



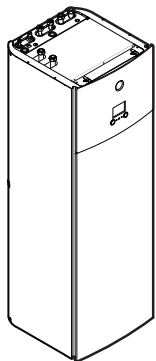
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Eksplotavimo vadovas

Daikin Altherma 3 R F



EHVZ04S18E ▲6V▼

EHVZ08S18E ▲6V▼

EHVZ08S23E ▲6V▼

EHVZ08S18E ▲9W▼

EHVZ08S23E ▲9W▼

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

Eksplotavimo vadovas
Daikin Altherma 3 R F

Lietuvių

Turinys

Turinys

1 Apie šį dokumentą	2
2 Naudotojo saugos nurodymai	3
2.1 Bendras	3
2.2 Saugaus eksploatavimo nurodymai	4
3 Apie sistemą	4
3.1 Įprasto sistemos maketo komponentai.....	4
4 Trumpasis vadovas	5
4.1 Vartotojo teisių lygmuo	5
4.2 Erdvės šildymas/vėsinimas	5
4.3 Buitinis karštas vanduo	6
5 Eksplotavimas	7
5.1 Vartotojo sąsaja: apžvalga	7
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	19
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 Žodynas	20
11 Montuotojo nustatymai: montuotojo pildomos lentelės	20
11.1 Sąrankos vediklis	20
11.2 Nustatymų meniu	20

1 Apie šį dokumentą



INFORMACIJA

Šis įrenginys atlieka tik šildymo funkciją. Todėl visi šiame dokumente esantys vėsinimo paminėjimai NETAIKOMI.

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 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 .

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

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 sėsajos meniu struktūroje.

1	Kaip įjungti naršymo kelią: pagrindiniame ekrane arba pagrindinio meniu ekrane paspauskite pagalbos mygtuką. Ekrano viršutiniam kairiajame kampe rodomas naršymo kelias.	?
2	Kaip įš jungti naršymo kelią: dar kartą paspauskite pagalbos mygtuką.	?

Šiame dokumente taip pat naudojamas šis naršymo kelias.

Pavyzdys:

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

Tai reiškia:

1	Pradékite nuo pagrindinio ekrano ir sukdami kairijų reguliatorių eikite į Patalpu šildymas / vésinimas.	
2	Paspaudę kairijų reguliatorių įeikite į submeniu.	
3	Sukdami kairijų reguliatorių eikite į Veikimo diapazonas.	
4	Paspaudę kairijų reguliatorių įeikite į submeniu.	

2 Naudotojo saugos nurodymai

Visada laikykitės 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 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 atliliki techninės priežiūros neprižiūrimiems suaugusiojo.



ISPĖJIMAS

Norédami išvengti elektros smūgio arba gaisro:

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



ATSARGIAI

- Ant įrenginio viršaus NEDÉKITE jokių objektų ar įrangos.
- NELIPKITE ant įrenginio, ant jo NESDÉKITE 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, 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 ši gaminj utilizuosite tinkamai, padésite išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai. Dėl papildomos informacijos susisiekite su savo vietos savivaldybe.

- Baterijos žymimos šiuo simboliu:



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

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

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

3 Apie sistemą

2.2 Saugaus eksplotavimo nurodymai



ISPĖJIMAS! ŠIEK TIEK LIEPSNI MEDŽIAGA

Įrenginyje esantis aušalas yra šiek tiek degus.



ISPĒJIMAS

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



ISPĒJIMAS

- 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 ištaka aušalas, jam kontaktuojant su degiklio, šildytovo ar viryklės ugnimi gali kilti gaisras arba susidaryti kenksmingos dujos.
- IŠJUNKITE visus degančius šildymo prietaisus, išvėdinkite patalpą ir susiekite su pardavėju, iš kurio įsigijote įrenginį.
- NENAUDOKITE įrenginio, kol techninės priežiūros specialistas nepatvirtino, kad sistemos dalis, iš kurios ištakėjo 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

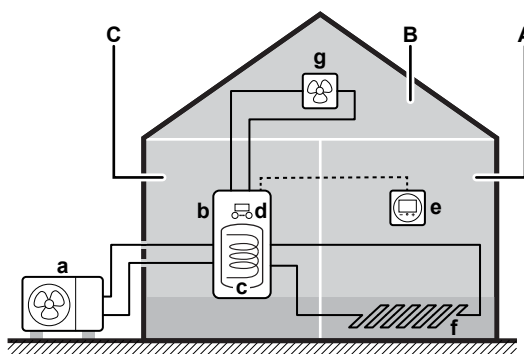
Šis įrenginys atlieka tik šildymo funkciją. Todėl visi šiame dokumente esantys vésinimo paminėjimai NETAIKOMI.



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 Lauko įrenginio šiluminis siurblys
- b Vidaus įrenginio šiluminis siurblys
- c Buitinio karšto vandens (BKV) katilas
- d Vidaus įrenginio vartotojo sasaja
- e Vartotojo sasaja naudojama kaip patalpos termostatas
- f Grindinės 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
- Patyres vartotojas: rodoma ir leidžiama keisti daugiau informacijos

Vartotojo teisių lygio keitimas

1	Eikite į [B]: Vartotojo profilis.	
2	Iveskite taikytiną vartotojo teisių lygio PIN kodą.	—
	▪ Pereikite per skaitmenų sąrašą ir pakeiskite pasirinktą skaitmenį.	
	▪ Žymekli perkelti iš kairės į dešinę.	
	▪ Patvirtinkite PIN kodą ir tēskite.	

Vartotojo PIN kodas

Vartotojas PIN kodas yra **0000**.



Patyrusio vartotojo PIN kodas

Patyres 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 > Patalpu 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 > Patalpu šildymas / vésinimas.	

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.	
	a Faktinė patalpos temperatūra	
	b Pageidaujama patalpos temperatūra	

Pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros keitimas

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

1	Eikite į [2]: Pagrindinė zona arba [3]: Papildoma zona.	
2	Nustatykite norimą ištekančio vandens temperatūrą.	
	a Faktinė ištekančio vandens temperatūra	
	b Pageidaujama ištekančio vandens temperatūra	
3	Nustatykite norimą ištekančio vandens temperatūrą.	
	a Faktinė ištekančio vandens temperatūra	
	b Pageidaujama ištekančio vandens temperatūra	

4 Trumpasis vadovas

Kaip pakeisti nuo oro priklausomą kreivę erdvės šildymo/vésinimo zonose

1 Eikite į atitinkamą zoną:

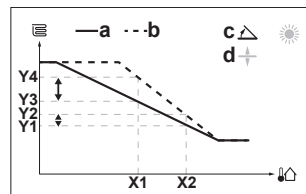
Zona	Eikite į ...
Pagrindinė zona – šildymas	[2.5] Pagrindinė zona > Šildymo NOP kreivė
Pagrindinė zona – vésinimas	[2.6] Pagrindinė zona > Vésinimo NOP kreivė
Papildoma zona – šildymas	[3.5] Papildoma zona > Šildymo NOP kreivė
Papildoma zona – vésinimas	[3.6] Papildoma zona > Vésinimo NOP kreivė

2 Pakeiskite nuo oro priklausomą kreivę.

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

Nuolydžio-poslinkio kreivė

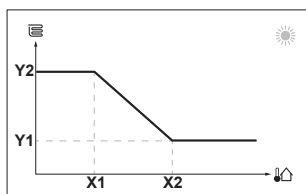
Nuolydis. Pakeitus nuolydį, nauja pageidaujama temperatūra X1 taške netolygiai didesnė negu pageidaujama temperatūra X2 taške.



X1, X2 Lauko aplinkos temperatūra
Y1~Y4 Pageidaujama ištekantčio vandens temperatūra
a NOP kreivė prieš pakeitimą
b NOP kreivė po pakeitimą
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. Kai pasirinktas poslinkis: nustatomas poslinkis.
<input type="radio"/>	Patvirtinami pakeitimai ir grįžtama į submeniu.

2 taškų kreivė



X1, X2 Lauko aplinkos temperatūra
Y1, Y2 Pageidaujama ištekantčio 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 type="radio"/>	Patvirtinti pakeitimus ir testi.

Daugiau informacijos

Daugiau informacijos taip pat žr.:

- "5.4 Veikimo ĮJUNGIMAS 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 ĮJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS



PRANEŠIMAS

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

1	Eikite į [C.3]: Eksplotavimas > 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 buitinio karšto vandens temperatūrą.

1	Eikite į [5]: Katilas.	
2	Pakoreguokite buitinio karšto vandens temperatūrą.	

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

Kitų režimų atveju nuostačių ekraną galima 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 ĮJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS" [▶ 11]
- "5.7 Buitinio karšto vandens valdymas" [▶ 13]
- "5.8 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 13]
- Vartotojo informacinis vadovas

5 Eksploatavimas

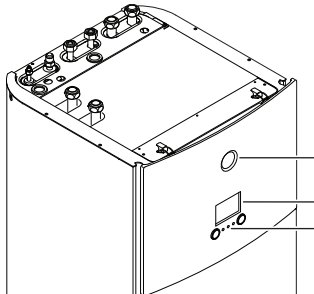


INFORMACIJA

Šis įrenginys atlieka tik šildymo funkciją. Todėl visi šiame dokumente esantys vésinimo paminėjimai NETAIKOMI.

5.1 Vartotojo sasaja: apžvalga

Vartotojo sasają 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	Apaštas
Mirkai mėlynai	Parenglis	Įrenginys neveikia.
Pastoviai šviečia mėlynai	Eksplotavimas	Įrenginys veikia.
Mirkai raudonai	Gedimas	Ivyko gedimas. Išsamiau žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietais gedimo atveju" [▶ 18].

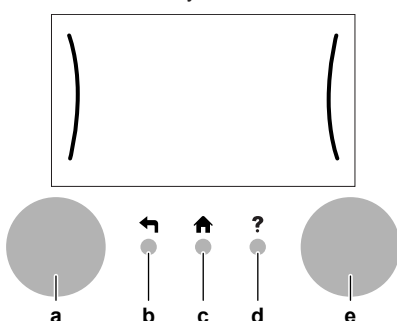
LCD ekranas

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

Regulatoriai ir mygtukai

Regulatoriai ir mygtukai naudojami:

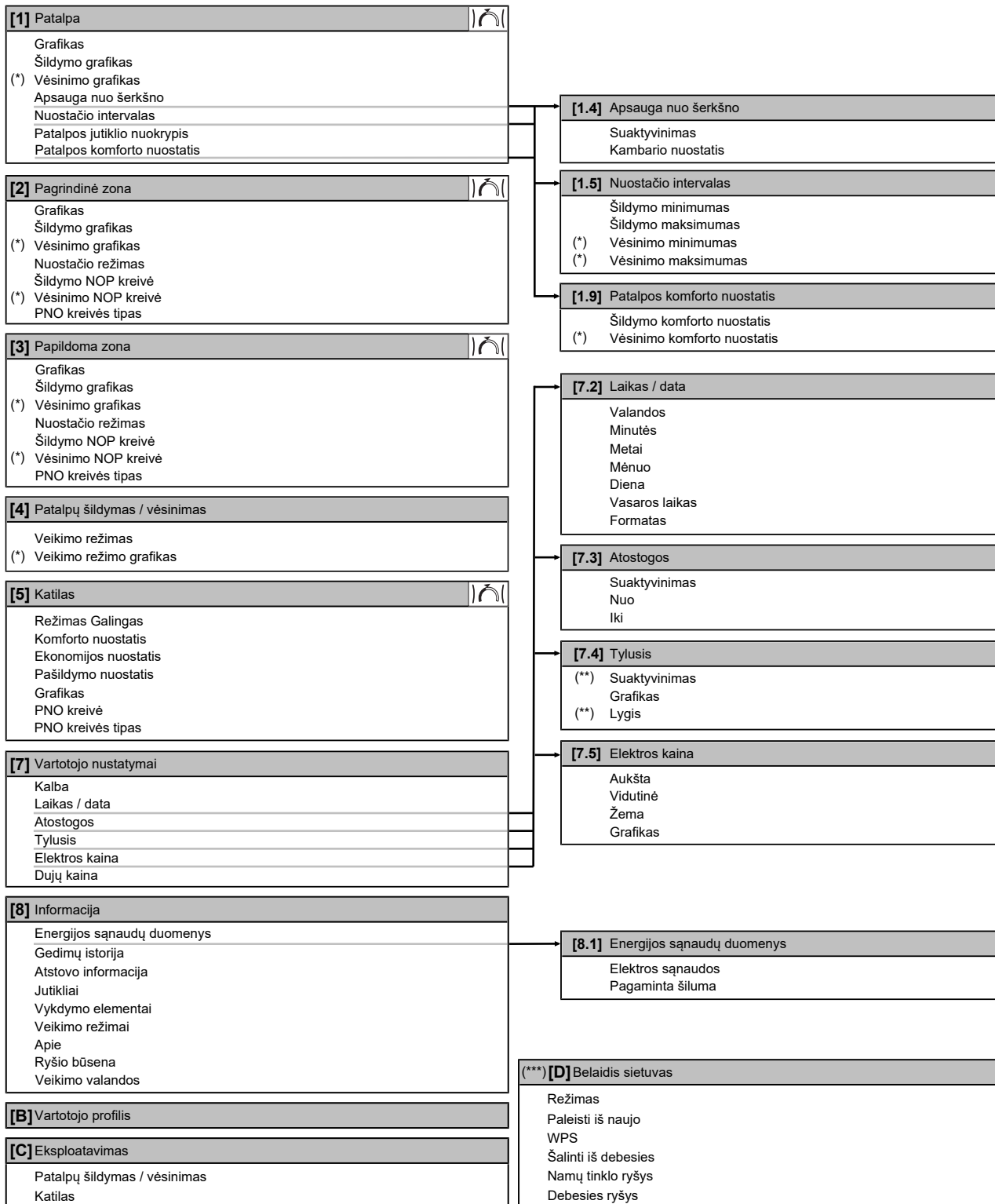
- Naršyti po LCD ekrano langus, meniu ir nuostatas
- Reikšmės nustatyti



Punktas	Apaštas
a Kairysis regulatorius	Kai galima naudoti kairijį regulatorių, LCD ekrane rodomas lankas kairėje pusėje. <ul style="list-style-type: none"> ↖: pasukite, tada spauskite kairijį regulatorių. Naršoma po meniu struktūrą. ↗: pasukite kairijį regulatorių. Pasirenkamas meniu elementas. ↙: spauskite kairijį regulatorių. Patvirtinamas pasirinkimas arba pereinama į submeniu.
b Mygtukas Atgal	←: spaudus pereinama 1 veiksmu atgal meniu struktūroje.
c Pagrindinio ekrano mygtukas	⌂: spaudus grįžtama į pagrindinį ekraną.
d Pagalbos mygtukas	?: spaudus parodomos pagalbos tekstas, susijęs su esamu puslapiu (jei yra).
e Dešinysis regulatorius	Kai galima naudoti dešinijį regulatorių, LCD ekrane rodomas lankas dešinėje pusėje. <ul style="list-style-type: none"> ↘: pasukite, tada spauskite dešinijį regulatorių. Pakeičiamos reikšmė arba nuostatai, rodoma dešinėje ekrano pusėje. ↗: pasukite dešinijį regulatorių. Naršoma po galimas reikšmes ir nuostatas. ↙: spauskite dešinijį regulatorių. Patvirtinamas pasirinkimas ir pereinama prie kito meniu elemento.

5 Eksplotatavimas

5.2 Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga



	Nuostacių ekranas
(*)	Taikoma tik modeliams, kuriais galima vésinti
(**)	Prieiga suteikta tik montuotojui
(***)	Taikoma, tik iei sumontuotas WLAN

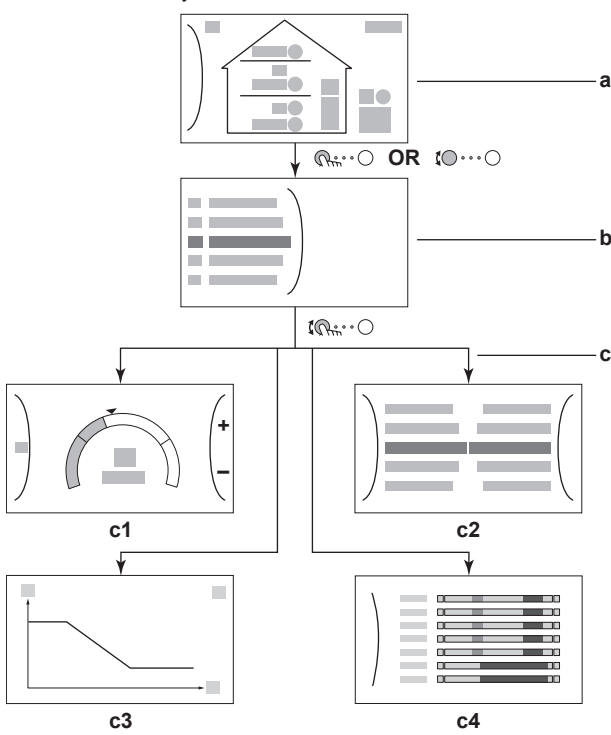


INFORMACIJA

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

5.3 Galimi ekrana: apžvalga

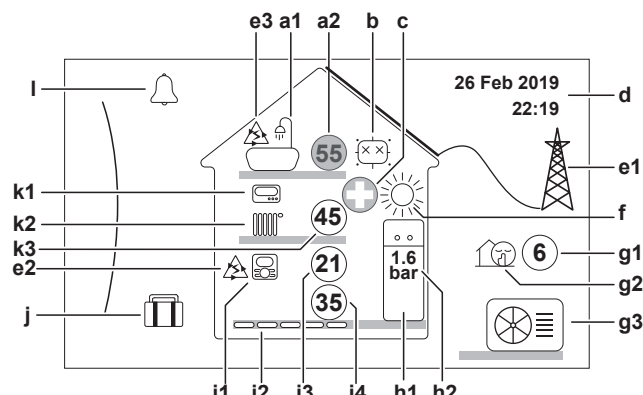
Dažniausiai ekranai yra šie:



- 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 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.
?	Ijungti/išjungti naršymo kelią.

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

Punktas	Aprašas
b	Dezinfekcija / galingasis Veikia dezinfekcijos režimas Veikia galingas režimas
c	Avarinė situacija Šiluminio siurblio gedimas, o sistema veikia Avarinė situacija režimu arba šiluminis siurblys priverstinai išjungtas.
d	Esama data ir laikas
e	Pažangioji energija e1 Pažangioji energija gaunama iš saulės baterijų arba pažangiojo tinklo. e2 Pažangioji energija šiuo metu naudojama erdvės šildymui. e3 Pažangioji energija šiuo metu naudojama buitiniam karštam vandeniu ruošti.
f	Erdvės režimas Šildymas
g	Lauko / tylusis režimas g1 Išmatuota lauko temperatūra ^(a) g2 Veikia tylusis režimas g3 Lauko įrenginys
h	Vidaus įrenginys / buitiniu karštu vandens katilas h1 Ant grindų statomas vidaus įrenginys su integruotu katilu Ant sienos montuojamas vidaus įrenginys Ant sienos montuojamas vidaus įrenginys su atskiru katilu h2 1.6 bar Vandens slėgis
i	Pagrindinė zona i1 Sumontuoto patalpos termostato tipas: Įrenginio veikimą lemia aplinkos temperatūra, kuria nurodo speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HHDA naudojama kaip patalpos termostatas). Įrenginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis). Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Įrenginio veikimą lemia ištekančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio.
i2	Sumontuoto šildymo įrenginio tipas: Grindinis šildymas Ventiliatorinis konvektorius Radiatorius
i3	Išmatuota patalpos temperatūra ^(a)
i4	Ištekančio vandens temperatūros nuostatis ^(a)
j	Atostogų režimas Veikia atostogų režimas

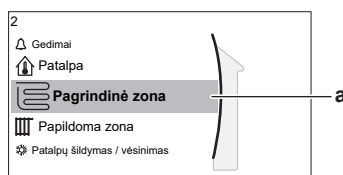
5 Eksplotavimas

Punktas	Apašas
k	Papildoma zona
k1	Sumontuoto patalpos termostato tipas:  Irėnginio veikimą lemia išorinis patalpos termostatas (laidinis arba belaidis).  Nesumontuotas ir nenustatytas joks patalpos termostatas. Irėnginio veikimą lemia ištekančio vandens temperatūra, nepriklausomai nuo esamos patalpos temperatūros ir (arba) patalpos šildymo poreikio.
k2	Sumontuoto šildymo įrenginio tipas:  Grindinis šildymas  Ventiliatorinis konvektorius  Radiatorius
k3	 Ištekančio vandens temperatūros nuostatis ^(a)
I	Gedimas  Jvyko gedimas.  Išsamiau žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [▶ 18].

^(a) 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.	
 Eiti į submeniu.	
 Ijungti/išjungti naršymo kelią.	

Submeniu	Apašas
[0]  arba  Gedimai	Apribojimas: Rodoma tik jvykus Klaidai. Išsamiau žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [▶ 18].
[1]  Patalpa	Apribojimas: 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 zonas šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma pagrindinės zonas ištekančio vandens temperatūra.
[3]  Papildoma zona	Apribojimas: Rodoma, tik jei yra dvi ištekančio vandens temperatūros zonas. Rodomas atitinkamas jūsų papildomos zonas šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma papildomos zonas (jei ji yra) ištekančio vandens temperatūra.

Submeniu	Apašas
[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 tylojo režimo.
[8]  Informacija	Rodoma data ir informacija apie vidaus įrenginių.
[9]  Montuotojo nustatymai	Apribojimas: Tik montuotojui. Prieiga prie išplėstinių nustatymų.
[A]  Eksplotavimo pradžia	Apribojimas: Tik montuotojui. Atliekami bandymai ir techninė priežiūra.
[B]  Vartotojo profilis	Pakeičiamas aktyvaus vartotojo profilis.
[C]  Eksplotavimas	Ijungjama arba išjungjama šildymo/vésinimo funkcija bei buitinio karšto vandens ruoša.
[D]  Belaidis sietuvas	Apribojimas: 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 reikšmę.

Pavyzdžiai

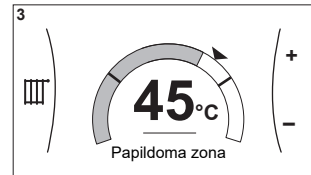
[1] Patalpos temperatūros ekranas



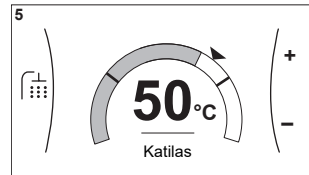
[2] Pagrindinės zonos ekranas



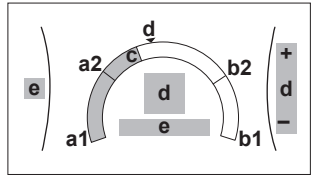
[3] Papildomos zonos ekranas



[5] Katilo temperatūros ekranas



Paaiškinimas

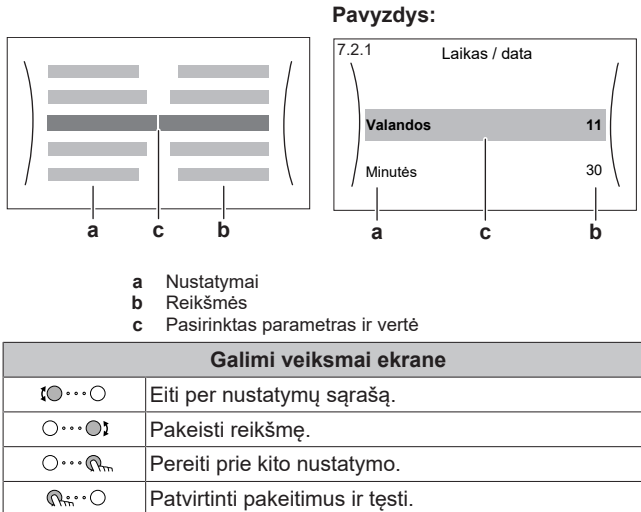


Galimi veiksmai ekrane

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

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

5.3.4 Išsamus ekranas su reikšmėmis

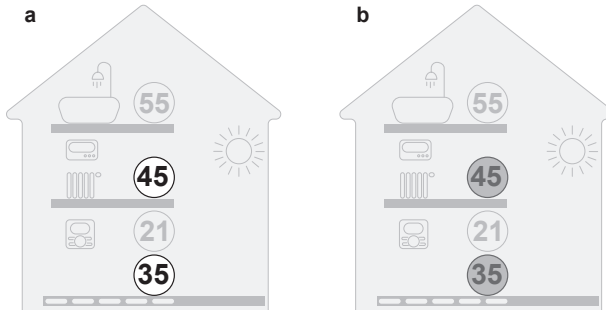


5.4 Veikimo ĮJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS

5.4.1 Vaizdinė indikacija

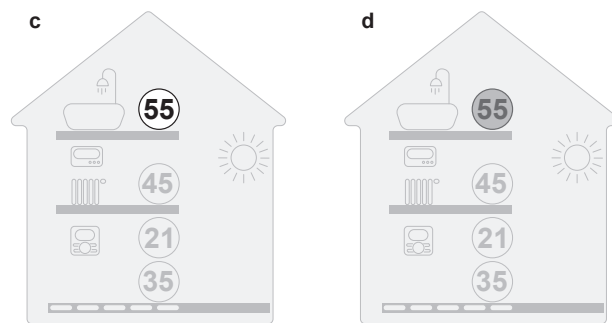
Tam tikras įrenginio funkcijas galima įjungti arba išjungti atskirai. Išjungus funkciją, atitinkama temperatūros pikrograma pagrindiniame ekranе bus rodoma pilkai.

Erdvės šildymas/vésinimas



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

Katilo šildymo režimas



5.4.2 Kaip ĮJUNGTI arba IŠJUNGTI

Erdvės šildymas/vésinimas



PRANEŠIMAS

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

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

Katilo šildymo režimas



PRANEŠIMAS

Dezinfeikavimo 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

5 Eksplotavimas

Meniu...	Rodoma...
[8.3] Atstovo informacija	Kontaktinis/pagalbos tarnybos numeris
[8.4] Jutikliai	Patalpos, lauko, ištekančio vandens temperatūra...
[8.5] Vykdymo elementai	Kiekvienos pavaros būseną/režimą Pavyzdys: Įrenginio siurblys/JUNGtas/IŠJUNGtas
[8.6] Veikimo režimai	Dabartinis veikimo režimas Pavyzdys: Atšildymo/alyvos grąžinimo režimas
[8.7] Apie	Sistemos versijos informacija
[8.8] Ryšio būsena	Informacija apie įrenginio, patalpos termostato ir WLAN ryšio būseną.
[8.9] Veikimo valandas	Specifinių sistemos komponentų veikimo valandas

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 režimasVésinimas: tik vésinimo režimasAutomatinis: 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: neribojamaTik šildymas: ribojamaTik 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.	 a Faktinė patalpos temperatūra b Pageidaujama patalpos temperatūra

Jei pakeitus pageidaujamą patalpos temperatūrą yra ijjungtas užprogramuotas planas

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

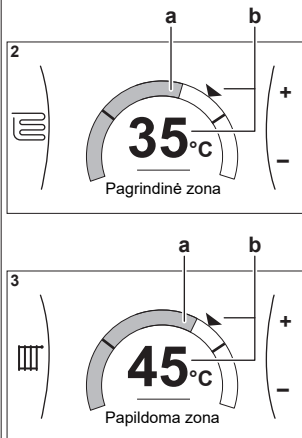
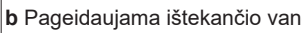
5.6.3 Pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros keitimas

INFORMACIJA

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

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

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

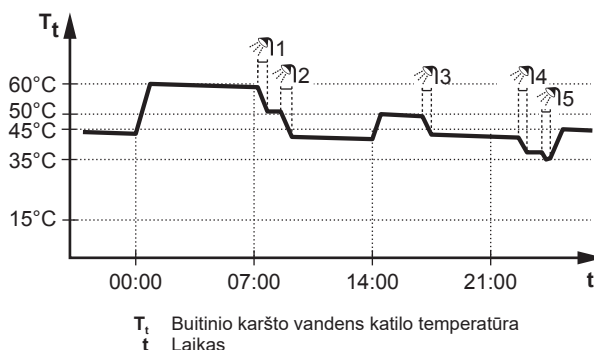
2	Nustatykite norimą ištekančio vandens temperatūrą.		<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
a	Faktinė ištekančio vandens temperatūra		
b	Pageidaujama ištekančio vandens temperatūra		

- 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 žemiu 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.

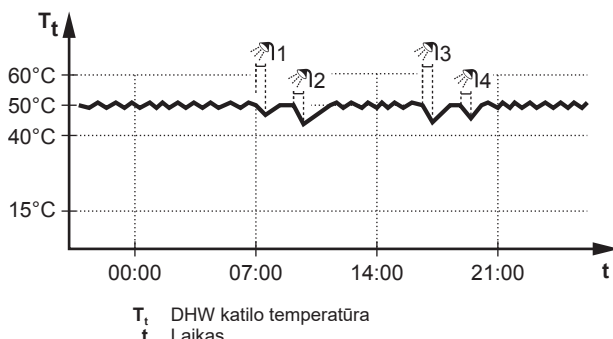
Pavyzdys:



5.7 Buitinio karšto vandens valdymas

5.7.1 Pašildymo režimas

Kai temperatūra nukrenta žemiu tam tikros vertės, pašildymo režimu DHW katilas nuolat šildomas iki pagrindiniame ekrane rodomas temperatūros (pvz.: 50°C).



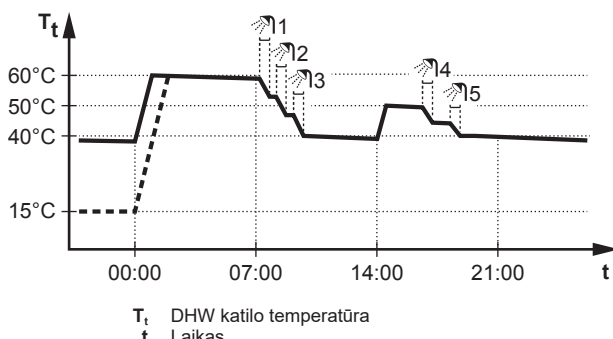
INFORMACIJA

Kai DHW katilo režimu pašildoma, kyla didelė galios trūkumo ir komforto problemų rizika. Jeigu pašildoma dažnai, erdvės šildymas reguliarai 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 ir galios trūkumo problemos. Jei dažnai šildomas buitinis karštas vanduo, galimi dažni ir ilgi erdvės šildymo pertrūkiai.

5.8 Plano ekranas: pavyzdys

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

5 Eksplotatavimas

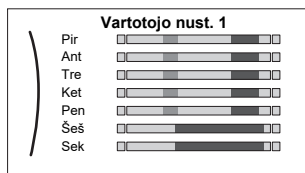


INFORMACIJA

Kitu laikmačiu programavimo procedūros panašios.

Kaip suprogramuoti plana: 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 zonos plana.

- 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 turini

1	Pasirinkite esamo plano pavadinimą.															
	<p>Vartotojo nust. 1</p> <table border="1"> <tr><td>Pir</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Ant</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Tre</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Ket</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Pen</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Šeš</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Sek</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> </table>	Pir	<input checked="" type="checkbox"/>	Ant	<input checked="" type="checkbox"/>	Tre	<input checked="" type="checkbox"/>	Ket	<input checked="" type="checkbox"/>	Pen	<input checked="" type="checkbox"/>	Šeš	<input checked="" type="checkbox"/>	Sek	<input checked="" type="checkbox"/>	
Pir	<input checked="" type="checkbox"/>															
Ant	<input checked="" type="checkbox"/>															
Tre	<input checked="" type="checkbox"/>															
Ket	<input checked="" type="checkbox"/>															
Pen	<input checked="" type="checkbox"/>															
Šeš	<input checked="" type="checkbox"/>															
Sek	<input checked="" type="checkbox"/>															
2	Pasirinkite Naikinti.															
	<p>Naikinti</p> <p>  </p> <p>Naikinti Pervadinti Pasirinkti</p>															

Kaip išvalyti dienos plano turini

1	<p>Pasirinkite dieną, kurios turinį norite išvalyti.</p> <p>Pavyzdžiu, Penktadienis</p>																						
	<p>Vartotojo nust. 1</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Pir</td> <td style="width: 100px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 10px;">C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Ant</td> <td style="width: 100px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 10px;">B</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Tre</td> <td style="width: 100px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 10px;">A</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Ket</td> <td style="width: 100px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 10px;">D</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Pen</td> <td style="width: 100px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 10px;">E</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Šeš</td> <td style="width: 100px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 10px;">F</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Sek</td> <td style="width: 100px; background-color: #ccc;"></td> <td style="width: 10px;">G</td> </tr> </table>	Pir		C	Ant		B	Tre		A	Ket		D	Pen		E	Šeš		F	Sek		G	
	Pir		C																				
	Ant		B																				
	Tre		A																				
	Ket		D																				
	Pen		E																				
	Šeš		F																				
Sek		G																					

2	<p>Pasirinkite Naikinti.</p> <div><p> Naikinti</p><p> Redaguoti</p><p> Kopijuoti</p></div>	
---	---	---

3 Patvirtinkite pasirinkdami GERAĮ.

Kaip užprogramuoti Pirmadienis planą

1	Pasirinkite Pirmadienis.	
	Vartotojo nust. 1	
	Pir	<input type="checkbox"/>
	Ant	<input type="checkbox"/>
	Tre	<input type="checkbox"/>
	Ket	<input type="checkbox"/>
	Pen	<input type="checkbox"/>
	Šeš	<input type="checkbox"/>
	Sek	<input type="checkbox"/>

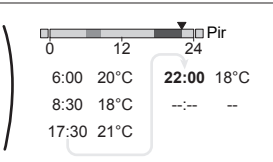
2 Pasirinkite Redaguoti.



Naikinti

Redaguoti

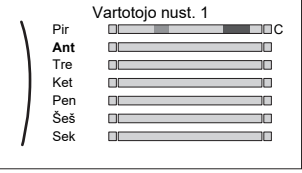
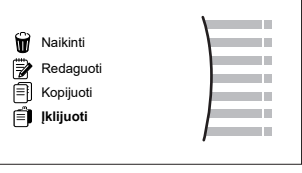
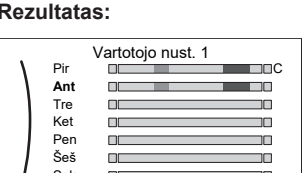
Kopijuoti

3	<p>Kairiuoju reguliatoriumi pasirinkite įvestį, kuri redaguojama dešiniuoju reguliatoriumi. Kasdien galima užprogramuoti iki 6 veiksmų. Juosteje aukštos temperatūros spalva tamsesnė nei žemos.</p>	<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>
	 <p>The interface shows a timeline from 0 to 24 hours. A downward-pointing triangle is at the 22:00 mark. The word "Pir" is written next to the 24-hour mark. Below the timeline, there are four rows of time-temperature pairs:</p> <ul style="list-style-type: none"> 6:00 20°C 8:30 18°C 17:30 21°C 22:00 18°C 	
4	<p>Pastaba: Norédami išvalyti veiksmą, nustatykite jo laiką kaip ankstesnio veiksmo laiką.</p>	<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>
4	<p>Patvirtinkite pakeitimus.</p>	<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>
	<p>Rezultatas: Pirmadienio planas nustatytas.</p>	
	<p>Paskutinio veiksmo vertė galioja iki kito užprogramuoto veiksmo. Šiame pavzydyje pirmadienis yra pirma jūsų užprogramuota diena.</p>	
	<p>Taigi, paskutinis užprogramuotas veiksmas galioja iki kito pirmadienio pirmo veiksmo.</p>	

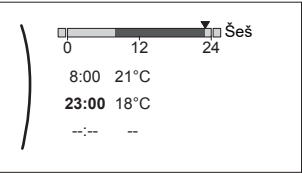
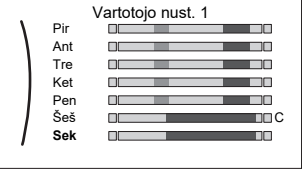
Kaip nukopijuoti kitu darbo dienu planą

1	Pasirinkite Pirmadienis.	
	Vartotojo nust. 1	
	Pir	
	Ant	
	Tre	
	Ket	
	Pen	
	Šeš	
	Sek	

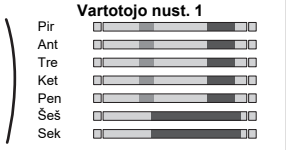
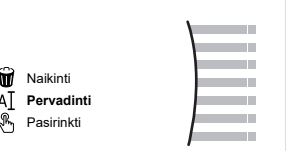
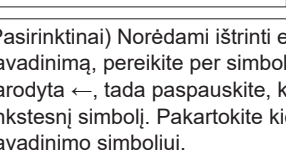
 Naikinti
 Redaguoti
 Kopijuoti

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 Iklijuoti.																																				
	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 simbolų sąrašą, kol bus parodyta ←, tada paspauskite, kad pašalintumėte ankstesnį simbolį. Pakartokite kiekvienam plano pavadinimo simboliumi.																																				
4	Norédami pavadinti esamą planą, pereikite per simbolų sąrašą ir patvirtinkite pasirinktą simbolį. Plano pavadinimą gali sudaryti iki 15 simbolių.																																				
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 laukioti 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

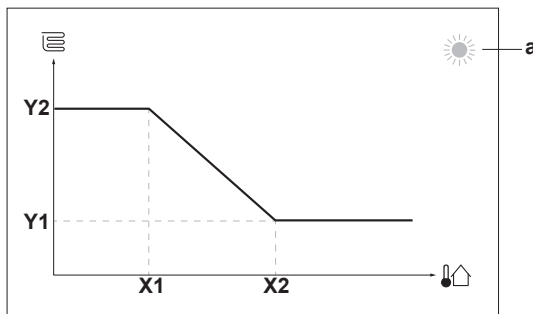
Norédami, kad sistemos veikimas priklausytų nuo oro, teisingai sukonfigūruokite pagrindinės zonas, papildomos zonas ar katilo nuostatą. Žr. "5.9.4 Nuo oro priklausomų kreivų naudojimas" [¶ 17].

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

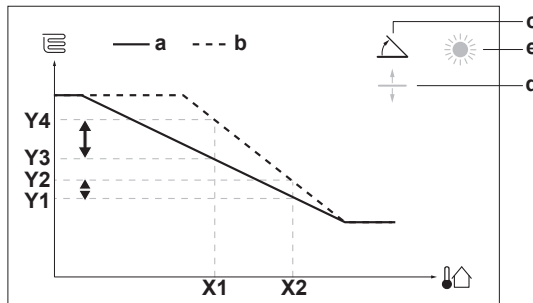
Apibrėžkite nuo oro priklausomą kreivę pagal jos nuolydį ir poslinkį:

- 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.

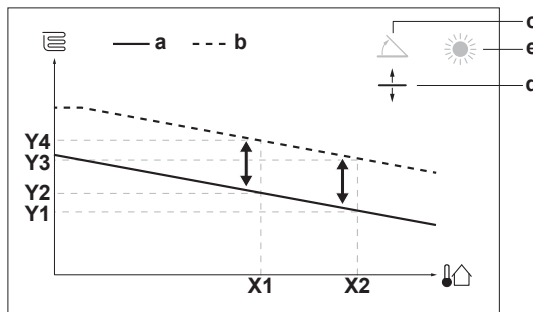
- Pakeiskite **poslinkį**, kad ištekančio vandens temperatūra vienodai didėtų arba mažėtų esant skirtingoms aplinkos temperatūros vertėms. Pavyzdžiu, jei ištekančio vandens temperatūra visada šiek tiek per žema esant skirtingoms aplinkos temperatūros vertėms, paslinkite kreivę į viršų, kad esant visoms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

Nuo oro priklausomos kreivės tikslinimas: nuolydžio-poslinkio kreivė

Tolesnėje lentelėje aprašyta, kaip patikslinti zonas 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 zonas 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 buitinio karšto vandens naudojimo savaitinj planą (TIK planiniu režimu).
- Užprogramuokite DHW katilo šildymą iki iš anksto nustatytyos 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 nustatytyos 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 buitinio 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.



PRANEŠIMAS

Pagal galiojančius fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijas reglamentuojančius teisés 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.

7 Techninė priežiūra ir tvarkymas

7.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas

Montuotojas turi kasmet atlikti techninę priežiūrą. Vartotojo sėsajoje 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 sėsą minkšta, drėgna šluoste. Valyti NENAUDODAMI ploviklių.
- Reguliariai tikrinkite, ar vandens slėgis yra didesnis nei 1 baras.

Aušalas

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

Aušalo tipas: R32

Pasaulinio atšilimo potencailo (GWP) reikšmė: 675

Laikantis taikomų teisés aktų, įrenginj gali tekti periodiškai tikrinti dėl aušalo nuotekio. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į montuotoją.



ISPĖJIMAS! LIEPSNIOJI MEDŽIAGA

Įrenginyje esantis aušolas yra šiek tiek degus.

8 Trikčių šalinimas

Kontaktai

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

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



8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju

Jvykus gedimui, priklausomai nuo sunkumo pagrindiniame ekrane bus rodoma:

• : klaida

• : gedimas

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

1	Paspaudę kairijį reguliatorių atidarykite pagrindinį meniu ir eikite į Gedimai.	
2	Rezultatas: ekrane rodomas trumpas klaidos aprašymas ir klaidos kodas.	

8.2 Gedimų istorijos tikrinimas

Sąlygos: Nustatomas vartotojo teisių lygis – patyres galutinis vartotojas.

1 Eikite į [8.2]: Informacija > Gedimų istorija.

Matote naujausią gedimų sąrašą.

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: pavyzdys" [▶ 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 nustatyta neteisingai.	Pakoreguokite nuo oro priklausomą kreivę. Žr. vartotojo informacinių vadovų.

8.4 Požymis: iš čiaupo teka per šaltas vanduo

Galima priežastis	Taisymo veiksmas
Pasibaigé buitinis karštasis vanduo, nes buvo neįprastai intensyviai naudojamas.	Jei tuojuo 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 kartojasi 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. Pavyzdys: užprogramuokite papildomą DHW katilo šildymą iki iš anksto nustatytos reikšmės (Ekonomijos nuostatis = mažesnė katilo temperatūra) dieną. Žr. "5.8 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 13].

8.5 Požymis: šiluminio siurblio gedimas

Kai šiluminis siurblys neveikia, kaip avarinį galima naudoti atsarginjį 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.

Norédami 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 buitinj karštą vandenį vis dar galima naudoti.
 - autom. SH sumažinta / DHW išjungta, erdvės šildymas sumažintas ir buitinio karšto vandens NERA.
 - autom. SH įprasta / DHW išjungta, erdvės šildymo režimas veikia kaip įprastai, 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 sąsajoje 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 sąsajos pagrindiniame ekrane rodoma arba . Norédami 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] (tik skaitoma)	
Katilas	
Šildymo režimas [5.6]	
Komforto nuostatis [5.2]	
Ekonomijos nuostatis [5.3]	
Pašildymo nuostatis [5.4]	
Nuostačio režimas [5.B]	
PNO kreivės tipas [5.E] (tik skaitoma)	

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, šiukslių rūšiavimo ir utilizavimo įstaigas.

10 Žodynas

DHW = buitinis karštas vanduo

Karštas vanduo naudodamas bet kokio tipo pastatuose buičiai.

LWT = ištekančio vandens temperatūra

Vandens temperatūra įrenginio vandens išleidimo vietoje.

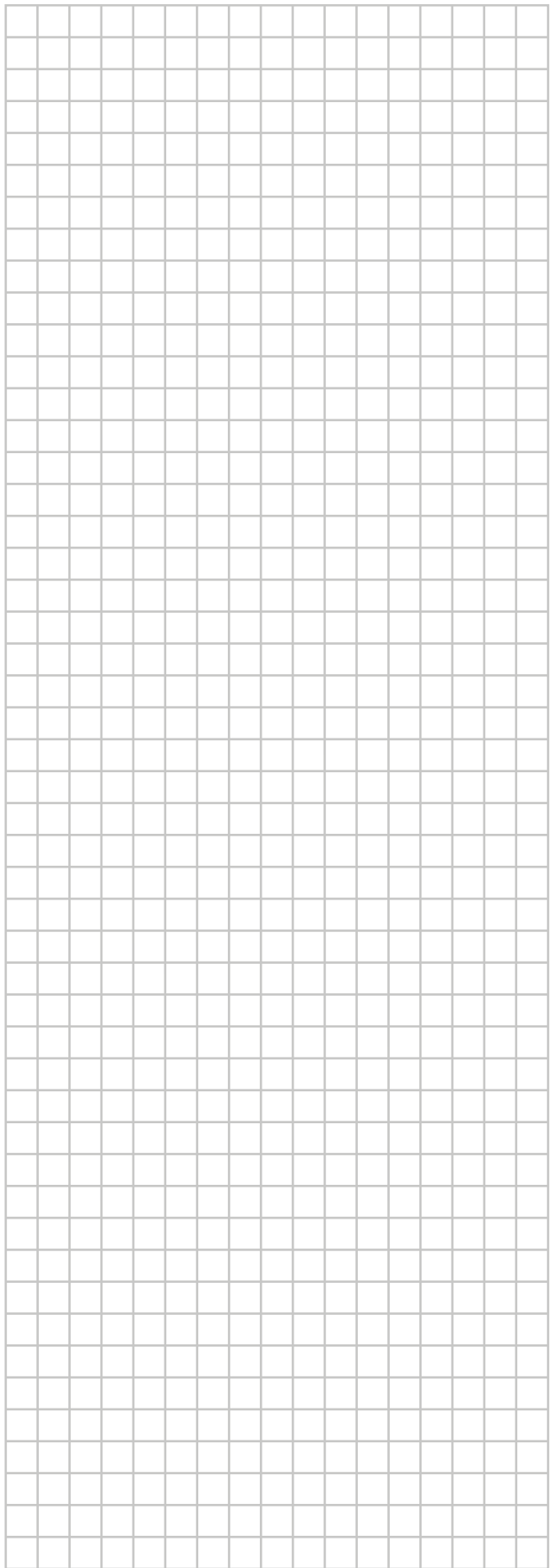
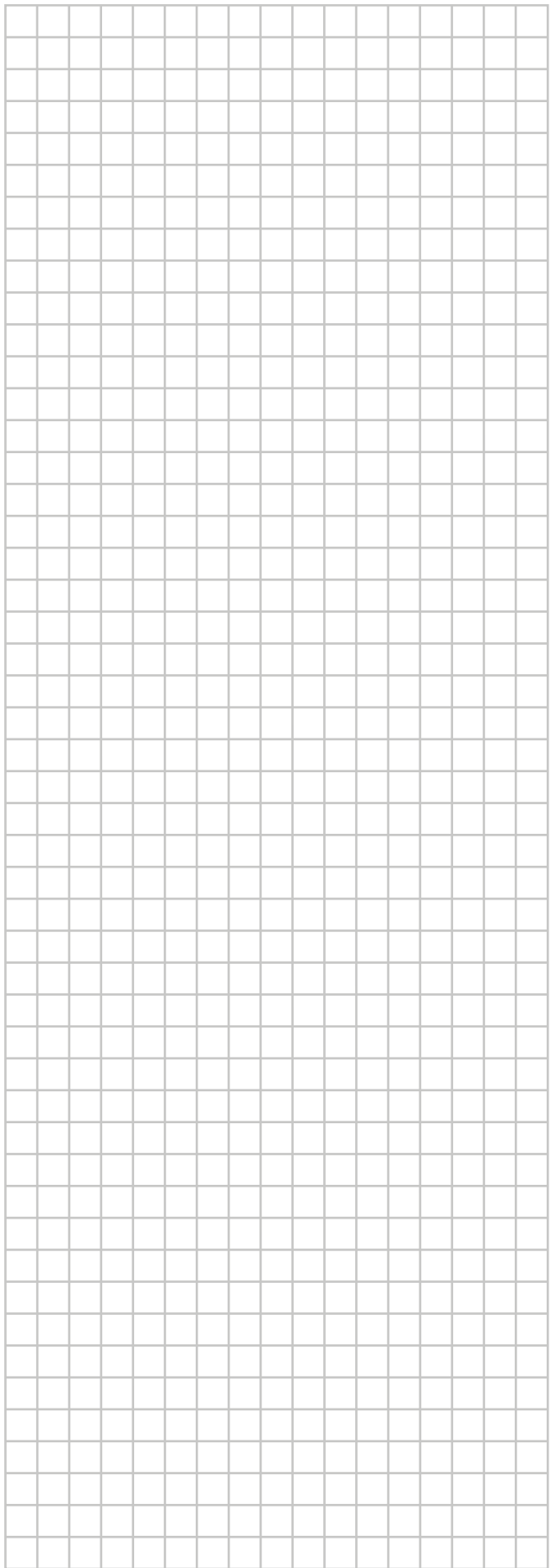
11.2 Nustatymų meniu

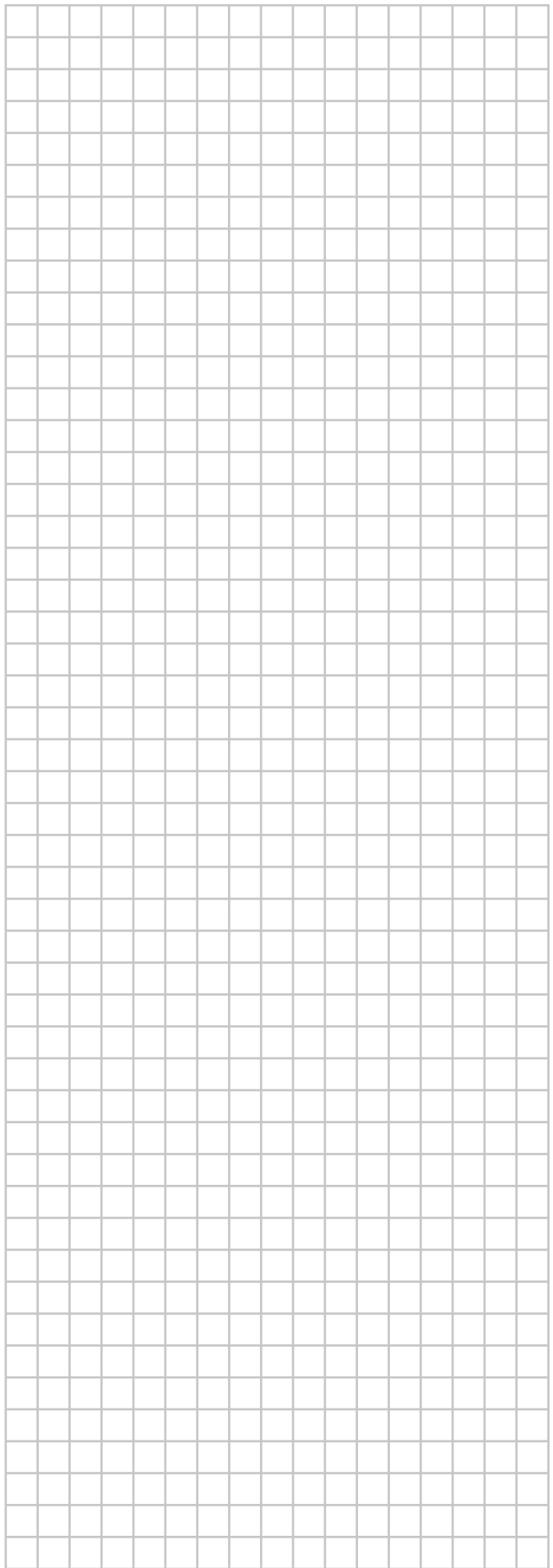
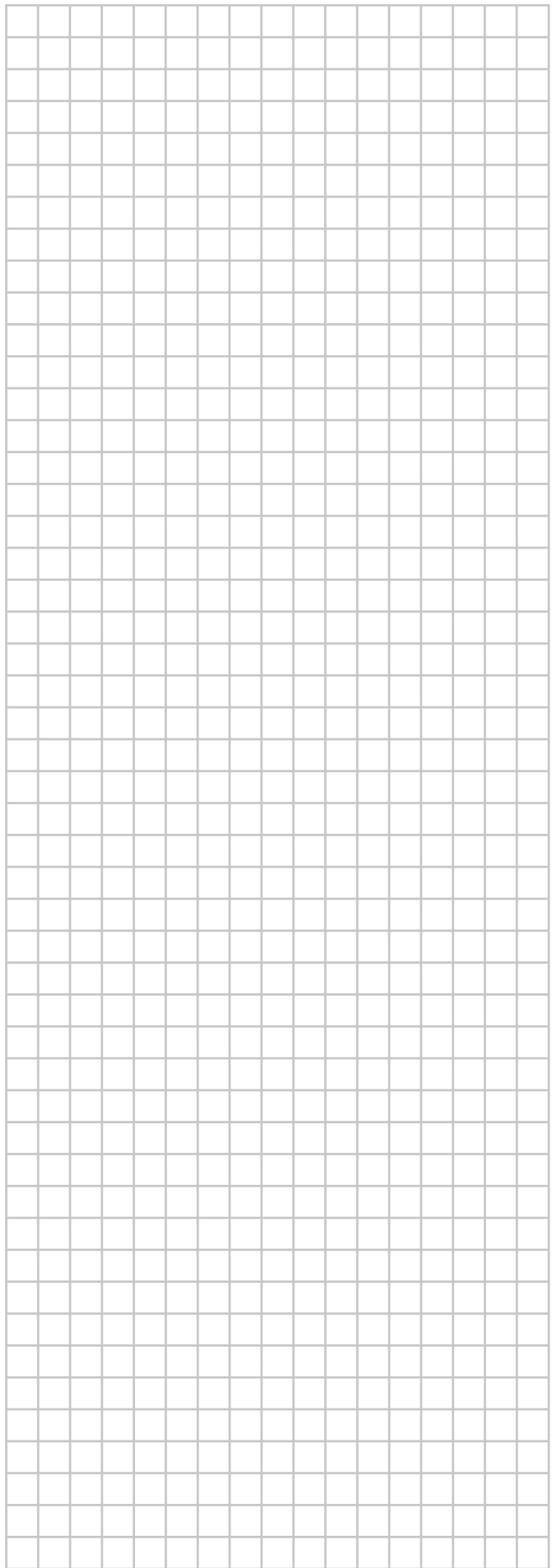
Nustatymas	Irašykite...
Pagrindinė zona	
Išor. termostato tipas [2.A]	
Papildoma zona (jei taikytina)	
Išor. termostato tipas [3.A]	
Informacija	
Atstovo informacija [8.3]	

11 Montuotojo nustatymai: montuotojo pildomos lentelės

11.1 Sąrankos vediklis

Nustatymas	Irašykite...
Sistema	
Vidaus įrenginio tipas (tik skaitoma)	
Atsarginio šildytuvo tipas [9.3.1] (tik skaitoma)	
Buitinis karštas vanduo [9.2.1]	
Avarinė situacija [9.5]	
Zonų skaičius [4.4]	
Atsarginis šildytuvas	
Įtampa [9.3.2]	
Sąranka [9.3.3]	
1 našumo pakopa [9.3.4]	
Papildoma 2 našumo pakopa [9.3.5] (jei taikytina)	
Pagrindinė zona	
Šilumos šaltinio tipas [2.7]	
Valdiklis [2.9]	
Nuostačio režimas [2.4]	
Grafikas [2.1]	
PNO kreivės tipas [2.E]	
Papildoma zona (tik jei [4.4]=1, dvių zonų)	







EAC



4P629089-1 C 00000006

Copyright 2020 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P629089-1C 2022.08