



Download the
ONECTA app

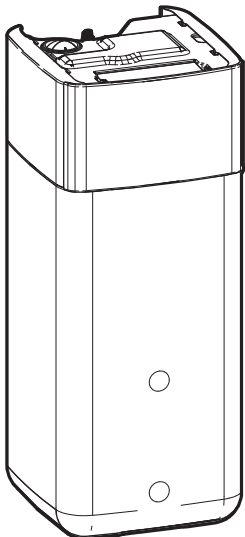
STAND BY ME
Discover our service offer



Eksplotavimo vadovas



Daikin Altherma 4 H ECH₂O



EPSX10P30A▲▼
EPSX10P50A▲▼
EPSXB10P30A▲▼
EPSXB10P50A▲▼
EPSX14P30A▲▼
EPSX14P50A▲▼
EPSXB14P30A▲▼
EPSXB14P50A▲▼

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

Eksplotavimo vadovas
Daikin Altherma 4 H ECH₂O

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	5
4.1 Patyruisio vartotojo leidimas.....	5
4.2 Erdvės šildymas/vėsinimas	5
4.3 Buitinis karštas vanduo.....	6
5 Eksplotavimas	6
5.1 Vartotojo sėsasa: apžvalga	6
5.2 Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga	6
5.3 Galimi ekranai: apžvalga	8
5.3.1 Pagrindinis ekranas	8
5.3.2 Pagrindinio meniu ekranas	9
5.3.3 Nuostacių ekranas	9
5.4 Veikimo įJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS.....	9
5.4.1 Kaip įJUNGTI arba IŠJUNGTI	9
5.5 Informacijos peržiūra	10
5.6 Erdvės šildymo/aušinimo valdymas.....	10
5.6.1 Erdvės režimo nustatymas.....	10
5.6.2 Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimas	10
5.6.3 Pageidaujamos ištekanių vandens temperatūros keitimas	11
5.7 Buitinio karšto vandens valdymas	11
5.7.1 Pašildymo režimas.....	11
5.7.2 Planinis režimas	11
5.7.3 Planinis + pašildymo režimas	12
5.7.4 DHW galingojo režimo naudojimas.....	12
5.8 Plano ekranas: pavyzdis.....	12
5.9 Nuo oro priklausoma kreivė	14
5.9.1 Kas yra nuo oro priklausoma kreivė?.....	14
5.9.2 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas	14
6 Energijos taupymo patarimai	15
7 Techninė priežiūra ir tvarkymas	15
7.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas	15
8 Trikčių šalinimas	16
8.1 Pagalbos teksto iškvietais gedimo atveju	16
8.2 Gedimų istorijos tikrinimas.....	16
8.3 Požymis: jaučiate, kad kambaryje per šalta (karšta)	16
8.4 Požymis: iš čiaupo teka per šaltas vanduo.....	16
8.5 Požymis: šiluminio siurblio gedimas	16
8.6 Simptomas: paruošta naudoti sistema gurguluoja	17
9 Išmetimas	17
10 Žodynas	17
11 Montuotojo nustatymai: montuotojo pildomos lentelės	17
11.1 Sąrankos vediklis.....	17
11.2 Nustatymų meniu.....	17

1 Apie šį dokumentą

Dėkojame, kad įsigijote šį produktą. Prašome:

- Atidžiai perskaityti dokumentaciją prieš naudojantis vartotojo sėsasa, 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 (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
- Konfigūracijos informacinis vadovas:**
 - sistemos konfigūracija.
 - Formatas: skaitmeniniai failai puslapyje <https://www.daikin.eu>. Norėdami rasti savo modelį, naudokite paieškos funkciją
- Papildomos įrangos priedų knyga:**
 - Papildoma informacija apie papildomos įrangos montavimą
 - Formatas: popierinis (vidaus įrenginio dėžėje) + skaitmeniniai failai svetainėje <https://www.daikin.eu>. Norėdami rasti savo modelį, naudokite paieškos funkciją

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

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

Programėlė ONECTA



Jei jūsų montuotojas nustatė, galite naudoti programėlę ONECTA savo sistemos būsenai kontroliuoti ir stebėti. Daugiau informacijos žr.: <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>



Numeriai

Elementų numeriai (pavyzdžiu: [3.1]) padės susiorientuoti vartotojo sėsajos meniu struktūroje.

1	Norėdami suaktyvinti elementų numerius: perbraukite kairėn iš pagrindinio ekrano, tada palieskite Nustatymai. Elementų numerius galite įJUNGTI skiltyje Nustatymai > Naršymo grandinė: <input checked="" type="checkbox"/> Naršymo grandinė
----------	--

- 2** Norédami išjungti elementų numerius: eikite į skiltį, kaip aprašyta pirmiau, ir IŠJUNKITE numerius:

Naršymo grandinė



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

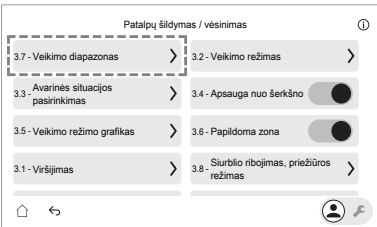
- 1** Eikite į [3.1]: Patalpų šildymas / vésinimas > Veikimo diapazonas.

Tai reiškia:

- 1** Pradékite nuo pagrindinio ekrano, braukite kairęn ir palieskite Patalpų šildymas / vésinimas.



- 2** Palieskite Veikimo diapazonas. Elemento numeris (jei elementų numerių nustatytas ĮJUNGtas) matomi kairėje etiketės Veikimo diapazonas pusėje.



! 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 NESÉDÉKITE ar NESTOVÉKITE.

- 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 gaminij utiliuosite 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.

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 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 valytį ir atlikti techninės priežiūros neprižiūrimiems suaugusiojo.

2.2 Saugaus eksplloatavimo nurodymai

! ISPĖJIMAS

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

! ISPĖJIMAS

Prietaisas turi būti laikomas patalpoje, kurioje nėra uždegimo šaltinių (nei nuolatinių, nei trumpalaikių uždegimo

3 Apie sistemą

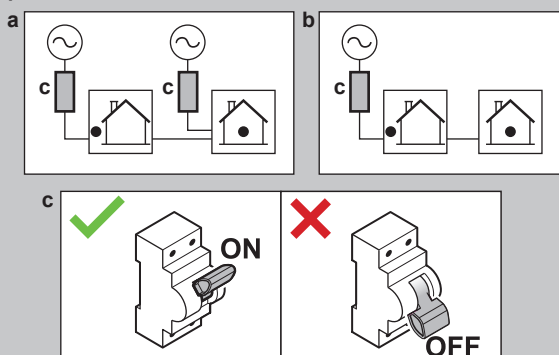
šaltinių) (pvz., atviros liepsnos, eksploatuojamo dujų prietaiso ar eksploatuojamo elektrinio šildytuvo).

! 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

Po įdiegimo į eksploataciją NEIŠJUNKITE įrenginių pertraukiklių (c), kad apsauga išliktu įjungta. Jei vidaus įrenginiui maitinimas tiekiamas atskirai (a), yra du pertraukikliai. Jei vidaus įrenginiui maitinimas tiekiamas iš lauko įrenginio (b), yra vienas pertraukiklis.



! ISPĒJIMAS

Siekiant užtikrinti saugumą mažai tikėtinu aušalo nuotėkio atveju:

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

! ISPĒJIMAS

NIEKADA neatidarinėkite įrenginio (ypač lauko įrenginio). Tieka vidaus, tiek lauko įrenginys turi dujų nuotėkio aptikimo jutiklį. Kai aptinkamos

degiosios dujos, lauko įrenginio ventiliatorius pradeda veikti, kad praskiestų dujas aplinkiniu oru.

! ISPĒJIMAS

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

! ISPĒJIMAS

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

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

3 Apie sistemą

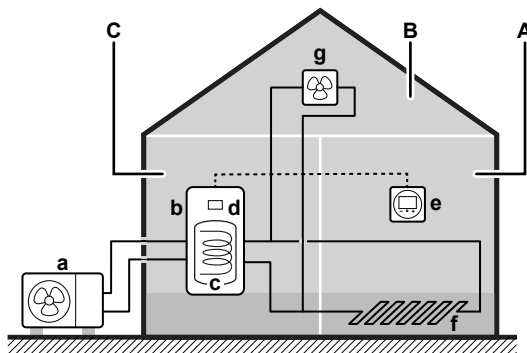
Sistemos funkcijos priklauso nuo jos schemas:

- erdvės šildymas;
- Erdvės aušinimas
- builtinio karšto vandens ruoša (jei yra DHW katilas)

i INFORMACIJA

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

3.1 Iprasto sistemos maketo komponentai



- A** Pagrindinė zona. **Pavyzdys:** svetainė.
B Papildoma zona. **Pavyzdys:** miegamas.
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 sąsaja
e Speciali žmogaus komforto sąsaja (BRC1HH naudojama kaip patalpos termostatas)
f Grindinis šildymas
g Radiatoriai, šiluminio siurblio konvektoriai arba ventiliatoriaus spiralės

i INFORMACIJA

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

4 Trumpasis vadovas

4.1 Patyrusio vartotojo leidimas

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

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

4.2 Erdvės šildymas/vésinimas

Erdvės šildymas/vésinimas



PRANEŠIMAS

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



PRANEŠIMAS

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

Jei norite išjungti VISA erdvės šildymą/vésinimą:



1 Pradiniame ekrane palieskite piktogramą juosteje Patalpu šildymas / vésinimas.

Rezultatas: Kai IŠJUNGTĄ, Patalpu šildymas / vésinimas ekrano sritis yra pilka.

Jei norite išjungti tik atskirą zoną:



1 Eikite į:

- [1.17] Pagrindinė zona > Ijungti zoną.
- [2.15] Papildoma zona > Ijungti zoną.

2 IŠJUNKITE zoną:

Ijungti zoną

Rezultatas: Kai IŠJUNGTĄ, zonos ekrano sritis yra pilka.

Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimas

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



1 Eikite į [1.1]: Pagrindinė zona > Kambario nuostatis.

ARBA iš pagrindinio ekrano: palieskite zonas, kurią norite pakeisti, šildymo įrenginio piktogramą.

- 2 Nustatykite pageidaujamą patalpos temperatūrą:



Pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros keitimas

Jei nenaudojama nuo oro priklausoma kreivė, norimą ištekančio vandens temperatūrą galite reguliuoti taip:

Pagrindinė zona be Patalpos termostatas / Papildoma zona atveju

- 1 Eikite į:

- [1.1]: Pagrindinė zona > Ištekančio vandens temp..
- [2.1] (arba [2.30]): Papildoma zona > Ištekančio vandens temp..

ARBA iš pagrindinio ekrano: palieskite zonas, kurią norite pakeisti, šildymo įrenginio piktogramą.

- 2 Nustatykite normą ištekančio vandens temperatūrą:



Pagrindinės zonas su Patalpos termostatas atveju (t. y. [1.12]=Patalpos termostatas):

- 1 Eikite į [1.39] Ištekančio vandens temp..

- 2 Nustatykite normą ištekančio vandens temperatūrą:

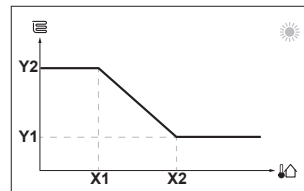


Kaip pakeisti nuo oro priklausomą kreivę erdvės šildymo/vésinimo zonose

- 1 Eikite į atitinkamą zoną:

Zona	Eikite į ...
Pagrindinė zona – šildymas	[1.8] Pagrindinė zona > Šildymo NOP kreivė
Pagrindinė zona – vésinimas	[1.9] Pagrindinė zona > Vésinimo NOP kreivė
Papildoma zona – šildymas	[2.8] Papildoma zona > Šildymo NOP kreivė
Papildoma zona – vésinimas	[2.9] Papildoma zona > Vésinimo NOP kreivė

- 2 Pakelkite nuo oro priklausomą kreivę.



X1, X2 Lauko aplinkos temperatūra

Y1, Y2 Pageidaujama ištekančio vandens temperatūra

5 Eksplotavimas

Daugiau informacijos

Daugiau informacijos taip pat žr.:

- "5.4 Veikimo įJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS" [▶ 9]
- "5.6 Erdvės šildymo/aušinimo valdymas" [▶ 10]
- "5.8 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 12]
- "5.9 Nuo oro priklausoma kreivė" [▶ 14]
- Vartotojo informacinis vadovas

4.3 Buitinis karštas vanduo

Katilo šildymo režimas



PRANEŠIMAS

Dezinfeikavimo režimas. Net jei IŠJUNGĘTE katilo šildymo režimą, dezinfekavimo režimas veiks toliau.

- 1 Pradiname ekrane palieskite piktogramą juosteje Buitinis karštas vanduo.

Rezultatas: Kai IŠJUNGTĄ, Buitinis karštas vanduo ekrano sritis yra pilka.

Kaip pakeisti katilo temperatūros nustatymą

Tik pašildymas ir Grafikas + pašildymas režimu katilo temperatūros nuostačių ekrane galite nustatyti norimą buitinio karšto vandens temperatūrą.

- 1 Eikite į [4.5]: Katilas > Pašildymo nuostatis.

- 2 Pakoreguokite buitinio karšto vandens temperatūrą:



Pastaba: Tik grafikas režimu galite keisti šiuos nustatymus: [4.3] Neautomatinis nuostatis ir [4.4] Režimo Galingas nuostatis.

Daugiau informacijos

Daugiau informacijos taip pat žr.:

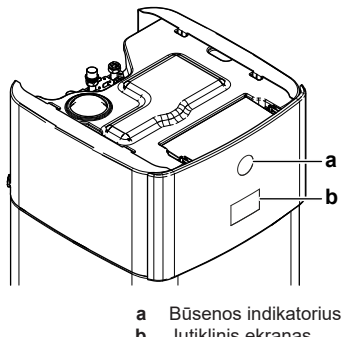
- "5.4 Veikimo įJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS" [▶ 9]
- "5.7 Buitinio karšto vandens valdymas" [▶ 11]
- "5.8 Plano ekranas: pavyzdys" [▶ 12]
- Vartotojo informacinis vadovas

5 Eksplotavimas

5.1 Vartotojo sasaja: apžvalga

Vartotojo sasają sudaro šie komponentai:

- a Būsenos indikatorius
- b Jutiklinis ekranas



Būsenos indikatorius

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

LED diodas	Režimas	Apašas
Mirksi mėlynai	Parengtis	Įrenginys neveikia.
Pastoviai šviečia mėlynai	Eksplotavimas	Įrenginys veikia.
Mirksi raudonai	Gedimas	Jvyko gedimas. Išsamiau žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [▶ 16].

Jutiklinis ekranas

Jutiklinio ekrano foninis apšvietimas užgėsta po dvių minučių, kai nesinaudojama vartotojo sasaja, ir išsijungia praėjus trims minutėms. Palietus jutiklinį ekraną, foninis apšvietimas vėl įjungiamas.

Lietimo gestai

Sąveiką su jutikliniu ekranu galima atliki šiais gestais:

	Gestas	Apašas
	Palieskite	Greitai palieskite jutiklinį ekraną konkretaus elemento ar srities vietoje.
	Du kartus palieskite	Greitai du kartus palieskite jutiklinį ekraną konkretaus elemento ar srities vietoje.
	Paspauskite ir palaikykite	Palieskite ekraną tam tikro elemento ar srities vietoje ir trumpai palaikykite.
	Braukite kairėn/dešinėn	Vienu ar keliais pirštais palieskite ekraną ir nedideliu atstumu perkelkite kairėn arba dešinėn.
	Braukite aukštyn/žemyn	Vienu ar keliais pirštais palieskite ekraną ir nedideliu atstumu perkelkite aukštyn arba žemyn.
	Vilkite horizontaliai	Paspauskite ir palaikykite perkeldami horizontaliai kryptimi.

5.2 Meniu struktūra: vartotojo nustatymų apžvalga



INFORMACIJA

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



PRANEŠIMAS

Keičiant nustatymą, veikimas laikinai sustabdomas. Veikimas bus paleistas iš naujo, kai grįsite į pagrindinį ekraną.

[1] Pagrindinė zona

- [1.1] Kambario nuostatis / Ištekančio vandens temp.
- [1.2] Šildymo grafikas
- [1.3] Šildymo grafikas (įjungti/išjungti)
- [1.4] Vésinimo grafikas
- [1.5] Šildymo nuostačio režimas
- [1.6] Nuostačio intervalas
- [1.7] Vésinimo nuostačio režimas
- [1.8] Šildymo NOP kreivė
- [1.9] Vésinimo NOP kreivė
- [1.12] Valdiklis
- [1.17] Ijungti zoną

[1.21] Zonos pavadinimas	[4.5] Pašildymo nuostatis
[1.23] Vésinimo grafikas (įjungti/išjungti)	[4.6] Grafikas
[1.24] Ištekančio vandens perjungimas, šildymo grafikas	[4.7] Šildymo režimas
[1.25] Ištekančio vandens perjungimas, vésinimo grafikas	[4.8] Pašildymo efektyvumas
[1.27] Ištekančio vandens perjungimas, šildymas	[4.10] Dezinfekcija
[1.28] Ištekančio vandens perjungimas, vésinimas	[4.11] Veikimo diapazonas
[1.29] Šildymo komforto nuostatis	[4.16] Papild. šaltinio DHW visada pagal pageidavimą
[1.30] Vésinimo komforto nuostatis	[4.17] Papild. šaltinio perjungimas EŠ/V metu
[1.31] Daikin patalpos termostatas	[4.21] Komforto nuostatis
[1.32] Patalpų šildymą įjungti	[4.22] Ekonomijos nuostatis
[1.33] Išorinio termostato korekcija	[4.24] Įjungti pašildymo grafiką
[1.34] Šildymo tikslinė bazinė vertė	[4.25] Pašildymo grafikas
[1.35] Vésinimo tikslinė bazinė vertė	[5] Nustatymai
[1.36] Ištekančio vandens perjungimas, šildymo režimas	[5.3] Laikas / data
[1.37] Ištekančio vandens perjungimas, vésinimo režimas	[5.4] Naršymo grandinė (įjungimas/išjungtas)
[1.38] Patalpos jutiklio nuokrypis	[5.12] Klaviatūros išdėstyMAS
[2] Papildoma zona	[5.13] Išplėstiniai nustatymai
[2.1] Ištekančio vandens temp.	[5.14] Bivalentinis
[2.2] Šildymo grafikas	[5.15] Atstatyti gamyklinius nustatymus
[2.3] Šildymo grafikas (įjungti/išjungti)	[5.17] Ekrano ryškumas
[2.4] Vésinimo grafikas	[5.26] Ekrano neveiklumo laikmatis
[2.5] Šildymo nuostačio režimas	[5.27] Atstogos
[2.6] Nuostačio intervalas	[5.28] Balansavimas
[2.7] Vésinimo nuostačio režimas	[5.30] Išmaniojo skaitiklio riba
[2.8] Šildymo NOP kreivė	[5.31] Patalpos termostatas yra
[2.9] Vésinimo NOP kreivė	[5.32] Katilas su integrnuotu baku
[2.12] Valdiklis	[6] Informacija
[2.15] Įjungti zoną	[6.1] Energijos sąnaudų duomenys
[2.18] Set heating schedule (Nustatyti šildymo planą)	[6.2] Atstovo informacija
[2.19] Ištekančio vandens perjungimas, vésinimo grafikas	[6.3] Jutikliai
[2.21] Zonos pavadinimas	[6.4] Vykdymo elementai
[2.22] Ištekančio vandens perjungimas, šildymas	[6.5] Veikimo režimai
[2.23] Ištekančio vandens perjungimas, vésinimas	[6.6] Apie
[2.24] Šildymo komforto nuostatis	[8] Jungiamumas
[2.25] Vésinimo komforto nuostatis	[8.1] TCP/IP sąranka
[2.26] Patalpų šildymą įjungti	[8.2] Ryšio būsena
[2.27] Vésinimo grafikas (įjungti/išjungti)	[8.3] Belaidis sietuvas
[2.28] Šildymo tikslinė bazinė vertė	[8.4] Prijungimo informacija
[2.29] Vésinimo tikslinė bazinė vertė	[9] Energija
[2.31] Ištekančio vandens perjungimas, šildymo režimas	[9.1] Elektros kaina
[2.32] Ištekančio vandens perjungimas, vésinimo režimas	[9.2] Elektros kaina (bazinė)
[3] Patalpų šildymas / vésinimas	[9.3] Elektros kainų grafikas (įjungti/išjungti)
[3.1] Veikimo diapazonas	[9.4] Elektros kainų grafikas (apžvalga)
[3.2] Veikimo režimas	[9.5] Dujų kaina
[3.6] Papildoma zona (yra/néra)	[9.6] Elektros sąnaudos
[4] Buitinis karštas vanduo	[9.7] Pagaminta šiluma
[4.1] Režimas Galingas	[9.8] Atstatyti energijos sąnaudų duomenis
[4.2] Neautomatinis katilo pašildymas	[9.9] Teisinės atsakomybės atsisakymas
[4.3] Neautomatinis nuostatis	
[4.4] Režimo Galingas nuostatis	

5 Eksplotavimas

[11] Gedimai

[12] Paliesti

[12.1] Jutiklinis žymeklis

[12.4] Clean the screen

5.3 Galimi ekrana: apžvalga



INFORMACIJA

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

Dažniausiai ekranai yra šie:

- Pagrindinis ekranas
- Pagrindinio meniu ekranas (du ekrana)
- Nuostaciu ekranas

5.3.1 Pagrindinis ekranas

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



Punktas	Apaščias
a Spaces	
a1	⊕ Klimato kontrolės įJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS
a2 Veikimo režimas:	
	☀ Šildymas
	❄ Vésinimas
	Ⓐ Automatinis
b Pagrindinė zona	Ši zona gali būti pervadinta į Zonos pavadinimas [1.21])
b1 Šildymo irenginio tipas:	
	暖气 Grindinis šildymas
	暖风机 Ventiliatorinis konvektorius
	暖气片 Radiatorius
b2	lšmatuota temperatūra (Pagrindinė zona)
c Papildoma zona	Ši zona gali būti pervadinta į Zonos pavadinimas [2.21])
c1 Šildymo irenginio tipas:	
	暖气 Grindinis šildymas
	暖风机 Ventiliatorinis konvektorius
	暖气片 Radiatorius
c2	lšmatuota temperatūra (Papildoma zona)

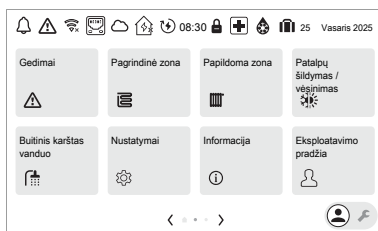
Punktas	Apaščias
d	Buitinis karštas vanduo
d1	⊕ Klimato kontrolės įJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS
d2	Galingasis režimas. Nustatymo [2.4] nuoroda.
	⌚ Režimas Galingas režimas įJUNGTAS
	⌚ Režimas Galingas režimas IŠJUNGTAS
d3	💧 Buitinio karšto vandens piktograma
d4	⚡ Startinis šildytuvas įJUNGTAS
d5	DHW ruošos režimas:
	☀ Dezinfekcija režimas veikia
	⌚ Režimas Galingas režimas įJUNGTAS
	⌚ Pašildymas režimas veikia
	⌚ Grafikas ir pašildymas režimas veikia
	⌚ Pašildymas pagal grafiką režimas veikia
d6	🌡 Išmatuota katilo temperatūra
e	Lauko
e1	🕒 Lauko irenginys
e2	Tylusis eksplotavimas:
	📴 Išjungta
	🔇 Neautomatinis
	⌚ Pagal grafiką
e3	Tylusis eksplotavimas lygis:
	귓旁 Tylusis
	귓가 Tylesnis
	귓가 Tyliausias
e4	🌡 Išmatuota lauko temperatūra
f	Būsenos piktogramos
f1	🔔 Ivyko klaida.
f2	⚠️ Ivyko gedimas.
f3	"WiFi"
	📶 "WiFi" prijungtas
	📴 "WiFi" atjungtas
f4	LAN prijungtas
f5	Daikin ONECTA
	☁️ Prijungtas
	📴 Neprijungtas
f6	Daikin HomeHub
	🏡 Prijungtas
	📴 Neprijungtas
	🏡 Ispėjimas
f7	⚡ Pažangioji energija įgalinta
f8	DEMO Demonstracinis režimas veikia
g	Laikrodis
h	Specialios funkcijos
h1	🔒 Atostogos
h2	💧 Apsauga nuo šerkšno
h3	✚ Avarinė situacija
h4	🔒 Lauko irenginys yra užrakintas. Pastaba: Atrakinti gali tik išmokytas montuotojas.

Punktas	Aprašas
i	Montuotojo jungiklis. Skirtas perjungti tarp vartotojo ir montuotojo režimų. Vartotojo režimas Montuotojo režimas
j	Navigacija / puslapiai žymėjimas

5.3.2 Pagrindinio meniu ekranas

Pradékite nuo pagrindinio ekrano, braukite kairęn, kad galéteméte peržiūrēti pirmajį pagrindinio menui ekraną. Antrą kartą braukite kairęn, kad peržiūrētuméte antrajį pagrindinio menui ekraną. Iš pagrindinio menui ekranų galite patekti į skirtingus nuostacių ekranus ir submeniu.

1 pagrindinio meniu ekranas:



2 pagrindinio meniu ekranas:

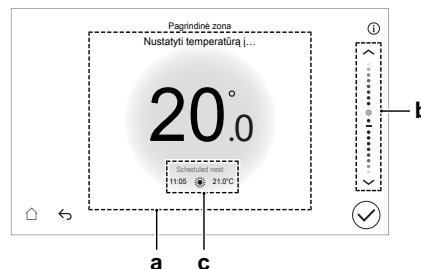


Submeniu	Aprašas
[11] Gedimai	Apribojimas: Rodoma tik jvykus kliaidai. Išsamiau žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [¶ 16].
[1] Pagrindinė zona	Rodomas atitinkamas jūsų pagrindinės zonas šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma pagrindinės zonas ištakančio vandens temperatūra.
[2] Papildoma zona	Rodomas atitinkamas jūsų papildomos zonas šildymo įrenginio tipo simbolis. Nustatoma pagrindinės zonas ištakančio vandens temperatūra.
[3] Patalpų šildymas / vésinimas	Rodomas atitinkamas jūsų įrenginio simbolis. Įrenginys perjungiamas į šildymo arba vésinimo režimą. Tik šildančiuose modeliuose režimo pakeisti negalima.
[4] Buitinis karštas vanduo	Apribojimas: Rodoma, tik jei yra buitinio karšto vandens katilas. Nustatoma buitinio karšto vandens katilo temperatūra.
[5] Nustatymai	Vartotojo ir montuotojo nustatymai. Montuotojo nustatymai rodomi tik montuotojo režimu (montuotojo jungiklis yra 🔍 padėtyje)
[6] Informacija	Rodoma data ir informacija apie vidaus įrenginį.

Submeniu	Aprašas
[7] Eksploatavimo pradžia	Apribojimas: Tik montuotojui. Atliekami bandymai ir techninė priežiūra.
[8] Jungiamumas	Apribojimas: Tik montuotojui. Prieiga prie išplėstinių nustatymų.
[9] Energija	Rodo elektros energijos suvartojimą.
[10] Svarankos vediklis	Apribojimas: Tik montuotojui. Svarbiausiems pradiniams nustatymams nustatyti.
[12] Paliesi	Jutiklinio ekrano parinktys ir bandymai.
[13] Vietos Įv./Išv.	Apribojimas: Tik montuotojui. Gnybtų kaiščių atvaizdavimas tam tikroms funkcijoms.

5.3.3 Nuostacių ekranas

Nuostacių ekranas rodomas ekranams, apibūdinantiems sistemos komponentus, kuriems būtina nuostacio reikšmę.



Punktas	Aprašas
a	Pageidaujam temperatūra. Palieskite viršutinėje arba apatinėje srityje, kad padidintumėte/sumažintumėte temperatūrą. Pastaba: Kaip alternatyvą galite naudoti slankiklio sritį (b).
b	Slankiklis. Norédami padidinti/sumažinti temperatūrą, braukite aukštyn/žemyn arba palieskite rodykles aukštyn/žemyn šioje srityje.
c	Suplanuotas kitas (jei planavimas įjungtas).

5.4 Veikimo ĮJUNGIMAS arba IŠJUNGIMAS

5.4.1 Kaip ĮJUNGTI arba IŠJUNGTI

Erdvės šildymas/vésinimas



PRANEŠIMAS

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



PRANEŠIMAS

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

Jei norite išjungti VISĄ erdvės šildymą/vésinimą:

5 Eksplotavimas

1	Pradiname ekrane palieskite piktogramą juosteje Patalpų šildymas / vésinimas. Rezultatas: Kai IŠJUNGTAS, Patalpų šildymas / vésinimas ekrano sritis yra pilka.
---	--

Jei norite išjungti tik atskirą zoną:

1	Eikite į: <ul style="list-style-type: none">▪ [1.17] Pagrindinė zona > Ijungti zoną.▪ [2.15] Papildoma zona > Ijungti zoną.
2	IŠJUNKITE zoną:  Rezultatas: Kai IŠJUNGTAS, zonos ekrano sritis yra pilka.

Katilo šildymo režimas



PRANEŠIMAS

Dezinfeikavimo režimas. Net jei IŠJUNGĘTE katilo šildymo režimą, dezinfekavimo režimas veiks toliau.

1	Pradiname ekrane palieskite piktogramą juosteje Buitinis karštas vanduo.
Rezultatas: Kai IŠJUNGTAS, Buitinis karštas vanduo ekrano sritis yra pilka.	

5.5 Informacijos peržiūra

Informacijos peržiūra

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

Galima peržiūrėti informacija

Meniu...	Rodoma...
[6.1] Energijos sąnaudų duomenys	Pagaminta energija ir sunaudota elektros energija.
[6.2] Atstovo informacija	Kontaktinis/pagalbos tarnybos numeris
[6.3] Jutikliai	Patalpos, katilo ar buitinio karšto vandens, lauko ir ištekaničio vandens temperatūra (jei taikoma)
[6.4] Actuators (Paleidikliai)	Kiekvienos pavaros būsenai/režimai Pavyzdys: Buitinio karšto vandens siurblys IJUNGTAS/IŠJUNGTAS
[6.5] Operation modes (Veikimo režimai)	Dabartinis veikimo režimas Pavyzdys: Atšildymo/alyvos grąžinimo režimas
[6.6] Apie	Turinys: <ul style="list-style-type: none">▪ Sistemos versijos informacija▪ Serijos numeriai▪ Modelio pavadinimas▪ Sąrankos informacija

5.6 Erdvės šildymo/aušinimo valdymas

5.6.1 Erdvės režimo nustatymas

Apie erdvės režimus

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 [3.2]: 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 atvirščiai, atsižvelgiant į lauko temperatūrą. Taikomas mėnesinis apribojimas pagal Veikimo režimo grafikas [3.5].

Pastaba: Veikimo režimą (šildymo ar vésinimo) lemia išorinis patalpos termostatas, jeigu:

- yra tik viena zona (pagrindinė zona),
- pagrindinę zoną valdo išorinis patalpos termostatas,
- išorinis patalpos termostatas turi individualius šildymo/vésinimo signalus (dvigubus kontaktus).

Automatinio perjungimo pagal planą apribojimas

Sąlygos: nustatėte erdvės režimą į Automatinis.

1	Eikite į [3.5]: Patalpų šildymas / vésinimas > Veikimo režimo grafikas.
2	Pasirinkite mėnesį.
3	Kiekvienam mėnesiui pasirinkite parinktį: <ul style="list-style-type: none">▪ Automatinis: neribojama▪ Šildymas: ribojama▪ Vésinimas: ribojama
4	Patvirtinkite pakeitimus.

5.6.2 Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimas

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

1	Eikite į [1.1]: Pagrindinė zona > Kambario nuostatis. ARBA iš pagrindinio ekrano: palieskite zonas, kurią norite pakeisti, šildymo įrenginio piktogramą.
2	Nustatykite pageidaujamą patalpos temperatūrą: 

Jei pakeitus pageidaujamą patalpos temperatūrą yra ijjungtas užprogramuotas planas

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

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

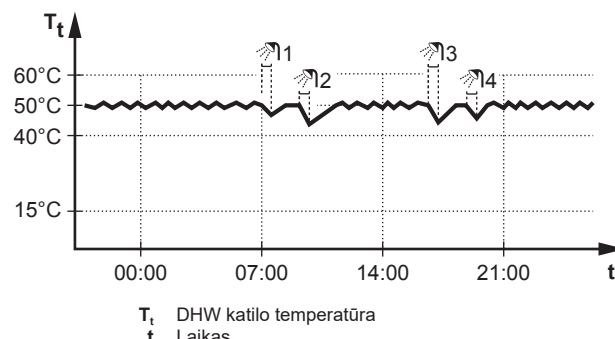
Užprogramuoto patalpos temperatūros plano išjungimas (šildymo režimui)

1	Eikite į [1.2]: Pagrindinė zona > Šildymo grafikas.
---	---

2	IŠJUNKITE užprogramuotą planą:
	Šildymo grafikas

Užprogramuoto patalpos temperatūros plano išjungimas (vėsinimo režimui)

1	Eikite į [1.23]: Pagrindinė zona > Vėsinimo grafikas.
2	IŠJUNKITE užprogramuotą planą:
	Vėsinimo grafikas



5.6.3 Pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros keitimas

INFORMACIJA

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

Jei nenaudojama nuo oro priklausoma krevė, norimą ištekančio vandens temperatūrą galite reguliuoti taip:

Pagrindinė zona be Patalpos termostatas / Papildoma zona atveju

1	Eikite į: <ul style="list-style-type: none">▪ [1.1]: Pagrindinė zona > Ištekančio vandens temp..▪ [2.1] (arba [2.30]): Papildoma zona > Ištekančio vandens temp.. ARBA iš pagrindinio ekrano: palieskite zonas, kurių norite pakeisti, šildymo įrenginio piktogramą.
2	Nustatykite norimą ištekančio vandens temperatūrą:



Pagrindinės zonas su Patalpos termostatas atveju (t. y. [1.12]=Patalpos termostatas):

1	Eikite į [1.39] Ištekančio vandens temp..
2	Nustatykite norimą ištekančio vandens temperatūrą:



5.7 Buitinio karšto vandens valdymas

5.7.1 Pašildymo režimas

Kai temperatūra nukrenta žemiau tam tikros vertės (pašildymo nustatymas [4.5] – histerezė [4.12]), pašildymo režimu DHW katilas nuolat šildomas iki pagrindiniame ekrane rodomas temperatūros (pvz.: 50°C).

INFORMACIJA

Erdvės šildymo galios trūkumo rizika, kai naudojamas buitinio karšto vandens katilas be vidinio startinio šildytuvo: jei dažnai naudojamas butinis karštas vanduo, erdvės šildymas/vėsinimas bus dažnai ir ilgam pertraukiamas, pasirinkus Veikimo režimas = Pašildymas (katilą leidžiama tik pašildyti).

Kaip nustatyti DHW Pašildymas režimą

1	Eikite į [4.7] Buitinis karštas vanduo > Šildymo režimas.
2	Nustatykite Šildymo režimas į Pašildymas.

Kaip pakeisti katilo temperatūros nustatymą

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

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

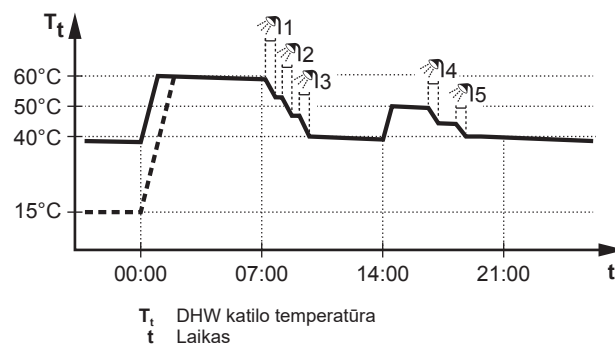


Pastaba: Tik grafikas režimu galite keisti šiuos nustatymus: [4.3] Neautomatinis nuostatis ir [4.4] Režimo Galingas nuostatis.

5.7.2 Planinis režimas

Planiniu režimu DHW katilas ruošia karštą vandenį pagal planą.

Pavyzdys:



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

5 Eksplotavimas

- Dieną ir vakare vėl naudojate karštą vandenį, todėl BKV katilo temperatūra vėl sumažėja.
- Kitos dienos 00:00 ciklas kartojamas.

Kaip nustatyti DHW Pagal grafiką režimą

1	Eikite į [4.7] Buitinis karštas vanduo > Šildymo režimas.
2	Nustatykite Šildymo režimas į Pagal grafiką.

Susiję nustatymai:

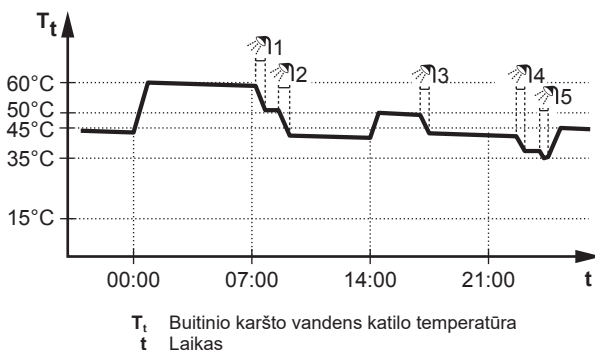
[4.24] Išjungti pašildymo grafiką

[4.25] Pašildymo grafikas

5.7.3 Planinis + pašildymo režimas

Planiniu + pašildymo režimu buitinis karštas vanduo valdomas taip pat kaip planiniu režimu. Tačiau, jei DHW katilo temperatūra nukrenta žemiau iš anksto nustatytos reikšmės (=pašildymo nustatymas [4.5] – histerezė [4.12]; pvz.: 35°C), DHW katilas kaista, kol pasiekia pašildymo nustatymą (pvz.: 45°C). Taip užtikrinama, kad visada būtų minimalus karšto vandens kiekis.

Pavyzdys:



Kaip nustatyti Pašildymas pagal grafiką režimą

1	Eikite į [4.7] Buitinis karštas vanduo > Šildymo režimas.
2	Nustatykite Šildymo režimas į Pašildymas pagal grafiką.

Kaip pakeisti katilo temperatūros nustatymą

Tik pašildymas ir Grafikas + pašildymas režimu katilo temperatūros nuostačių ekrane galite nustatyti norimą buitinio karšto vandens temperatūrą.

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

Pamatyti Nustatyt temperatūrą...
50.0
Schenkel nach 11.00 21.00

Pastaba: Tik grafikas režimu galite keisti šiuos nustatymus: [4.3] Neautomatinis nuostatis ir [4.4] Režimo Galingas nuostatis.

5.7.4 DHW galingojo režimo naudojimas

Apie galingajį režimą

Režimas Galingas leidžia šildyti buitinį karštą vandenį atsarginiu šildytuvu arba katilu (dvejopo šildymo įrenginio atveju). Šį režimą naudokite tomis dienomis, kai karšto vandens sunaudojama daugiau nei įprastai.

Tikrinimas, ar įjungtas galingasis režimas

Jei pagrindiniame ekrane rodoma , veikia galingasis režimas.

Režimas Galingas suaktyvinamas ar pasyvinamas taip:

1	Eikite į [4.1]: Buitinis karštas vanduo > 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 Režimo Galingas nuostatis temperatūros.



INFORMACIJA

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

5.8 Plano ekranas: pavyzdys

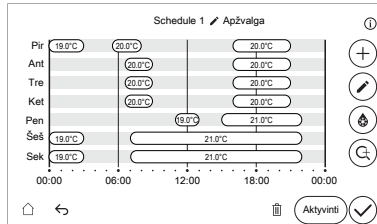
Šiame pavyzdje parodyta, kaip nustatyti pagrindinės zonas patalpos temperatūros planą šildymo režimu.



INFORMACIJA

Kitų laikmačių programavimo procedūros panašios.

Kaip suprogramuoti planą: apžvalga



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

- Eikite į planą.
- (Pasirinktinai) Išvalykite viso savaitinio plano turinį arba pasirinktos dienos plano turinį.
- Užprogramuokite Pirmadienis planą.
- Nukopijuokite planą kitoms darbo dienoms.
- Užprogramuokite Šeštadienis planą ir nukopijuokite į Sekmadienis.
- Pavadinkite planą.

Kaip nueiti į planą

1	Eikite į [1.2]: Pagrindinė zona > Šildymo grafikas.
2	ĮJUNKITE plano programavimą: <input checked="" type="checkbox"/> Šildymo grafikas
3	Eikite į [1.3]: Pagrindinė zona > Šildymo grafikas.

Kaip išvalyti savaitinio plano turinį

1 Eikite į planą, kurį norite išvalyti:

2 Palieskite mygtuką , kad ištirnūtumėte planą:

3 Patvirtinkite mygtuku .

Kaip išvalyti plano laiko intervalo turinį

1 Eikite į planą, kurį norite redaguoti.

2 Palieskite mygtuką , kad galētumėte redaguoti plano laiko intervalus:

3 Pasirinkite laiko intervalą, kurį norite išvalyti:

4 Palieskite mygtuką , kad išvalytumėte laiko intervalą.

5 Patvirtinkite mygtuku .

Kaip pridėti laiko intervalus

1 Palieskite mygtuką , kad pridētumėte laiko intervalą.

Pasirinkite vieną ar daugiau dienų laiko intervalui:
3 Palieskite mygtuką Toliau.**4** Nustatykite pirmajį plano pradžios ir pabaigos laiką laiko intervalui:

- Keiskite laiko jrašus tiesiogiai braukdami aukštyn/žemyn arba paliesdami +/- ženklius.

- ARBA naudokite juostą, vilkdami pradžios laiko tašką ir pabaigos laiko tašką. (paaiškinkite mėlynos ir raudonos spalvos reikšmę)

5 Palieskite mygtuką Toliau.**6** Nustatykite norimą temperatūrą (DHW planui galite pasirinkti iš Ekonomija ir Komfortas nustatymų).**7** Patvirtinkite mygtuku .**8** Jei reikia, pridékite daugiau laiko intervalų.**Kaip redaguoti laiko intervalą****1** Palieskite mygtuką , kad galētumėte redaguoti laiko intervalą.

3 Palieskite mygtuką Toliau.**4** Nustatykite pirmajį plano pradžios ir pabaigos laiką laiko intervalui:

- Keiskite laiko jrašus tiesiogiai braukdami aukštyn/žemyn arba paliesdami +/- ženklius.

- ARBA naudokite juostą, vilkdami pradžios laiko tašką ir pabaigos laiko tašką. (paaiškinkite mėlynos ir raudonos spalvos reikšmę)

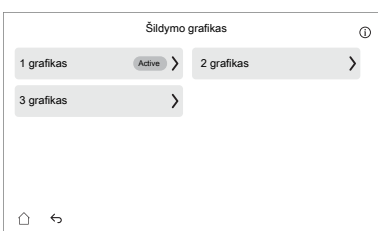
5 Palieskite mygtuką Toliau.**6** Nustatykite norimą temperatūrą (DHW planui galite pasirinkti iš Ekonomija ir Komfortas nustatymų).

5 Eksplotavimas

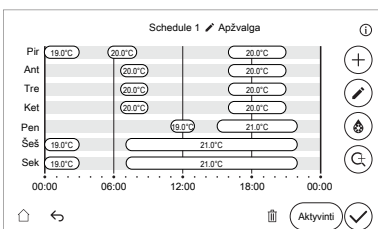
7 Patvirtinkite mygtuku ✓.

Kaip pervaadinti planą

1 Eikite į planą, kurį norite pervaadinti:



2 Palieskite piktogramą 🖌 šalia plano pavadinimo, kad pervaadintumėte planą:



3 Pervaadinkite planą naudodami ekrano klaviatūrą.

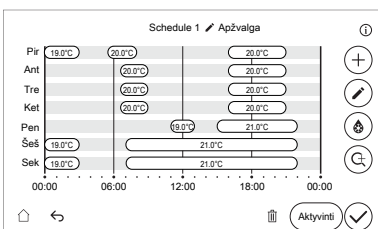
4 Patvirtinkite mygtuku ✓.

Kaip suaktyvinti planą

1 Pasirinkite planą:



2 Palieskite mygtuką Aktyvinti:



Pastaba: planų apžvalgoje aktyvus planas bus pažymėtas žodžiu "Aktyvus".

4 Patvirtinkite mygtuku ✓.

Pranašumas

Nuo oro priklausomas veikimas sumažina energijos sąnaudas.

Nuo oro priklausoma kreivė

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

Nuo oro priklausomos kreivės tipas

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

Tinkamumas

Nuo oro priklausoma kreivė tinkama:

- Pagrindinė zona – šildymas
- Pagrindinė zona – vésinimas
- Papildoma zona – šildymas
- Papildoma zona – vésinimas

5.9.2 Nuo oro priklausomų kreivių naudojimas

Susiję ekranai

Šioje lentelėje aprašoma:

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

Norédami apibrėžti kreivę, eikite į ...	Kreivė naudojama, kai...
[1.8] Pagrindinė zona > Šildymo NOP kreivė	[1.5] Šildymo nuostolio režimas = Nuo oro priklausomas veikimas
[1.9] Pagrindinė zona > Vésinimo NOP kreivė	[1.7] Vésinimo nuostolio režimas = Nuo oro priklausomas veikimas
[2.8] Papildoma zona > Šildymo NOP kreivė	[2.5] Šildymo nuostolio režimas = Nuo oro priklausomas veikimas
[2.9] Papildoma zona > Vésinimo NOP kreivė	[2.7] Vésinimo nuostolio režimas = Nuo oro priklausomas veikimas

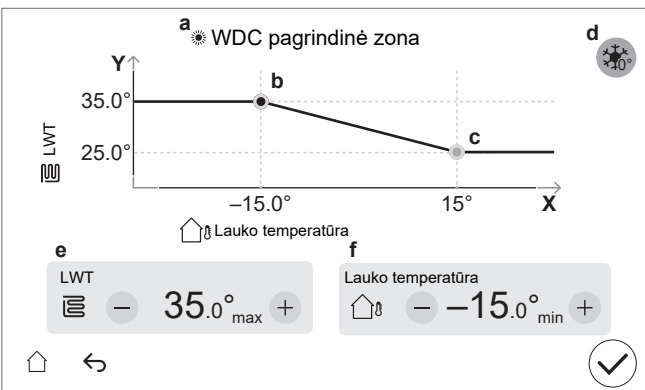
INFORMACIJA

Maksimalus ir minimalus nuostaciai

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

Nuo oro priklausomos kreivės apibrėžimas

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



5.9 Nuo oro priklausoma kreivė

5.9.1 Kas yra nuo oro priklausoma kreivė?

Nuo oro priklausomas veikimas

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

Punktas	Aprašas
a	Pasirinkta nuo oro priklausoma kreivė: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1.8] Pagrindinė zona – šildymas () ▪ [1.9] Pagrindinė zona – vésinimas () ▪ [2.8] Papildoma zona – šildymas () ▪ [2.9] Papildoma zona – vésinimas ()
b, c	1 nustatymas ir 2 nustatymas. Juos pakeisti galite: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vilkdami nustatymą. ▪ Paliesdami nustatymą, tada naudodami e, f mygtukus –/+.
d	Padidėjimas apie 0°C (tas pats, kaip nustatyti [1.26] pagrindinei zonai ir [2.20] papildomai zonai). Naudokite šį nustatymą norédami kompensuoti galimus pastato šilumos nuostolius dėl ištirpusio ledo ar sniego garavimo. (pvz., šalto klimato šalyse). Lauke esant maždaug 0°C temperatūrai ir įrenginiui veikiant šildymo režimu, pageidaujama ištekančio vandens temperatūra bus vietiskai padidinta.
e, f	Pasirinkto nustatymo vertės. Vertes galite keisti naudodami mygtukus – / +.
X ašis	Lauko temperatūra.
Y ašis	Pasirinktos zonas ištekančio vandens temperatūra. Piktogramma atitinka tos zonas šildymo įrenginių: <ul style="list-style-type: none"> ▪ : grindinis šildymas ▪ : ventiliatorinis konvektorius ▪ : radiatorius

Tikslus nuo oro priklausomos kreivės reguliavimas

Tolesnėje lentelėje aprašyta, kaip patikslinti zonas nuo oro priklausomą kreivę:

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

6 Energijos taupymo patarimai**Patarimai dėl patalpos temperatūros**

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

Patarimai apie DHW katilo temperatūrą

- Naudokite įprasto būtinio karšto vandens naudojimo savaitinį planą (TIK planiniu režimu).
 - Užprogramuokite DHW katilo šildymą iki iš anksto nustatytos 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 nustatytos 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:** rytė ir vakare.

7 Techninė priežiūra ir tvarkymas**7.1 Apžvalga: techninė priežiūra ir tvarkymas**

Montuotojas turi kasmet atlikti techninę priežiūrą. Vartotojo sasajoje galite rasti kontaktinių/pagalbos tarnybos numerį.

1	Eikite į [6.3]: Informacija > Atstovo informacija.
---	--

Būdami galutinis vartotojas, turite:

- Palaikyti vietos aplink įrenginį švarą.
- Šluostyti vartotojo sasają minkštą, drégna šluoste. Valyti NENAUDODAMI ploviklių.
- Reguliariai tikrinkite per [6.3] Informacija > Jutikliai, ar vandens slėgis yra didesnis nei 1 baras.

Aušalas

Aušalo tipas: R290

Pasaulinio atšilimo potencialo (GWP) reikšmė: 3

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

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

8 Trikčių šalinimas



ISPĖJIMAS

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

8 Trikčių šalinimas

Kontaktai

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

1 Eikite į [6.3]: Informacija > Atstovo informacija.

8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju

Jvykus gedimui, priklausomai nuo sunkumo pagrindiniame ekrane bus rodoma:

- ⚠: klaida
- ⚠: gedimas

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

1 Eikite į [11] Gedimai.

Rezultatas: ekrane rodomas trumpas klaidos aprašymas ir klaidos kodas.

2 Klaidos ekrane palieskite klaidos pranešimą.

Rezultatas: ekrane rodomas ilgas klaidos aprašymas.

8.2 Gedimų istorijos tikrinimas

Sąlygos: Nustatomas vartotojo teisių lygis – patyrės galutinis vartotojas.

1 Eikite į [11]: Gedimų istorija.

Matote naujausių gedimų sąrašą.

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

Galima priežastis	Taisymo veiksmas
Per žema (aukšta) pageidaujama patalpos temperatūra.	Padidinkite (sumažinkite) pageidaujamą patalpos temperatūrą. Žr. "5.6.2 Pageidaujamos patalpos temperatūros keitimasis" [10]. Jei problema kartojausi kasdien, atlikite vieną iš šių veiksmų: <ul style="list-style-type: none">Padidinkite (sumažinkite) patalpos temperatūros iš anksto nustatyta reikšmę. Žr. vartotojo informacijų vadovą.Koreguokite patalpos temperatūros planą. Žr. "5.8 Plano ekranas: pavyzdys" [12].
Nepavyksta pasiekti pageidaujamos patalpos temperatūros.	Padidinkite pageidaujamą ištekančio vandens temperatūrą pagal šildymo įrenginio tipą. Žr. "5.6.3 Pageidaujamos ištekančio vandens temperatūros keitimasis" [11].

Galima priežastis	Taisymo veiksmas
Nuo oro priklausoma kreivė nustatyta neteisingai.	Pakoreguokite nuo oro priklausomą kreivę. Žr. "5.9 Nuo oro priklausoma kreivė" [14].

8.4 Požymis: iš čiaupo teka per šaltas vanduo

Galima priežastis	Taisymo veiksmas
Pasibaigé būtinis karštas vanduo, nes buvo neįprastai intensyviai naudojamas. Per žema pageidaujama DHW katilo temperatūra.	Jei jums iš karto reikia karšto būtinio vandens, įjunkite: <ul style="list-style-type: none">[4.1] Režimas Galingas. Tačiau bus suvartota daugiau energijos. Žr. "5.7.4 DHW galingojo režimo naudojimas" [12].[4.3] Neautomatinis katilo pašildymas. Jei problemos kartojausi kasdien, atlikite vieną iš šių veiksmų: <ul style="list-style-type: none">Padidinkite DHW katilo temperatūros iš anksto nustatyta reikšmę. Žr. vartotojo informacijų vadovą.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" [12].

8.5 Požymis: šiluminio siurblio gedimas

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

- Kai pasirinkta Avarinė situacija nuostata Automatinis ir sugenda šiluminis siurblys, atsarginis šildytuvas arba katilas automatiškai perima būtinio karšto vandens ruošą ir erdvės šildymą.
 - Kai pasirinktas Avarinė situacija nustatymas Neautomatinis ir sugenda šiluminis siurblys, būtinio karšto vandens ruoša ir erdvės šildymas sustabdomi.
- Norėdami rankiniu būdu atkurti per vartotojo sąsają, eikite į Gedimai pagrindinio meniu ekraną ir patvirtinkite, ar atsarginis šildytuvas gali perimti šiluminę apkrovą.
- Arba, kai nustatyta Avarinė situacija parinktis:
 - autom. SH sumažinta / DHW įjungta, erdvės šildymas sumažintas, bet būtinį karštą vandenį vis dar galima naudoti.
 - autom. SH sumažinta / DHW išjungta, erdvės šildymas sumažintas ir būtinio karšto vandens NERA.
 - autom. SH įprasta / DHW išjungta, erdvės šildymo režimas veikia kaip įprastai, bet būtinio karšto vandens NERA.

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

Kai suges šiluminis siurblys, vartotojo sąsajoje bus rodoma arba .

Galima priežastis	Taisymo veiksmas
Šiluminis siurblys sugedės.	Žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [▶ 16].

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"> 1 Atlikite hidraulinį balansavimą, kad srautas būtų tinkamai paskirstytas tarp šildymo įrenginių. 2 Jei hidraulinio balansavimo nepakanka, rekomenduojama padidinti Temperatūrų skirtumas šildant ([1.14] / [2.14]) vertę.
Ivairios triktys.	Patikrinkite, ar vartotojo sasajos pagrindiniame ekrane rodoma arba . Norédami gauti daugiau informacijos apie gedimą, žr. "8.1 Pagalbos teksto iškvietimas gedimo atveju" [▶ 16].

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



ISPĖJIMAS

Oro išleidimas iš šildymo įrenginių arba kolektorių. Prieš išleisdami orą iš šildymo įrenginių arba kolektorių, 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:** gedimo atveju į vandens sistemą gali patekti aušalo, todėl išleidžiant orą iš šildymo įrenginių arba kolektorių jo gali patekti į patalpą.

9 Išmetimas

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



PRANEŠIMAS

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

10 Žodynas

DHW = buitinis karštas vanduo

Karštas vanduo naudodamas bet kokio tipo pastatuose buviai.

LWT = ištekančio vandens temperatūra

Vandens temperatūra įrenginio vandens išleidimo vietoje.

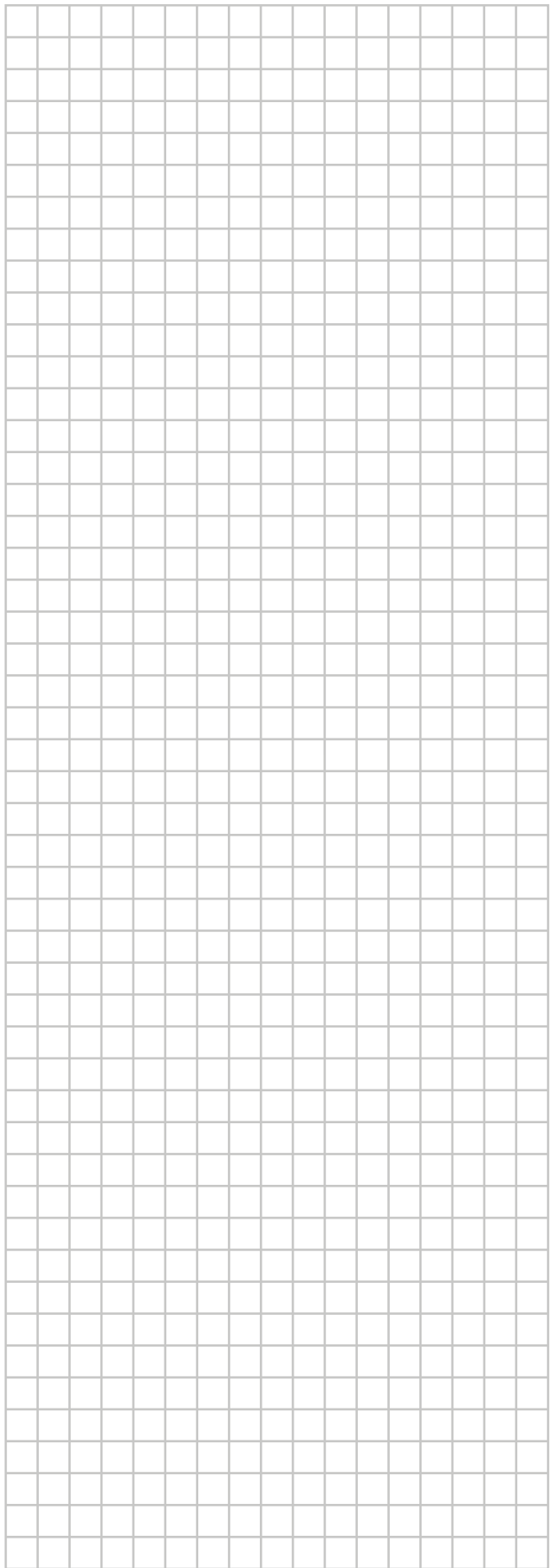
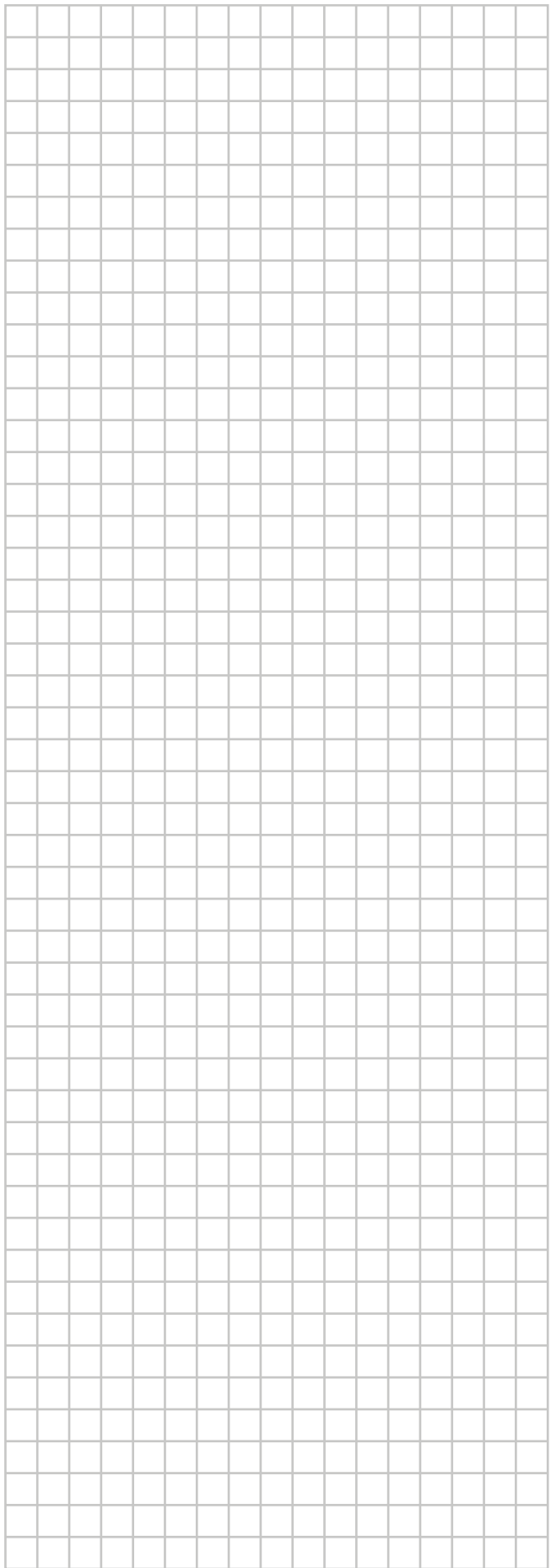
11 Montuotojo nustatymai: montuotojo pildomos lentelės

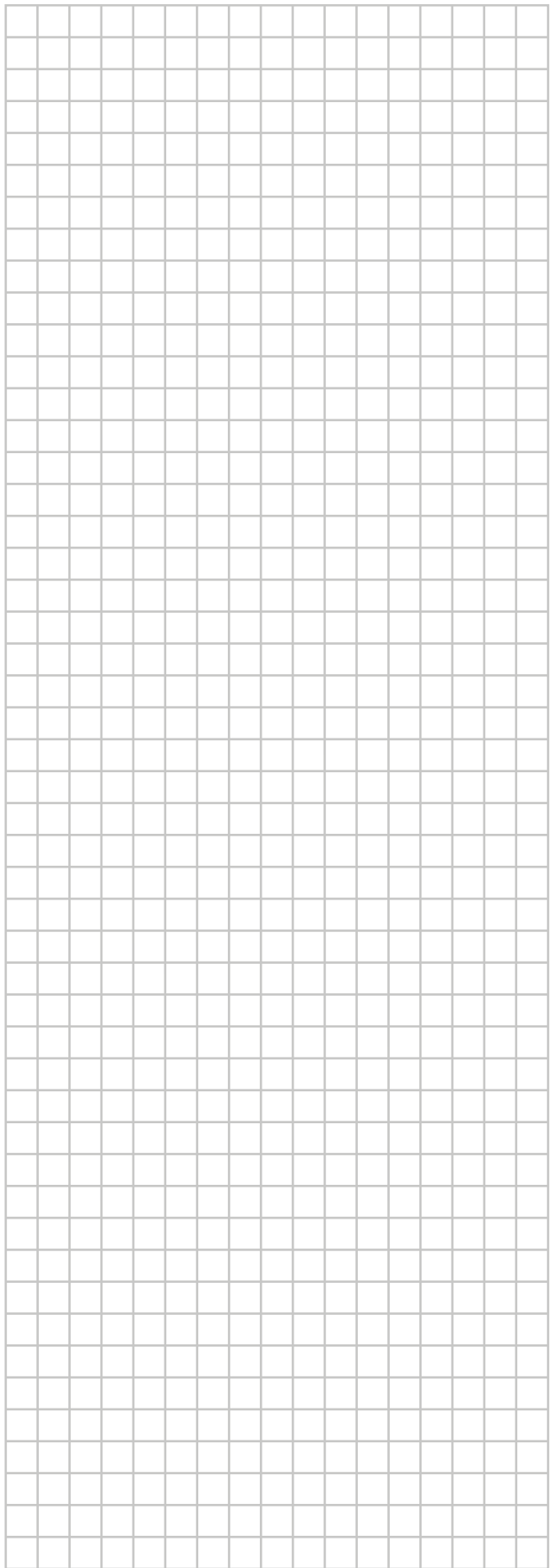
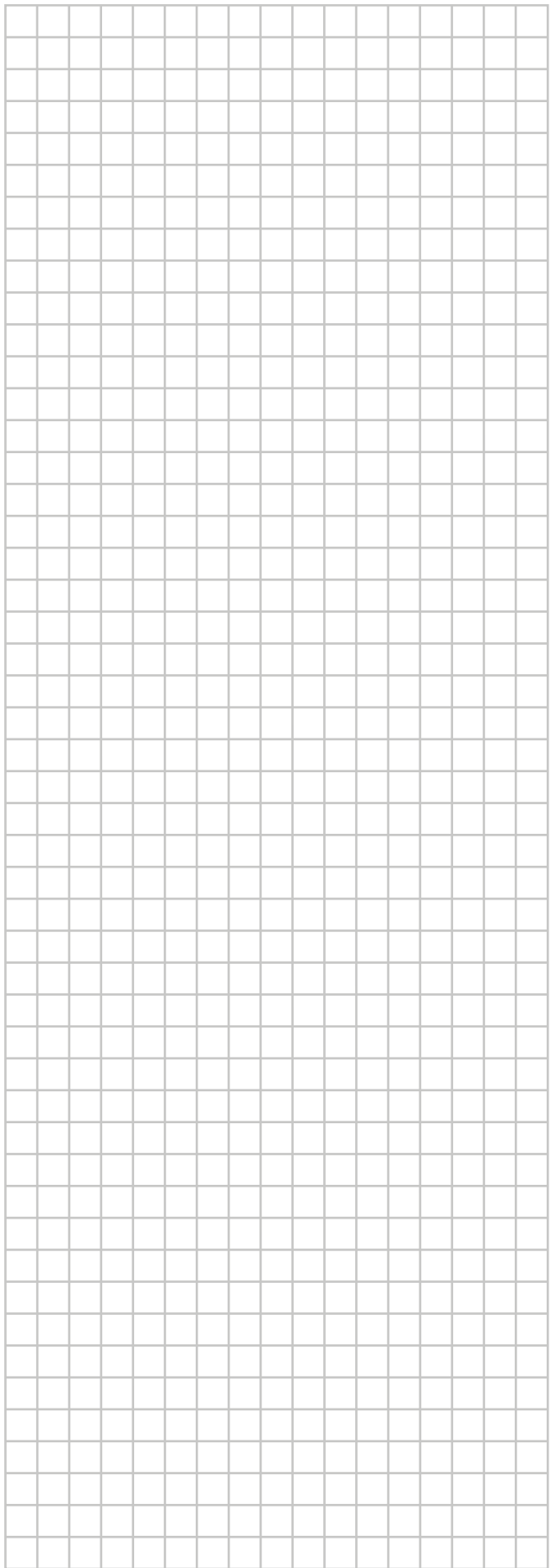
11.1 Sąrankos vediklis

Nustatymas	Įrašykite...
Sistema	
Zonų skaičius	
Bivalentinis [5.14]	
DHW katilas	
DHW katilo tipas	
Avarinės situacijos pasirinkimas [5.23]	
Atsarginis šildytuvas	
Tinklo sąranka	
Maksimali galia	
Saugiklis >10 A	
Pagrindinė zona	
Šilumos šaltinio tipas [1.11]	
Valdiklis [1.12]	
Šildymo nuostacijos režimas [1.5]	
Vésinimo nuostacijos režimas [1.7]	
Šildymo NOP kreivė [1.8]	
Vésinimo NOP kreivė [1.9]	
Papildoma zona (tik jei dviejų zonų)	
Šilumos šaltinio tipas [2.11]	
Valdiklis [2.12]	
Šildymo nuostacijos režimas [2.5]	
Vésinimo nuostacijos režimas [2.7]	
Šildymo NOP kreivė [2.8]	
Vésinimo NOP kreivė [2.9]	
DHW (jei taikytina)	
Pašildymo efektyvumas [4.8]	
Veikimo režimas [4.7]	
Katilo nuostatis	
Histerezė [4.12]	

11.2 Nustatymų meniu

Nustatymas	Įrašykite...
Pagrindinė zona	
Išor. termostato tipas [1.13]	
Papildoma zona (jei taikytina)	
Išor. termostato tipas [2.13]	
Buitinis karštas vanduo	
Komforto nuostatis [4.21]	
Ekonomijos nuostatis [4.22]	
Informacija	
Atstovo informacija [6.2]	







4P773380-1 0000000Q

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P773380-1 2024.11