [E-08] | Lauke naudojamo įrenginio energijos taupymo funkcija. | R/W 0: Išjungta 1: Išjungta | | | |
| 9.I | [E-09] | -- | R/W 1 | | | |
| 9.I | [E-0B] | Ar bi-zone rinkinys sumontuotas? | R/O 0 | | | |
| 9.I | [E-0C] | -- | R/W 0 | | | |
| 9.I | [E-0D] | Ar sistema užpildyta glikoliu? | R/W 0: Ne 1: Taip | | | |
| 9.I | [E-0E] | -- | R/W 0 | | | |
| 9.I | [F-00] | Siurblio veikimas leidžiamas už diapazono ribų. | R/W 0: Išjungta 1: Išjungta | | | |
| 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] | -- | R/W 3 | | | |
| 9.I | [F-03] | -- | R/W 5 | | | |
| 9.I | [F-04] | -- | R/W 0 | | | |
| 9.I | [F-05] | -- | R/W 0 | | | |
| 9.I | [F-09] | Siurblio veikimas esant neįprastam srautui. | R/W 0: Išjungta 1: Išjungta | | | |
| 9.I | [F-0A] | -- | R/W 0 | | | |
| 9.I | [F-0B] | Uždaryti uždarymo vožtuvą, kai termostatas IŠJUNGТАS? | 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: Nenutūkstamas 1: Bandomasis 2: Pagal pageidavimą | | | |

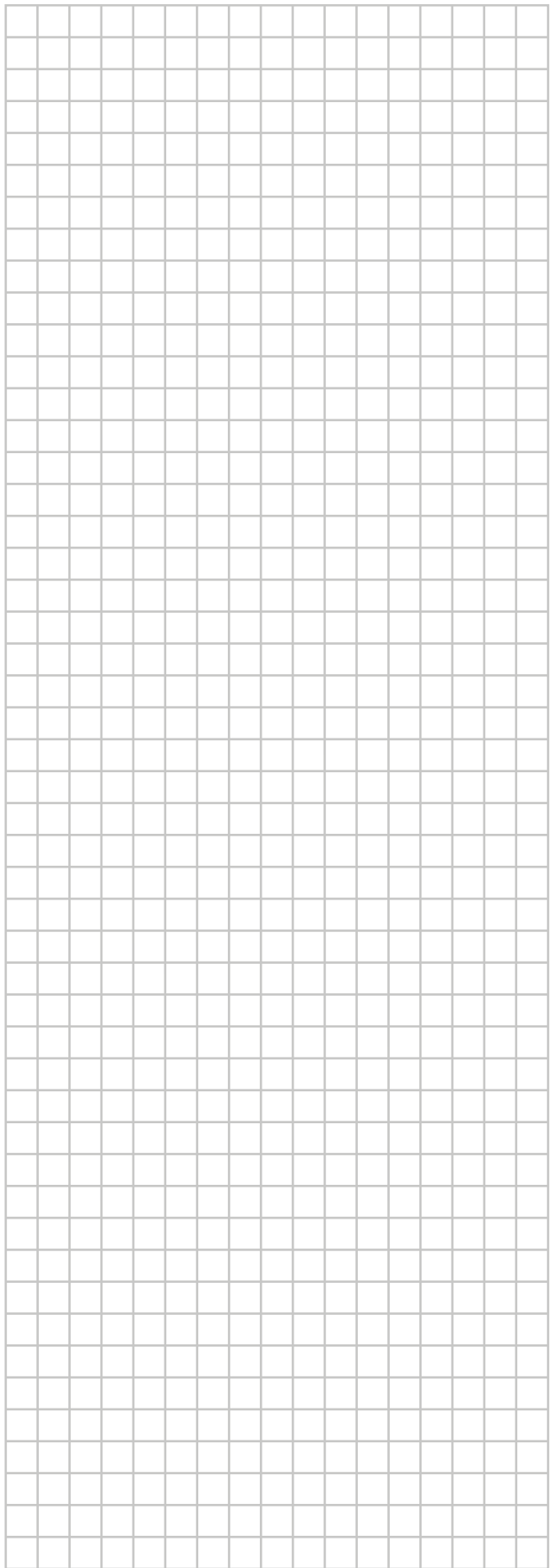
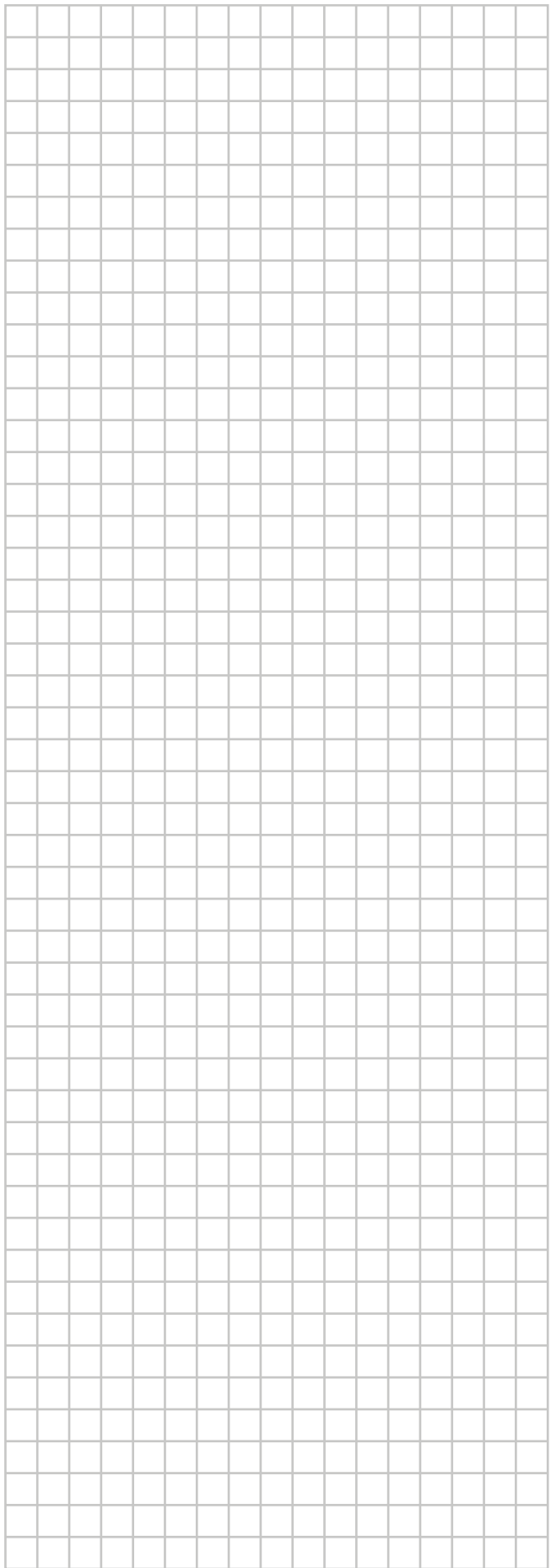
(*1) *6V_(*2) *9W_

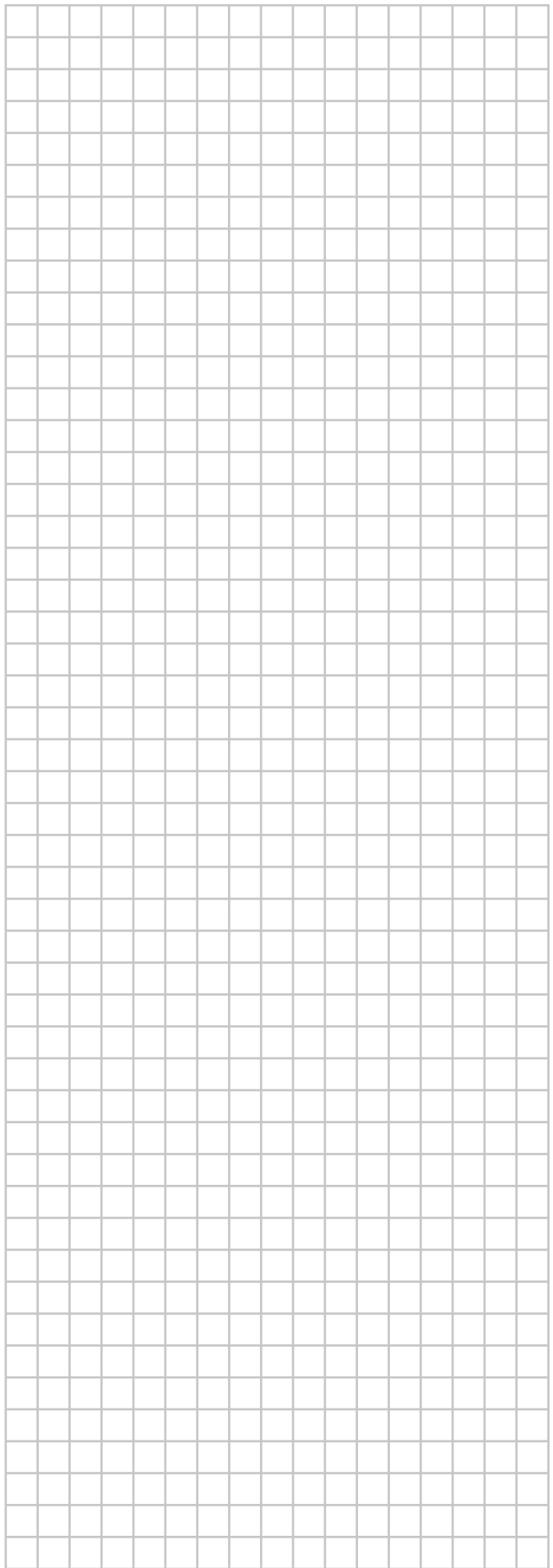
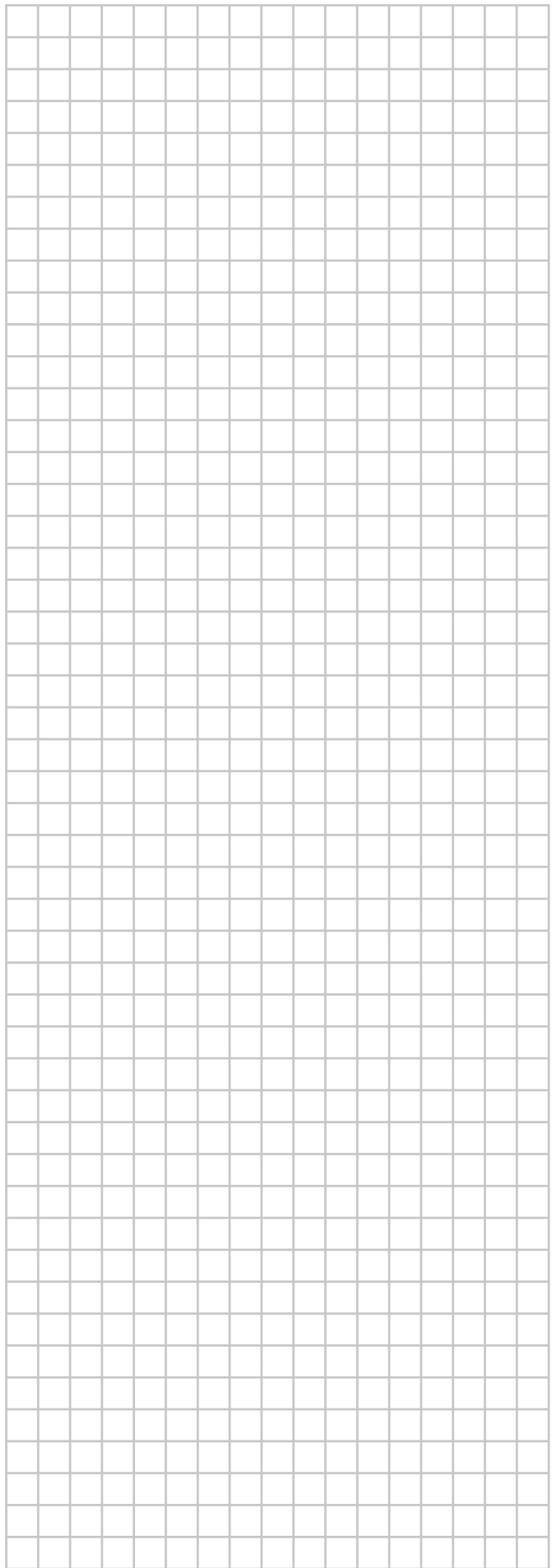
(*3) ETB*_*4) ETV*

(*5) *X*_*6) *H*

(#) Taikytina tik švedų kalba.

4P586458-1A - 2020.10





EAC

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P587501-1B 2020.10

Copyright 2019 Daikin