



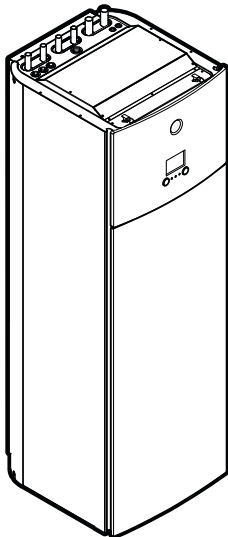
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Eksplotavimo vadovas

Daikin Altherma 3 GEO



**EGSAH06D ▲ 9W▼
EGSAH06UD ▲ 9W▼
EGSAH10D ▲ 9W▼
EGSAH10UD ▲ 9W▼
EGSAX06D ▲ 9W▼(G)
EGSAX06UD ▲ 9W▼
EGSAX10D ▲ 9W▼(G)
EGSAX10UD ▲ 9W▼**

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

Eksplotavimo vadovas
Daikin Altherma 3 GEO

Lietuvių

Turinys

Turinys

1 Apie šį dokumentą	2
2 Naudotojo saugos nurodymai	3
2.1 Bendras	3
2.2 Saugaus eksploatavimo nurodymai	3
3 Apie sistemą	4
3.1 Įprasto sistemos maketo komponentai.....	4
4 Trumpasis vadovas	4
4.1 Vartotojo teisių lygmuo	4
4.2 Erdvės šildymas/vėsinimas	5
4.3 Buitinis karštas vanduo	6
5 Eksplotavimas	6
5.1 Vartotojo sąsaja: apžvalga	6
5.2 Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga	8
5.3 Galimi ekranai: apžvalga	9
5.3.1 Pagrindinis ekranas	9
5.3.2 Pagrindinio meniu ekranas	10
5.3.3 Nuostacių ekranas	10
5.3.4 Išsamus ekranas su reikšmėmis	11
5.4 Veikimo JUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS	11
5.4.1 Vaizdinė indikacija	11
5.4.2 Kaip JUNGTI arba IŠJUNGTI	11
5.5 Informacijos peržiūra	11
5.6 Erdvės šildymo/aušinimo valdymas	12
5.6.1 Erdvės režimo nustatymas	12
5.6.2 Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimas	12
5.6.3 Pageidaujamos ištekanių vandens temperatūros keitimas	12
5.7 Buitinio karšto vandens valdymas	13
5.7.1 Pašildymo režimas	13
5.7.2 Planinis režimas	13
5.7.3 Planinis + pašildymo režimas	13
5.7.4 DHW galingojo režimo naudojimas	13
5.8 Plano ekranas: pavyzdys	13
5.9 Nuo oro priklausoma kreivė	15
5.9.1 Kas yra nuo oro priklausoma kreivė?	15
5.9.2 2 taškų kreivė	16
5.9.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė	16
5.9.4 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas	17
6 Energijos taupymo patarimai	17
7 Techninė priežiūra ir tvarkymas	18
7.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas	18
8 Trikčių šalinimas	18
8.1 Pagalbos teksto iškvietais gedimo atveju	18
8.2 Gedimų istorijos tikrinimas	18
8.3 Požymis: jaučiate, kad kambarje per šalta (karšta)	19
8.4 Požymis: iš čiaupo teka per šaltas vanduo	19
8.5 Požymis: šiluminio siurblio gedimas	19
8.6 Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguluoja	19
9 Išmetimas	20
10 Žodynės	20
11 Montuotojo nustatymai: montuotojo pildomos lentelės	20
11.1 Sąrankos vediklis	20
11.2 Nustatymų meniu	20

1 Apie šį dokumentą

Dėkojame, kad įsigijote šį produktą. Prašome:

- Atidžiai perskaityti dokumentaciją prieš naudojantis vartotojo sąsaja, kad viskas veiktu tinkamai.
- Paprašyti montuotojo informuoti apie nustatymus, kuriuos jis naudojo konfiguruodamas 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 (irenginio dėžėje)
- **Eksplotavimo vadovas:**
 - Trumpas bazinio naudojimo vadovas
 - Formatas: popierinis (irenginio 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:**
 - Montavimo instrukcijos
 - Formatas: popierinis (irenginio 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 (irenginio 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 platinis montuotojai.

Originali dokumentacija yra anglų kalba. Dokumentai visomis kitomis kalbomis yra 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 (pavyzdžiu: [4.3]) padės susiorientuoti vartotojo sąsajos meniu struktūroje.

1	Kaip ijungti naršymo kelią: pagrindiniame ekrane arba pagrindinio meniu ekrane paspauskite pagalbos mygtuką. Ekrano viršutiniame kairiajame kampe rodomas naršymo kelias.	?
---	--	---

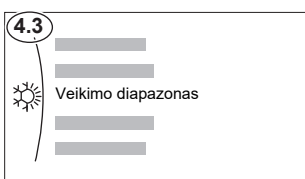
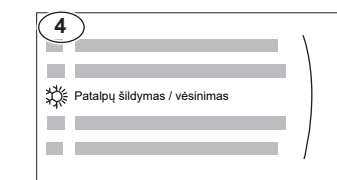
2	Kaip išjungti naršymo kelią: dar kartą paspauskite pagalbos mygtuką.	?
---	--	---

Šiame dokumente taip pat naudojamas šis naršymo kelias.
Pavyzdys:

1	Eikite į [4.3]: Patalpų šildymas / vésinimas > Veikimo diapazonas.	4.3...○
---	--	---------

Tai reiškia:

1	Pradėkite nuo pagrindinio ekrano ir sukdami kairijį reguliatorių eikite į Patalpų šildymas / vésinimas.	4...○
2	Paspaudę kairijį reguliatorių įeikite į submeniu.	4...○
3	Sukdami kairijį reguliatorių eikite į Veikimo diapazonas.	4.3...○
4	Paspaudę kairijį reguliatorių įeikite į submeniu.	4...○



2 Naudotojo saugos nurodymai

Visada laikykiteis toliau pateiktų saugos nurodymų ir taisyklių.

2.1 Bendras

! ISPĖJIMAS

Jei NEŽINOTE, kaip eksplloatuoti įrenginį, kreipkitės į montuotoją.

! ISPĖJIMAS

Šį prietaisą gali naudoti ne jaunesni nei 8 metų vaikai ir mažesnių fizinių, juslinių ar protinių gebėjimų arba reikiamas 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 atliliki techninės priežiūros neprižiūrimiems suaugusiojo.

! ISPĖJIMAS

Norédami išvengti elektros smūgio arba gaisro:

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

! ATSARGIAI

- Ant įrenginio viršaus NEDĒKITE jokių objektų ar įrangos.
- NELIPKITE ant įrenginio, ant jo NESĒDĒKITE ar NESTOVĒKITE.

- Įrenginiai pažymėti šiuo simboliu:



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

Įrenginius REIKIA pristatyti į specialių pakartotinio panaudojimo, perdirbimo ir utilizavimo įstaigą. Jei ši gaminys utilizuositė tinkamai, padėsite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai. Dėl papildomos informacijos susisiekite su savo vietas savivaldybe.

- Baterijos žymimos šiuo simboliu:



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

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

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

2.2 Saugaus eksplloatavimo nurodymai

! ISPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Įrenginyje esantis aušolas yra šiek tiek degus.

! ISPĖJIMAS

Prietaisas turi būti laikomas taip, kad nebūtų mechaniskai pažeistas, gerai vėdinamoje patalpoje, kurioje nėra pastoviai veikiančių uždegimo šaltinių

3 Apie sistemą

(pvz., atviros liepsnos, eksploatuojamo dujų prietaiso ar eksploatuojamo elektrinio šildytuvo).



ISPĖJIMAS

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



ISPĒJIMAS

- 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.



ISPĒJIMAS

Oro išleidimas iš šildymo įrenginių arba rinktuvių. Prieš išleisdami orą iš šildymo įrenginių arba rinktuvių, patikrinkite, ar vartotojo sasajos 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 patekė aušalo, todėl išleidžiant orą iš šildymo įrenginių arba rinktuvių jo gali patekti į patalpą.

3 Apie sistemą

Sistemos funkcijos priklauso nuo jos schemos:

- erdvės šildymas;
- Erdvės aušinimas
- buitinio karšto vandens gamyba.



INFORMACIJA

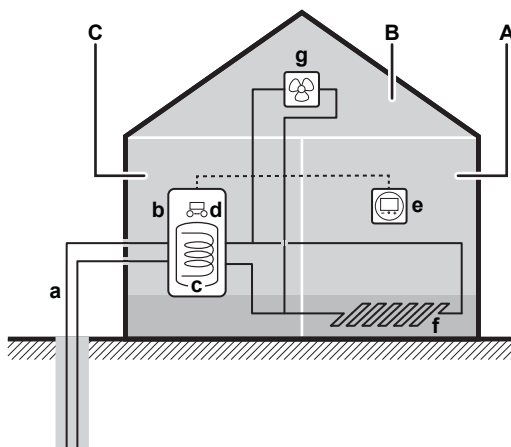
Vésinimas taikomas tik grįžtamujų modelių atveju.



INFORMACIJA

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

3.1 Iprasto sistemos maketo komponentai



- A Pagrindinė zona. **Pavyzdys:** svetainė.
B Papildoma zona. **Pavyzdys:** miegamasis.
C Technikos patalpa. **Pavyzdys:** garažas.
a
b Vidaus įrenginio šiluminis siurblys
c Buitinio karšto vandens (BKV) katilas
d Vidaus įrenginio vartotojo sasaja
e Speciali žmogaus komforto sasaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas)
f Grindinis šildymas
g Radiatoriai, šiluminio siurblio konvektorai arba ventiliatorių 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]: Vartotojo profilis.	
B		
	Vartotojo profilis	

2 Įveskite taikytiną vartotojo teisių lygio PIN kodą.

—

- Pereikite per skaitmenų sąrašą ir pakeiskite pasirinktą skaitmenį.
- Žymeklį perkelti iš kairės į dešinę.
- Patvirtinkite PIN kodą ir tēskite.

Vartotojo PIN kodasVartotojas PIN kodas yra **0000**.**Patyrusio vartotojo PIN kodas**Patyręs vartotojas PIN kodas yra **1234**. Dabar vartotojui matomi papildomi meniu elementai.**4.2 Erdvės šildymas/vésinimas****Erdvės šildymo/vésinimo režimo ĮJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS****PRANEŠIMAS**

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

1	Eikite į [C.2]: Eksploatavimas > Patalpų šildymas / vésinimas.	
C.2		
	Katilas	
	Išjungta	

2 Nustatykite veikimą į Išjungta arba Išjungta.

Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimas

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

1	Eikite į [1]: Patalpa.	
1		

2	Nustatykite pageidaujamą patalpos temperatūrą.	
a		
b	21°C	
	a Faktinė patalpos temperatūra	
	b Pageidaujama patalpos temperatūra	

Pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros keitimas

Ištekančio vandens temperatūros nuostačių ekrane galite nuskaiti ir nustatyti norimą ištekančio vandens temperatūrą.

1	Eikite į [2]: Pagrindinė zona arba [3]: Papildoma zona.	
2		
3		

2	Nustatykite norimą ištekančio vandens temperatūrą.	
a		
b	35°C	
3	a Faktinė ištekančio vandens temperatūra	
	b Pageidaujama ištekančio vandens temperatūra	

Kaip pakeisti nuo oro priklausomą kreivę erdvės šildymo/vésinimo zonose

1 Eikite į atitinkamą zoną:

Zona	Eikite į ...
Pagrindinė zona – šildymas	[2.5] Pagrindinė zona > Šildymo NOP kreivé

5 Eksplotavimas

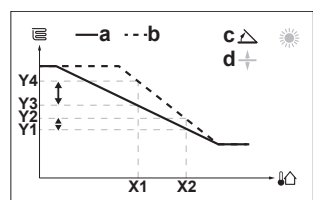
Zona	Eikite į ...
Pagrindinė zona – vésinimas	[2.6] Pagrindinė zona > Vésinimo NOP kreivė
Papildoma zona – šildymas	[3.5] Papildoma zona > Šildymo NOP kreivė
Papildoma zona – vésinimas	[3.6] Papildoma zona > Vésinimo NOP kreivė

2 Pakeiskite nuo oro priklausomą kreivę.

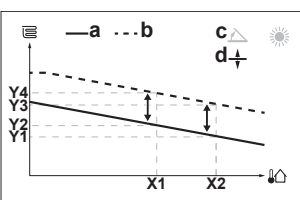
Yra 2 NOP kreivių tipai: **nuolydžio-poslinkio kreivė** (numatytoji) ir **2 taškų kreivė**. Prireikus, tipą galima pakeisti [2.E] Pagrindinė zona > PNO kreivės tipas. Kreivių koregavimo būdas priklauso nuo tipo.

Nuolydžio-poslinkio kreivė

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



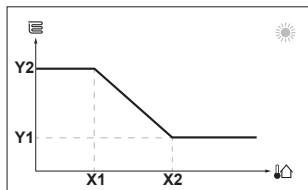
Poslinkis. Pakeitus poslinkį, nauja pageidaujama temperatūra X1 taške tolygiai didesnė kaip ir pageidaujama temperatūra X2 taške.



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

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

2 taškų kreivė



X1, X2 Lauko aplinkos temperatūra
Y1, Y2 Pageidaujama ištekančio vandens temperatūra

Galimi veiksmai ekrane	
<input checked="" type="radio"/>	Eiti per temperatūros reikšmes.
<input type="radio"/>	Pakeisti temperatūrą.
<input type="radio"/>	Pereiti prie kitos temperatūros.
<input checked="" type="radio"/>	Patvirtinti pakeitimai ir testi.

Daugiau informacijos

Daugiau informacijos taip pat žr.:

- "5.4 Veikimo JUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS" [▶ 11]
- "5.6 Erdvės šildymo/aušinimo valdymas" [▶ 12]
- "5.8 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 13]
- "5.9 Nuo oro priklausoma kreivė" [▶ 15]

• Vartotojo informacinis vadovas

4.3 Buitinis karštas vanduo

Katilo šildymo režimo JUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS



PRANEŠIMAS

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

1	Eikite į [C.3]: Eksplotavimas > Katilas. C.3 Eksplotavimas Patalpų šildymas / vésinimas įjungta Katilas Išjungta	<input checked="" type="radio"/>
2	Nustatykite veikimą į įjungta arba Išjungta.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Kaip pakeisti katilo temperatūros nustatymą

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

1	Eikite į [5]: Katilas. 5 Katilas	<input checked="" type="radio"/>
2	Pakoreguokite buitinio karšto vandens temperatūrą. 50°C Katilas a b + -	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

a Faktinė buitinio karšto vandens temperatūra
b Pageidaujama buitinio karšto vandens temperatūra

Kitų režimų atveju nuostacių ekraną tik peržiūrėti, bet ne keisti. Vietoje to galima keisti šiuos nustatymus: Komforto nuostatis [5.2], Ekonomijos nuostatis [5.3] ir Pašildymo nuostatis [5.4].

Daugiau informacijos

Daugiau informacijos taip pat žr.:

- "5.4 Veikimo JUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS" [▶ 11]
- "5.7 Buitinio karšto vandens valdymas" [▶ 13]
- "5.8 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 13]
- Vartotojo informacinis vadovas

5 Eksplotavimas

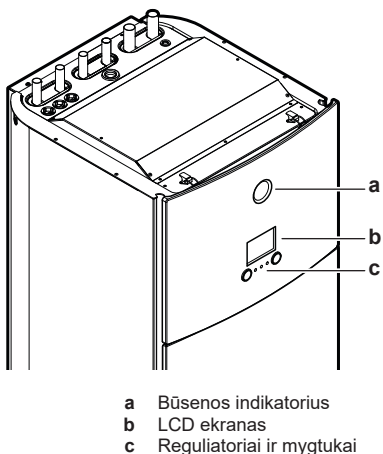


INFORMACIJA

Vésinimas taikomas tik grįztamujų modelių atveju.

5.1 Vartotojo sasaja: apžvalga

Vartotojo sasają sudaro šie komponentai:



Punktas	Aprašas
d Pagalbos mygtukas	?: paspaudus parodomas pagalbos tekstas, susijęs su esamu puslapiu (jei yra).
e Dešinysis reguliatorius	Kai galima naudoti dešinįjį reguliatorių, LCD ekrane rodomas lankas dešinėje pusėje. <ul style="list-style-type: none"> ▪ ○...○: pasukite, tada paspauskite dešinįjį reguliatorių. Pakeičiamas reikšmė arba nuostata, rodoma dešinėje ekrano pusėje. ▪ ○...○: pasukite dešinįjį reguliatorių. Naršoma po galimas reikšmes ir nuostatas. ▪ ○...○: paspauskite dešinįjį reguliatorių. Patvirtinamas pasirinkimas ir pereinama prie kito meniu elemento.

Būsenos indikatorius

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

LED diodas	Režimas	Aprašas
Mirkai mėlynai	Parengtis	Įrenginys neveikia.
Pastoviai šviečia mėlynai	Eksploatavimas	Įrenginys veikia.
Mirkai raudonai	Gedimas	Įvyko gedimas. Išsamiau žr. " 8.1 Pagalbos teksto iškvietais gedimo atveju " [▶ 18].

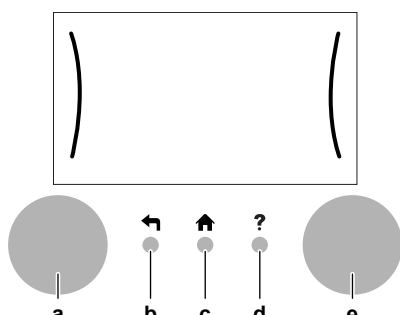
LCD ekranas

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.

Reguliatoriai ir mygtukai

Reguliatoriai ir mygtukai naudojami:

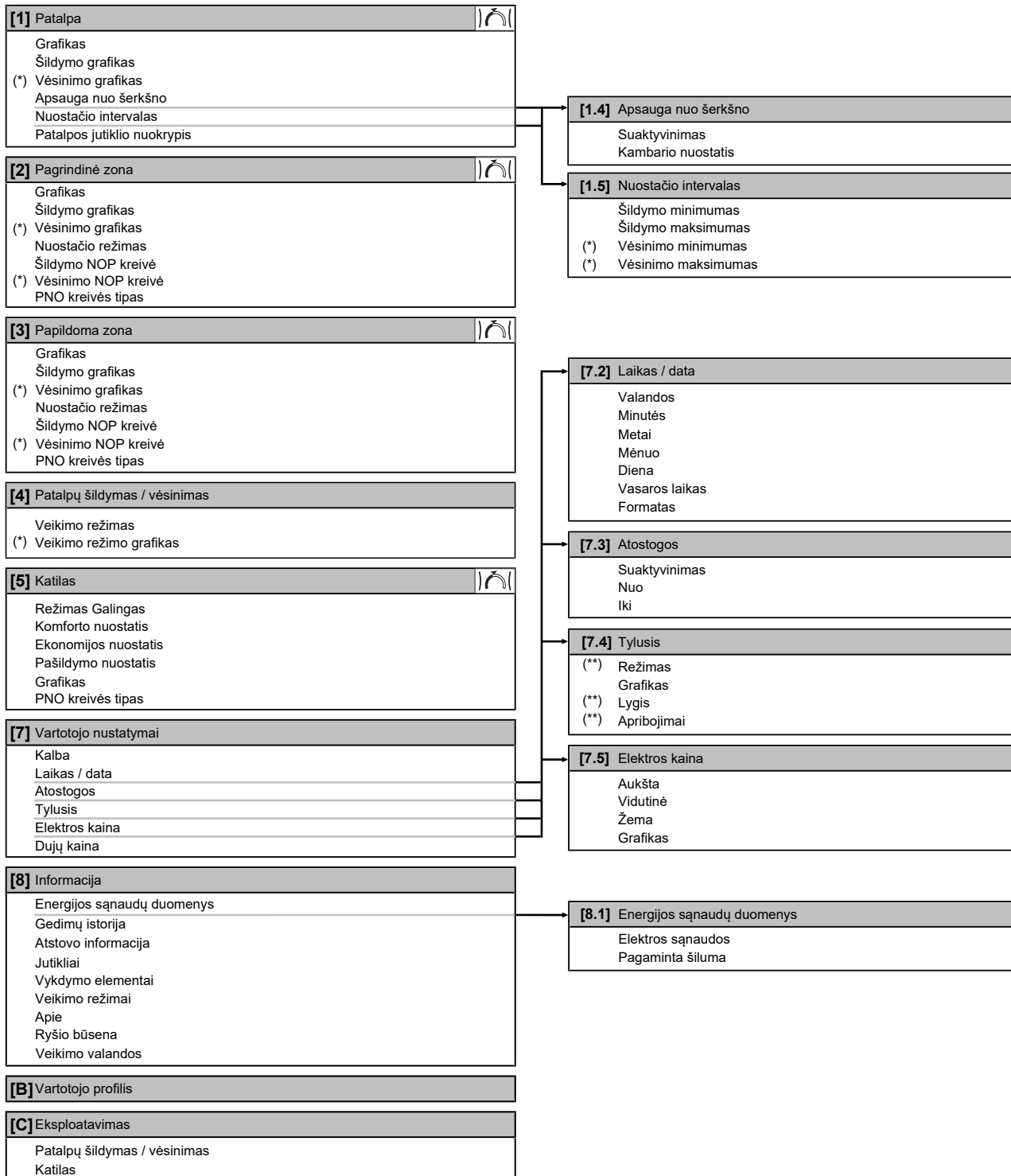
- Naršyti po LCD ekrano langus, meniu ir nuostatas
- Reikšmės nustatyti



Punktas	Aprašas
a Kairysis reguliatorius	Kai galima naudoti kairįjį reguliatorių, LCD ekrane rodomas lankas kairėje pusėje. <ul style="list-style-type: none"> ▪ ←: pasukite, tada paspauskite kairįjį reguliatorių. Naršoma po meniu struktūrą. ▪ ○...○: pasukite kairįjį reguliatorių. Pasirenkamas meniu elementas. ▪ ○...○: paspauskite kairįjį reguliatorių. Patvirtinamas pasirinkimas arba pereinama į submeniu.
b Mygtukas Atgal	←: paspaudus pereinama 1 veiksmu atgal meniu struktūroje.
c Pagrindinio ekrano mygtukas	↑: paspaudus grįžtama į pagrindinį ekraną.

5 Eksplotavimas

5.2 Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga



Nuostacių ekranas

(*) Taikoma tik modeliams, kuriais galima vésinti

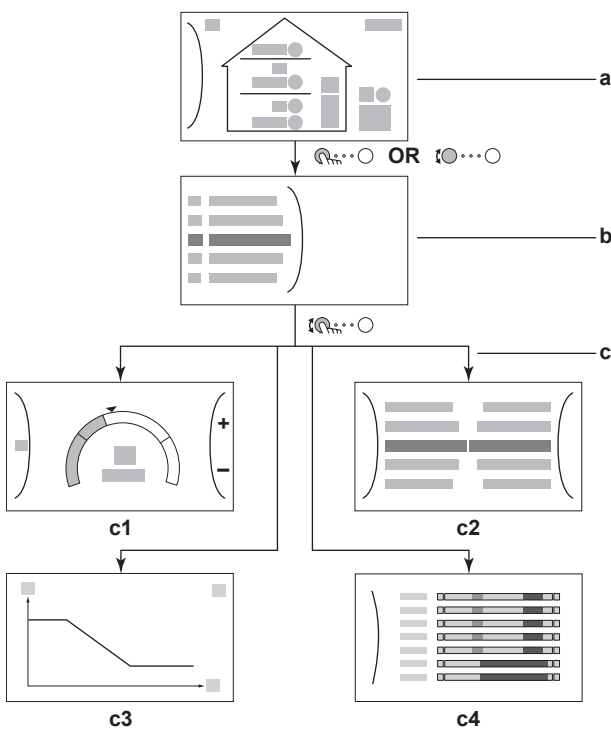
(**) Prieiga suteikta tik montuotojui

INFORMACIJA

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

5.3 Galimi ekranai: apžvalga

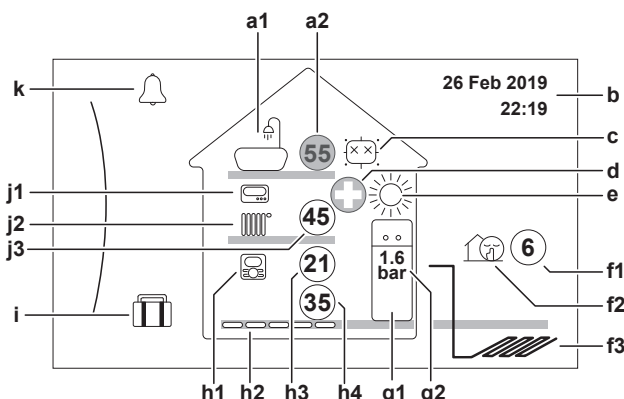
Dažniausiai ekranai yra šie:



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

5.3.1 Pagrindinis ekranas

Paspaudus mygtuką grįzama 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.
?	Ijungti/išjungti naršymo kelią.

Punktas		Aprašas
a	Buitinis karštas vanduo	
a1		Buitinis karštas vanduo
a2		Išmatuota katilo temperatūra ⁽¹⁾

Punktas	Aprašas																						
b	Esama data ir laikas																						
c	Dezinfekcija / galingasis <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Veikia dezinfekcijos režimas</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Veikia galingas režimas</td> </tr> </table>		Veikia dezinfekcijos režimas		Veikia galingas režimas																		
	Veikia dezinfekcijos režimas																						
	Veikia galingas režimas																						
d	Avarinė situacija <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Šiluminio siurblio gedimas, o sistema veikia Avarinė situacija režimu arba šiluminis siurblys priverstinai išjungtas.</td> </tr> </table>		Šiluminio siurblio gedimas, o sistema veikia Avarinė situacija režimu arba šiluminis siurblys priverstinai išjungtas.																				
	Šiluminio siurblio gedimas, o sistema veikia Avarinė situacija režimu arba šiluminis siurblys priverstinai išjungtas.																						
e	Erdvės režimas <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Vėsinimas</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Šildymas</td> </tr> </table>		Vėsinimas		Šildymas																		
	Vėsinimas																						
	Šildymas																						
f	Lauko / tylusis režimas <table border="0"> <tr> <td>f1</td> <td></td> <td>Išmatuota lauko temperatūra⁽¹⁾</td> </tr> <tr> <td>f2</td> <td></td> <td>Veikia tylusis režimas</td> </tr> <tr> <td>f3</td> <td></td> <td>Lauko druskos tirpalos vamzdžiai</td> </tr> </table>	f1		Išmatuota lauko temperatūra ⁽¹⁾	f2		Veikia tylusis režimas	f3		Lauko druskos tirpalos vamzdžiai													
f1		Išmatuota lauko temperatūra ⁽¹⁾																					
f2		Veikia tylusis režimas																					
f3		Lauko druskos tirpalos vamzdžiai																					
g	Vidaus įrenginys / buitinio karšto vandens katilas <table border="0"> <tr> <td>g1</td> <td></td> <td>Ant grindų statomas vidaus įrenginys su integruotu katiliu</td> </tr> <tr> <td>g2</td> <td></td> <td>Vandens slėgis</td> </tr> </table>	g1		Ant grindų statomas vidaus įrenginys su integruotu katiliu	g2		Vandens slėgis																
g1		Ant grindų statomas vidaus įrenginys su integruotu katiliu																					
g2		Vandens slėgis																					
h	Pagrindinė zona <table border="0"> <tr> <td>h1</td> <td>Sumontuoto patalpos termostato tipas: <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Įrenginio veikimą lemia aplinkos temperatūra, kurią nurodo speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas).</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Įrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Įrenginio veikimą lemia ištekančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio.</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>h2</td> <td>Sumontuoto šildymo įrenginio tipas: <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Grindinis šildymas</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ventiliatorinis konvektorius</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Radiatorius</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>h3</td> <td></td> <td>Išmatuota patalpos temperatūra⁽¹⁾</td> </tr> <tr> <td>h4</td> <td></td> <td>Ištekančio vandens temperatūros nuostatis⁽¹⁾</td> </tr> </table>	h1	Sumontuoto patalpos termostato tipas: <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Įrenginio veikimą lemia aplinkos temperatūra, kurią nurodo speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas).</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Įrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Įrenginio veikimą lemia ištekančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio.</td> </tr> </table>		Įrenginio veikimą lemia aplinkos temperatūra, kurią nurodo speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas).		Įrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).	—	Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Įrenginio veikimą lemia ištekančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio.	h2	Sumontuoto šildymo įrenginio tipas: <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Grindinis šildymas</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ventiliatorinis konvektorius</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Radiatorius</td> </tr> </table>		Grindinis šildymas		Ventiliatorinis konvektorius		Radiatorius	h3		Išmatuota patalpos temperatūra ⁽¹⁾	h4		Ištekančio vandens temperatūros nuostatis ⁽¹⁾
h1	Sumontuoto patalpos termostato tipas: <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Įrenginio veikimą lemia aplinkos temperatūra, kurią nurodo speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas).</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Įrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Įrenginio veikimą lemia ištekančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio.</td> </tr> </table>		Įrenginio veikimą lemia aplinkos temperatūra, kurią nurodo speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas).		Įrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).	—	Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Įrenginio veikimą lemia ištekančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio.																
	Įrenginio veikimą lemia aplinkos temperatūra, kurią nurodo speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas).																						
	Įrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).																						
—	Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Įrenginio veikimą lemia ištekančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio.																						
h2	Sumontuoto šildymo įrenginio tipas: <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Grindinis šildymas</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ventiliatorinis konvektorius</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Radiatorius</td> </tr> </table>		Grindinis šildymas		Ventiliatorinis konvektorius		Radiatorius																
	Grindinis šildymas																						
	Ventiliatorinis konvektorius																						
	Radiatorius																						
h3		Išmatuota patalpos temperatūra ⁽¹⁾																					
h4		Ištekančio vandens temperatūros nuostatis ⁽¹⁾																					
i	Atostogų režimas <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Veikia atostogų režimas</td> </tr> </table>		Veikia atostogų režimas																				
	Veikia atostogų režimas																						
j	Papildoma zona <table border="0"> <tr> <td>j1</td> <td>Sumontuoto patalpos termostato tipas: <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Įrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Įrenginio veikimą lemia ištekančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio.</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>j2</td> <td>Sumontuoto šildymo įrenginio tipas: <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Grindinis šildymas</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ventiliatorinis konvektorius</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Radiatorius</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>j3</td> <td></td> <td>Ištekančio vandens temperatūros nuostatis⁽¹⁾</td> </tr> </table>	j1	Sumontuoto patalpos termostato tipas: <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Įrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Įrenginio veikimą lemia ištekančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio.</td> </tr> </table>		Įrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).	—	Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Įrenginio veikimą lemia ištekančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio.	j2	Sumontuoto šildymo įrenginio tipas: <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Grindinis šildymas</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ventiliatorinis konvektorius</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Radiatorius</td> </tr> </table>		Grindinis šildymas		Ventiliatorinis konvektorius		Radiatorius	j3		Ištekančio vandens temperatūros nuostatis ⁽¹⁾					
j1	Sumontuoto patalpos termostato tipas: <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Įrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Įrenginio veikimą lemia ištekančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio.</td> </tr> </table>		Įrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).	—	Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Įrenginio veikimą lemia ištekančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio.																		
	Įrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).																						
—	Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Įrenginio veikimą lemia ištekančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio.																						
j2	Sumontuoto šildymo įrenginio tipas: <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Grindinis šildymas</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ventiliatorinis konvektorius</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Radiatorius</td> </tr> </table>		Grindinis šildymas		Ventiliatorinis konvektorius		Radiatorius																
	Grindinis šildymas																						
	Ventiliatorinis konvektorius																						
	Radiatorius																						
j3		Ištekančio vandens temperatūros nuostatis ⁽¹⁾																					

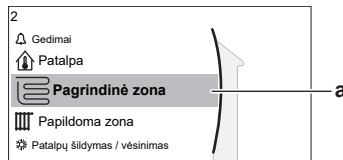
5 Eksplotavimas

Punktas	Apašas
k Gedimas	Ivyko gedimas.
	Išsamiau žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [18].

- (1) Jei atitinkamas režimas (pvz., erdvės šildymas) neaktyvus, apskritimas rodomas pilkai.

5.3.2 Pagrindinio meniu ekranas

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



a Pasirinktas submeniu

Galimi veiksmai ekrane	
☰	Eiti per sąrašą.
🕒	Ieiti į submeniu.
?	Ijungti/išjungti naršymo kelią.

Punktas	Apašas
[0] ☙ arba ! Gedimai	Apribojimas: Rodoma tik ivykus klaidai. Išsamiau žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [18].
[1] ⌂ Patalpa	Apribojimas: Rodoma, tik jei vidaus įrenginj valdo speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas). Nustatoma patalpos temperatūra.
[2] ⌒ Pagrindinė zona	Rodomas atitinkamas jūsų pagrindinės zonas šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma pagrindinės zonas ištakančio vandens temperatūra.
[3] ⌓ Papildoma zona	Apribojimas: Rodoma, tik jei yra dvi ištakančio vandens temperatūros zonas. Rodomas atitinkamas jūsų papildomos zonas šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma papildomos zonas (jei ji yra) ištakančio vandens temperatūra.
[4] ☀ Patalpu šildymas / vésinimas	Rodomas atitinkamas jūsų įrenginio simbolis. Įrenginys perjungiamas į šildymo arba vésinimo režimą. Tik šildančiuose modeliuose režimo pakeisti negalima.
[5] ⌚ Katilas	Nustatoma buitinio karšto vandens katilo temperatūra.
[7] ⌚ Vartotojo nustatymai	Prieiga prie vartotojo nustatymų, pvz., atostogų režimo arba tyliojo režimo.
[8] ⓘ Informacija	Rodoma data ir informacija apie vidaus įrenginį.
[9] ✗ Montuotojo nustatymai	Apribojimas: Tik montuotojui. Prieiga prie išplėstinių nustatymų.

Submeniu	Apašas
[A] 📁 Eksplotavimo pradžia	Apribojimas: Tik montuotojui. Atliekami bandymai ir techninė priežiūra.
[B] 📁 Vartotojo profilis	Pakeičiamas aktyvaus vartotojo profilis.
[C] 📁 Eksplotavimas	Ijungama arba išjungama šildymo/vésinimo funkcija bei buitinio karšto vandens ruoša.

5.3.3 Nuostačių ekranas

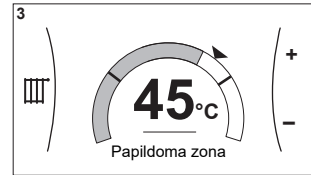
Nuostačių ekranas rodomas ekranams, apibūdinantiems sistemos komponentus, kuriems būtina nuostačio reikšmę.

Pavyzdžiai

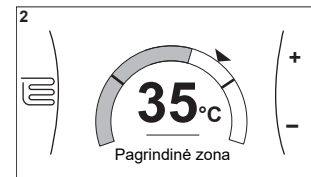
[1] Patalpos temperatūros ekranas



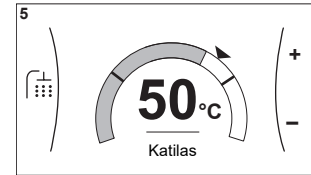
[3] Papildomos zonos ekranas



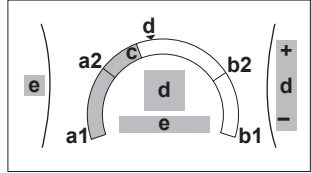
[2] Pagrindinės zonos ekranas



[5] Katilo temperatūros ekranas



Paaiškinimas



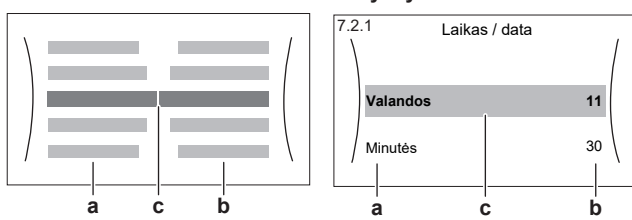
Galimi veiksmai ekrane

☰	Eiti per submeniu sąrašą.
🕒	Eiti į submeniu.
⌚	Nustatyti ir automatiškai pritaikyti norimą temperatūrą.

Punktas	Apašas
Apatinė temperatūros riba	a1 Fiksuota įrenginio a2 Apribota montuotojo
Viršutinė temperatūros riba	b1 Fiksuota įrenginio b2 Apribota montuotojo
Esama temperatūra	c Išmatuota įrenginio
Pageidaujam temperatūra	d Sukti dešiniji reguliatorių norint padidinti/sumažinti.
Submeniu	e Sukti arba paspausti kairijį reguliatorių norint pereiti į submeniu.

5.3.4 Išsamus ekranas su reikšmėmis

Pavyzdys:



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

Galimi veiksmai ekrane

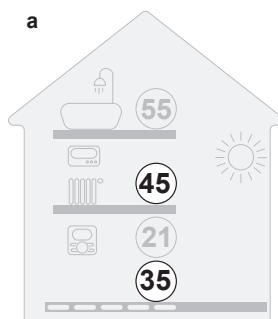
	Eiti per nustatymų sąrašą.
	Pakeisti reikšmę.
	Pereiti prie kito nustatymo.
	Patvirtinti pakeitimų ir testi.

5.4 Veikimo ĮJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS

5.4.1 Vaizdinė indikacija

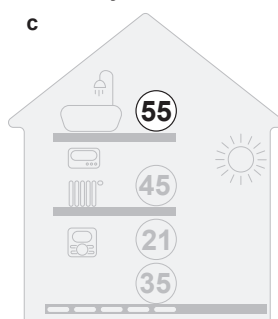
Tam tikras įrenginio funkcijas galima įjungti arba išjungti atskirai. Išjungus funkciją, atitinkama temperatūros piktograma pagrindiniame ekrane bus rodoma pilkai.

Erdvės šildymas/vėsinimas



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

Katilo šildymo režimas



- c Katilo šildymo režimas ĮJUNGTAS
- d Katilo šildymo režimas IŠJUNGTAS

5.4.2 Kaip ĮJUNGTI arba IŠJUNGTI

Erdvės šildymas/vėsinimas



PRANEŠIMAS

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

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

Katilo šildymo režimas



PRANEŠIMAS

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

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

5.5 Informacijos peržiūra

Informacijos peržiūra

1	Eikite į [8]: Informacija.	
----------	----------------------------	--

Galima peržiūrėti informacija

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

5 Eksplotavimas

Meniu...	Rodoma...
[8.7] Apie	Sistemos versijos informacija Pateikiama internetinės dokumentacijos nuoroda (QR kodas)
[8.8] Ryšio būsena	Informacija apie įrenginio, patalpos termostato ir LAN adapterio ryšio būseną

5.6 Erdvės šildymo/aušinimo valdymas

5.6.1 Erdvės režimo nustatymas

Apie erdvės režimus

Jūsų įrenginys gali būti šildymo arba šildymo/vésinimo modelio:

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

Norédami 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.	

Erdvės režimo nustatymas

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

Automatinio perjungimo pagal planą apribojimas

Sąlygos: nustatėte erdvės režimą į Automatinis.

1	Eikite į [4.2]: Patalpų šildymas / vésinimas > Veikimo režimo grafikas.	
2	Pasirinkite mėnesį.	
3	Kiekvienam mėnesiui pasirinkite parinktį: <ul style="list-style-type: none">• Reversinis: neribojama• Tik šildymas: ribojama• Tik vésinimas: ribojama	
4	Patvirtinkite pakeitimus.	

5.6.2 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. 	

Jei pakeitus pageidaujamą patalpos temperatūrą yra ijjungtas 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 numatyta vertę.
- Veikimo pagal planą galima išvengti (laikinai) išjungus temperatūrinį režimą.

Užprogramuoto patalpos temperatūros plano išjungimas

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

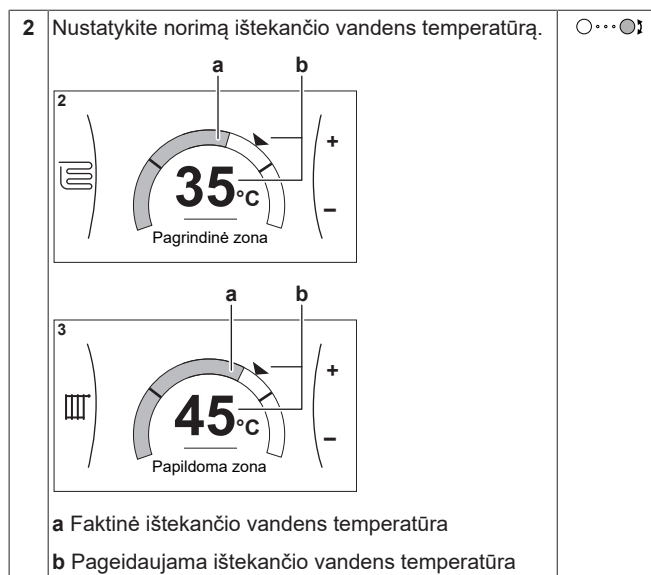
5.6.3 Pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros keitimas

INFORMACIJA

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

Ištekančio vandens temperatūros nuostačių ekrane galite nuskaityti ir nustatyti norimą ištekančio vandens temperatūrą.

1	Eikite į [2]: Pagrindinė zona arba [3]: Papildoma zona.	
2		
3		

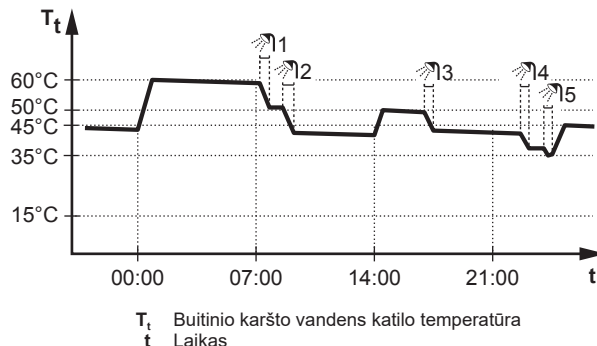


- 00:00 BKV katilas užprogramuotas pašildyti vandenį iki iš anksto nustatytos reikšmės (pvz., Komfortas = 60°C).
- Ryte naudojate karštą vandenį, todėl BKV katilo temperatūra mažėja.
- 14:00 BKV katilas užprogramuotas pašildyti vandenį iki iš anksto nustatytos reikšmės (pvz., Ekonomija = 50°C). Vėl yra karšto vandens.
- Dieną ir vakare vėl naudojate karštą vandenį, todėl BKV katilo temperatūra vėl sumažėja.
- Kitos dienos 00:00 ciklas kartojamas.

5.7.3 Planinis + pašildymo režimas

Planiniu + pašildymo režimu buitinis karštas vanduo valdomas taip pat kaip planiniu režimu. Tačiau, jei DHW katilo temperatūra nukrenta žemai iš anksto nustatytos reikšmės (=pašildymo katilo temperatūra – histerezės reikšmė; pvz.: 35°C), DHW katilas kaista, kol pasiekia pašildymo nuostatą (pvz.: 45°C). Taip užtikrinama, kad visada būtų minimalus karšto vandens kiekis.

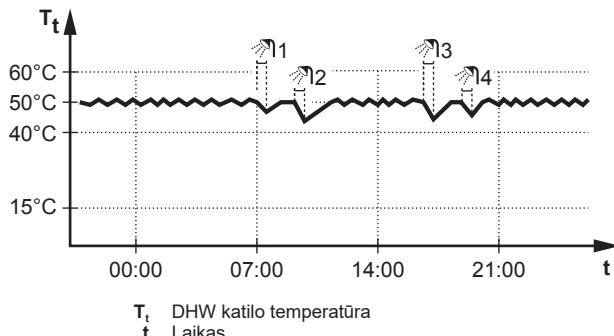
Pavyzdys:



5.7 Buitinio karšto vandens valdymas

5.7.1 Pašildymo režimas

Kai temperatūra nukrenta žemai iš anksto nustatytos vertės, pašildymo režimu DHW katilas nuolat šildomas iki pagrindiniame ekrane rodomas temperatūros (pvz.: 50°C).



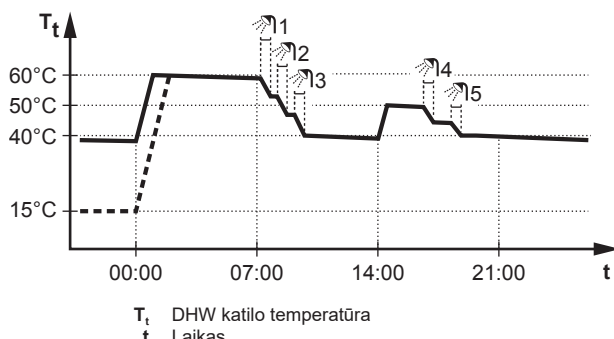
INFORMACIJA

Kai DHW katilo režimu pašildoma, kyla didelė galios trūkumo ir komforto problemų rizika. Jeigu pašildoma dažnai, erdvės šildymas/aušinimas reguliariai pertraukiama.

5.7.2 Planinis režimas

Planiniu režimu DHW katilas ruošia karštą vandenį pagal planą. Geriausia, kad katilas ruoštų karštą vandenį naktį, nes tada erdvės šildymo poreikis yra mažesnis.

Pavyzdys:



- Iš pradžių BKV katilo temperatūra sutampa su jų katilų ištekančio BKV (pvz., 15°C).

5.7.4 DHW galingojo režimo naudojimas

Apie galingajį režimą

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

Tikrinimas, ar įjungtas galingasis režimas

Jei pagrindiniame ekrane rodoma , galingasis režimas įjungtas.

Režimas Galingas suaktyvinamas ar pasyvinamas taip:

1 Eikite į [5.1]: Katilas > Režimas Galingas	
2 Galingajį režimą Išjungta arba Įjungta.	

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 galingajį režimą. Buitinio karšto vandens katilas pradės šildyti vandenį iki Komfortas temperatūros.



INFORMACIJA

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

5.8 Plano ekranas: pavyzdys

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

5 Eksplotavimas

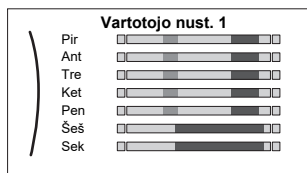


INFORMACIJA

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 ištekančio vandens temperatūros valdymas, tada galite užprogramuoti pagrindinės zonas planą.

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

1	Pasirinkite dieną, kurios turinį norite išvalyti. Pavyzdžiu, Penktadienis	

2	Pasirinkite Naikinti.	

3	Patvirtinkite pasirinkdami GERAĮ.	
---	-----------------------------------	--

1	Pasirinkite Pirmadienis.	

2	Pasirinkite Redaguoti.	

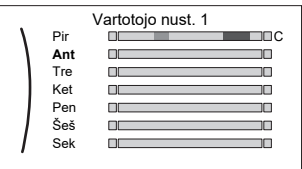
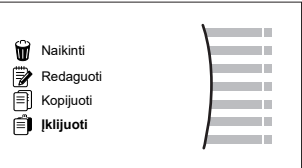
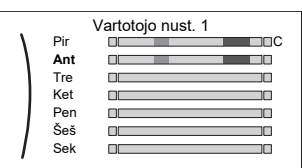
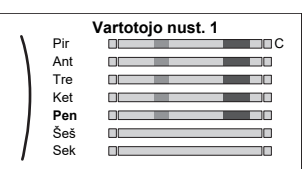
3	Kairiuoju reguliatoriumi pasirinkite įvestį, kuri redaguojama dešiniuoju reguliatoriumi. Kasdien galima užprogramuoti iki 6 veiksmų. Juosteje aukštos temperatūros spalva tamsesnė nei žemos.	
	<p>Pir 0 12 24 6:00 20°C 22:00 18°C 8:30 18°C -- -- 17:30 21°C</p>	

4	Pastaba: Norėdami išvalyti veiksmą, nustatykite jo laiką kaip ankstesnio veiksmo laiką.	
	Rezultatas: Pirmadienio planas nustatytas. Paskutinio veiksmo vertė galioja iki kito užprogramuoto veiksmo. Šiame pavyzdje pirmadienis yra pirma jūsų užprogramuota diena. Taigi, paskutinis užprogramuotas veiksmas galioja iki kito pirmadienio pirmo veiksmo.	

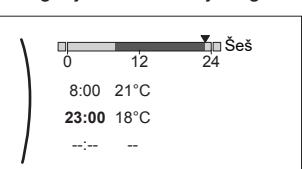
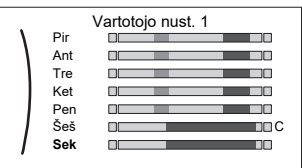
1	Pasirinkite Pirmadienis.	

2	Pasirinkite Kopijuoti.	

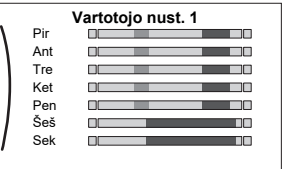
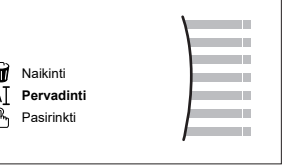
Rezultatas: Šalia nukopijuotos dienos rodoma "C".

3	Pasirinkite Antradienį.																																				
	 <p>Vartotojo nust. 1</p> <table border="1"> <tr><td>Pir</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td>C</td></tr> <tr><td>Ant</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Tre</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Ket</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Pen</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Šeš</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Sek</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> </table>	Pir	○	■	○	C	Ant	○	■	○		Tre	○	■	○		Ket	○	■	○		Pen	○	■	○		Šeš	○	■	○		Sek	○	■	○		
Pir	○	■	○	C																																	
Ant	○	■	○																																		
Tre	○	■	○																																		
Ket	○	■	○																																		
Pen	○	■	○																																		
Šeš	○	■	○																																		
Sek	○	■	○																																		
4	Pasirinkite Įklijuoti.																																				
	 <p>Naikinti Redaguoti Kopijuoti Iklijuoti</p>																																				
	Rezultatas:																																				
	 <p>Vartotojo nust. 1</p> <table border="1"> <tr><td>Pir</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td>C</td></tr> <tr><td>Ant</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Tre</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Ket</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Pen</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Šeš</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Sek</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> </table>	Pir	○	■	○	C	Ant	○	■	○		Tre	○	■	○		Ket	○	■	○		Pen	○	■	○		Šeš	○	■	○		Sek	○	■	○		
Pir	○	■	○	C																																	
Ant	○	■	○																																		
Tre	○	■	○																																		
Ket	○	■	○																																		
Pen	○	■	○																																		
Šeš	○	■	○																																		
Sek	○	■	○																																		
5	Pakartokite šiuos veiksmus kitoms darbo dienoms.	—																																			
	 <p>Vartotojo nust. 1</p> <table border="1"> <tr><td>Pir</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td>C</td></tr> <tr><td>Ant</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Tre</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Ket</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Pen</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Šeš</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Sek</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> </table>	Pir	○	■	○	C	Ant	○	■	○		Tre	○	■	○		Ket	○	■	○		Pen	○	■	○		Šeš	○	■	○		Sek	○	■	○		
Pir	○	■	○	C																																	
Ant	○	■	○																																		
Tre	○	■	○																																		
Ket	○	■	○																																		
Pen	○	■	○																																		
Šeš	○	■	○																																		
Sek	○	■	○																																		

Kaip užprogramuoti Šeštadienis planą ir nukopijuoti į Sekmadienį

1	Pasirinkite Šeštadienį.																																				
2	Pasirinkite Redaguoti.																																				
3	Kairiuoju regulatoriumi pasirinkite įvestį, kuri redaguojama dešiniuoju regulatoriumi.																																				
	 <p>0 12 24 8:00 21°C 23:00 18°C -- --</p>																																				
4	Patvirtinkite pakeitimų.																																				
5	Pasirinkite Šeštadienį.																																				
6	Pasirinkite Kopijuoti.																																				
7	Pasirinkite Sekmadienį.																																				
8	Pasirinkite Įklijuoti.																																				
	Rezultatas:																																				
	 <p>Vartotojo nust. 1</p> <table border="1"> <tr><td>Pir</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td>C</td></tr> <tr><td>Ant</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Tre</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Ket</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Pen</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Šeš</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Sek</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> </table>	Pir	○	■	○	C	Ant	○	■	○		Tre	○	■	○		Ket	○	■	○		Pen	○	■	○		Šeš	○	■	○		Sek	○	■	○		
Pir	○	■	○	C																																	
Ant	○	■	○																																		
Tre	○	■	○																																		
Ket	○	■	○																																		
Pen	○	■	○																																		
Šeš	○	■	○																																		
Sek	○	■	○																																		

Kaip pervadinti planą

1	Pasirinkite esamo plano pavadinimą.																																				
	 <p>Vartotojo nust. 1</p> <table border="1"> <tr><td>Pir</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td>C</td></tr> <tr><td>Ant</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Tre</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Ket</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Pen</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Šeš</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>Sek</td><td>○</td><td>■</td><td>○</td><td></td></tr> </table>	Pir	○	■	○	C	Ant	○	■	○		Tre	○	■	○		Ket	○	■	○		Pen	○	■	○		Šeš	○	■	○		Sek	○	■	○		
Pir	○	■	○	C																																	
Ant	○	■	○																																		
Tre	○	■	○																																		
Ket	○	■	○																																		
Pen	○	■	○																																		
Šeš	○	■	○																																		
Sek	○	■	○																																		
2	Pasirinkite Pervadinti.																																				
	<p>Naikinti Pervadinti Pasirinkti</p>																																				
3	(Pasirinktinai) Norédami ištrinti esamą plano pavadinimą, pereikite per simbolijų sąrašą, kol bus parodyta ←, tada paspauskite, kad pašalintumėte ankstesnį simbolį. Pakartokite kiekvienam plano pavadinimo simboliumi.																																				
4	Norédami pavadinti esamą planą, pereikite per simbolijų sąrašą ir patvirtinkite pasirinktą simbolij. Plano pavadinimą gali sudaryti iki 15 simbolij.																																				
5	Patvirtinkite naują pavadinimą.																																				

INFORMACIJA

Ne visus planus galima pavadinti.

5.9 Nuo oro priklausoma kreivė

5.9.1 Kas yra nuo oro priklausoma kreivė?

Nuo oro priklausomas veikimas

Irenginio veikimas "priekluso 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, irenginys iškart tai kompensuoja. Todėl irenginiui nereikia lauki 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 irenginys galėtų kompensuoti temperatūros skirtumus, jis veikia pagal nuo oro priklausomą kreivę. Ši kreivė apibréžia, kokia turi būti katilo arba ištekančio vandens temperatūra esant skirtingoms lauko temperatūros vertėms. Kreivės nuolydis priekluso nuo tokų vietas 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 priekluso nuo jūsų asmeninio pasirinkimo. Žr. "5.9.4 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas" [► 17].

Tinkamumas

Nuo oro priklausoma kreivė tinkama:

- Pagrindinė zona – šildymas

5 Eksplotavimas

- Pagrindinė zona – vésinimas
- Papildoma zona – šildymas
- Papildoma zona – vésinimas
- Katilas (pasiekiamas tik montuotojams)



INFORMACIJA

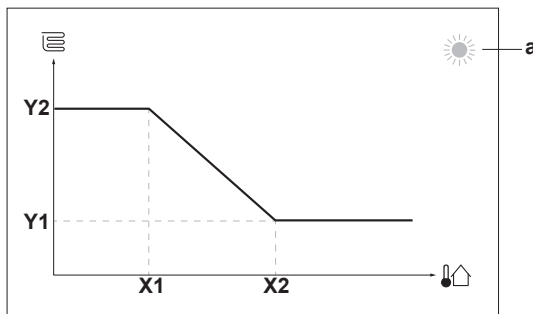
Norédami, kad sistemos veikimas priklausytų nuo oro, teisingai sukonfigūruokite pagrindinės zonas, papildomos zonas ar katilo nuostatą. Žr. "5.9.4 Nuo oro priklausomų kreivų naudojimas" [¶ 17].

5.9.2 2 taškų kreivė

Apibrėžkite nuo oro priklausomą kreivę su šiais dviem nuostatais:

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

Pavyzdys



Punktas	Aprašas
a	Pasirinkta nuo oro priklausoma zona: <ul style="list-style-type: none">pagrindinės arba papildomos zonas šildymaspagrindinės arba papildomos zonas vésinimasbuitinis karštas vanduo
X1, X2	Lauko aplinkos temperatūros pavyzdžiai
Y1, Y2	Pageidaujamos katilo temperatūros arba ištekančio vandens temperatūros pavyzdžiai. Piktograma atitinkantos zonas šildymo įrenginių: <ul style="list-style-type: none">grindinis šildymasventiliatorinis konvektoriusradiatoriusbuitinio karšto vandens katilas

Galimi veiksmai ekrane	
○...○	Eiti per temperatūros reikšmes.
○...○	Pakeisti temperatūrą.
○...○	Pereiti prie kitos temperatūros.
○...○	Patvirtinti pakeitimų ir testi.

5.9.3 Nuolydžio-poslinkio kreivė

Nuolydis ir poslinkis

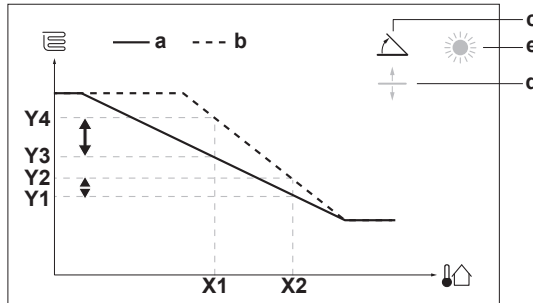
Apibrėžkite nuo oro priklausomą kreivę pagal jos nuolydį ir poslinkį:

- Pakeiskite **nuolydį**, kad ištekančio vandens temperatūra skirtingai didėtų arba mažėtų esant skirtingoms aplinkos temperatūros vertėms. Pavyzdžiu, jei ištekančio vandens temperatūra bendrai yra tinkama, bet esant žemai aplinkos temperatūrai – per žema, padidinkite nuolydį, kad ištekančio vandens temperatūra būtų tuo labiau didinama kuo labiau mažėja aplinkos temperatūra.

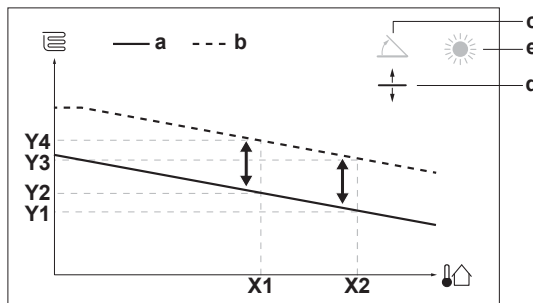
- Pakeiskite **poslinkį**, kad ištekančio vandens temperatūra vienodai didėtų arba mažėtų esant skirtingoms aplinkos temperatūros vertėms. Pavyzdžiu, jei ištekančio vandens temperatūra visada šiek tiek per žema esant skirtingoms aplinkos temperatūros vertėms, paslinkite kreivę į viršų, kad esant visoms aplinkos temperatūros vertėms ištekančio vandens temperatūra padidėtų vienodai.

Pavyzdžiai

Nuo oro priklausoma kreivė, kai pasirinktas nuolydis:



Nuo oro priklausoma kreivė, kai pasirinktas poslinkis:



Punktas	Aprašas
a	NOP kreivė prieš pakeimus.
b	NOP kreivė po pakeitimų (kaip pavyzdys): <ul style="list-style-type: none">Pakeitus nuolydį, nauja pageidaujama temperatūra X1 taške netolygiai didesnė negu pageidaujama temperatūra X2 taške.Pakeitus poslinkį, nauja pageidaujama temperatūra X1 taške tolygiai didesnė kaip ir pageidaujama temperatūra X2 taške.
c	Nuolydis
d	Poslinkis
e	Pasirinkta nuo oro priklausoma zona: <ul style="list-style-type: none">pagrindinės arba papildomos zonas šildymaspagrindinės arba papildomos zonas vésinimasbuitinis karštas vanduo
X1, X2	Lauko aplinkos temperatūros pavyzdžiai
Y1, Y2, Y3, Y4	Pageidaujamos katilo temperatūros arba ištekančio vandens temperatūros pavyzdžiai. Piktograma atitinkantos zonas šildymo įrenginių: <ul style="list-style-type: none">grindinis šildymasventiliatorinis konvektoriusradiatoriusbuitinio karšto vandens katilas

Galimi veiksmai ekrane	
○...○	Pasirenkamas nuolydis arba poslinkis.
○...○	Padidinamas arba sumažinamas nuolydis arba poslinkis.
○...○	Kai pasirinktas nuolydis: nustatomas nuolydis ir pereinama prie poslinkio. Kai pasirinktas poslinkis: nustatomas poslinkis.
○...○	Patvirtinami pakeitimai ir grįztama 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 ...
Pagrindinė zona – šildymas	
[2.4] Pagrindinė zona > Nuostacijo režimas	Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vésinimas ARBA Nuo oro priklausomas veikimas
Pagrindinė zona – vésinimas	
[2.4] Pagrindinė zona > Nuostacijo režimas	Nuo oro priklausomas veikimas
Papildoma zona – šildymas	
[3.4] Papildoma zona > Nuostacijo režimas	Nuo oro priklausomas šildymas, fiksotas vésinimas ARBA Nuo oro priklausomas veikimas
Papildoma zona – vésinimas	
[3.4] Papildoma zona > Nuostacijo režimas	Nuo oro priklausomas veikimas
Katilas	
[5.B] Katilas > Nuostacijo režimas	Apribojimas: pasiekiamas tik montuotojams. Nuo oro priklausomas veikimas

Nuo oro priklausomos kreivės tipo pakeitimas

Norédami 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: pasiekiamas tik montuotojams.

Nuo oro priklausomos kreivės pakeitimas

Zona	Eikite į ...
Pagrindinė zona – šildymas	[2.5] Pagrindinė zona > Šildymo NOP kreivė
Pagrindinė zona – vésinimas	[2.6] Pagrindinė zona > Vésinimo NOP kreivė
Papildoma zona – šildymas	[3.5] Papildoma zona > Šildymo NOP kreivė
Papildoma zona – vésinimas	[3.6] Papildoma zona > Vésinimo NOP kreivė
Katilas	Apribojimas: pasiekiamas tik montuotojams. [5.C] Katilas > PNO kreivė



INFORMACIJA

Maksimalus ir minimalus nuostačiai

Negalima sukonfigūruoti kreivės, kurios temperatūros yra aukštesnės arba žemesnės negu tai zonai arba katilui nustatyti maksimalus ir minimalus nuostačiai. Pasiekius maksimalią arba minimalią nustatyta 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 naudodamini nuolydį ir poslinkį:	
Esant įprastai lauko temperatūrai ...	Esant žemai lauko temperatūrai ...	Nuolydis	Poslinkis
GERAI	Šalta	↑	—
GERAI	Karšta	↓	—
Šalta	GERAI	↓	↑
Šalta	Šalta	—	↑
Šalta	Karšta	↓	↑
Karšta	GERAI	↑	↓
Karšta	Šalta	↑	↓
Karšta	Karšta	—	↓

Nuo oro priklausomos kreivės tikslinimas: 2 taškų kreivė

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

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

^(a) Žr. "5.9.2 2 taškų kreivė" ▶ 16.

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 sustaupytas laipsnis gali sumažinti šildymo/aušinimo išlaidas beveik 6%.
- NEDIDINKITE/NEMAŽINKITE pageidaujamos patalpos temperatūros, kad paspartintumėte erdvės šildymą/vésinimą. Erdvė greičiau NEŠILS/NEATVĖS.
- Jei sistemos šildymo įrenginiai lėti (pvz., grindinis šildymas), venkite didelių pageidaujamos patalpos temperatūrų svyravimų ir NELEISKITE patalpos temperatūrai per daug nukristi/pakilti. Reikės daugiau laiko ir energijos vėl prišildyti/atlėsinti patalpą.

7 Techninė priežiūra ir tvarkymas

- Naudokite jprasto erdvés šildymo arba aušinimo savaitinj planą. Jei reikia, galite lengvai nukrypti nuo plano:
 - Trumpam: galite laikinai pakeisti suplanuotą patalpos temperatūrą iki kito suplanuoto veiksmo. **Pavyzdys:** kai priimate svečius arba išeinate porai valandų.
 - Ilgam: galite naudoti atostogų režimą.

Patarimai apie DHW katilo temperatūrą

- Naudokite jprasto būtinio karšto vandens naudojimo savaitinj planą (TIK planiniu režimu).
- Užprogramuokite DHW katilo šildymą iki iš anksto nustatyotos reikšmės (Komfortas = didesnė DHW katilo temperatūra) naktį, nes tada reikia mažiau šildyti erdvę.
- Jei DHW katilo šildymo kartą per naktį NEPAKANKA, užprogramuokite papildomą DHW katilo šildymą iki iš anksto nustatyotos reikšmės (Ekonomija = mažesnė DHW katilo temperatūra) dieną.
- Pasirūpinkite, kad pageidaujama DHW katilo temperatūra NEBŪTŲ per aukšta. **Pavyzdys:** sumontavę kasdien po 1°C mažinkite DHW katilo temperatūrą ir tikrinkite, ar pakanka karšto vandens.
- Užprogramuokite ĮJUNGTI būtinio karšto vandens siurblį TIK tuo dienos metu, kai naudojama daug karšto vandens. **Pavyzdys:** ryte ir vakare.



ISPĖJIMAS

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



ISPĖJIMAS

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



ISPĖJIMAS

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

7 Techninė priežiūra ir tvarkymas

7.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas

Montuotojas turi kasmet atliliki techninę priežiūrą. Vartotojo sąsajoje galite rasti kontaktinių/pagalbos tarnybos numerį.

1 Eikite į [8.3]: Informacija > Atstovo informacija.



Būdami galutinis vartotojas, turite:

- Palaikyti vietas aplink įrenginį švarą.
- Šluostyti vartotojo sąsają minkšta, drėgna šluoste. Valyti NENAUDODAMI ploviklių.
- Reguliariai tikrinkite, ar vandens slėgis yra didesnis nei 1 baras.

Aušolas

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 nuotekio. 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 CO₂ ekvivalentas.

Formulė kiekui CO₂ ekvivalento tonomis apskaičiuoti: aušalo GWP vertė × bendras aušalo kiekis [kg]/1000

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į montuotoją.



ISPĖJIMAS! LIEPSNIOJI MEDŽIAGA

Įrenginyje esantis aušolas yra šiek tiek degus.

8.3 Požymis: jaučiate, kad kambaryste per šalta (karšta)

Galima priežastis	Taisymo veiksmas
Per žema (aukšta) pageidaujama patalpos temperatūra.	<p>Padidinkite (sumažinkite) pageidaujamą patalpos temperatūrą. Žr. "5.6.2 Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimai" [▶ 12].</p> <p>Jei problema kartojasi kasdien, atlikite vieną iš šių veiksmų:</p> <ul style="list-style-type: none"> Padidinkite (sumažinkite) patalpos temperatūros iš anksto nustatyta reikšmę. Žr. vartotojo informacinių vadovų. Koreguokite patalpos temperatūros planą. Žr. "5.8 Plano ekranas: pavyzdis" [▶ 13].
Nepavyksta pasiekti pageidaujamas patalpos temperatūros.	<p>Padidinkite pageidaujamą ištekančio vandens temperatūrą pagal šilumos emiterio tipą. Žr. "5.6.3 Pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros keitimai" [▶ 12].</p>
Nuo oro priklausoma kreivė nustatytą neteisingai.	Pakoreguokite nuo oro priklausomą kreivę. Žr. vartotojo informacinių vadovų.

8.4 Požymis: iš čiaupo teka per šaltas vanduo

Galima priežastis	Taisymo veiksmas
Pasibaigė buitinis karštas vanduo, nes buvo neįprastai intensyviai naudojamas.	Jei tuoju pat reikia buitinio karšto vandens, įjunkite DHW katilo Režimas Galingas. Tačiau bus suvartota daugiau energijos. Žr. "5.7.4 DHW galingojo režimo naudojimas" [▶ 13].
Per žema pageidaujama DHW katilo temperatūra.	<p>Jei problemos kartojaasi kasdien, atlikite vieną iš šių veiksmų:</p> <ul style="list-style-type: none"> Padidinkite DHW katilo temperatūros iš anksto nustatyta reikšmę. Žr. vartotojo informacinių vadovų. Koreguokite DHW katilo temperatūros planą. Pavyzdis: užprogramuokite papildomą DHW katilo šildymą iki iš anksto nustatytos reikšmės (Ekonomijos nuostatis = mažesnė katilo temperatūra) dieną. Žr. "5.8 Plano ekranas: pavyzdis" [▶ 13].

8.5 Požymis: šiluminio siurblio gedimas

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

- Kai pasirinkta Avarinė situacija nuostata Automatinis ir sugenda šiluminis siurblys, atsarginis šildytuvas automatiškai perima buitinio karšto vandens ruošą ir erdvės šildymą.
- Kai pasirinktas Avarinė situacija nustatymas Neautomatinis ir sugenda šiluminis siurblys, buitinio karšto vandens ruoša ir erdvės šildymas sustabdomi.
- Norėdami rankiniu būdu atkurti per vartotojo sėsają, 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 buitinj karštą vandenj vis dar galima naudoti.
 - autom. SH sumažinta / DHW išjungta, erdvės šildymas sumažintas ir buitinio karšto vandens NERA.
 - autom. SH išprasta / DHW išjungta, erdvės šildymo režimas veikia kaip išprastai, bet buitinio karšto vandens NERA.

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

Kai suges šiluminis siurblys, vartotojo sėsajoje bus rodoma arba .

Galima priežastis	Taisymo veiksmas
Šiluminis siurblys sugedės.	Žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietais gedimo atveju" [▶ 18].

INFORMACIJA

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

8.6 Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguliuoja

Galima priežastis	Taisymo veiksmas
Sistemoje yra oro.	Išleiskite orą iš sistemos. ^(a)
Netinkamas hidraulinis balansas.	<p>Atlieka montuotojas:</p> <ol style="list-style-type: none"> Atlikite hidraulinį balansavimą, kad srautas būtų tinkamai paskirstytas tarp šildymo įrenginių. Jei hidraulinio balansavimo nepakanka, pakeiskite siurblio ribojimo nustatymus ([9-0D] ir [9-0E], jei taikoma).
Įvairios triktys.	<p>Patirkinkite, ar vartotojo sėsajos pagrindiniame ekranu rodoma arba .</p> <p>Norėdami gauti daugiau informacijos apie gedimą, žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietais gedimo atveju" [▶ 18].</p>

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

9 Išmetimas



ISPĖJIMAS

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

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

Nustatymas	Irašykite...
Šilumos šaltinio tipas [3.7]	
Valdiklis (tik skaitoma) [3.9]	
Nuostačio režimas [3.4]	
Grafikas [3.1]	
PNO kreivės tipas [3.C]	
Katilas	
Šildymo režimas [5.6]	
Komforto nuostatis [5.2]	
Ekonomijos nuostatis [5.3]	
Pašildymo nuostatis [5.4]	

9 Išmetimas



PRANEŠIMAS

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

11.2 Nustatymų meniu

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

10 Žodynės

DHW = buitinis karštas vanduo

Karštas vanduo naudodamas bet kokio tipo pastatuose buičiai.

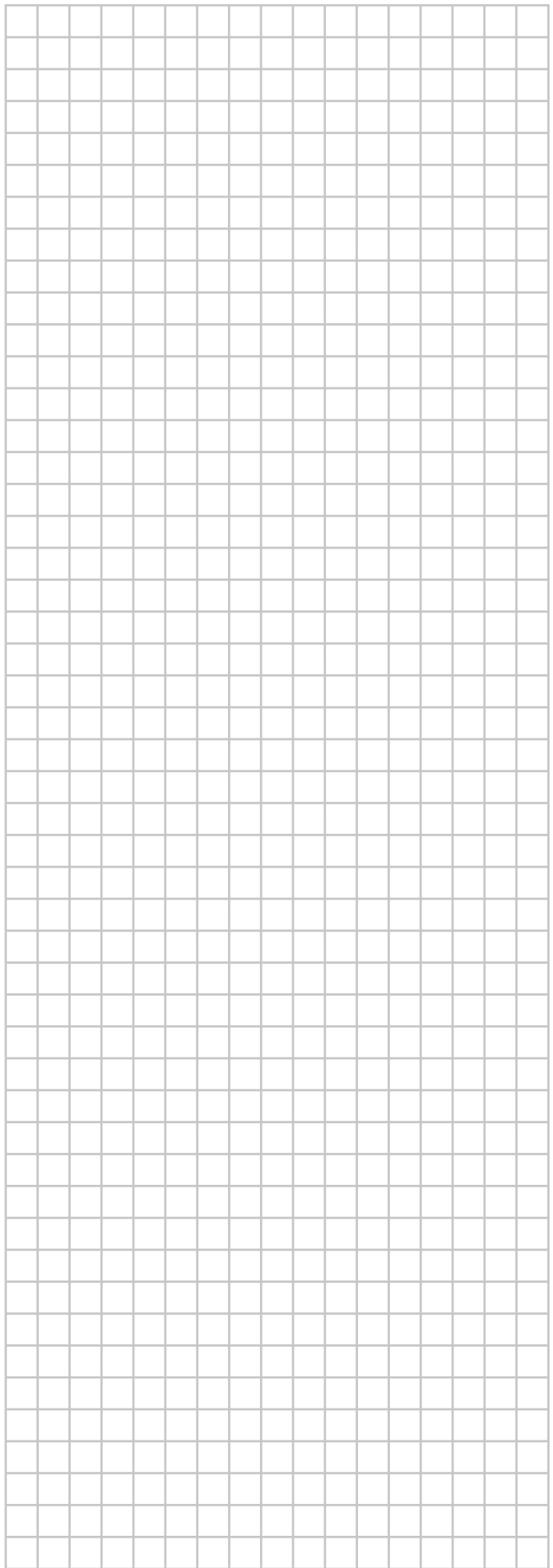
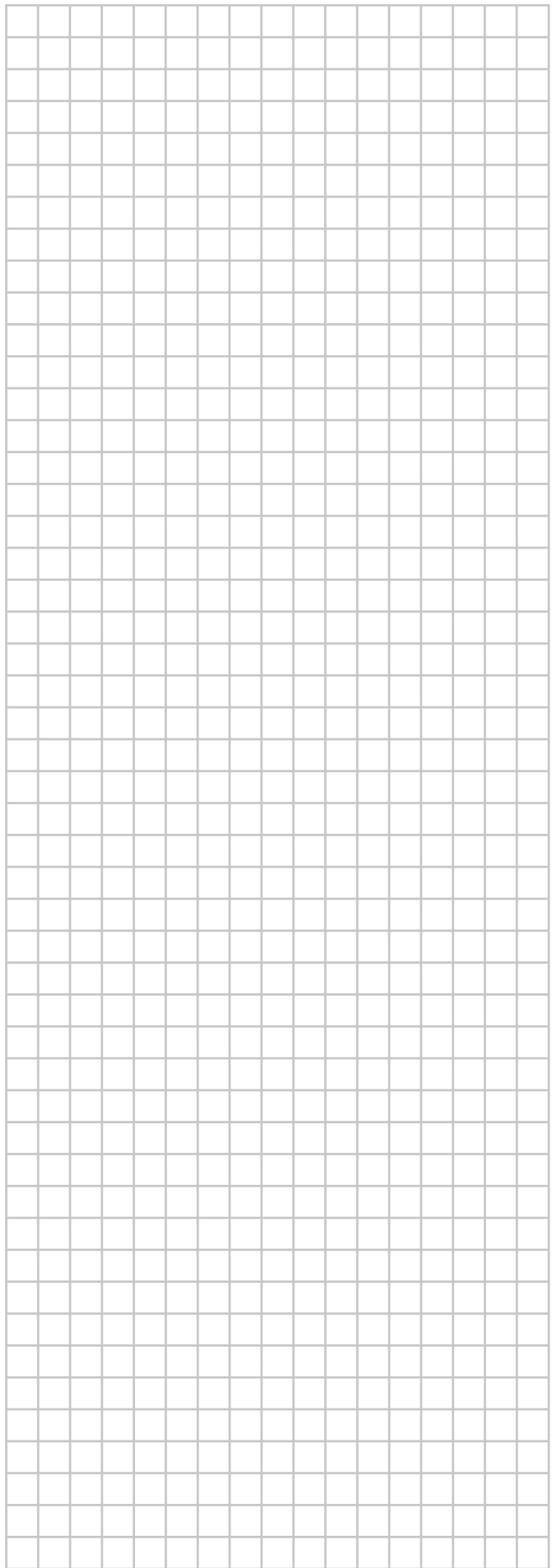
LWT = ištekančio vandens temperatūra

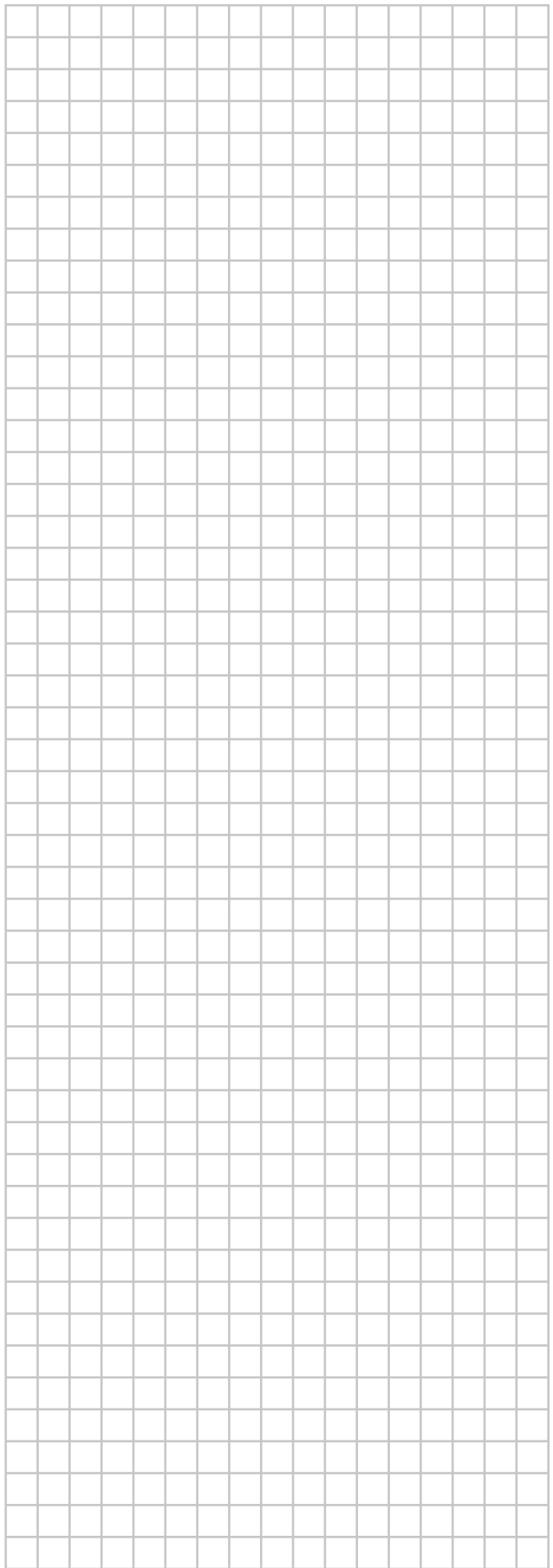
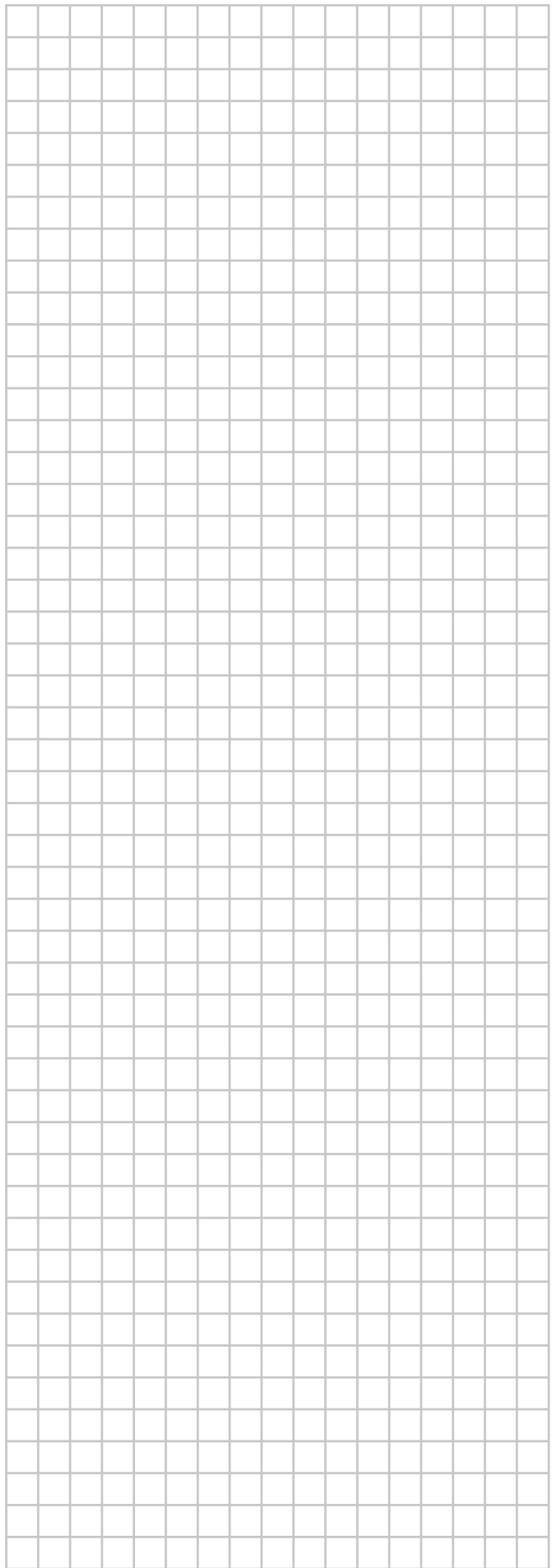
Vandens temperatūra įrenginio vandens išleidimo vietoje.

11 Montuotojo nustatymai: montuotojo pildomos lentelės

11.1 Sąrankos vediklis

Nustatymas	Irašykite...
Sistema	
Vidaus įrenginio tipas (tik skaitoma)	
Atsarginio šildytuvo tipas (tik skaitoma) [9.3.1]	
Buitinis karštas vanduo [9.2.1]	
Avarinė situacija [9.5]	
Zonų skaičius [4.4]	
Atsarginis šildytuvas	
Įtampa [9.3.2]	
Maksimali galia [9.3.9]	
Pagrindinė zona	
Šilumos šaltinio tipas [2.7]	
Valdiklis [2.9]	
Nuostačio režimas [2.4]	
Grafikas [2.1]	
PNO kreivės tipas [2.E]	
Papildoma zona (tik jei [4.4]=1, dviųjų zonų)	







EAC



4P569812-1 C 00000003

Copyright 2019 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P569812-1C 2023.02