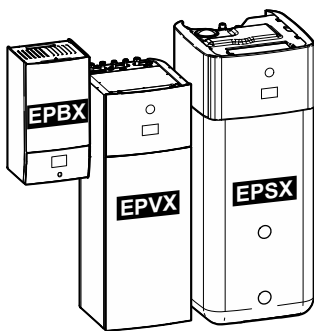


Vartotojo informacinis vadovas

# Daikin Altherma 4 H F+W+ECH<sub>2</sub>O



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

v3.x.x (x = 0, 1, 2, ..., 255)

# Turinys

<b>1</b>	<b>Apie šį dokumentą</b>	<b>4</b>
1.1	Įspėjimų ir simbolių reikšmės.....	6
<b>2</b>	<b>Naudotojo saugos nurodymai</b>	<b>8</b>
2.1	Bendras.....	8
2.2	Saugaus eksploatavimo nurodymai .....	9
<b>3</b>	<b>Apie sistemą</b>	<b>11</b>
3.1	Įprasto sistemos maketo komponentai .....	11
<b>4</b>	<b>Trumpasis vadovas</b>	<b>12</b>
4.1	Veikimo ĮJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS.....	12
4.2	Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimas .....	13
4.3	Pageidaujamos ištekkančio vandens temperatūros keitimas .....	13
4.4	Kaip pakeisti katilo temperatūros nustatymą.....	15
<b>5</b>	<b>Eksploatavimas</b>	<b>16</b>
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 .....	27
5.1.4	Patyrusio vartotojo leidimas.....	27
5.2	Veikimo ĮJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS.....	28
5.3	Erdvės šildymo/aušinimo valdymas .....	29
5.3.1	Apie erdvės šildymo/aušinimo valdiklį .....	29
5.3.2	Apie patalpų apsaugą nuo užšalimo .....	29
5.3.3	<b>Veikimo režimas</b> nustatymas .....	30
5.3.4	Nustatymas, kuris temperatūros valdiklis naudojamas .....	32
5.3.5	<b>Pajėgumo trūkumas</b> .....	32
5.3.6	Komforto nustatymas energijos kaupimui .....	33
5.3.7	Patalpos jutiklio nuokrypis.....	33
5.3.8	Katilo atrama.....	34
5.3.9	<b>Eksploatavimo leidimas</b> nustatymas .....	34
5.3.10	<b>Šilumos šaltinio tipas</b> nustatymas .....	34
5.3.11	Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimas.....	35
5.3.12	Patalpos <b>Histerežė</b> nustatymas.....	35
5.3.13	Pageidaujamos ištekkančio vandens temperatūros keitimas.....	35
5.3.14	Planavimo įjungimas .....	37
5.3.15	<b>Zonos pavadinimas</b> keitimas.....	37
5.4	Buitinio karšto vandens valdymas.....	39
5.4.1	Buitinio karšto vandens valdymo nustatymas.....	39
5.4.2	Fiksuoto nustatymo <b>Pašildymas</b> režimas .....	39
5.4.3	<b>Grafikas ir pašildymas</b> režimas.....	41
5.4.4	<b>Pagal grafiką</b> režimas.....	42
5.4.5	Planinių nustatymų <b>Pašildymas</b> režimas .....	43
5.4.6	<b>Pavienis pašildymas</b> .....	44
5.4.7	Papildomas DHW šilumos šaltinis.....	46
5.5	Planai .....	47
5.5.1	Planų naudojimas ir programavimas .....	47
5.5.2	Plano ekranas: pavyzdys .....	54
5.6	Nuo oro priklausoma kreivė .....	59
5.6.1	Kas yra nuo oro priklausoma kreivė? .....	59
5.6.2	Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas .....	59
5.7	Energijos kainos .....	61
5.7.1	<b>Atsižvelgta į energijos kainą</b> .....	61
5.7.2	Fiksuotos elektros energijos kainos nustatymas (be planavimo) .....	62
5.7.3	Planinės elektros energijos bazinės kainos nustatymas .....	62
5.7.4	Elektros energijos kainų plano nustatymas.....	62
5.7.5	Dujų kainos nustatymas.....	62
5.7.6	Apie energijos kainas, jei kompensuojama už energijos iš atsinaujinančių šaltinių kWh .....	63
5.8	Kitos funkcijos.....	64
5.8.1	<b>Laikas / data</b> nustatymas.....	64
5.8.2	<b>Vieta ir kalba</b> nustatymas .....	64
5.8.3	<b>Ekranų ryškumas</b> keitimas .....	64
5.8.4	<b>Klaviatūros išdėstymas</b> keitimas.....	64
5.8.5	Tyliojo režimo naudojimas.....	64

5.8.6	Atostogų režimo naudojimas.....	66
5.8.7	WLAN naudojimas.....	67
5.8.8	LAN naudojimas .....	70
5.9	Avarinis veikimas .....	71
<b>6</b>	<b>Energijos taupymo patarimai</b>	<b>73</b>
<b>7</b>	<b>Techninė priežiūra ir tvarkymas</b>	<b>74</b>
7.1	Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas.....	74
<b>8</b>	<b>Trikčių šalinimas</b>	<b>75</b>
8.1	Pagalbos teksto išskvietimas gedimo atveju .....	75
8.2	Gedimų filtro naudojimas .....	75
8.3	Gedimų istorijos tikrinimas .....	78
8.4	Požymis: jaučiate, kad kambaryje per šalta (karšta).....	79
8.5	Požymis: iš čiaupo teka per šaltas vanduo.....	79
8.6	Požymis: šiluminio siurblio gedimas .....	80
8.7	Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja.....	80
<b>9</b>	<b>Perkėlimas</b>	<b>81</b>
9.1	Apžvalga: perkėlimas.....	81
<b>10</b>	<b>Išmetimas</b>	<b>82</b>
<b>11</b>	<b>Žodynas</b>	<b>83</b>
<b>12</b>	<b>Montuotojo nustatymai: montuotojo pildomos lentelės</b>	<b>84</b>
12.1	Sąrankos vediklis.....	84
12.2	Nustatymų meniu.....	85

# 1 Apie šį dokumentą

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 **v3.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**.

## 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.

<b>1</b>	<p>Norėdami <b>suaktyvinti</b> elementų numerius: palieskite dešiniąją rodyklę pagrindiniame ekrane, tada palieskite <b>Nustatymai</b>.</p> <p>Elemente <b>[5.4] Nustatymai &gt; Elementų numeriai</b> galite ĮJUNGTI elementų numerius:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">Elementų numeriai <input type="checkbox"/></p> </div>
<b>2</b>	<p>Norėdami <b>išjungti</b> elementų numerius: eikite į skiltį, kaip aprašyta pirmiau, ir IŠJUNKITE numerius:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">Elementų numeriai <input type="checkbox"/></p> </div>

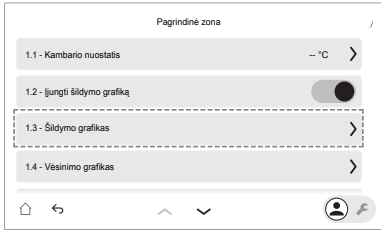
Šiame dokumente taip pat minimi šie elementų numeriai. **Pavyzdys:**

<b>1</b>	Eikite į <b>[1.3]: Pagrindinė zona &gt; Šildymo grafikas</b> .
----------	--










Tai reiškia:

<b>1</b>	<p>Pradėdami nuo pagrindinio ekrano bakstelėkite dešiniąją rodyklę ir bakstelėkite <b>Pagrindinė zona</b>.</p>
----------	--



**2** Palieskite **Šildymo grafikas**. Elemento numeris (jei elementų numerių nustatytas JJUNGTAS) matomi kairėje etiketės **Šildymo grafikas** pusėje.





## 1.1 Įspėjimų ir simbolių reikšmės



	<b>PAVOJUS</b> Nurodo situaciją, lemiančią žūtį arba sunkų sužalojimą.
	<b>PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS</b> Nurodo situaciją, dėl kurios galima mirtis nuo elektros srovės.
	<b>PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI</b> Nurodo situaciją, dėl kurios galimi labai aukštos arba labai žemos temperatūros sukelti nudegimai/nusiplikymai.
	<b>PAVOJUS! GALI SPROGTI</b> Nurodo situaciją, dėl kurios galimas sprogitimas.
	<b>ĮSPĖJIMAS</b> Nurodo situaciją, dėl kurios galima žūti arba sunkiai susižaloti.
	<b>ĮSPĖJIMAS! LIEPSNIOJI MEDŽIAGA</b>
	<b>ATSARGIAI</b> Nurodo situaciją, dėl kurios galima lengvai arba vidutiniškai susižaloti.
	<b>PRANEŠIMAS</b> Nurodo situaciją, dėl kurios galimas įrangos arba turto sugadinimas.
	<b>INFORMACIJA</b> Nurodo naudingus patarimus arba papildomą informaciją.

Įrenginiui naudojami simboliai:

Simbolis	Paiškinimas
	Prieš montuodami perskaitykite montavimo ir eksploatavimo vadovą bei instaliacijos instrukcijų lapą.
	Perskaitykite techninės priežiūros vadovą prieš atlikdami techninės priežiūros ir tvarkymo užduotis.

Simbolis	Paaškinimas
	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. <b>Pavyzdys:</b> "▲ 1–3 iliustracijos pavadinimas" reiškia "3 iliustracija 1 skyriuje".
	Nurodo lentelės pavadinimą arba nuorodą į ją. <b>Pavyzdys:</b> "■ 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 buitinėmis 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%).

Išiekvotas baterijas REIKIA pristatyti į specialią pakartotinio panaudojimo įstaigą. Jei išiekvotas 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**

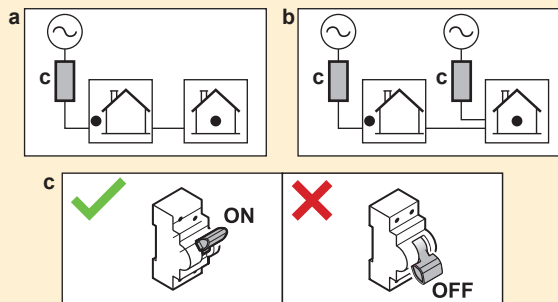
- NEGALIMA pradurti ar deginti aušalo ciklo dalių.
- Atitirpinimo procesui paspartinti NEGALIMA naudoti valomųjų medžiagų ar priemonių, kurių nerekomendavo gamintojas.
- Žinotina, kad sistemoje esantis aušalas yra bekvapis.

**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.

**ECH<sub>2</sub>O 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 tikėtinau 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**



NEKADA neatidarinkite 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 degių 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:

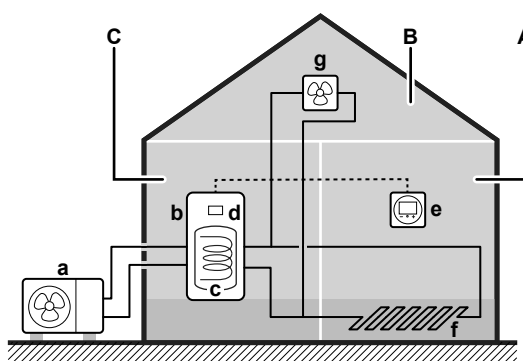
- erdvės šildymas;
- Erdvės aušinimas
- Gaminti būtinių karštą vandenį (sieninių įrenginių atveju: įmanoma tik jei įrengtas autonominis DHW katilas)



### 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:

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

Jei norite išjungti tik atskirą zoną:

<b>1</b>	<b>Apribojimas:</b> atskirą zoną išjungti galima tik valdymo pagal ištekiančio vandens temperatūrą (IVT) atveju. Bakstelėkite zonos šildymo įrenginio piktogramą pagrindiniame ekrane ARBA eikite į: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.17] Pagrindinė zona &gt; Įjungti zoną.</li> <li>▪ [2.15] Papildoma zona &gt; Įjungti zoną.</li> </ul>
<b>2</b>	IŠJUNKITE zoną: <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <span style="font-size: small;">Įjungti zoną</span> <input type="checkbox"/> </div> <b>Rezultatas:</b> Kai IŠJUNGTĄ, 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).

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

## 4.2 Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimas

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

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

### Daugiau informacijos


Daugiau informacijos taip pat žr.:

- "4.1 Veikimo IJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS" [▶ 12]
- "5.3 Erdvės šildymo/aušinimo valdymas" [▶ 29]
- "5.5 Planai" [▶ 47]

## 4.3 Pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros keitimas

### Jei nenaudojama nuo oro priklausoma kreivė

Fiksuotą ištekančio vandens temperatūrą galite nustatyti taip:

<b>1</b>	<p>Eikite į:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.39] Pagrindinė zona &gt; Ištekiančio vandens temp., šildymas</li> <li>▪ [1.42] Pagrindinė zona &gt; Ištekiančio vandens temp., vėsinimas</li> <li>▪ [2.30] Papildoma zona &gt; Ištekiančio vandens temp., šildymas</li> <li>▪ [2.36] Papildoma zona &gt; Ištekiančio vandens temp., vėsinimas</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> 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).</p> <p><b>Pastaba:</b> jei veikia nuo oro priklausomas režimas, IVT šiuo nustatymu nevaldoma.</p>
<b>2</b>	<p>Nustatykite norimą ištekiančio vandens temperatūrą:</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<b>3</b>	<p>Patvirtinkite mygtuku ✓.</p>

### Jeigu naudojama nuo oro priklausoma kreivė

**Pastaba:** daugiau informacijos apie nuo oro priklausomą eksploatavimą rasite "5.6 Nuo oro priklausoma kreivė" [▶ 59].

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

<b>1</b>	<p>Eikite į:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.27] Pagrindinė zona &gt; Ištekiančio vandens perjungimas, šildymas</li> <li>▪ [1.28] Pagrindinė zona &gt; Ištekiančio vandens perjungimas, vėsinimas</li> <li>▪ [2.22] Papildoma zona &gt; Ištekiančio vandens perjungimas, šildymas</li> <li>▪ [2.23] Papildoma zona &gt; Ištekiančio vandens perjungimas, vėsinimas</li> </ul>
<b>2</b>	<p>Nustatykite norimą ištekiančio vandens pokyčio temperatūrą.</p> <p><b>Pastaba:</b> temperatūros pokyčio vertę galima nustatyti kas 1°C.</p>
<b>3</b>	<p>Patvirtinkite mygtuku ✓.</p>

### Daugiau informacijos

Daugiau informacijos taip pat žr.:


- "4.1 Veikimo JUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS" [▶ 12]
- "5.3 Erdvės šildymo/aušinimo valdymas" [▶ 29]
- "5.5 Planai" [▶ 47]
- "5.6 Nuo oro priklausoma kreivė" [▶ 59]

## 4.4 Kaip pakeisti katilo temperatūros nustatymą

### Kaip pakeisti katilo temperatūros nustatymą

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

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

<b>1</b>	Eikite į [4.5]: <b>Buitinis karštas vanduo &gt; Pašildymo nuostatis.</b>
<b>2</b>	Pakoreguokite buitinio karšto vandens temperatūrą: 

### Daugiau informacijos

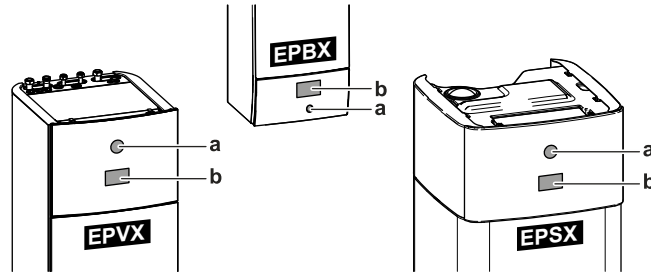
Daugiau informacijos taip pat žr.:

- "4.1 Veikimo JUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS" [▶ 12]
- "5.4 Buitinio karšto vandens valdymas" [▶ 39]
- "5.5 Planai" [▶ 47]

# 5 Eksploatavimas

## 5.1 Vartotojo sąsaja: apžvalga

Vartotojo sąsają sudaro šie komponentai:



- a Būsenos indikatorius
- b Jutiklinis ekranas

### 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" [▶ 75].

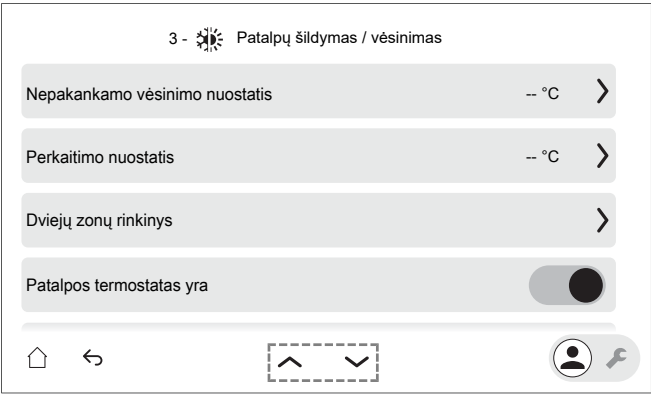
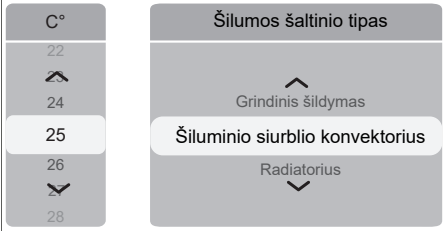
### Jutiklinis ekranas

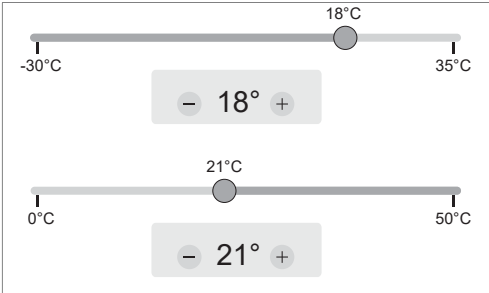
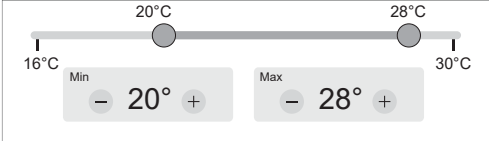
Po kelių minučių, kai naudotojo sąsaja nesinaudojama, jutiklinio ekrano foninis apšvietimas iš pradžių pritemsta, o paskui išsijungia. Palietus jutiklinį ekraną, foninis apšvietimas vėl įjungiamas.

### 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ mygtukams aukštyn/žemyn</li> <li>▪ nustatymo +/- langeliams</li> </ul>

rodyklėms aukštyn/žemyn	Aprašas
<p>Naršymas po ekraną</p> <p>^ v</p>	<p>Bakstelėkite ekrano apačioje esančią rodyklę aukštyn/žemyn, kad galėtumėte naršyti po ekraną.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kai rodyklė aukštyn arba žemyn yra elementų sąrašo viršuje arba apačioje, ji yra papildinta.</li> <li>▪ Jei nereikia slinkti (tik 4 elementai), rodyklė aukštyn ir žemyn yra papildinta.</li> <li>▪ Kiekvienu bakstelėjimu aukštyn/žemyn sąrašė pereinate per 3 elementus aukštyn/žemyn.</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> paspauskite ir palaikykite rodyklę aukštyn/žemyn, kad padidintumėte naršymo greitį.</p> <p>Pavyzdys:</p> 
<p>Naršymas naudojant parinkiklį</p> <p>^ v</p>	<p>Parinkiklis naudojamas iš anksto nustatytai vertei iš sąrašo pasirinkti. Virš sąrašo gali būti etiketė arba ne.</p> <p>Bakstelėkite rodyklę aukštyn/žemyn, norėdami naršyti per parinktį.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kai rodyklės pasiekia viršų/apačią, jos yra papilkinamos.</li> <li>▪ Rodyklės centruojamos tarp pasirinkto elemento ir apatinio/viršutinio parinkiklio.</li> <li>▪ Kiekvienu bakstelėjimu aukštyn/žemyn atitinkamai pereinate prie ankstesnės/kitos vertės.</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> paspauskite ir palaikykite rodyklę aukštyn/žemyn, kad padidintumėte naršymo greitį.</p> <p>Pavyzdys:</p> 

Slankikliai / nustatymo langeliai	Aprašas
Viengubas slankiklis + 1 nustatymo langelis	<p>Norint tiksliau nustatyti nustatymą, po viengubu slankikliu pridėtas langelis su nustatymu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vertę galima nustatyti +/- mygtuku.</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> Paspauskite ir palaikykite +/- mygtuką, kad greičiau pakeistumėte vertes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nustatymo langelio vertė atitinka viengubo slankiklio vertę.</li> </ul> 
Dvigubas slankiklis + 2 nustatymo langeliai	<p>Norint tiksliau nustatyti nustatymą, po dvigubu slankikliu pridėti du nustatymo langeliai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vertes galima nustatyti +/- mygtukais.</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> Paspauskite ir palaikykite +/- mygtuką, kad greičiau pakeistumėte vertes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Minimali ir maksimali vertės nustatymo langeliuose atitinka minimalią ir maksimalią dvigubo slankiklio vertes.</li> </ul> 

### 5.1.1 Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga



#### INFORMACIJA

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



#### PRANEŠIMAS

Keičiant nustatymą, veikimas laikinai sustabdomas. 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

- [1.23] Įjungti vėsinimo grafiką
- [1.24] Ištekiančio vandens perjungimas, šildymo grafikas
- [1.25] Ištekiančio vandens perjungimas, vėsinimo grafikas
- [1.27] Ištekiančio vandens perjungimas, šildymas
- [1.28] Ištekiančio 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] Ištekiančio vandens temp., šildymas
- [1.42] Ištekiančio 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] Ištekiančio vandens perjungimas, šildymo grafikas
- [2.19] Ištekiančio vandens perjungimas, vėsinimo grafikas
- [2.21] Zonos pavadinimas
- [2.22] Ištekiančio vandens perjungimas, šildymas
- [2.23] Ištekiančio vandens perjungimas, vėsinimas
- [2.27] Įjungti vėsinimo grafiką
- [2.30] Ištekiančio vandens temp., šildymas
- [2.31] Suplanuotas nuo oro priklausomos IVT pokytis šildymui
- [2.32] Suplanuotas nuo oro priklausomos IVT pokytis vėsinimui
- [2.36] Ištekiančio vandens temp., vėsinimas

## [3] Patalpų šildymas / vėsinimas

- [3.1] Eksploatavimo leidimas: Šildymas
- [3.2] Veikimo režimas
- [3.4] Apsauga nuo šerkšno (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 ECH<sub>2</sub>O įrenginiams)
- [4.25] Pašildymo grafikas (tik ECH<sub>2</sub>O įrenginiams)
- [4.26] DHW siurblio grafikas

## [5] Nustatymai

- [5.2] Tylusis eksploatavimas
- [5.3] Laikas / data
- [5.4] Elementų numeriai (įjungimas/išjungtas)
- [5.6] Pajėgumo trūkumas (Patyręs vartotojas)
- [5.9] Vieta ir kalba
- [5.12] Klaviatūros išdėstymas

- [5.13] Išplėstiniai nustatymai
- [5.17] Ekranų ryškumas
- [5.21] Intelektualusis katilo valdymas (tik ECH<sub>2</sub>O įrenginiams)
- [5.23] Avarinės situacijos pasirinkimas
- [5.26] Ekranų 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] Vykdyto 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

### [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" [▶ 75].

#### 5.1.2 Galimi ekranai: apžvalga



#### INFORMACIJA

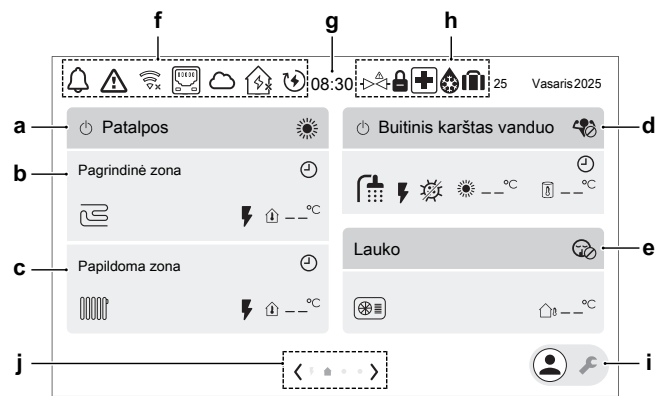
Kai kurios funkcijos vizualizuojamos vartotojo sąsajoje, tačiau jų nėra jūsų sistemoje.

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.



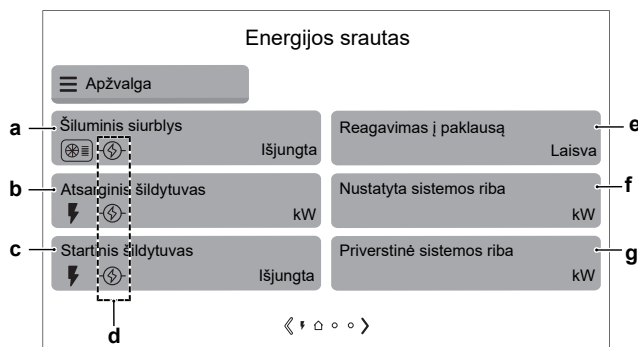
Punktas	Aprašas	
<b>a</b>	<b>Patalpos</b> Greitoji nuoroda į nustatymą [3.2].	
<b>a1</b>		Klimato kontrolės ĮJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS
<b>a2</b>	Veikimo režimas:	
		Šildymas
		Vėsinimas
		Automatinis
<b>b</b>	<b>Pagrindinė zona</b> Ši zona gali būti pervadinta į Zonos pavadinimas [1.21])	
<b>b1</b>	Šildymo įrenginio tipas:	
		Grindinis šildymas
		Šiluminio siurblio konvektorius
		Radiatorius
<b>b2</b>		ĮJUNGTAS atsarginis šildytuvas
<b>b3</b>		Išmatuota temperatūra (Pagrindinė zona)
<b>c</b>	<b>Papildoma zona</b> Ši zona gali būti pervadinta į Zonos pavadinimas [2.21])	
<b>c1</b>	Šildymo įrenginio tipas:	
		Grindinis šildymas
		Šiluminio siurblio konvektorius
		Radiatorius
<b>c2</b>		ĮJUNGTAS atsarginis šildytuvas
<b>c3</b>		Išmatuota temperatūra (Papildoma zona)

Punktas	Aprašas	
<b>d</b>	Buitinis karštas vanduo Nustatymo [4.1] spartusis klavišas.	
<b>d1</b>		Buitinio karšto vandens ĮJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS
<b>d2</b>	Galingasis šildymo režimas:	
		Galingasis šildymas režimas ĮJUNGTAS
		Galingasis šildymas režimas IŠJUNGTAS
<b>d3</b>		Buitinis karštas vanduo ĮJUNGTAS
<b>d4</b>		Startinis šildytuvas (sieninių įrenginių atveju) arba atsarginis šildytuvas (ant grindų statomų arba ECH <sub>2</sub> O įrenginių atveju) ĮJUNGTAS
<b>d5</b>	DHW ruošos režimas:	
		Dezinfekcija režimas veikia
		Neautomatinis režimas ĮJUNGTAS
		Galingasis šildymas režimas ĮJUNGTAS
		Pašildymas režimas veikia
		Grafikas ir pašildymas režimas veikia
		Pašildymas pagal grafiką režimas veikia
<b>d6</b>		Tikslinė katilo temperatūra
		Išmatuota katilo temperatūra
<b>e</b>	Lauko Nustatymo [5.2] spartusis klavišas.	
<b>e1</b>		Lauko įrenginys
<b>e2</b>	Tylusis eksploatavimas:	
		Išjungta
		Neautomatinis
		Pagal grafiką
<b>e3</b>	Tylusis eksploatavimas lygis:	
		Tylusis
		Tylesnis
		Tyliausias
<b>e4</b>		Išmatuota lauko temperatūra

Punktas	Aprašas	
<b>f</b>	Būsenos piktogramos	
<b>f1</b>		Pasirodė įspėjimas.
<b>f2</b>		Įvyko klaida.
<b>f3</b>	"WiFi"	
		"WiFi" prijungtas
		"WiFi" atjungtas
<b>f4</b>		LAN prijungtas
<b>f5</b>	Daikin ONECTA	
		Prijungtas
		Neprijungtas
<b>f6</b>	Daikin HomeHub	
		Prijungtas
		Neprijungtas
		Įspėjimas
<b>f7</b>		Pažangioji energija įgalinta
<b>f8</b>	DEMO	Veikia demonstracinis režimas
<b>f9</b>		Vyksta nuotolinis mikroprograminės įrangos naujinio atsiuntimas <b>Pastaba:</b> Atsiuntimas gali užtrukti iki 60 minučių. <b>Pastaba:</b> Atsiuntimo metu sistema veiks įprastai. Baigus atsiuntimą, įrenginys švelniai išsijungia, kad būtų perkrauta sistema, ir po to vėl įsijungia (jei reikia).
<b>g</b>	Laikrodis	
<b>h</b>	Specialios funkcijos	
<b>h1</b>		Apsauginis vožtuvas uždarytas
<b>h2</b>		Atostogos
<b>h3</b>		Atšildymas / alyvos grąžinimas
<b>h4</b>		Avarinė situacija
<b>h5</b>		Lauko įrenginys yra užrakintas. <b>Pastaba:</b> Atrakinti gali tik išmokytas montuotojas.
<b>i</b>	Montuotojo jungiklis. Skirtas perjungti tarp vartotojo ir montuotojo režimų.	
		Naudotojo režimas
		Montuotojo režimas
<b>j</b>	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 (Įjungta/Išjungta).
b	Atsarginis šildytuvas	Rodoma atsarginio šildytuvo aktyvioji galia. (⚡=elektrinis šildytuvas)
c	Startinis šildytuvas	Rodoma startinio šildytuvo būseną (jei taikoma) (Įjungta/Išjungta). (⚡=elektrinis šildytuvas)
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Laisva</li> <li>▪ Priverstinis išjungimas</li> <li>▪ Priverstinis įjungimas</li> <li>▪ Rekomenduojamas įjungimas</li> </ul> Kai [9.14.1]=Išmaniojo skaitiklio kontaktas, rodomas šis režimas: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sumažinta</li> </ul>

Punktas		Aprašas
f	Nustatyta sistemos riba	<p>Nustatyti sistemos apribojimai yra dinaminiai. Juos lemia išorinės jungtys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Papilkinta:</b> neveikia.</li> <li>▪ <b>Nepapilkinta:</b> veikia šiluminio siurblio ir elektrinių šilumos šaltinių suvartojamos energijos (kW) maksimalus apribojimas. Apribojimas parodytas čia. Tačiau šio apribojimo galima nepaisyti, kai įrenginys atlieka apsaugines funkcijas: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atšildymas</li> <li>- Vandens vamzdžio užšalimo prevencija</li> <li>- Paleidimo valdymas</li> <li>- Priežiūros režimas</li> </ul> </li> </ul>
g	Priverstinė sistemos riba	<p>Priverstiniai sistemos apribojimai yra statiniai. Tai fiksuotos vertės, kurias naudotojo sąsajoje nustato montuotojas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Papilkinta:</b> neveikia.</li> <li>▪ <b>Nepapilkinta:</b> veikia 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atšildymas</li> <li>- Vandens vamzdžio užšalimo prevencija</li> <li>- Paleidimo valdymas</li> <li>- Priežiūros režimas</li> </ul> </li> </ul>

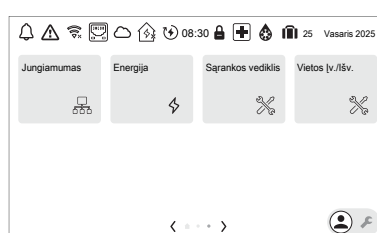
### Pagrindinio meniu ekranas














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:



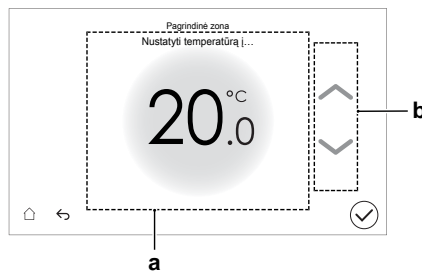
2 pagrindinio meniu ekranas:



Submenu		Aprašas
[11]	 Gedimai	<b>Apribojimas:</b> Rodoma tik įvykus klaidai. Išsamiau žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [▶ 75].
[1]	 Pagrindinė zona	Rodomas atitinkamas jūsų pagrindinės zonos šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma pagrindinės zonos ištekancio vandens temperatūra.
[2]	 Papildoma zona	Rodomas atitinkamas jūsų papildomos zonos šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma pagrindinės zonos ištekancio 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	<b>Apribojimas:</b> 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	<b>Apribojimas:</b> Tik montuotojui. Atliekami bandymai ir techninė priežiūra.
[8]	 Jungiamumas	<b>Apribojimas:</b> Tik montuotojui. Prieiga prie išplėstinių nustatymų.
[9]	 Energija	Rodo elektros energijos suvartojimą.
[10]	 Sąrankos vediklis	<b>Apribojimas:</b> Tik montuotojui. Svarbiausiems pradiniam nustatymams nustatyti.
[12]	NENAUDOJAMA	
[13]	 Vietos Įv./Išv.	<b>Apribojimas:</b> 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.
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 ištekancio vandens temperatūra (jei taikoma)
[6.4] Vykdymo elementai	Kiekvienos pavaros būseną/režimą <b>Pavyzdys:</b> Buitinio karšto vandens siurblys JJUNGTAS/IŠJUNGTAS
[6.5] Veikimo režimai	Dabartinis veikimo režimas <b>Pavyzdys:</b> Atšildymo/alyvos grąžinimo režimas
[6.6] Apie	Turinys: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sistemos versijos informacija</li> <li>▪ Serijos numeriai</li> <li>▪ Modelio pavadinimas</li> <li>▪ Sąrankos informacija</li> </ul>

### 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
---	--

<b>2</b>	<p><b>ĮJUNKITE Išplėstiniai nustatymai:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <span style="font-size: 0.8em;">Išplėstiniai nustatymai</span> <input type="checkbox"/> </div>
----------	---

## 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:

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

Jei norite išjungti tik atskirą zoną:

<b>1</b>	<p><b>Apribojimas:</b> atskirą zoną išjungti galima tik valdymo pagal ištekiančio vandens temperatūrą (IVT) atveju.</p> <p>Bakstelėkite zonos šildymo įrenginio piktogramą pagrindiniame ekrane ARBA eikite į:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.17] Pagrindinė zona &gt; Įjungti zoną.</li> <li>▪ [2.15] Papildoma zona &gt; Įjungti zoną.</li> </ul>
<b>2</b>	<p>IŠJUNKITE zoną:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <span style="font-size: 0.8em;">Įjungti zoną</span> <input type="checkbox"/> </div> <p><b>Rezultatas:</b> Kai IŠJUNGTA, zonos ekrano sritis yra pilka.</p>

### 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] **Dezinfekacija > Kasdien**).

<b>1</b>	Eikite į [4.1]: <b>Buitinis karštas vanduo &gt; Pavienis pašildymas</b> . <b>Pastaba:</b> pagrindiniame ekrane bakstelėkite juostą <b>Buitinis karštas vanduo</b> , kad greitai patektumėte į [4.1].
<b>2</b>	Bakstelėkite piktogramą  , kad <b>IJUNGTUMĖTE</b> arba <b>IŠJUNGTUMĖTE Buitinis karštas vanduo</b> .
<b>3</b>	Patvirtinkite mygtuku  . <b>Rezultatas:</b> kai išjungta, pagrindinio ekrano sritis <b>Buitinis karštas vanduo</b> 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 ištekancio vandens temperatūrą
- Išoriniu patalpos termostatu

### 5.3.2 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 ištekancio vandens temperatūrą bei valdymui išoriniu patalpos termostatu.

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

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

[1.12] Pagrindinė zona > Valdiklis	Aprašas
Ištekančias vanduo	Patalpų apsauga nuo užšalimo užtikrinama sumažinus ištekancio vandens temperatūros nuostatį, jei vandens zona IŠJUNGTA.
Išorinis patalpos termostatas	Patalpų apsauga nuo užšalimo užtikrinama sumažinus ištekancio vandens temperatūros nuostatį, kai termostatas nustato šildymo poreikį, jei vandens zona yra išjungta.

[1.12] Pagrindinė zona > Valdiklis	Aprašas
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] <b>Apsauga nuo šerkšno</b> .

### 5.3.3 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:

Jeigu	Tada
<b>1 galimybė:</b> jei: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Yra tik viena zona (pagrindinė zona)</li> <li>▪ Ir pagrindinę zoną valdo išorinis patalpos termostatas</li> <li>▪ Atskiros šildymo ir (arba) vėsinimo užklausos į įrenginį siunčiamos vienu iš šių būdų:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Per aparatinę įrangą (išoriniai patalpų termostatai su dvigubais kontaktais).</li> <li>- Per išorinio ryšio įvestį, pavyzdžiui, "Modbus" arba debesį.</li> </ul> </li> </ul>	Veikimo režimą nustato išorinis patalpos termostatas
<b>2 galimybė:</b> kitais atvejais nei 1 galimybė.	Veikimo režimas nustatomas pagal nustatymus: [3.2] <b>Veikimo režimas</b> , [3.5] <b>Veikimo režimo grafikas</b> (ir [3.1] <b>Eksploatavimo leidimas: Šildymas</b> , [3.16] <b>Eksploatavimo leidimas: Vėsinimas</b> )

#### 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 mirksis mėlynai.
- Kai įrenginys veikia, būsenos indikatorius nuolat šviečia mėlynai.

#### Erdvės režimo nustatymas

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

1	<p>Eikite į [3.2]: <b>Patalpų šildymas / vėsinimas &gt; Veikimo režimas</b>.</p> <p><b>Pastaba:</b> Pagrindiniame ekrane bakstelėkite juostą <b>Patalpos</b>, kad galėtumėte greitai pasiekti ekraną, kuriame galima pasirinkti <b>Veikimo režimas</b>. Pasirinkus <b>Automatinis</b>, yra mygtukas, kuris nurodo [3.5] <b>Veikimo režimo grafikas</b>.</p>
2	<p>Pasirinkite vieną iš šių parinkčių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Šildymas:</b> <b>Rezultatas:</b> veikimo režimas – <b>nuolatinis šildymas</b>. Ši procedūra baigta.</li> <li>▪ <b>Vėsinimas:</b> <b>Rezultatas:</b> veikimo režimas – <b>nuolatinis vėsinimas</b>. Ši procedūra baigta.</li> <li>▪ <b>Automatinis:</b> <b>Rezultatas:</b> automatinis veikimo režimas priklauso nuo <b>mėnesio plano</b>. Atlikite kitą veiksmą.</li> </ul>
3	<p>Eikite į [3.5]: <b>Patalpų šildymas / vėsinimas &gt; Veikimo režimo grafikas</b>.</p>
4	<p>Pasirinkite mėnesį.</p>
5	<p>Kiekvienam mėnesiui pasirinkite vieną iš šių parinkčių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Šildymas</b></li> <li>▪ <b>Vėsinimas</b></li> <li>▪ <b>Automatinis</b></li> </ul>
5a	<p><b>Šildymas:</b> naudokite šaltuoju metų laiku (pvz., spalį, lapkritį, gruodį, sausį, vasarį ir kovą).</p> <p><b>Rezultatas:</b> pasirinktą mėnesį galimas tik šildymas.</p>
5b	<p><b>Vėsinimas:</b> naudokite šiltuoju metų laiku (pvz., birželį, liepą ir rugpjūtį).</p> <p><b>Rezultatas:</b> pasirinktą mėnesį galimas tik vėsinimas.</p>
5c	<p><b>Automatinis:</b> naudokite tarp šaltojo ir šiltojo metų laiko (pvz., balandį, gegužį ir rugsėjį).</p> <p><b>Rezultatas:</b> pasirinktą mėnesį įrenginys automatiškai perjungia šildymą ir vėsinimą. Perjungimas priklauso nuo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lauko temperatūros</li> <li>▪ Nustatymai, apibrėžti [3.1] <b>Eksploataavimo leidimas: Šildymas</b> ir [3.16] <b>Eksploataavimo leidimas: Vėsinimas</b>. Skirtumas tarp dviejų nustatymų naudojamas kaip histerezė, kad būtų išvengta dažno perjungimo.</li> </ul> <div style="text-align: center;"> </div> <p><b>Pastaba:</b> jei perjungimas vyksta per dažnai dėl tiesioginių saulės spindulių, veikiančių lauko įrenginį, galima įrengti nuotolinį lauko jutiklį (EKRSCA1), kad pagerėtų sistemos veikimas.</p>
6	<p>Patvirtinkite pakeitimus.</p>

## 5.3.4 Nustatymas, kuris temperatūros valdiklis naudojamas

**Nustatymas, kuris temperatūros valdiklis naudojamas (1 būdas)**

Žr. montuotojo užpildytą montuotojo nustatymų lentelę.

**Nustatymas, kuris temperatūros valdiklis naudojamas (2 būdas)**

Kuris temperatūros valdymo būdas yra naudojamas, matoma pagrindiniame ekrane.



- a** Pagrindinės zonos šildymo įrenginys (šiuo pavyzdys **Grindinis šildymas**)  
**b** Papildomos zonos šildymo įrenginys (šiuo pavyzdys **Radiatorius**). Jei nerodoma jokia piktograma, papildomos zonos nėra.

## 5.3.5 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
- Ištekantčio vandens temperatūros nuostatis NEPASIEKTAS, ir
- Ištekantčio vandens temperatūra, kurios reikalaujama šildymo įrenginyje, NĖRA pasiekama pakankamai greitai.

**Pajėgumo trūkumo nustatymas**

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

<b>1</b>	Eikite į [5.6.1] <b>Nustatymai</b> > <b>Pajėgumo trūkumas</b> > <b>Pajėgumo trūkumo nustatymas</b> .
<b>2</b>	Pasirinkite vieną iš šių parinkčių: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Niekada:</b> niekada neleisti naudoti atsarginio šildytuvo, kai šiluminiams siurbliui trūksta galios.</li> <li>▪ <b>Visada:</b> visada leisti naudoti atsarginį šildytuvą, kai šiluminiams siurbliui trūksta galios.</li> <li>▪ <b>Žemiau pusiausvyros:</b> atsarginį šildytuvą leisti naudoti tik tada, kai šiluminiams siurbliui trūksta galios, o lauko temperatūra yra žemesnė už nustatytą pusiausvyros temperatūrą.</li> </ul>
<b>3</b>	Patvirtinkite mygtuku ✓ .

### Pusiausvyros nuostatis

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

**Apribojimas:** taikoma tik tuo atveju, jei [5.6.1]=**Žemiau pusiausvyros**.

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

<b>1</b>	Eikite į [5.6.2] <b>Nustatymai &gt; Pajėgumo trūkumas &gt; Pusiausvyros nuostatis</b> .
<b>2</b>	Nustatykite pageidaujamą pusiausvyros temperatūrą.
<b>3</b>	Patvirtinkite mygtuku ✓.

### 5.3.6 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.

<b>1</b>	Eikite į: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.29] <b>Pagrindinė zona &gt; Šildymo komforto nuostatis</b>.</li> <li>▪ [1.30] <b>Pagrindinė zona &gt; Vėsinimo komforto nuostatis</b>.</li> </ul>
<b>2</b>	Nustatykite pageidaujamą maksimalų/minimalų komforto nustatymą.
<b>3</b>	Patvirtinkite mygtuku ✓.

**Apribojimas:** Taikoma, tik jeigu:

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

### 5.3.7 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.

<b>1</b>	Eikite į [1.33] <b>Pagrindinė zona &gt; Išorinio vidaus jutiklio nuokrypis</b> .
<b>2</b>	Nustatykite norimą nuokrypį.
<b>3</b>	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] <b>Pagrindinė zona &gt; Termostato jutiklio nuokrypis.</b>
2	Nustatykite norimą nuokrypį.
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

### 5.3.8 Katilo atrama

**Apribojimas:** taikoma tik ECH<sub>2</sub>O įrenginiams ir jei [5.32] **Katilas su integruotu baku yra = IJUNGTATA** (sumontuotas).

Leiskite buitinio karšto vandens katilui palaikyti patalpų šildymo režimą, padidindami erdvės šildymo sistemos pajėgumą.

1	Eikite į [5.21.3] <b>Nustatymai &gt; Katilo palaikymas.</b>
2	IJUNKITE <b>Katilo palaikymas</b> 

### 5.3.9 Eksploataavimo leidimas nustatymas

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

1	Eikite į [3.1]: <b>Patalpų šildymas / vėsinimas &gt; Eksploataavimo leidimas: Šildymas</b>
2	Šildymo vertes nustatykite naudodami slankiklį arba po slankikliu esantį nustatymo langelį: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Patalpų šildymas:</b> kai vidutinė lauko temperatūra pakyla virš šios vertės, erdvės šildymas IŠJUNGIAMAS.<sup>(a)</sup></li> </ul>
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.
4	Eikite į [3.16]: <b>Patalpų šildymas / vėsinimas &gt; Eksploataavimo leidimas: Vėsinimas</b>
5	Nustatykite vėsinimo vertes naudodami slankiklį arba po slankikliu esantį nustatymo langelį: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Patalpų vėsinimas:</b> kai vidutinė lauko temperatūra nukrenta žemiau šios vertės, erdvės vėsinimas išjungiamas.<sup>(a)</sup></li> </ul>
6	Patvirtinkite mygtuku ✓.

<sup>(a)</sup> Šis nustatymas naudojamas ir automatiškai perjungiant šildymą/vėsinimą.


### 5.3.10 Šilumos šaltinio tipas nustatymas

**Šilumos šaltinio tipas** PRIVALO atitikti jūsų sistemos išdėstymą.

1	Eikite į: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.11] <b>Pagrindinė zona &gt; Šilumos šaltinio tipas.</b></li> <li>▪ [2.11] <b>Papildoma zona &gt; Šilumos šaltinio tipas.</b></li> </ul>
2	Nustatykite tinkamą atitinkamos zonos tipą: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Grindinis šildymas</b></li> <li>▪ <b>Šiluminio siurblio konvektorius</b></li> <li>▪ <b>Radiatorius</b></li> </ul>
3	Patvirtinkite mygtuku ✓.

### 5.3.11 Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimas

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

<b>1</b>	Eikite į [1.1] <b>Pagrindinė zona &gt; Kambario nuostatis</b> . <b>Pastaba:</b> pagrindiniame ekrane bakstelėkite pagrindinės zonos temperatūros ekrano sritį, kad greitai patektumėte į [1.1].
<b>2</b>	Nustatykite pageidaujamą patalpos temperatūrą: 
<b>3</b>	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 (laikinai) išjungus temperatūrinį režimą. Žr. "5.3.14 Planavimo įjungimas" [▶ 37].

### 5.3.12 Patalpos Histerezė 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.

<b>1</b>	Eikite į [1.10] <b>Pagrindinė zona &gt; Histerezė</b>
<b>2</b>	Nustatykite histerezės vertę. <b>Pastaba:</b> histerezės diapazonas yra 0,5~10°C.
<b>3</b>	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.

### 5.3.13 Pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros keitimas




#### INFORMACIJA

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

#### Jeį nenaudojama nuo oro priklausoma kreivė

Fiksuotą ištekančio vandens temperatūrą galite nustatyti taip:

<b>1</b>	<p>Eikite į:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.39] Pagrindinė zona &gt; Ištekancio vandens temp., šildymas</li> <li>▪ [1.42] Pagrindinė zona &gt; Ištekancio vandens temp., vėsinimas</li> <li>▪ [2.30] Papildoma zona &gt; Ištekancio vandens temp., šildymas</li> <li>▪ [2.36] Papildoma zona &gt; Ištekancio vandens temp., vėsinimas</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> 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).</p> <p><b>Pastaba:</b> jei veikia nuo oro priklausomas režimas, IVT šiuo nustatymu nevaldoma.</p>
<b>2</b>	<p>Nustatykite norimą ištekancio vandens temperatūrą:</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<b>3</b>	<p>Patvirtinkite mygtuku ✓.</p>

### Jeigu naudojama nuo oro priklausoma kreivė

**Pastaba:** daugiau informacijos apie nuo oro priklausomą eksploatavimą rasite "5.6 Nuo oro priklausoma kreivė" [▶ 59].

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

<b>1</b>	<p>Eikite į:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.27] Pagrindinė zona &gt; Ištekancio vandens perjungimas, šildymas</li> <li>▪ [1.28] Pagrindinė zona &gt; Ištekancio vandens perjungimas, vėsinimas</li> <li>▪ [2.22] Papildoma zona &gt; Ištekancio vandens perjungimas, šildymas</li> <li>▪ [2.23] Papildoma zona &gt; Ištekancio vandens perjungimas, vėsinimas</li> </ul>
<b>2</b>	<p>Nustatykite norimą ištekancio vandens pokyčio temperatūrą.</p> <p><b>Pastaba:</b> temperatūros pokyčio vertę galima nustatyti kas 1°C.</p>
<b>3</b>	<p>Patvirtinkite mygtuku ✓.</p>

### Jeigu 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 (laikina) išjungus temperatūrinį režimą. Žr. "5.3.14 Planavimo įjungimas" [▶ 37].

## Nuo oro priklausomo veikimo įjungimas ištekancio vandens temperatūrai nustatyti

Žr. "5.6.2 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas" [▶ 59].

### 5.3.14 Planavimo įjungimas

#### Šildymo planavimo įjungimas

<b>1</b>	Eikite į: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.2] Pagrindinė zona &gt; Įjungti šildymo grafiką</li> <li>▪ [2.2] Papildoma zona &gt; Įjungti šildymo grafiką</li> </ul>
<b>2</b>	Planavimo ĮJUNGIMAS (arba IŠJUNGIMAS): <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <span style="font-size: 0.8em;">Įjungti šildymo grafiką</span> <input checked="" type="checkbox"/> </div>

#### Vėsinimo planavimo įjungimas

<b>1</b>	Eikite į: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.23] Pagrindinė zona &gt; Įjungti vėsinimo grafiką</li> <li>▪ [2.27] Papildoma zona &gt; Įjungti vėsinimo grafiką</li> </ul>
<b>2</b>	Planavimo ĮJUNGIMAS (arba IŠJUNGIMAS): <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <span style="font-size: 0.8em;">Įjungti vėsinimo grafiką</span> <input checked="" type="checkbox"/> </div>

### 5.3.15 Zonos pavadinimas keitimas

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

<b>1</b>	Eikite į: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.21] Pagrindinė zona &gt; Zonos pavadinimas</li> <li>▪ [2.21] Papildoma zona &gt; Zonos pavadinimas</li> </ul>
<b>2</b>	Pasirinkite: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Tinkinti:</b> įveskite pasirinktinį pavadinimą naudodami ekrano klaviatūrą. <b>Pastaba:</b> pasirinktinis pavadinimas gali būti sudarytas tik iš pagrindinių ASCII simbolių (A~Z 0~9).</li> <li>▪ Vienas iš anksto nustatytų pavadinimų iš ekrane esančio sąrašo. Taip pat žr. toliau pateiktą iš anksto nustatytų pavadinimų apžvalgą.</li> </ul>
<b>3</b>	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

#### Jeigu 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" [▶ 39]
Grafikas ir pašildymas	"5.4.3 Grafikas ir pašildymas režimas" [▶ 41]
Pagal grafiką	"5.4.4 Pagal grafiką režimas" [▶ 42]

#### ECH<sub>2</sub>O įrenginių atveju

Įjungti pašildymo grafiką

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

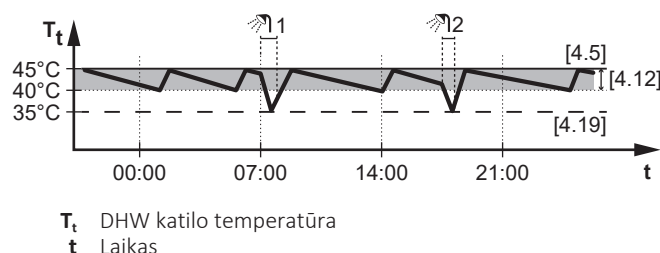
[4.24]	Buitinio karšto vandens valdymas
IŠJUNGTA	"5.4.2 Fiksuoto nustatymo Pašildymas režimas" [▶ 39]
IJUNGTA	"5.4.5 Planinių nustatymų Pašildymas režimas" [▶ 43]

### 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	<p>Čia galite apibrėžti fiksuotąjį pašildymo nustatymą.</p> 
[4.12] Histerezė	<p><b>Lėto temperatūros mažėjimo</b> paleidimo sąlyga. Ši paleidimo sąlyga kompensuoja <b>natūralius šilumos nuostolius</b> ir protarpinį DHW naudojimą.</p> <p>Sistema nuolat stebi šilumos nuostolius ir, kai katilo temperatūra nukrenta žemiau "[4.5] Pašildymo nuostatis – [4.12] Histerezė", pradeda nustatinėti, kada reikia pašildyti.</p> <p>Ši paleidimo sąlyga užtikrina, kad sistemoje būtų pakankamai karšto vandens, kol temperatūra dar nenukrito per žemai ir vis dar atitinka naudotojų poreikius.</p>
[4.19] Pakartotinio šildymo paleidimo slenkstis	<p><b>Spartaus temperatūros mažėjimo</b> paleidimo sąlyga. Ši paleidimo sąlyga kompensuoja <b>DHW suvartojimą</b>.</p> <p>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.</p> <p>Taip užtikrinamas patikimas sistemos aprūpinimas ir išvengiama nereikalingų pašildymo ciklų.</p> <p><b>Pastaba:</b> galima naudoti tik režimu <b>Išplėstiniai nustatymai</b>.</p> <p><b>Pastaba:</b> visada įsitikinkite, kad naudojama vertė, mažesnė nei [4.5] Pašildymo nuostatis.</p>



#### INFORMACIJA

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

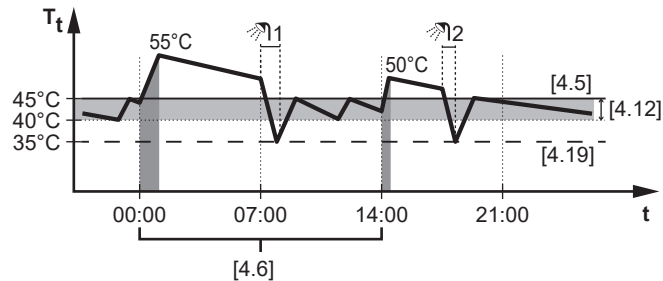
Dažnai naudojant buitinį karštą vandenį kyla patalpų šildymo pajėgumo trūkumo pavojus. Pasirinkus **Veikimo režimas = Pašildymas** (katilui leidžiama tik pakartotinio šildymo operacija), dažnai ir ilgam išsijungs patalpų šildymo/vėsinimo režimas.

## 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

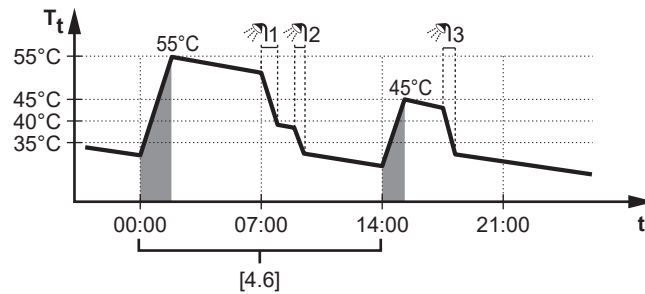
Susiję nustatymai:

Nustatymas	Aprašas
[4.6] Pavienio pašildymo grafikas	Žr. "5.4.4 Pagal grafiką režimas" [▶ 42].
[4.5] Pašildymo nuostatis	Žr. "5.4.2 Fiksuoto nustatymo Pašildymas režimas" [▶ 39].
[4.12] Histerezė	
[4.19] Pakartotinio šildymo paleidimo slenkstis	

## 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:

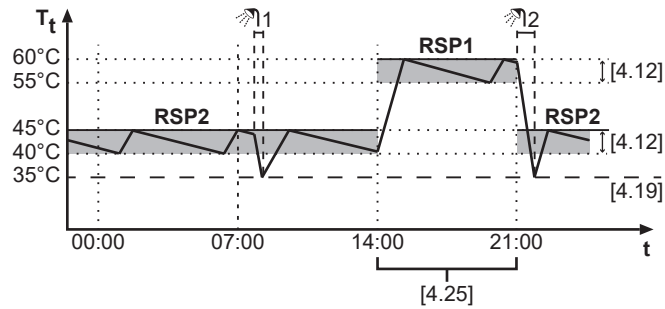
Nustatymas	Aprašas
[4.6] Pavienio pašildymo grafikas	Čia galite užprogramuoti, kada ir iki kokios temperatūros turi būti įkaitintas DHW katilas. Pavyzdį, kaip nustatyti planą, žr. "5.5.2 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 54].

## 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] Histerezė", 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" [▶ 54].
[4.12] Histerezė	Žr. "5.4.2 Fiksuoto nustatymo Pašildymas režimas" [▶ 39].
[4.19] Pakartotinio šildymo paleidimo slenkstis	

### 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](#)" [▶ 44].


### Neautomatinis režimas

#### Apie Neautomatinis režimą



Neautomatinis iš karto pradeda šildyti buitinį 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:

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

Arba:

<b>1</b>	Eikite į [4.3] <b>Neautomatinis nuostatis</b> .
<b>2</b>	Paspauskite mygtuką <b>Pradėti</b> , 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
- ECH<sub>2</sub>O 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:

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

Arba:

<b>1</b>	Eikite į [4.4] <b>Režimo Galingas nuostatis</b> .
<b>2</b>	Paspauskite mygtuką <b>Pradėti</b> , 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
- ECH<sub>2</sub>O įrenginiai + [5.32] Katilas su integruotu baku yra = ĮJUNGTA.  
Papildomas šilumos šaltinis=boileris

<b>1</b>	Eikite į [4.16] Buitinis karštas vanduo > Papild. šaltinio perjungimas EŠ/V metu
<b>2</b>	ĮJUNKITE Papild. šaltinio perjungimas EŠ/V metu:  <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"> Papild. šaltinio perjungimas EŠ/V metu <input checked="" type="checkbox"/> </div>

**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
- ECH<sub>2</sub>O įrenginiai + [5.32] Katilas su integruotu baku yra = ĮJUNGTA  
Papildomas šilumos šaltinis = boileris
- ECH<sub>2</sub>O įrenginiai + [5.32] Katilas su integruotu baku yra = IŠJUNGTA  
Papildomas šilumos šaltinis = atsarginis šildytuvas

<b>1</b>	Eikite į [4.17] Buitinis karštas vanduo > Papild. šaltinio DHW visada pagal pageidavimą
<b>2</b>	ĮJUNKITE Papild. šaltinio DHW visada pagal pageidavimą:  <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"> Papild. šaltinio DHW visada pagal pageidavimą <input checked="" type="checkbox"/> </div>

**Pastaba:** numatytasis nustatytas yra IŠJUNGTA.

**Pastaba:** kai ĮJUNGTA, energijos sąnaudos gali būti didesnės.

## 5.5 Planai

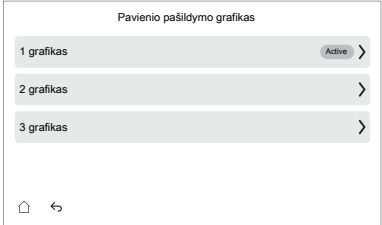
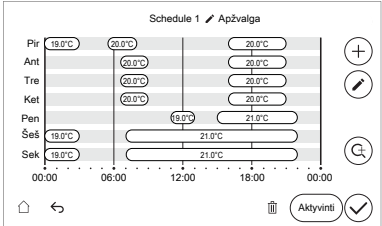
### 5.5.1 Planų naudojimas ir programavimas

#### 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.	" <b>Aktyvinimo ekranas</b> " skyriuje " <b>Galimi planai</b> " [▶ 47]
Pasirinkti, kokį planą esamu metu norite naudoti konkrečiam valdikliui. Sistemoje yra keletas iš anksto apibrėžtų planų. Galite:	
Pasižiūrėti, koks planas pasirinktas esamu metu.	" <b>Planas/valdiklis</b> " skyriuje " <b>Galimi planai</b> " [▶ 47]
Prireikus, pasirinkti kitą planą.	" <b>Norimo naudoti plano pasirinkimas</b> " [▶ 47]
Programuoti savo planus, jei iš anksto nustatyti netinka. Programuojami veiksmai priklauso nuo valdymo būdo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "<b>Galimi veiksmai</b>" skyriuje "<b>Galimi planai</b>" [▶ 47]</li> <li>▪ "5.5.2 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 54]</li> </ul>

#### Norimo naudoti plano pasirinkimas

<b>1</b>	Eikite į konkretaus valdiklio planą. Apžvalgą žr. " <b>Galimi planai</b> " [▶ 47]. <b>Pavyzdys:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.3] Pagrindinė zona &gt; Šildymo grafikas.</li> <li>▪ [1.4] Pagrindinė zona &gt; Vėsinimo grafikas</li> </ul>
<b>2</b>	Pasirinkite norimą naudoti planą. 
<b>3</b>	Palieskite mygtuką <b>Aktyvinti</b> . 
<b>4</b>	Patvirtinkite mygtuku ✓.

#### Galimi planai

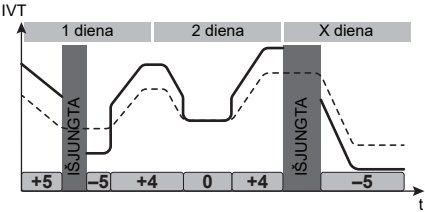
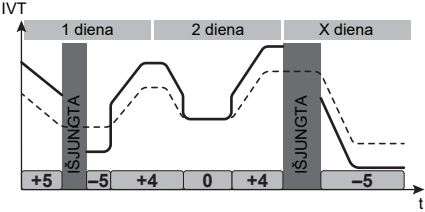
Lentelėje yra tokia informacija:

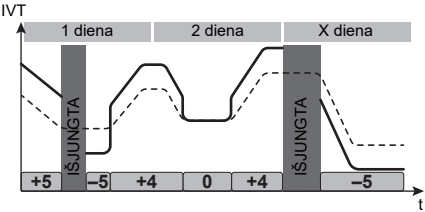
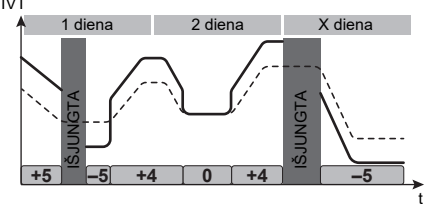
- **Planas/valdiklis:** šiame stulpelyje nurodyta, kur galima pasižiūrėti konkrečiam valdikliui pasirinktą planą. Prireikus galite:
  - Pasirinkti kitą planą. Žr. "[Norimo naudoti plano pasirinkimas](#)" [▶ 47].
  - Užprogramuoti savo planą. Žr. "[5.5.2 Plano ekranas: pavyzdys](#)" [▶ 54].
- **Iš anksto 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	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 3</p> <p><b>Aktyvinimas:</b> [1.2] Įjungti šildymo grafiką</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b> temperatūra atitinka diapazoną</p> <p><b>Apribojimas:</b> neskirta valdymui išoriniu patalpos termostatu.</p> <p>Pagrindinės zonos šildymo režimo planas, pagal kurį nustatoma pageidaujama ištekancio vandens arba patalpos temperatūra (priklausomai nuo įrengtos sistemos).</p> <p><b>Pastaba:</b> 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] <b>Pagrindinė zona &gt; Šildymo tikslinė bazinė vertė</b></p> <p><b>Pastaba:</b> jei yra IVT planai, tuo metu, kai temperatūra nesuplanuota, režimas NEVEIKIA.</p> <p>IVT nustatymo režimo [1.5] įtaka yra tokia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Fiksuotas</b> IVT nustatymo režimu reikia pasirinkti IVT planus.</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> pasirinkus <b>Fiksuotas</b> nustatymo režimą, pokyčio planai yra prieinami, tačiau jie NEBUS veiksmingi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Nuo oro priklausomas veikimas</b> IVT nustatymo režimu reikia pasirinkti pokyčio planus.</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> pasirinkus <b>Nuo oro priklausomas veikimas</b> nustatymo režimą, fiksuoti planai yra prieinami, tačiau jie NEBUS veiksmingi.</p>

Planas / valdiklis	Aprašas
<p>[1.4] Pagrindinė zona &gt; Vėsinimo grafikas</p> <p>Pagrindinės zonos vėsinimo režimo planas, pagal kurį nustatoma pageidaujama ištekancio vandens arba patalpos temperatūra (priklausomai nuo įrengtos sistemos).</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1</p> <p><b>Aktyvinimas:</b> [1.23] Įjungti vėsinimo grafiką</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b> temperatūra atitinka diapazoną</p> <p><b>Apribojimas:</b> neskirta valdymui išoriniu patalpos termostatu.</p> <p><b>Pastaba:</b> 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] <b>Pagrindinė zona &gt; Vėsinimo tikslinė bazinė vertė</b></p> <p><b>Pastaba:</b> jei yra IVT planai, tuo metu, kai temperatūra nesuplanuota, režimas NEVEIKIA.</p> <p>IVT nustatymo režimo [1.5] įtaka yra tokia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Fiksuotas</b> IVT nustatymo režimu reikia pasirinkti IVT planus.</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> pasirinkus <b>Fiksuotas</b> nustatymo režimą, pokyčio planai yra prieinami, tačiau jie NEBUS veiksmingi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Nuo oro priklausomas veikimas</b> IVT nustatymo režimu reikia pasirinkti pokyčio planus.</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> pasirinkus <b>Nuo oro priklausomas veikimas</b> nustatymo režimą, fiksuoti planai yra prieinami, tačiau jie NEBUS veiksmingi.</p>

Planas / valdiklis	Aprašas
<p>[2.3] Papildoma zona &gt; Šildymo grafikas</p> <p>Papildomos zonos šildymo režimo planas, pagal kurį nustatoma pageidaujama ištekančio vandens temperatūra.</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 3</p> <p><b>Aktyvinimas:</b> [2.2] Įjungti šildymo grafiką</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b> ištekančio vandens temperatūra atitinka diapazoną</p> <p><b>Apribojimas:</b> tik valdant pagal IVT.</p> <p><b>Pastaba:</b> jei yra IVT planai, tuo metu, kai temperatūra nesuplanuota, režimas NEVEIKIA.</p> <p>IVT nustatymo režimo [2.5] įtaka yra tokia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Fiksuotas</b> IVT nustatymo režimu reikia pasirinkti IVT planus.</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> pasirinkus <b>Fiksuotas</b> nustatymo režimą, pokyčio planai yra prieinami, tačiau jie NEBUS veiksmingi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Nuo oro priklausomas veikimas</b> IVT nustatymo režimu reikia pasirinkti pokyčio planus.</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> pasirinkus <b>Nuo oro priklausomas veikimas</b> nustatymo režimą, fiksuoti planai yra prieinami, tačiau jie NEBUS veiksmingi.</p>
<p>[2.4] Papildoma zona &gt; Vėsinimo grafikas</p> <p>Papildomos zonos vėsinimo režimo planas, pagal kurį nustatoma pageidaujama ištekančio vandens temperatūra.</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1</p> <p><b>Aktyvinimas:</b> [2.27] Įjungti vėsinimo grafiką</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b> ištekančio vandens temperatūra atitinka diapazoną</p> <p><b>Apribojimas:</b> tik valdant pagal IVT.</p> <p><b>Pastaba:</b> jei yra IVT planai, tuo metu, kai temperatūra nesuplanuota, režimas NEVEIKIA.</p> <p>IVT nustatymo režimo [2.5] įtaka yra tokia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Fiksuotas</b> IVT nustatymo režimu reikia pasirinkti IVT planus.</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> pasirinkus <b>Fiksuotas</b> nustatymo režimą, pokyčio planai yra prieinami, tačiau jie NEBUS veiksmingi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Nuo oro priklausomas veikimas</b> IVT nustatymo režimu reikia pasirinkti pokyčio planus.</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> pasirinkus <b>Nuo oro priklausomas veikimas</b> nustatymo režimą, fiksuoti planai yra prieinami, tačiau jie NEBUS veiksmingi.</p>

Planas / valdiklis	Aprašas
<p>[1.24] Pagrindinė zona &gt; Ištekantčio vandens perjungimas, šildymo grafikas</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 3</p> <p><b>Aktyvinimas:</b> [1.36] Suplanuotas nuo oro priklausomos IVT pokytis šildymui</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b> ištekantčio vandens pokyčio temperatūra nuo oro priklausomoje kreivėje.</p> <p><b>Pastaba:</b> tik tuo atveju, jei naudojama nuo oro priklausoma kreivė (žr. "5.6 Nuo oro priklausoma kreivė" [▶ 59]) ir tik valdant pagal IVT.</p> <p><b>Pastaba:</b> Jei yra IVT pokyčio planai, tuo metu, kai temperatūros pokytis nesuplanuotas, režimas NEVEIKIA.</p> <p><b>Pavyzdys:</b></p>  <p>—: pasikeitusi ištekantčio vandens temperatūros tikslinė vertė</p> <p>-----: nuo oro priklausoma kreivė</p> <p><b>+5</b>: temperatūros poslinkio vertė</p>
<p>[1.25] Pagrindinė zona &gt; Ištekantčio vandens perjungimas, vėsinimo grafikas</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1</p> <p><b>Aktyvinimas:</b> [1.37] Suplanuotas nuo oro priklausomos IVT pokytis vėsinimui</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b> ištekantčio vandens pokyčio temperatūra nuo oro priklausomoje kreivėje.</p> <p><b>Pastaba:</b> tik tuo atveju, jei naudojama nuo oro priklausoma kreivė (žr. "5.6 Nuo oro priklausoma kreivė" [▶ 59]) ir tik valdant pagal IVT.</p> <p><b>Pastaba:</b> Jei yra IVT pokyčio planai, tuo metu, kai temperatūros pokytis nesuplanuotas, režimas NEVEIKIA.</p> <p><b>Pavyzdys:</b></p>  <p>—: pasikeitusi ištekantčio vandens temperatūros tikslinė vertė</p> <p>-----: nuo oro priklausoma kreivė</p> <p><b>+5</b>: temperatūros poslinkio vertė</p>


Planas / valdiklis	Aprašas
<p>[2.18] Papildoma zona &gt; Ištekančio vandens perjungimas, šildymo grafikas</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 3</p> <p><b>Aktyvinimas:</b> [2.31] Suplanuotas nuo oro priklausomos IVT pokytis šildymui</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b> ištekančio vandens pokyčio temperatūra nuo oro priklausomoje kreivėje.</p> <p><b>Pastaba:</b> tik tuo atveju, jei naudojama nuo oro priklausoma kreivė (žr. "5.6 Nuo oro priklausoma kreivė" [▶ 59]) ir tik valdant pagal IVT.</p> <p><b>Pastaba:</b> Jei yra IVT pokyčio planai, tuo metu, kai temperatūros pokytis nesuplanuotas, režimas NEVEIKIA.</p> <p><b>Pavyzdys:</b></p>  <p>—: pasikeitusi ištekančio vandens temperatūros tikslinė vertė  -----: nuo oro priklausoma kreivė  [+5]: temperatūros poslinkio vertė</p>
<p>[2.19] Papildoma zona &gt; Ištekančio vandens perjungimas, vėsinimo grafikas</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1</p> <p><b>Aktyvinimas:</b> [2.32] Suplanuotas nuo oro priklausomos IVT pokytis vėsinimui</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b> ištekančio vandens pokyčio temperatūra nuo oro priklausomoje kreivėje.</p> <p><b>Pastaba:</b> tik tuo atveju, jei naudojama nuo oro priklausoma kreivė (žr. "5.6 Nuo oro priklausoma kreivė" [▶ 59]) ir tik valdant pagal IVT.</p> <p><b>Pastaba:</b> Jei yra IVT pokyčio planai, tuo metu, kai temperatūros pokytis nesuplanuotas, režimas NEVEIKIA.</p> <p><b>Pavyzdys:</b></p>  <p>—: pasikeitusi ištekančio vandens temperatūros tikslinė vertė  -----: nuo oro priklausoma kreivė  [+5]: temperatūros poslinkio vertė</p>

Planas / valdiklis	Aprašas
<p>[3.5] Patalpų šildymas / vėsinimas &gt; Veikimo režimo grafikas</p> <p>Planas (mėnesio), nustatantis, kada įrenginys turi veikti šildymo ir kada – vėsinimo režimu.</p>	<p>Žr. "Erdvės režimo nustatymas" [▶ 30].</p>
<p>[4.6] Buitinis karštas vanduo &gt; Pavienio pašildymo grafikas</p> <p>Planas, nustatantis buitinio karšto vandens katilo temperatūrą įprastoms buitinio karšto vandens reikmėms.</p> <p><b>Apribojimas:</b> taikoma tik ant grindų statomiems arba ant sienos montuojamiems įrenginiams.</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1</p> <p><b>Aktyvinimas:</b> netaikoma. Šis planas įjungiamas automatiškai, jei elementui [4.7] <b>Šildymo režimas</b> pasirinktas vienas iš šių dviejų nustatymų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tik grafikas</li> <li>▪ Grafikas ir pašildymas</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> Grafikas ir pašildymas režimu katilas taip pat pašildomas pagal [4.5] <b>Pašildymo nuostatis</b>.</p>
<p>[4.25] Buitinis karštas vanduo &gt; Pašildymo grafikas</p> <p>Tai leidžia keisti DHW pašildymo režimo nustatymą pagal planą, o ne naudoti fiksuotą nustatymą [4.5] <b>Pašildymo nuostatis</b></p> <p><b>Apribojimas:</b> taikoma tik ECH<sub>2</sub>O įrenginiams.</p>	<p><b>Aktyvinimas:</b> [4.24] Įjungti pašildymo grafiką</p>
<p>[4.26] Buitinis karštas vanduo &gt; DHW siurblio grafikas</p> <p>DHW siurblio, užtikrinančio, kad iškart būtų tiekiamas karštas vanduo (jei įrengtas), planas.</p>	<p>Užprogramuokite DHW siurblio planą.</p> <p>Užprogramuokite DHW siurblio planą, kad nustatytumėte, kada siurblys įjungiamas ir išjungiamas.</p> <p>Kai įjungtas, siurblys veikia ir užtikrina, kad karštas vanduo iš karto tekės iš čiaupo. Kad sutaupytumėte energijos, įjunkite buitinio karšto vandens siurbį tik tuo dienos metu, kai reikia, kad karštas vanduo iš karto tekėtų.</p>
<p>[5.2.2] Nustatymai &gt; Tylusis eksploatavimas &gt; Grafikas</p> <p>ARBA iš pagrindinio ekrano: bakstelėkite juostą <b>Lauko</b> ir bakstelėkite <b>Grafikas</b>.</p> <p>Planas, nustatantis, kada įrenginys turi naudoti kurį tyliojo režimo lygį.</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1</p> <p><b>Aktyvinimas:</b> norėdami aktyvinti, pasirinkite parinktį <b>Pagal grafiką</b> ir patvirtinkite.</p> <p>Žr. "Kaip programuoti tyliojo režimo planą" [▶ 65].</p>

Planas / valdiklis	Aprašas
<p>[9.4] Vartotojo nustatymai &gt; Elektros kainų grafikas</p> <p>Planas, nustatantis, kada taikomas tam tikras elektros tarifas.</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai: 1</b></p> <p><b>Aktyvinimas:</b> [9.3] Įjungti elektros kainų grafiką</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b> galite įvesti kainą už kWh.</p> <p>Žr. "5.7 Energijos kainos" [▶ 61].</p>

### 5.5.2 Plano ekranas: pavyzdys

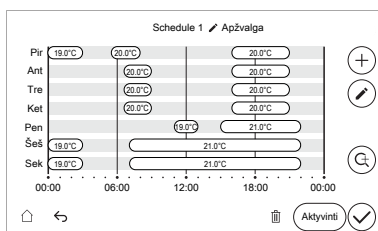
Šiame pavyzdyje parodyta, kaip nustatyti pagrindinės zonos patalpos temperatūros planą šildymo režimu.



**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.

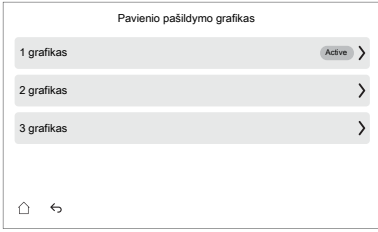

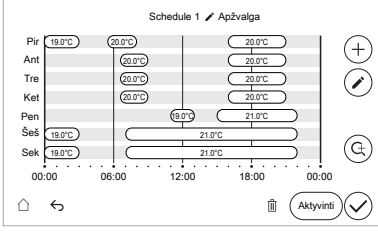

**Pastaba:** vieną laiko intervalą galite nustatyti kelioms dienoms, pasirinkdami bet kurią dieną, darbo savaitę, savaitgalį arba kiekvieną dieną.

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

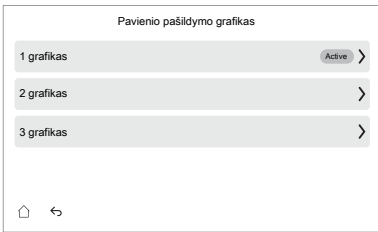

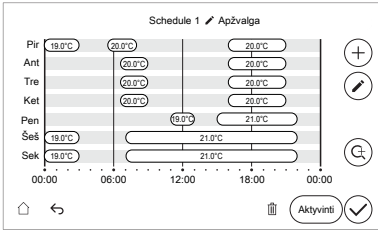



### Kaip nueiti į planą

<b>1</b>	Eikite į [1.2] Pagrindinė zona > Įjungti šildymo grafiką.
<b>2</b>	ĮJUNKITE plano programavimą: <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <input checked="" type="checkbox"/> Įjungti šildymo grafiką </div>
<b>3</b>	Eikite į [1.3] Pagrindinė zona > Šildymo grafikas.

### Kaip išvalyti savaitinio plano turinį

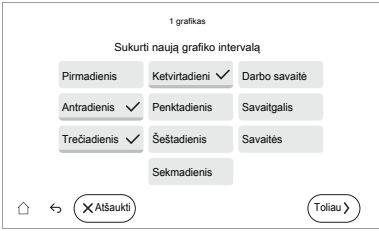
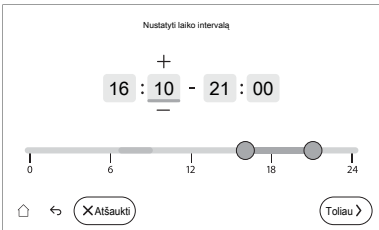
1	<p>Eikite į planą, kurį norite išvalyti:</p> 
2	<p>Palieskite mygtuką , kad ištrintumėte planą:</p> 
3	<p>Patvirtinkite mygtuku .</p>

### Kaip išvalyti plano laiko intervalo turinį



1	<p>Eikite į planą, kurį norite redaguoti.</p> 
2	<p>Palieskite mygtuką , kad galėtumėte redaguoti plano laiko intervalus:</p> 
3	<p>Pasirinkite laiko intervalą, kurį norite išvalyti:</p> 
4	<p>Palieskite mygtuką , kad išvalytumėte laiko intervalą.</p>
5	<p>Patvirtinkite mygtuku .</p>

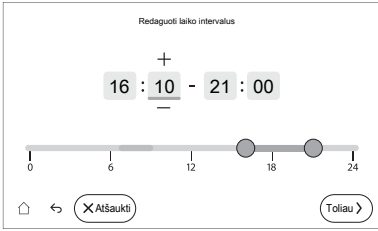
### Kaip pridėti laiko intervalus

1	<p>Palieskite mygtuką , kad pridėtumėte laiko intervalą.</p>
---	---

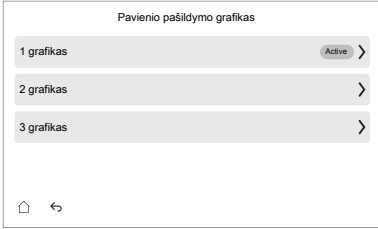
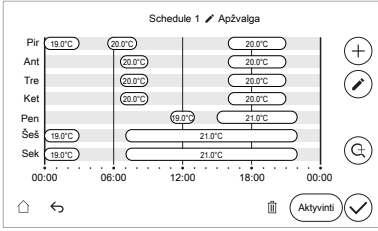
2	<p>Pasirinkite vieną ar daugiau dienų laiko intervalui:</p> 
3	<p>Palieskite mygtuką <b>Toliau</b>.</p>
4	<p>Nustatykite pirmąjį plano pradžios ir pabaigos laiką laiko intervalui:</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Keiskite laiko įrašus bakstelėdami +/- ženklus.</li> <li>▪ ARBA naudokite juostą, vilkdami pradžios laiko tašką ir pabaigos laiko tašką.</li> </ul>
5	<p>Palieskite mygtuką <b>Toliau</b>.</p>
6	<p>Nustatykite norimą temperatūrą.</p>
7	<p>Patvirtinkite mygtuku ✓.</p>
8	<p>Jei reikia, pridėkite daugiau laiko intervalų.</p> <p><b>Pastaba:</b> jei yra patalpos temperatūros planai, bazinė temperatūra bus naudojama tuo metu, kai temperatūra nebus suplanuota. Norėdami nustatyti bazinę temperatūrą, eikite į:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1.34] Pagrindinė zona &gt; Šildymo tikslinė bazinė vertė</li> <li>▪ [1.35] Pagrindinė zona &gt; Vėsinimo tikslinė bazinė vertė</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> jei yra IVT ir IVT pokyčio planai, tuo metu, kai temperatūra nesuplanuota, <b>režimas NEVEIKIA</b>.</p>

### Kaip redaguoti laiko intervalą

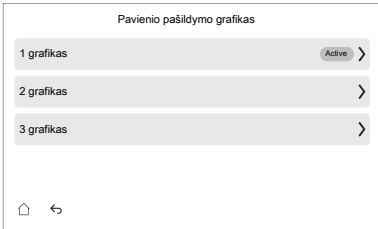
1	<p>Palieskite mygtuką , kad galėtumėte redaguoti laiko intervalą.</p>
2	<p>Pasirinkite laiko intervalą, kurį norite redaguoti:</p> 
3	<p>Palieskite mygtuką <b>Toliau</b>.</p>


4	<p>Nustatykite pirmąjį plano pradžios ir pabaigos laiką laiko intervalui:</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Keiskite laiko įrašus bakstelėdami +/- ženklus.</li> <li>ARBA naudokite juostą, vilkdami pradžios laiko tašką ir pabaigos laiko tašką.</li> </ul>
5	Palieskite mygtuką <b>Toliau</b> .
6	Nustatykite norimą temperatūrą.
7	Patvirtinkite mygtuku ✓.

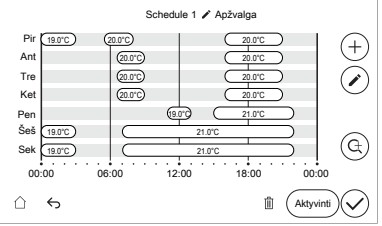
### Kaip pervadinti planą

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

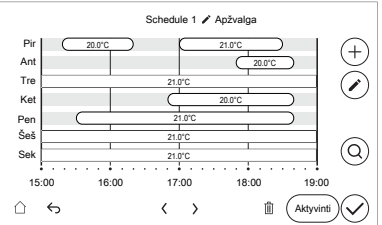
### Plano priartinimas

1	<p>Eikite į planą, kurio išsamius laiko intervalus norite peržiūrėti:</p> 
---	---

**2** Bakstelėkite mygtuką , kad priartintumėte planą.




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



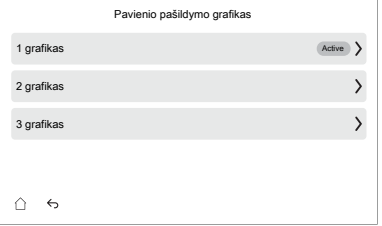
**Pastaba:** 1 bakstelėjimas = 3 valandos slinkties

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

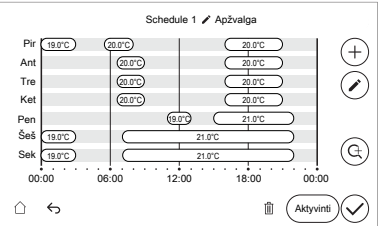
**3** Norėdami grįžti į viso plano apžvalgą, bakstelėkite mygtuką .

### Kaip suaktyvinti planą


**1** Pasirinkite planą:



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



**Pastaba:** plano apžvalgoje aktyvius planus 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 vėrtėms. 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



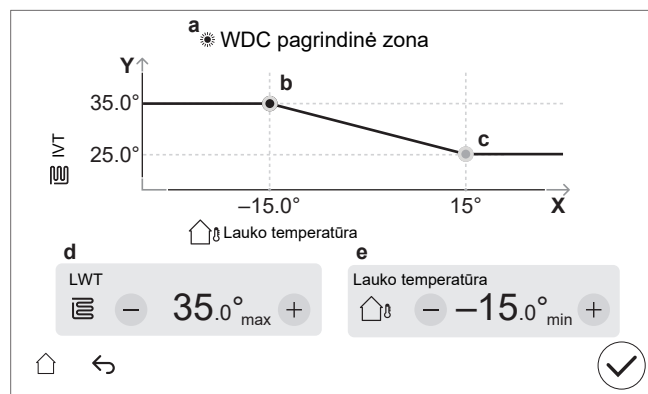
### INFORMACIJA

#### Maksimalus ir minimalus nuostačiai

Negalima sukonfigūruoti kreivės, kurios temperatūros yra aukštesnės arba žemesnės negu tai zoni 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
<b>a</b>	Pasirinkta nuo oro priklausoma kreivė: <ul style="list-style-type: none"> <li>[1.8] Pagrindinė zona – šildymas (☀)</li> <li>[1.9] Pagrindinė zona – vėsinimas (❄)</li> <li>[2.8] Papildoma zona – šildymas (☀)</li> <li>[2.9] Papildoma zona – vėsinimas (❄)</li> </ul>
<b>b, c</b>	1 nustatymas ir 2 nustatymas. Juos pakeisti galite: <ul style="list-style-type: none"> <li>Vilkdami nustatymą.</li> <li>Bakstelėdami nustatymą, tada naudokite <b>d, e</b> mygtukus –/+.</li> </ul>
<b>d, e</b>	Pasirinkto nustatymo vertės. Vertes galite keisti naudodami mygtukus –/+.
<b>X ašis</b>	Lauko temperatūra.
<b>Y ašis</b>	Pasirinktos zonos ištekiančio vandens temperatūra. Piktograma atitinka tos zonos šildymo įrenginį: <ul style="list-style-type: none"> <li>: grindinis šildymas</li> <li>: šiluminio siurblio konvektorius</li> <li>: radiatorius</li> </ul>

### Tikslus nuo oro priklausomos kreivės reguliavimas

Tolesnėje 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 centų/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] Atsižvelgta į energijos kainą**

<b>1</b>	Eikite į [9.13] <b>Energija &gt; Atsižvelgta į energijos kainą.</b>
<b>2</b>	ĮJUNKITE arba IŠJUNKITE nustatymą: 

## 5.7.2 Fiksuotos elektros energijos kainos nustatymas (be planavimo)

<b>1</b>	Eikite į [9.1] <b>Energija &gt; Elektros kaina</b>
<b>2</b>	Pasirinkite teisingą elektros kainą.
<b>3</b>	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 dvejetainis šildymo katilas arba boileris.

Kai [9.4] **Elektros kainų grafikas** yra ĮJUNGTAS, 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).

<b>1</b>	Eikite į [9.2] <b>Energija &gt; Bazinė elektros kaina</b>
<b>2</b>	Pasirinkite teisingą elektros energijos bazinę kainą.
<b>3</b>	Patvirtinkite mygtuku ✓.

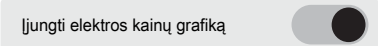
**INFORMACIJA**

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

## 5.7.4 Elektros energijos kainų plano nustatymas

<b>1</b>	Eikite į [9.4] <b>Energija &gt; Elektros kainų grafikas.</b>
<b>2</b>	Užprogramuokite pasirinkimą plano programavimo ekrane. Žr. " <a href="#">5.5.2 Plano ekranas: pavyzdys</a> " [▶ 54].
<b>3</b>	Patvirtinkite mygtuku ✓.

Jei norite įjungti planą:

<b>1</b>	Eikite į [9.3] <b>Energija &gt; Įjungti elektros kainų grafiką.</b>
<b>2</b>	ĮJUNKITE <b>Įjungti elektros kainų grafiką:</b> 

## 5.7.5 Dujų kainos nustatymas

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

<b>1</b>	Eikite į [9.5] <b>Energija &gt; Dujų kaina.</b>
----------	---

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](#)" [▶ 62].**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 \(be planavimo\)](#)" [▶ 62]
- "[5.7.3 Planinės elektros energijos bazinės kainos nustatymas](#)" [▶ 62]
- "[5.7.4 Elektros energijos kainų plano nustatymas](#)" [▶ 62]

**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

<b>1</b>	Eikite į [5.3] <b>Nustatymai &gt; Laikas / data.</b>
----------	--

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

### 5.8.2 Vieta ir kalba nustatymas

Vieta ir kalbą galite pakeisti taip:

<b>1</b>	Eikite į [5.9] <b>Nustatymai &gt; Vieta ir kalba.</b>
<b>2</b>	Nustatykite šiuos parametrus: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Šalis</li> <li>▪ Kalba</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> numatytoji <b>Kalba</b> yra pažymėta baltu apskritimu perjungiklio kairėje pusėje.</p>
<b>3</b>	Patvirtinkite mygtuku ✓ .

### 5.8.3 Ekranų ryškumas keitimas

Ekranų ryškumą galite keisti taip:

<b>1</b>	Eikite į [5.17] <b>Nustatymai &gt; Ekranų ryškumas.</b>
<b>2</b>	Nustatykite ryškumą.
<b>3</b>	Patvirtinkite mygtuku ✓ .

### 5.8.4 Klaviatūros išdėstymas keitimas

Klaviatūros išdėstymą galite pakeisti taip:

<b>1</b>	Eikite į [5.12] <b>Nustatymai &gt; Klaviatūros išdėstymas.</b>
<b>2</b>	Pasirinkite: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ QWERTY</li> <li>▪ AZERTY</li> </ul>
<b>3</b>	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

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

- : tylusis
- : tylesnis
- : tyliausias

### Visiškas tyliojo režimo išjungimas

(reikalingas leidimų lygis=naudotojas)

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

### Jeį norite rankiniu būdu įjungti tyliojo režimo lygį

(reikalingas leidimų lygis=naudotojas)

<b>1</b>	Eikite į [5.2] <b>Nustatymai &gt; Tylusis eksploatavimas.</b> <b>Pastaba:</b> pagrindiniame ekrane bakstelėkite juostą <b>Lauko</b> , kad greitai patektumėte į [5.2].
<b>2</b>	Palieskite <b>Neautomatinis</b> .
<b>3</b>	Patvirtinkite mygtuku .
<b>4</b>	Elemente [5.2.1] <b>Tylusis režimas - neautomatinis</b> pasirinkite taikytiną tyliojo režimo lygį. Galimos vertės: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Išjungta</li> <li>▪ Tylusis</li> <li>▪ Tylesnis</li> <li>▪ Tyliausias</li> </ul>
<b>5</b>	Patvirtinkite mygtuku .
	<b>Rezultatas:</b> įrenginys visada veikia pasirinkto lygio tyliuoju režimu.

### Kaip programuoti tyliojo režimo planą

(reikalingas leidimų lygis=patyręs naudotojas)

<b>1</b>	Eikite į [5.2] <b>Nustatymai &gt; Tylusis eksploatavimas.</b> <b>Pastaba:</b> pagrindiniame ekrane bakstelėkite juostą <b>Lauko</b> , kad greitai patektumėte į [5.2].
----------	---

<b>2</b>	Palieskite <b>Pagal grafiką</b> . <b>Rezultatas:</b> Rodomi šie mygtukai: ▪ <b>Grafikas</b> ▪ <b>Apribojimai</b> (tik montuotojams)
<b>3</b>	Palieskite <b>Grafikas</b> .
<b>4</b>	Elemente [5.2.2] <b>Tyliojo eksploatavimo grafikas</b> užprogramuokite, kada įrenginys turi naudoti konkrečius tyliojo režimo lygius.  Daugiau informacijos apie planų programavimą pateikiama skyriuje " <a href="#">5.5.1 Planų naudojimas ir programavimas</a> " [▶ 47].
<b>5</b>	Patvirtinkite mygtuku ✓. <b>Rezultatas:</b> Grįžtama į ankstesnį ekraną.
<b>6</b>	Veikiant [5.2] <b>Tylusis eksploatavimas</b> , dar kartą patvirtinkite mygtuku ✓. <b>Rezultatas:</b> 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 būtino karšto vandens ruoša 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

Jeį pagrindiniame ekrane rodoma , įjungtas atostogų režimas.

### Atostogų konfigūravimas

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

<b>1</b>	<p>Norėdami įjungti atostogų režimą, ĮJUNKITE elementą [5.27.1] <b>Atostogų režimas</b>:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;">Atostogų režimas <input type="checkbox"/></p> </div>
<b>2</b>	<p>Atostogų laikotarpio nustatymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eikite į [5.27.2] <b>Atostogų laikotarpis</b>.</li> <li>▪ Sirtyje <b>Nuo</b> nustatykite pirmąją atostogų dieną.</li> <li>▪ Sirtyje <b>Iki</b> nustatykite paskutinę atostogų dieną.</li> <li>▪ Patvirtinkite mygtuku ✓ .</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> atostogų laikotarpis prasideda pirmos dienos vidurdienį (12.00 val.) ir baigiasi paskutinės dienos vidurdienį (12.00 val.).</p>

## 5.8.7 WLAN naudojimas



### INFORMACIJA

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



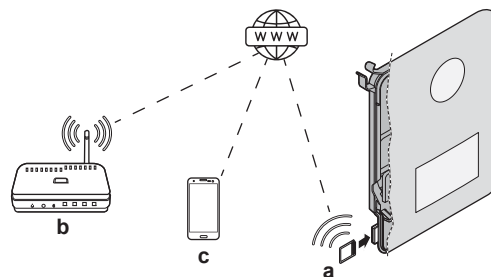
### INFORMACIJA

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:



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

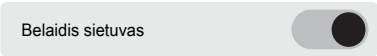
c	Išmanusis telefonas + programėlė 	ONECTA programėlė turi būti įdiegta vartotojo išmaniajame telefone. Žr.: <a href="http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/">http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/</a> 
---	---	--

### Konfigūracija

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

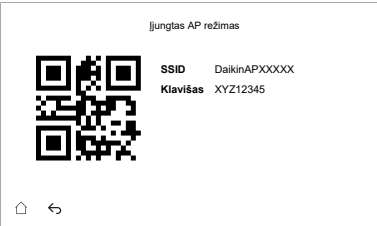
- [8.3] **Belaidis sietuvas**
  - [8.3.1] **Belaidis sietuvas (ĮJUNGTA/IŠJUNGTA)**
  - [8.3.2] **Įjungti AP režimą**
  - [8.3.3] **Paleisti iš naujo sietuvą**
  - [8.3.4] **WPS**
  - [8.3.5] **NENAUDOJAMA**
  - [8.3.6] **Namų tinklo ryšys**
  - [8.3.7] **Atstatyti gamyklinius nustatymus**
- [8.10] **Prisijungti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

#### [8.3.1] Belaidis sietuvas

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

#### [8.3.2] Įjungti AP režimą

Užtikrinkite, kad WLAN kasetė veiktų kaip prieigos taškas:

1	Eikite į [8.3.2]: <b>Belaidis sietuvas &gt; Įjungti AP režimą.</b>
2	Taip nustačius sugeneruojamas atsiktinis 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]: <b>Belaidis sietuvas &gt; Paleisti iš naujo sietuvą.</b>
---	--

- |          |   |
|----------|---|
| <b>2</b> | Ekrane <b>Paleisti iš naujo sietuvą</b> pasirinkite <b>Patvirtinti</b> , 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.

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

- |          |               |
|----------|---------------|
| <b>2</b> | ĮJUNKITE WPS: |
|----------|---------------|

WPS



### [8.3.5] NENAUDOJAMA

### [8.3.6] Namų tinklo ryšys

Nuskaitykite prijungimo prie namų tinklo būseną:

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

- |          |  |
|----------|--|
| <b>2</b> | Nuskaitykite prijungimo būseną: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Atjungta nuo</b> [WLAN_SSID]</li> <li>▪ <b>Prijungta prie</b> [WLAN_SSID]</li> </ul> |
|----------|--|

### [8.3.7] Atstatyti gamyklinius nustatymus

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

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

- |          |   |
|----------|---|
| <b>2</b> | Patvirtinkite gamyklinių nustatymų atkūrimą. Šio veiksmo atšaukti negalima. |
|----------|---|

### [8.10] Prisijungti prie ONECTA debesies

Nustatykite ryšio sąsają, kad galėtumėte prisijungti prie ONECTA programėlės:

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

- |          |  |
|----------|--|
| <b>2</b> | Paspauskite <b>Belaidis sietuvas</b> . |
|----------|--|

**Rezultatas:** WLAN kasetė nustatoma kaip dabartinė debesies ryšio sąsaja.

- |          |   |
|----------|---|
| <b>3</b> | Tęskite prisijungimą prie ONECTA programėlės: |
|----------|---|

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

## 5.8.8 LAN naudojimas

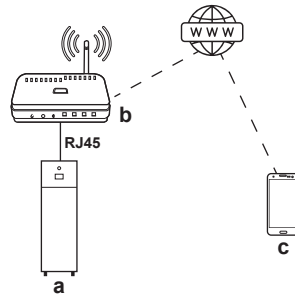
**INFORMACIJA**

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:



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

**Konfigūracija**

Norėdami sukongfigūruoti 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.

<b>1</b>	<p>Pagal numatytuosius nustatymus <b>DHCP</b> yra nustatyta į <b>JJUNGTA</b>.</p> <p>Jei pirmiausia norite pakeisti IP nustatymus, išjunkite <b>DHCP</b> ir nustatykite šiuos parametrus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>TCP/IP adresas</b></li> <li>▪ <b>TCP/IP potinklio kaukė</b></li> <li>▪ <b>TCP/IP numatytasis sietuvas</b></li> <li>▪ <b>TCP/IP DNS1</b></li> <li>▪ <b>TCP/IP DNS2</b></li> </ul>
<b>2</b>	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]: <b>Jungiamumas &gt; Prisijungti prie ONECTA debesies</b> .
2	<p>Paspauskite <b>LAN kabelis</b>.</p> <p><b>Rezultatas:</b> LAN sąsaja nustatoma kaip dabartinė debesies ryšio sąsaja. Naudotojo sąsaja nukreipia į [8.1] <b>TCP/IP sąranka</b>.</p>

## 5.9 Avarinis veikimas

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

<b>1</b>	Eikite į [5.23] <b>Nustatymai &gt; Avarinės situacijos pasirinkimas</b> .
----------	---

### Avarinės situacijos pasirinkimas

Sugedus šiluminiam siurbliui, šis nustatymas (toks pat kaip nustatymas [5.23]) apibrėžia, ar elektrinis šildytuvas (atsarginis šildytuvas/startinis šildytuvas/boileris, jei taikoma) gali perimti patalpų šildymą ir DHW ruošą.

Kai elektrinis šildytuvas automatiškai visiškai neperima funkcijos, pasirodo išskylantysis langas (tokio paties turinio kaip nustatymas [5.30]), kuriame galite rankiniu būdu patvirtinti, kad elektrinis šildytuvas 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 elektrinis šildytuvas	Visiškai perima funkcijas
<b>Neautomatinis</b>	<p>Neperima funkcijų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patalpų šildymas=IŠJUNGTA</li> <li>▪ DHW ruošą=IŠJUNGTA</li> </ul>	Po rankinio patvirtinimo
<b>Automatinis</b>	<p>Visiškai perima funkcijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patalpų šildymas iki įprastinio nustatymo</li> <li>▪ DHW ruošą=ĮJUNGTA</li> </ul>	Automatinis

autom. SH sumažinta / DHW įjungta	Dalinai perima funkcijas: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patalpų šildymas iki sumažinto nustatymo</li> <li>▪ DHW ruošą=ĮJUNGTA</li> </ul>	Po rankinio patvirtinimo
autom. SH sumažinta / DHW išjungta	Dalinai perima funkcijas: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patalpų šildymas iki sumažinto nustatymo</li> <li>▪ DHW ruošą=IŠJUNGTA</li> </ul>	Po rankinio patvirtinimo
autom. SH įprasta / DHW išjungta	Dalinai perima funkcijas: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patalpų šildymas iki įprastinio nustatymo</li> <li>▪ DHW ruošą=IŠJUNGTA</li> </ul>	Po rankinio patvirtinimo



#### 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

## 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 NEĮŠILS/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 mažesnė 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 (ECH<sub>2</sub>O 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.
- ECH<sub>2</sub>O 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 ištisis metus. Ši sistema veikia taip: kas 14 dienų po paskutinio veikimo:

- Jei įrenginys neveikia, įjungžiama 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.







<b>1</b>	Eikite į [6.2]: <b>Informacija &gt; Atstovo informacija.</b>
----------	--

### 8.1 Pagalbos teksto iškvietimas 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:

<b>1</b>	<p>Eikite į [11] <b>Gedimai.</b></p> <p><b>Rezultatas:</b> apie vykstančius gedimus pateikiama tokia informacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Lygis</b> piktograma:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- : Klaida</li> <li>- : Įspėjimas</li> <li>- : Informacija</li> </ul> </li> <li>▪ Klaidos kodas</li> <li>▪ <b>Tipas</b> piktograma:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- : <b>Sauga:</b> tai kritinės klaidos, dėl kurių gali susidaryti nesaugi situacija (pvz., aušalo nuotėkis).</li> <li>- : <b>Apsauga:</b> tai klaidos, susijusios su naudotojo arba sistemos apsauga (pvz., perkaitimas/dezinfekcija/nepakankamas vėsinimas).</li> <li>- : <b>Technin.:</b> tai visos kitos klaidos, rodančios techninę įrenginio ar periferinių įrenginių problemą (pvz., jutiklio veikimo sutrikimas).</li> </ul> </li> </ul>
<b>2</b>	<p>Klaidos ekrane palieskite klaidos pranešimą.</p> <p><b>Rezultatas:</b> ekrane rodomas ilgas klaidos aprašymas.</p> <p><b>Pastaba:</b> jei aprašymas per ilgas, teksto lauko dešinėje pusėje esančiomis rodyklėmis į viršų/į apačią slinkite visą tekstą.</p>

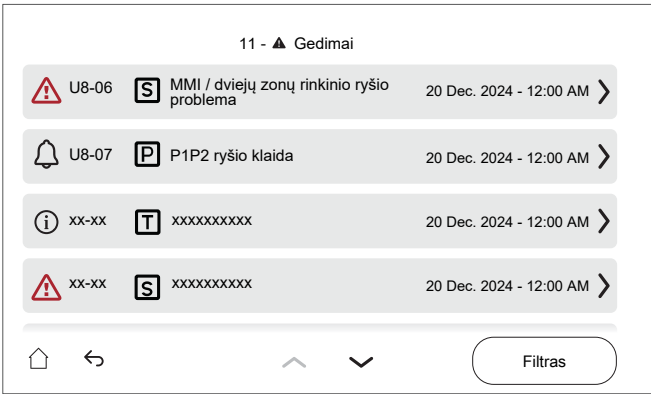
### 8.2 Gedimų filtro naudojimas

Yra galimybė filtruoti gedimų sąrašą.

## Kaip pridėti filtrą

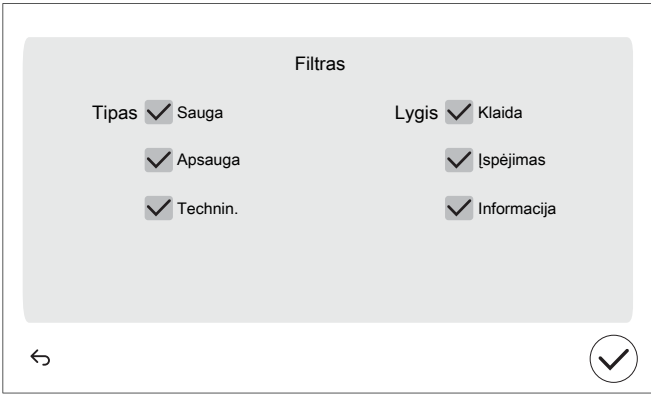
**1** Eikite į [11] **Gedimai**.

**Rezultatas:** rodomi vykstantys gedimai:

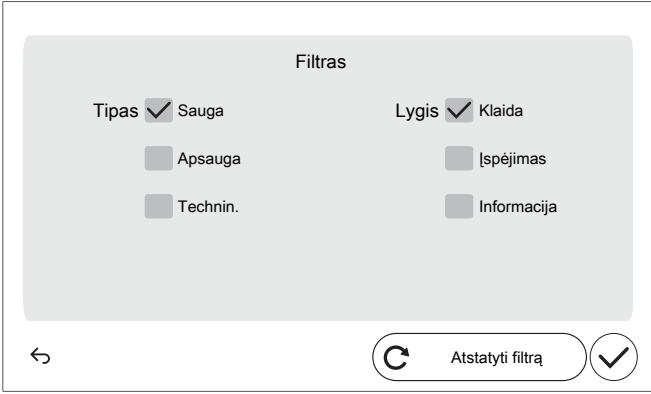


**2** Palieskite mygtuką **Filtras**.

**Rezultatas:** rodomas ekranas **Filtras**:



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



3 Patvirtinkite mygtuku ✓.


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

### Kaip iš naujo nustatyti filtrą

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


**Rezultatas:** rodomas anksčiau nustatytas filtras:

**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	Taisyimo veiksmas
Per žema (aukšta) pageidaujama patalpos temperatūra.	Padidinkite (sumažinkite) pageidaujamą patalpos temperatūrą. Žr. <a href="#">"5.3.11 Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimas"</a> [▶ 35]. Jei problema kartojasi kasdien, atlikite vieną iš šių veiksmų: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Padidinkite (sumažinkite) patalpos temperatūros iš anksto nustatytą reikšmę. Žr. vartotojo informacinį vadovą.</li> <li>▪ Koreguokite patalpos temperatūros planą. Žr. <a href="#">"5.5.2 Plano ekranas: pavyzdys"</a> [▶ 54].</li> </ul>
Nepavyksta pasiekti pageidaujamos patalpos temperatūros.	Padidinkite pageidaujamą ištekiančio vandens temperatūrą pagal šildymo įrenginio tipą. Žr. <a href="#">"5.3.13 Pageidaujamos ištekiančio vandens temperatūros keitimas"</a> [▶ 35].
Nuo oro priklausoma kreivė nustatyta neteisingai.	Pakoreguokite nuo oro priklausomą kreivę. Žr. <a href="#">"5.6 Nuo oro priklausoma kreivė"</a> [▶ 59].

## 8.5 Požymis: iš čiaupo teka per šaltas vanduo

Galima priežastis	Taisyimo veiksmas
Pasibaigė buitinis karštas vanduo, nes buvo neįprastai intensyviai naudojamas.	Jei jums iš karto reikia karšto buitinio vandens, įjunkite: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>[4.1] Galingasis šildymas.</b> Taip greičiausiai pašildoma, tačiau sunaudojama daugiau energijos. Žr. <a href="#">"Galingasis šildymas režimas"</a> [▶ 44].</li> <li>▪ <b>[4.3] Neautomatinis.</b> Tai efektyvus pašildymas, tačiau gali užtrukti ilgiau nei galingojo šildymo režimu.</li> </ul>
Per žema pageidaujama DHW katilo temperatūra.	Jei problemos kartojasi kasdien, atlikite vieną iš šių veiksmų: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Padidinkite DHW katilo temperatūros iš anksto nustatytą reikšmę. Žr. vartotojo informacinį vadovą.</li> <li>▪ Koreguokite DHW katilo temperatūros planą. <b>Pavyzdys:</b> užprogramuokite papildomą DHW katilo pašildymą iki šiek tiek mažesnė reikšmės dieną. Žr. <a href="#">"5.5.2 Plano ekranas: pavyzdys"</a> [▶ 54].</li> </ul>

## 8.6 Požymis: šiluminio siurblio gedimas

Jei šiluminis siurblys sugestų, nuo **Avarinės situacijos pasirinkimas** nustatymo priklauso, kaip veiks sistema. Žr. "5.9 Avarinis veikimas" [▶ 71].

Kai suges šiluminis siurblys, vartotojo sąsajoje bus rodoma  arba .



Galima priežastis	Taisymo veiksmas
Šiluminis siurblys sugedęs.	Žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [▶ 75].



### INFORMACIJA

Kai atsarginis šildytuvas arba startinis šildytuvas perims visą šildymo apkrovą, bus suvartojama daug daugiau elektros.



## 8.7 Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja

Galima priežastis	Taisymo veiksmas
Sistemoje yra oro.	Išleiskite orą iš sistemos. <sup>(a)</sup>
Netinkamas hidraulinis balansas.	Atlieka montuotojas: <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Atlikite hidraulinį balansavimą, kad srautas būtų tinkamai paskirstytas tarp šildymo įrenginių.</li> <li>2 Jei hidraulinio balansavimo nepakanka, rekomenduojama padidinti <b>Temperatūrų skirtumas šildant</b> ([1.14] / [2.14]) vertę.</li> <li>3 Jei hidraulinio balansavimo nepakanka, rekomenduojama padidinti <b>Temperatūrų skirtumas vėsinant</b> ([1.18] / [2.17]) vertę.</li> </ol>
Įvairios triktys.	Patikrinkite, ar vartotojo sąsajos pagrindiniame ekrane rodoma  arba  . Norėdami gauti daugiau informacijos apie gedimą, žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [▶ 75].

<sup>(a)</sup> 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 išleisdami 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 Apųvalga: perkėlimas

Jeĩ 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.

**Ekspluatavimo 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 aprašytais instrukcijomis.

**Papildoma įranga**

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

**Įsigyjama atskirai**

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

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

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

## 12.2 Nustatymų meniu

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

