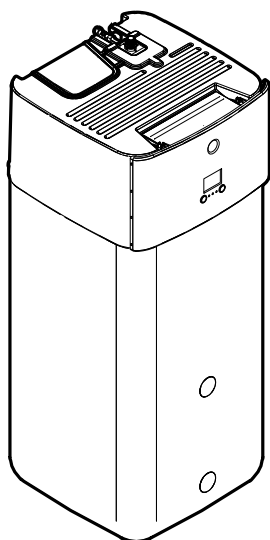


Vartotojo informacinis vadovas

# Daikin Altherma 3 R MT ECH<sub>2</sub>O



Download the  
ONECTA app

 STAND BY ME  
Discover our service offer

ELSH12P30E ▲▼  
ELSH12P50E ▲▼  
ELSHB12P30E ▲▼  
ELSHB12P50E ▲▼

ELSX12P30E ▲▼  
ELSX12P50E ▲▼  
ELXSB12P30E ▲▼  
ELXSB12P50E ▲▼

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

# Turinys

<b>1</b>	<b>Apie šį dokumentą</b>	<b>4</b>
1.1	Išpėjimų ir simbolių reikšmės	5
<b>2</b>	<b>Naudotojo saugos nurodymai</b>	<b>7</b>
2.1	Bendras	7
2.2	Saugaus eksploatavimo nurodymai	8
<b>3</b>	<b>Apie sistemą</b>	<b>10</b>
3.1	Išprasto sistemos maketo komponentai	10
<b>4</b>	<b>Trumpasis vadovas</b>	<b>11</b>
4.1	Vartotojo teisių lygmuo	11
4.2	Erdvės šildymas/vėsinimas	12
4.3	Buitinis karštas vanduo	15
<b>5</b>	<b>Eksploatavimas</b>	<b>16</b>
5.1	Vartotojo sąsaja: apžvalga	16
5.2	Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga	18
5.3	Galimi ekranai: apžvalga	19
5.3.1	Pagrindinis ekranas	19
5.3.2	Pagrindinio meniu ekranas	22
5.3.3	Nuostačių ekranas	23
5.3.4	Išsamus ekranas su reikšmėmis	24
5.4	Veikimo JJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS	24
5.4.1	Vaizdinė indikacija	24
5.4.2	Kaip JJUNGTI arba IŠJUNGTI	25
5.5	Informacijos peržiūra	26
5.6	Erdvės šildymo/aušinimo valdymas	26
5.6.1	Apie erdvės šildymo/aušinimo valdiklį	26
5.6.2	Erdvės režimo nustatymas	27
5.6.3	Nustatymas, kuris temperatūros valdiklis naudojamas	28
5.6.4	Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimas	29
5.6.5	Pageidaujamos ištekancio vandens temperatūros keitimas	29
5.7	Buitinio karšto vandens valdymas	31
5.7.1	Apie buitinio karšto vandens valdymą	31
5.7.2	Pašildymo režimas	31
5.7.3	Planinis pašildymo režimas	32
5.7.4	Buitinio karšto vandens temperatūros keitimas	32
5.7.5	DHW galingojo režimo naudojimas	33
5.8	Iš anksto nustatytos reikšmės ir planai	34
5.8.1	Iš anksto nustatytų reikšmių naudojimas	34
5.8.2	Planų naudojimas ir programavimas	34
5.8.3	Plano ekranas: pavyzdys	37
5.8.4	Energijos kainų nustatymas	41
5.9	Nuo oro priklausoma kreivė	43
5.9.1	Kas yra nuo oro priklausoma kreivė?	43
5.9.2	2 taškų kreivė	44
5.9.3	Nuolydžio-poslinkio kreivė	45
5.9.4	Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas	46
5.10	Kitos funkcijos	48
5.10.1	Laiko ir datos konfigūravimas	48
5.10.2	Tyliojo režimo naudojimas	48
5.10.3	Atostogų režimo naudojimas	49
5.10.4	WLAN naudojimas	50
<b>6</b>	<b>Energijos taupymo patarimai</b>	<b>53</b>
<b>7</b>	<b>Techninė priežiūra ir tvarkymas</b>	<b>54</b>
7.1	Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas	54
<b>8</b>	<b>Trikčių šalinimas</b>	<b>56</b>
8.1	Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju	56
8.2	Gedimų istorijos tikrinimas	56
8.3	Požymis: jaučiate, kad kambaryje per šalta (karšta)	57
8.4	Požymis: iš čiaupo teka per šaltas vanduo	57
8.5	Požymis: šiluminio siurblio gedimas	57
8.6	Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja	58

---

<b>9</b>	<b>Perkėlimas</b>	<b>60</b>
9.1	Apžvalga: perkėlimas .....	60
<b>10</b>	<b>Išmetimas</b>	<b>61</b>
<b>11</b>	<b>Žodynas</b>	<b>62</b>
<b>12</b>	<b>Montuotojo nustatymai: montuotojo pildomos lentelės</b>	<b>63</b>
12.1	Sąrankos vediklis .....	63
12.2	Nustatymų meniu .....	64

# 1 Apie šį dokumentą

Dėkojame, kad įsigijote šį produktą. Prašome:

- Atidžiai perskaityti dokumentaciją prieš naudojantis vartotojo sąsaja, kad viskas veiktų tinkamai.
- Paprašyti montuotojo informuoti apie nustatymus, kuriuos jis naudojo konfigūruodamas sistemą. Patikrinti, ar montuotojas užpildė nustatymų lenteles. Jei NE, paprašykite jas užpildyti.
- Saugokite dokumentaciją, kad galėtumėte pasinaudoti vėliau.

## Tikslinė auditorija

Galutiniai vartotojai

## Dokumentacijos rinkinys

Šis dokumentas yra dokumentacijos rinkinio dalis. Rinkinį sudaro:

- **Bendrosios atsargumo priemonės:**
  - Saugos instrukcijos, kurias turite perskaityti prieš montuodami
  - Formatas: popierinis (vidaus įrenginio dėžėje)
- **Eksplotavimo vadovas:**
  - Trumpas bazinio naudojimo vadovas
  - Formatas: popierinis (vidaus įrenginio dėžėje)
- **Vartotojo informacinis vadovas:**
  - Išsamios bazinio ir pažangesnio naudojimo instrukcijos ir papildoma informacija
  - Formatas: skaitmeniniai failai puslapyje <https://www.daikin.eu>. Norėdami rasti savo modelį, naudokite paieškos funkciją 🔍.
- **Montavimo vadovas – lauko įrenginys:**
  - Montavimo instrukcijos
  - Formatas: popierinis (lauko įrenginio dėžėje)
- **Montavimo vadovas – vidaus įrenginys:**
  - Montavimo instrukcijos
  - Formatas: popierinis (vidaus įrenginio dėžėje)
- **Montuotojo informacinis vadovas:**
  - Pasiruošimas montuoti, gera praktika, baziniai duomenys, ...
  - Formatas: skaitmeniniai failai puslapyje <https://www.daikin.eu>. Norėdami rasti savo modelį, naudokite paieškos funkciją 🔍.
- **Papildomos įrangos priedų knyga:**
  - Papildoma informacija apie papildomos įrangos montavimą
  - Formatas: popierinis (vidaus įrenginio dėžėje) + skaitmeniniai failai svetainėje <https://www.daikin.eu>. Norėdami rasti savo modelį, naudokite paieškos funkciją 🔍.

Naujausios pateiktos dokumentacijos versijos bus pateiktos regioninėje Daikin svetainėje arba jas platins montuotojai.

Originalios instrukcijos parašytos 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: [4.3]) padės susiorientuoti vartotojo sąsajos meniu struktūroje.

<b>1</b>	Kaip <b>įjungti</b> naršymo kelią: pagrindiniame ekrane arba pagrindinio meniu ekrane paspauskite pagalbos mygtuką. Ekranu viršutiniame kairiajame kampe rodomas naršymo kelias.	?
<b>2</b>	Kaip <b>išjungti</b> naršymo kelią: dar kartą paspauskite pagalbos mygtuką.	?

Šiame dokumente taip pat naudojamas šis naršymo kelias. **Pavyzdys:**

<b>1</b>	Eikite į [4.3]: Patalpų šildymas / vėsinimas > Veikimo diapazonas.	
----------	--	--

Tai reiškia:

<b>1</b>	Pradėkite nuo pagrindinio ekrano ir sukdami kairįjį reguliatorių eikite į Patalpų šildymas / vėsinimas.	
<b>2</b>	Paspaudę kairįjį reguliatorių įeikite į submeniu.	
<b>3</b>	Sukdami kairįjį reguliatorių eikite į Veikimo diapazonas.	
<b>4</b>	Paspaudę kairįjį reguliatorių įeikite į submeniu.	

## 1.1 Įspėjimų ir simbolių reikšmės



### PAVOJUS

Nurodo situaciją, lemiančią žūtį arba sunkų sužalojimą.



### PAVOJUS! PAVOJUS ŽŪTI NUO ELEKTROS SROVĖS

Nurodo situaciją, dėl kurios galima mirtis nuo elektros srovės.



**PAVOJUS! GALIMA NUSIDEGINTI / NUSIPLIKYTI**

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



**PAVOJUS! GALI SPROGTI**

Nurodo situaciją, dėl kurios galimas sprogitas.



**ĮSPĖJIMAS**

Nurodo situaciją, dėl kurios galima žūti arba sunkiai susižaloti.



**ĮSPĖJIMAS! LIEPSNIOJI MEDŽIAGA**



**ATSARGIAI**

Nurodo situaciją, dėl kurios galima lengvai arba vidutiniškai susižaloti.



**PRANEŠIMAS**

Nurodo situaciją, dėl kurios galimas įrangos arba turto sugadinimas.



**INFORMACIJA**

Nurodo naudingus patarimus arba papildomą informaciją.

Įrenginiui naudojami simboliai:

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

Dokumentacijoje naudojami simboliai:

Simbolis	Paaškinimas
	Nurodo iliustracijos pavadinimą arba nuorodą į ją. <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, jausminių ar protinių gebėjimų arba reikiamos patirties ir žinių neturintys žmonės, jeigu juos prižiūri ar su saugiu prietaiso naudojimu susijusių nurodymų pateikia už saugumą atsakingas asmuo ir jie supranta galimus pavojus.

Vaikams NEGALIMA žaisti su šiuo prietaisu.

Vaikams NEGALIMA valyti ir atlikti techninės priežiūros neprižiūrimiems suaugusiojo.



#### **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! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus.



### ĮSPĖJIMAS

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





### ĮSPĖJIMAS

- 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**

- Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus, bet paprastai nuotėkio NEBŪNA. Jei patalpoje išteka aušalas, jam kontaktuojant su degikliu, šildytuvo ar viryklės ugnimi gali kilti gaisras arba susidaryti kenksmingos dujos.
- IŠJUNKITE visus degančius šildymo prietaisus, išvėdinkite patalpą ir susisiekite su pardavėju, iš kurio įsigijote įrenginį.
- NENAUDOKITE įrenginio, kol techninės priežiūros specialistas nepatvirtino, kad sistemos dalis, iš kurios ištekėjo aušalas, yra sutaisyta.

**ĮSPĖJIMAS**

**Oro išleidimas iš šildymo įrenginių arba rinktuvų.** Prieš išleisdami orą iš šildymo įrenginių arba rinktuvų, patikrinkite, ar vartotojo sąsajos pagrindiniame ekrane rodoma  arba .

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

## 3 Apie sistemą

Sistemos funkcijos priklauso nuo jos schemas:

- erdvės šildymas;
- erdvės aušinimas (jei sumontuotas šildymo/aušinimo šiluminio siurblio modelis);
- buitinio karšto vandens gamyba.



### INFORMACIJA

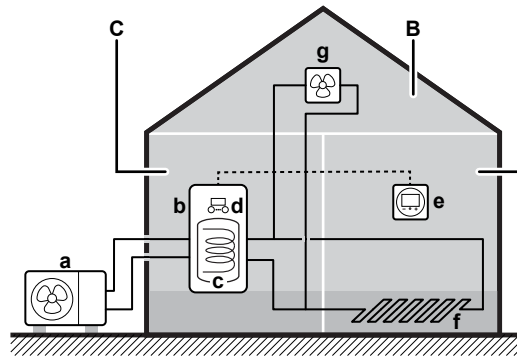
Vėsinimas taikomas tik grįžtamųjų modelių atveju.



### INFORMACIJA

Jei 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 Energijos kaupimo bakas
- d Vidaus įrenginio vartotojo sąsaja
- e Speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas)
- f Grindinis šildymas
- g Radiatoriai, šiluminio siurblio konvektoriai arba ventiliatoriaus spiralės






## 4 Trumpasis vadovas

### 4.1 Vartotojo teisių lygmuo

Meniu struktūroje galimos peržiūrėti ir keisti informacijos kiekis priklauso nuo vartotojo teisių lygio:

- **Vartotojas:** standartinis režimas
- **Patyręs vartotojas:** rodoma ir leidžiama keisti daugiau informacijos

#### Vartotojo teisių lygio keitimas

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

#### Vartotojo PIN kodas

Vartotojas PIN kodas yra **0000**.



#### Patyrusio vartotojo PIN kodas

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

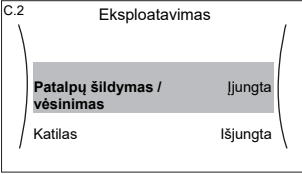


## 4.2 Erdvės šildymas/vėsinimas

## Erdvės šildymo/vėsinimo režimo ĮJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS

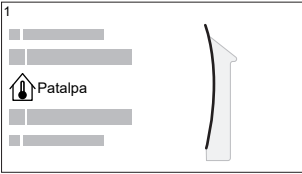
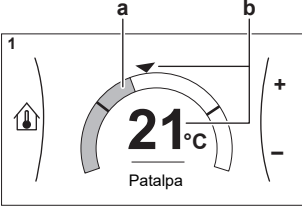
**PRANEŠIMAS**

**Patalpos apsauga nuo šalčio.** Net jei IŠJUNGSITE šildymo/vėsinimo režimą ([C.2]: Eksploatavimas > Patalpų šildymas / vėsinimas), patalpos apsauga nuo šalčio, jei ji įjungta, vis dar galės įsijungti. Tačiau ištekancio vandens temperatūros valdikliui ir išorinio patalpos termostato valdikliui apsauga NEGARANTUOJAMA.

1	Eikite į [C.2]: Eksploatavimas > Patalpų šildymas / vėsinimas. 	
2	Nustatykite veikimą į Įjungta arba Išjungta.	


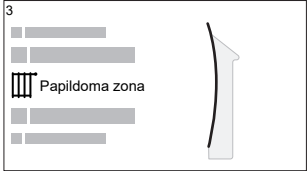

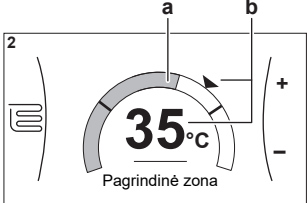
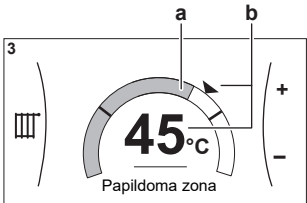

## Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimas

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

1	Eikite į [1]: Patalpa. 	
2	Nustatykite pageidaujamą patalpos temperatūrą.  <b>a</b> Faktinė patalpos temperatūra <b>b</b> Pageidaujama patalpos temperatūra	

## Pageidaujamos ištekancio vandens temperatūros keitimas

Ištekancio vandens temperatūros nuostačių ekrane galite nuskaityti ir nustatyti norimą ištekancio vandens temperatūrą.

<p><b>1</b></p> <p>2</p>  <p>3</p> 	<p>Eikite į [2]: Pagrindinė zona arba [3]: Papildoma zona.</p>	
<p><b>2</b></p> <p>2</p>  <p>3</p>  <p><b>a</b> Faktinė ištekancio vandens temperatūra <b>b</b> Pageidaujama ištekancio vandens temperatūra</p>	<p>Nustatykite norimą ištekancio vandens temperatūrą.</p>	

### Kaip pakeisti nuo oro priklausomą kreivę šildymo/vėsinimo zonos

**1** Eikite į atitinkamą zoną:

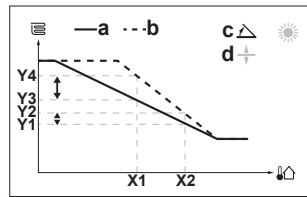
Zona	Eikite į ...
<b>Pagrindinė zona – šildymas</b>	[2.5] Pagrindinė zona > Šildymo NOP kreivė
<b>Pagrindinė zona – vėsinimas</b>	[2.6] Pagrindinė zona > Vėsinimo NOP kreivė
<b>Papildoma zona – šildymas</b>	[3.5] Papildoma zona > Šildymo NOP kreivė
<b>Papildoma zona – vėsinimas</b>	[3.6] Papildoma zona > Vėsinimo NOP kreivė

**2** Pakeiskite nuo oro priklausomą kreivę.

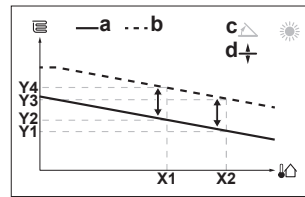
Yra 2 NOP kreivių tipai: **nuolydžio-poslinkio kreivė** (numatytoji) ir **2 taškų kreivė**. Prireikus, tipą galima pakeisti [2.E] Pagrindinė zona > PNO kreivės tipas. Kreivių koregavimo būdas priklauso nuo tipo.

### Nuolydžio-poslinkio kreivė

**Nuolydis.** Pakeitus nuolydį, nauja pageidaujama temperatūra X1 taške netolygiai didesnė negu pageidaujama temperatūra X2 taške.



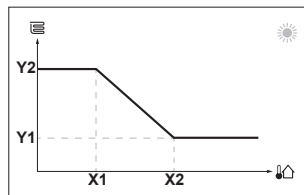
**Poslinkis.** Pakeitus poslinkį, nauja pageidaujama temperatūra X1 taške tolygiai didesnė kaip ir pageidaujama temperatūra X2 taške.



- X1, X2** Lauko aplinkos temperatūra
- Y1~Y4** Pageidaujama ištekiančio vandens temperatūra
- a** NOP kreivė prieš pakeitimus
- b** NOP kreivė po pakeitimų
- c** Nuolydis
- d** Poslinkis

Galimi veiksmai ekrane	
	Pasirenkamas nuolydis arba poslinkis.
	Padidinamas arba sumažinamas nuolydis arba poslinkis.
	Kai pasirinktas nuolydis: nustatomas nuolydis ir pereinama prie poslinkio. Kai pasirinktas poslinkis: nustatomas poslinkis.
	Patvirtinami pakeitimai ir grįžtama į submeniu.

### 2 taškų kreivė



- X1, X2** Lauko aplinkos temperatūra
- Y1, Y2** Pageidaujama ištekiančio vandens temperatūra

Galimi veiksmai ekrane	
	Eiti per temperatūros reikšmes.
	Pakeisti temperatūrą.
	Pereiti prie kitos temperatūros.
	Patvirtinti pakeitimus ir tęsti.

### Daugiau informacijos

Daugiau informacijos taip pat žr.:

- "5.4 Veikimo JUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS" [▶ 24]
- "5.6 Erdvės šildymo/aušinimo valdymas" [▶ 26]
- "5.8 Iš anksto nustatytos reikšmės ir planai" [▶ 34]
- "5.9 Nuo oro priklausoma kreivė" [▶ 43]

## 4.3 Buitinis karštas vanduo

## Katilo šildymo režimo ĮJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS

**PRANEŠIMAS**

Kad būtų užtikrintas saugus sistemos veikimas, NEIŠJUNKITE BKV ruošos, kai reikia šildyti erdvę.

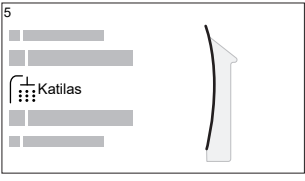
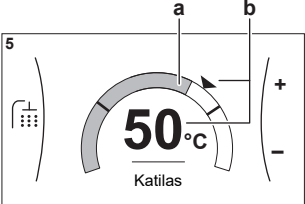
**PRANEŠIMAS**

**Dezinfekavimo režimas.** Net jei IŠJUNGĖTE katilo šildymo režimą ([C.3]: Eksploatavimas > Katilas), dezinfekavimo režimas veiks toliau. Tačiau jį IŠJUNGUS veikiant dezinfekacijai, įvyksta AH klaida.

1	Eikite į [C.3]: Eksploatavimas > Katilas. 	
2	Nustatykite veikimą į Įjungta arba Išjungta.	

## Kaip pakeisti katilo temperatūros nustatymą

Tik pašildymas režimu katilo temperatūros nuostačių ekrane galite peržiūrėti ir nustatyti norimą kaupimo bako temperatūrą. Gaunama buitinio karšto vandens temperatūra priklauso nuo šio nustatymo bei faktinės kaupimo bako temperatūros.

1	Eikite į [5]: Katilas. 	
2	Pakoreguokite buitinio karšto vandens temperatūrą.  <p><b>a</b> Faktinė buitinio karšto vandens temperatūra  <b>b</b> Pageidaujama buitinio karšto vandens temperatūra</p>	

Kitų režimų atveju nuostačių ekraną galima tik peržiūrėti, bet ne keisti.

## Daugiau informacijos

Daugiau informacijos taip pat žr.:

- "5.4 Veikimo ĮJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS" [▶ 24]
- "5.7 Buitinio karšto vandens valdymas" [▶ 31]
- "5.8 Iš anksto nustatytos reikšmės ir planai" [▶ 34]

# 5 Eksploatavimas

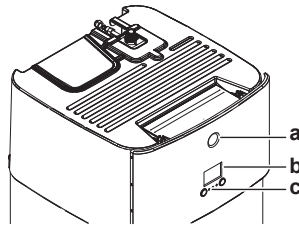


## INFORMACIJA

Vėsinimas taikomas tik grįžtamųjų modelių atveju.

### 5.1 Vartotojo sąsaja: apžvalga

Vartotojo sąsają sudaro šie komponentai:



- a Būsenos indikatorius
- b LCD ekranas
- c Regulatoriai ir mygtukai

#### 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" [▶ 56].

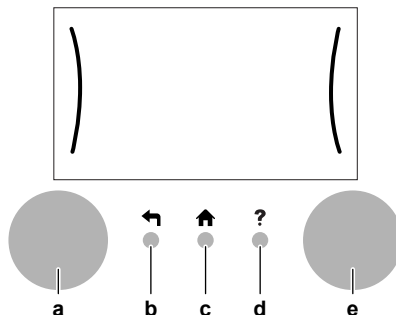
#### LCD ekranas










LCD ekranas turi miego funkciją. Praėjus 15 min. neveikos su vartotojo sąsaja ekranas patamsėja. Paspaudus bet kokį mygtuką ar pasukus bet kokį reguliatorių, ekranas atsibunda.

#### Regulatoriai ir mygtukai

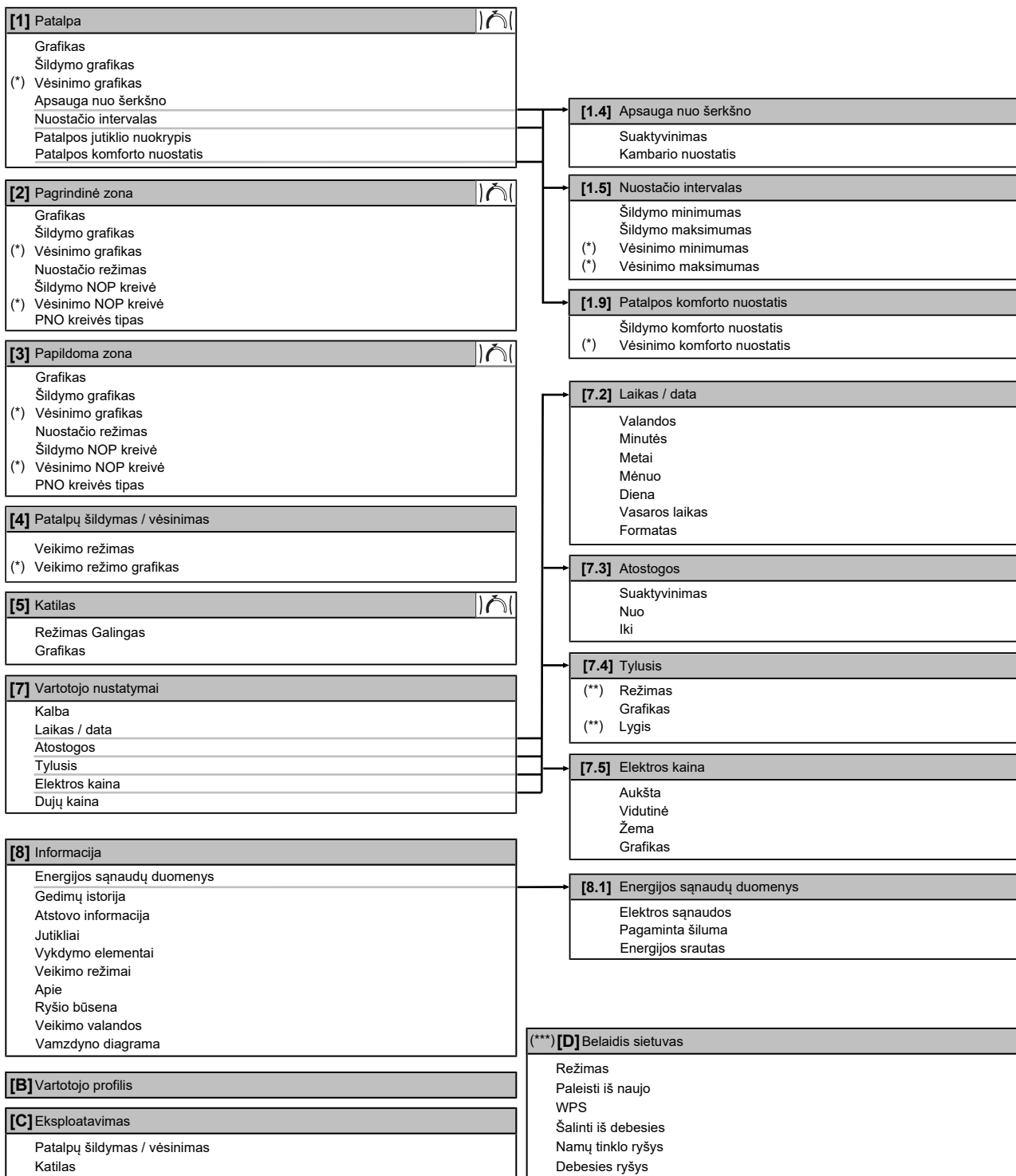
Regulatoriai ir mygtukai naudojami:


- Naršyti po LCD ekrano langus, meniu ir nuostatas
- Reikšmės nustatyti



Punktas		Aprašas
<b>a</b>	Kairysis reguliatorius	<p>Kai galima naudoti kairįjį reguliatorių, LCD ekrane rodomas lankas kairėje pusėje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ : pasukite, tada paspauskite kairįjį reguliatorių. Naršoma po meniu struktūrą.</li> <li>▪ : pasukite kairįjį reguliatorių. Pasirenkamas meniu elementas.</li> <li>▪ : paspauskite kairįjį reguliatorių. Patvirtinamas pasirinkimas arba pereinama į submeniu.</li> </ul>
<b>b</b>	Mygtukas Atgal	<p>: paspaudus pereinama 1 veiksmu atgal meniu struktūroje.</p>
<b>c</b>	Pagrindinio ekrano mygtukas	<p>: paspaudus grįžtama į pagrindinį ekraną.</p>
<b>d</b>	Pagalbos mygtukas	<p>: paspaudus parodomas pagalbos tekstas, susijęs su esamu puslapiu (jei yra).</p>
<b>e</b>	Dešinysis reguliatorius	<p>Kai galima naudoti dešinįjį reguliatorių, LCD ekrane rodomas lankas dešinėje pusėje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ : pasukite, tada paspauskite dešinįjį reguliatorių. Pakeičiamas reikšmė arba nuostata, rodoma dešinėje ekrano pusėje.</li> <li>▪ : pasukite dešinįjį reguliatorių. Naršoma po galimas reikšmes ir nuostatas.</li> <li>▪ : paspauskite dešinįjį reguliatorių. Patvirtinamas pasirinkimas ir pereinama prie kito meniu elemento.</li> </ul>

## 5.2 Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga



-  Nuostačių ekranas
- (\*) Taikoma tik modeliams, kuriais galima vėsinti
- (\*\*) Prieiga suteikta tik montuotojui
- (\*\*\*) Taikoma, tik jei sumontuotas WLAN

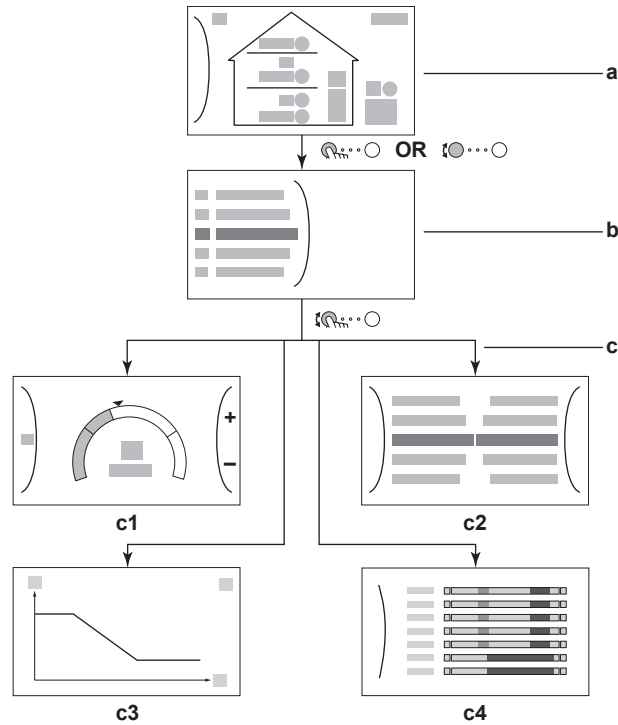


### INFORMACIJA

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

## 5.3 Galimi ekranai: apžvalga

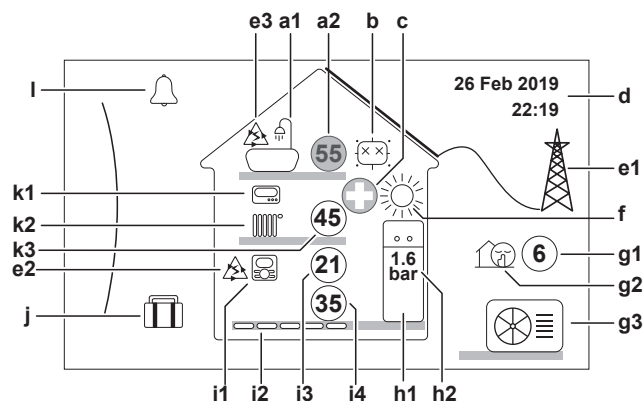
Dažniausi ekranai yra šie:



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

















### 5.3.1 Pagrindinis ekranas
















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



#### Galimi veiksmai ekrane

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

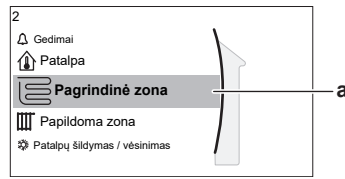
Punktas		Aprašas
<b>a</b>	<b>Buitinis karštas vanduo</b>	
	<b>a1</b>	 Buitinis karštas vanduo
	<b>a2</b>	 Išmatuota katilo temperatūra <sup>(a)</sup>
<b>b</b>	<b>Dezinfekcija / galingasis</b>	
		Veikia dezinfekcijos režimas
		Veikia galingas režimas
<b>c</b>	<b>Avarinė situacija</b>	
		Šiluminio siurblio gedimas, o sistema veikia <b>Avarinė situacija</b> režimu arba šiluminis siurblys priverstinai išjungtas.
<b>d</b>	<b>Esama data ir laikas</b>	
<b>e</b>	<b>Pažangioji energija</b>	
	<b>e1</b>	 Pažangioji energija gaunama iš saulės baterijų arba pažangiojo tinklo.
	<b>e2</b>	 Pažangioji energija šiuo metu naudojama erdvės šildymui.
	<b>e3</b>	 Pažangioji energija šiuo metu naudojama buitiniam karštam vandeniui ruošti.
<b>f</b>	<b>Erdvės režimas</b>	
		Vėsinimas
		Šildymas
<b>g</b>	<b>Lauko / tylusis režimas</b>	
	<b>g1</b>	 Išmatuota lauko temperatūra <sup>(a)</sup>
	<b>g2</b>	 Veikia tylusis režimas
	<b>g3</b>	 Lauko įrenginys
<b>h</b>	<b>Vidaus įrenginys / buitinio karšto vandens katilas</b>	
	<b>h1</b>	 Ant grindų statomas vidaus įrenginys su integruotu katilu
		 Ant sienos montuojamas vidaus įrenginys
		 Ant sienos montuojamas vidaus įrenginys su atskiru katilu
	<b>h2</b>	<b>1.6 bar</b> Vandens slėgis

Punktas	Aprašas
<b>i</b>	<b>Pagrindinė zona</b>
<b>i1</b>	Sumontuoto patalpos termostato tipas:
	 Įrenginio veikimą lemia aplinkos temperatūra, kurią nurodo speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas).
	 Įrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).
	— Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Įrenginio veikimą lemia ištekancio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio.
<b>i2</b>	Sumontuoto šildymo įrenginio tipas:
	 Grindinis šildymas
	 Ventiliatorinis konvektorius
	 Radiatorius
<b>i3</b>	 Išmatuota patalpos temperatūra <sup>(a)</sup>
<b>i4</b>	 Ištekancio vandens temperatūros nuostatis <sup>(a)</sup>
<b>j</b>	<b>Atostogų režimas</b>
	 Veikia atostogų režimas
<b>k</b>	<b>Papildoma zona</b>
<b>k1</b>	Sumontuoto patalpos termostato tipas:
	 Įrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).
	— Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Įrenginio veikimą lemia ištekancio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio.
<b>k2</b>	Sumontuoto šildymo įrenginio tipas:
	 Grindinis šildymas
	 Ventiliatorinis konvektorius
	 Radiatorius
<b>k3</b>	 Ištekancio vandens temperatūros nuostatis <sup>(a)</sup>
<b>l</b>	<b>Gedimas</b>
	 Įvyko gedimas.
	 Išsamiau žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [▶ 56].

<sup>(a)</sup> Jei atitinkamas režimas (pvz., erdvės šildymas) neaktyvus, apskritimas rodomas pilkai.

5.3.2 Pagrindinio meniu ekranas

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



a Pasirinktas submeniu

Galimi veiksmai ekrane	
⌚	Eiti per sąrašą.
☰	Įeiti į submeniu.
?	Įjungti/išjungti naršymo kelią.

Submeniu	Aprašas
[0] ⚠ arba ⚠ Gedimai	<b>Apribojimas:</b> Rodoma tik įvykus klaidai. Išsamiau žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [▶ 56].
[1] 🏠 Patalpa	<b>Apribojimas:</b> Rodoma, tik jei vidaus įrenginį valdo speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas). Nustatoma patalpos temperatūra.
[2] ☰ Pagrindinė zona	Rodomas atitinkamas jūsų pagrindinės zonos šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma pagrindinės zonos ištekancio vandens temperatūra.
[3] ▮▮▮ Papildoma zona	<b>Apribojimas:</b> Rodoma, tik jei yra dvi ištekancio vandens temperatūros zonos. Rodomas atitinkamas jūsų papildomos zonos šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma papildomos zonos (jei ji yra) ištekancio vandens temperatūra.
[4] ☀ Patalpų šildymas / vėsinimas	Rodomas atitinkamas jūsų įrenginio simbolis. Įrenginys perjungiamas į šildymo arba vėsinimo režimą. Tik šildančiuose modeliuose režimo pakeisti negalima.
[5] 🏠 Katilas	Nustatykite kaupimo bako temperatūrą.
[7] ⚙ Vartotojo nustatymai	Prieiga prie vartotojo nustatymų, pvz., atostogų režimo arba tyliojo režimo.
[8] ⓘ Informacija	Rodoma data ir informacija apie vidaus įrenginį.
[9] ✂ Montuotojo nustatymai	<b>Apribojimas:</b> Tik montuotojui. Prieiga prie išplėstinių nustatymų.

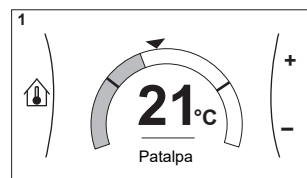
Submenui		Aprašas
[A]	Eksploatavimo pradžia	<b>Apribojimas:</b> Tik montuotojui. Atliekami bandymai ir techninė priežiūra.
[B]	Vartotojo profilis	Pakeičiamas aktyvus vartotojo profilis.
[C]	Eksploatavimas	Ijungiamo arba išjungiamo šildymo/vėsinimo funkcija bei buitinio karšto vandens ruošia.
[D]	Belaidis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

### 5.3.3 Nuostačių ekranas

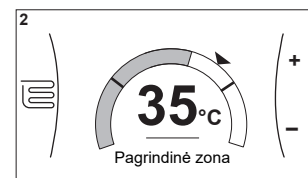
Nuostačių ekranas rodomas ekranams, apibūdinantiems sistemos komponentus, kuriems būtina nuostačio reikšmė.

#### Pavyzdžiai

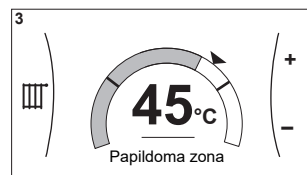
[1] Patalpos temperatūros ekranas



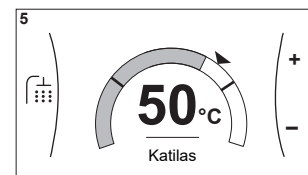
[2] Pagrindinės zonos ekranas



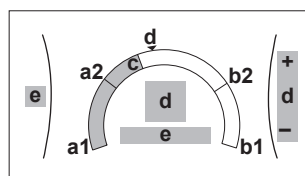
[3] Papildomos zonos ekranas



[5] Katilo temperatūros ekranas



#### Paiškinimas

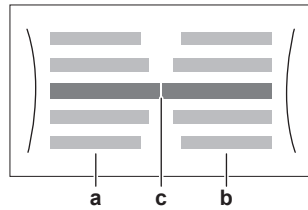


Galimi veiksmai ekrane	
	Eiti per submenu sąrašą.
	Eiti į submeniu.
	Nustatyti ir automatiškai pritaikyti norimą temperatūrą.

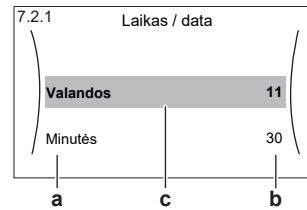
Punktas	Aprašas	
Apatinė temperatūros riba	<b>a1</b>	Fiksuota įrenginio
	<b>a2</b>	Apribota montuotojo
Viršutinė temperatūros riba	<b>b1</b>	Fiksuota įrenginio
	<b>b2</b>	Apribota montuotojo

Punktas	Aprašas	
Esama temperatūra	<b>c</b>	Išmatuota įrenginio
Pageidaujam temperatūra	<b>d</b>	Sukti dešinįjį reguliatorių norint padidinti/sumažinti.
Submenu	<b>e</b>	Sukti arba paspausti kairįjį reguliatorių norint pereiti į submenu.

### 5.3.4 Išsamus ekranas su reikšmėmis



#### Pavyzdys:



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

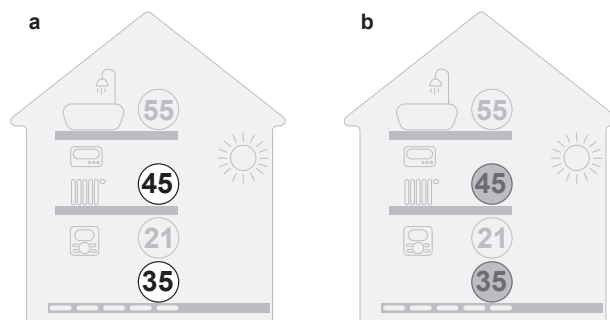
Galimi veiksmai ekrane	
	Eiti per nustatymų sąrašą.
	Pakeisti reikšmę.
	Pereiti prie kito nustatymo.
	Patvirtinti pakeitimus ir tęsti.

## 5.4 Veikimo ĮJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS

### 5.4.1 Vaizdinė indikacija

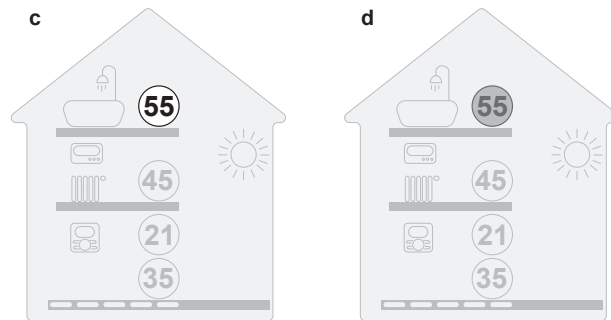
Tam tikras įrenginio funkcijas galima įjungti arba išjungti atskirai. Išjungus funkciją, atitinkama temperatūros piktograma pagrindiniame ekrane bus rodoma pilkai.

#### Erdvės šildymas/vėsinimas



- a** Erdvės šildymo/vėsinimo režimas ĮJUNGTAS
- b** Erdvės šildymo/vėsinimo režimas IŠJUNGTAS

### Katilo šildymo režimas



- c** Katilo šildymo režimas IJJUNGTA  
**d** Katilo šildymo režimas IŠJUNGTA

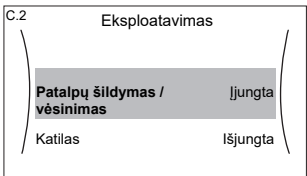


#### 5.4.2 Kaip IJJUNGTI arba IŠJUNGTI

### Erdvės šildymas/vėsinimas



#### PRANEŠIMAS

**Patalpos apsauga nuo šalčio.** Net jei IŠJUNGSITE šildymo/vėsinimo režimą ([C.2]: Eksploatavimas > Patalpų šildymas / vėsinimas), patalpos apsauga nuo šalčio, jei ji įjungta, vis dar galės įsijungti. Tačiau ištekkančio vandens temperatūros valdikliui ir išorinio patalpos termostato valdikliui apsauga NEGARANTUOJAMA.

<b>1</b>	Eikite į [C.2]: Eksploatavimas > Patalpų šildymas / vėsinimas.  	
<b>2</b>	Nustatykite veikimą į Ijungta arba Išjungta.	

### Katilo šildymo režimas



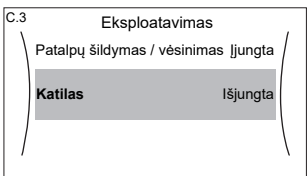


#### PRANEŠIMAS

Kad būtų užtikrintas saugus sistemos veikimas, NEIŠJUNKITE BKV ruošos, kai reikia šildyti erdvę.



#### PRANEŠIMAS

**Dezinfekavimo režimas.** Net jei IŠJUNGĖTE katilo šildymo režimą ([C.3]: Eksploatavimas > Katilas), dezinfekavimo režimas veiks toliau. Tačiau jį IŠJUNGUS veikiant dezinfekacijai, įvyksta AH klaida.

<b>1</b>	Eikite į [C.3]: Eksploatavimas > Katilas.  	
<b>2</b>	Nustatykite veikimą į Ijungta arba Išjungta.	

## 5.5 Informacijos peržiūra

### Informacijos peržiūra

<b>1</b>	Eikite į [8]: Informacija.	
----------	----------------------------	---

### Galima peržiūrėti informacija

Menu...	Rodoma...
[8.1] Energijos sąnaudų duomenys	Pagaminta energija, sunaudota elektros energija ir sunaudotos dujos, energijos proceso schema
[8.2] Gedimų istorija	Gedimų istorija
[8.3] Atstovo informacija	Kontaktinis/pagalbos tarnybos numeris
[8.4] Jutikliai	Patalpos, katilo ar buitinio karšto vandens, lauko ir ištekančio vandens temperatūra (jei taikoma)
[8.5] Vykdyto elementai	Kiekvienos pavaros būseną/režimą <b>Pavyzdys:</b> Buitinio karšto vandens siurblys ĮJUNGTAS/IŠJUNGTAS
[8.6] Veikimo režimai	Dabartinis veikimo režimas <b>Pavyzdys:</b> Atšildymo/alyvos grąžinimo režimas
[8.7] Apie	Sistemos versijos informacija
[8.8] Ryšio būseną	Informacija apie įrenginio, patalpos termostato, LAN adapterio ir WLAN ryšio būseną.
[8.9] Veikimo valandos	Specifinių sistemos komponentų veikimo valandos
[8.B] Vamzdyno diagrama	Pagrindinių sistemos komponentų realiojo laiko jutiklio ir pavaros informacija

## 5.6 Erdvės šildymo/aušinimo valdymas

### 5.6.1 Apie erdvės šildymo/aušinimo valdiklį

Erdvės šildymo/aušinimo valdymas dažniausiai sudarytas iš šių etapų:

- 1 Erdvės režimo nustatymas
- 2 Temperatūros valdymas

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

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



## 5.6.2 Erdvės režimo nustatymas

**Apie erdvės režimus**

Jūsų įrenginys gali būti šildymo arba šildymo/vėsinimo modelio:

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

**Nustatymas, ar sumontuotas šildymo/vėsinimo šiluminio siurblio modelis**



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

Norėdami nurodyti sistemai, kurį erdvės režimą naudoti, galite:

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

**Patikrinimas, kuris erdvės režimas šiuo metu naudojamas**



Erdvės režimas rodomas pagrindiniame ekrane:

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

Būsenos indikatorius rodo, ar įrenginys šiuo metu veikia:



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

**Erdvės režimo nustatymas**

<b>1</b>	Eikite į [4.1]: Patalpų šildymas / vėsinimas > Veikimo režimas	
<b>2</b>	Pasirinkite vieną iš šių parinkčių: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Šildymas</b>: tik šildymo režimas</li> <li>▪ <b>Vėsinimas</b>: tik vėsinimo režimas</li> <li>▪ <b>Automatinis</b>: režimas keičiasi automatiškai iš šildymo į vėsinimą ir atvirkščiai, atsižvelgiant į lauko temperatūrą. Taikomas mėnesinis apribojimas pagal <b>Veikimo režimo grafikas</b> [4.2].</li> </ul>	

**Automatinio perjungimo pagal planą apribojimas**

**Sąlygos:** nustatėte erdvės režimą į **Automatinis**.

<b>1</b>	Eikite į [4.2]: Patalpų šildymas / vėsinimas > Veikimo režimo grafikas.	
<b>2</b>	Pasirinkite mėnesį.	

<b>3</b>	Kiekvienam mėnesiui pasirinkite parinktį: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Reversinis:</b> neribojama</li> <li>▪ <b>Tik šildymas:</b> ribojama</li> <li>▪ <b>Tik vėsinimas:</b> ribojama</li> </ul>	○...🔒
<b>4</b>	Patvirtinkite pakeitimus.	🔒...○

#### Pavyzdys: keitimo apribojimai

Kada	Apribojimas
Šaltuoju metų laiku. <b>Pavyzdys:</b> spalio, lapkritis, gruodis, sausis, vasaris ir kovas.	Tik šildymas
Šiltuoju metų laiku. <b>Pavyzdys:</b> birželis, liepa ir rugpjūtis.	Tik vėsinimas
Tarp sezonų. <b>Pavyzdys:</b> balandis, gegužė ir rugsėjis.	Reversinis

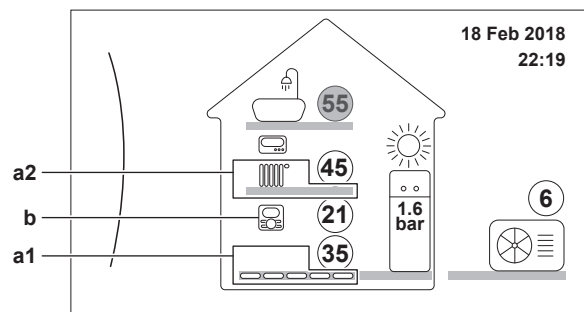
### 5.6.3 Nustatymas, kuris temperatūros valdiklis naudojamas

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

Žr. montuotojo užpildytą montuotojo nustatymų lentelę.

#### Nustatymas, kuris temperatūros valdymo būdas naudojamas (2 būdas)

Kuris temperatūros valdymo būdas yra naudojamas, matoma pagrindiniame ekrane.



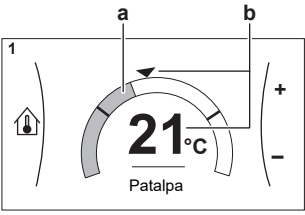



- a1** Pagrindinės zonos šildymo įrenginys (šiuo pavyzdyme Grindinis šildymas)
- a2** Papildomos zonos šildymo įrenginys (šiuo pavyzdyme Radiatorius). Jei nerodoma jokia piktograma, papildomos zonos nėra.
- b** Pagrindinės zonos patalpos termostato tipas:

Jeigu b=...	Tai temperatūros valdiklis yra...	
	Pagrindinė zona	Papildoma zona (jei yra)
🏠	Patalpos termostatu	Išorinių patalpos termostatu
🌞	Išorinių patalpos termostatu	
Piktogramos nėra	Pagal ištekancio vandens temperatūrą	Pagal ištekancio vandens temperatūrą

## 5.6.4 Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimas

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



1	Eikite į [1]: Patalpa. 	
2	Nustatykite pageidaujamą patalpos temperatūrą.  <b>a</b> Faktinė patalpos temperatūra <b>b</b> Pageidaujama patalpos temperatūra	

### Jeį 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 (laikinei) išjungus temperatūrinį režimą.

### Užprogramuoto patalpos temperatūros plano išjungimas

1	Eikite į [1.1]: Patalpa > Grafikas.	
2	Pasirinkite Ne.	

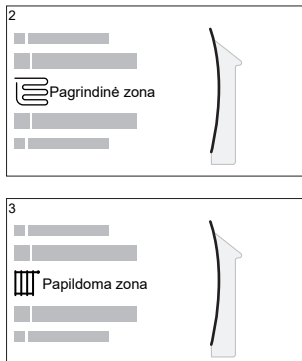

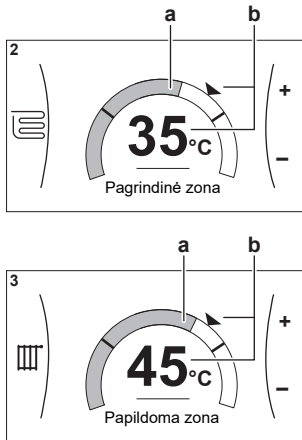

## 5.6.5 Pageidaujamos ištekkančio vandens temperatūros keitimas



#### INFORMACIJA

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

Ištekkančio vandens temperatūros nuostačių ekrane galite nuskaityti ir nustatyti norimą ištekkančio vandens temperatūrą.



<p><b>1</b></p>	<p>Eikite į [2]: Pagrindinė zona arba [3]: Papildoma zona.</p> 	
<p><b>2</b></p>	<p>Nustatykite norimą ištekancio vandens temperatūrą.</p>  <p><b>a</b> Faktinė ištekancio vandens temperatūra <b>b</b> Pageidaujama ištekancio vandens temperatūra</p>	

### Jei pakeitus pageidaujamą ištekancio vandens temperatūrą yra įjungtas užprogramuotas planas

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

Veikimo pagal planą galima išvengti (laikina) išjungus temperatūrinį režimą.

### Ištekancio vandens temperatūros užprogramuoto plano išjungimas

<p><b>1</b></p>	<p>Eikite į vieną iš šių punktų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.1]: Pagrindinė zona &gt; Grafikas</li> <li>▪ [3.1]: Papildoma zona &gt; Grafikas</li> </ul>	
<p><b>2</b></p>	<p>Pasirinkite Ne.</p>	

### Nuo oro priklausomo veikimo įjungimas ištekancio vandens temperatūrai nustatyti

Žr. "5.9.4 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas" [▶ 46].

## 5.7 Buitinio karšto vandens valdymas

### 5.7.1 Apie buitinio karšto vandens valdymą

Naudojamas buitinio karšto vandens valdymo būdas priklauso nuo BKV katilo režimo (montuotojo nustatymas):

- Tik pašildymas
- Pašildymas pagal grafiką



#### INFORMACIJA

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

- Rekomenduojama užprogramuoti dezinfekcijos pradžią praėjus bent 4 valandoms po paskutinio galimo didelio karšto vandens išleidimo. Šią pradžią galima nustatyti montuotojo nustatymuose (dezinfekcijos funkcija).

Kai nuo oro priklausomas veikimas naudojamas katilui, katilo temperatūra automatiškai nustatoma pagal lauko temperatūrą. Daugiau informacijos rasite "5.9 Nuo oro priklausoma kreivė" [▶ 43].

#### Nustatymas, kuris buitinio karšto vandens režimas naudojamas (1 būdas)

Žr. montuotojo užpildytą montuotojo nustatymų lentelę.

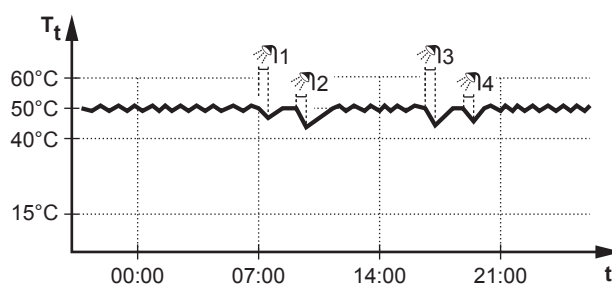
#### Nustatymas, kuris buitinio karšto vandens režimas naudojamas (2 būdas)

<b>1</b>	Eikite į [5]: Katilas.	
<b>2</b>	Patikrinkite, kokie elementai rodomi:  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>[5.1] Režimas Galingas</p> <p>[5.5] Grafikas</p> </div>	

Jeį rodoma...	Buitinio karšto vandens katilo režimas =...
Tik [5.1] Režimas Galingas	Tik pašildymas
Rodoma [5.1] Režimas Galingas ir [5.5] Grafikas	Pašildymas pagal grafiką

### 5.7.2 Pašildymo režimas

Kai temperatūra nukrenta žemiau tam tikros vertės, pašildymo režimu kaupimo bakas nuolat šildomas iki pagrindiniame ekrane rodomos temperatūros (pvz.: 50°C).



$T_t$  Kaupimo bako temperatūra  
 $t$  Laikas



### INFORMACIJA

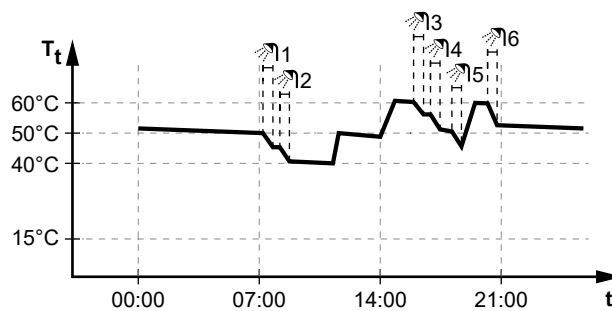
Erdvės šildymo galios trūkumo rizika: jei bakas dažnai veikia, erdvės šildymas/vėsinimas bus dažnai ir ilgam pertraukiamas, pasirinkus šiuos parametrus:

Tik pašildymas > Šildymo režimas > Katilas.

#### 5.7.3 Planinis pašildymo režimas

Planiniu pašildymo režimu nustatyta kaupimo bako temperatūra skiriasi priklausomai nuo plano. Kai katilo temperatūra nukrenta žemiau nustatytos temperatūros, iš jos atėmus šiluminio siurblio JUNGIMO histerezės temperatūrą [6-00], katilas šyla iki pašildymo temperatūros.

#### Pavyzdys:



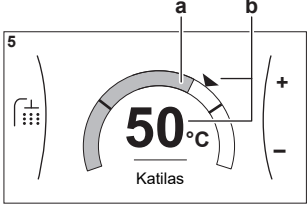
$T_t$  Kaupimo bako temperatūra  
 $t$  Laikas

- 14:00 val. BKV planas užprogramuotas taip, kad bakas įkaistų iki 60°C.
- 21:00 val. BKV planas užprogramuotas taip, kad bakas įkaistų iki 50°C. Ši vertė galioja iki kitos dienos 14:00 val.
- Esant aukštesnei nustatyta temperatūrai, po pietų ir vakare yra daugiau karšto vandens.
- Ryte naudojate karštą vandenį ir kaupimo bako temperatūra sumažėja.
- Kai bako temperatūra nukrenta žemiau iš anksto nustatytos vertės (=nustatyta temperatūra – histerezės vertė; pavyzdžiui, 40°C), bakas pašildomas iki 50°C.
- Dieną ir vakare vėl naudojate karštą vandenį, todėl BKV katilo temperatūra vėl sumažėja.
- Kai bako temperatūra nukrenta žemiau iš anksto nustatytos vertės (=nustatyta temperatūra – histerezės vertė; pavyzdžiui, 50°C), bakas pašildomas iki 60°C.

#### 5.7.4 Buitinio karšto vandens temperatūros keitimas

Tik pašildymas režimu katilo temperatūros nuostabių ekrane galite peržiūrėti ir nustatyti norimą buitinio karšto vandens temperatūrą.

<b>1</b>	Eikite į [5]: Katilas.	⊞⊞⊞⊞⊞⊞

<b>2</b>	Pakoreguokite buitinio karšto vandens temperatūrą.	○●●●●●
		
<p><b>a</b> Faktinė buitinio karšto vandens temperatūra</p> <p><b>b</b> Pageidaujama buitinio karšto vandens temperatūra</p>		

Kitų režimų atveju nuostačių ekraną galima tik peržiūrėti, bet ne keisti.


Kai nuo oro priklausomas veikimas naudojamas katilui, katilo temperatūra automatiškai nustatoma pagal lauko temperatūrą. Daugiau informacijos rasite "5.9 Nuo oro priklausoma kreivė" [▶ 43].

### 5.7.5 DHW galingojo režimo naudojimas

#### Apie galingąjį režimą

**Režimas Galingas** leidžia šildyti buitinį karštą vandenį atsarginiu šildytuvu arba startiniu šildytuvu. Šį režimą naudokite tomis dienomis, kai karšto vandens sunaudojama daugiau nei įprastai.

#### Tikrinimas, ar įjungtas galingasis režimas

Jeį pagrindiniame ekrane rodoma , galingasis režimas įjungtas.

**Režimas Galingas** suaktyvinamas ar pasyvinamas taip:

<b>1</b>	Eikite į [5.1]: <b>Katilas &gt; Režimas Galingas</b>	🏠●●●●○
<b>2</b>	Galingąjį režimą <b>Išjungta</b> arba <b>Ijungta</b> .	🏠●●●●○

#### 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 režimą. Buitinio karšto vandens katilas pradės šildyti vandenį iki nustatytos katilo temperatūros.



#### INFORMACIJA

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

## 5.8 Iš anksto nustatytos reikšmės ir planai

### 5.8.1 Iš anksto nustatytų reikšmių naudojimas

#### Apie iš anksto nustatytas reikšmes

Kai kuriems sistemos nustatymams galima iš anksto nustatyti reikšmes. Šias reikšmes reikia nustatyti tik vieną kartą, o po to jos pakartotinai naudojamos tokiuose ekranuose kaip plano programavimo ekranas. Jei vėliau norėsite pakeisti reikšmę, tai reikės padaryti tik vienoje vietoje.

#### Galimos iš anksto nustatytos reikšmės

Galima nustatyti šias vartotojo iš anksto nustatytas reikšmes:

Iš anksto nustatyta reikšmė		Kur naudojama
Elektros kainos, [7.5] punktas <b>Vartotojo nustatymai &gt; Elektros kaina</b> <b>Apribojimas:</b> Taikoma, tik jei montuotojas įjungė nuostatą <b>Bivalentinis</b> .	[7.5.1] <b>Aukšta</b>	Galite naudoti šias iš anksto nustatytas vertes [7.5.4] punkte <b>Grafikas</b> (energijos kainų savaitinio plano ekranas). Žr. "5.8.4 Energijos kainų nustatymas" [▶ 41].
	[7.5.2] <b>Vidutinė</b>	
	[7.5.3] <b>Žema</b>	

Be vartotojo iš anksto nustatytų reikšmių, sistemoje taip pat yra keletas sistemos iš anksto nustatytų reikšmių, kurias galite naudoti programuodami planus.

**Pavyzdys:** [7.4.2] punkte **Vartotojo nustatymai > Tylusis > Grafikas** (savaitinis planas, nustatantis, kada įrenginys turi naudoti kokį tyliojo režimo lygį) galima naudoti šias sistemos iš anksto nustatytas reikšmes: **Tylusis/Tylesnis/Tyliausias**.

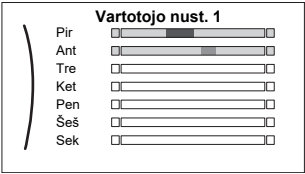

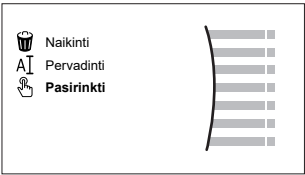


### 5.8.2 Planų naudojimas ir programavimas

#### 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> " [▶ 35]
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> " [▶ 35]
Prireikus, pasirinkti kitą planą.	" <b>Norimo naudoti plano pasirinkimas</b> " [▶ 35]
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>" [▶ 35]</li> <li>▪ "5.8.3 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 37]</li> </ul>

### Norimo naudoti plano pasirinkimas

1	Eikite į konkretaus valdiklio planą. Žr. " <b>Planas/valdiklis</b> " skyriuje " <b>Galimi planai</b> " [▶ 35]. <b>Pavyzdys:</b> Norėdami pasirinkti pageidaujamos patalpos temperatūros planą šildymo režimu, eikite į [1.2] punktą <b>Patalpa &gt; Šildymo grafikas</b> .	
2	Pasirinkite esamo plano pavadinimą. 	
3	Pasirinkite <b>Pasirinkti</b> . 	
4	Pasirinkite norimą naudoti planą.	

### 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**" [▶ 35].
  - Užprogramuoti savo planą. Žr. "**5.8.3 Plano ekranas: pavyzdys**" [▶ 37].
- **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. Daugumai planų kasdien galima užprogramuoti iki 6 veiksmų.

Planas / valdiklis	Aprašas
[1.2] Patalpa > Šildymo grafikas Pageidaujamos patalpos temperatūros planas šildymo režimu.	<b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 3 <b>Aktyvinimo ekranas:</b> [1.1] Grafikas <b>Galimi veiksmai:</b> diapazoną atitinkančios temperatūros nustatymas.
[1.3] Patalpa > Vėsinimo grafikas Pageidaujamos patalpos temperatūros planas vėsinimo režimu.	<b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1 <b>Aktyvinimo ekranas:</b> [1.1] Grafikas <b>Galimi veiksmai:</b> diapazoną atitinkančios temperatūros nustatymas.

Planas / valdiklis	Aprašas
<p>[2.2] Pagrindinė zona &gt; Šildymo grafikas</p> <p>Pageidaujamos pagrindinės zonos ištekancio vandens temperatūros planas šildymo režimu.</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 3</p> <p><b>Aktyvinimo ekranas:</b> [2.1] Grafikas</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ nuo oro priklausomo veikimo atveju: diapazoną atitinkantis temperatūros verčių poslinkis.</li> <li>▪ Kitu atveju: diapazoną atitinkančios temperatūros nustatymas</li> </ul>
<p>[2.3] Pagrindinė zona &gt; Vėsinimo grafikas</p> <p>Pageidaujamos pagrindinės zonos ištekancio vandens temperatūros planas vėsinimo režimu.</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1</p> <p><b>Aktyvinimo ekranas:</b> [2.1] Grafikas</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ nuo oro priklausomo veikimo atveju: diapazoną atitinkantis temperatūros verčių poslinkis.</li> <li>▪ Kitu atveju: diapazoną atitinkančios temperatūros nustatymas</li> </ul>
<p>[3.2] Papildoma zona &gt; Šildymo grafikas</p> <p>Planas, nustatantis, kada sistemai leidžiama šildyti papildomą zoną šildymo režimu.</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1</p> <p><b>Aktyvinimo ekranas:</b> [3.1] Grafikas</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Išjungta:</b> kai sistemai NELEIDŽIAMA šildyti papildomos zonos.</li> <li>▪ <b>Ijungta:</b> kai sistemai leidžiama šildyti papildomą zoną.</li> </ul>
<p>[3.3] Papildoma zona &gt; Vėsinimo grafikas</p> <p>Planas, nustatantis, kada sistemai leidžiama vėsinti papildomą zoną vėsinimo režimu.</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1</p> <p><b>Aktyvinimo ekranas:</b> [3.1] Grafikas</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Išjungta:</b> kai sistemai NELEIDŽIAMA vėsinti papildomos zonos.</li> <li>▪ <b>Ijungta:</b> kai sistemai leidžiama vėsinti papildomą zoną.</li> </ul>
<p>[4.2] Patalpų šildymas / vėsinimas &gt; Veikimo režimo grafikas</p> <p>Planas (mėnesio), nustatantis, kada įrenginys turi veikti šildymo ir kada – vėsinimo režimu.</p>	<p>Žr. "<a href="#">Erdvės režimo nustatymas</a>" [▶ 27].</p>
<p>[5.5] Katilas &gt; Grafikas</p> <p>Planas, nustatantis buitinio karšto vandens katilo temperatūrą įprastoms buitinio karšto vandens reikmėms.</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1</p> <p><b>Aktyvinimo ekranas:</b> netaikoma. Šis planas automatiškai suaktyvinamas, jei BKV režimas yra toks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pašildymas pagal grafiką</li> </ul>

Planas / valdiklis	Aprašas
<p>[7.4.2] Vartotojo nustatymai &gt; Tylusis &gt; Grafikas</p> <p>Planas, nustatantis, kada įrenginys turi naudoti kurį tyliojo režimo lygį.</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1</p> <p><b>Aktyvinimo ekranas:</b> [7.4.1] Režimas (pasiekama tik montuotojams).</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b> galima naudoti šias sistemos iš anksto nustatytas reikšmes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Išjungta</li> <li>▪ Tylusis</li> <li>▪ Tylesnis</li> <li>▪ Tyliausias</li> </ul> <p>Žr. "Apie tylųjį režimą" [▶ 48].</p>
<p>[7.5.4] Vartotojo nustatymai &gt; Elektros kaina &gt; Grafikas</p> <p>Planas, nustatantis, kada taikomas tam tikras elektros tarifas.</p>	<p><b>Iš anksto apibrėžti planai:</b> 1</p> <p><b>Aktyvinimo ekranas:</b> netaikoma</p> <p><b>Galimi veiksmai:</b> galima naudoti šias sistemos iš anksto nustatytas reikšmes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aukšta</li> <li>▪ Vidutinė</li> <li>▪ Žema</li> </ul> <p>Žr. "5.8.4 Energijos kainų nustatymas" [▶ 41].</p>

### 5.8.3 Plano ekranas: pavyzdys

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

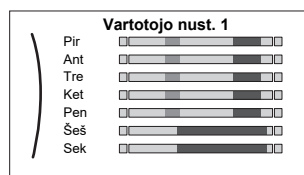


#### INFORMACIJA

Kitų laikmačių programavimo procedūros panašios.

### Kaip suprogramuoti planą: apžvalga

**Pavyzdys:** Norite užprogramuoti tokį planą:



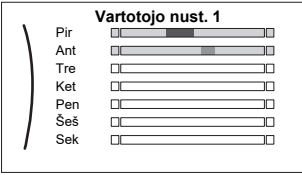

**Prielaida:** Patalpos temperatūros planas galimas, tik jei aktyvus patalpos termostato valdymas. Jei aktyvus ištekancio vandens temperatūros valdymas, tada galite užprogramuoti pagrindinės zonos planą.

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

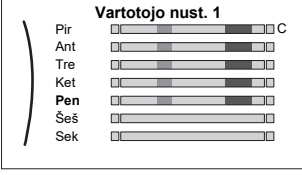

## Kaip nueiti į planą

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

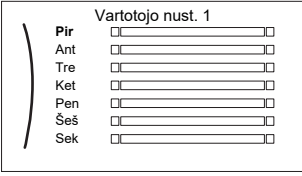
## Kaip išvalyti savaitinio plano turinį

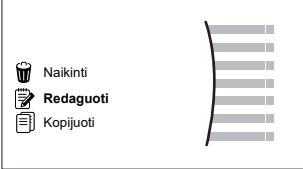

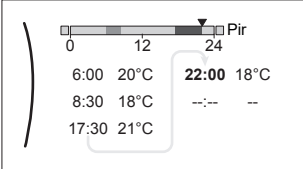



1	Pasirinkite esamo plano pavadinimą. 	
2	Pasirinkite Naikinti. 	
3	Patvirtinkite pasirinkdami GERAI.	

## Kaip išvalyti dienos plano turinį

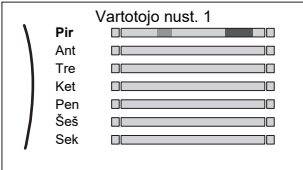

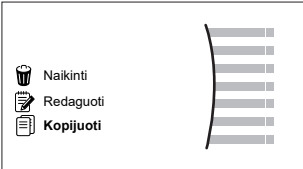

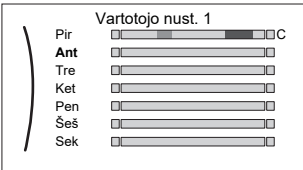

1	Pasirinkite dieną, kurios turinį norite išvalyti. Pavyzdžiui, Penktadienis 	
2	Pasirinkite Naikinti. 	
3	Patvirtinkite pasirinkdami GERAI.	

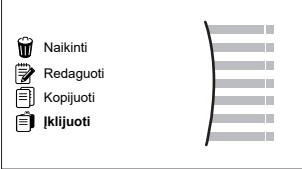
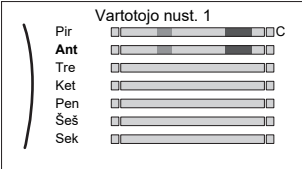

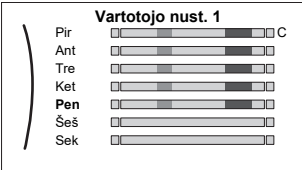
## Kaip užprogramuoti Pirmadienis planą

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



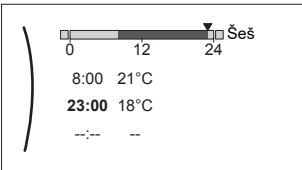






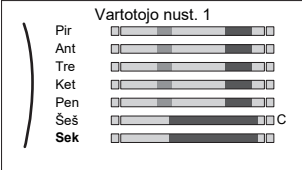

2	<p>Pasirinkite Redaguoti.</p> 	
3	<p>Kairiuoju reguliatoriumi pasirinkite įvestį, kuri redaguojama dešiniuoju reguliatoriumi. Kasdien galima užprogramuoti iki 6 veiksmų. Juostoje aukštos temperatūros spalva tamsesnė nei žemos.</p>  <p><b>Pastaba:</b> Norėdami išvalyti veiksmą, nustatykite jo laiką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

### Kaip nukopijuoti kitų darbo dienų planą

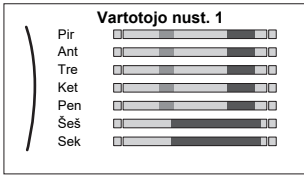






1	<p>Pasirinkite Pirmadienis.</p> 	
2	<p>Pasirinkite Kopijuoti.</p>  <p><b>Rezultatas:</b> Šalia nukopijuotos dienos rodoma "C".</p>	
3	<p>Pasirinkite Antradienis.</p> 	

4	<p>Pasirinkite Įklijuoti.</p>  <p><b>Rezultatas:</b></p> 	
5	<p>Pakartokite šiuos veiksmus kitoms darbo dienoms.</p> 	—

### Kaip užprogramuoti Šeštadienis planą ir nukopijuoti į Sekmadienis

1	Pasirinkite Šeštadienis.	
2	Pasirinkite Redaguoti.	
3	<p>Kairiuoju reguliatoriumi pasirinkite įvestį, kuri redaguojama dešiniuoju reguliatoriumi.</p> 	 
4	Patvirtinkite pakeitimus.	
5	Pasirinkite Šeštadienis.	
6	Pasirinkite Kopijuoti.	
7	Pasirinkite Sekmadienis.	
8	<p>Pasirinkite Įklijuoti.</p> <p><b>Rezultatas:</b></p> 	

### Kaip pervadinti planą

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



#### INFORMACIJA

Ne visus planus galima pervadinti.

### 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.

### 5.8.4 Energijos kainų nustatymas




Sistemoje galima nustatyti šias energijos kainas:

- fiksuotą dujų kainą;
- 3 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	[7.6]=5,3
Elektra: 12 euro centų/kWh	[7.5.1]=12

### Dujų kainos nustatymas

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

**INFORMACIJA**

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

**Elektros kainos nustatymas**

1	Eikite į [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: <b>Vartotojo nustatymai &gt; Elektros kaina &gt; Aukšta/Vidutinė/Žema.</b>	
2	Pasirinkite teisingą elektros kainą.	
3	Patvirtinkite pakeitimus.	
4	Pakartokite visoms trims elektros kainoms.	—

**INFORMACIJA**

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

**INFORMACIJA**Jei planas nenustatytas, atsižvelgiama į **Elektros kaina** vertę **Aukšta**.**Elektros kainos laikmačio nustatymas**

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

**INFORMACIJA**Reikšmės atitinka anksčiau nustatytas **Aukšta**, **Vidutinė** ir **Žema** elektros kainas. Jei planas nenustatytas, atsižvelgiama į **Aukšta** elektros kainą.**Apie energijos kainas, jei kompensuojama už energijos iš atsinaujinančių šaltinių kWh**

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

**PRANEŠIMAS**

Pakeiskite energijos kainas pasibaigus kompensavimo laikotarpiui.

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

Dujų kainos reikšmė apskaičiuojama pagal formulę:

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

Kaip nustatyti dujų kainą žr. "[Dujų kainos nustatymas](#)" [▶ 41].

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

Elektros kainos reikšmė apskaičiuojama pagal formulę:

- Faktinė elektros kaina+kompensacija/kWh

Kaip nustatyti elektros kainą žr. "[Elektros kainos nustatymas](#)" [▶ 42].

**Pavyzdys**

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

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

**Dujų kainos apskaičiavimas**

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

Dujų kaina=4,08+(5×0,9)

Dujų kaina=8,58

**Elektros kainos apskaičiavimas**

Elektros kaina=faktinė elektros kaina+kompensacija/kWh

Elektros kaina=12,49+5

Elektros kaina=17,49

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

## 5.9 Nuo oro priklausoma kreivė

### 5.9.1 Kas yra nuo oro priklausoma kreivė?

**Nuo oro priklausomas veikimas**

Įrenginio veikimas "priklauso nuo oro", jei pageidaujama ištekančio vandens temperatūra arba katilo temperatūra automatiškai nustatoma pagal lauko temperatūrą. Todėl jis prijungiamas prie temperatūros jutiklio, esančio ant pastato šiaurinės sienos. Jei lauko temperatūra krenta arba kyla, įrenginys iškart tai kompensuoja. Todėl įrenginiui nereikia laukti termostato atsako, kad padidintų arba sumažintų ištekančio vandens arba katilo temperatūrą. Kadangi jis reaguoja greičiau, išvengiama didelių vidaus temperatūros bei vandens temperatūros čiaupuose kilimų ir kritimų.

**Pranašumas**

Nuo oro priklausomas veikimas sumažina energijos sąnaudas.

**Nuo oro priklausoma kreivė**

Kad įrenginys galėtų kompensuoti temperatūros skirtumus, jis veikia pagal nuo oro priklausomą kreivę. Ši kreivė apibrėžia, kokia turi būti katilo arba ištekančio vandens temperatūra esant skirtingoms lauko temperatūros vertėms. Kreivės nuolydis priklauso nuo tokių vietos sąlygų kaip klimatas ir pastato izoliacija, todėl montuotojas arba vartotojas gali pakoreguoti kreivę.

**Nuo oro priklausomos kreivės tipai**

Yra 2 nuo oro priklausomų kreivių tipai:

- 2 taškų kreivė

- Nuolydžio-poslinkio kreivė

Kurio tipo kreivę naudoti koregavimui priklauso nuo jūsų asmeninio pasirinkimo. Žr. "5.9.4 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas" [▶ 46].

### Tinkamumas

Nuo oro priklausoma kreivė tinkama:

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



#### INFORMACIJA

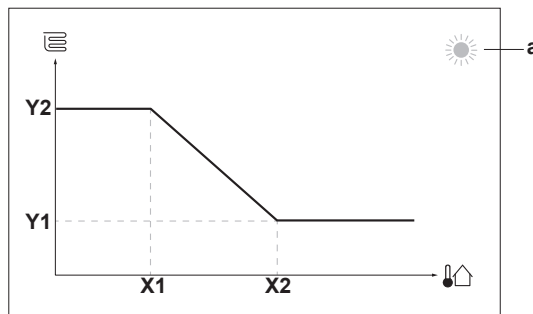
Norėdami, kad sistemos veikimas priklausytų nuo oro, teisingai sukonfigūruokite pagrindinės zonos, papildomos zonos ar katilo nuostatį. Žr. "5.9.4 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas" [▶ 46].

### 5.9.2 2 taškų kreivė





Apibrėžkite nuo oro priklausomą kreivę su šiais dviem nuostačiais:

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

### Pavyzdys



Punktas	Aprašas
<b>a</b>	Pasirinkta nuo oro priklausoma zona: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ☀️: pagrindinės arba papildomos zonos šildymas</li> <li>▪ ❄️: pagrindinės arba papildomos zonos vėsinimas</li> <li>▪ 🏠: buitinis karštas vanduo</li> </ul>
<b>X1, X2</b>	Lauko aplinkos temperatūros pavyzdžiai
<b>Y1, Y2</b>	Pageidaujamos katilo temperatūros arba ištekančio vandens temperatūros pavyzdžiai. Piktograma atitinka tos zonos šildymo įrenginį: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 🏠: grindinis šildymas</li> <li>▪ 🏠: ventiliatorinis konvektorius</li> <li>▪ 🏠: radiatorius</li> <li>▪ 🏠: kaupimo bakas</li> </ul>

Galimi veiksmai ekrane	
	Eiti per temperatūros reikšmes.
	Pakeisti temperatūrą.
	Pereiti prie kitos temperatūros.
	Patvirtinti pakeitimus ir tęsti.

### 5.9.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė

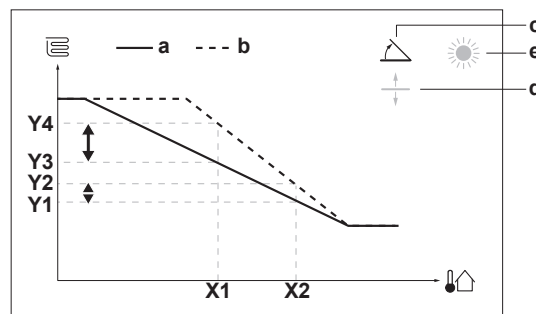
#### Nuolydis ir poslinkis

Apibrėžkite nuo oro priklausomą kreivę pagal jos nuolydį ir poslinkį:

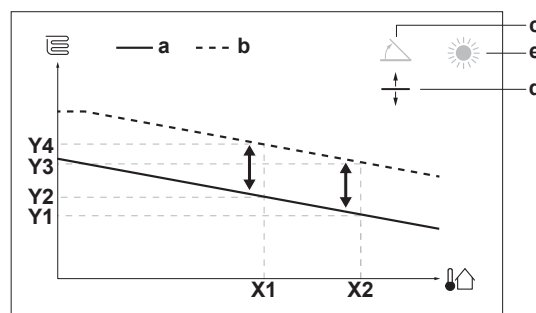
- Pakeiskite **nuolydį**, kad ištekancio vandens temperatūra skirtingai didėtų arba mažėtų esant skirtingoms aplinkos temperatūros vertėms. Pavyzdžiui, jei ištekancio vandens temperatūra bendrai yra tinkama, bet esant žemai aplinkos temperatūrai – per žema, padidinkite nuolydį, kad ištekancio vandens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

#### Pavyzdžiai

Nuo oro priklausoma kreivė, kai pasirinktas nuolydis:



Nuo oro priklausoma kreivė, kai pasirinktas poslinkis:



Punktas	Aprašas
<b>a</b>	NOP kreivė prieš pakeitimus.
<b>b</b>	NOP kreivė po pakeitimų (kaip pavyzdys): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pakeitus nuolydį, nauja pageidaujama temperatūra X1 taške netolygiai didesnė negu pageidaujama temperatūra X2 taške.</li> <li>▪ Pakeitus poslinkį, nauja pageidaujama temperatūra X1 taške tolygiai didesnė kaip ir pageidaujama temperatūra X2 taške.</li> </ul>

Punktas	Aprašas
<b>c</b>	Nuolydis
<b>d</b>	Poslinkis
<b>e</b>	Pasirinkta nuo oro priklausoma zona: <ul style="list-style-type: none"> <li>☀️: pagrindinės arba papildomos zonos šildymas</li> <li>❄️: pagrindinės arba papildomos zonos vėsinimas</li> <li>🏠: buitinis karštas vanduo</li> </ul>
<b>X1, X2</b>	Lauko aplinkos temperatūros pavyzdžiai
<b>Y1, Y2, Y3, Y4</b>	Pageidaujamos katilo temperatūros arba ištekancio vandens temperatūros pavyzdžiai. Piktograma atitinka tos zonos šildymo įrenginį: <ul style="list-style-type: none"> <li>🔥: grindinis šildymas</li> <li>🌀: ventiliatorinis konvektorius</li> <li>🔥: radiatorius</li> <li>🛁: kaupimo bakas</li> </ul>

Galimi veiksmai ekrane	
🔍⋯○	Pasirenkamas nuolydis arba poslinkis.
○⋯●	Padidinamas arba sumažinamas nuolydis arba poslinkis.
○⋯👉	Kai pasirinktas nuolydis: nustatomas nuolydis ir pereinama prie poslinkio. Kai pasirinktas poslinkis: nustatomas poslinkis.
👉⋯○	Patvirtinami pakeitimai ir grįžtama į submeniu.

#### 5.9.4 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas

Sukonfigūruokite nuo oro priklausomas kreives pagal tolesnius nurodymus:

##### Nustatymo režimo apibrėžimas

Norint naudoti nuo oro priklausomą kreivę, reikia apibrėžti teisingą nustatymo režimą:

Eikite į nustatymo režimą ...	Nustatykite nustatymo režimą ...
<b>Pagrindinė zona – šildymas</b>	
[2.4] Pagrindinė zona > Nuostačio režimas	Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vėsinimas ARBA Nuo oro priklausomas veikimas
<b>Pagrindinė zona – vėsinimas</b>	
[2.4] Pagrindinė zona > Nuostačio režimas	Nuo oro priklausomas veikimas
<b>Papildoma zona – šildymas</b>	
[3.4] Papildoma zona > Nuostačio režimas	Nuo oro priklausomas šildymas, fiksuotas vėsinimas ARBA Nuo oro priklausomas veikimas

Eikite į nustatymo režimą ...	Nustatykite nustatymo režimą ...
<b>Papildoma zona – vėsinimas</b>	
[3.4] Papildoma zona > Nuostačio režimas	Nuo oro priklausomas veikimas
<b>Katilas</b>	
[5.B] Katilas > Nuostačio režimas	<b>Apribojimas:</b> pasiekama tik montuotojams. Nuo oro priklausomas veikimas

### Nuo oro priklausomos kreivės tipo pakeitimas

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

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

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

**Apribojimas:** pasiekama tik montuotojams.

### Nuo oro priklausomos kreivės pakeitimas

Zona	Eikite į ...
<b>Pagrindinė zona – šildymas</b>	[2.5] Pagrindinė zona > Šildymo NOP kreivė
<b>Pagrindinė zona – vėsinimas</b>	[2.6] Pagrindinė zona > Vėsinimo NOP kreivė
<b>Papildoma zona – šildymas</b>	[3.5] Papildoma zona > Šildymo NOP kreivė
<b>Papildoma zona – vėsinimas</b>	[3.6] Papildoma zona > Vėsinimo NOP kreivė
<b>Katilas</b>	<b>Apribojimas:</b> pasiekama tik montuotojams. [5.C] Katilas > PNO kreivė



#### INFORMACIJA

##### Maksimalus ir minimalus nuostačiai

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

### Nuo oro priklausomos kreivės tikslinimas: nuolydžio-poslinkio kreivė

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

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

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

### Nuo oro priklausomos kreivės tikslinimas: 2 taškų kreivė

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

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

<sup>(a)</sup> Žr. "5.9.2 2 taškų kreivė" ►44].

## 5.10 Kitos funkcijos

### 5.10.1 Laiko ir datos konfigūravimas

<b>1</b>	Eikite į [7.2] Vartotojo nustatymai > Laikas / data.	
----------	--	---

### 5.10.2 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.

Montuotojas gali:

- Visiškai išjungti tylųjį režimą
- Patys aktyvinti tyliojo režimo lygį
- Sudaryti vartotojui galimybę programuoto tyliojo režimo planą

- Sukonfigūruoti apribojimus pagal vietos taisykles


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



#### INFORMACIJA


Jei lauko temperatūra nesiekia nulio, rekomenduojame NENAUDOTI tyliausio režimo.

#### Tikrinimas, ar įjungtas tylusis režimas

Jei pagrindiniame ekrane rodoma , tylusis režimas įjungtas.

#### Kaip programuoti tyliojo režimo planą

**Apribojimas:** įmanoma, tik jei montuotojas sudarė tokią galimybę.

<b>1</b>	Eikite į [7.4.2]: <b>Vartotojo nustatymai &gt; Tylusis &gt; Grafikas.</b>	
<b>2</b>	Užprogramuokite planą. <b>Galimi veiksmai:</b> galima naudoti šias sistemos iš anksto nustatytas reikšmes: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Išjungta</li> <li>▪ Tylusis</li> <li>▪ Tylesnis</li> <li>▪ Tyliausias</li> </ul> Daugiau informacijos apie planų programavimą pateikiama skyriuje "5.8.2 Planų naudojimas ir programavimas" [▶ 34].	—

### 5.10.3 Atostogų režimo naudojimas

#### Apie atostogų režimą

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

#### Įprastinė darbo eiga

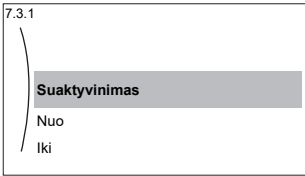






Atostogų režimo naudojimas dažniausiai sudarytas iš šių etapų:

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

#### Tikrinimas, ar aktyvintas ir (arba) veikia atostogų režimas

Jeį pagrindiniame ekrane rodoma , įjungtas atostogų režimas.

## Atostogų konfigūravimas

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

## 5.10.4 WLAN naudojimas

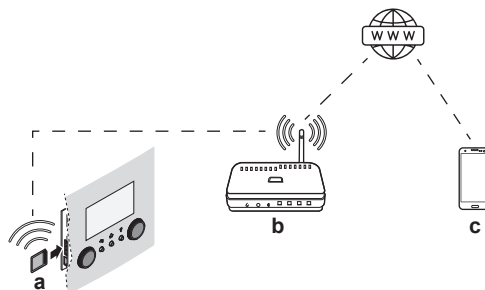
**INFORMACIJA**

**Apribojimas:** WLAN nustatymai matomi tik tada, kai yra sumontuota WLAN kasetė arba WLAN modulis.

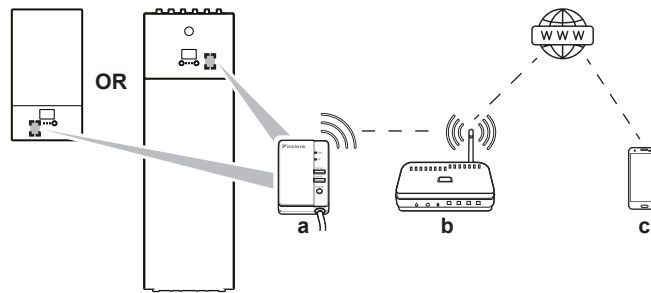
**Apie WLAN kasetę arba WLAN modulį**

WLAN kasetė arba WLAN modulis (reikalingas tik vienas iš jų) prijungia sistemą prie interneto. Tai leidžia jums kaip vartotojui valdyti sistemą naudojant programėlę ONECTA.

**WLAN kasetės atveju** reikalingi šie komponentai:



**WLAN moduli atveju** reikalingi šie komponentai:

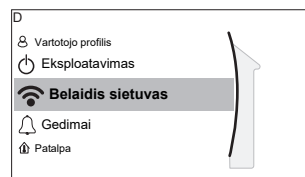


<b>a</b>	WLAN kasetė	WLAN kasetę reikia įdėti į vartotojo sąsają.
	WLAN modulis	WLAN modulį montuotojas turi sumontuoti vidaus įrenginyje (vidinėje priekinio skydo pusėje).
<b>b</b>	Maršruto parinktuvas	Įsigyjama atskirai.
<b>c</b>	Išmanusis telefonas + programėlė	ONECTA programėlė turi būti įdiegta vartotojo išmaniajame telefone. Žr.: <a href="http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/">http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/</a>



### Konfigūracija

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



#### [D] Belaidis sietuvas

##### [D.1] Režimas

##### [D.2] Paleisti iš naujo

##### [D.3] WPS

##### [D.4] Šalinti iš debesies

##### [D.5] Namų tinklo ryšys

##### [D.6] Debesies ryšys

[D.1] **Režimas:** ĮJUNKITE AP režimą (= WLAN kasetė veikia kaip prieigos taškas):

<b>1</b>	Eikite į [D.1]: <b>Belaidis sietuvas &gt; Režimas.</b>	
<b>2</b>	<b>Įjungti AP režimą</b> ekrane pasirinkite <b>Taip.</b>	

[D.2] **Paleisti iš naujo:** perkraukite WLAN kasetę:

<b>1</b>	Eikite į [D.2]: <b>Belaidis sietuvas &gt; Paleisti iš naujo.</b>	
<b>2</b>	<b>Paleisti iš naujo sietuvą</b> ekrane pasirinkite <b>GERAI.</b>	

[D.3] **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 [D.3]: <b>Belaidis sietuvas &gt; WPS.</b>	
<b>2</b>	<b>WPS ekrane</b> pasirinkite <b>Taip.</b>	



[D.4] **Šalinti iš debesies:** pašalinkite WLAN kasetę iš debesies:

<b>1</b>	Eikite į [D.4]: <b>Belaidis sietuvas &gt; Šalinti iš debesies.</b>	
<b>2</b>	<b>Šalinti iš debesies</b> ekrane pasirinkite <b>Taip.</b>	

[D.5] **Namų tinklo ryšys:** nuskaitykite prijungimo prie namų tinklo būseną:

<b>1</b>	Eikite į [D.5]: <b>Belaidis sietuvas &gt; Namų tinklo ryšys.</b>	
<b>2</b>	Nuskaitykite prijungimo būseną: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Atjungta nuo [WLAN_SSID]</b></li> <li>▪ <b>Prijungta prie [WLAN_SSID]</b></li> </ul>	

[D.6] **Debesies ryšys:** nuskaitykite prijungimo prie debesies būseną:

<b>1</b>	Eikite į [D.6]: <b>Belaidis sietuvas &gt; Debesies ryšys.</b>	
<b>2</b>	Nuskaitykite prijungimo būseną: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Neprijungta</b></li> <li>▪ <b>Prijungta</b></li> </ul>	

## 6 Energijos taupymo patarimai

### Patarimai dėl patalpos temperatūros

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

### Patarimai apie ištekancio vandens temperatūrą

- Šildymo režimu naudojant žemesnę ištekancio vandens temperatūrą sumažėja energijos sąnaudos ir padidėja našumas. Vėsinimo režimu – atvirkščiai.
- Nustatykite pageidaujamą ištekancio vandens temperatūrą pagal šildymo įrenginio tipą. **Pavyzdys:** grindų šildymui reikia mažesnės ištekancio vandens temperatūros negu radiatoriams ir šiluminių siurblių konvektoriams.

### Patarimai apie BKV temperatūrą

- Pasirūpinkite, kad pageidaujama BKV temperatūra, kurią atspindi kaupimo bako temperatūra, NEBŪTŲ per aukšta. **Pavyzdys:** Sumontavę kasdien po 1°C mažinkite katilo temperatūrą ir tikrinkite, ar pakanka karšto vandens.

# 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.

<b>1</b>	Eikite į [8.3]: <b>Informacija &gt; Atstovo informacija.</b>	
----------	--	---

Būdami galutinis vartotojas, turite:

- Palaikyti vietos aplink įrenginį švarą.
- Šluostyti vartotojo sąsają minkšta, drėgna šluoste. Valyti NENAUDODAMI ploviklių.
- Reguliariai tikrinkite, ar vandens slėgis yra didesnis nei 1 baras.
- Vizualiai patikrinkite vandens lygį kaupimo bake: patikrinkite, ar matomas raudonas lygio indikatorius. Jei NE, į kaupimo baką įpilkite vandens (išsamiau žr. Montuotojo informacinį vadovą).

### Aušalas

Šiame produkte yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų. NEIŠLEISKITE dujų į atmosferą.

Aušalo tipas: R32

Pasaulinio atšilimo potencialo (GWP) reikšmė: 675

Laikantis taikomų teisės aktų, įrenginį gali tekti periodiškai tikrinti dėl aušalo nuotėkio. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į montuotoją.



#### PRANEŠIMAS

Pagal galiojančius **fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijas** reglamentuojančius teisės aktus reikalaujama, kad būtų nurodomas įrenginio aušalo svoris ir CO<sub>2</sub> ekvivalentas.

**Formulė kiekiui CO<sub>2</sub> ekvivalento tonomis apskaičiuoti:** aušalo GWP vertė × bendras aušalo kiekis [kg]/1000

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į montuotoją.



#### ĮSPĖJIMAS! LIEPSNIOJI MEDŽIAGA

Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus.



#### ĮSPĖJIMAS

- Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus, bet paprastai nuotėkio NEBŪNA. Jei patalpoje išteka aušalas, jam kontaktuojant su degiklio, šildytuvo ar viryklės ugnimi gali kilti gaisras arba susidaryti kenksmingos dujos.
- IŠJUNKITE visus degančius šildymo prietaisus, išvėdinkite patalpą ir susisiekite su pardavėju, iš kurio įsigijote įrenginį.
- NENAUDOKITE įrenginio, kol techninės priežiūros specialistas nepatvirtino, kad sistemos dalis, iš kurios ištekėjo aušalas, yra sutaisyta.

**ĮSPĖJIMAS**

Prietaisas turi būti laikomas patalpoje, kurioje nėra pastoviai veikiančių 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.

## 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 [8.3]: <b>Informacija &gt; Atstovo informacija.</b>	
----------	--	---

### 8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju

Įvykus gedimui, priklausomai nuo sunkumo pagrindiniame ekrane bus rodoma:


- : klaida
- : gedimas

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

<b>1</b>	Paspaudę kairįjį reguliatorių atidarykite pagrindinį meniu ir eikite į <b>Gedimai</b> . <b>Rezultatas:</b> ekrane rodomas trumpas klaidos aprašymas ir klaidos kodas.	
<b>2</b>	Paspauskite <b>?</b> klaidos ekrane. <b>Rezultatas:</b> ekrane rodomas ilgas klaidos aprašymas.	<b>?</b>

### 8.2 Gedimų istorijos tikrinimas

**Sąlygos:** Nustatomas vartotojo teisių lygis – patyręs galutinis vartotojas.

<b>1</b>	Eikite į [8.2]: <b>Informacija &gt; Gedimų istorija.</b>	
----------	--	---

Matote naujausių gedimų sąrašą.

### 8.3 Požymis: jaučiate, kad kambaryje per šalta (karšta)

Galima priežastis	Taisyimo veiksmas
Per žema (aukšta) pageidaujama patalpos temperatūra.	<p>Padidinkite (sumažinkite) pageidaujamą patalpos temperatūrą. Žr. <a href="#">"5.6.4 Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimas"</a> [▶ 29].</p> <p>Jei problema kartojasi kasdien, atlikite vieną iš šių veiksmų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Padidinkite (sumažinkite) patalpos temperatūros iš anksto nustatytą reikšmę. Žr. <a href="#">"5.8.1 Iš anksto nustatytų reikšmių naudojimas"</a> [▶ 34].</li> <li>▪ Koreguokite patalpos temperatūros planą. Žr. <a href="#">"5.8.2 Planų naudojimas ir programavimas"</a> [▶ 34] ir <a href="#">"5.8.3 Plano ekranas: pavyzdys"</a> [▶ 37].</li> </ul>
Nepavyksta pasiekti pageidaujamos patalpos temperatūros.	Padidinkite pageidaujamą ištekancio vandens temperatūrą pagal šilumos emiterio tipą. Žr. <a href="#">"5.6.5 Pageidaujamos ištekancio vandens temperatūros keitimas"</a> [▶ 29].
Nuo oro priklausoma kreivė nustatyta neteisingai.	Pakoreguokite nuo oro priklausomą kreivę. Žr. <a href="#">"5.9 Nuo oro priklausoma kreivė"</a> [▶ 43].

### 8.4 Požymis: iš čiaupo teka per šaltas vanduo

Galima priežastis	Taisyimo veiksmas
Pasibaigė buitinis karštas vanduo, nes buvo neįprastai intensyviai naudojamas.	<p>Jeigu tuojau pat reikia buitinio karšto vandens, įjunkite katilo <b>Režimas Galingas</b>. Tačiau bus suvartota daugiau energijos. Žr. <a href="#">"5.7.5 DHW galingojo režimo naudojimas"</a> [▶ 33].</p> <p>Jeigu problemos kartojasi kasdien, atlikite vieną iš šių veiksmų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koreguokite kaupimo bako temperatūros planą. Žr. <a href="#">"5.8.2 Planų naudojimas ir programavimas"</a> [▶ 34] ir <a href="#">"5.8.3 Plano ekranas: pavyzdys"</a> [▶ 37].</li> </ul>
Per žema pageidaujama kaupimo bako temperatūra.	

### 8.5 Požymis: šiluminio siurblio gedimas

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

- Kai pasirinkta **Avarinė situacija** nuostata **Automatinis** ir sugenda šiluminis siurblys, atsarginis šildytuvas arba katilas automatiškai perima buitinio karšto vandens ruošą ir erdvės šildymą.

- Kai pasirinktas **Avarinė situacija** nustatymas **Neautomatinis** ir sugenda šiluminis siurblys, buitinio karšto vandens ruošą ir erdvės šildymas sustabdomi.

Norėdami rankiniu būdu atkurti per vartotojo sąsają, eikite į **Gedimai** pagrindinio meniu ekraną ir patvirtinkite, ar atsarginis šildytuvas gali perimti šiluminę apkrovą.

- Arba, kai nustatyta **Avarinė situacija** parinktis:

- **autom. SH sumažinta / DHW įjungta**, erdvės šildymas sumažintas, bet buitinį karštą vandenį vis dar galima naudoti.

- **autom. SH sumažinta / DHW išjungta**, erdvės šildymas sumažintas ir buitinio karšto vandens NĖRA.

- **autom. SH įprasta / DHW išjungta**, erdvės šildymo režimas veikia kaip įprastai, bet buitinio karšto vandens NĖRA.

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

Kai suges šiluminis siurblys, vartotojo sąsajoje bus rodoma  arba .



Galima priežastis	Taisyimo veiksmas
Šiluminis siurblys sugedęs.	Žr. " <a href="#">8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju</a> " [▶ 56].



#### INFORMACIJA



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

## 8.6 Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja

Galima priežastis	Taisyimo 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, pakeiskite siurblio ribojimo nustatymus ([9-0D] ir [9-0E], jei taikoma).</li> </ol>
Įvairios triktys.	Patikrinkite, ar vartotojo sąsajos pagrindiniame ekrane rodoma  arba  . Norėdami gauti daugiau informacijos apie gedimą, žr. " <a href="#">8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju</a> " [▶ 56].

<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 rinktuvų.** Prieš išleisdami orą iš šildymo įrenginių arba rinktuvų, patikrinkite, ar vartotojo sąsajos pagrindiniame ekrane rodoma  arba .

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

# 9 Perkėlimas

## 9.1 Apžvalga: perkėlimas

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

<b>1</b>	Eikite į [8.3]: <b>Informacija &gt; Atstovo informacija.</b>	
----------	--	---

# 10 Išmetimas



## PRANEŠIMAS

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

# 11 Žodynas

**DHW = buitinis karštas vanduo**

Karštas vanduo naudojamas bet kokio tipo pastatuose buičiai.

**LWT = ištekancio vandens temperatūra**

Vandens temperatūra įrenginio vandens išleidimo vietoje.

**Pardavėjas**

Gaminio platintojas.

**Įgaliotasis montuotojas**

Techninių įgūdžių turintis asmuo, kvalifikuotas montuoti gaminį.

**Naudotojas**

Gaminio savininkas ir (arba) gaminį eksploatuojantis asmuo.

**Taikomi teisės aktai**

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

**Prižiūrinti įmonė**

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

**Montavimo vadovas**

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

**Eksploatavimo vadovas**

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

**Priedai**

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

**Papildoma įranga**

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

**Įsigyjama atskirai**

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

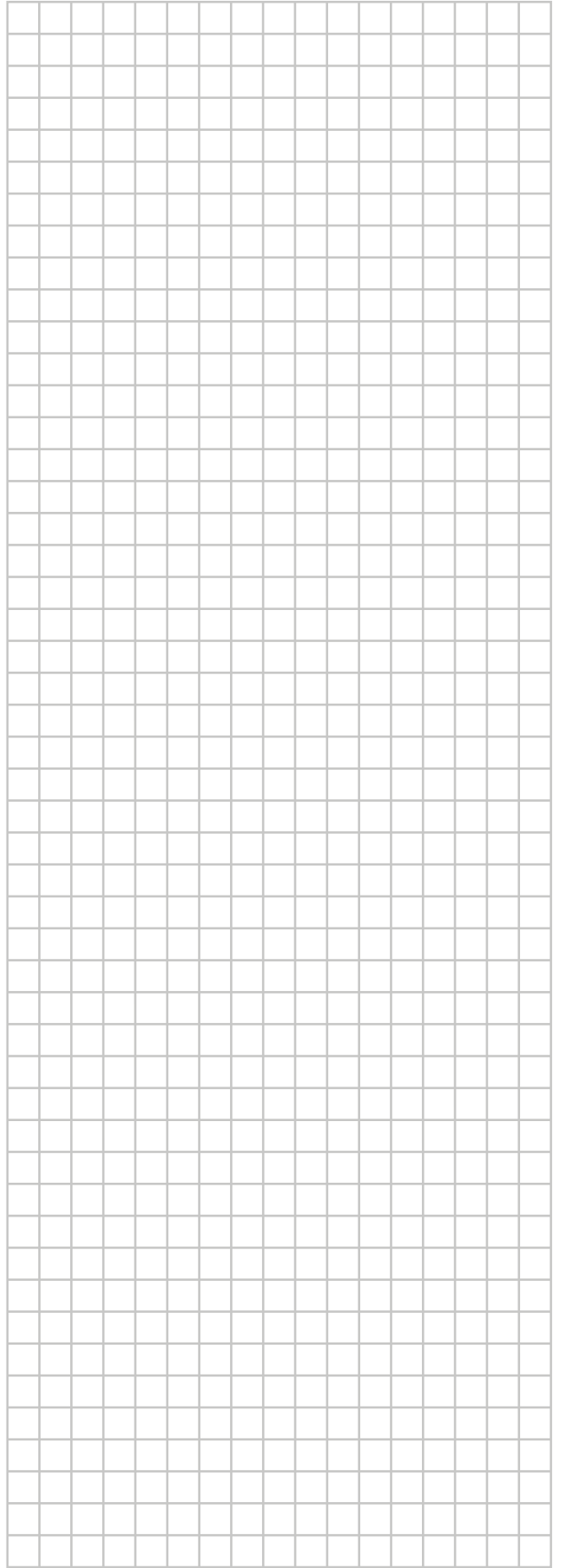
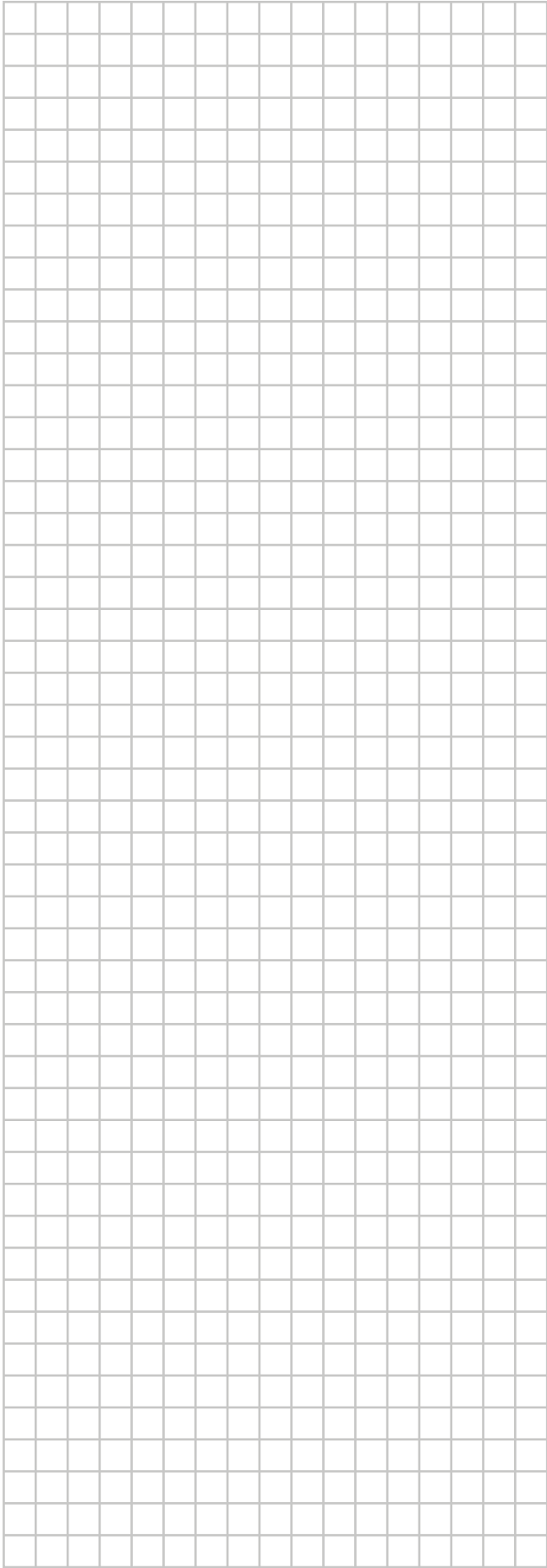
# 12 Montuotojo nustatymai: montuotojo pildomos lentelės

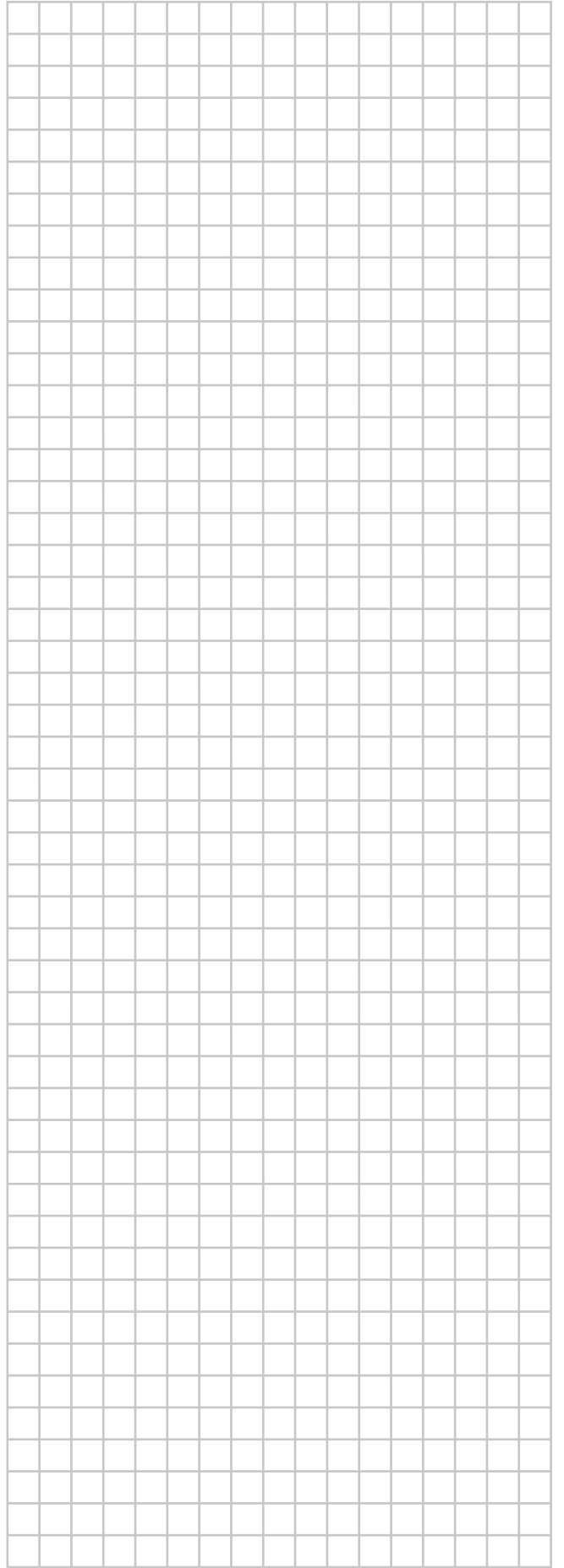
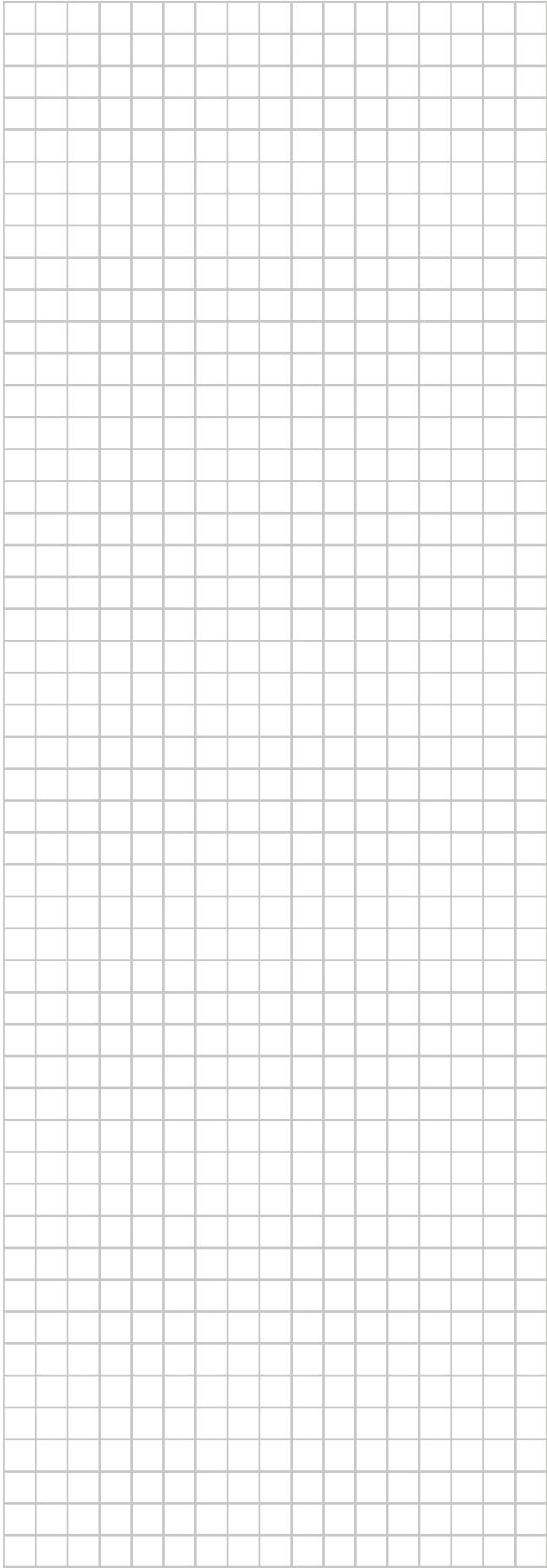
## 12.1 Sąrankos vediklis

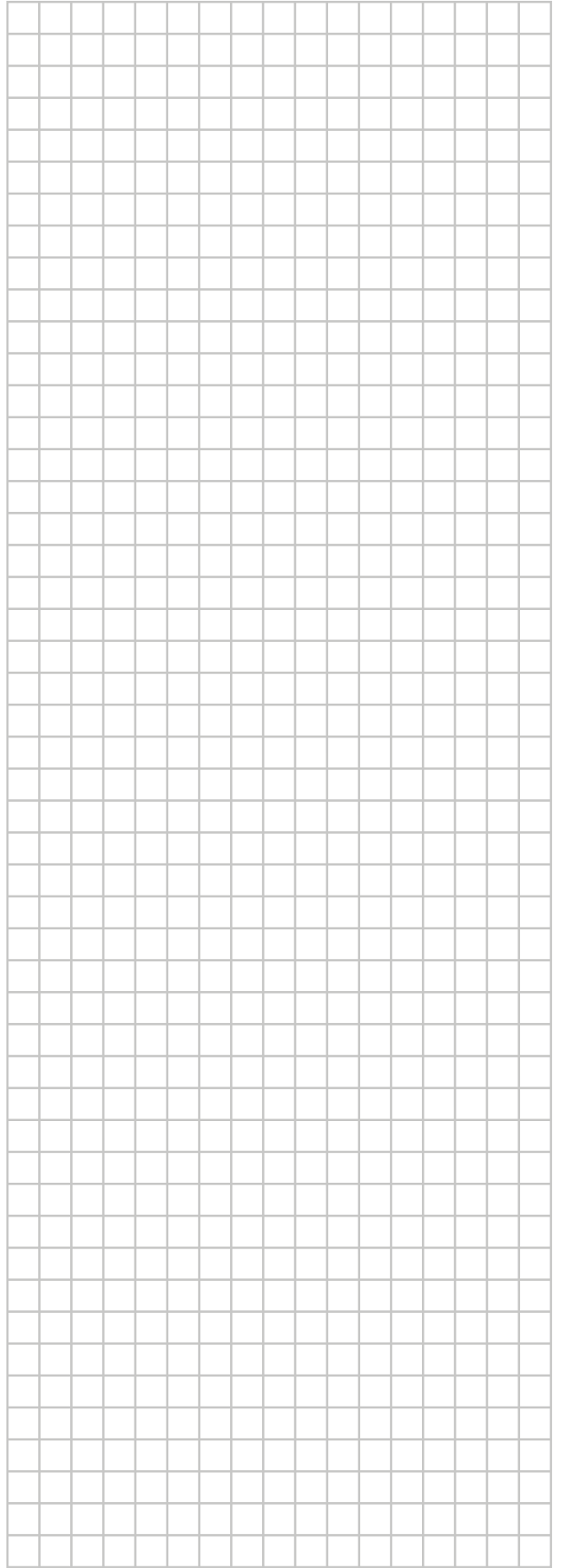
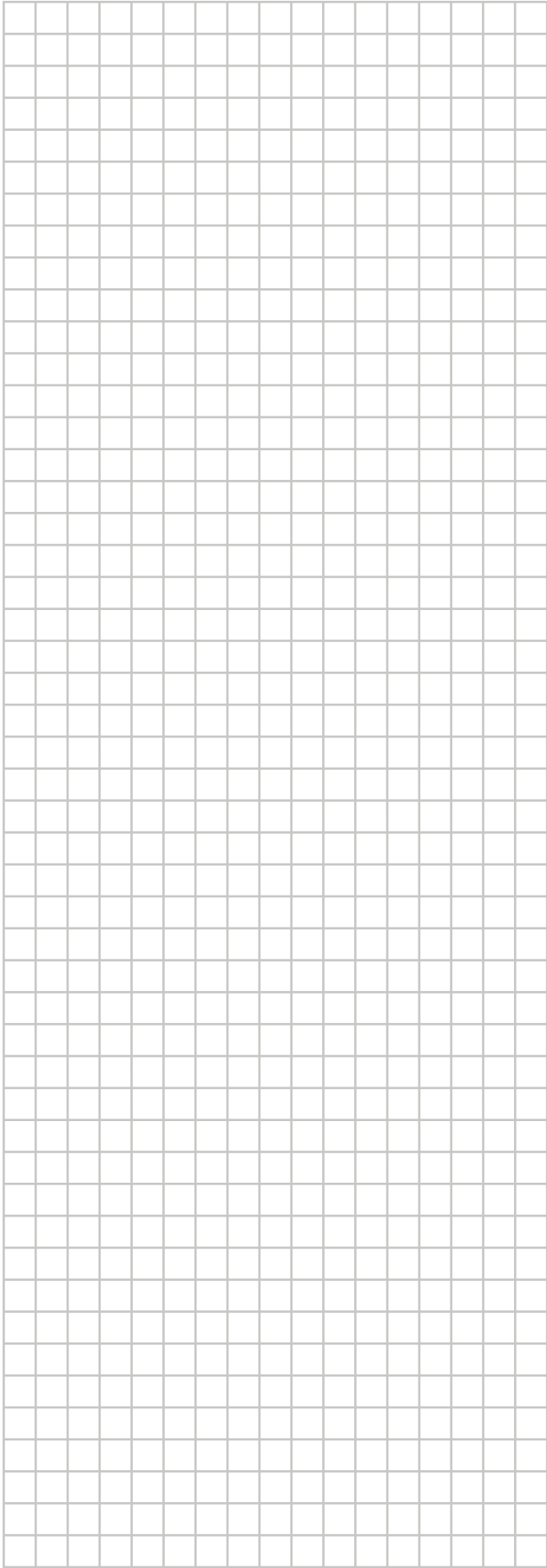
Nustatymas		Jrašykite...
<b>Sistema</b>		
	Vidaus įrenginio tipas (tik skaitoma)	
	Atsarginio šildytuvo tipas [9.3.1]	
	Buitinis karštas vanduo [9.2.1]	
	Avarinė situacija [9.5]	
	Zonų skaičius [4.4]	
	Saulės sistemos [9.2.4]	
<b>Atsarginis šildytuvas</b>		
	Įtampa [9.3.2]	
	Sąranka [9.3.3]	
	1 našumo pakopa [9.3.4]	
	Papildoma 2 našumo pakopa [9.3.5] (jei taikytina)	
<b>Pagrindinė zona</b>		
	Šilumos šaltinio tipas [2.7]	
	Valdiklis [2.9]	
	Nuostačio režimas [2.4]	
	Grafikas [2.1]	
	PNO kreivės tipas [2.E]	
<b>Papildoma zona (tik jei [4.4]=1, dviejų zonų)</b>		
	Šilumos šaltinio tipas [3.7]	
	Valdiklis (tik skaitoma) [3.9]	
	Nuostačio režimas [3.4]	
	Grafikas [3.1]	
	PNO kreivės tipas [3.C] (tik skaitoma)	
<b>Katilas</b>		
	Šildymo režimas [5.6]	
	Histerežė [5.9]	

## 12.2 Nustatymų meniu

Nustatymas		Jrašykite...
Pagrindinė zona		
	Išor. termostato tipas [2.A]	
Papildoma zona (jei taikytina)		
	Išor. termostato tipas [3.A]	
Informacija		
	Atstovo informacija [8.3]	







ERC



4P708487-1 0000000W

Copyright 2023 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P708487-1 2023.09