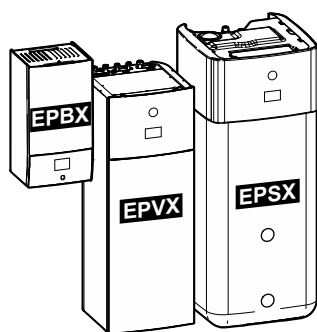


Vartotojo informacinis vadovas

Daikin Altherma 4 H F+W+ECH₂O



Download the
ONECTA app

STAND BY ME

Discover our service offer

EPVX07S(U)18+23A▲4V▼
EPVX10S(U)18+23A▲4V▼
EPVX14S(U)18+23A▲4V▼
EPVX07S23A▲9W▼
EPVX10S18+23A▲9W▼
EPVX14S18+23A▲9W▼

EPBX(U)07A▲4V▼
EPBX(U)10A▲4V▼
EPBX14A▲4V▼
EPBX10A▲9W▼
EPBX(U)14A▲9W▼

EPSX(B)07P30+50A▲▼
EPSX(B)10P30+50A▲▼
EPSX(B)14P30+50A▲▼

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

v4.x.x (x = 0, 1, 2, ..., 255)

Turinys

1	Apie šį dokumentą	4
1.1	Įspėjimų ir simbolių reikšmės	6
2	Naudotojo saugos nurodymai	8
2.1	Bendras	8
2.2	Saugaus eksploatavimo nurodymai	9
3	Apie sistemą	11
3.1	Įprasto sistemos maketo komponentai	11
4	Trumpasis vadovas	12
4.1	Veikimo ĮJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS	12
4.2	Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimas	13
4.3	Pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros keitimas	13
4.4	Kaip pakeisti katilo temperatūros nustatymą	15
5	Eksploatavimas	16
5.1	Vartotojo sąsaja: apžvalga	16
5.1.1	Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga	18
5.1.2	Galimi ekranai: apžvalga	20
5.1.3	Informacijos peržiūra	29
5.1.4	Patyrusio vartotojo leidimas	29
5.2	Veikimo ĮJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS	30
5.3	Erdvės šildymo/aušinimo valdymas	31
5.3.1	Apie erdvės šildymo/aušinimo valdiklį	31
5.3.2	Kaip nustatyti, kokį temperatūros valdymo būdą naudojate	31
5.3.3	Pagrindinė zona – temperatūros nustatymas	31
5.3.4	Papildoma zona – temperatūros nustatymas	36
5.3.5	Apie patalpų apsaugą nuo užšalimo	39
5.3.6	Veikimo režimas nustatymas	39
5.3.7	Pajėgumo trūkumas	41
5.3.8	Komforto nustatymas energijos kaupimui	42
5.3.9	Patalpos jutiklio nuokrypis	42
5.3.10	Intelektualusis katilo valdymas	43
5.3.11	Eksploatavimo leidimas nustatymas	45
5.3.12	Šilumos šaltinio tipas nustatymas	45
5.3.13	Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimas	46
5.3.14	Patalpos Histerėzė nustatymas	46
5.3.15	Pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros keitimas	46
5.3.16	Planavimo įjungimas	48
5.3.17	Zonos pavadinimas keitimas	48
5.4	Buitinio karšto vandens valdymas	50
5.4.1	Buitinio karšto vandens valdymo nustatymas	50
5.4.2	Fiksuoto nustatymo Pašildymas režimas	50
5.4.3	Grafikas ir pašildymas režimas	52
5.4.4	Pagal grafiką režimas	53
5.4.5	Planinių nustatymų Pašildymas režimas	54
5.4.6	Pavienis pašildymas	55
5.4.7	Papildomas DHW šilumos šaltinis	57
5.4.8	Efektivitymo režimai	57
5.5	Planai	60
5.5.1	Planų naudojimas ir programavimas	60
5.5.2	Plano ekranas: pavyzdys	67
5.6	Nuo oro priklausoma kreivė	72
5.6.1	Kas yra nuo oro priklausoma kreivė?	72
5.6.2	Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas	72
5.7	Energijos kainos	74
5.7.1	Atsižvelgta į energijos kainą	74
5.7.2	Fiksuotos elektros energijos kainos nustatymas (be planavimo)	75
5.7.3	Planinės elektros energijos bazinės kainos nustatymas	75
5.7.4	Elektros energijos kainų plano nustatymas	75
5.7.5	Dujų kainos nustatymas	75
5.7.6	Apie energijos kainas, jei kompensuojama už energijos iš atsinaujinančių šaltinių kWh	76
5.8	Kitos funkcijos	77
5.8.1	Laikas / data nustatymas	77
5.8.2	Vieta ir kalba nustatymas	77

5.8.3	Ekrano ryškumas keitimas	77
5.8.4	Klaviatūros išdėstymas keitimas.....	77
5.8.5	Tyliojo režimo naudojimas.....	77
5.8.6	Atostogų režimo naudojimas.....	79
5.8.7	WLAN naudojimas.....	80
5.8.8	LAN naudojimas	83
5.9	Avarinis veikimas	84
6	Energijos taupymo patarimai	86
7	Techninė priežiūra ir tvarkymas	87
7.1	Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas	87
8	Trikčių šalinimas	88
8.1	Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju	88
8.2	Gedimų filtro naudojimas	88
8.3	Gedimų istorijos tikrinimas	91
8.4	Požymis: jaučiate, kad kambaryje per šalta (karšta).....	92
8.5	Požymis: iš čiaupo teka per šaltas vanduo.....	92
8.6	Požymis: šiluminio siurblio gedimas	93
8.7	Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja	93
9	Perkėlimas	96
9.1	Apžvalga: perkėlimas.....	96
10	Išmetimas	97
11	Žodynas	98
12	Montuotojo nustatymai: montuotojo pildomos lentelės	99
12.1	Sąrankos vediklis.....	99
12.2	Nustatymų meniu	100

1 Apie šį dokumentą



ĮSPĖJIMAS

Šį prietaisą gali naudoti ne jaunesni nei 8 metų vaikai ir mažesnių fizinių, jausminių ar protinių gebėjimų arba reikiamos patirties ir žinių neturintys žmonės, jeigu juos prižiūri ar su saugiu prietaiso naudojimu susijusių nurodymų pateikia už saugumą atsakingas asmuo ir jie supranta galimus pavojus.

Vaikams **NEGALIMA** žaisti su šiuo prietaisu.

Vaikams **NEGALIMA** valyti ir atlikti techninės priežiūros neprižiūrimiems suaugusiojo.

Dėkojame, kad įsigijote šį produktą. Prašome:

- Atidžiai perskaityti dokumentaciją prieš naudojantis vartotojo sąsaja, kad viskas veiktų tinkamai.
- Paprašykite montuotojo informuoti apie nustatymus, kuriuos jis naudojo konfigūruodamas sistemą. Patikrinkite, ar užpildytos montuotojo nustatymų lentelės. Jei NE, paprašykite, kad jis tai padarytų.
- Saugokite dokumentaciją, kad galėtumėte pasinaudoti vėliau.

Tikslinė auditorija

Galutiniai vartotojai

Programinės įrangos versija

Šiame dokumente pateikti nustatymai taikomi naudotojo sąsajos programinei įrangai **v4.x.x** (x = 0, 1, 2, ..., 255). Norėdami sužinoti savo naudotojo sąsajos programinės įrangos versiją, eikite į [6.6.6]: **Informacija > Apie > MMI mikroprograminės įrangos versija**.

Pastaba: kaip naudotojas, galite atnaujinti naudotojo sąsajos programinę įrangą naudodamiesi ONECTA programėle. Daugiau informacijos rasite adresu <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>.

Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Rinkinį sudaro:

- **Bendrosios atsargumo priemonės:**
 - Saugos instrukcijos, kurias turite perskaityti prieš montuodami
 - Formatas: popierinis (vidaus įrenginio dėžėje)
- **Eksploatavimo vadovas:**
 - Trumpas bazinio naudojimo vadovas
 - Formatas: popierinis (vidaus įrenginio dėžėje)
- **Vartotojo informacinis vadovas:**
 - Išsamios bazinio ir pažangesnio naudojimo instrukcijos ir papildoma informacija
 - Formatas: skaitmeniniai failai puslapyje <https://www.daikin.eu>. Norėdami rasti savo modelį, naudokite paieškos funkciją 🔍.
- **Montavimo vadovas – lauko įrenginys:**
 - Montavimo instrukcijos
 - Formatas: popierinis (lauko įrenginio dėžėje)
- **Montavimo vadovas – vidaus įrenginys:**
 - Montavimo instrukcijos
 - Formatas: popierinis (vidaus įrenginio dėžėje)

▪ Montuotojo informacinis vadovas:

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

▪ Konfigūracijos informacinis vadovas:

- sistemos konfigūracija.
- Formatas: skaitmeniniai failai puslapyje <https://www.daikin.eu>. Norėdami rasti savo modelį, naudokite paieškos funkciją 🔍.

▪ Papildomos įrangos priedų knyga:

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

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

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

Programėlė ONECTA



Jei jūsų montuotojas nustatė, galite naudoti programėlę ONECTA savo sistemos būsenai kontroliuoti ir stebėti. Daugiau informacijos žr.:

<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>



Numeriai

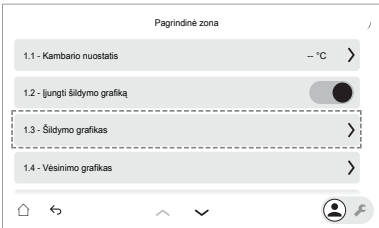
Elementų numeriai (pavyzdžiui: **[1.3]**) padės susiorientuoti vartotojo sąsajos meniu struktūroje.

1	Norėdami suaktyvinti elementų numerius: palieskite dešiniąją rodyklę pagrindiniame ekrane, tada palieskite Nustatymai. Elemente [5.4] Nustatymai > Naršymo grandinė galite ĮJUNGTI elementų numerius: Naršymo grandinė ☐
2	Norėdami išjungti elementų numerius: eikite į skiltį, kaip aprašyta pirmiau, ir IŠJUNKITE numerius: Naršymo grandinė ☒

Šiame dokumente taip pat minimi šie elementų numeriai. **Pavyzdys:**

1	Eikite į [1.3]: Pagrindinė zona > Šildymo grafikas .
----------	--

Tai reiškia:

1	Pradėdami nuo pagrindinio ekrano bakstelėkite dešiniąją rodyklę ir bakstelėkite Pagrindinė zona. 
2	Palieskite Šildymo grafikas. Elemento numeris (jei elementų numerių nustatytas ĮJUNGTA) matomi kairėje etiketės Šildymo grafikas pusėje. 

1.1 Įspėjimų ir simbolių reikšmės



PAVOJUS

Nurodo situaciją, lemiančią žūtį arba sunkų sužalojimą.



PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

Nurodo situaciją, dėl kurios galima mirtis nuo elektros srovės.



PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI

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



PAVOJUS! GALI SPROGTI

Nurodo situaciją, dėl kurios galimas sprogitas.



ĮSPĖJIMAS

Nurodo situaciją, dėl kurios galima žūti arba sunkiai susižaloti.



ĮSPĖJIMAS! LIEPSNIOJI MEDŽIAGA



ATSARGIAI

Nurodo situaciją, dėl kurios galima lengvai arba vidutiniškai susižaloti.



PRANEŠIMAS

Nurodo situaciją, dėl kurios galimas įrangos arba turto sugadinimas.

**INFORMACIJA**

Nurodo naudingus patarimus arba papildomą informaciją.

Įrenginiui naudojami simboliai:

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

Dokumentacijoje naudojami simboliai:

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

2 Naudotojo saugos nurodymai

Visada laikykitės toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

2.1 Bendras



ĮSPĖJIMAS

Jei NEŽINOTE, kaip eksploatuoti įrenginį, kreipkitės į montuotoją.



ĮSPĖJIMAS

Šį prietaisą gali naudoti ne jaunesni nei 8 metų vaikai ir mažesnių fizinių, juslinių ar protinių gebėjimų arba reikiamos patirties ir žinių neturintys žmonės, jeigu juos prižiūri ar su saugiu prietaiso naudojimu susijusių nurodymų pateikia už saugumą atsakingas asmuo ir jie supranta galimus pavojus.

Vaikams NEGALIMA žaisti su šiuo prietaisu.

Vaikams NEGALIMA valyti ir atlikti techninės priežiūros neprižiūrimiems suaugusiojo.



ĮSPĖJIMAS

Norėdami išvengti elektros smūgio arba gaisro:

- NEPLAUKITE įrenginio.
- NEVALDYKITE įrenginio šlapiomis rankomis.
- Ant įrenginio viršaus NEDĖKITE jokių objektų su vandeniu.



ATSARGIAI

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

- Įrenginiai pažymėti šiuo simboliu:



Tai reiškia, kad elektriniai ar elektroniniai gaminiai NETURI būti išmetami kartu su buitėmis atliekomis. NEBANDYKITE išmontuoti sistemos patys: išmontuoti sistemą, tvarkyti šaltnešį, alyvą ir kitas dalis TURI įgaliotasis montuotojas, LAIKYDAMASIS galiojančių teisės aktų.

Įrenginius REIKIA pristatyti į specializuotą pakartotinio panaudojimo, perdirbimo ir utilizavimo įstaigą. Jei šį gaminį utilizuosite tinkamai, padėsite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai. Dėl papildomos informacijos susisiekite su savo vietos savivaldybe.

- Baterijos žymimos šiuo simboliu:



Tai reiškia, kad baterijos NEGALI būti išmetamos kartu su komunalinėmis atliekomis. Jei po simboliu išspausdintas cheminis simbolis, jis reiškia, kad baterijų sudėtyje yra sunkiojo metalo, kurio kiekis viršija tam tikrą koncentraciją.

Galimi cheminiai simboliai: Pb: švinas (>0,004%).

Išeikvotas baterijas REIKIA pristatyti į specialią pakartotinio panaudojimo įstaigą. Jei išeikvotas baterijas išmesite tinkamai, padėsite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai.

2.2 Saugaus eksploatavimo nurodymai



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

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



ĮSPĖJIMAS

- NEGALIMA pradurti ar deginti aušalo ciklo dalių.
- Atitirpinimo procesui paspartinti NEGALIMA naudoti valomųjų medžiagų ar priemonių, kurių nerekomendavo gamintojas.
- Žinotina, kad sistemoje esantis aušalas yra bekvapis.

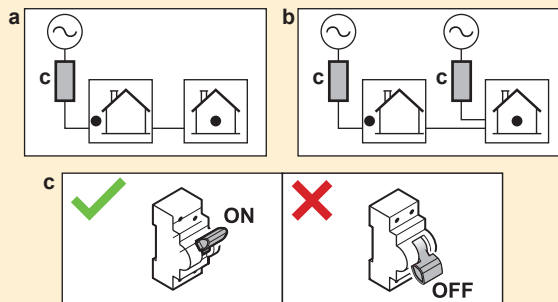


ĮSPĖJIMAS

Po įdiegimo į eksploataciją NEIŠJUNKITE įrenginių pertraukiklių (c), kad apsauga išliktų įjungta.

Jei įrenginys pastatomas ant grindų arba montuojamas ant sienos: jei naudojamas standartinio elektros tarifo maitinimo šaltinis (a), yra vienas pertraukiklis. Kai naudojamas lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis (b), yra du.

ECH₂O įrenginių atveju: jei vidaus įrenginiui maitinimas tiekiamas atskirai (a), yra du pertraukikliai. Jei vidaus įrenginiui maitinimas tiekiamas iš lauko įrenginio (a), yra vienas pertraukiklis.



ĮSPĖJIMAS

Siekiant užtikrinti saugumą mažai tikėtinu aušalo nuotėkio atveju:

- Į apsauginę zoną aplink lauko įrenginį NEGALIMA įnešti jokių uždegimo šaltinių, nei nuolatinių, nei trumpalaikių (pvz., negali būti atviros liepsnos ar pan.).
- Kad nesikauptų aušalas, neuždenkite teritorijos aplink lauko įrenginį.



ĮSPĖJIMAS

NIEKADA neatidarinėkite įrenginio (ypač lauko įrenginio). Tiek vidaus, tiek lauko įrenginys turi dujų nuotėkio aptikimo jutiklį. Kai aptinkamos degiosios dujos, lauko įrenginio ventiliatorius pradeda veikti, kad praskiestų dujas aplinkiniu oru.



ĮSPĖJIMAS

NENAUDOKITE purškiklių, kurių sudėtyje yra degiųjų dujų, įrenginio viduje ar šalia jo. Dėl to gali suveikti dujų nuotėkio aptikimo sistema ir pradėti veikti lauko įrenginio ventiliatorius.



ĮSPĖJIMAS

Oro išleidimas iš šildymo įrenginių arba kolektorių. Prieš išleiddami orą iš šildymo įrenginių arba kolektorių, patikrinkite, ar vartotojo sąsajos pagrindiniame ekrane rodoma  arba .

- Jei nerodoma, orą galima išleisti nedelsiant.
- Jei rodoma, užtikrinkite, kad patalpa, kurioje ketinate išleisti orą, būtų gerai vėdinama. **Priežastis:** gedimo atveju į vandens sistemą gali patekti aušalo, todėl išleidžiant orą iš šildymo įrenginių arba kolektorių jo gali patekti į patalpą.

3 Apie sistemą

Sistemos funkcijos priklauso nuo jos schemos:

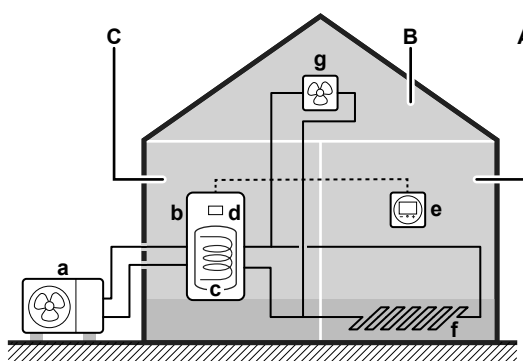
- erdvės šildymas;
- Erdvės aušinimas
- Gaminti būtįnį karštą vandenį (sieninių įrenginių atveju: įmanoma tik jei įrengtas autonominis DHW katilas)



INFORMACIJA

Jeį pagrindinėje zonoje įrengtas grindinis šildymas, tada vėsinimo režimu pagrindinėje zonoje gali būti vykdomas tik atgaivinimas. Tikro vėsinimo vykdyti NELEIDŽIAMA.

3.1 Įprasto sistemos maketo komponentai



- A** Pagrindinė zona. **Pavyzdys:** svetainė.
- B** Papildoma zona. **Pavyzdys:** miegamasis.
- C** Technikos patalpa. **Pavyzdys:** garažas.
- a** Lauko įrenginio šiluminis siurblys
- b** Vidaus įrenginio šiluminis siurblys
- c** Buitinio karšto vandens (DHW) katilas arba energijos kaupimo bakas
- d** Vidaus įrenginio vartotojo sąsaja
- e** Speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HH naudojama kaip patalpos termostatas)
- f** Grindinis šildymas
- g** Radiatoriai, šiluminio siurblio konvektoriai arba ventiliatoriaus spiralės



INFORMACIJA

Vidaus įrenginį ir buitinio karšto vandens katilą (jei sumontuotas) galima atskirti arba integruoti. Tai priklauso nuo vidaus įrenginio tipo.

4 Trumpasis vadovas

4.1 Veikimo ĮJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS

Erdvės šildymas/vėsinimas



PRANEŠIMAS

Patalpos apsauga nuo šalčio. Net jei IŠJUNGSITE šildymo/vėsinimo režimą, patalpos apsauga nuo šalčio, jei ji įjungta, vis dar galės įsijungti. Tačiau valdant išoriniu patalpos termostatu apsauga yra aktyvi tik esant termostato užklausai.



PRANEŠIMAS

Vandens vamzdžio užšalimo prevencija. Net jei IŠJUNGSITE erdvės šildymo/vėsinimo režimą, vandens vamzdžių užšalimo prevencija, jei ji įjungta, liks aktyvi.

Jei norite išjungti VISĄ erdvės šildymą/vėsinimą:

1	Pagrindiniame ekrane bakstelėkite juostą Patalpos .
2	Bakstelėkite piktogramą  , kad ĮJUNGTUMĖTE arba IŠJUNGTUMĖTE klimato kontrolę.
3	Patvirtinkite mygtuku  .
Rezultatas: kai išjungta, pagrindinio ekrano sritis Patalpų šildymas / vėsinimas yra pilka.	

Jei norite išjungti tik atskirą zoną:

1	Apribojimas: atskirą zoną išjungti galima tik valdymo pagal ištekiančio vandens temperatūrą (IVT) atveju. Bakstelėkite zonos šildymo įrenginio piktogramą pagrindiniame ekrane ARBA eikite į: ▪ [1.17] Pagrindinė zona > Įjungti zoną. ▪ [2.15] Papildoma zona > Įjungti zoną.
2	IŠJUNKITE zoną: Įjungti zoną  Rezultatas: Kai IŠJUNGTA, zonos ekrano sritis yra pilka.

Katilo šildymo režimas



PRANEŠIMAS

Dezinfekavimo režimas. Net jei IŠJUNGĖTE katilo šildymo režimą, dezinfekavimo režimas veiks toliau (jei įjungtas).



PRANEŠIMAS

Jei įrenginys statomas ant grindų arba montuojamas ant sienos: rekomenduojama nustatyti, kad dezinfekavimo režimas veiktų vieną kartą per dieną (nustatymas [4.10] Dezinfekcija > Kasdien).

1	Eikite į [4.1]: Buitinis karštas vanduo > Pavienis pašildymas . Pastaba: pagrindiniame ekrane bakstelėkite juostą Buitinis karštas vanduo , kad greitai patektumėte į [4.1].
2	Bakstelėkite piktogramą  , kad ĮJUNGTUMĖTE arba IŠJUNGTUMĖTE Buitinis karštas vanduo .
3	Patvirtinkite mygtuku  . Rezultatas: kai išjungta, pagrindinio ekrano sritis Buitinis karštas vanduo yra pilka.

4.2 Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimas

Valdydami patalpos temperatūrą, galite patalpos temperatūros nuostačių ekrane nuskaityti ir nustatyti norimą patalpos temperatūrą.

1	Eikite į [1.1] Pagrindinė zona > Kambario nuostatis . Pastaba: pagrindiniame ekrane bakstelėkite pagrindinės zonos temperatūros ekrano sritį, kad greitai patektumėte į [1.1].
2	Nustatykite pageidaujamą patalpos temperatūrą: 
3	Patvirtinkite mygtuku  .

Daugiau informacijos

Daugiau informacijos taip pat žr.:

- "4.1 Veikimo ĮJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS" [▶ 12]
- "5.3 Erdvės šildymo/aušinimo valdymas" [▶ 31]
- "5.5 Planai" [▶ 60]

4.3 Pageidaujamos ištekancio vandens temperatūros keitimas

Jei nenaudojama nuo oro priklausoma kreivė

Fiksuotą ištekancio vandens temperatūrą galite nustatyti taip:

1	Eikite į: ▪ [1.39] Pagrindinė zona > Ištekancio vandens temp., šildymas ▪ [1.42] Pagrindinė zona > Ištekancio vandens temp., vėsinimas ▪ [2.30] Papildoma zona > Ištekancio vandens temp., šildymas ▪ [2.36] Papildoma zona > Ištekancio vandens temp., vėsinimas Pastaba: pagrindiniame ekrane bakstelėkite pagrindinės arba papildomos zonos temperatūros ekrano sritį, kad greitai pasiektumėte [1.39], [1.42], [2.30] arba [2.36] (priklausomai nuo darbo režimo). Pastaba: jei veikia nuo oro priklausomas režimas, IVT šiuo nustatymu nevaldoma.
2	Nustatykite norimą ištekancio vandens temperatūrą: 
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

Jei naudojama nuo oro priklausoma kreivė

Pastaba: daugiau informacijos apie nuo oro priklausomą eksploatavimą rasite "5.6 Nuo oro priklausoma kreivė" [► 72].

Temperatūros pokytį pagal nuo oro priklausomos kreivės ištekancio vandens temperatūrą galite nustatyti taip:

1	Eikite į: ▪ [1.27] Pagrindinė zona > Ištekancio vandens perjungimas, šildymas ▪ [1.28] Pagrindinė zona > Ištekancio vandens perjungimas, vėsinimas ▪ [2.22] Papildoma zona > Ištekancio vandens perjungimas, šildymas ▪ [2.23] Papildoma zona > Ištekancio vandens perjungimas, vėsinimas
2	Nustatykite norimą ištekancio vandens pokyčio temperatūrą. Pastaba: temperatūros pokyčio vertę galima nustatyti kas 1°C.
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

Daugiau informacijos

Daugiau informacijos taip pat žr.:

- "4.1 Veikimo JUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS" [► 12]
- "5.3 Erdvės šildymo/aušinimo valdymas" [► 31]
- "5.5 Planai" [► 60]
- "5.6 Nuo oro priklausoma kreivė" [► 72]

4.4 Kaip pakeisti katilo temperatūros nustatymą

Kaip pakeisti katilo temperatūros nustatymą

Katilo temperatūros nuostabių ekrane galite nustatyti norimą buitinio karšto vandens temperatūrą šiais režimais:

- **Pašildymas**
- **Grafikas ir pašildymas** (taikoma tik ant grindų statomiems arba ant sienos montuojamiems įrenginiams)

1	Eikite į [4.5]: Buitinis karštas vanduo > Pašildymo nuostatis.
2	Pakoreguokite buitinio karšto vandens temperatūrą:

Daugiau informacijos

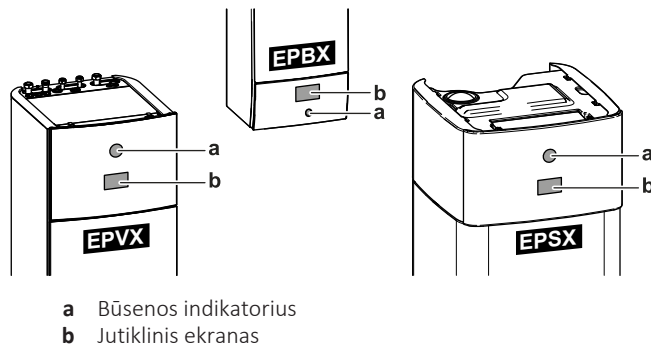
Daugiau informacijos taip pat žr.:

- "4.1 Veikimo JUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS" [▶ 12]
- "5.4 Buitinio karšto vandens valdymas" [▶ 50]
- "5.5 Planai" [▶ 60]

5 Eksploatavimas

5.1 Vartotojo sąsaja: apžvalga

Vartotojo sąsają sudaro šie komponentai:



Būsenos indikatorius

Būsenos indikatoriaus LED diodai įsižiebia arba mirksi, rodydami įrenginio veikimo režimą.

LED diodas	Režimas	Aprašas
Mirksi mėlynai	Parengtis	Įrenginys neveikia.
Pastoviai šviečia mėlynai	Eksploatavimas	Įrenginys veikia.
Mirksi raudonai	Gedimas	Įvyko gedimas. Išsamiau žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [► 88].

Jutiklinis ekranas

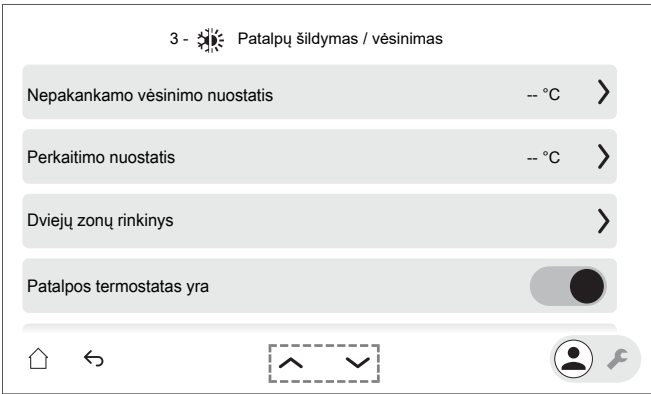
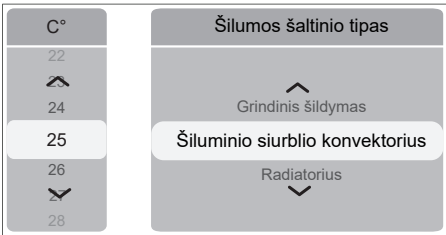
Po kelių minučių, kai naudotojo sąsaja nesinaudojama, jutiklinio ekrano foninis apšvietimas iš pradžių pritemsta, o paskui išsijungia. Palietus jutiklinį ekraną, foninis apšvietimas vėl įjungiamas.

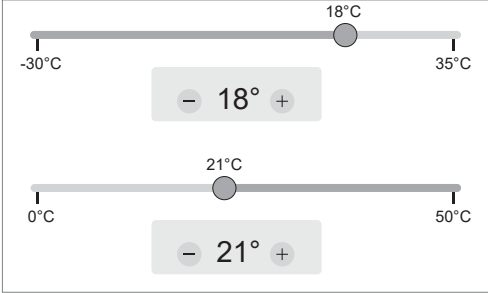
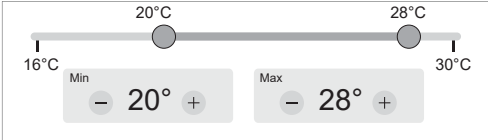
Naudotojo sąsajos naudojimas

Sąveikavimo su jutikliniu ekranu gairės:

Lietimo gestas	Aprašas
Palieskite 	Greitai palieskite jutiklinį ekraną konkretaus elemento ar srities vietoje.
Paspauskite ir palaikykite 	Palieskite ekraną tam tikro elemento ar srities vietoje ir trumpai palaikykite. Taikoma: - mygtukams aukštyn/žemyn - nustatymo +/- langeliams

Mygtukas	Aprašas
Informacija 	Kai kuriems nustatymams ekrano dešiniame viršutiniame kampe pasirodo informacinė piktograma. Bakstelėkite  , kad būtų parodyta daugiau informacijos apie šį konkretų nustatymą.

rodyklėms aukštyn/žemyn	Aprašas
Naršymas po ekraną 	Bakstelėkite ekrano apačioje esančią rodyklę aukštyn/žemyn, kad galėtumėte naršyti po ekraną. - Kai rodyklė aukštyn arba žemyn yra elementų sąrašo viršuje arba apačioje, ji yra papildinta. - Jei nereikia slinkti (tik 4 elementai), rodyklė aukštyn ir žemyn yra papildinta. - Kiekvienu bakstelėjimu aukštyn/žemyn sąraše pereinate per 3 elementus aukštyn/žemyn. Pastaba: paspauskite ir palaikykite rodyklę aukštyn/žemyn, kad padidintumėte naršymo greitį. Pavyzdys: 
Naršymas naudojant parinkiklį 	Parinkiklis naudojamas iš anksto nustatytai vertei iš sąrašo pasirinkti. Virš sąrašo gali būti etiketė arba ne. Bakstelėkite rodyklę aukštyn/žemyn, norėdami naršyti per parinktis. - Kai rodyklės pasiekia viršų/apačią, jos yra papildinamos. - Rodyklės centruojamos tarp pasirinkto elemento ir apatinio/viršutinio parinkiklio. - Kiekvienu bakstelėjimu aukštyn/žemyn atitinkamai pereinate prie ankstesnės/kitos vertės. Pastaba: paspauskite ir palaikykite rodyklę aukštyn/žemyn, kad padidintumėte naršymo greitį. Pavyzdys: 

Slankikliai / nustatymo langeliai	Aprašas
Viengubas slankiklis + 1 nustatymo langelis	Norint tiksliau nustatyti nustatymą, po viengubu slankikliu pridėtas langelis su nustatymu. - Vertę galima nustatyti +/- mygtuku. Pastaba: Paspauskite ir palaikykite +/- mygtuką, kad greičiau pakeistumėte vertes. - Nustatymo langelio vertė atitinka viengubo slankiklio vertę. 
Dvigubas slankiklis + 2 nustatymo langeliai	Norint tiksliau nustatyti nustatymą, po dvigubu slankikliu pridėti du nustatymo langeliai. - Vertes galima nustatyti +/- mygtukais. Pastaba: Paspauskite ir palaikykite +/- mygtuką, kad greičiau pakeistumėte vertes. - Minimali ir maksimali vertės nustatymo langeliuose atitinka minimalią ir maksimalią dvigubo slankiklio vertes. 

5.1.1 Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga



INFORMACIJA

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



PRANEŠIMAS

Keičiant kai kuriuos nustatymus, veikimas gali būti laikinai sustabdytas. Veikimas bus paleistas iš naujo, kai grįšite į pagrindinį ekraną.

[1] Pagrindinė zona

- [1.1] Kambario nuostatis
- [1.2] Įjungti šildymo grafiką
- [1.3] Šildymo grafikas
- [1.4] Vėsinimo grafikas
- [1.5] Šildymo nuostačio režimas (Patyręs vartotojas)
- [1.7] Vėsinimo nuostačio režimas (Patyręs vartotojas)
- [1.8] Šildymo NOP kreivė
- [1.9] Vėsinimo NOP kreivė
- [1.10] Histerezė
- [1.11] Šilumos šaltinio tipas
- [1.17] Įjungti zoną

- [1.21] Zonos pavadinimas
- [1.22] Apsauga nuo šerkšno (temperatūra)
- [1.23] Įjungti vėsinimo grafiką
- [1.24] Ištekancio vandens perjungimas, šildymo grafikas
- [1.25] Ištekancio vandens perjungimas, vėsinimo grafikas
- [1.27] Ištekancio vandens perjungimas, šildymas
- [1.28] Ištekancio vandens perjungimas, vėsinimas
- [1.29] Šildymo komforto nuostatis (Patyręs vartotojas)
- [1.30] Vėsinimo komforto nuostatis (Patyręs vartotojas)
- [1.32] Įjungti patalpą
- [1.33] Išorinio vidaus jutiklio nuokrypis (Patyręs vartotojas)
- [1.34] Šildymo tikslinė bazinė vertė
- [1.35] Vėsinimo tikslinė bazinė vertė
- [1.36] Suplanuotas nuo oro priklausomos IVT pokytis šildymui
- [1.37] Suplanuotas nuo oro priklausomos IVT pokytis vėsinimui
- [1.38] Termostato jutiklio nuokrypis (Patyręs vartotojas)
- [1.39] Ištekancio vandens temp., šildymas
- [1.42] Ištekancio vandens temp., vėsinimas

[2] Papildoma zona

- [2.2] Įjungti šildymo grafiką
- [2.3] Šildymo grafikas
- [2.4] Vėsinimo grafikas
- [2.5] Šildymo nuostačio režimas (Patyręs vartotojas)
- [2.7] Vėsinimo nuostačio režimas (Patyręs vartotojas)
- [2.8] Šildymo NOP kreivė
- [2.9] Vėsinimo NOP kreivė
- [2.11] Šilumos šaltinio tipas
- [2.15] Įjungti zoną
- [2.18] Ištekancio vandens perjungimas, šildymo grafikas
- [2.19] Ištekancio vandens perjungimas, vėsinimo grafikas
- [2.21] Zonos pavadinimas
- [2.22] Ištekancio vandens perjungimas, šildymas
- [2.23] Ištekancio vandens perjungimas, vėsinimas
- [2.27] Įjungti vėsinimo grafiką
- [2.30] Ištekancio vandens temp., šildymas
- [2.31] Suplanuotas nuo oro priklausomos IVT pokytis šildymui
- [2.32] Suplanuotas nuo oro priklausomos IVT pokytis vėsinimui
- [2.36] Ištekancio vandens temp., vėsinimas

[3] Patalpų šildymas / vėsinimas

- [3.1] Eksploatavimo leidimas: Šildymas
- [3.2] Veikimo režimas
- [3.4] Apsauga nuo šerkšno (įjungimas/išjungimas) (Patyręs vartotojas)
- [3.5] Veikimo režimo grafikas
- [3.16] Eksploatavimo leidimas: Vėsinimas

[4] Buitinis karštas vanduo

- [4.1] Pavienis pašildymas
- [4.3] Neautomatinis nuostatis
- [4.4] Režimo Galingas nuostatis
- [4.5] Pašildymo nuostatis
- [4.6] Pavienio pašildymo grafikas (tik ant grindų statomiems arba ant sienos montuojamiems įrenginiams)
- [4.7] Šildymo režimas (tik ant grindų statomiems arba ant sienos montuojamiems įrenginiams)
- [4.12] Histerezė
- [4.16] Papild. šaltinio perjungimas EŠ/V metu
- [4.17] Papild. šaltinio DHW visada pagal pageidavimą
- [4.19] Pakartotinio šildymo paleidimo slenkstis (Patyręs vartotojas)
- [4.24] Įjungti pašildymo grafiką (tik ECH₂O įrenginiams)
- [4.25] Pašildymo grafikas (tik ECH₂O įrenginiams)
- [4.26] DHW siurblio grafikas

[5] Nustatymai

- [5.2] Tylusis eksploatavimas
- [5.3] Laikas / data
- [5.4] Naršymo grandinė (įjungimas/išjungimas)
- [5.6] Pajėgumo trūkumas (Patyręs vartotojas)

- [5.9] Vieta ir kalba
- [5.12] Klaviatūros išdėstymas
- [5.13] Išplėstiniai nustatymai
- [5.17] Ekrano ryškumas
- [5.21] Intelektualusis katilo valdymas (Patyręs vartotojas) (tik ECH₂O įrenginiams)
- [5.23] Avarinės situacijos pasirinkimas
- [5.26] Ekrano neveiklumo laikmatis
- [5.27] Atostogos
- [5.30] Avarinės situacijos patvirtinimas

[6] Informacija

- [6.1] Energijos sąnaudų duomenys
- [6.2] Atstovo informacija
- [6.3] Jutikliai
- [6.4] Vykdomo elementai
- [6.5] Veikimo režimai
- [6.6] Apie

[8] Jungiamumas

- [8.1] TCP/IP sąranka
- [8.2] Ryšio būseną
- [8.3] Belaidis sietuvas
- [8.4] Prijungimo informacija
- [8.5] Daikin Home Controls
- [8.7] Modbus TCP/IP (502)
- [8.8] Modbus TCP/IP TLS (802)
- [8.9] Šalinti iš debesies
- [8.10] Prisijungti prie ONECTA debesies

[9] Energija

- [9.1] Elektros kaina (Patyręs vartotojas)
- [9.2] Bazinė elektros kaina (Patyręs vartotojas)
- [9.3] Įjungti elektros kainų grafiką (Patyręs vartotojas)
- [9.4] Elektros kainų grafikas (Patyręs vartotojas)
- [9.5] Dujų kaina (Patyręs vartotojas)
- [9.13] Atsižvelgta į energijos kainą (Patyręs vartotojas)

[11] Gedimai

Žr. "8 Trikčių šalinimas" [► 88].

5.1.2 Galimi ekranai: apžvalga



INFORMACIJA

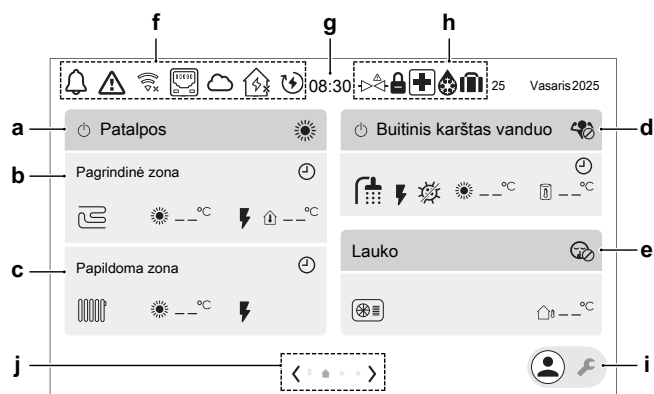
Kai kurios funkcijos vizualizuojamos vartotojo sąsajoje, tačiau jų nėra jūsų sistemoje.

Dažniausi ekranai yra šie:

- Pagrindinis ekranas
- Energijos srautas – sistemos apžvalgos ekranas
- Pagrindinio meniu ekranas (du ekranai)
- Nuostačių ekranas

Pagrindinis ekranas

Pagrindiniame ekrane pateikiama įrenginio konfigūracijos ir patalpos bei nustatytų temperatūrų apžvalga. Pagrindiniame ekrane matomi tik simboliai, taikytini jūsų konfigūracijai.



Punktas	Aprašas	
a	Patalpos	
	Greitoji nuoroda į nustatymą [3.2].	
	a1	Klimato kontrolės ĮJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS
	a2	Veikimo režimas:
		Šildymas
		Vėsinimas
		Automatinis

Punktas	Aprašas						
b	Pagrindinė zona Ši zona gali būti pervadinta į Zonos pavadinimas [1.21])						
b1	Šildymo įrenginio tipas: <table> <tr> <td></td><td>Grindinis šildymas</td></tr> <tr> <td></td><td>Šiluminio siurblio konvektorius</td></tr> <tr> <td></td><td>Radiatorius</td></tr> </table>		Grindinis šildymas		Šiluminio siurblio konvektorius		Radiatorius
	Grindinis šildymas						
	Šiluminio siurblio konvektorius						
	Radiatorius						
b2	 __°C : šildymas;  __°C : vėsinimas Jei naudojamas patalpos termostatas: - Rodo aktyvią patalpos temperatūros nustatytą vertę (pagrindinė zona). - Bakstelėkite, kad greitai patektumėte į ekraną, kuriame galite pakeisti nustatymą. Jei veikia patalpos temperatūros planas, jis laikinai netaikomas. Planas atnaujinamas pasibaigus dabartiniam laiko intervalui, prasidėjus kitam laiko intervalui arba vidurnaktį. Jei naudojamas išorinis patalpos temperatūros valdymas arba valdymas pagal IVT: - Rodo aktyvią IVT nustatytą vertę (pagrindinė zona). - Bakstelėkite, kad greitai patektumėte į ekraną, kuriame galite pakeisti: - IVT nustatytą vertę, kai veikia "Fiksuotas" nustatymo režimas. Jei veikia IVT planas, jis laikinai netaikomas. Planas atnaujinamas pasibaigus dabartiniam laiko intervalui, prasidėjus kitam laiko intervalui arba vidurnaktį. - IVT pokytį, kai veikia "Nuo oro priklausomas veikimas" nustatymo režimas. Jei veikia IVT pokyčio planas, jis laikinai netaikomas. Planas atnaujinamas pasibaigus dabartiniam laiko intervalui, prasidėjus kitam laiko intervalui arba vidurnaktį.						
b3	 ĮJUNGTA atsarginis šildytuvas						
b4	 __°C Išmatuota patalpos temperatūra (Pagrindinė zona) (rodoma tik tuo atveju, jei valdoma patalpos termostatu)						

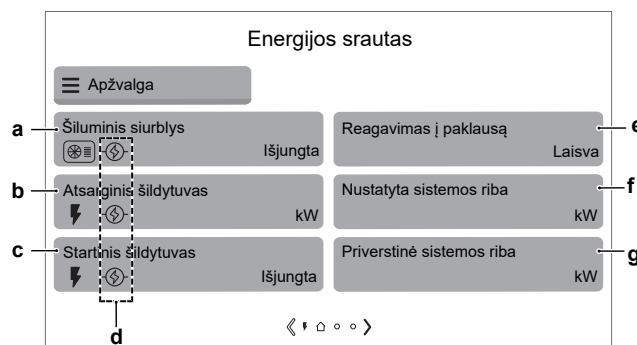
Punktas	Aprašas	
c	Papildoma zona Ši zona gali būti pervadinta į Zonos pavadinimas [2.21])	
c1	Šildymo įrenginio tipas:	
		Grindinis šildymas
		Šiluminio siurblio konvektorius
		Radiatorius
c2	 °C  °C	 : šildymas;  : vėsinimas - Rodo aktyvią IVT nustatytą vertę (papildoma zona). - Bakstelėkite, kad greitai patektumėte į ekraną, kuriame galite pakeisti: - IVT nustatytą vertę, kai veikia "Fiksuotas" nustatymo režimas. Jei veikia IVT planas, jis laikinai netaikomas. Planas atnaujinamas pasibaigus dabartiniam laiko intervalui, prasidėjus kitam laiko intervalui arba vidurnaktį. - IVT pokytį, kai veikia "Nuo oro priklausomas veikimas" nustatymo režimas. Jei veikia IVT pokyčio planas, jis laikinai netaikomas. Planas atnaujinamas pasibaigus dabartiniam laiko intervalui, prasidėjus kitam laiko intervalui arba vidurnaktį.
c3		ĮJUNGTAS atsarginis šildytuvas
d	Buitinis karštas vanduo Nustatymo [4.1] spartusis klavišas.	
d1		Buitinio karšto vandens ĮJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS
d2	Galingasis šildymo režimas:	
		Galingasis šildymas režimas ĮJUNGTAS
		Galingasis šildymas režimas IŠJUNGTAS
d3		Buitinis karštas vanduo ĮJUNGTAS
d4		Startinis šildytuvas (sieninių įrenginių atveju) arba atsarginis šildytuvas (ant grindų statomų arba ECH ₂ O įrenginių atveju) ĮJUNGTAS
d5	DHW ruošos režimas:	
		Dezinfekcija režimas veikia
		Neautomatinis režimas ĮJUNGTAS
		Galingasis šildymas režimas ĮJUNGTAS
		Pašildymas režimas veikia
		Grafikas ir pašildymas režimas veikia
		Pagal grafiką režimas veikia
d6		Tikslinė katilo temperatūra
		Išmatuota katilo temperatūra

Punktas		Aprašas
e	Lauko Nustatymo [5.2] spartusis klavišas.	
	e1	 Lauko įrenginys
	e2	Tylusis eksploatavimas:
		 Išjungta
		 Neautomatinis
		 Pagal grafiką
	e3	Tylusis eksploatavimas lygis:
		 Tylusis
		 Tylesnis
		 Tyliausias
	e4	 Išmatuota lauko temperatūra
f	Būsenos piktogramos	
	f1	 Pasirodė įspėjimas.
	f2	 Įvyko klaida.
	f3	"WiFi"
		 "WiFi" prijungtas
		 "WiFi" atjungtas
	f4	 LAN prijungtas
	f5	Daikin ONECTA
		 Prijungtas
		 Neprijungtas
	f6	Daikin HomeHub
		 Prijungtas
		 Neprijungtas
		 Įspėjimas
	f7	 Pažangioji energija įgalinta
	f8	DEMO Veikia demonstracinis režimas
	f9	 Vyksta nuotolinis mikroprograminės įrangos naujinio atsisiuntimas Pastaba: Atsisiuntimas gali užtrukti iki 60 minučių. Pastaba: Atsisiuntimo metu sistema veiks įprastai. Baigus atsisiuntimą, įrenginys švelniai išsijungia, kad būtų perkrauta sistema, ir po to vėl įsijungia (jei reikia).
g	Laikrodis	

Punktas	Aprašas
h	Specialios funkcijos
h1	 Apsauginis vožtuvas uždarytas
h2	 Atostogos
h3	 Atšildymas / alyvos grąžinimas
h4	 Avarinė situacija
h5	 Lauko įrenginys yra užrakintas. Pastaba: Atrakinti gali tik išmokytas montuotojas.
i	Montuotojo jungiklis. Skirtas perjungti tarp vartotojo ir montuotojo režimų.
	 Naudotojo režimas
	 Montuotojo režimas
j	Navigacija/puslapių žymėjimas

Energijos srautas – sistemos apžvalgos ekranas

Pradėkite nuo pagrindinio ekrano, palieskite kairiąją rodyklę, kad galėtumėte peržiūrėti sistemos apžvalgos ekraną.



Punktas	Aprašas
a	Šiluminis siurblys Rodoma šiluminio siurblio būseną (Ijungta/Išjungta).
b	Atsarginis šildytuvas Rodoma atsarginio šildytuvo aktyvioji galia. (⚡=elektrinis šildytuvas)
c	Startinis šildytuvas Rodoma startinio šildytuvo būseną (jei taikoma) (Ijungta/Išjungta). (⚡=elektrinis šildytuvas)

Punktas		Aprašas
d	Rodoma kiekvienos pavaros reagavimo į paklausą būseną (ribojanti būseną):	
		Pavara yra aktyviai išjungiama pagal reagavimą į paklausą.
	 (raudona)	Apribojimas yra aktyvus, bet jo nepaisoma.
	 (mėlyna)	Apribojimas yra aktyvus ir pavara yra aktyviai ribojama (tai taip pat gali reikšti, kad apribojimas visiškai išjungia šilumos šaltinį).
	 (juoda)	Apribojimas yra aktyvus, bet neribojantis.
	Nėra simbolio	Aktyvaus apribojimo nėra.
e	Reagavimas į paklausą	Rodomas dabartinis reagavimo į paklausą režimas: Kai [9.14.1]=Smart grid paruošimo kontaktai, galimi šie režimai: ▪ Laisva ▪ Priverstinis išjungimas ▪ Priverstinis įjungimas ▪ Rekomenduojamas įjungimas ▪ Sumažinta Kai [9.14.1]=Išmaniojo skaitiklio kontaktas, rodomas šis režimas: ▪ Sumažinta
f	Nustatyta sistemos riba	Nustatyti sistemos apribojimai yra dinaminiai. Juos lemia išorinės jungtys. ▪ Jei paslėpta: neveikia. ▪ Jei rodoma: taikomas šiluminio siurblio ir elektrinių šilumos šaltinių suvartojamos energijos (kW) maksimalus apribojimas. Apribojimas parodytas čia. Tačiau šio apribojimo galima nepaisyti, kai įrenginys atlieka apsaugines funkcijas: - Atšildymas - Vandens vamzdžio užšalimo prevencija - Paleidimo valdymas - Priežiūros režimas

Punktas		Aprašas
g	Priverstinė sistemos riba	Priverstiniai sistemos apribojimai yra statiniai. Tai fiksuotos vertės, kurias naudotojo sąsajoje nustato montuotojas. ▪ Jei paslėpta: neveikia. ▪ Jei rodoma: taikomas šiluminio siurblio ir elektrinių šilumos šaltinių suvartojamos energijos (kW) arba srovės (A) maksimalus apribojimas. Apribojimas parodytas čia. Tačiau šio apribojimo galima nepaisyti, kai įrenginys atlieka apsaugines funkcijas: - Atšildymas - Vandens vamzdžio užšalimo prevencija - Paleidimo valdymas - Priežiūros režimas

Pagrindinio meniu ekranas

Pradėkite nuo pagrindinio ekrano, palieskite dešiniąją rodyklę, kad galėtumėte peržiūrėti pirmąjį pagrindinio meniu ekraną. Antrą kartą palieskite dešiniąją rodyklę, kad peržiūrėtumėte antrąjį pagrindinio meniu ekraną. Iš pagrindinio meniu ekranų galite patekti į skirtingus nuostačių ekranus ir submeniu.

1 pagrindinio meniu ekranas:



2 pagrindinio meniu ekranas:

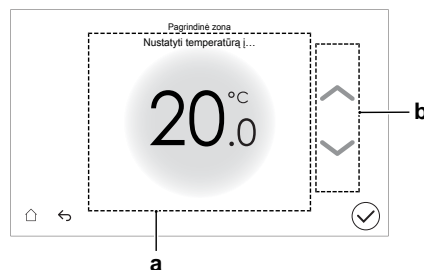


Submeniu		Aprašas
[11]	Gedimai	Apribojimas: Rodoma tik įvykus klaidai. Išsamiau žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [▶ 88].
[1]	Pagrindinė zona	Rodomas atitinkamas jūsų pagrindinės zonos šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma pagrindinės zonos ištekiančio vandens temperatūra.

Submenu		Aprašas
[2]	 Papildoma zona	Apribojimas: Rodoma tik tuo atveju, jei yra papildoma zona. Rodomas atitinkamas jūsų papildomos zonos šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma papildomos zonos ištekančio vandens temperatūra.
[3]	 Patalpų šildymas / vėsinimas	Rodomas atitinkamas jūsų įrenginio simbolis. Įrenginys perjungiamas į šildymo arba vėsinimo režimą. Tik šildančiuose modeliuose režimo pakeisti negalima.
[4]	 Buitinis karštas vanduo	Apribojimas: Rodoma, tik jei yra buitinio karšto vandens katilas. Nustatoma buitinio karšto vandens katilo temperatūra.
[5]	 Nustatymai	Vartotojo ir montuotojo nustatymai. Montuotojo nustatymai rodomi tik montuotojo režimu (montuotojo jungiklis yra  padėtyje).
[6]	 Informacija	Rodoma data ir informacija apie vidaus įrenginį.
[7]	 Priežiūros režimas	Apribojimas: Tik montuotojui. Atliekami bandymai ir techninė priežiūra.
[8]	 Jungiamumas	Išplėstiniai ryšio nustatymai.
[9]	 Energija	Rodo elektros energijos suvartojimą.
[10]	 Svarankos vediklis	Apribojimas: Tik montuotojui. Svarbiausiems pradiniam nustatymams nustatyti.
[12]	NENAUDOJAMA	
[13]	 Vietos Įv./Išv.	Apribojimas: Tik montuotojui. Gnybtų kaiščių atvaizdavimas tam tikroms funkcijoms.

Nuostačių ekranas

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



Punktas	Aprašas
a	Pageidaujama temperatūra.

Punktas	Aprašas
b	Norėdami padidinti/sumažinti temperatūrą, palieskite rodykles aukštyn/žemyn šioje srityje.

5.1.3 Informacijos peržiūra

Informacijos peržiūra

1	Eikite į [6]: Informacija.
----------	----------------------------

Galima peržiūrėti informacija

Menu...	Rodoma...
[6.2] Atstovo informacija	Kontaktinis/pagalbos tarnybos numeris
[6.3] Jutikliai	Patalpos, katilo ar buitinio karšto vandens, lauko ir ištekančio vandens temperatūra (jei taikoma)
[6.4] Vykdyto elementai	Kiekvienos pavaros būseną/režimą Pavyzdys: Buitinio karšto vandens siurblys ĮJUNGTA/IŠJUNGTA
[6.5] Veikimo režimai	Dabartinis veikimo režimas Pavyzdys: Atšildymo/alyvos grąžinimo režimas
[6.6] Apie	Turinys: ▪ Sistemos versijos informacija ▪ Serijos numeriai ▪ Modelio pavadinimas ▪ Sąrankos informacija

5.1.4 Patyrusio vartotojo leidimas

Menu struktūroje galimos peržiūrėti ir keisti informacijos kiekis priklauso nuo šio nustatymo: **Išplėstiniai nustatymai**.

Kai ši funkcija įjungta, galite peržiūrėti ir keisti daugiau informacijos. Būkite atsargūs, nes pakeitus išplėstinius nustatymus sistemos efektyvumas gali sumažėti arba ji net gali netinkamai veikti.

Išplėstiniai nustatymai įjungimas

1	Eikite į [5.13] Nustatymai > Išplėstiniai nustatymai
2	ĮJUNKITE Išplėstiniai nustatymai: Išplėstiniai nustatymai ☐

5.2 Veikimo ĮJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS

Erdvės šildymas/vėsinimas



PRANEŠIMAS

Patalpos apsauga nuo šalčio. Net jei IŠJUNGSITE šildymo/vėsinimo režimą, patalpos apsauga nuo šalčio, jei ji įjungta, vis dar galės įsijungti. Tačiau valdant išoriniu patalpos termostatu apsauga yra aktyvi tik esant termostato užklausai.



PRANEŠIMAS

Vandens vamzdžio užšalimo prevencija. Net jei IŠJUNGSITE erdvės šildymo/vėsinimo režimą, vandens vamzdžių užšalimo prevencija, jei ji įjungta, liks aktyvi.

Jei norite išjungti VISĄ erdvės šildymą/vėsinimą:

1	Pagrindiniame ekrane bakstelėkite juostą Patalpos .
2	Bakstelėkite piktogramą  , kad ĮJUNGTUMĖTE arba IŠJUNGTUMĖTE klimato kontrolę.
3	Patvirtinkite mygtuku  . Rezultatas: kai išjungta, pagrindinio ekrano sritis Patalpų šildymas / vėsinimas yra pilka.

Jei norite išjungti tik atskirą zoną:

1	Apribojimas: atskirą zoną išjungti galima tik valdymo pagal ištekiančio vandens temperatūrą (IVT) atveju. Bakstelėkite zonos šildymo įrenginio piktogramą pagrindiniame ekrane ARBA eikite į: [1.17] Pagrindinė zona > Įjungti zoną. [2.15] Papildoma zona > Įjungti zoną.
2	IŠJUNKITE zoną: Įjungti zoną  Rezultatas: Kai IŠJUNGTA, zonos ekrano sritis yra pilka.

Katilo šildymo režimas



PRANEŠIMAS

Dezinfekavimo režimas. Net jei IŠJUNGĖTE katilo šildymo režimą, dezinfekavimo režimas veiks toliau (jei įjungtas).



PRANEŠIMAS

Jei įrenginys statomas ant grindų arba montuojamas ant sienos: rekomenduojama nustatyti, kad dezinfekavimo režimas veiktų vieną kartą per dieną (nustatymas [4.10] Dezinfekcija > Kasdien).

1	Eikite į [4.1]: Buitinis karštas vanduo > Pavienis pašildymas . Pastaba: pagrindiniame ekrane bakstelėkite juostą Buitinis karštas vanduo , kad greitai patektumėte į [4.1].
2	Bakstelėkite piktogramą  , kad ĮJUNGTUMĖTE arba IŠJUNGTUMĖTE Buitinis karštas vanduo.

3	Patvirtinkite mygtuku ✓ . Rezultatas: kai išjungta, pagrindinio ekrano sritis Buitinis karštas vanduo yra pilka.
----------	---

5.3 Erdvės šildymo/aušinimo valdymas

5.3.1 Apie erdvės šildymo/aušinimo valdiklį

Erdvės šildymo/aušinimo valdymas dažniausiai sudarytas iš šių etapų:

- 1 Erdvės režimo nustatymas
- 2 Temperatūros valdymas

Atsižvelgdami į sistemos maketą ir montuotojo konfigūraciją, naudojate skirtingus temperatūros valdiklius:

- Patalpos termostatu
- Pagal ištekančio vandens temperatūrą
- Išoriniu patalpos termostatu

5.3.2 Kaip nustatyti, kokį temperatūros valdymo būdą naudojate

Naudojimo instrukcijoje peržiūrėkite skyrių "Montuotojo nustatymai: montuotojo nustatymai: montuotojo pildomos lentelės":

- Pagrindinės zonos duomenis rasite [1.12] **Valdiklis**.
- Papildomos zonos duomenis rasite [2.12] **Valdiklis**.

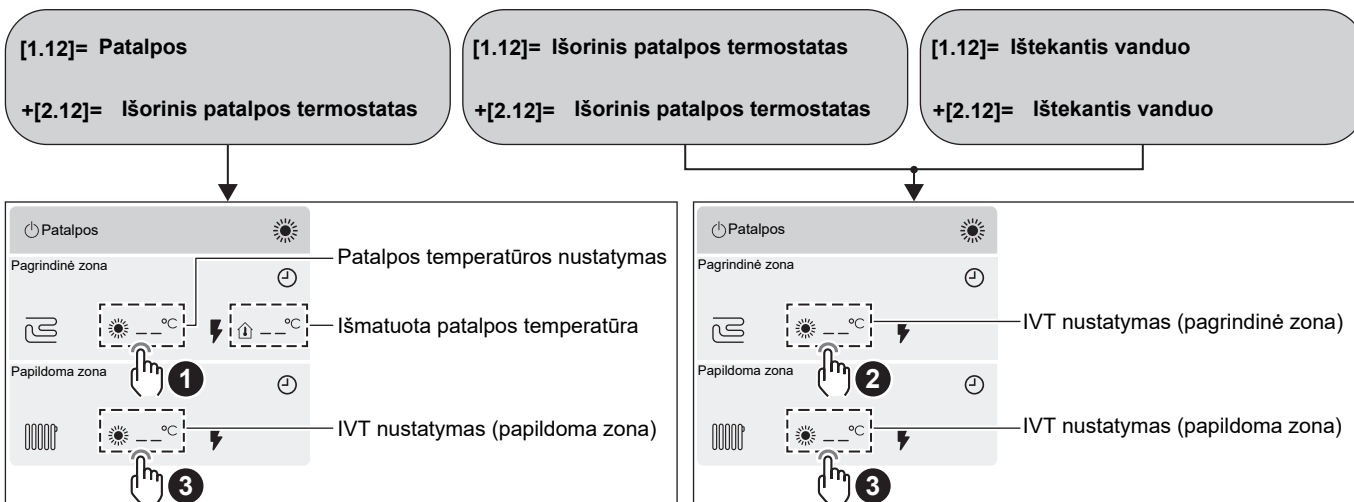
5.3.3 Pagrindinė zona – temperatūros nustatymas

Pagrindinės zonos temperatūros nustatymo būdas priklauso nuo pagrindinės zonos įrenginio valdymo būdo [1.12]:

- "Pagrindinė zona – valdymas patalpos termostatu" [▶ 33] (**Daikin patalpos termostatas**: speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA))
- "Pagrindinė zona – valdymas išoriniu patalpos termostatu" [▶ 34] (IŠJUNGIMO/IŠJUNGIMO termostatas)
- "Pagrindinė zona – valdymas pagal ištekančio vandens temperatūrą" [▶ 35] (be termostato)

Temperatūros nustatymai pagrindiniame ekrane

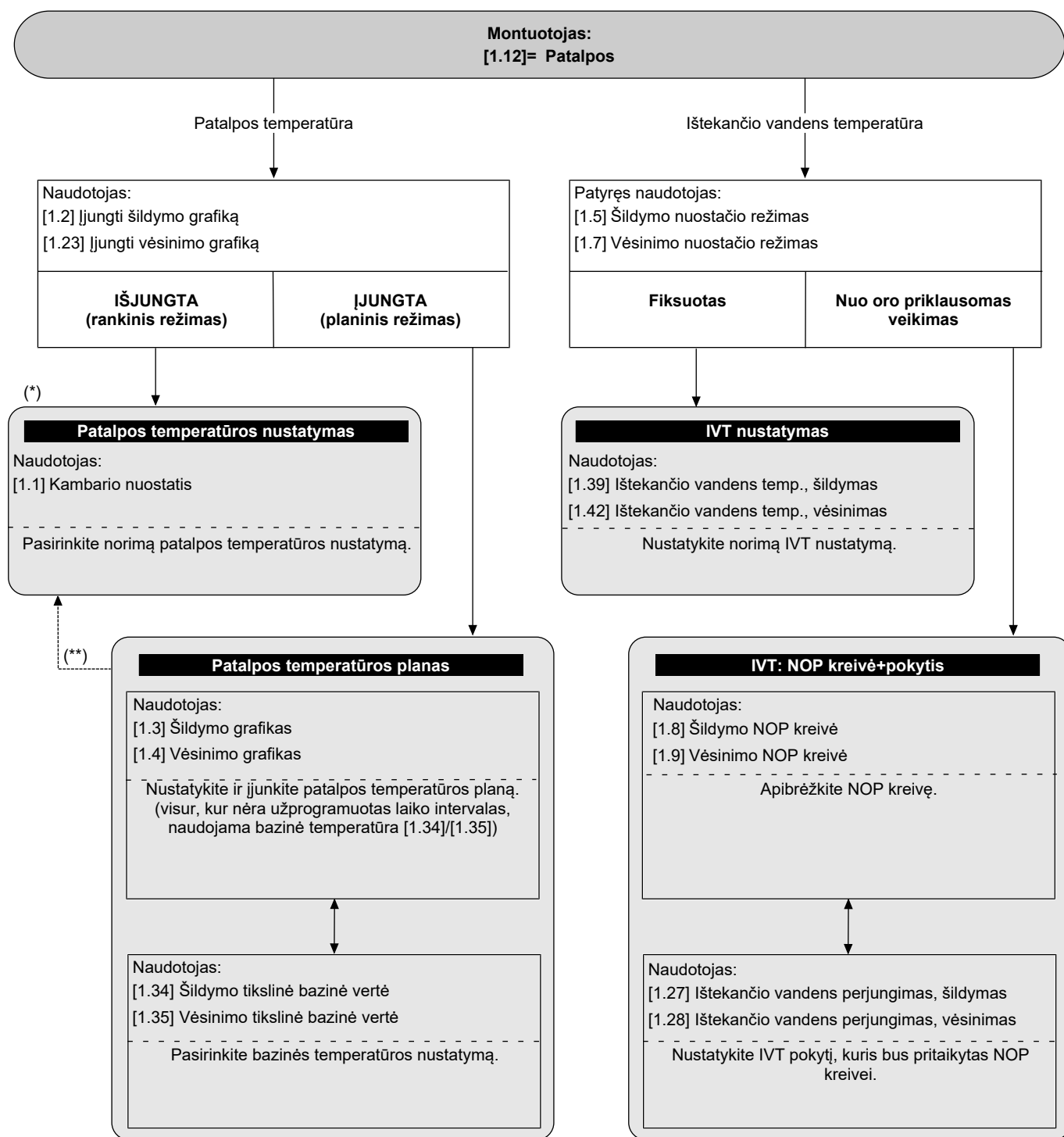
Pagrindiniame ekrane galite keisti aktyvaus patalpų šildymo/vėsinimo nustatymus. Jei yra aktyvus grafikas (patalpos temperatūros grafikas / IVT grafikas / IVT pokyčio grafikas), jis laikinai netaikomas. Planas atnaujinamas pasibaigus dabartiniam laiko intervalui, prasidėjus kitam laiko intervalui arba vidurnaktį.



	Jei ...		Būsime nukreipti į ...	Parametrai, kuriuos galite pakeisti ...
1	—	—	[1.1]	Patalpos temperatūra (pagrindinė zona)
2	Fiksuotas	Šildymas	[1.39]	IVT nustatymas (pagrindinė zona; šildymas arba vėsinimas)
		Vėsinimas	[1.42]	
	Nuo oro priklausomas veikimas	Šildymas	[1.27]	IVT pokytis, taikytinas NOP kreivei (pagrindinė zona; šildymas arba vėsinimas)
		Vėsinimas	[1.28]	
3	Fiksuotas	Šildymas	[2.30]	IVT nustatymas (papildoma zona; šildymas arba vėsinimas)
		Vėsinimas	[2.36]	
	Nuo oro priklausomas veikimas	Šildymas	[2.22]	IVT pokytis, taikytinas NOP kreivei (papildoma zona; šildymas arba vėsinimas)
		Vėsinimas	[2.23]	

Pagrindinė zona – valdymas patalpos termostatu

Valdant patalpos termostatu, reikia nustatyti patalpos temperatūrą ir ištekancio vandens temperatūrą.

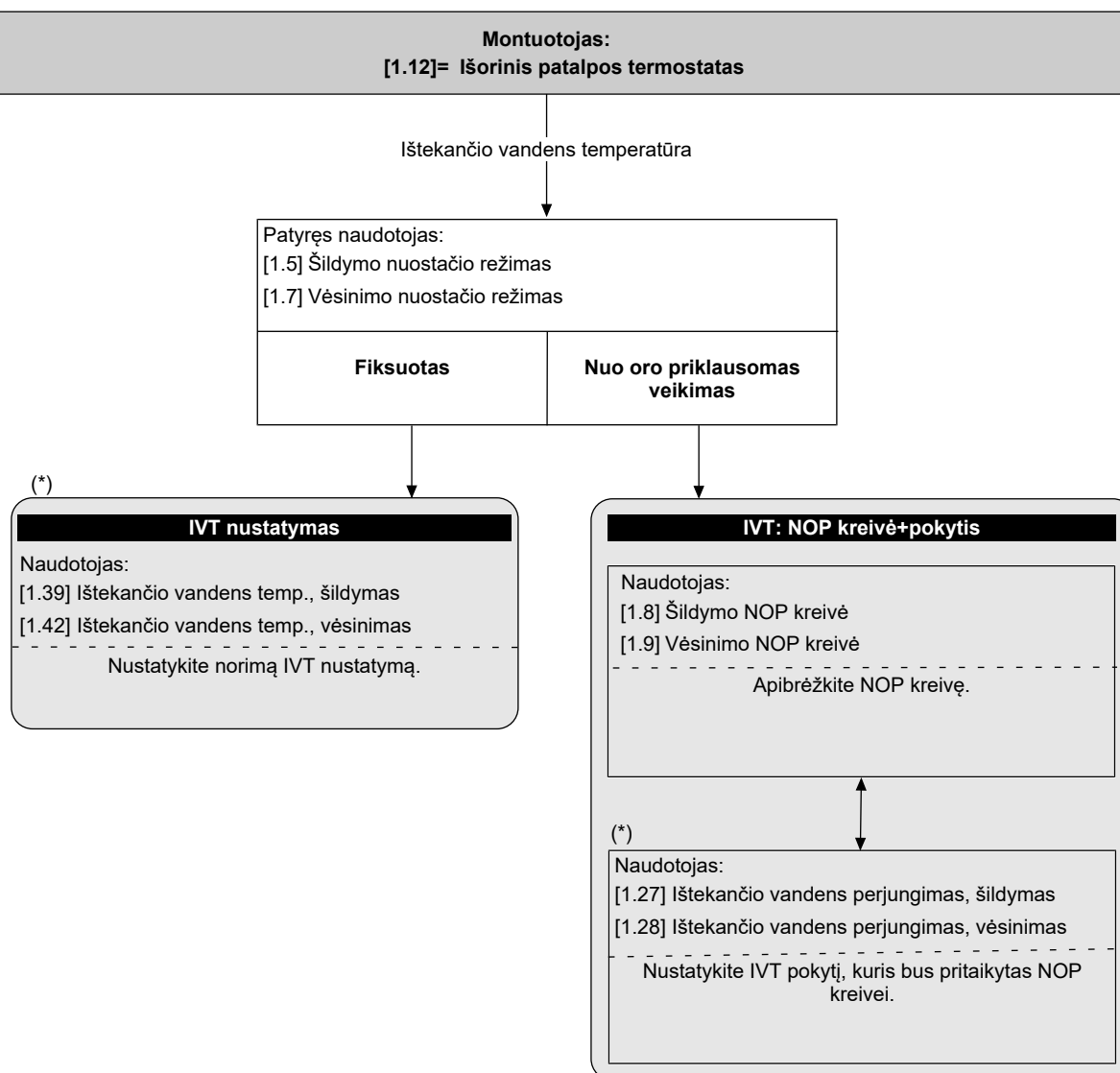


(*) Pasiekama ir iš pagrindinio ekrano. Žr. "Temperatūros nustatymai pagrindiniame ekrane" [▶ 32].

(**) Jei veikia grafikas, jis laikinai netaikomas. Žr. "Temperatūros nustatymai pagrindiniame ekrane" [▶ 32].

Pagrindinė zona – valdymas išoriniu patalpos termostatu

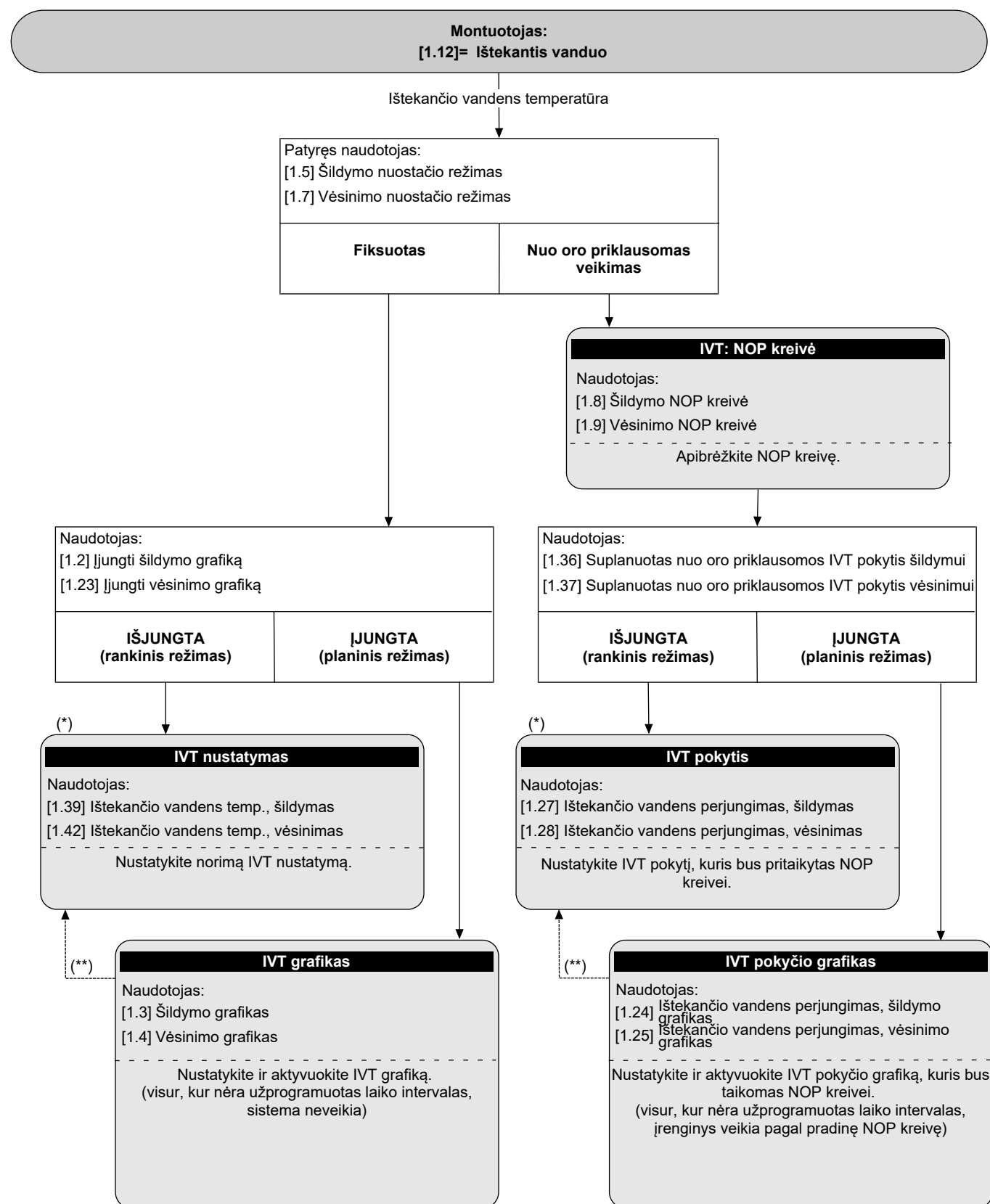
Valdant išoriniu patalpos termostatu, reikia nustatyti ištekkančio vandens temperatūrą.



(*) Pasiekama ir iš pagrindinio ekrano. Žr. "[Temperatūros nustatymai pagrindiniame ekrane](#)" [▶ 32].

Pagrindinė zona – valdymas pagal ištekancio vandens temperatūrą

Valdant pagal ištekancio vandens temperatūrą, reikia nustatyti ištekancio vandens temperatūrą.



(*) Pasiekama ir iš pagrindinio ekrano. Žr. "Temperatūros nustatymai pagrindiniame ekrane" [32].

(**) Jei veikia grafikas, jis laikinai netaikomas. Žr. "Temperatūros nustatymai pagrindiniame ekrane" [32].

5.3.4 Papildoma zona – temperatūros nustatymas

Temperatūros nustatymo metodas papildomoje zonoje priklauso nuo papildomos zonos valdymo būdo [2.12], kuris yra tik skaitomas ir automatiškai nustatomas pagal pagrindinės zonos konfigūraciją [1.12].

Jei [1.12] yra...	Tada [2.12] yra... (tik skaitomas)
▪ valdymas patalpos termostatu ARBA ▪ išoriniu patalpos termostatu;	"Papildoma zona – valdymas išoriniu patalpos termostatu" [▶ 37]
pagal ištekančio vandens temperatūrą	"Papildoma zona – valdymas pagal ištekančio vandens temperatūrą" [▶ 38]

Temperatūros nustatymai pagrindiniame ekrane

Žr. "Temperatūros nustatymai pagrindiniame ekrane" [▶ 32].

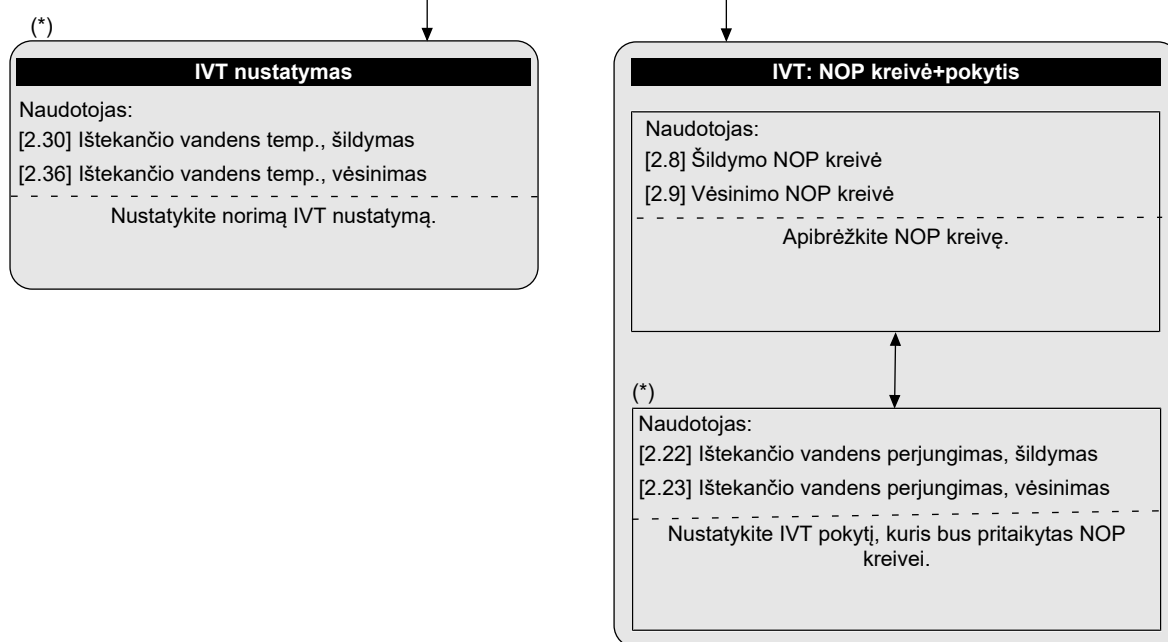
Papildoma zona – valdymas išoriniu patalpos termostatu

Valdant išoriniu patalpos termostatu, reikia nustatyti ištekancio vandens temperatūrą.

Tik skaitoma (nustatomas pagal pagrindinę zoną [1.12]):
[2.12]= Išorinis patalpos termostatas

Ištekancio vandens temperatūra

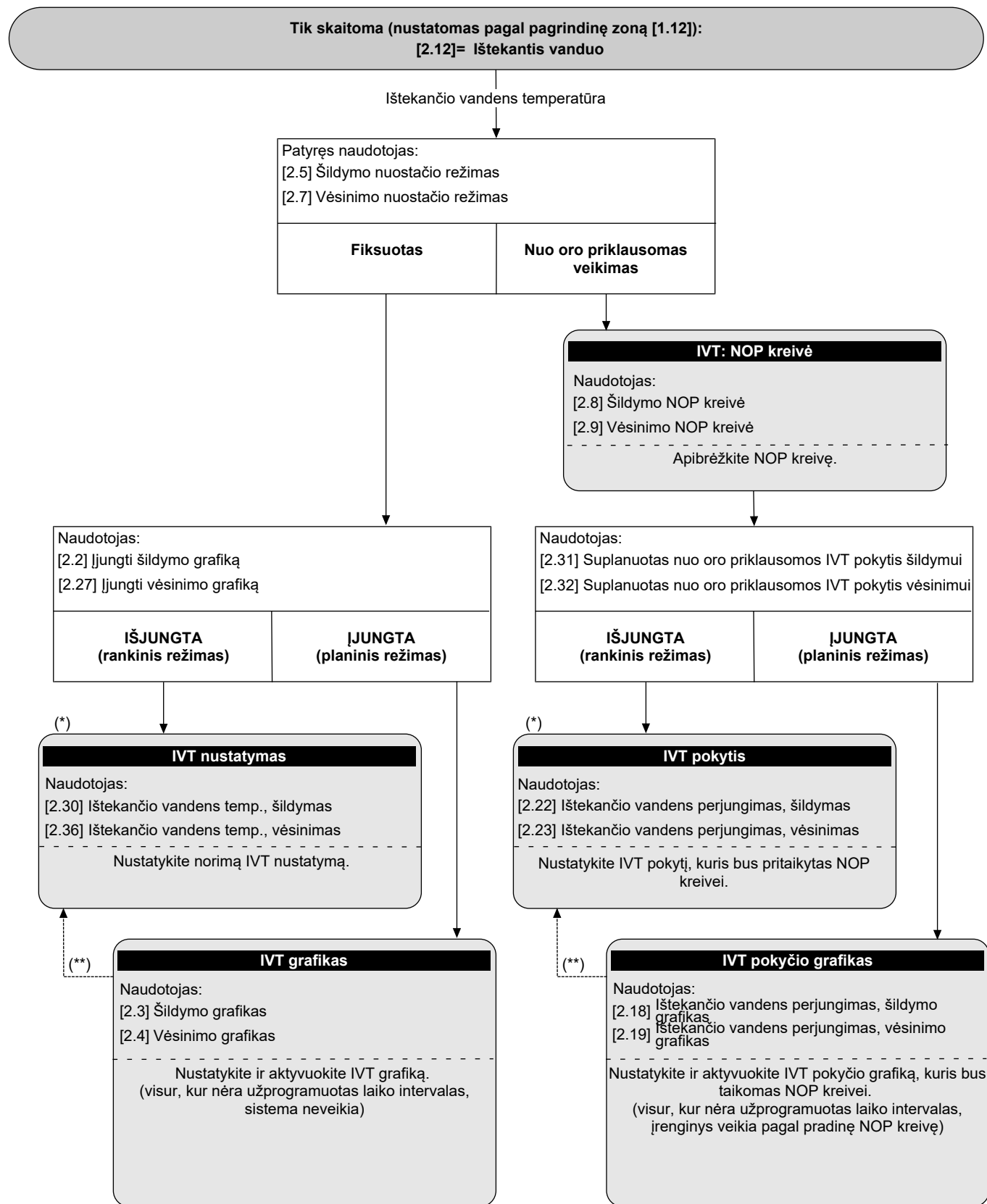
Patyręs naudotojas: [2.5] Šildymo nuostačio režimas [2.7] Vėsinimo nuostačio režimas	
Fiksuotas	Nuo oro priklausomas veikimas



(*) Pasiekama ir iš pagrindinio ekrano. Žr. "[Temperatūros nustatymai pagrindiniame ekrane](#)" [▶ 32].

Papildoma zona – valdymas pagal ištekancio vandens temperatūrą

Valdant pagal ištekancio vandens temperatūrą, reikia nustatyti ištekancio vandens temperatūrą.



(*) Pasiekama ir iš pagrindinio ekrano. Žr. "Temperatūros nustatymai pagrindiniame ekrane" [32].

(**) Jei veikia grafikas, jis laikinai netaikomas. Žr. "Temperatūros nustatymai pagrindiniame ekrane" [32].

5.3.5 Apie patalpų apsaugą nuo užšalimo

Apsauga nuo šerkšno galima įjungti nustačius [3.4].

Visais atvejais, kai lauko temperatūra yra žemesnė nei 6°C, pagrindinėje ir papildomoje zonoje **Apsauga nuo šerkšno** šildys patalpų šildymo vandenį iki sumažinto nustatymo.

Pagrindinėje zonoje: kai įjungta [3.4], apsauga nuo šalčio neleidžia patalpos temperatūrai nukristi žemiau [1.22] **Apsauga nuo šerkšno** nustatymo. Šis nustatymas taikomas, kai [1.12] **Valdiklis =Patalpa**, tačiau gali būti naudojamas ir valdymui pagal ištekančio vandens temperatūrą bei valdymui išoriniu patalpos termostatu.

Pastaba: visais atvejais apsaugą nuo šalčio galima įjungti naudojant elementą [3.4] (taip pat valdant pagal **Ištekantis vanduo** arba **Išorinis patalpos termostatas**).

Pastaba: sugedus termostato kabeliui, negalima garantuoti, kad patalpos bus apsaugotos nuo užšalimo.

[1.12] Pagrindinė zona > Valdiklis	Aprašas
Ištekantis vanduo	Patalpų apsauga nuo užšalimo užtikrinama sumažinus ištekančio vandens temperatūros nuostatį, jei vandens zona IŠJUNGTA.
Išorinis patalpos termostatas	Patalpų apsauga nuo užšalimo užtikrinama sumažinus ištekančio vandens temperatūros nuostatį, kai termostatas nustato šildymo poreikį, jei vandens zona yra išjungta.
Patalpa (tik pagrindinė zona)	Specialiai žmogaus komforto sąsajai (BRC1HHDA, naudojama kaip patalpos termostatas) leidžiama užtikrinti patalpų apsaugą nuo užšalimo. Nustatykite apsaugos nuo šalčio funkcijos temperatūrą elementu [1.22] Apsauga nuo šerkšno .

5.3.6 Veikimo režimas nustatymas

Apie erdvės režimus

Jūsų įrenginys yra šildymo/vėsinimo modelio, jis gali ir šildyti, ir vėsinti erdvę. Turite nurodyti sistemai, kurį režimą naudoti. Yra dvi galimybės tai padaryti:

Jei	Tada
1 galimybė: jei: - Yra tik viena zona (pagrindinė zona) - Ir pagrindinę zoną valdo išorinis patalpos termostatas - Atskiros šildymo ir (arba) vėsinimo užklauskos į įrenginį siunčiamos vienu iš šių būdų: - Per aparatinę įrangą (išoriniai patalpų termostatai su dvigubais kontaktais). - Per išorinio ryšio įvestį, pavyzdžiui, "Modbus" arba debesį.	Veikimo režimą nustato išorinis patalpos termostatas
2 galimybė: kitais atvejais nei 1 galimybė.	Veikimo režimas nustatomas pagal nustatymus: [3.2] Veikimo režimas , [3.5] Veikimo režimo grafikas (ir [3.1] Eksploatavimo leidimas: Šildymas , [3.16] Eksploatavimo leidimas: Vėsinimas)

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

Naudojant nustatymus [3.2], [3.5] (ir [3.1], [3.16]):

1	Eikite į [3.2]: Patalpų šildymas / vėsinimas > Veikimo režimas . Pastaba: Pagrindiniame ekrane bakstelėkite juostą Patalpos , kad galėtumėte greitai pasiekti ekraną, kuriame galima pasirinkti Veikimo režimas . Pasirinkus Automatinis , taip pat reikia užprogramuoti mėnesinį planą (yra mygtukas, nukreipiantis į [3.5] Veikimo režimo grafikas).
2	Pasirinkite vieną iš šių parinkčių: Šildymas: Rezultatas: veikimo režimas – nuolatinis šildymas. Ši procedūra baigta. Vėsinimas: Rezultatas: veikimo režimas – nuolatinis vėsinimas. Ši procedūra baigta. Automatinis: Rezultatas: automatinis veikimo režimas priklauso nuo mėnesio plano. Atlikite kitą veiksmą.
3	Eikite į [3.5]: Patalpų šildymas / vėsinimas > Veikimo režimo grafikas .

4	Pasirinkite mėnesį.
5	Kiekvienam mėnesiui pasirinkite vieną iš šių parinkčių: ▪ Šildymas ▪ Vėsinimas ▪ Automatinis
5a	Šildymas: naudokite šaltuoju metų laiku (pvz., spalį, lapkritį, gruodį, sausį, vasarį ir kovą). Rezultatas: pasirinktą mėnesį galimas tik šildymas.
5b	Vėsinimas: naudokite šiltuoju metų laiku (pvz., birželį, liepą ir rugpjūtį). Rezultatas: pasirinktą mėnesį galimas tik vėsinimas.
5c	Automatinis: naudokite tarp šaltojo ir šiltojo metų laiko (pvz., balandį, gegužį ir rugsėjį). Rezultatas: pasirinktą mėnesį įrenginys automatiškai perjungia šildymą ir vėsinimą. Perjungimas priklauso nuo: ▪ Lauko temperatūros ▪ Nustatymai, apibrėžti [3.1] Eksploatavimo leidimas: Šildymas ir [3.16] Eksploatavimo leidimas: Vėsinimas. Skirtumas tarp dviejų nustatymų naudojamas kaip histerezė, kad būtų išvengta dažno perjungimo. Pastaba: jei perjungimas vyksta per dažnai dėl tiesioginių saulės spindulių, veikiančių lauko įrenginį, galima įrengti nuotolinį lauko jutiklį (EKRSCA1), kad pagerėtų sistemos veikimas.
6	Patvirtinkite pakeitimus.

5.3.7 Pajėgumo trūkumas

Pastaba: galima naudoti tik režimu **Išplėstiniai nustatymai**.



INFORMACIJA

Atsarginio šildytuvo logika nustato, ar įjungti atsarginį šildytuvą, kai šiluminiams siurbliui trūksta galios. Sistema įjungia atsarginį šildytuvą TIK tada, kai:

- Kompresorius jau veikia didžiausiu pajėgumu, o
- Ištekancio vandens temperatūros nuostatis NEPASIEKTAS, ir
- Ištekancio vandens temperatūra, kurios reikalaujama šildymo įrenginyje, NĖRA pasiekama pakankamai greitai.

Pajėgumo trūkumo aktyvavimas

Šis nustatymas apibrėžia, ar leidžiama naudoti atsarginį šildytuvą, kai šiluminiams siurbliui trūksta galios.

1	Eikite į [5.6.1] Nustatymai > Pajėgumo trūkumas > Pajėgumo trūkumo aktyvavimas.
---	---

2	Pasirinkite vieną iš šių parinkčių: ▪ Niekada: niekada neleisti naudoti atsarginio šildytuvo, kai šiluminiame siurbliui trūksta galios. ▪ Trūkumas: visada leisti naudoti atsarginį šildytuvą, kai šiluminiame siurbliui trūksta galios. ▪ Trūkumas esant pusiausvyrai: atsarginį šildytuvą leisti naudoti tik tada, kai šiluminiame siurbliui trūksta galios, o lauko temperatūra yra žemesnė už nustatytą pusiausvyros temperatūrą.
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

Pusiausvyros nuostatis

Elementas [5.6.2] **Pusiausvyros nuostatis** apibrėžia lauko temperatūrą, žemiau kurios leidžiama naudoti atsarginį šildytuvą, kai šiluminiame siurbliui trūksta galios.

Apribojimas: taikoma tik tuo atveju, jei [5.6.1]=**Trūkumas esant pusiausvyrai**.

Norėdami užtikrinti optimalią pusiausvyrą ir komfortą, nustatykite pusiausvyros temperatūrą, atsižvelgdami į pastatą, vietą ir asmeninius pageidavimus.

1	Eikite į [5.6.2] Nustatymai > Pajėgumo trūkumas > Pusiausvyros nuostatis .
2	Nustatykite pageidaujamą pusiausvyros temperatūrą.
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

5.3.8 Komforto nustatymas energijos kaupimui

Jei įjungtas kaupimas patalpoje (montuotojo nustatymas), papildoma fotovoltinių plokščių energija sukaupiama DHW katile ir erdvės šildymo/vėsinimo sistemoje (t. y. pašildoma arba atvėsinama patalpa). Naudodami patalpos komforto nustatymus ([1.29] šildymo/[1.30] vėsinimo), galite pakeisti maksimalius (šildant) ir minimalius (vėsinant) nustatymus, kurie bus naudojami kaupiant papildomą energiją erdvės šildymo/vėsinimo sistemoje.

1	Eikite į: ▪ [1.29] Pagrindinė zona > Šildymo komforto nuostatis. ▪ [1.30] Pagrindinė zona > Vėsinimo komforto nuostatis.
2	Nustatykite pageidaujamą maksimalų/minimalų komforto nustatymą.
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

Apribojimas: Taikoma, tik jeigu:

- įjungtas Smart Grid (montuotojo nustatymas);
- įjungta kaupimas patalpoje (montuotojo nustatymas);
- rodoma tik tada, kai veikia režimas **Išplėstiniai nustatymai**.

5.3.9 Patalpos jutiklio nuokrypis

Nustato nuokrypį, kuris gali būti taikomas patalpos termostato temperatūros rodmenims.

Išorinio vidaus jutiklio nuokrypis

Apribojimas: taikoma tik tuo atveju, kai valdoma patalpos termostatu.

Pasirinktinis nuokrypis, kuris gali būti taikomas tikslinei patalpos temperatūrai, matuojamai pagrindinėje zonoje esančiu papildomu jutikliu.

1	Eikite į [1.33] Pagrindinė zona > Išorinio vidaus jutiklio nuokrypis.
2	Nustatykite norimą nuokrypį.
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

Termostato jutiklio nuokrypis

Apribojimas: taikoma tik tuo atveju, kai valdoma patalpos termostatu.

Pagrindinės zonos žmogaus komforto sąsajos patalpos temperatūros nuokrypis.

1	Eikite į [1.38] Pagrindinė zona > Termostato jutiklio nuokrypis.
2	Nustatykite norimą nuokrypį.
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

5.3.10 Intelektualusis katilo valdymas

Punkte [5.21] **Nustatymai > Intelektualusis katilo valdymas** galima nustatyti:

Nustatymas	Apribojimas: taikoma tik
[5.21.1] Katilo energija patalpų šildymui atitirpinimo metu	ECH ₂ O įrenginiams
[5.21.2] Įjungti aktyvų katilo šildymą	ECH ₂ O įrenginiams+[5.32] Katilas su integruotu baku yra=ĮJUNGTA (sumontuota)
[5.21.3] Katilo palaikymas	

[5.21.1] Katilo energija patalpų šildymui atitirpinimo metu

Apribojimas: taikoma tik ECH₂O įrenginiams.

Nustato, kaip katilas gali prisidėti atšildymo metu, kad kompensuotų patalpų šildymo poreikį.

Galimos vertės:

- **Išjungta:** patalpų šildymas nutrūksta, kai šiluminis siurblys veikia atšildymo režimu. Jei vandens temperatūra nukrenta žemiau nustatytos ribos, plokštelinis šilumokaitis apsaugomas naudojant iš katilo gaunamą energiją.
- **Optimizuota:** priklausomai nuo katilo temperatūros, yra 3 galimybės:
 - Esant aukštai katilo temperatūrai:
Patalpos šildomos iš katile sukauptos energijos, kai šiluminis siurblys veikia atšildymo režimu (tas pats kaip **Nenutrūkstamas**).
 - Jei katilo temperatūra yra žemesnė, bet aukštesnė už nustatytąjį DHW temperatūrą:
Atšildymo energiją kompensuoja katilo energija.
 - Esant žemai katilo temperatūrai:
Patalpų šildymas nutraukiamas, o sistemos energija naudojama atšildymo energijai kompensuoti. Jei vandens temperatūra nukrenta, naudojama energija iš katilo (tas pats kaip **Išjungta**).
- **Nenutrūkstamas:** patalpos šildomos iš katile sukauptos energijos, kai šiluminis siurblys veikia atšildymo režimu.

[5.21.2] Įjungti aktyvų katilo šildymą

Įjungti aktyvų katilo šildymą



Apribojimas: taikoma tik ECH₂O įrenginiams+[5.32] Katilas su integruotu baku yra=JJUNGTA (sumontuotas).

Įjungiamas (JJUNGTA) / išjungiamas (IŠJUNGTA) buitinio karšto vandens katilo išankstinis pašildymas iki aktyvaus nustatymo. Esant tokiai aukštai katilo temperatūrai, galima kiek įmanoma išvengti nesėkmingo atšildymo, nenutraukiant patalpų šildymo.

Pastaba: kai įjungtas nustatymas [5.21.2] Įjungti aktyvų katilo šildymą ir nustatyta labai maža [4.19] Pakartotinio šildymo paleidimo slenkstis vertė, šiluminis siurblys gali dažniau šildyti katilą.

[5.21.3] Katilo palaikymas

Katilo palaikymas



Apribojimas: taikoma tik ECH₂O įrenginiams+[5.32] Katilas su integruotu baku yra=JUNGTA (sumontuotas).

Leidžia (JUNGTA) / neleidžia (IŠJUNGTA) buitinio karšto vandens katilui palaikyti erdvės šildymo režimą, padidinant erdvės šildymo sistemos pajėgumą.

Ši vertė nustatoma, jei pagalbinis katilas prijungtas prie kaupimo talpos, o pagalbinio katilo gaminama šiluma turi būti naudojama buitiniam karštam vandeniui ruošti bei kaip erdvės šildymo palaikymas.

Pastaba: jei [5.21.3] įjungtas ir yra labai aukštas patalpų šildymo nustatymas, gali susidaryti aukšta katilo temperatūra, todėl katilo vožtuvas gali būti atidarytas patalpų šildymui palaikyti, kai šiluminis siurblys nelaikomas pagrindiniu šilumos šaltiniu.

5.3.11 Eksploatavimo leidimas nustatymas

Nustatykite vidutinės lauko temperatūros reikšmę, kurią viršijus/kurios nesiekiant draudžiama įrenginį eksploatuoti patalpų šildymo/vėsinimo režimu.

1	Eikite į [3.1]: Patalpų šildymas / vėsinimas > Eksploatavimo leidimas: Šildymas
2	Šildymo vertes nustatykite naudodami slankiklį arba po slankikliu esantį nustatymo langelį: ▪ Patalpų šildymas: kai vidutinė lauko temperatūra pakyla virš šios vertės, erdvės šildymas IŠJUNGIAMAS.^(a)
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.
4	Eikite į [3.16]: Patalpų šildymas / vėsinimas > Eksploatavimo leidimas: Vėsinimas
5	Nustatykite vėsinimo vertes naudodami slankiklį arba po slankikliu esantį nustatymo langelį: ▪ Patalpų vėsinimas: kai vidutinė lauko temperatūra nukrenta žemiau šios vertės, erdvės vėsinimas išjungiamas.^(a)
6	Patvirtinkite mygtuku ✓.

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

5.3.12 Šilumos šaltinio tipas nustatymas

Šilumos šaltinio tipas PRIVALO atitikti jūsų sistemos išdėstymą.

1	Eikite į: ▪ [1.11] Pagrindinė zona > Šilumos šaltinio tipas. ▪ [2.11] Papildoma zona > Šilumos šaltinio tipas.
2	Nustatykite tinkamą atitinkamos zonos tipą: ▪ Grindinis šildymas ▪ Šiluminio siurblio konvektorius ▪ Radiatorius
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

5.3.13 Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimas

Valdydami patalpos temperatūrą, galite patalpos temperatūros nuostačių ekrane nuskaityti ir nustatyti norimą patalpos temperatūrą.

1	Eikite į [1.1] Pagrindinė zona > Kambario nuostatis . Pastaba: pagrindiniame ekrane bakstelėkite pagrindinės zonos temperatūros ekrano sritį, kad greitai patektumėte į [1.1].
2	Nustatykite pageidaujamą patalpos temperatūrą: 
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

Jei pakeitus pageidaujamą patalpos temperatūrą yra įjungtas užprogramuotas planas

- Kol nebus vykdomas veiksmas pagal planą, temperatūra liks tokia pati.
- Kai bus vykdomas veiksmas pagal planą, pageidaujama patalpos temperatūra atsistatys į pagal planą numatytą vertę.

Veikimo pagal planą galima išvengti (laikina) išjungus temperatūrinį režimą. Žr. "5.3.16 Planavimo įjungimas" [▶ 48].

5.3.14 Patalpos **Histerežė** nustatymas

Taikoma TIK valdant patalpos termostatu. Galima nustatyti pageidaujamos patalpos temperatūros histerezės diapazoną. NEREKOMENDUOJAME keisti patalpos temperatūros histerezę, nes ji nustatyta optimaliam sistemos naudojimui užtikrinti.

1	Eikite į [1.10] Pagrindinė zona > Histerezė
2	Nustatykite histerezės vertę. Pastaba: histerezės diapazonas yra 0,5~10°C.
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

Pavyzdžiai:

Patalpos šildymo tikslas – 20°C, histerezė – 0,5°C → šildymas išjungiamas esant 20,5°C ir įjungiamas esant 19,5°C.

Patalpos vėsinimo tikslas – 18°C, histerezė – 0,5°C → vėsinimas išjungiamas esant 17,5°C ir įjungiamas esant 18,5°C.

5.3.15 Pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros keitimas



INFORMACIJA

Ištekančio vanduo yra siunčiamas į šilumos emiterius. Pageidaujamą ištekančio vandens temperatūrą pagal šilumos emiterio tipą nustato montuotojas. Ištekančio vandens temperatūros nustatymus keiskite tik susidūrę su problemomis.

Jei nenaudojama nuo oro priklausoma kreivė

Fiksuotą ištekančio vandens temperatūrą galite nustatyti taip:

1	Eikite į: [1.39] Pagrindinė zona > Ištekancio vandens temp., šildymas [1.42] Pagrindinė zona > Ištekancio vandens temp., vėsinimas [2.30] Papildoma zona > Ištekancio vandens temp., šildymas [2.36] Papildoma zona > Ištekancio vandens temp., vėsinimas Pastaba: pagrindiniame ekrane bakstelėkite pagrindinės arba papildomos zonos temperatūros ekrano sritį, kad greitai pasiektumėte [1.39], [1.42], [2.30] arba [2.36] (priklausomai nuo darbo režimo). Pastaba: jei veikia nuo oro priklausomas režimas, IVT šiuo nustatymu nevaldoma.
2	Nustatykite norimą ištekancio vandens temperatūrą: 
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

Jei naudojama nuo oro priklausoma kreivė

Pastaba: daugiau informacijos apie nuo oro priklausomą eksploatavimą rasite "5.6 Nuo oro priklausoma kreivė" [► 72].

Temperatūros pokytį pagal nuo oro priklausomos kreivės ištekancio vandens temperatūrą galite nustatyti taip:

1	Eikite į: [1.27] Pagrindinė zona > Ištekancio vandens perjungimas, šildymas [1.28] Pagrindinė zona > Ištekancio vandens perjungimas, vėsinimas [2.22] Papildoma zona > Ištekancio vandens perjungimas, šildymas [2.23] Papildoma zona > Ištekancio vandens perjungimas, vėsinimas
2	Nustatykite norimą ištekancio vandens pokyčio temperatūrą. Pastaba: temperatūros pokyčio vertę galima nustatyti kas 1°C.
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

Jei pakeitus pageidaujamą ištekancio vandens temperatūrą yra įjungtas užprogramuotas planas

- Kol nebus vykdomas veiksmas pagal planą, temperatūra liks tokia pati.
- Kai bus vykdomas veiksmas pagal planą, pageidaujama ištekancio vandens temperatūra atsistatys į pagal planą numatytą vertę.

Veikimo pagal planą galima išvengti (laikinai) išjungus temperatūrinį režimą. Žr. "5.3.16 Planavimo įjungimas" [► 48].

Nuo oro priklausomo veikimo įjungimas ištekancio vandens temperatūrai nustatyti

Žr. "5.6.2 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas" [► 72].

5.3.16 Planavimo įjungimas

Šildymo planavimo įjungimas

1	Eikite į: [1.2] Pagrindinė zona > Įjungti šildymo grafiką [2.2] Papildoma zona > Įjungti šildymo grafiką
2	Planavimo ĮJUNGIMAS (arba IŠJUNGIMAS): Ijungti šildymo grafiką ☒

Vėsinimo planavimo įjungimas

1	Eikite į: [1.23] Pagrindinė zona > Įjungti vėsinimo grafiką [2.27] Papildoma zona > Įjungti vėsinimo grafiką
2	Planavimo ĮJUNGIMAS (arba IŠJUNGIMAS): Ijungti vėsinimo grafiką ☒

5.3.17 Zonos pavadinimas keitimas

Zonos pavadinimą galite pakeisti naudodami pasirinktinį pavadinimą arba vieną iš anksto nustatytų pavadinimų.

1	Eikite į: [1.21] Pagrindinė zona > Zonos pavadinimas [2.21] Papildoma zona > Zonos pavadinimas
2	Pasirinkite: Tinkinti: įveskite pasirinktinį pavadinimą naudodami ekrano klaviatūrą. Pastaba: pasirinktinis pavadinimas gali būti sudarytas tik iš pagrindinių ASCII simbolių (A~Z 0~9). - Vienas iš anksto nustatytų pavadinimų iš ekrane esančio sąrašo. Taip pat žr. toliau pateiktą iš anksto nustatytų pavadinimų apžvalgą.
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

Iš anksto nustatyti pavadinimai

- Pagrindinė zona
- Papildoma zona
- Pirmas aukštas
- Antras aukštas
- Trečias aukštas
- Palėpė
- Rūsys
- Vonios kambarys
- Miegamasis
- Valgomasis

- Pailginimas
- Virtuvė
- Svetainė
- Veranda
- Darbo kambarys
- Grindinis šildymas
- Radiatorius
- Šiluminio siurblio konvektorius

Pastaba: šis sąrašas gali būti keičiamas.

5.4 Buitinio karšto vandens valdymas

5.4.1 Buitinio karšto vandens valdymo nustatymas

Jei įrenginys statomas ant grindų arba montuojamas ant sienos

Eikite į [4.7]: Buitinis karštas vanduo > Šildymo režimas ir pasirinkite:

[4.7]	Buitinio karšto vandens valdymas
Pašildymas	"5.4.2 Fiksuoto nustatymo Pašildymas režimas" [▶ 50]
Grafikas ir pašildymas	"5.4.3 Grafikas ir pašildymas režimas" [▶ 52]
Pagal grafiką	"5.4.4 Pagal grafiką režimas" [▶ 53]

ECH₂O įrenginių atveju

Ijungti pašildymo grafiką



Eikite į [4.24]: Buitinis karštas vanduo > Įjungti pašildymo grafiką ir pasirinkite:

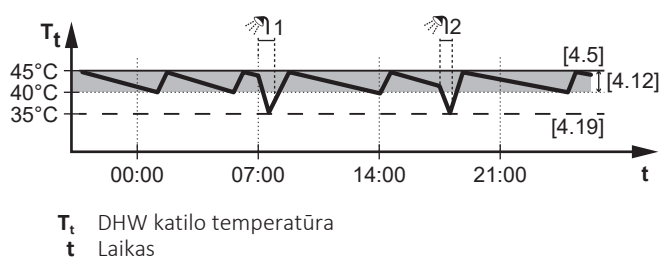
[4.24]	Buitinio karšto vandens valdymas
IŠJUNGTA	"5.4.2 Fiksuoto nustatymo Pašildymas režimas" [▶ 50]
ĮJUNGTA	"5.4.5 Planinių nustatymų Pašildymas režimas" [▶ 54]

5.4.2 Fiksuoto nustatymo Pašildymas režimas

Fiksuoto nustatymo Pašildymas režimu DHW katilas nuolat įkaista iki fiksuoto nustatymo (t. y. [4.5] Pašildymo nuostatis), kai temperatūra nukrenta žemiau tam tikrų verčių, t. y:

- Žemiau "[4.5] Pašildymo nuostatis – [4.12] Histerezė", jei temperatūra mažėja lėtai.
- Žemiau [4.19] Pakartotinio šildymo paleidimo slenkstis, jei temperatūra mažėja sparčiai.

Pavyzdys:



Susiję nustatymai:

Nustatymas	Aprašas
[4.5] Pašildymo nuostatis	Čia galite apibrėžti fiksuotąjį pašildymo nustatymą. 
[4.8] Pašildymo efektyvumas	Žr. "5.4.8 Efektyvumo režimai" [▶ 57].
[4.12] Histerezė	Lėto temperatūros mažėjimo paleidimo sąlyga. Ši paleidimo sąlyga kompensuoja natūralius šilumos nuostolius ir protarpinį DHW naudojimą. Sistema nuolat stebi šilumos nuostolius ir, kai katilo temperatūra nukrenta žemiau "[4.5] Pašildymo nuostatis – [4.12] Histerezė", pradeda nustatinėti, kada reikia pašildyti. Ši paleidimo sąlyga užtikrina, kad sistemoje būtų pakankamai karšto vandens, kol temperatūra dar nenukrito per žemai ir vis dar atitinka naudotojų poreikius. Pastaba: kiekvieno efektyvumo režimo histerezė nustatoma atskirai. Priklausomai nuo konfigūracijos, nustatykite: ▪ [4.12.1] Komforto histerezė, kai [4.8] Pašildymo efektyvumas= Komfortas ▪ [4.12.2] Ekonomijos histerezė, kai [4.8] Pašildymo efektyvumas= Ekonomija ▪ [4.12.3] Didelės ekonomijos histerezė, kai [4.8] Pašildymo efektyvumas= Didelė ekonomija
[4.19] Pakartotinio šildymo paleidimo slenkstis	Spartaus temperatūros mažėjimo paleidimo sąlyga. Ši paleidimo sąlyga kompensuoja DHW suvartojimą. Katilas pašildomas, kai temperatūra nukrenta žemiau iš anksto nustatytos vertės. Ribinė vertė nustatoma taip, kad būtų pakankamai rezervinės galios, kad galutiniam naudotojui staiga nepritrūktų karšto vandens. Taip užtikrinamas patikimas sistemos aprūpinimas ir išvengiama nereikalingų pašildymo ciklų. Pastaba: galima naudoti tik režimu Išplėstiniai nustatymai. Pastaba: visada įsitikinkite, kad naudojama vertė, mažesnė nei [4.5] Pašildymo nuostatis.



INFORMACIJA

Jei tai sieniniai įrenginiai su autonominiu katilu be vidinio startinio šildytuvo:

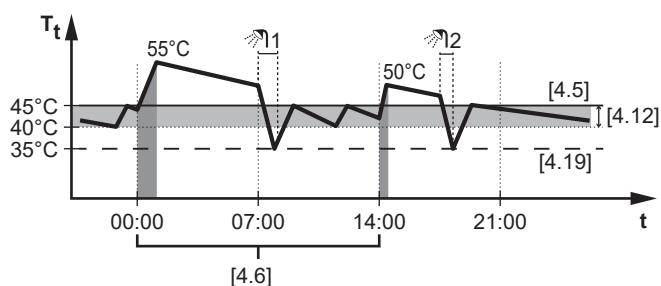
Dažnai naudojant būtinį karštą vandenį kyla patalpų šildymo pajėgumo trūkumo pavojus. Pasirinkus **Veikimo režimas = Pašildymas** (katilui leidžiama tik pakartotinio šildymo operacija), dažnai ir ilgai išsijungs patalpų šildymo/vėsinimo režimas.

5.4.3 Grafikas ir pašildymas režimas

Grafikas ir pašildymas režimas – tai šių režimų derinys:

- Pagal grafiką režimo (t. y. [4.6] Pavienio pašildymo grafikas) ir
- fiksuoto nustatymo Pašildymas režimo (t. y. [4.5] Pašildymo nuostatis, [4.12] Histerezė ir [4.19] Pakartotinio šildymo paleidimo slenkstis)

Pavyzdys:



T_t Buitinio karšto vandens katilo temperatūra
 t Laikas

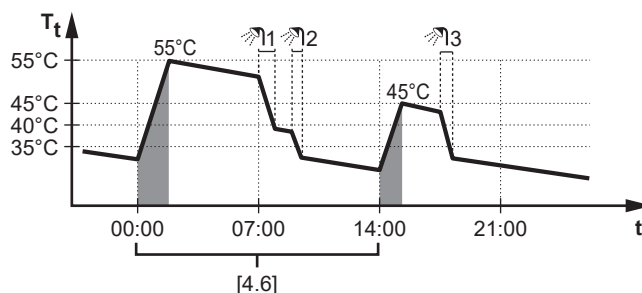
Susiję nustatymai:

Nustatymas	Aprašas
[4.6] Pavienio pašildymo grafikas	Žr. "5.4.4 Pagal grafiką režimas" [▶ 53].
[4.5] Pašildymo nuostatis	Žr. "5.4.2 Fiksuoto nustatymo Pašildymas režimas" [▶ 50].
[4.12] Histerezė	
[4.19] Pakartotinio šildymo paleidimo slenkstis	
[4.8] Pašildymo efektyvumas	Žr. "5.4.8 Efektyvumo režimai" [▶ 57].

5.4.4 Pagal grafiką režimas

Pagal grafiką režimu DHW katilas įkaista iki tam tikros temperatūros tam tikru laiku, užprogramuotu [4.6] **Pavienio pašildymo grafikas**.

Pavyzdys:



T_t DHW katilo temperatūra
 t Laikas

Šiame pavyzdyje:

- 00:00 val. DHW katilas užprogramuotas pašildyti vandenį iki **55°C**.
- Ryte naudojate karštą vandenį, todėl DHW katilo temperatūra mažėja.
- 14:00 DHW katilas užprogramuotas pašildyti vandenį iki **45°C**. Vėl yra karšto vandens.
- Dieną ir vakare vėl naudojate karštą vandenį, todėl DHW katilo temperatūra vėl sumažėja.
- Kitos dienos 00:00 ciklas kartojamas.

Susiję nustatymai:

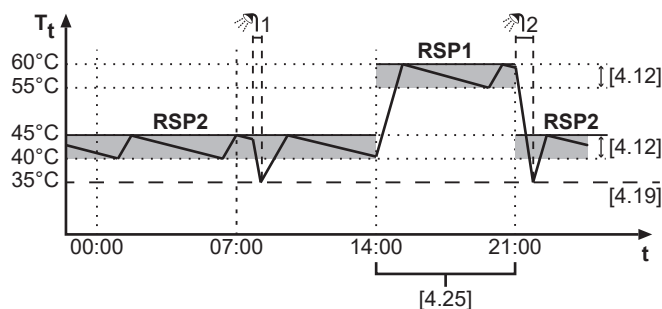
Nustatymas	Aprašas
[4.6] Pavienio pašildymo grafikas	Čia galite užprogramuoti, kada ir iki kokios temperatūros turi būti įkaitintas DHW katilas. Pavyzdį, kaip nustatyti planą, žr. " 5.5.2 Plano ekranas: pavyzdys " [▶ 67].
[4.8] Pašildymo efektyvumas	Žr. " 5.4.8 Efektyvumo režimai " [▶ 57].

5.4.5 Planinių nustatymų **Pašildymas** režimas

Planinių nustatymų **Pašildymas** režimu DHW katilas nuolat šildomas iki planinių nustatymų (pvz., RSP1 ir RSP2, užprogramuotų [4.25] **Pašildymo grafikas**), kai temperatūra nukrenta žemiau tam tikrų verčių, t. y.:

- Žemiau "Planinis nustatymas – [4.12] **Histerežė**", jei temperatūra mažėja lėtai.
- Žemiau [4.19] **Pakartotinio šildymo paleidimo slenkstis**, jei temperatūra mažėja sparčiai.

Pavyzdys:



T_t Kaupimo talpos temperatūra
 t Laikas

Šiame pavyzdyje:

- Iš pradžių pašildymo nustatymas užprogramuojamas kaip **45°C** (RSP2).
- Tada 14:00 val. vertė padidinama iki **60°C** (RSP1).
- Vėliau, 21:00 val., ji vėl sumažinama iki **45°C** (RSP2).
- Naktį ir ryte, kai nėra didelio poreikio, temperatūra yra žemesnė.
- Esant aukštesnei temperatūrai po pietų ir vakare, yra daugiau karšto vandens.
- Temperatūrai nukritus žemiau pašildymo paleidimo ribos, šiluminis siurblys šildys iki šio laiko intervalo užprogramuoto pašildymo nustatymo.

Susiję nustatymai:

Nustatymas	Aprašas
[4.25] Pašildymo grafikas	Čia galite apibrėžti kelis kasdienius poreikius atitinkančius pašildymo nustatymus. Pavyzdį, kaip nustatyti planą, žr. "5.5.2 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 67].
[4.12] Histerežė	Žr. "5.4.2 Fiksuoto nustatymo Pašildymas režimas " [▶ 50].
[4.19] Pakartotinio šildymo paleidimo slenkstis	
[4.8] Pašildymo efektyvumas	Žr. "5.4.8 Efektyvumo režimai" [▶ 57].

5.4.6 Pavienis pašildymas

Pavienis pašildymas iš karto pradeda šildyti DHW katilą, naudodamas vieną iš šių dviejų režimų:

- Neautomatinis
- Galingasis šildymas

Neautomatinis režimas

Katilas efektyviai šildomas.

Galingasis šildymas režimas

Katilas šildomas naudojant atsarginį šildytuvą arba startinį šildytuvą. Daugiau informacijos rasite "[Galingasis šildymas režimas](#)" [► 55].

Neautomatinis režimas

Apie Neautomatinis režimą

Neautomatinis iš karto pradeda šildyti būtinį karštą vandenį, tačiau efektyviau nei Galingasis šildymas.

Šį režimą naudokite tomis dienomis, kai karšto vandens sunaudojama daugiau nei įprastai ir reikia daugiau karšto vandens paruošti efektyviu būdu. Neautomatinis pašildymas gali užtrukti ilgiau nei naudojant Galingasis šildymas.

Kaip patikrinti, ar įjungtas Neautomatinis pašildymas

Jei pagrindiniame ekrane rodoma , vyksta DHW katilo pašildymas. Tačiau norėdami patikrinti, ar veikia Neautomatinis režimas, galite atlikti toliau aprašytus įjungimo/išjungimo veiksmus.

Neautomatinis suaktyvinamas ar pasyvinamas taip:

1	Eikite į [4.1] Buitinis karštas vanduo > Pavienis pašildymas . Pastaba: pagrindiniame ekrane bakstelėkite juostą Buitinis karštas vanduo , kad greitai patektumėte į [4.1].
2	Mygtuku  įjunkite Pavienis pašildymas ir pasirinkite Neautomatinis .
3	Patvirtinkite mygtuku  .

Arba:

1	Eikite į [4.3] Neautomatinis nuostatis .
2	Paspauskite mygtuką Pradėti , kad įjungtumėte pašildymo procesą.

Pastaba: jei norite sustabdyti vykstantį pašildymo procesą, pagrindiniame ekrane bakstelėkite juostą **Buitinis karštas vanduo** ir paspauskite mygtuką .

Galingasis šildymas režimas

Apie Galingasis šildymas

Galingasis šildymas iš karto paleidžia buitinio karšto vandens pašildymo sistemą. Norint pagreitinti pašildymą, papildomas šilumos šaltinis padės šiluminiam siurbliui, kai šis baigs paleidimo etapą ir veiks maksimaliu pajėgumu.

- Ant grindų statomo arba ant sienos montuojamo įrenginio atveju: papildomas šilumos šaltinis=atsarginis šildytuvas arba startinis šildytuvas
- ECH₂O įrenginių atveju: papildomas šilumos šaltinis=atsarginis šildytuvas arba boileris

Šį režimą naudokite tomis dienomis, kai karšto vandens sunaudojama daugiau nei įprastai ir skubiai daugiau reikia karšto vandens.

Galingasis šildymas režimas sunaudoja daugiau energijos nei **Neautomatinis** režimas.

Kaip patikrinti, ar įjungtas Galingasis šildymas

Jei pagrindiniame ekrane rodoma , **Galingasis šildymas** veikia.

Galingasis šildymas suaktyvinamas ar pasyvinamas taip:

1	Eikite į [4.1] Buitinis karštas vanduo > Pavienis pašildymas . Pastaba: pagrindiniame ekrane bakstelėkite juostą Buitinis karštas vanduo , kad greitai patektumėte į [4.1].
2	Mygtuku  įjunkite Pavienis pašildymas ir pasirinkite Galingasis šildymas .
3	Patvirtinkite mygtuku  .

Arba:

1	Eikite į [4.4] Režimo Galingas nuostatis .
2	Paspauskite mygtuką Pradėti , kad įjungtumėte pašildymo procesą.

Pastaba: jei norite sustabdyti vykstantį pašildymo procesą, pagrindiniame ekrane bakstelėkite juostą **Buitinis karštas vanduo** ir paspauskite mygtuką .

Naudojimo pavyzdys: nedelsiant reikia daugiau karšto vandens

Susiklostė situacija:

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

Tada galima įjungti galingąjį šildymą. Buitinio karšto vandens katilas pradės šildyti vandenį iki **Režimo Galingas nuostatis** temperatūros.



INFORMACIJA

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

5.4.7 Papildomas DHW šilumos šaltinis

Papildomas šilumos šaltinio perėmimas šildant/vėsinant patalpas

Kai šis nustatymas įjungtas, katilui pašildyti bus naudojamas papildomas šilumos šaltinis, jei įrenginys vykdo balansavimą tarp patalpų šildymo/vėsinimo ir katilo pašildymo.

Apribojimas: taikoma tik:

- ant sienos montuojamiems įrenginiams su vieno termistoriaus katilu
Papildomas šilumos šaltinis=startinis šildytuvas
- ECH₂O įrenginiai + [5.32] **Katilas su integruotu baku yra** = ĮJUNGTA.
Papildomas šilumos šaltinis=boileris

1	Eikite į [4.16] Buitinis karštas vanduo > Papild. šaltinio perjungimas EŠ/V metu
2	ĮJUNKITE Papild. šaltinio perjungimas EŠ/V metu: Papild. šaltinio perjungimas EŠ/V metu 

Pastaba: numatytasis nustatytas yra IŠJUNGTA.

Pastaba: kai ĮJUNGTA, energijos gali būti suvartojama daugiau.

Papildomas DHW šilumos šaltinis visada pagal užklausą

Kai šis nustatymas įjungtas, papildomas šilumos šaltinis bus naudojamas kartu su šiluminiu siurbliu katilui pašildyti, net kai įrenginys nevykdo balansavimo tarp patalpų šildymo/vėsinimo ir katilo pašildymo.

Apribojimas: taikoma tik:

- ant sienos montuojamiems įrenginiams su vieno termistoriaus katilu
Papildomas šilumos šaltinis = startinis šildytuvas
- Ant grindų statomi įrenginiai
Papildomas šilumos šaltinis = atsarginis šildytuvas
- ECH₂O įrenginiai + [5.32] **Katilas su integruotu baku yra** = ĮJUNGTA
Papildomas šilumos šaltinis = boileris
- ECH₂O įrenginiai + [5.32] **Katilas su integruotu baku yra** = IŠJUNGTA
Papildomas šilumos šaltinis = atsarginis šildytuvas

1	Eikite į [4.17] Buitinis karštas vanduo > Papild. šaltinio DHW visada pagal pageidavimą
2	ĮJUNKITE Papild. šaltinio DHW visada pagal pageidavimą: Papild. šaltinio DHW visada pagal pageidavimą 

Pastaba: numatytasis nustatytas yra IŠJUNGTA.

Pastaba: kai ĮJUNGTA, energijos sąnaudos gali būti didesnės.

5.4.8 Efektyvumo režimai

Pašildymo efektyvumas nustato efektyvumo režimą, kuris naudojamas buitiniam karštam vandeniui ruošti. 3 efektyvumo režimai užtikrina skirtingą energijos vartojimo efektyvumo, įšilimo greičio ir karšto vandens komforto pusiausvyrą. Tam kiekvienu režimukoreguojama šiluminio siurblio valdymo strategija, buitinio karšto vandens pakartotinio pašildymo elgsena ir papildomų šilumos šaltinių naudojimas.

[4.8] Pašildymo efektyvumas	Aprašas
Didelė ekonomija	Teikiamas prioritetas maksimaliam energijos vartojimo efektyvumui. - Buitinio karšto vandens ruošimo metu šiluminis siurblys veikia reguliuodamas galią. - Naudojama žemiausia pakartotinio pašildymo suveikimo riba, todėl bako temperatūrai leidžiama labiau nukristi prieš pradedant pakartotinai šildyti. - Papildomas šilumos šaltinis naudojamas tik tada, kai reikalaujama temperatūra nepatenka į šiluminio siurblio veikimo diapazoną. Rezultatas: mažiausios energijos sąnaudos ir mažiausiai pakartotinių pašildymų. Tačiau talpykla atkuriamąją temperatūrą pasiekia lėčiau.
Ekonomija	Užtikrinamas subalansuotas efektyvumo ir komforto derinys. - Buitinio karšto vandens ruošimo metu šiluminis siurblys veikia reguliuodamas galią. - Naudojama tarpinė pakartotinio pašildymo suveikimo riba, kad būtų užtikrinta efektyvumo ir karšto vandens prieinamumo pusiausvyra. - Papildomas šilumos šaltinis naudojamas tik tada, kai reikalaujama temperatūra nepatenka į šiluminio siurblio veikimo diapazoną. Rezultatas: gera energijos sąnaudų, atkūrimo trukmės ir karšto vandens prieinamumo pusiausvyra.
Komfortas	Teikiamas prioritetas karšto vandens komfortui ir greitam temperatūros atkūrimui. - Buitinio karšto vandens ruošimo metu šiluminis siurblys veikia didžiausia galia. - Naudojama aukščiausia pakartotinio pašildymo suveikimo riba, kad bakas būtų pradėtas pakartotinai šildyti greičiau po karšto vandens naudojimo. - Papildomas šilumos šaltinis gali būti naudojamas bakui pakartotinai pašildyti. Rezultatas: greičiausias atkūrimas ir didžiausias karšto vandens prieinamumas, tačiau sunaudojama daugiau energijos.

Pastaba: kai įjungtas **galios reguliavimas**, šiluminis siurblys buitinio karšto vandens katilą šildo efektyviausiu būdu. Dėl to šildymo trukmė gali pailgėti, tačiau, palyginti su veikimu **didžiausia galia**, padidėja bendrasis efektyvumas.

Pastaba: dėl žemesnės pakartotinio pašildymo suveikimo ribos sumažėja pakartotinių pašildymų skaičius ir padidėja efektyvumas. Dėl aukštesnės pakartotinio pašildymo suveikimo ribos pagerėja karšto vandens komfortas ir atkūrimo rodikliai.

Pastaba: faktinės kiekvieno efektyvumo režimo pakartotinio pašildymo suveikimo ribos nustatomos naudojant [4.12] **Histerežė** ir [4.19] **Pakartotinio šildymo paleidimo slenkstis**.

Susiję nustatymai:

Nustatymas	Aprašas
[4.12] Histerežė	Žr. "5.4.2 Fiksuoto nustatymo Pašildymas režimas" [► 50].
[4.19] Pakartotinio šildymo paleidimo slenkstis	

5.5 Planai

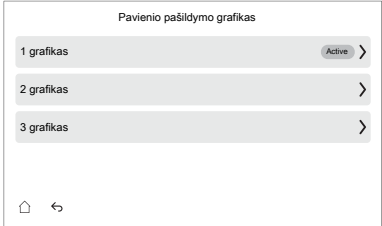
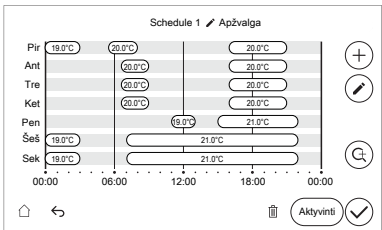
5.5.1 Planų naudojimas ir programavimas

Apie planus

Pasirinkus tam tikrą sistemos maketą ir montuotojo konfigūraciją, galima naudoti kelių valdymo būdų planus.

Galite...	Žr....
Nustatyti, ar specifinis valdiklis turi veikti pagal planą.	"Aktyvinimo ekranas" skyriuje "Galimi planai" [▶ 60]
Pasirinkti, kokį planą esamu metu norite naudoti konkrečiam valdikliui. Sistemoje yra keletas iš anksto apibrėžtų planų. Galite:	
Pasižiūrėti, koks planas pasirinktas esamu metu.	"Planas/valdiklis" skyriuje "Galimi planai" [▶ 60]
Prireikus, pasirinkti kitą planą.	"Norimo naudoti plano pasirinkimas" [▶ 60]
Programuoti savo planus, jei iš anksto nustatyti netinka. Programuojami veiksmai priklauso nuo valdymo būdo.	"Galimi veiksmai" skyriuje "Galimi planai" [▶ 60] "5.5.2 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 67]

Norimo naudoti plano pasirinkimas

1	Eikite į konkretaus valdiklio planą. Apžvalgą žr. "Galimi planai" [▶ 60]. Pavyzdys: [1.3] Pagrindinė zona > Šildymo grafikas. [1.4] Pagrindinė zona > Vėsinimo grafikas
2	Pasirinkite norimą naudoti planą. 
3	Palieskite mygtuką Aktyvinti. 
4	Patvirtinkite mygtuku ✓.

Galimi planai

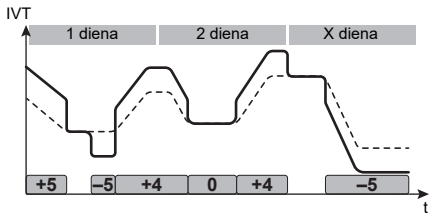
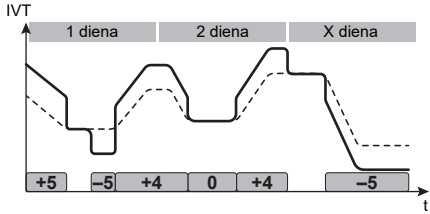
Lentelėje yra tokia informacija:

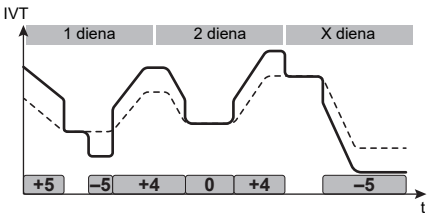
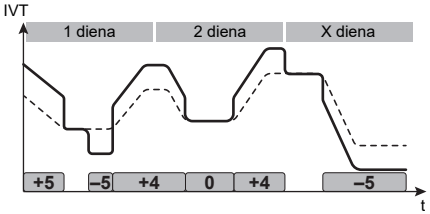
- **Planas/valdiklis:** šiame stulpelyje nurodyta, kur galima pasižiūrėti konkrečiam valdikliui pasirinktą planą. Prireikus galite:
 - Pasirinkti kitą planą. Žr. "[Norimo naudoti plano pasirinkimas](#)" [▶ 60].
 - Užprogramuoti savo planą. Žr. "[5.5.2 Plano ekranas: pavyzdys](#)" [▶ 67].
- **Iš anksto apibrėžti planai:** galimų iš anksto apibrėžtų planų, skirtų konkrečiam valdikliui, skaičius sistemoje. Prireikus galite užprogramuoti savo planą.
- **Aktyvinimo ekranas:** daugumai valdiklių planas galioja tik tada, jei jis yra suaktyvintas atitinkamame aktyvinimo ekrane. Šiame įrašė nurodyta, kur jį suaktyvinti.
- **Galimi veiksmai:** veiksmai, kuriuos galite naudoti programuodami planą.

Planas / valdiklis	Aprašas
[1.3] Pagrindinė zona > Šildymo grafikas	Iš anksto apibrėžti planai: 3 Aktyvinimas: [1.2] Įjungti šildymo grafiką Galimi veiksmai: temperatūra atitinka diapazoną Apribojimas: neskirta valdymui išoriniu patalpos termostatu. Pagrindinės zonos šildymo režimo planas, pagal kurį nustatoma pageidaujama ištekiančio vandens arba patalpos temperatūra (priklausomai nuo įrengtos sistemos). Pastaba: esant patalpos temperatūros planams, bazinė temperatūra bus naudojama tuo metu, kai temperatūra nebus suplanuota (t. y. tarp plano intervalų). Norėdami nustatyti bazinę temperatūrą, eikite į [1.34] Pagrindinė zona > Šildymo tikslinė bazinė vertė Pastaba: jei yra IVT planai, tuo metu, kai temperatūra nesuplanuota, režimas NEVEIKIA. IVT nustatymo režimo [1.5] įtaka yra tokia: ▪ Fiksuotas IVT nustatymo režimu reikia pasirinkti IVT planus. Pastaba: pasirinkus Fiksuotas nustatymo režimą, pokyčio planai yra prieinami, tačiau jie NEBUS veiksmingi. ▪ Nuo oro priklausomas veikimas IVT nustatymo režimu reikia pasirinkti pokyčio planus. Pastaba: pasirinkus Nuo oro priklausomas veikimas nustatymo režimą, fiksuoti planai yra prieinami, tačiau jie NEBUS veiksmingi.

Planas / valdiklis	Aprašas
[1.4] Pagrindinė zona > Vėsinimo grafikas Pagrindinės zonos vėsinimo režimo planas, pagal kurį nustatoma pageidaujama ištekiančio vandens arba patalpos temperatūra (priklausomai nuo įrengtos sistemos).	Iš anksto apibrėžti planai: 1 Aktyvinimas: [1.23] Įjungti vėsinimo grafiką Galimi veiksmai: temperatūra atitinka diapazoną Apribojimas: neskirta valdymui išoriniu patalpos termostatu. Pastaba: esant patalpos temperatūros planams, bazinė temperatūra bus naudojama tuo metu, kai temperatūra nebus suplanuota (t. y. tarp plano intervalų). Norėdami nustatyti bazinę temperatūrą, eikite į [1.35] Pagrindinė zona > Vėsinimo tikslinė bazinė vertė Pastaba: jei yra IVT planai, tuo metu, kai temperatūra nesuplanuota, režimas NEVEIKIA. IVT nustatymo režimo [1.5] įtaka yra tokia: ▪ Fiksuotas IVT nustatymo režimu reikia pasirinkti IVT planus. Pastaba: pasirinkus Fiksuotas nustatymo režimą, pokyčio planai yra prieinami, tačiau jie NEBUS veiksmingi. ▪ Nuo oro priklausomas veikimas IVT nustatymo režimu reikia pasirinkti pokyčio planus. Pastaba: pasirinkus Nuo oro priklausomas veikimas nustatymo režimą, fiksuoti planai yra prieinami, tačiau jie NEBUS veiksmingi.

Planas / valdiklis	Aprašas
[2.3] Papildoma zona > Šildymo grafikas Papildomos zonos šildymo režimo planas, pagal kurį nustatoma pageidaujama ištekancio vandens temperatūra.	Iš anksto apibrėžti planai: 3 Aktyvinimas: [2.2] Įjungti šildymo grafiką Galimi veiksmi: ištekancio vandens temperatūra atitinka diapazoną Apribojimas: tik valdant pagal IVT. Pastaba: jei yra IVT planai, tuo metu, kai temperatūra nesuplanuota, režimas NEVEIKIA. IVT nustatymo režimo [2.5] įtaka yra tokia: ▪ Fiksuotas IVT nustatymo režimu reikia pasirinkti IVT planus. Pastaba: pasirinkus Fiksuotas nustatymo režimą, pokyčio planai yra prieinami, tačiau jie NEBUS veiksmingi. ▪ Nuo oro priklausomas veikimas IVT nustatymo režimu reikia pasirinkti pokyčio planus. Pastaba: pasirinkus Nuo oro priklausomas veikimas nustatymo režimą, fiksuoti planai yra prieinami, tačiau jie NEBUS veiksmingi.
[2.4] Papildoma zona > Vėsinimo grafikas Papildomos zonos vėsinimo režimo planas, pagal kurį nustatoma pageidaujama ištekancio vandens temperatūra.	Iš anksto apibrėžti planai: 1 Aktyvinimas: [2.27] Įjungti vėsinimo grafiką Galimi veiksmi: ištekancio vandens temperatūra atitinka diapazoną Apribojimas: tik valdant pagal IVT. Pastaba: jei yra IVT planai, tuo metu, kai temperatūra nesuplanuota, režimas NEVEIKIA. IVT nustatymo režimo [2.5] įtaka yra tokia: ▪ Fiksuotas IVT nustatymo režimu reikia pasirinkti IVT planus. Pastaba: pasirinkus Fiksuotas nustatymo režimą, pokyčio planai yra prieinami, tačiau jie NEBUS veiksmingi. ▪ Nuo oro priklausomas veikimas IVT nustatymo režimu reikia pasirinkti pokyčio planus. Pastaba: pasirinkus Nuo oro priklausomas veikimas nustatymo režimą, fiksuoti planai yra prieinami, tačiau jie NEBUS veiksmingi.

Planas / valdiklis	Aprašas
[1.24] Pagrindinė zona > Ištekantčio vandens perjungimas, šildymo grafikas	Iš anksto apibrėžti planai: 3 Aktyvinimas: [1.36] Suplanuotas nuo oro priklausomos IVT pokytis šildymui Galimi veiksmai: ištekantčio vandens pokyčio temperatūra nuo oro priklausomoje kreivėje. Pastaba: tik tuo atveju, jei naudojama nuo oro priklausoma kreivė (žr. "5.6 Nuo oro priklausoma kreivė" [▶ 72]) ir tik valdant pagal IVT. Pastaba: IVT pokyčio planų atveju: visur, kur nėra užprogramuotas laiko intervalas, įrenginys veikia pagal pradinę NOP kreivę. Pavyzdys:  —: pasikeitusi ištekantčio vandens temperatūros tikslinė vertė -----: nuo oro priklausoma kreivė +5: temperatūros poslinkio vertė
[1.25] Pagrindinė zona > Ištekantčio vandens perjungimas, vėsinimo grafikas	Iš anksto apibrėžti planai: 1 Aktyvinimas: [1.37] Suplanuotas nuo oro priklausomos IVT pokytis vėsinimui Galimi veiksmai: ištekantčio vandens pokyčio temperatūra nuo oro priklausomoje kreivėje. Pastaba: tik tuo atveju, jei naudojama nuo oro priklausoma kreivė (žr. "5.6 Nuo oro priklausoma kreivė" [▶ 72]) ir tik valdant pagal IVT. Pastaba: IVT pokyčio planų atveju: visur, kur nėra užprogramuotas laiko intervalas, įrenginys veikia pagal pradinę NOP kreivę. Pavyzdys:  —: pasikeitusi ištekantčio vandens temperatūros tikslinė vertė -----: nuo oro priklausoma kreivė +5: temperatūros poslinkio vertė

Planas / valdiklis	Aprašas
[2.18] Papildoma zona > Ištekantčio vandens perjungimas, šildymo grafikas	Iš anksto apibrėžti planai: 3 Aktyvinimas: [2.31] Suplanuotas nuo oro priklausomos IVT pokytis šildymui Galimi veiksmai: ištekantčio vandens pokyčio temperatūra nuo oro priklausomoje kreivėje. Pastaba: tik tuo atveju, jei naudojama nuo oro priklausoma kreivė (žr. "5.6 Nuo oro priklausoma kreivė" [▶ 72]) ir tik valdant pagal IVT. Pastaba: IVT pokyčio planų atveju: visur, kur nėra užprogramuotas laiko intervalas, įrenginys veikia pagal pradinę NOP kreivę. Pavyzdys:  —: pasikeitusi ištekantčio vandens temperatūros tikslinė vertė -----: nuo oro priklausoma kreivė +5: temperatūros poslinkio vertė
[2.19] Papildoma zona > Ištekantčio vandens perjungimas, vėsinimo grafikas	Iš anksto apibrėžti planai: 1 Aktyvavimas: [2.32] Suplanuotas nuo oro priklausomos IVT pokytis vėsinimui Galimi veiksmai: ištekantčio vandens pokyčio temperatūra nuo oro priklausomoje kreivėje. Pastaba: tik tuo atveju, jei naudojama nuo oro priklausoma kreivė (žr. "5.6 Nuo oro priklausoma kreivė" [▶ 72]) ir tik valdant pagal IVT. Pastaba: IVT pokyčio planų atveju: visur, kur nėra užprogramuotas laiko intervalas, įrenginys veikia pagal pradinę NOP kreivę. Pavyzdys:  —: pasikeitusi ištekantčio vandens temperatūros tikslinė vertė -----: nuo oro priklausoma kreivė +5: temperatūros poslinkio vertė

Planas / valdiklis	Aprašas
[3.5] Patalpų šildymas / vėsinimas > Veikimo režimo grafikas Planas (mėnesio), nustatantis, kada įrenginys turi veikti šildymo ir kada – vėsinimo režimu.	Žr. "Erdvės režimo nustatymas" [▶ 40].
[4.6] Buitinis karštas vanduo > Pavienio pašildymo grafikas Planas, nustatantis buitinio karšto vandens katilo temperatūrą įprastoms buitinio karšto vandens reikmėms. Apribojimas: taikoma tik ant grindų statomiems arba ant sienos montuojamiems įrenginiams.	Iš anksto apibrėžti planai: 1 Aktyvinimas: netaikoma. Šis planas įjungiamas automatiškai, jei elementui [4.7] Šildymo režimas pasirinktas vienas iš šių dviejų nustatymų: ▪ Tik grafikas ▪ Grafikas ir pašildymas Pastaba: Grafikas ir pašildymas režimu katilas taip pat pašildomas pagal [4.5] Pašildymo nuostatis.
[4.25] Buitinis karštas vanduo > Pašildymo grafikas Tai leidžia keisti DHW pašildymo režimo nustatymą pagal planą, o ne naudoti fiksuotą nustatymą [4.5] Pašildymo nuostatis Apribojimas: taikoma tik ECH₂O įrenginiams.	Aktyvinimas: [4.24] Įjungti pašildymo grafiką
[4.26] Buitinis karštas vanduo > DHW siurblio grafikas DHW siurblio, užtikrinančio, kad iškart būtų tiekiamas karštas vanduo (jei įrengtas), planas.	Užprogramuokite DHW siurblio planą. Užprogramuokite DHW siurblio planą, kad nustatytumėte, kada siurblys įjungiamas ir išjungiamas. Kai įjungtas, siurblys veikia ir užtikrina, kad karštas vanduo iš karto tekės iš čiaupo. Kad sutaupytumėte energijos, įjunkite buitinio karšto vandens siurblį tik tuo dienos metu, kai reikia, kad karštas vanduo iš karto tekėtų.
[5.2.2] Nustatymai > Tylusis eksploatavimas > Grafikas ARBA iš pagrindinio ekrano: bakstelėkite juostą Lauko ir bakstelėkite Grafikas. Planas, nustatantis, kada įrenginys turi naudoti kurį tyliojo režimo lygį.	Iš anksto apibrėžti planai: 1 Aktyvinimas: norėdami aktyvinti, pasirinkite parinktį Pagal grafiką ir patvirtinkite. Žr. "Kaip programuoti tyliojo režimo planą" [▶ 78].

Planas / valdiklis	Aprašas
[9.4] Vartotojo nustatymai > Elektros kainų grafikas Planas, nustatantis, kada taikomas tam tikras elektros tarifas.	Iš anksto apibrėžti planai: 1 Aktyvinimas: [9.3] Įjungti elektros kainų grafiką Galimi veiksmai: galite įvesti kainą už kWh. Žr. "5.7 Energijos kainos" [▶ 74].

5.5.2 Plano ekranas: pavyzdys

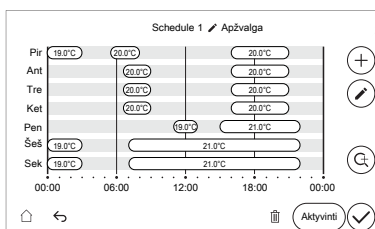
Šiame pavyzdyje parodyta, kaip nustatyti pagrindinės zonos patalpos temperatūros planą šildymo režimu.



INFORMACIJA

Kitų laikmačių programavimo procedūros panašios.

Kaip suprogramuoti planą: apžvalga



Prielaida: Patalpos temperatūros planą suprogramuoti galima, tik jei įjungtas valdymas patalpos termostatu. Jei įjungtas valdymas pagal ištekancio vandens temperatūrą (IVT), planas taikomas IVT.

Prielaida: Planuoti neįmanoma, kai naudojamas išorinis patalpos termostatas.

- 1 Eikite į planą.
- 2 (Pasirinktinai) Išvalykite viso savaitinio plano turinį arba pasirinktos dienos plano turinį.
- 3 Užprogramuokite darbo dienų planą.
- 4 Užprogramuokite savaitgalio planą.
- 5 Pavadinkite planą.

Pastaba: vieną laiko intervalą galite nustatyti kelioms dienoms, pasirinkdami bet kurią dieną, darbo savaitę, savaitgalį arba kiekvieną dieną.

Pastaba: norėdami išsamiai peržiūrėti tam tikrą laiko intervalą, galite naudoti priartinimo mygtuką.

Kaip nueiti į planą

1	Eikite į [1.2] Pagrindinė zona > Įjungti šildymo grafiką.
2	ĮJUNKITE plano programavimą: Įjungti šildymo grafiką ☐
3	Eikite į [1.3] Pagrindinė zona > Šildymo grafikas.

Kaip išvalyti savaitinio plano turinį

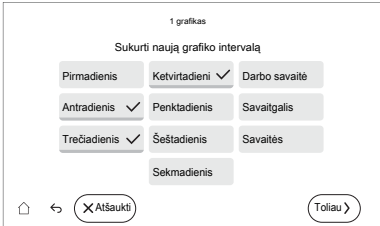
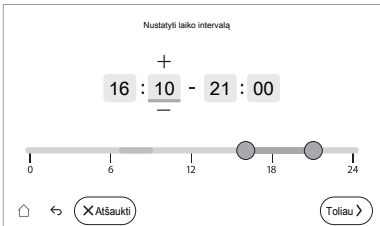
1	Eikite į planą, kurį norite išvalyti: Pavienio pašildymo grafikas 1 grafikas Active > 2 grafikas > 3 grafikas > 🏠 ↩																												
2	Palieskite mygtuką , kad ištrintumėte planą: Schedule 1 / Apžvalga <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Pir</td><td>19.0°C</td><td>20.0°C</td><td>20.0°C</td></tr> <tr><td>Ant</td><td>20.0°C</td><td>20.0°C</td><td>20.0°C</td></tr> <tr><td>Tre</td><td>20.0°C</td><td>20.0°C</td><td>20.0°C</td></tr> <tr><td>Ket</td><td>20.0°C</td><td>20.0°C</td><td>20.0°C</td></tr> <tr><td>Pen</td><td>20.0°C</td><td>21.0°C</td><td>21.0°C</td></tr> <tr><td>Šeš</td><td>19.0°C</td><td>21.0°C</td><td>21.0°C</td></tr> <tr><td>Sek</td><td>19.0°C</td><td>21.0°C</td><td>21.0°C</td></tr> </table> 🏠 ↩ 🗑 Aktyvinti ✓	Pir	19.0°C	20.0°C	20.0°C	Ant	20.0°C	20.0°C	20.0°C	Tre	20.0°C	20.0°C	20.0°C	Ket	20.0°C	20.0°C	20.0°C	Pen	20.0°C	21.0°C	21.0°C	Šeš	19.0°C	21.0°C	21.0°C	Sek	19.0°C	21.0°C	21.0°C
Pir	19.0°C	20.0°C	20.0°C																										
Ant	20.0°C	20.0°C	20.0°C																										
Tre	20.0°C	20.0°C	20.0°C																										
Ket	20.0°C	20.0°C	20.0°C																										
Pen	20.0°C	21.0°C	21.0°C																										
Šeš	19.0°C	21.0°C	21.0°C																										
Sek	19.0°C	21.0°C	21.0°C																										
3	Patvirtinkite mygtuku ✓ .																												

Kaip išvalyti plano laiko intervalo turinį

1	Eikite į planą, kurį norite redaguoti. Pavienio pašildymo grafikas 1 grafikas Active > 2 grafikas > 3 grafikas > 🏠 ↩																												
2	Palieskite mygtuką , kad galėtumėte redaguoti plano laiko intervalus: Schedule 1 / Apžvalga <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Pir</td><td>19.0°C</td><td>20.0°C</td><td>20.0°C</td></tr> <tr><td>Ant</td><td>20.0°C</td><td>20.0°C</td><td>20.0°C</td></tr> <tr><td>Tre</td><td>20.0°C</td><td>20.0°C</td><td>20.0°C</td></tr> <tr><td>Ket</td><td>20.0°C</td><td>20.0°C</td><td>20.0°C</td></tr> <tr><td>Pen</td><td>20.0°C</td><td>21.0°C</td><td>21.0°C</td></tr> <tr><td>Šeš</td><td>19.0°C</td><td>21.0°C</td><td>21.0°C</td></tr> <tr><td>Sek</td><td>19.0°C</td><td>21.0°C</td><td>21.0°C</td></tr> </table> 🏠 ↩ 🗑 Aktyvinti ✓	Pir	19.0°C	20.0°C	20.0°C	Ant	20.0°C	20.0°C	20.0°C	Tre	20.0°C	20.0°C	20.0°C	Ket	20.0°C	20.0°C	20.0°C	Pen	20.0°C	21.0°C	21.0°C	Šeš	19.0°C	21.0°C	21.0°C	Sek	19.0°C	21.0°C	21.0°C
Pir	19.0°C	20.0°C	20.0°C																										
Ant	20.0°C	20.0°C	20.0°C																										
Tre	20.0°C	20.0°C	20.0°C																										
Ket	20.0°C	20.0°C	20.0°C																										
Pen	20.0°C	21.0°C	21.0°C																										
Šeš	19.0°C	21.0°C	21.0°C																										
Sek	19.0°C	21.0°C	21.0°C																										
3	Pasirinkite laiko intervalą, kurį norite išvalyti: Redaguoti laiko intervalus Pasirinkti norimą redaguoti laiko intervalą: Pir 00:00-03:00 - 19.0°C Pir 05:30-08:00 - 20.0°C Pir 17:00-21:00 - 20.0°C ✓ Ant 06:30-09:00 - 20.0°C Ant 17:00-21:00 - 20.0°C Tre 06:30-09:00 - 20.0°C 🏠 ↩ ⬆ ⬇ ⬆ 🗑 Toliau >																												
4	Palieskite mygtuką , kad išvalytumėte laiko intervalą.																												
5	Patvirtinkite mygtuku ✓ .																												

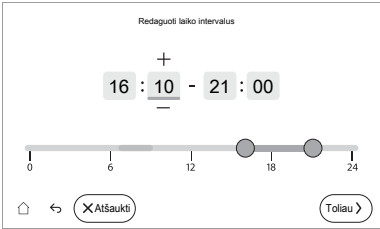
Kaip pridėti laiko intervalus

1	Palieskite mygtuką , kad pridėtumėte laiko intervalą.
----------	---

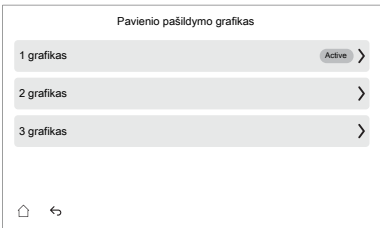
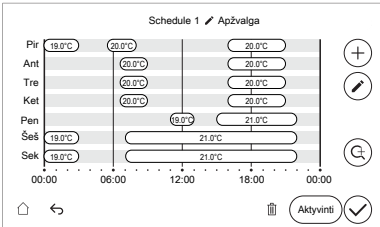
2	Pasirinkite vieną ar daugiau dienų laiko intervalui: 
3	Palieskite mygtuką Toliau.
4	Nustatykite pirmąjį plano pradžios ir pabaigos laiką laiko intervalui:  ▪ Keiskite laiko įrašus bakstelėdami +/- ženklus. ▪ ARBA naudokite juostą, vilkdami pradžios laiko tašką ir pabaigos laiko tašką.
5	Palieskite mygtuką Toliau.
6	Nustatykite norimą temperatūrą.
7	Patvirtinkite mygtuku ✓.
8	Jei reikia, pridėkite daugiau laiko intervalų. Pastaba: ▪ Patalpos temperatūros planų atveju: visur, kur nėra užprogramuotas laiko intervalas, taikoma bazinė temperatūra. Norėdami nustatyti bazinę temperatūrą, eikite į: - [1.34] Pagrindinė zona > Šildymo tikslinė bazinė vertė - [1.35] Pagrindinė zona > Vėsinimo tikslinė bazinė vertė ▪ IVT planų atveju: visur, kur nėra užprogramuotas laiko intervalas, sistema NEVEIKIA. ▪ IVT pokyčio planų atveju: visur, kur nėra užprogramuotas laiko intervalas, įrenginys veikia pagal pradinę nuo oro priklausomą kreivę.

Kaip redaguoti laiko intervalą

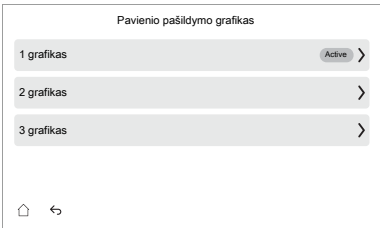
1	Palieskite mygtuką , kad galėtumėte redaguoti laiko intervalą.
2	Pasirinkite laiko intervalą, kurį norite redaguoti: 
3	Palieskite mygtuką Toliau.

4	Nustatykite pirmąjį plano pradžios ir pabaigos laiką laiko intervalui:  - Keiskite laiko įrašus bakstelėdami +/- ženklus. - ARBA naudokite juostą, vilkdami pradžios laiko tašką ir pabaigos laiko tašką.
5	Palieskite mygtuką Toliau .
6	Nustatykite norimą temperatūrą.
7	Patvirtinkite mygtuku ✓ .

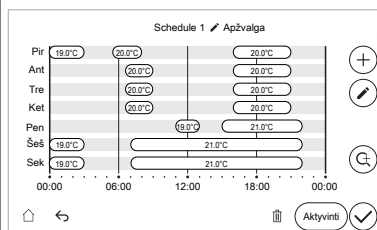
Kaip pervadinti planą

1	Eikite į planą, kurį norite pervadinti: 
2	Palieskite piktogramą  šalia plano pavadinimo, kad pervadintumėte planą: 
3	Pervadinkite planą naudodami ekrano klaviatūrą. Pastaba: pasirinktinis pavadinimas gali būti sudarytas tik iš pagrindinių ASCII simbolių (A~Z 0~9).
4	Patvirtinkite mygtuku ✓ .

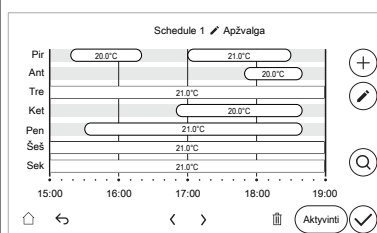
Plano priartinimas

1	Eikite į planą, kurio išsamius laiko intervalus norite peržiūrėti: 
---	---

- 2** Bakstelėkite mygtuką , kad priartintumėte planą.



- 3** Bakstelėkite rodyklę į kairę/dešinę, kad priartinę galėtumėte naršyti po visą planą.



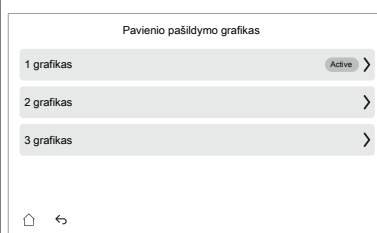
Pastaba: 1 bakstelėjimas = 3 valandos slinkties

Pastaba: kai esate apžvalgos pradžioje arba pabaigoje, rodyklė į kairę arba į dešinę yra papildomai.

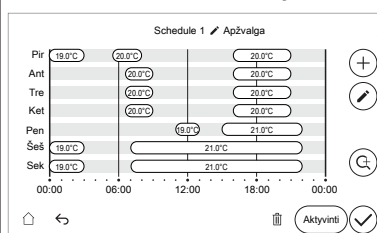
- 4** Norėdami grįžti į viso plano apžvalgą, bakstelėkite mygtuką .

Kaip suaktyvinti planą

- 1** Pasirinkite planą:



- 2** Palieskite mygtuką **Aktyvinti**:



Pastaba: plano apžvalgoje aktyvų planą bus pažymėtas žodžiu "Aktyvus".

- 3** Patvirtinkite mygtuku .

Naudojimo pavyzdys: dirbate 3 pamainomis

Jei dirbate 3 pamainomis, galite atlikti šiuos veiksmus:

- 1 Programuokite 3 patalpos temperatūros planus ir suteikite jiems atitinkamus pavadinimus. **Pavyzdys:** RytoPamaina, DienosPamaina ir NaktiesPamaina
- 2 Pasirinkite norimą naudoti planą.

5.6 Nuo oro priklausoma kreivė

5.6.1 Kas yra nuo oro priklausoma kreivė?

Nuo oro priklausomas veikimas

Įrenginio veikimas "priklauso nuo oro", jei pageidaujama ištekančio vandens temperatūra automatiškai nustatoma pagal lauko temperatūrą. Todėl jis prijungiamas prie temperatūros jutiklio, esančio ant pastato šiaurinės sienos. Jei lauko temperatūra krenta arba kyla, įrenginys iškart tai kompensuoja. Todėl įrenginiui nereikia laukti termostato atsako, kad padidintų arba sumažintų ištekančio vandens 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 ištekančio vandens temperatūra esant skirtingoms lauko temperatūros vertėms. Kreivės nuolydis priklauso nuo tokių vietos sąlygų kaip klimatas ir pastato izoliacija, todėl montuotojas arba vartotojas gali pakoreguoti kreivę.

Nuo oro priklausomos kreivės tipas

Nuo oro priklausomos kreivės tipas yra "2 taškų kreivė".

Tinkamumas

Nuo oro priklausoma kreivė tinkama:

- Pagrindinė zona – šildymas
- Pagrindinė zona – vėsinimas
- Papildoma zona – šildymas
- Papildoma zona – vėsinimas

5.6.2 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas

Susiję ekranai

Šioje lentelėje aprašoma:

- Kur galima apibrėžti skirtingas nuo oro priklausomas kreives
- Kai naudojama kreivė (apribojimas)

Norėdami apibrėžti kreivę, eikite į...	Kreivė naudojama, kai...
[1.8] Pagrindinė zona > Šildymo NOP kreivė	[1.5] Šildymo nuostačio režimas=Nuo oro priklausomas veikimas
[1.9] Pagrindinė zona > Vėsinimo NOP kreivė	[1.7] Vėsinimo nuostačio režimas=Nuo oro priklausomas veikimas
[2.8] Papildoma zona > Šildymo NOP kreivė	[2.5] Šildymo nuostačio režimas=Nuo oro priklausomas veikimas

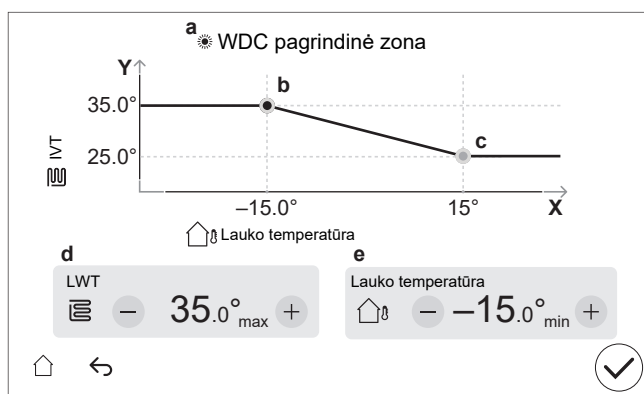
Norėdami apibrėžti kreivę, eikite į...	Kreivė naudojama, kai...
[2.9] Papildoma zona > Vėsinimo NOP kreivė	[2.7] Vėsinimo nuostačio režimas=Nuo oro priklausomas veikimas

**INFORMACIJA****Maksimalus ir minimalus nuostačiai**

Negalima sukonfigūruoti kreivės, kurios temperatūros yra aukštesnės arba žemesnės negu tai zonai nustatytos maksimalios ir minimalios vertės. Pasiekus maksimalią arba minimalią nustatytą vertę, kreivė eina tiesiai.

Nuo oro priklausomos kreivės apibrėžimas

Apibrėžkite nuo oro priklausomą kreivę naudodami du nustatymus (**b, c**). **Pavyzdys:**



Punktas	Aprašas
a	Pasirinkta nuo oro priklausoma kreivė: [1.8] Pagrindinė zona – šildymas (☀) [1.9] Pagrindinė zona – vėsinimas (❄) [2.8] Papildoma zona – šildymas (☀) [2.9] Papildoma zona – vėsinimas (❄)
b, c	1 nustatymas ir 2 nustatymas. Juos pakeisti galite: - Vilkdami nustatymą. - Bakstelėdami nustatymą, tada naudokite d, e mygtukus –/+.
d, e	Pasirinkto nustatymo vertės. Vertes galite keisti naudodami mygtukus –/+.
X ašis	Lauko temperatūra.
Y ašis	Pasirinktos zonos ištekančio vandens temperatūra. Piktograma atitinka tos zonos šildymo įrenginį: ☰: grindinis šildymas ☷: šiluminio siurblio konvektorius ☶: radiatorius

Tikslus nuo oro priklausomos kreivės reguliavimas

Tollesnėje lentelėje aprašyta, kaip patikslinti zonos nuo oro priklausomą kreivę:

Jaučiate, kad...		Tikslinkite naudodami nustatymus:			
Esant įprastai lauko temperatūrai ...	Esant žemai lauko temperatūrai ...	1 nustatymas (b)		2 nustatymas (c)	
		X	Y	X	Y
GERAI	Šalta	↑	↑	—	—
GERAI	Karšta	↓	↓	—	—
Šalta	GERAI	—	—	↑	↑
Šalta	Šalta	↑	↑	↑	↑
Šalta	Karšta	↓	↓	↑	↑
Karšta	GERAI	—	—	↓	↓
Karšta	Šalta	↑	↑	↓	↓
Karšta	Karšta	↓	↓	↓	↓

5.7 Energijos kainos

Sistemoje galima nustatyti šias energijos kainas:

- fiksuotą dujų kainą (rodoma tik tuo atveju, jei yra dvejopo šildymo katilas arba boileris);
- tris elektros kainų lygius;
- elektros kainų savaitinį laikmatį.

Pavyzdys: kaip nustatyti energijos kainas vartotojo sąsajoje?

Kaina	Elemento numeris ir reikšmė
Dujos: 5,3 euro cento/kWh	[9.5]=5,3
Elektra: 12 euro centų/kWh	[9.1]=12

5.7.1 Atsižvelgta į energijos kainą

Apie nustatymą

Apribojimas: nustatymas [9.13] **Atsižvelgta į energijos kainą** rodomas tik tuo atveju, jei yra dvejopo šildymo katilas arba boileris.

Jei yra išorinis šilumos šaltinis, pagrindinis šilumos šaltinis pasirenkamas palyginus abiejų šilumos šaltinių efektyvumą.

Sprendimas, kurį šaltinį pasirinkti, priklauso nuo elemento [9.13] **Atsižvelgta į energijos kainą** nustatymo. Šis nustatymas apibrėžia, ar atsižvelgiama į energijos kainas, ar ne.

- **Kai atsižvelgiama**, pagrindinis šilumos šaltinis bus nustatomas pagal dviejų šilumos šaltinių perjungimo sąlygą, kurią lemia energijos kainos su montuotojo pasirinktomis specialiomis aplinkos ribomis.
- **Kai NEATSIŽVELGIAMA**, pagrindinis šilumos šaltinis bus parenkamas pagal montuotojo pasirinktas aplinkos ribas, neatsižvelgiant į energijos kainas. Šis atvejis daugiausia priklauso nuo pajėgumo, kai žemiau pasirinktos ribos boileris šildys patalpas.

Daugiau informacijos rasite montuotojo informaciniame žinyne.

Eikite į [9.13] Atsižvelgti į energijos kainą

1	Eikite į [9.13] Energija > Atsižvelgti į energijos kainą .
2	ĮJUNKITE arba IŠJUNKITE nustatymą: Atsižvelgti į energijos kainą ☐

5.7.2 Fiksuotos elektros energijos kainos nustatymas (be planavimo)

1	Eikite į [9.1] Energija > Elektros kaina
2	Pasirinkite teisingą elektros kainą.
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

Pastaba: į šią kainą bus atsižvelgiama, jei elektros energijos kainai nenustatytas planas.

**INFORMACIJA**

Kainų intervalas 0,00~5000 valiutos/kWh (su 2 reikšmingomis vertėmis).

5.7.3 Planinės elektros energijos bazinės kainos nustatymas

Apribojimas: rodomas tik tuo atveju, jei yra dvejopo šildymo katilas arba boileris.

Kai [9.4] **Elektros kainų grafikas** yra ĮJUNGTA, elektros kaina nustatoma pagal intervalinį planą. **Bazinė elektros kaina** bus naudojama tuo metu, kai elektros energijos kainai nebus nustatytas planas (t. y. tarp plano intervalų).

1	Eikite į [9.2] Energija > Bazinė elektros kaina
2	Pasirinkite teisingą elektros energijos bazinę kainą.
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

**INFORMACIJA**

Kainų intervalas 0,00~5000 valiutos/kWh (su 2 reikšmingomis vertėmis).

5.7.4 Elektros energijos kainų plano nustatymas

1	Eikite į [9.4] Energija > Elektros kainų grafikas .
2	Užprogramuokite pasirinkimą plano programavimo ekrane. Žr. " 5.5.2 Plano ekranas: pavyzdys " [▶ 67].
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

Jei norite įjungti planą:

1	Eikite į [9.3] Energija > Įjungti elektros kainų grafiką .
2	ĮJUNKITE Įjungti elektros kainų grafiką: Įjungti elektros kainų grafiką ☐

5.7.5 Dujų kainos nustatymas

Apribojimas: tik tuo atveju, jei yra dvejopo šildymo katilas arba boileris.

1	Eikite į [9.5] Energija > Dujų kaina .
----------	--

2	Pasirinkite teisingą dujų kainą.
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

**INFORMACIJA**

Kainų intervalas 0,00~5000 valiutos/kWh (su 2 reikšmingomis vertėmis).

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

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

**PRANEŠIMAS**

Pakeiskite energijos kainas pasibaigus kompensavimo laikotarpiui.

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

Dujų kainos reikšmė apskaičiuojama pagal formulę:

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

Kaip nustatyti dujų kainą žr. "5.7.5 Dujų kainos nustatymas" [▶ 75].

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.:

- "5.7.2 Fiksuotos elektros energijos kainos nustatymas (be planavimo)" [▶ 75]
- "5.7.3 Planinės elektros energijos bazinės kainos nustatymas" [▶ 75]
- "5.7.4 Elektros energijos kainų plano nustatymas" [▶ 75]

Pavyzdys

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

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

Dujų kainos apskaičiavimas

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

Dujų kaina=4,08+(5×0,9)

Dujų kaina=8,58

Elektros kainos apskaičiavimas

Elektros kaina=faktinė elektros kaina+kompensacija/kWh

Elektros kaina=12,49+5

Elektros kaina=17,49

Kaina	Elemento numeris ir reikšmė
Dujos: 4,08 /kWh	[9.5]=8,6

Kaina	Elemento numeris ir reikšmė
Elektra: 12,49 /kWh	[9.1]=17

5.8 Kitos funkcijos

5.8.1 Laikas / data nustatymas

1	Eikite į [5.3] Nustatymai > Laikas / data .
----------	---

Pastaba: Jei jūsų regione laikomasi vasaros laiko, galite **ĮJUNGTI** [5.3] **Vasaros laikas**.

5.8.2 Vieta ir kalba nustatymas

Vietą ir kalbą galite pakeisti taip:

1	Eikite į [5.9] Nustatymai > Vieta ir kalba .
2	Nustatykite šiuos parametrus: ▪ Šalis ▪ Kalba Pastaba: numatytoji Kalba yra pažymėta baltu apskritimu perjungiklio kairėje pusėje.
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

5.8.3 Ekrano ryškumas keitimas

Ekrano ryškumą galite keisti taip:

1	Eikite į [5.17] Nustatymai > Ekrano ryškumas .
2	Nustatykite ryškumą.
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

5.8.4 Klaviatūros išdėstymas keitimas

Klaviatūros išdėstymą galite pakeisti taip:

1	Eikite į [5.12] Nustatymai > Klaviatūros išdėstymas .
2	Pasirinkite: ▪ QWERTY ▪ AZERTY
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

5.8.5 Tyliojo režimo naudojimas

Apie tylųjį režimą

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

Naudotojas gali:

- Visiškai išjungti tylųjį režimą (naudotojas)
- Pats įjungti tyliojo režimo lygį (naudotojas)
- Suprogramuoti tyliojo režimo planą (patyręs naudotojas)

Montuotojas gali:

- Sukonfigūruoti apribojimus pagal vietos taisykles



INFORMACIJA

Jei lauko temperatūra nesiekia nulio, rekomenduojame NENAUDOTI tyliausio režimo, nes dėl to gali lėtai veikti šildymas ir sumažėti komfortas.

Tikrinimas, ar įjungtas tylusis režimas

Jei pagrindiniame ekrane rodoma viena iš toliau nurodytų piktogramų, veikia tylusis režimas:

- : tylusis
- : tylesnis
- : tyliausias

Visiškas tyliojo režimo išjungimas

(reikalingas leidimų lygis=naudotojas)

1	Eikite į [5.2] Nustatymai > Tylusis eksploatavimas. Pastaba: pagrindiniame ekrane bakstelėkite juostą Lauko, kad greitai patektumėte į [5.2].
2	Palieskite Išjungta.
3	Patvirtinkite mygtuku ✓ . Rezultatas: įrenginys niekada neveikia tyliuoju režimu.

Jei norite rankiniu būdu įjungti tyliojo režimo lygį

(reikalingas leidimų lygis=naudotojas)

1	Eikite į [5.2] Nustatymai > Tylusis eksploatavimas. Pastaba: pagrindiniame ekrane bakstelėkite juostą Lauko, kad greitai patektumėte į [5.2].
2	Palieskite Neautomatinis.
3	Patvirtinkite mygtuku ✓ .
4	Elemente [5.2.1] Tylusis režimas – neautomatinis pasirinkite taikytiną tyliojo režimo lygį. Galimos vertės: ▪ Išjungta ▪ Tylusis ▪ Tylesnis ▪ Tyliausias
5	Patvirtinkite mygtuku ✓ . Rezultatas: įrenginys visada veikia pasirinkto lygio tyliuoju režimu.

Kaip programuoti tyliojo režimo planą

(reikalingas leidimų lygis=patyręs naudotojas)

1	Eikite į [5.2] Nustatymai > Tylusis eksploatavimas. Pastaba: pagrindiniame ekrane bakstelėkite juostą Lauko, kad greitai patektumėte į [5.2].
----------	---

2	Palieskite Pagal grafiką . Rezultatas: Rodomi šie mygtukai: ▪ Grafikas ▪ Apribojimai (tik montuotojams)
3	Palieskite Grafikas .
4	Elemente [5.2.2] Tyliojo eksploatavimo grafikas užprogramuokite, kada įrenginys turi naudoti konkrečius tyliojo režimo lygius. Daugiau informacijos apie planų programavimą pateikiama skyriuje " 5.5.1 Planų naudojimas ir programavimas " [▶ 60].
5	Patvirtinkite mygtuku ✓. Rezultatas: Grįžtama į ankstesnį ekraną.
6	Veikiant [5.2] Tylusis eksploatavimas , dar kartą patvirtinkite mygtuku ✓. Rezultatas: Galimi tyliojo režimo rezultatai skiriasi priklausomai nuo plano (jei užprogramuotas) ir apribojimų (jei nustatyti). Žr. toliau.

Apribojimų konfigūravimas pagal vietos taisykles

(reikiamas leidimų lygis=montuotojas)

Be tyliojo režimo plano, kurį gali suprogramuoti patyręs naudotojas, montuotojas gali sukonfigūruoti papildomus apribojimus.

Galimi tyliojo režimo rezultatai skiriasi priklausomai nuo plano (jei užprogramuotas) ir apribojimų (jei sukonfigūravo montuotojas). Žr. toliau.

Galimi rezultatai, kai tyliojo režimo nustatymas yra Pagal grafiką

Jei...		Tada tylusis režimas=...
Apribojimai (laikas + lygis) apibrėžti?	Planas užprogramuotas?	
Ne	Ne	IŠJUNGTA
	Taip	Laikomasi plano
Taip	Ne	Laikomasi apribojimo
	Taip	Taikomas griežčiausias lygis, kuris gali būti naudotojo plane nustatytas lygis arba montuotojo nustatytas apribojimas (pvz., "tyliausias" > "tylus").

5.8.6 Atostogų režimo naudojimas

Apie atostogų režimą

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

Įprastinė darbo eiga

Atostogų režimo naudojimas dažniausiai sudarytas iš šių etapų:

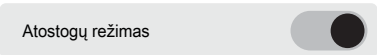
- 1 Atostogų režimo aktyvinimas.
- 2 Atostogų pradžios ir pabaigos datų nustatymas.

Tikrinimas, ar aktyvintas ir (arba) veikia atostogų režimas

Jei pagrindiniame ekrane rodoma , įjungtas atostogų režimas.

Atostogų konfigūravimas

Eikite į [5.27] **Nustatymai** > **Atostogos** ir atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1	Norėdami įjungti atostogų režimą, ĮJUNKITE elementą [5.27.1] Atostogų režimas: 
2	Atostogų laikotarpio nustatymas: ▪ Eikite į [5.27.2] Atostogų laikotarpis. ▪ Srityje Nuo nustatykite pirmąją atostogų dieną. ▪ Srityje Iki nustatykite paskutinę atostogų dieną. ▪ Patvirtinkite mygtuku . Pastaba: atostogų laikotarpis prasideda pirmos dienos vidurdienį (12.00 val.) ir baigiasi paskutinės dienos vidurdienį (12.00 val.).

5.8.7 WLAN naudojimas

**INFORMACIJA**

Apribojimas: WLAN nustatymai matomi, tik kai WLAN kasetė įdėta į vartotojo sąsają.

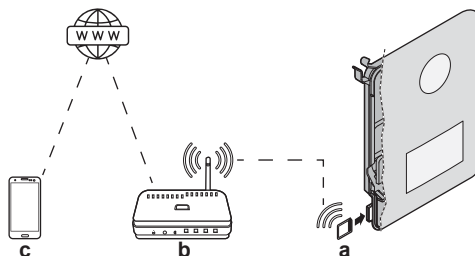
**INFORMACIJA**

Bet kuriuo metu gali būti aktyvi tik viena debesies ryšio sąsaja (WLAN/LAN). Naudojant WLAN, **NEGALIMA** naudoti LAN ryšio prisijungimui prie ONECTA debesies ir atvirkščiai. Pereinant nuo vienos ryšio sąsajos prie kitos, pirmiausia sąsaja turi būti pašalinta iš debesies (žr. [8.9] **Šalinti iš debesies**).

Apie WLAN kasetę

WLAN kasetė prijungia sistemą prie interneto. Tai leidžia jums kaip vartotojui valdyti sistemą naudojant programėlę ONECTA.

Tam reikalingi šie komponentai:



a	WLAN kasetė	WLAN kasetę reikia įdėti į vartotojo sąsają.
b	Maršruto parinktuvas	Įsigyjama atskirai.

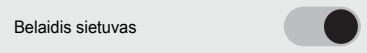
c	Išmanusis telefonas + programėlė 	ONECTA programėlė turi būti įdiegta vartotojo išmaniajame telefone. Žr.: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/ 
---	---	--

Konfigūracija

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

- [8.3] Belaidis sietuvas
 - [8.3.1] Belaidis sietuvas (IJUNGTA/IŠJUNGTA)
 - [8.3.2] Įjungti AP režimą
 - [8.3.3] Paleisti iš naujo sietuvą
 - [8.3.4] WPS
 - [8.3.5] NENAUDOJAMA
 - [8.3.6] Namų tinklo ryšys
 - [8.3.7] Atstatyti gamyklinius nustatymus
- [8.10] Prisijungti prie ONECTA debesies

[8.3.1] Belaidis sietuvas

1	Eikite į [8.3.1]: Belaidis sietuvas > Belaidis sietuvas.
2	Pastaba: Belaidis sietuvas TURI būti nustatytas į padėtį ĮJUNGTA, kad būtų galima prisijungti prie ONECTA programos. Žr. [8.10] Prisijungti prie ONECTA debesies. 

[8.3.2] Įjungti AP režimą

Užtikrinkite, kad WLAN kasetė veiktų kaip prieigos taškas:

1	Eikite į [8.3.2]: Belaidis sietuvas > Įjungti AP režimą.
2	Taip nustačius sugeneruojamas atsitiktinis SSID ir raktas (+ QR kodas), reikalingas programėlei ONECTA:  Paspauskite vieną iš mygtukų, kad išeitumėte iš ekrano.

[8.3.3] Paleisti iš naujo sietuvą

Perkraukite WLAN kasetę:

1	Eikite į [8.3.3]: Belaidis sietuvas > Paleisti iš naujo sietuvą.
---	--

- | | |
|----------|---|
| 2 | Ekrane Paleisti iš naujo sietuvą pasirinkite Patvirtinti , kad perkrautumėte sistemą. |
|----------|---|

[8.3.4] WPS

Prijunkite WLAN kasetę prie maršruto parinktuvo:



INFORMACIJA

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

- | | |
|----------|---|
| 1 | Eikite į [8.3.4]: Belaidis sietuvas > WPS . |
|----------|---|

- | | |
|----------|---------------|
| 2 | ĮJUNKITE WPS: |
|----------|---------------|

WPS



[8.3.5] NENAUDOJAMA

[8.3.6] Namų tinklo ryšys

Nuskaitykite prijungimo prie namų tinklo būseną:

- | | |
|----------|---|
| 1 | Eikite į [8.3.6]: Belaidis sietuvas > Namų tinklo ryšys . |
|----------|---|

- | | |
|----------|---------------------------------|
| 2 | Nuskaitykite prijungimo būseną: |
|----------|---------------------------------|

- Atjungta nuo [WLAN_SSID]
- Prijungta prie [WLAN_SSID]

[8.3.7] Atstatyti gamyklinius nustatymus

Funkcija, skirta atkurti gamyklinius WLAN kasetės nustatymus (ištrinti visus tinklo duomenis):

- | | |
|----------|--|
| 1 | Eikite į [8.3.7]: Belaidis sietuvas > Atstatyti gamyklinius nustatymus . |
|----------|--|

- | | |
|----------|---|
| 2 | Patvirtinkite gamyklinių nustatymų atkūrimą. Šio veiksmo atšaukti negalima. |
|----------|---|

[8.10] Prisijungti prie ONECTA debesies

Nustatykite ryšio sąsają, kad galėtumėte prisijungti prie ONECTA programėlės:

- | | |
|----------|---|
| 1 | Eikite į [8.10]: Jungiamumas > Prisijungti prie ONECTA debesies . |
|----------|---|

- | | |
|----------|--|
| 2 | Paspauskite Belaidis sietuvas . |
|----------|--|

Rezultatas: WLAN kasetė nustatoma kaip dabartinė debesies ryšio sąsaja.

- | | |
|----------|---|
| 3 | Tęskite prisijungimą prie ONECTA programėlės: |
|----------|---|

- Naudojant [8.3.2] **Ijungti AP režimą** ([8.3.4] **WPS** yra IŠJUNGTA). Šiuo atveju WLAN kasetė jau yra aktyvi kaip prieigos taškas, kaip aprašyta [8.3.2] **Ijungti AP režimą**.
- Naudojant [8.3.4] **WPS** ([8.3.4] **WPS** yra IŠJUNGTA).

5.8.8 LAN naudojimas

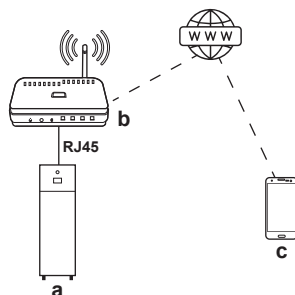
**INFORMACIJA**

Bet kuriuo metu gali būti aktyvi tik viena debesies ryšio sąsaja (WLAN/LAN). Naudojant WLAN, NEGALIMA naudoti LAN ryšio prisijungimui prie ONECTA debesies ir atvirkščiai. Pereinant nuo vienos ryšio sąsajos prie kitos, pirmiausia sąsaja turi būti pašalinta iš debesies (žr. [8.9] Šalinti iš debesies).

Apie eterneto kabelį (LAN)

Eterneto kabelis (LAN) jungia sistemą su internetu. Tai leidžia jums kaip vartotojui valdyti sistemą naudojant programėlę ONECTA.

Tam reikalingi šie komponentai:



a	Daikin Altherma įrenginys	Prie maršruto parinktuvo prijungtas eterneto kabeliu. Daugiau informacijos apie eterneto kabelio (LAN) pravedimą ir prijungimą žr. montuotojo informaciniame vadove.
b	Maršruto parinktuvas	Įsigyjama atskirai.
c	Išmanusis telefonas + programėlė	ONECTA programėlė turi būti įdiegta vartotojo išmaniajame telefone. Žr.: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/

**Konfigūracija**

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

- [8.1] TCP/IP sąranka
- [8.10] Prisijungti prie ONECTA debesies

[8.1] TCP/IP sąranka

Apibrėžkite IP nustatymus.

1	Pagal numatytuosius nustatymus DHCP yra nustatyta į ĮJUNGTA . Jei pirmiausia norite pakeisti IP nustatymus, išjunkite DHCP ir nustatykite šiuos parametrus: ▪ TCP/IP adresas ▪ TCP/IP potinklio kaukė ▪ TCP/IP numatytasis sietuvas ▪ TCP/IP DNS1 ▪ TCP/IP DNS2
2	Paspauskite patvirtinimo mygtuką, kad išsaugotumėte IP nustatymus.

[8.10] Prisijungti prie ONECTA debesies

Pasirinkite ryšio sąsają, per kurią prisijungsite prie ONECTA programėlės:

1	Eikite į [8.10]: Jungiamumas > Prisijungti prie ONECTA debesies .
2	Paspauskite LAN kabelis . Rezultatas: LAN sąsaja nustatoma kaip dabartinė debesies ryšio sąsaja. Naudotojo sąsaja nukreipia į [8.1] TCP/IP sąranka .

5.9 Avarinis veikimas

Jei šiluminis siurblys sugestų, nuo **Avarinės situacijos pasirinkimas** nustatymo priklauso, kaip veiks sistema.

1	Eikite į [5.23] Nustatymai > Avarinės situacijos pasirinkimas .
----------	---

Avarinės situacijos pasirinkimas

Sugedus šiluminiam siurbliui, šis nustatymas (toks pat kaip nustatymas [5.23]) apibrėžia, ar kiti šilumos šaltiniai gali perimti patalpų šildymą ir DHW ruošą. Kai kiti šilumos šaltiniai automatiškai visiškai neperima funkcijos, pasirodo išskylantysis langas (tokio paties turinio kaip nustatymas [5.30]), kuriame galite rankiniu būdu patvirtinti, kad kiti šilumos šaltiniai gali visiškai perimti funkciją (t. y. patalpų šildymas iki normalios nustatytos vertės ir DHW ruošą = ĮJUNGTA). Kai namuose ilgesnį laiką nebūnama, rekomenduojame naudoti autom. SH sumažinta / DHW išjungta, kad būtų sunaudojama kuo mažiau energijos.		
[5.23]	Kai įvyksta šiluminio siurblio gedimas, tada ... kiti šilumos šaltiniai	Visiškai perima funkcijas
Neautomatinis	Neperima funkcijų: ▪ Patalpų šildymas=IŠJUNGTA ▪ DHW ruošą=IŠJUNGTA	Po rankinio patvirtinimo
Automatinis	Visiškai perima funkcijas: ▪ Patalpų šildymas iki įprastinio nustatymo ▪ DHW ruošą=ĮJUNGTA	Automatinis
autom. SH sumažinta / DHW išjungta	Dalinai perima funkcijas: ▪ Patalpų šildymas iki sumažinto nustatymo ▪ DHW ruošą=ĮJUNGTA	Po rankinio patvirtinimo

autom. SH sumažinta / DHW išjungta	Dalinai perima funkcijas: ▪ Patalpų šildymas iki sumažinto nustatymo ▪ DHW ruošą=IŠJUNGTA	Po rankinio patvirtinimo
autom. SH įprasta / DHW išjungta	Dalinai perima funkcijas: ▪ Patalpų šildymas iki įprastinio nustatymo ▪ DHW ruošą=IŠJUNGTA	Po rankinio patvirtinimo



PRANEŠIMAS

Lengvatinio elektros tarifo maitinimo šaltinis / avarinio veikimo patvirtinimas. Gali tekti antrą kartą rankiniu būdu patvirtinti avarinį veikimą (t. y. visišką kitų šilumos šaltinių perėmimą), jei:

- Iš pradžių įvyko lauko įrenginio klaida, ir avarinį režimą patvirtinote pirmą kartą.
 - Vėliau buvo nutrauktas lauko įrenginio maitinimas (IŠJUNGTA), o po to vėl atkurtas (ĮJUNGTA) (pvz., gavus signalą laikinai nutraukti lengvatinio elektros tarifo maitinimą).
- Jei nuolat reikia komfortiško šildymo, nustatykite **Avarinės situacijos pasirinkimas= Automatinis**.



INFORMACIJA

Jei įvyks šiluminio siurblio gedimas, kai elemento **Avarinės situacijos pasirinkimas** parinktis NĖRA **Automatinis**, toliau nurodytos funkcijos išliks aktyvios, net jei naudotojas NEBUS patvirtinęs avarinio veikimo:

- Patalpos apsauga nuo šerkšno
- Grindų šildymo pagrindo džiovinimas
- Vandens vamzdžio užšalimo prevencija
- Dezinfekcija



INFORMACIJA

Kai kiti šilumos šaltiniai perima šiluminio siurblio šilumos apkrovą, energijos suvartojimas gali gerokai padidėti.

6 Energijos taupymo patarimai

Patarimai dėl patalpos temperatūros

- Pasirūpinkite, kad pageidaujama patalpos temperatūra NEBŪTŲ aukštesnė (šildymo režimu) arba žemesnė (vėsinimo režimu), bet atitiktų faktinius jūsų poreikius. Kiekvienas sutaupytas laipsnis gali sumažinti šildymo/aušinimo išlaidas beveik 6%.
- NEDIDINKITE/NEMAŽINKITE pageidaujamos patalpos temperatūros, kad paspartintumėte erdvės šildymą/vėsinimą. Erdvė greičiau NEJŠILS/NEATVĖS.
- Jei sistemos šildymo įrenginiai lėti (pvz., grindinis šildymas), venkite didelių pageidaujamos patalpos temperatūros svyravimų ir NELEISKITE patalpos temperatūrai per daug nukristi/pakilti. Reikės daugiau laiko ir energijos vėl prišildyti/atvėsinti patalpą.
- Naudokite įprasto erdvės šildymo arba aušinimo savaitinį planą. Jei reikia, galite lengvai nukrypti nuo plano:
 - Trumpam: galite laikinai pakeisti suplanuotą patalpos temperatūrą iki kito suplanuoto veiksmo. **Pavyzdys:** kai priimate svečius arba išeinate porai valandų.
 - Ilgam: galite naudoti atostogų režimą.

Patarimai dėl DHW katilo temperatūros (jei įrenginys statomas ant grindų arba montuojamas ant sienos)

- Naudokite įprasto buitinio karšto vandens naudojimo savaitinį planą (TIK planiniu režimu).
 - Užprogramuokite, kad naktį DHW katilas būtų pašildomas iki šiek tiek didesnės vertės, nes tada patalpų šildymo poreikis yra mažesnis.
 - Jei DHW katilo pašildymo kartą per naktį NEPAKANKA, užprogramuokite papildomą DHW katilo pašildymą iki šiek tiek mažesnės reikšmės dieną.
- Pasirūpinkite, kad pageidaujama DHW katilo temperatūra NEBŪTŲ per aukšta. **Pavyzdys:** sumontavę kasdien po vieną laipsnį mažinkite DHW katilo temperatūrą ir tikrinkite, ar pakanka karšto vandens.
- Užprogramuokite JUNGTI buitinio karšto vandens siurbį TIK tuo dienos metu, kai naudojama daug karšto vandens. **Pavyzdys:** ryte ir vakare.

Patarimai DHW katilo temperatūros (ECH₂O įrenginių atveju)

- Pasirūpinkite, kad pageidaujama DHW temperatūra, kurią atspindi kaupimo bako temperatūra, NEBŪTŲ per aukšta. **Pavyzdys:** Sumontavę kasdien po 1°C mažinkite katilo temperatūrą ir tikrinkite, ar pakanka karšto vandens.
- Užprogramuokite JUNGTI buitinio karšto vandens siurbį TIK tuo dienos metu, kai naudojama daug karšto vandens. **Pavyzdys:** ryte ir vakare.

7 Techninė priežiūra ir tvarkymas

7.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas

Montuotojas turi kasmet atlikti techninę priežiūrą. Vartotojo sąsajoje galite rasti kontaktinį/pagalbos tarnybos numerį.

1 Eikite į [6.2]: **Informacija > Atstovo informacija.**

Būdami galutinis vartotojas, turite:

- Palaikyti vietos aplink įrenginį švarą.
- Šluostyti vartotojo sąsają minkšta, drėgna šluoste. Valyti NENAUDODAMI ploviklių.
- Reguliariai tikrinkite per [6.3] **Informacija > Jutikliai**, ar vandens slėgis yra didesnis nei 1 baras.
- ECH₂O įrenginių atveju: vizualiai patikrinkite vandens lygį kaupimo bake: patikrinkite, ar matomas raudonas lygio indikatorius. Jei NE, į kaupimo baką įpilkite vandens (išsamiau žr. Montuotojo informacinį vadovą).



PRANEŠIMAS

Siurblyje įrengta apsaugos nuo užstrigimo sistema. Tai reiškia, kad siurblys kas 24 valandas per ilgą neveikimo laikotarpį trumpai paveikia, kad neužstrigtų. Kad ši funkcija veiktų, įrenginys visus metus turi būti prijungtas prie maitinimo šaltinio.



PRANEŠIMAS

Uždarymo vožtuve (įleidimo nuotėkio ribotuve) įrengta apsaugos nuo užstrigimo sistema. Kad ši sistema veiktų, įrenginys turi būti prijungtas prie maitinimo šaltinio ištisus metus. Ši sistema veikia taip: kas 14 dienų po paskutinio veikimo:

- Jei įrenginys neveikia, įjungiama apsaugos nuo užstrigimo sistema (t. y. vožtuvas trumpam užsidaro).
- Jei įrenginys veikia, apsaugos nuo užstrigimo sistema atidedama ne ilgiau kaip 7 dienoms. Jei po šių 7 dienų įrenginys vis dar veikia, jis bus laikinai priverstinai sustabdytas, kad būtų vykdoma apsaugos nuo užstrigimo sistema.

Aušalas

Aušalo tipas: R290

Pasaulinio atšilimo potencialo (GWP) reikšmė: 3

Bet kokius remonto ir aptarnavimo darbus, susijusius su aušalu, turi atlikti "Daikin" sertifikuotas technikas.



ĮSPĖJIMAS

NIEKADA nelieskite ištekėjusio šaltnešio. Kitaip dėl nušalimo gali atsirasti rimtų žaizdų.

8 Trikčių šalinimas

Kontaktai

Išvardytus požymius turinčias problemas gali bandyti spręsti patys. Jei kiltų kitokių problemų, kreipkitės į montuotoją. Vartotojo sąsajoje galite rasti kontaktinį/pagalbos tarnybos numerį.

1	Eikite į [6.2]: Informacija > Atstovo informacija.
---	--

8.1 Pagalbos teksto išskvietimas gedimo atveju

Įvykus gedimui, priklausomai nuo sunkumo pagrindiniame ekrane bus rodoma ši piktograma:

- : klaida
- : įspėjimas
- : informacija

Galima iškviešti trumpą arba ilgą gedimo aprašymą, atliekant šiuos veiksmus:

1	Eikite į [11] Gedimai. Rezultatas: apie vykstančius gedimus pateikiama tokia informacija: ▪ Lygis piktograma: - : Klaida - : Įspėjimas - : Informacija ▪ Klaidos kodas ▪ Tipas piktograma: - : Sauga: tai kritinės klaidos, dėl kurių gali susidaryti nesaugi situacija (pvz., aušalo nuotėkis). - : Apsauga: tai klaidos, susijusios su naudotojo arba sistemos apsauga (pvz., perkaitimas/dezinfekcija/nepakankamas vėsinimas). - : Technin.: tai visos kitos klaidos, rodančios techninę įrenginio ar periferinių įrenginių problemą (pvz., jutiklio veikimo sutrikimas).
2	Klaidos ekrane palieskite klaidos pranešimą. Rezultatas: ekrane rodomas ilgas klaidos aprašymas. Pastaba: jei aprašymas per ilgas, teksto lauko dešinėje pusėje esančiomis rodyklėmis į viršų/į apačią slinkite visą tekstą.

8.2 Gedimų filtro naudojimas

Yra galimybė filtruoti gedimų sąrašą.

Kaip pridėti filtrą

1 Eikite į [11] Gedimai.

Rezultatas: rodomi vykstantys gedimai:

11 - ▲ Gedimai

U8-06	MMI / dviejų zonų rinkinio ryšio problema	20 Dec. 2024 - 12:00 AM
U8-07	P1P2 ryšio klaida	20 Dec. 2024 - 12:00 AM
xx-xx	xxxxxxxxxx	20 Dec. 2024 - 12:00 AM
xx-xx	xxxxxxxxxx	20 Dec. 2024 - 12:00 AM

Filtrai

2 Palieskite mygtuką **Filtrai**.**Rezultatas:** rodomas ekranas **Filtrai**:

Filtrai

Tipas	Lygis
☒ Sauga	☒ Klaida
☐ Apsauga	☐ Ispėjimas
☐ Technin.	☐ Informacija

2 Pasirinkite/atžymėkite, kuriuos tipus ir lygius norite rodyti:

Filtrai

Tipas	Lygis
☒ Sauga	☒ Klaida
☐ Apsauga	☐ Ispėjimas
☐ Technin.	☐ Informacija

Atstatyti filtrą

3 Patvirtinkite mygtuku ✓.

Rezultatas: rodomi tik pasirinkto (-ų) tipo (-ų) ir lygio (-ių) gedimai:

11 - ▲ Gedimai

U8-06	MMI / dviejų zonų rinkinio ryšio problema	20 Dec. 2024 - 12:00 AM
XX-XX	XXXXXXXXXX	20 Dec. 2024 - 12:00 AM

Gedimų istorija

XX-XX	XXXXXXXXXX	20 Dec. 2024 - 12:00 AM
XX-XX	XXXXXXXXXX	20 Dec. 2024 - 12:00 AM

Home Back Up Down Filtras

Kaip iš naujo nustatyti filtrą

1 Filtruotame ekrane [11] **Gedimai** bakstelėkite mygtuką **Filtras**:

11 - ▲ Gedimai

U8-06	MMI / dviejų zonų rinkinio ryšio problema	20 Dec. 2024 - 12:00 AM
XX-XX	XXXXXXXXXX	20 Dec. 2024 - 12:00 AM

Gedimų istorija

XX-XX	XXXXXXXXXX	20 Dec. 2024 - 12:00 AM
XX-XX	XXXXXXXXXX	20 Dec. 2024 - 12:00 AM

Home Back Up Down Filtras

Rezultatas: rodomas anksčiau nustatytas filtras:

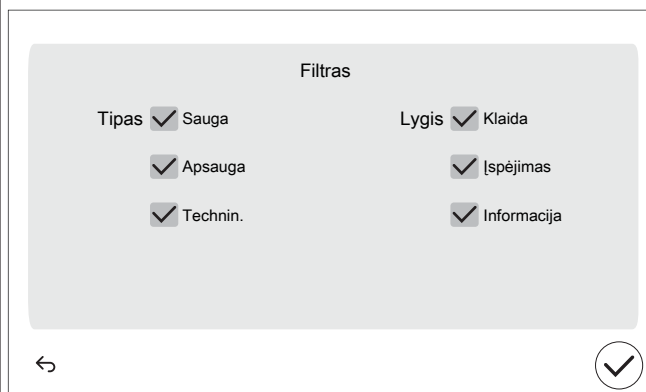
Filtras

Tipas ☒ Sauga ☐ Apsauga ☐ Technin.

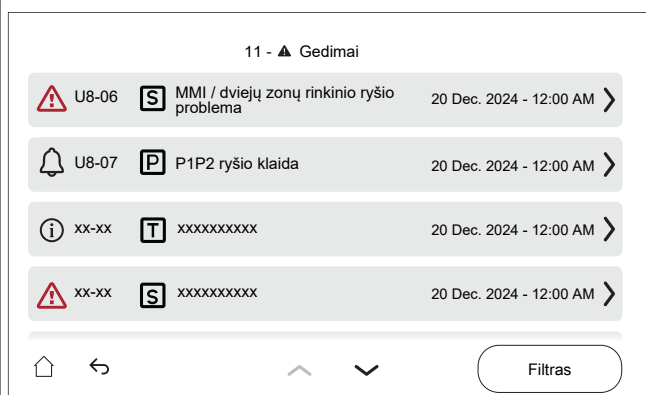
Lygis ☒ Klaida ☐ Ispėjimas ☐ Informacija

Back Reset Filter Confirm

- 2** Bakstelėkite **Atstatyti filtrą**, kad atkurtumėte numatytąjį gedimų sąrašo rodinį:



- 3** Patvirtinkite mygtuku ✓.
- Rezultatas:** vėl rodomi visi vykstantys gedimai:



8.3 Gedimų istorijos tikrinimas

Šalindami gedimus visada patikrinkite gedimų istoriją.

Sąlygos: Nustatomas vartotojo teisių lygis – patyręs galutinis vartotojas.

- 1** Eikite į [11]: **Gedimų istorija**.

Matote naujausių gedimų sąrašą.

8.4 Požymis: jaučiate, kad kambaryje per šalta (karšta)

Galima priežastis	Taisyomo veiksmas
Per žema (aukšta) pageidaujama patalpos temperatūra.	Padidinkite (sumažinkite) pageidaujamą patalpos temperatūrą. Žr. "5.3.13 Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimas" [▶ 46]. Jei problema kartojasi kasdien, atlikite vieną iš šių veiksmų: ▪ Padidinkite (sumažinkite) patalpos temperatūros iš anksto nustatytą reikšmę. Žr. vartotojo informacinį vadovą. ▪ Koreguokite patalpos temperatūros planą. Žr. "5.5.2 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 67].
Nepavyksta pasiekti pageidaujamos patalpos temperatūros.	Padidinkite pageidaujamą ištekancio vandens temperatūrą pagal šildymo įrenginio tipą. Žr. "5.3.15 Pageidaujamos ištekancio vandens temperatūros keitimas" [▶ 46].
Nuo oro priklausoma kreivė nustatyta neteisingai.	Pakoreguokite nuo oro priklausomą kreivę. Žr. "5.6 Nuo oro priklausoma kreivė" [▶ 72].

8.5 Požymis: iš čiaupo teka per šaltas vanduo

Galima priežastis	Taisyomo veiksmas
Pasibaigė buitinis karštas vanduo, nes buvo neįprastai intensyviai naudojamas. Per žema pageidaujama DHW katilo temperatūra.	Jei jums iš karto reikia karšto buitinio vandens, įjunkite: ▪ [4.1] Galingasis šildymas. Taip greičiausiai pašildoma, tačiau sunaudojama daugiau energijos. Žr. "Galingasis šildymas režimas" [▶ 55]. ▪ [4.3] Neautomatinis. Tai efektyvus pašildymas, tačiau gali užtrukti ilgiau nei galingojo šildymo režimu. Jei problemos kartojasi kasdien, atlikite vieną iš šių veiksmų: ▪ Padidinkite DHW katilo temperatūros iš anksto nustatytą reikšmę. Žr. vartotojo informacinį vadovą. ▪ Koreguokite DHW katilo temperatūros planą. Pavyzdys: užprogramuokite papildomą DHW katilo pašildymą iki šiek tiek mažesnės reikšmės dieną. Žr. "5.5.2 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 67].

8.6 Požymis: šiluminio siurblio gedimas

Jei šiluminis siurblys sugestų, nuo **Avarinės situacijos pasirinkimas** nustatymo priklauso, kaip veiks sistema. Žr. "5.9 Avarinis veikimas" [► 84].

Kai suges šiluminis siurblys, vartotojo sąsajoje bus rodoma  arba .

Galima priežastis	Taisymo veiksmas
Šiluminis siurblys sugedęs.	Žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [► 88].



INFORMACIJA

Kai kiti šilumos šaltiniai perima šiluminio siurblio šilumos apkrovą, energijos suvartojimas gali gerokai padidėti.

8.7 Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja

Galima priežastis	Taisymo veiksmas
Sistemoje yra oro.	Išleiskite orą iš sistemos. ^(a)

Galima priežastis	Taisyimo veiksmas
Netinkamas hidraulinis balansas.	Atlieka montuotojas: 1 Atlikite hidraulinį balansavimą, kad srautas būtų tinkamai paskirstytas tarp šildymo įrenginių. 2 Jei reikia, naudokite minimalų reikalingą srauto intensyvumą, kad būtų pasiektas tinkamas hidraulinis balansavimas (daugiau informacijos rasite [1.44] / [2.38] Minimalus srauto intensyvumas, konfigūracijos informacinio vadovo skyriuje "Nustatymai"). 3 Jei hidraulinio balansavimo nepakanka, rekomenduojama padidinti Temperatūrų skirtumas šildant ([1.14] / [2.14]) vertę. 4 Jei hidraulinio balansavimo nepakanka, rekomenduojama padidinti Temperatūrų skirtumas vėsinant ([1.18] / [2.17]) vertę. Pastaba: atkreipkite dėmesį, kad kai kuriais atvejais minimalus reikalingas srauto intensyvumas gali būti didesnis nei įprasto šildymo/vėsinimo režimo metu, kai nustatyta pasirinkta temperatūrų skirtumo reikšmė. Taip gali būti atšildant, veikiant vėsinimo režimu (informaciją apie mažiausio srauto reikalavimus žr. "Vandens tūrio ir srauto intensyvumo tikrinimas") arba dėl pirmiau aprašytų nustatytų mažiausio srauto nustatymų. Jei šildymo įrenginio kontūras gali užtikrinti tik mažą srauto intensyvumą, gali būti tikslinga įrengti hidraulinį separatorių (atskyriklį), kad būtų išvengta srauto keliamo triukšmo šildymo įrenginio kontūre.
Įvairios triktys.	Patikrinkite, ar vartotojo sąsajos pagrindiniame ekrane rodoma  arba . Norėdami gauti daugiau informacijos apie gedimą, žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [88].

^(a) Rekomenduojame išleisti orą naudojant įrenginio oro išleidimo funkciją (turi atlikti montuotojas). Jei išleidinėsite orą iš šildymo įrenginių arba kolektorių, turėkite omenyje:

**ĮSPĖJIMAS**

Oro išleidimas iš šildymo įrenginių arba kolektorių. Prieš išleiddami orą iš šildymo įrenginių arba kolektorių, patikrinkite, ar vartotojo sąsajos pagrindiniame ekrane rodoma  arba .

- Jei nerodoma, orą galima išleisti nedelsiant.
- Jei rodoma, užtikrinkite, kad patalpa, kurioje ketinate išleisti orą, būtų gerai vėdinama. **Priežastis:** gedimo atveju į vandens sistemą gali patekti aušalo, todėl išleidžiant orą iš šildymo įrenginių arba kolektorių jo gali patekti į patalpą.

9 Perkėlimas

9.1 Apžvalga: perkėlimas

Jei norite pakeisti savo sistemos dalių vietą, susisiekite su montuotoju. Vartotojo sąsajoje galite rasti kontaktinį/pagalbos tarnybos numerį.

10 Išmetimas

Kai norite išmesti įrenginį, NEDARYKITE to patys, o kreipkitės į Daikin sertifikuotą techniką.



PRANEŠIMAS

NEBANDYKITE išmontuoti sistemos patys: išmontuoti sistemą, tvarkyti aušalo medžiagą, tepalą ir kitas dalis BŪTINA laikantis taikomų teisės aktų. Įrenginius REIKIA pristatyti į specialias pakartotinio panaudojimo, šiukšlių rūšiavimo ir utilizavimo įstaigas.

11 Žodynas

DHW = buitinis karštas vanduo

Karštas vanduo naudojamas bet kokio tipo pastatuose buičiai.

LWT = ištekancio vandens temperatūra

Vandens temperatūra įrenginio vandens išleidimo vietoje.

Pardavėjas

Gaminio platintojas.

Įgaliotasis montuotojas

Techninių įgūdžių turintis asmuo, kvalifikuotas montuoti gaminį.

Naudotojas

Gaminio savininkas ir (arba) gaminį eksploatuojantis asmuo.

Taikomi teisės aktai

Visos tarptautinės, Europos, nacionalinės ir vietinės direktyvos, įstatymai, reglamentai ir (arba) kodeksai taikomi tam tikram gaminiui arba sričiai.

Prižiūrinti įmonė

Kvalifikuota įmonė, galinti atlikti arba organizuoti būtiną gaminio techninę priežiūrą.

Montavimo vadovas

Tam tikram gaminiui arba įrangai skirtas instrukcijų vadovas, paaiškinantis, kaip jį montuoti, konfigūruoti ir prižiūrėti.

Eksploatavimo vadovas

Tam tikram gaminiui arba įrangai skirtas instrukcijų vadovas, paaiškinantis, kaip jį eksploatuoti.

Priedai

Su gaminiu pateikiamos etiketės, vadovai, informaciniai lapai ir įranga, kurią reikia sumontuoti, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

Papildoma įranga

Daikin pagaminta arba patvirtinta įranga, kurią galima derinti su gaminiu, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

Įsigyjama atskirai

NE Daikin pagaminta įranga, kurią galima derinti su gaminiu, vadovaujantis pridėtoje dokumentacijoje aprašytomis instrukcijomis.

12 Montuotojo nustatymai: montuotojo pildomos lentelės

12.1 Sąrankos vediklis

Priklausomai nuo jūsų įrenginio tipo ir pasirinktų nustatymų, kai kurie nustatymai nebus taikomi.

	Nustatymas	Įrašykite...
[10.1]	Vieta ir kalba [5.9]	
	Šalis	
	Kalba	
[10.3]	Laikas / data [5.3]	
	Vasaros laikas (ĮJUNGTI/IŠJUNGTI)	
[10.4]	Sistema 1/4	
	Zonų skaičius	
	Bivalentinis [5.37]	
	DHW katilas	
	DHW katilo tipas	
[10.5]	Sistema 2/4	
	3-Kryptis vožtuvas	
	Bivalentinis apėjimo vožtuvas	
[10.6]	Sistema 3/4	
	—	
[10.7]	Sistema 4/4	
	Avarinės situacijos pasirinkimas [5.23]	
[10.8]	Atsarginis šildytuvas [5.5]	
	Tinklo sąranka	
	Maksimali galia	
	Saugiklis >10 A (ĮJUNGTI/IŠJUNGTI)	
[10.9]	Pagrindinė zona 1/4	
	Šilumos šaltinio tipas [1.11]	
	Valdiklis [1.12]	
[10.10]	Pagrindinė zona 2/4	
	Šildymo nuostačio režimas [1.5]	
	Vėsinimo nuostačio režimas [1.7]	

Nustatymas		Jrašykite...
[10.11]	Pagrindinė zona 3/4 (Šildymo NOP kreivė) [1.8]	
	IVT	
	Lauko temperatūra	
[10.12]	Pagrindinė zona 4/4 (Vėsinimo NOP kreivė) [1.9]	
	IVT	
	Lauko temperatūra	
[10.13]	Papildoma zona 1/4	
	Šilumos šaltinio tipas [2.11]	
	Valdiklis [2.12]	
[10.14]	Papildoma zona 2/4	
	Šildymo nuostačio režimas [2.5]	
	Vėsinimo nuostačio režimas [2.7]	
[10.15]	Papildoma zona 3/4 (Šildymo NOP kreivė) [2.8]	
	IVT	
	Lauko temperatūra	
[10.16]	Papildoma zona 4/4 (Vėsinimo NOP kreivė) [2.9]	
	IVT	
	Lauko temperatūra	
[10.17]	DHW 1/2	
	Veikimo režimas [4.7]	
	Pašildymo efektyvumas [4.8]	
[10.18]	DHW 2/2	
	Katilo nuostatis [4.5]	
	Histerežė [4.12]	

12.2 Nustatymų meniu

Nustatymas		Jrašykite...
Pagrindinė zona		
	Išor. termostato tipas [1.13]	
Papildoma zona (jei taikytina)		
	Išor. termostato tipas [2.13]	
Informacija		
	Atstovo informacija [6.2]	

