



MONTAVIMO IR NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Laidinis valdiklis



SVARBI PASTABA!

Dėkojame, kad įsigijote šį mūsų produktą.

Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir išsaugokite ją naudojimui ateityje.



- Šiose instrukcijose pateikta išsami gaminio informacija ir saugos nuorodos, kurių būtina laikytis naudojant prietaisą.
- Norėdami užtikrinti tinkamai veikiančią ir tinkamai prižiūrimą prietaisą, perskaitykite ir susipažinkite su šiose instrukcijose pateikta informacija prieš pradėdami naudoti minėtą prietaisą.
- Išsaugokite šias instrukcijas, nes jų gali prireikti ateityje.

TURINYS

1 BENDROSIOS SAUGOS PRIEMONĖS

- 1.1 Įvadas 01
- 1.2 Informacija naudotojams 01

2 TRUMPA VARTOTOJO SĄSAJOS APŽVALGA

- 2.1 Laidinio valdiklio apžvalga 02
- 2.2 Būsenos ir funkcijų indikatoriai 02

3 PAGRINDINIS LANGAS IR FUNKCIJOS 03

4 MENIU JUOSTA

- 4.1 Meniu juostos apžvalga 05
- 4.2 Meniu juostos atvėrimo nuorodos 05
- 4.3 Meniu juostos punktų pasirinkimo nuorodos 05

5 BENDROSIOS PRIETAISO NAUDOJIMO NUORODOS

- 5.1 Ekranų užrakto funkcija 05
- 5.2 Valdymo klavišų įjungimo ir išjungimo nuorodos 05
- 5.3 Temperatūros keitimo nuorodos 07
- 5.4 Patalpos režimo valdymo nuorodos 08

6 PRIETAISO NAUDOJIMO NUORODOS

- 6.1 Veikimo režimo pasirinkimo nuorodos 08
- 6.2 Numatytosios temperatūros funkcija 08
- 6.3 Buitinio karšto vandens (BKV) režimas 11
- 6.4 Dienotvarkės funkcija 13
- 6.5 Parametrų parinktys 15
- 6.6 Apsaugos nuo vaikų užrakto funkcija 18
- 6.7 Prietaiso informacija 18
- 6.8 Darbinių parametrų apžvalga 19
- 6.9 Informacija techninės priežiūros darbus atliekantiems technikams 20
- 6.10 Tinklo konfigūravimo nuorodos 21
- 6.11 SN ATVAIZDAVIMAS 23

7 MENIU JUOSTOS APŽVALGA 24

1 BENDROSIOS SAUGOS PRIEMONĖS

1.1 Įvadas

- Atidžiai perskaitykite, susipažinkite ir laikykitės šiose instrukcijose pateiktų saugos nuorodų reikalavimų.

PAVOJUS

Nurodo situaciją, kurios metu gresia sunkaus ar net mirtino sužalojimo pavojus.

PAVOJUS – ELEKTROS ŠOKO PAVOJUS

Nurodo situaciją, kurios metu gresia elektros šoko pavojus.

PAVOJUS – NUDEGIMO AR NUPLIKIMO PAVOJUS

Nurodo situaciją, kurios metu gresia nudegimo ar nuplikimo pavojus esant itin aukštai arba žemai temperatūrai.

ĮSPĖJIMAS

Nurodo situaciją, kurios metu gresia sunkaus ar net mirtino sužalojimo pavojus.

ATSARGIAI

Nurodo situaciją, kurios metu gresia nedidelio ar vidutinio sužalojimo pavojus.

PASTABA

Nurodo situaciją, kurios metu gresia prietaiso arba aplinkinio turto pažeidimo pavojus.

INFORMACIJA

Pateikia gamintojo rekomendacijas bei kitą naudingą informaciją naudotojams.

1.2 Informacija naudotojams

- Jei nesate tinkamai susipažinęs su prietaiso veikimu ar valdymu, kreipkitės į montavimo darbus atlikusį techniką papildomai informacijai gauti.

- Šiuo prietaisu draudžiama naudotis asmenims, įskaitant vaikus, kenčiantiems nuo fizinių, sensorinių ar protinių sutrikimų bei asmenims, neturintiems pakankamai žinių arba patirties prietaisui tinkamai naudoti. Minėtiems asmenims leidžiama naudotis prietaisu tik tuo atveju, jei juos prižiūri už jų saugumą atsakingi asmenys arba supažindinus minėtus asmenis su saugiu prietaiso naudojimu. Stebėkite šalia prietaiso žaidžiančius vaikus. Vaikams žaisti su prietaisu draudžiama.

ATSARGIAI

Skalauti prietaisą po vandeniu – DRAUDŽIAMA. Gresia elektros šoko ar gaisro pavojus.

- Prietaisams pažymėtiems šiuo simboliu taikomi toliau nurodyti reikalavimai –

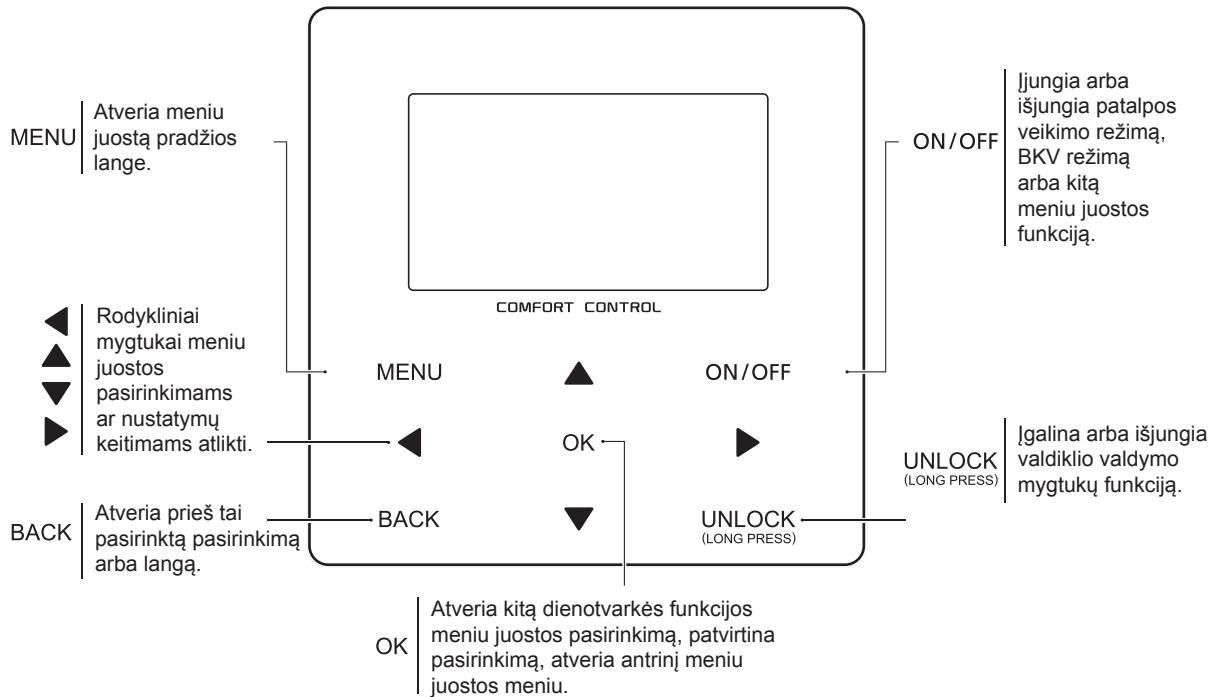


Minėtas ženklas įspėja naudotojus, kad elektrinių ir elektroninių gaminių negalima šalinti kartu su nerūšiuotomis buitinėmis atliekomis. Atlikti prietaiso ardymo darbus – draudžiama. Prietaiso ardymo, šaltnešio, alyvos ar kitų dalių techninės priežiūros darbus gali atlikti tik gamintojo įgaliotas montavimo darbus atliekantis technikas, atsižvelgiant į vietoje galiojančių įstatymų reikalavimus. Prietaisą būtina perduoti tinkamai atliekų perdirbimo įmonei, minėto prietaiso perdirbimo ar antrinio panaudojimo darbams atlikti. Tinkamai šalinant prietaisą ir kitus elektros prietaisus, sumažinsite jų neigiamą poveikį aplinkai ir aplinkinių asmenų sveikatai. Kreipkitės į savo vietoje veikiančias valdžios institucijas arba montavimo darbus atliekantį techniką papildomai informacijai gauti.

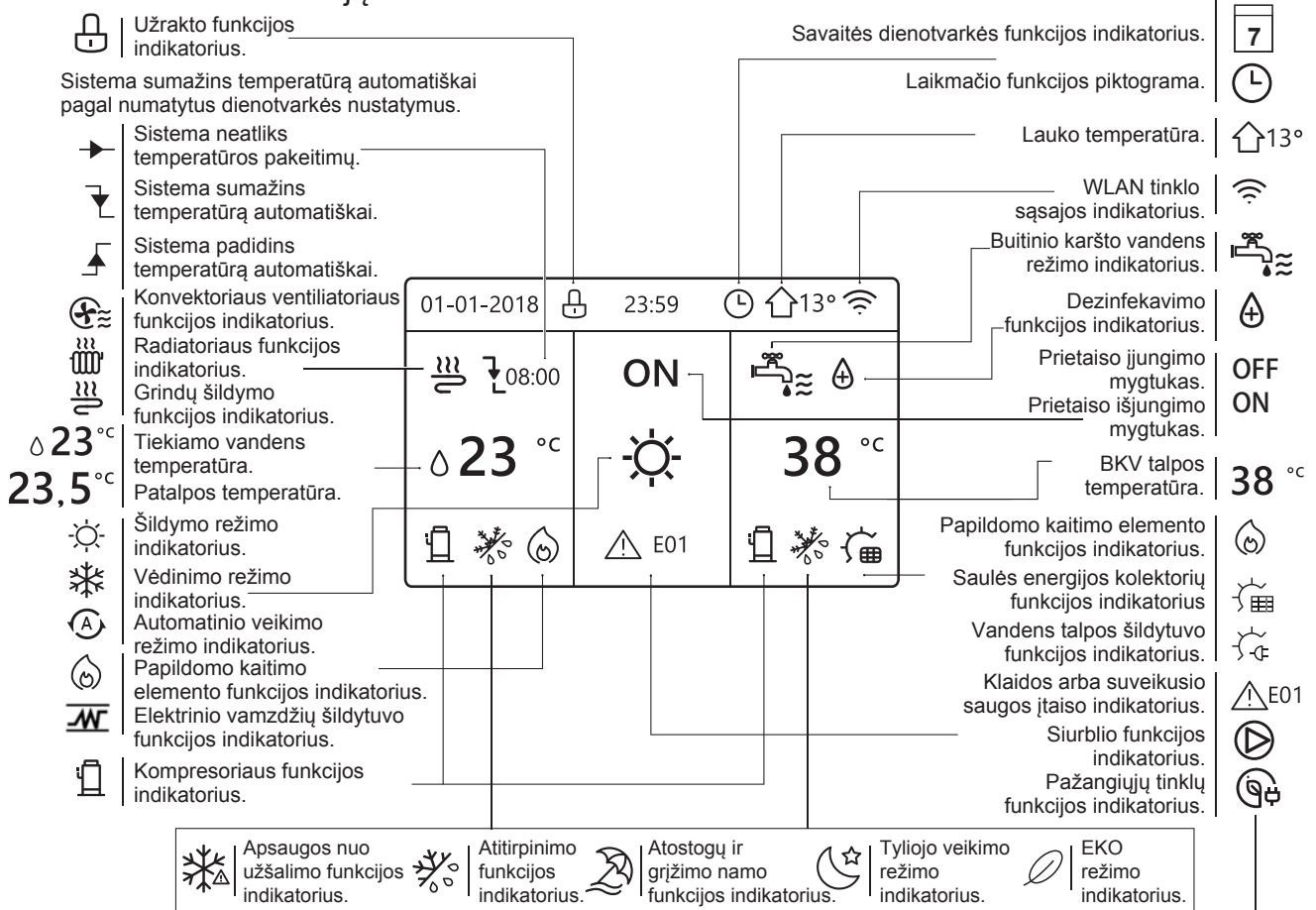
- Laikykite prietaisą atokiau nuo radiaciją skleidžiančių atliekų.

2 TRUMPA VARTOTOJO SĄSAJOS APŽVALGA

2.1 Laidinio valdiklio apžvalga



2.2 Būsenos ir funkcijų indikatoriai



	Konvektoriaus ventiliatorius	Radiatorius	Grindų šildymas	Buitinis karštas vanduo
Įjungtas				
Išjungtas				

	Veikimas nenaudojant elektros	Automatinis elektros naudojimo režimas	Veikimas naudojant didžiausią galimą elektros energijos kiekį
Pažangiųjų tinklų funkcija			

3 PAGRINDINIS LANGAS IR FUNKCIJOS

Ijungus laidinį jungiklį, sistema atvers kalbos pasirinkimo langą. Minėtame lange galite pasirinkti norimą atvaizduoti kalbą. Paspauskite „Gerai“ mygtuką ir sistema atvers pagrindinį langą. Jei per ateinančias 60 sekundžių nepaspausite „Gerai“ mygtuko, sistema pradės veikti pagal numatytuosius kalbos nustatymus.



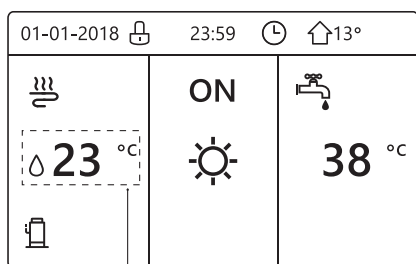
Pagrindiniame lange galite peržiūrėti ir keisti kasdienio veikimo nustatymus bei nustatymų vertes. Galima peržiūrėti informaciją ir galimi keisti nustatymai – aprašomi kiekviename lange atskirai. Atsižvelgiant į jūsų sistemos konfigūraciją, toliau pateikiami galimi atvaizduoti pradžios langai –

- Norima patalpų temperatūra (ROOM)
- Norima tiekiamo vandens temperatūra (MAIN)
- BKV vandens talpos faktinė temperatūra (TANK) BKV – buitinis karštas vanduo

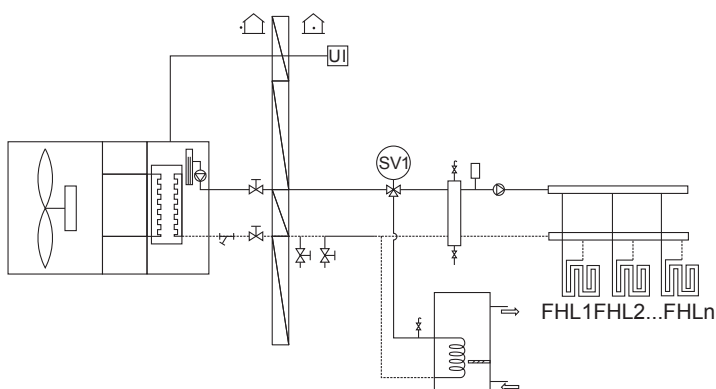
1 Pagrindinis langas –

Jei pasirinkote „TAIP“ „TIEKIAMO VANDENS TEMPERATŪROS“ pasirinkimą ir „NĖRA“ „PATALPŲ TEMPERATŪROS“ pasirinkimą. (Žr. **Montavimo ir naudojimo instrukcijos skyriuje „INFORMACIJA TECHNIKAMS“ > „TEMP. REŽIMO NUSTATYMAI“ pateiktą informaciją**). Ir jei sistemoje įdiegta grindų šildymo ir buitinio karšto vandens funkcija, sistema atvers toliau nurodytą 1 pagrindinį langą –

1 sistemos išdėstymo planas



Norima tiekiamo vandens temperatūra.



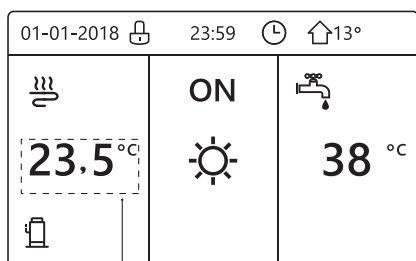
PASTABA

Šiose instrukcijose pateikiami tik iliustracinio pobūdžio paveikslai, jūsų sistemos atvaizduojama informacija gali skirtis.

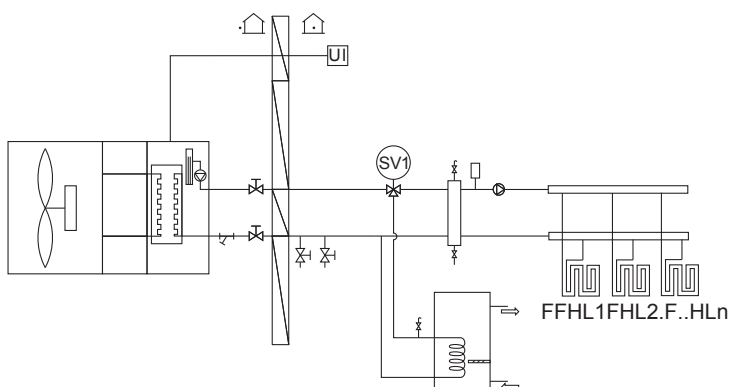
2 Pagrindinis langas –

Jei pasirinkote „NĖRA“ „TIEKIAMO VANDENS TEMPERATŪROS“ pasirinkimą ir „TAIP“ „PATALPŲ TEMPERATŪROS“ pasirinkimą (Žr. **Montavimo ir naudojimo instrukcijos skyriuje „INFORMACIJA TECHNIKAMS“ > „TEMP. REŽIMO NUSTATYMAI“ pateiktą informaciją**). Ir jei sistemoje įdiegta grindų šildymo ir buitinio karšto vandens funkcija, sistema atvers toliau nurodytą 2 pagrindinį langą –

2 sistemos išdėstymo planas



Norima patalpų temperatūra.



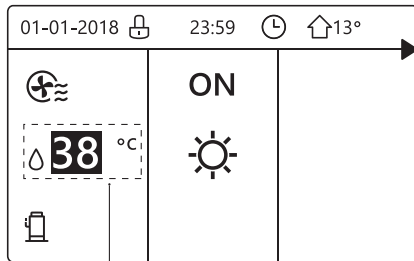
PASTABA

Laidinis valdiklis turėtų būti montuojamas patalpoje, kurioje sumontuota grindų šildymo sistema, tinkamiems temperatūros rodmenims gauti.

3 Pagrindinis langas –

Jei pasirinkote „NĖRA“ „BKV VEIKIMO REŽIMO“ pasirinkimą (Žr. Montavimo ir naudojimo instrukcijos skyriuje „INFORMACIJA TECHNIKAMS“ > „BKV VEIKIMO REŽIMO NUSTATYMAI“ pateiktą informaciją, ir „TAIP“ „PATALPŲ TEMPERATŪROS“ pasirinkimą bei „TAIP“ „TIEKIAMO VANDENS TEMPERATŪROS“ pasirinkimą (Žr. Montavimo ir naudojimo instrukcijos skyriuje „INFORMACIJA TECHNIKAMS“ > „TEMPERATŪROS REŽIMO NUSTATYMAI“ pateiktą informaciją). Sistema pateiks pradžios langą ir papildomą langą. Jei sistemoje įdiegta grindų šildymo ir patalpų šildymo funkcija naudojant konvektoriaus ventiliatorių, sistema pateiks 3 pradžios langą –

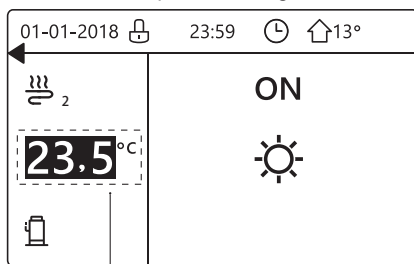
Pagrindinis langas



1 zona - norima tiekiamo vandens temperatūra.

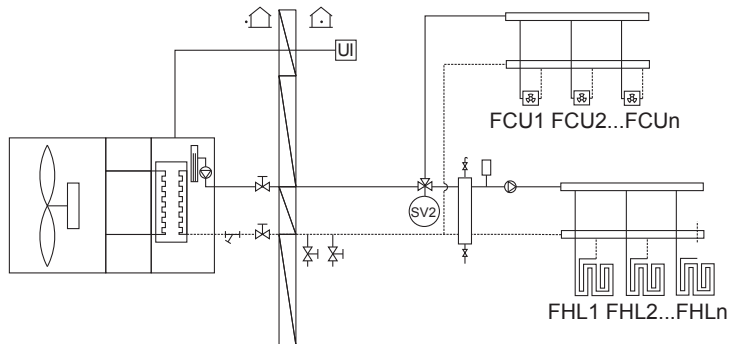


Papildomas langas



2 zona - norima patalpų temperatūra.

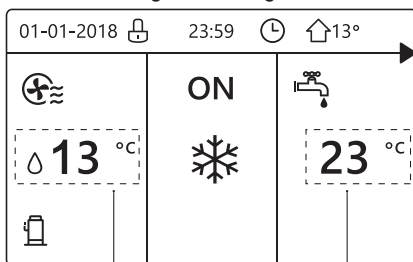
3 sistemos išdėstymo planas



4 Pagrindinis langas –

Jei pasirinkote „DUBLIAVIMAS“ „PATALPŲ TERMOSTATO FUNKCIJOS“ pasirinkimą arba jei pasirinkote „TAIP“ „DUBLIAVIMO FUNKCIJOS“ pasirinkimą. Sistema pateiks pagrindinį langą ir papildomą langą. Tokiu atveju, jei sistemoje įdiegta grindų vėdinimo, patalpų vėdinimo konvektoriaus ventiliatorių ir buitinio karšto vandens funkcija, sistema pateiks 4 pradžios langą –

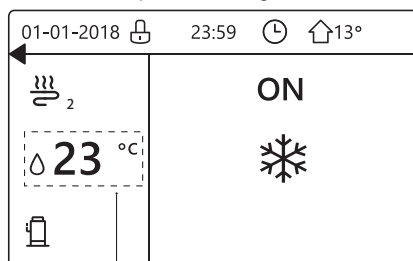
Pagrindinis langas



1 zona - norima tiekiamo vandens temperatūra. BKV talpos faktinė temperatūra.

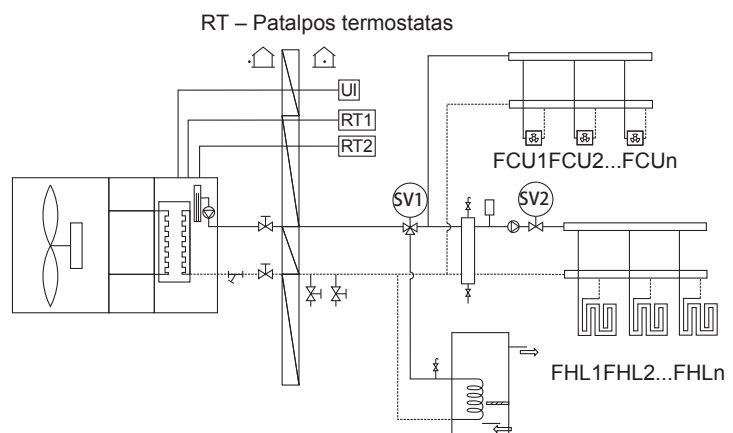


Papildomas langas



2 zona - norima tiekiamo vandens temperatūra.

4 sistemos išdėstymo planas



4 MENIU JUOSTA

4.1 Meniu juostos apžvalga

Meniu juostoje galite peržiūrėti papildomą informaciją bei keisti papildomus veikimo parametrų nustatymus, t. y., ne kasdienio veikimo parametrų nustatymus ir informaciją. Galima peržiūrėti informaciją ir galimi keisti parametrų nustatymai aprašomi kiekviename lange atskirai. Žr. skyriuje „7 Meniu juostos informacijos apžvalga“ pateiktą informaciją.

4.2 Meniu juostos atvėrimo nuorodos

Sistemai atvėrus pagrindinį langą, paspauskite „MENIU“ mygtuką. Rezultatas – Sistema atveria meniu juostą.

MENU	1/2
OPERATION MODE	
PRESET TEMPERATURE	
DOMESTIC HOT WATER(DHW)	
SCHEDULE	
OPTIONS	
CHILD LOCK	
OK ENTER	↕

MENU	2/2
SERVICE INFORMATION	
OPERATION PARAMETER	
FOR SERVICEMAN	
WLAN SETTING	
SN VIEW	
OK ENTER	↕

4.3 Meniu juostos punktų pasirinkimo nuorodos

Naudokite „▼“ ir „▲“ rodyklinius mygtukus meniu juostos pasirinkimas atlikti.

5 BENDROSIOS PRIETAISO NAUDOJIMO NUORODOS

5.1 Ekranu užrakto funkcija

Ekranu pateikiamas simbolis įspėja apie įgalintą valdiklio užrakto funkciją. Sistema pateikia toliau nurodytą langą –

01-01-2018	23:59	↑13°
23 °C	ON	38 °C

Paspauskite bet kurį mygtuką, sistema ekrane pateiks simbolį. Paspauskite ir palaikykite „PRIETAISO ATRAKINIMO“ mygtuką. Sistema pašalins ekrane pateikiamą simbolį ir įgalins valdymo mygtukų funkcijas.

01-01-2018	23:59	↑13°
23 °C	ON	38 °C

Sistema automatiškai užrakins ilgesnį laiką nenaudojamą valdiklį (praėjus maždaug 120 sekundžių. Galite keisti minėtos trukmės nustatymus, žr. skyriuje „6.7 PRIETAISO INFORMACIJA“ pateiktą informaciją.)

Paspauskite ir palaikykite „Prietaiso atrakinimo“ mygtuką minėtam valdikliui užrakinti.

01-01-2018	23:59	↑13°
23 °C	ON	38 °C

Paspauskite ir palaikykite PRIETAISO ATRAKINIMAS



Paspauskite ir palaikykite PRIETAISO ATRAKINIMAS

01-01-2018	23:59	↑13°
23 °C	ON	38 °C

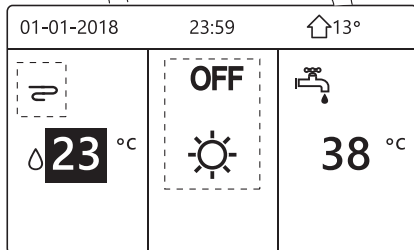
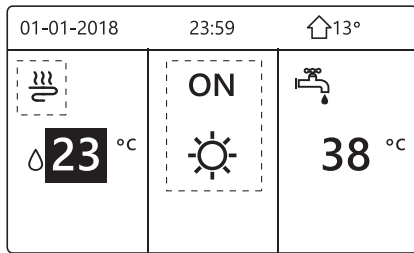
5.2 Valdymo funkcijų įgalinimas ir išjungimas

Naudokite vartotojo sąsajos mygtukus prietaisui arba patalpų šildymo ir vėdinimo režimui įjungti ar išjungti.

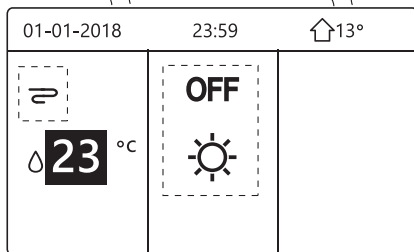
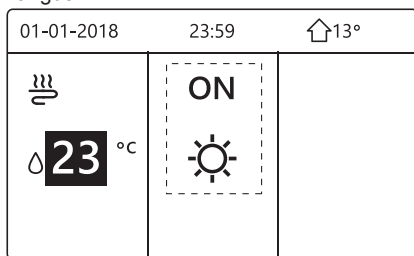
- Tokiu atveju, jei pasirinkote „NĖRA“ „PATALPŲ TERMOSTATO FUNKCIJOS“ pasirinkimą, prietaisą galite įjungti ir išjungti naudojant įjungimo ir išjungimo mygtuką. (Žr. Montavimo ir naudojimo instrukcijos skyriuje pateiktą „PATALPŲ TERMOSTATO FUNKCIJOS NUSTATYMAI“ pateiktą informaciją).
- Sistemai atvėrus pagrindinį langą, paspauskite „◀“, „▶“ mygtukus. Sistema pateiks juodos spalvos žymeklį.

01-01-2018	23:59	↑13°
23 °C	ON	38 °C

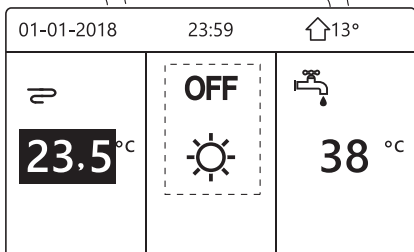
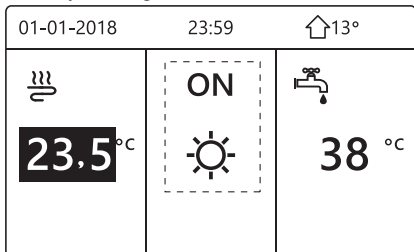
- 1) Perkėlę žymeklį ties patalpų temperatūros režimo funkcijos šonine dalimi (Šildymas , vėdinimas veikimas automatiškai įjungti (A), paspauskite įjungti arba išjungti patalpų šildymo arba vėdinimo funkcijai įjungti arba išjungti.



Jei pasirinkote „NĖRA“ „BKV TIPO FUNKCIJOS“ pasirinkimą, sistema pateiks toliau nurodytus langus –

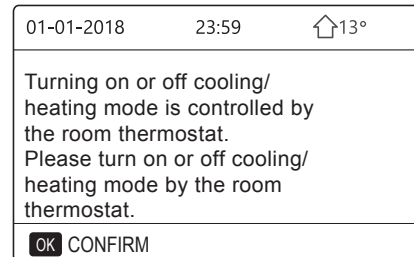


Tokiu atveju, jei pasirinkote „PATALPOS TEMPERATŪRA“ „TEMPERATŪROS REŽIMO FUNKCIJOS“ pasirinkimą, sistema pateiks toliau nurodytus langus –

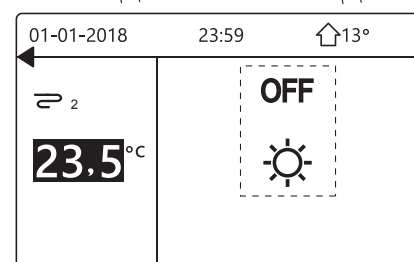
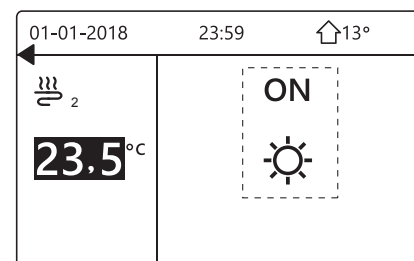
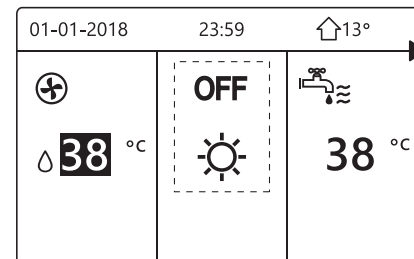
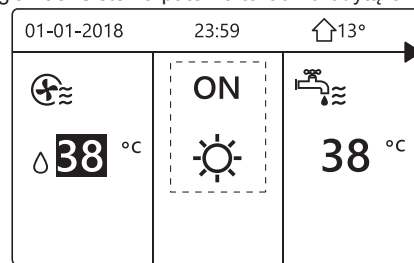


Naudokite termostatą patalpų šildymo ar vėdinimo funkcijai įjungti arba išjungti.

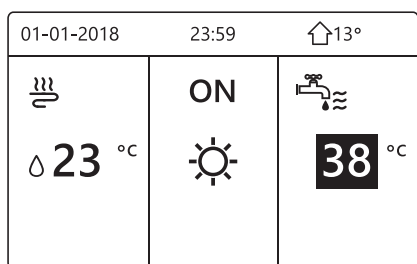
- ① Jei pasirinkote ne „NĖRA“ patalpų termostato funkcijos pasirinkimą (Žr. „Montavimo ir naudojimo instrukcijos“ skyriuje „PATALPŲ TERMOSTATO REŽIMO NUSTATYMAI“ pateiktą informaciją). Termostatas automatiškai valdys, įjungs ir išjungs prietaisą patalpoms šildyti arba vėdinti. Paspauskite įjungti arba išjungti mygtuką ir sistema pateiks toliau nurodytą langą –



- ② Jei pasirinkote „DUBLIAVIMAS“ patalpų termostato funkcijos pasirinkimą (Žr. „Montavimo ir naudojimo instrukcijos skyriuje“ „PATALPŲ TERMOSTATO REŽIMO NUSTATYMAI“ pateiktą informaciją). Konvektoriaus ventiliatoriaus termostatas ir valdiklio ekranas išjungiamas, o grindų šildymo termostatas įjungiamas. Sistema pateikia toliau nurodytą langą –

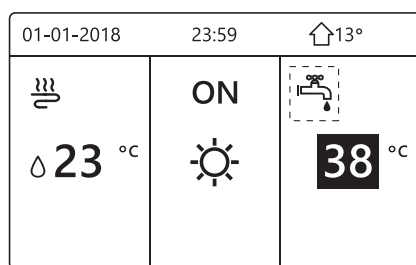
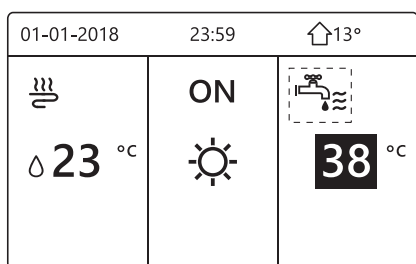


Naudokite vartotojo sąsajos mygtukus BKV prietaisui įjungti ar išjungti. Sistemai atvėrus pagrindinį langą, paspauskite „▶“, „▼“, „▲“ mygtukus. Sistema pateiks juodos spalvos žymeklį.

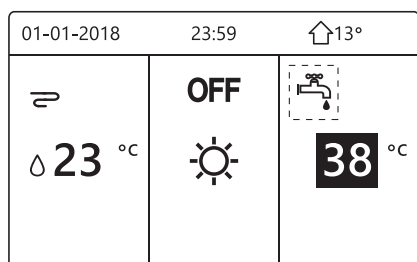
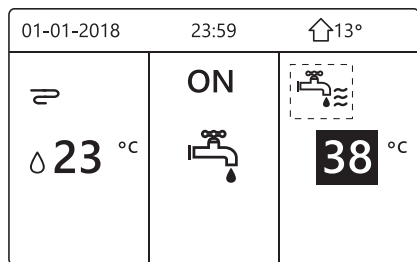


2) Perkelkite žymeklį ties BKV temperatūros režimo funkcija. Paspauskite „įjungti, išjungti“ mygtuką BKV funkcijai įgalinti arba išjungti.

Jei pasirinkote „ĮJUNGTI“ patalpos veikimo režimo pasirinkimą, sistema pateiks toliau nurodytus langus –

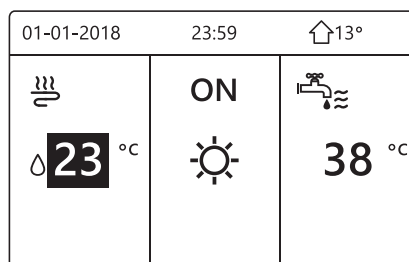


Jei pasirinkote „IŠJUNGTI“ patalpos veikimo režimo pasirinkimą, sistema pateiks toliau nurodytus langus –

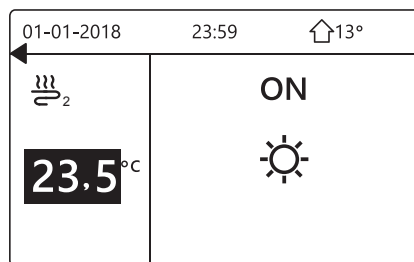
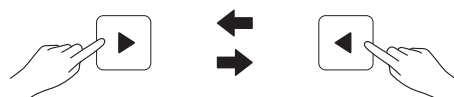
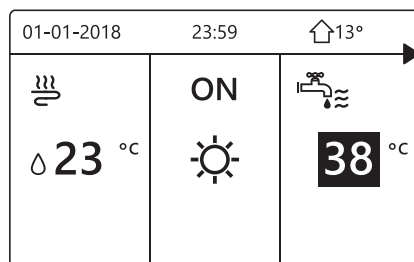
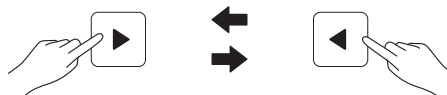
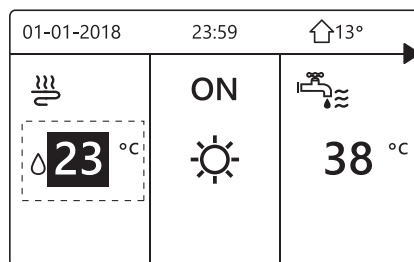


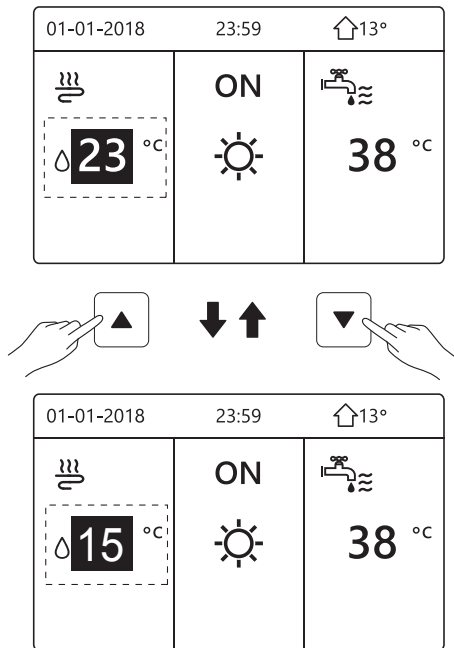
5.3 Temperatūros keitimo nuorodos

Sistemai atvėrus pagrindinį langą, paspauskite „◀“, „▶“ mygtukus. Sistema pateiks juodos spalvos žymeklį.



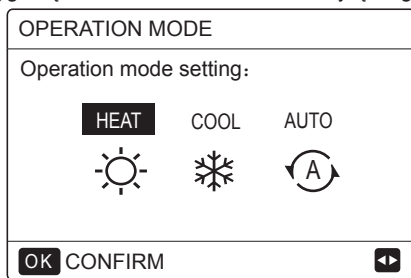
- Perkelkite žymeklį ties norima keisti temperatūra. Spauskite „◀“, „▶“ mygtukus norimai keisti temperatūrai pasirinkti ir spauskite „▼“, „▲“ norimai keisti temperatūros vertei pakeisti.





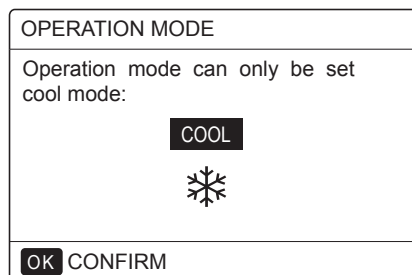
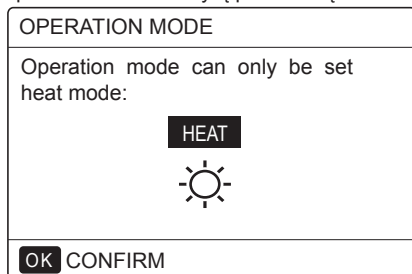
5.4 Patalpos režimo valdymo nuorodos

- Norėdami pakeisti patalpos režimo veikimo parametrų nustatymus, atverkite „MENIU JUOSTA“ ir pasirinkite „VEIKIMO REŽIMAS“ punktą. Paspauskite „Gerai“ mygtuką ir sistema atvers toliau nurodytą langą –



- Galite rinktis vieną iš trejų veikimo režimų – ŠILDYMAS, VĒDINIMAS ir AUTOMATINIO VEIKIMO REŽIMAS. Naudokite „◀“, „▶“ mygtukus norimam režimui pasirinkti ir paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti. Jei perkėlę žymeklį ties norimu pasirinkti veikimo režimu, nepaspaudėte „Gerai“ mygtuko ir uždarėte atvertą langą paspaudę „Grįžti atgal“ mygtuką, sistema įgalins minėtą režimą automatiškai.

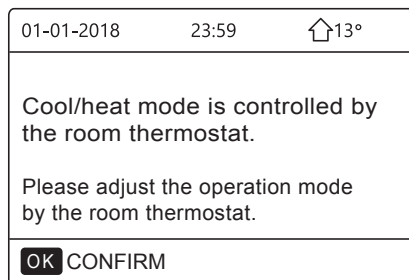
Jei sistemoje įdiegtas tik Šildymas (vėdinimas) režimas, sistema pateiks toliau nurodytą pranešimą –



- Veikimo režimo keisti negalima.

Pasirinkus	Įgalinamas patalpos režimas...
HEAT	Sistema veikia tik šildymo režimu.
COOL	Sistema veikia tik vėdinimo režimu.
AUTO	Sistema automatiškai įjungia ir išjungia būtiną veikimo režimą pagal esamą lauko temperatūrą (ir pagal montavimo darbus atliekančio techniko parinktus nustatymus). Sistema taip pat atsižvelgia į mėnesio išlaidų apribojimus prieš įgalindama atitinkamą veikimo režimą. Pastaba – Automatinis režimo perjungimas galimas tik esant tam tikroms sąlygoms. Žr. „Montavimo ir naudojimo instrukcijos“ skyriuje „INFORMACIJA TECHNIKAMS“ > „AUTOMATINIO VEIKIMO REŽIMO NUSTATYMAI“ pateiktą informaciją.

- Automatinis patalpų veikimo režimo keitimas naudojant termostatą, žr. „Montavimo ir naudojimo instrukcijos“ skyriuje „PATALPŲ TERMOSTATAS“ pateiktą informaciją. Atverkite meniu juostą ir pasirinkite „VEIKIMO REŽIMO“ punktą. Paspauskite mygtuką funkcijai pasirinkti ar nustatymams keisti ir sistema atvers toliau nurodytą langą –



6 PRIETAISO NAUDOJIMO NUORODOS

6.1 Veikimo režimo pasirinkimo nuorodos

Žr. skyriuje „5.4 Patalpos režimo veikimo keitimo nuorodos“ pateiktą informaciją.

6.2 Numatytosios temperatūros funkcija

„NUMATYTOSIOS TEMPERATŪROS FUNKCIJOS“ nustatymuose galite pasirinkti vieną iš trejų numatytų temperatūrų – „NUMATYTOJI TEMPERATŪRA“, „LAUKO TEMPERATŪRA“ ir „EKO REŽIMAS“.

6.2.1 NUMATYTOJI TEMPERATŪRA

„NUMATYTOJI TEMPERATŪROS FUNKCIJA“ – skirta pasirinkti kelioms skirtingoms temperatūros vėrtėms, kurios bus įgalinamos sistemai veikiant šildymo arba vėdinimo režimu.

- NUMATYTOJI TEMP. – NUMATYTOSIOS TEMPERATŪROS FUNKCIJA
- „NUMATYTOSIOS TEMP.“ Funkcija išjungiama automatiškai įgalinus toliau nurodytas funkcijas.
 - Įgalinus „AUTOMATINIO VEIKIMO REŽIMO“ funkciją.
 - Įgalinus „LAIKMAČIO“ arba „SAVAITĖS DIENOTVARKĖS“ funkciją.
- Atverkite meniu juostą ir pasirinkite „NUMATYTOJI TEMPERATŪRA“ punktą ir tada „NUMATYTOJI TEMP.“ punktą. Paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti.

Sistema atvers toliau nurodytą langą –

PRESET TEMPERATURE 1/2		
PRESET TEMP.	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE
NO.	TIME	TEMP.
1 <input type="checkbox"/>	00:00	25°C
2 <input type="checkbox"/>	00:00	25°C
3 <input type="checkbox"/>	00:00	25°C

PRESET TEMPERATURE 2/2		
PRESET TEMP.	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE
NO.	TIME	TEMP.
4 <input type="checkbox"/>	00:00	25°C
5 <input type="checkbox"/>	00:00	25°C
6 <input type="checkbox"/>	00:00	25°C

Igalinus dubliavimo funkciją, „NUMATYTOJI TEMP.“ funkcija įgalinama tik 1 zonoje. Naudokite „◀“, „▶“, „▼“ ar „▲“ rodyklinius mygtukus norimam keisti nustatymui pasirinkti ir „▼“, „▲“ rodyklinius mygtukus norimo keisti nustatymo laiko trukmei ar temperatūrai pakeisti. Perkelkite žymeklį ties „■“ piktogramą toliau atvertame lange –

PRESET TEMPERATURE 1/2		
PRESET TEMP.	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE
NO.	TIME	TEMP.
1 <input checked="" type="checkbox"/>	00:00	25°C
2 <input type="checkbox"/>	00:00	25°C
3 <input type="checkbox"/>	00:00	25°C

OK SELECT

Paspauskite „Gerai“ mygtuką ir „■“ piktogramą pasikeis į „☑“. Pasirinktas 1 laikmačio nustatymas. Paspauskite „Gerai“ mygtuką dar kartą ir „☑“ piktogramą pasikeis į „■“. 1 laikmačio nustatymas išjungtas.

PRESET TEMPERATURE 1/2		
PRESET TEMP.	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE
NO.	TIME	TEMP.
1 <input checked="" type="checkbox"/>	08:00	35°C
2 <input checked="" type="checkbox"/>	12:00	25°C
3 <input checked="" type="checkbox"/>	15:00	35°C

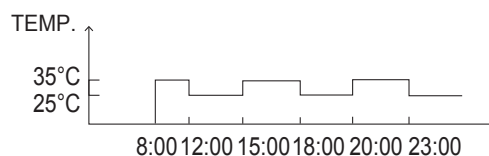
OK CANCEL

Naudokite „◀“, „▶“, „▼“ ar „▲“ rodyklinius mygtukus norimam keisti nustatymui pasirinkti ir „▼“, „▲“ rodyklinius mygtukus norimo keisti nustatymo laiko trukmei ar temperatūrai pakeisti. Galite pasirinkti iki 6 skirtingų laiko ir temperatūros nustatymų.

Pavyzdžiui – Šiuo metu yra 08:00 val. ryto ir pasirinkta 30 °C temperatūra. Pasirenkame „NUMATYTOSIOS TEMP.“ funkcijos nustatymus pagal toliau pateiktas lentelės duomenis. Sistema atvers toliau nurodytą langą –

01-01-2018	8:00	↑13°
☁ 08:00	ON	
💧 25 °C	☀	
🔌		

NO.	TIME	TEMPER
1	8:00	35°C
2	12:00	25°C
3	15:00	35°C
4	18:00	25°C
5	20:00	35°C
6	23:00	25°C



INFORMACIJA

Pasikeitus patalpų veikimo režimo funkcijai, „NUMATYTOSIOS TEMP.“ funkcijos nustatymai išjungiami automatiškai. „NUMATYTOSIOS TEMP.“ funkcija gali veikti tiek šildymo, tiek vėdinimo veikimo režimu. Tačiau pasikeitus patalpų veikimo režimo funkcijai, būtina atlikti „NUMATYTOSIOS TEMP.“ funkcijos nustatymų pakeitimus iš naujo. Išjungus prietaisą, įjungiami numatytosios temperatūros stebėjimo funkcija. Pasiiekus numatytąją temperatūros vertę, sistema įjungia prietaisą automatiškai.

6.2.2 LAUKO TEMP. NUSTATYMO NUORODOS

- NUMATYTOJI LAUKO TEMP. – NUMATYTOSIOS LAUKO TEMPERATŪROS FUNKCIJA
- „NUMATYTOJI LAUKO TEMP.“ funkcija – skirta norimai tiekiamo vandens temperatūrai parinkti pagal esamą lauko temperatūrą. Šiltuoju metų laiku, vandens šildymo galia sumažinama siekiant sutaupyti elektros energiją ir išlaidas. Ši funkcija taip pat gali automatiškai sumažinti numatytą tiekiamo vandens temperatūrą prietaisui veikiant šildymo režimu ir lauko temperatūrai pakilus iki numatytosios temperatūros.

Atverkite meniu juostą ir pasirinkite „NUMATYTOJI TEMPERATŪRA“ punktą ir tada „NUMATYTOJI LAUKO TEMP.“ punktą. Paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti.

Sistema atvers toliau nurodytą langą –

PRESET TEMPERATURE		
PRESET TEMP.	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE
ZONE1 C-MODE LOW TEMP.		OFF
ZONE1 H-MODE LOW TEMP.		OFF
ZONE2 C-MODE LOW TEMP.		OFF
ZONE2 H-MODE LOW TEMP.		OFF
ON/OFF ON/OFF		↕

1 INFORMACIJA

- Galite rinktis vieną iš keturių „NUMATYTŲJŲ LAUKO TEMP.“ kreivių. 1. Viršutinė temperatūros riba veikiant šildymo režimu, 2. Žemutinė temperatūros riba veikiant šildymo režimu, 3. Viršutinė temperatūros riba veikiant vėdinimo režimu, 4. Žemutinė temperatūros riba veikiant vėdinimo režimu.
Jei pasirinkote tik viršutinę šildymo režimo ribą, galite rinktis tik viršutinės ribos kreivę veikiant šildymo režimui.
Jei pasirinkote tik žemutinę šildymo režimo ribą, galite rinktis tik apatinės ribos kreivę veikiant šildymo režimui.
Jei pasirinkote tik viršutinę vėdinimo režimo ribą, galite rinktis tik viršutinės ribos kreivę veikiant vėdinimo režimui.
Jei pasirinkote tik apatinę vėdinimo režimo ribą, galite rinktis tik viršutinės ribos kreivę veikiant vėdinimo režimui.
- Žr. „Montavimo ir naudojimo instrukcijos“ skyriuose „INFORMACIJA TECHNIKAMS“ > „VĒDINIMO REŽIMO NUSTATYMAI“ ir „ŠILDYMO REŽIMO NUSTATYMAI“ pateiktą informaciją).
- Numatytoji temperatūra (T1S) gali būti keičiama tik išjungus temperatūros kreivės funkciją.
- Norėdami įgalinti šildymo režimo funkciją 1 zonoje, pasirinkite „1 ZONOS ŠILDYMO REŽIMO APATINĖ TEMP.“ funkciją. Norėdami įgalinti vėdinimo režimo funkciją 1 zonoje, pasirinkite „1 ZONOS VĒDINIMO REŽIMO APATINĖ TEMP.“ funkciją. Pasirinkite „[GALINTI“ pasirinkimą ir sistema atvers toliau nurodytą langą –

WEATHER	TEMP. SET
WEATHER TEMP. SET TYPE:	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	
OK CONFIRM	

Naudokite „◀“, „▶“ rodyklinius mygtukus norimam režimui pasirinkti ir paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti.

PRESET TEMPERATURE		
PRESET TEMP.	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE
ZONE1 C-MODE LOW TEMP		ON
ZONE1 H-MODE LOW TEMP		OFF
ZONE2 C-MODE LOW TEMP		OFF
ZONE2 H-MODE LOW TEMP		OFF
ON/OFF ON/OFF		↕

- Jei įgalinote „NUMATYTOJI LAUKO TEMP.“ funkciją, negalėsite keisti norimų temperatūros nustatymų. Atverkite pagrindinį langą ir naudokite „▼“, „▲“ mygtukus temperatūros vertei pakeisti. Sistema atvers toliau nurodytą langą –

01-01-2018	23:59	↑13°
Weather temp.set function is on. Do you want to turn off it?		
NO		YES
OK CONFIRM		

Perkelkite žymeklį ties „NE“ pasirinkimu ir paspauskite „Gerai“ mygtuką. Sistema atvers pagrindinį langą. Perkelkite žymeklį ties „TAIP“ pasirinkimu ir keiskite „NUMATYTOSIOS LAUKO TEMP.“ funkcijos temperatūros vertę.

PRESET TEMPERATURE		
PRESET TEMP.	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE
ZONE1 C-MODE LOW TEMP		OFF
ZONE1 H-MODE LOW TEMP		OFF
ZONE2 C-MODE LOW TEMP		OFF
ZONE2 H-MODE LOW TEMP		OFF
ON/OFF ON/OFF		↕

6.2.3 EKO REŽIMAS

„EKO REŽIMO“ funkcija – skirta energijos sąnaudoms sumažinti. Atverkite meniu juostą ir pasirinkite „NUMATYTOJI TEMPERATŪRA“ punktą ir tada „EKO REŽIMAS“ punktą. Paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti. Sistema atvers toliau nurodytą langą –

PRESET TEMPERATURE		
PRESET TEMP.	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE
CURRENT STATE		OFF
ECO TIMER		OFF
START		08:00
END		19:00
ON/OFF ON/OFF		↕

Paspauskite „Įjungti, išjungti“ mygtuką. Sistema atvers toliau nurodytą langą –

ECO MODE SET		
ECO MODE SET TYPE:		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
OK CONFIRM		

Naudokite „◀“, „▶“ rodyklinius mygtukus meniu juostos pasirinkimams atlikti. Paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti. Sistema atvers toliau nurodytą langą –

PRESET TEMPERATURE		
PRESET TEMP.	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE
CURRENT STATE		ON
ECO TIMER		OFF
START		08:00
END		19:00
ON/OFF		ON/OFF

Spauskite „Ijungti, išjungti“ mygtuką Eko režimui įjungti arba išjungti. Naudokite „▼“, „▲“ rodyklinius mygtukus meniu juostos pasirinkimams atlikti.

PRESET TEMPERATURE		
PRESET TEMP.	WEATHER TEMP.SET	ECO MODE
CURRENT STATE		OFF
ECO TIMER		ON
START		08:00
END		19:00
ADJUST		

Perkelę žymeklį ties „PALEISTI“ arba „IŠJUNGTI“ pasirinkimu, spauskite „◀“, „▶“, „▼“, „▲“ mygtukus norimam keisti laiko nustatymui pasirinkti ir spauskite „▼“, „▲“ norimai keisti laiko vertei pakeisti.

i INFORMACIJA

- „NUMATYTOJI EKO REŽIMO“ funkcija veikia pagal dvi skirtingas temperatūrų kreives – 1. Viršutinės temperatūros riba prietaisui veikiant šildymo režimu. 2. Žemutinės temperatūros riba prietaisui veikiant vėdinimo režimu. Jei pasirinkote tik viršutinę šildymo režimo ribą, galite rinktis tik viršutinės ribos kreivę veikiant šildymo režimui. Jei pasirinkote tik žemutinę šildymo režimo ribą, galite rinktis tik apatinės ribos kreivę veikiant šildymo režimui.
- Žr. „Montavimo ir naudojimo instrukcijos“ skyriuje „INFORMACIJA TECHNIKAMS“ > „ŠILDYMO REŽIMO NUSTATYMAI“ pateiktą informaciją.
- Norima temperatūra (T1S) gali būti keičiama tik įgalinus „EKO REŽIMO“ funkciją.
- Galite pasirinkti šildymo viršutinę ir apatinę temperatūros ribą prietaisui veikiant šildymo režimu, žr. 1~2 lentelėje pateiktą informaciją.
- Jei įgalinote „EKO REŽIMO“ funkciją, bet nepasirinkote „EKO VEIKIMO REŽIMO LAIKMAČIO“ funkcijos trukmės, prietaisas veiks minėtu režimu visą laiką.
- Jei įgalinote „EKO REŽIMO“ funkciją ir pasirinkote „EKO VEIKIMO REŽIMO LAIKMAČIO“ funkcijos trukmę, minėtas režimas bus įjungiamas ir išjungiamas automatiškai pagal pasirinktus laikmačio nustatymus.

6.3 Buitinio karšto vandens (BKV) režimas

„BKV“ funkcijos nustatymų rodyklė –

- 1) DEZINFEKAVIMO FUNKCIJA
- 2) GREITASIS BKV
- 3) TALPOS ŠILDYTUVAS
- 4) BKV SIURBLYS

6.3.1 Dezinfekavimo funkcija

„DEZINFEKAVIMO FUNKCIJA“ – skirta legionelės bakterijoms sunaikinti. Įgalinus minėtą funkciją, talpos temperatūra pakils iki 65~70 °C. Dezinfekavimo temperatūros nustatymus galima keisti „INFORMACIJA TECHNIKAMS“ meniu juostos punkte. Žr. „Montavimo ir naudojimo instrukcijos (M-Thermal atskiras patalpų viduje montuojamas prietaisas)“ skyriuje „INFORMACIJA TECHNIKAMS“ > „BKV REŽIMAS“ > „DEZINFEKAVIMO FUNKCIJA“ pateiktą informaciją.

Atverkite meniu juostą ir pasirinkite „BUITINIS KARŠTAS VANDUO“ punktą ir tada „DEZINFEKAVIMO FUNKCIJA“ punktą. Paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti. Sistema atvers toliau nurodytą langą –

DOMESTIC HOT WATER (DHW)			
DIS-INFECT	FAST DHW	TANK HEATER	DHW PUMP
CURRENT STATE			ON
OPERATE DAY		FRI	
START		23:00	
ON/OFF		ON/OFF	



DOMESTIC HOT WATER (DHW)			
DIS-INFECT	FAST DHW	TANK HEATER	DHW PUMP
CURRENT STATE			OFF
OPERATE DAY		FRI	
START		23:00	
ON/OFF		ON/OFF	

Naudokite „◀“, „▶“, „▼“, „▲“ rodyklinius mygtukus norimam keisti nustatymui pasirinkti ir „▼“, „▲“ rodyklinius mygtukus norimams „VEIKIMO DIENOS“ ir „PALEIDIMO“ funkcijos nustatymams keisti. Jei nurodyta „VEIKIMO DIENA“ – „PENKTADIENIS“, o „PALEIDIMO“ funkcijos laikas – 23:00, dezinfekavimo funkcija bus paleidžiama penktadienį 23:00 val.

Paleidus dezinfekavimo funkciją, sistema pateiks toliau nurodytą pranešimą.

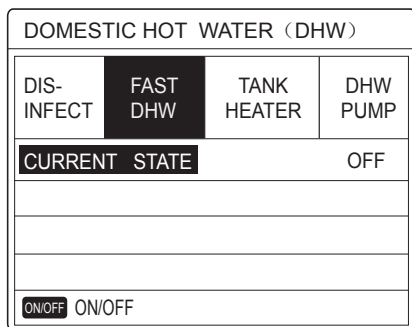
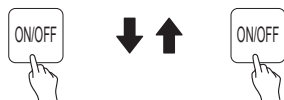
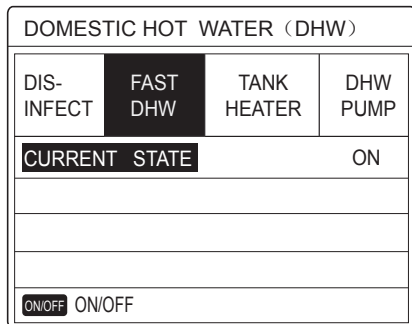
01-01-2018	23:59	13°
23.5 °C	ON	38 °C

6.3.2 Greitasis BKV

„GREITOJI BKV“ funkcija – skirta įjungti BKV veikimo režimą nepaisant įgalintų pasirinkimų.

Sistemos šilumos siurblys ir pagalbinis šildytuvas arba papildomas šildytuvas pradės veikti BKV režimu tuo pačiu metu ir BKV temperatūra pakils iki 60 °C.

Atverkite meniu juostą ir pasirinkite „BUITINIS KARŠTAS VANDUO“ punktą ir tada „GREITASIS BKV“ punktą. Paspauskite „Gerai“ mygtuką.



Naudokite „Įjungti, išjungti“ mygtuką funkcijai įgalinti arba išjungti.

1 INFORMACIJA

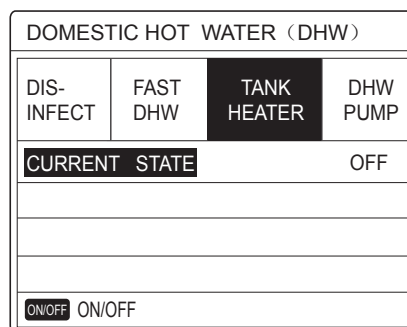
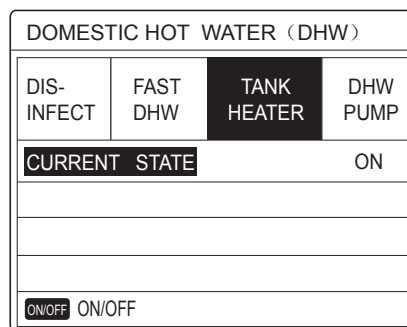
Jei „DABARTINĖ PADĖTIS“ – išjungta, „GREITOJI BKV“ funkcija negalima. Jei „DABARTINĖ PADĖTIS“ – įjungta, „GREITOJI BKV“ funkcija įgalinta.
„GREITOJI BKV“ funkcija – įgalinta.

6.3.3 TALPOS ŠILDYMO PRIETAISAS

Talpos šildymo prietaiso funkcija – skirta talpos vandeniui pašildyti naudojant talpos šildymo prietaisą nepaisant įgalintų pasirinkimų. Talpos šildymo prietaisas veikia analogiškai kaip ir šilumos siurblys sistemai veikiant šildymo arba vėdinimo režimu.

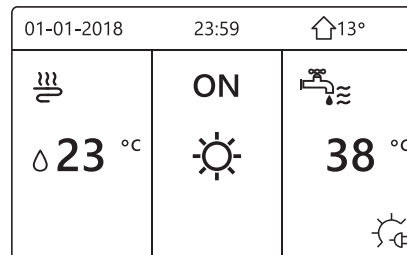
Įvykus šilumos siurblio gedimui, naudotojai gali ir toliau naudoti „TALPOS ŠILDYTUVO“ funkciją talpoje esančiam vandeniui šildyti.

Atverkite meniu juostą ir pasirinkite „BUITINIS KARŠTAS VANDUO“ punktą ir tada „TALPOS ŠILDYTUVAS“ punktą. Paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti.



Naudokite „Įjungti, išjungti“ mygtuką funkcijai įgalinti arba išjungti. Paspauskite „Grįžti atgal“ mygtuką ankstesniam langui atverti.

Įgalinus „TALPOS ŠILDYTUVO“ funkciją, sistema atvers toliau nurodytą langą –



1 INFORMACIJA

Jei „ESAMA PADĖTIS“ – išjungta, „TALPOS ŠILDYTUVO“ funkcija negalima.
Įvykus T5 jutiklio (talpos jutiklio) gedimui, talpos šildymo prietaisas išjungiamas automatiškai.

6.3.4 BKV siurblys

„BKV siurblio“ funkcija – skirta vandeniui į vandentiekio tinklą grąžinti. Atverkite meniu juostą ir pasirinkite „BUITINIS KARŠTAS VANDUO“ punktą ir tada „BKV SIURBLIO FUNKCIJA“ punktą. Paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti. Sistema atvers toliau nurodytą langą –

DOMESTIC HOT WATER (DHW) 1/2			
DIS-INFECT	FAST DHW	TANK HEATER	DHW PUMP
NO.	START	NO.	START
T1 <input type="checkbox"/>	00:00	T4 <input type="checkbox"/>	00:00
T2 <input type="checkbox"/>	00:00	T5 <input type="checkbox"/>	00:00
T3 <input type="checkbox"/>	00:00	T6 <input type="checkbox"/>	00:00

DOMESTIC HOT WATER (DHW) 2/2			
DIS-INFECT	FAST DHW	TANK HEATER	DHW PUMP
NO.	START	NO.	START
T7 <input type="checkbox"/>	00:00	T10 <input type="checkbox"/>	00:00
T8 <input type="checkbox"/>	00:00	T11 <input type="checkbox"/>	00:00
T9 <input type="checkbox"/>	00:00	T12 <input type="checkbox"/>	00:00

Perkelkite žymeklį ties „■“ piktograma ir paspauskite „Gerai“ mygtuką funkcijai įgalinti arba išjungti. (☑ pasirinkta laikmačio funkcijos trukmė. ☐ nepasirinkta laikmačio funkcijos trukmė.)

DOMESTIC HOT WATER (DHW) 1/2			
DIS-INFECT	FAST DHW	TANK HEATER	DHW PUMP
NO.	START	NO.	START
T1 <input checked="" type="checkbox"/>	00:00	T4 <input type="checkbox"/>	00:00
T2 <input type="checkbox"/>	00:00	T5 <input type="checkbox"/>	00:00
T3 <input type="checkbox"/>	00:00	T6 <input type="checkbox"/>	00:00

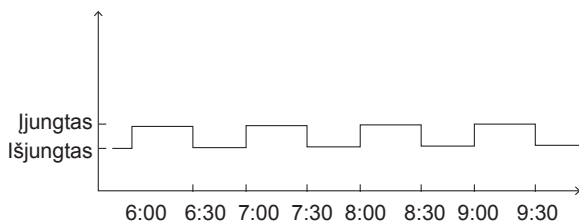
Naudokite „◀“, „▶“, „▼“, „▲“ rodyklinius mygtukus norimam keisti nustatymui pasirinkti ir „▼“, „▲“ rodyklinius mygtukus norimiems nustatymų pakeitimams atlikti.

Pavyzdžiui, jei norite įjungti „BKV SIURBLIO FUNKCIJĄ“ (Žr. „Montavimo ir naudojimo instrukcijos“ skyriuje „INFORMACIJA TECHNIKAMS“ > „BKV REŽIMO NUSTATYMAI“ pateiktą informaciją).

30 minučių, atlikite toliau nurodytus veiksmus. Atlikite toliau nurodytus veiksmus –

Nr.	PALEIDIMAS
1	6:00
2	7:00
3	8:00
4	9:00

Siurblys veiks pagal toliau nurodytus nustatymus – SIURBLYS



6.4 Dienotvarkės funkcija

„DIENOTVARKĖS“ funkcijos nustatymų rodyklė –

- 1) LAIKMAČIO FUNKCIJA
- 2) SAVAITĖS DIENOTVARKĖ
- 3) NUMATYTA DIENOTVARKĖS PATIKRA
- 4) LAIKMAČIO FUNKCIJOS IŠJUNGIMAS

6.4.1 Laikmačio funkcija

Įgalinus savaitės dienotvarkės funkciją ir išjungus laikmačio funkciją, sistema veikia pagal savaitės dienotvarkės funkcijos nustatymus. Įgalinus laikmačio funkciją, sistema pagrindiniame lange pateikia ☹ simbolį.

SCHEDULE 1/2					
TIMER	WEEKLY SCHEDULE	SCHEDULE CHECK	CANCEL TIMER		
NO.	START	END	MODE	TEMP	
1 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	0°C	
2 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	0°C	
3 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	0°C	

SCHEDULE 2/2					
TIMER	WEEKLY SCHEDULE	SCHEDULE CHECK	CANCEL TIMER		
NO.	START	END	MODE	TEMP	
4 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	0°C	
5 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	0°C	
6 <input type="checkbox"/>	00:00	00:00	HEAT	0°C	

- Naudokite „◀“, „▶“, „▼“, „▲“ rodyklinius mygtukus norimam keisti nustatymui pasirinkti ir „▼“, „▲“ rodyklinius mygtukus norimo keisti nustatymo laiko trukmei ar temperatūrai pakeisti.

Perkelkite žymeklį ties „■“ piktograma ir paspauskite „Gerai“ mygtuką funkcijai įgalinti arba išjungti. (☑ pasirinkta laikmačio funkcijos trukmė. ☐ nepasirinkta laikmačio funkcijos trukmė.) Galite pasirinkti šešias skirtingas laiko trukmes.

Norėdami išjungti „LAIKMAČIO“ funkciją, perkelkite žymeklį ties ☑ simboliu ir paspauskite „Gerai“ mygtuką, ☑ nutikti ☐, laikmačio funkcija – išjungta.

Pasirinkus vėlesnį paleidimo laiką nei išjungimo laiką, laikmačio funkcija neveiks. Sistema atvers toliau nurodytą langą –

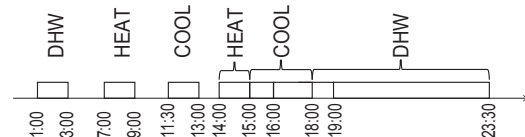
SCHEDULE			
TIMER	WEEKLY SCHEDULE	SCHEDULE CHECK	CANCEL TIMER
Timer1 is useless.			
Please check the timer setting and temperature setting.			
OK CONFIRM			

Pavyzdys –

Pasirinktos šešios skirtingos laiko trukmės –

NO.	START	END	MODE	TEMP
T1	1: 00	3: 00	DHW	50°C
T2	7: 00	9: 00	HEAT	28°C
T3	11: 30	13: 00	COOL	20°C
T4	14: 00	16: 00	HEAT	28°C
T5	15: 00	19: 00	COOL	20°C
T6	18: 00	23: 30	DHW	50°C

Prietaisas veiks pagal toliau pasirinktus nustatymus –



Valdiklis suveiks nurodytu laiku –

PASIRINKTAS LAIKAS	Valdiklio funkcija
1: 00	BKV REŽIMAS įjungiamas
3: 00	BKV REŽIMAS išjungiamas
7: 00	ŠILDYMO REŽIMAS įjungiamas
9: 00	ŠILDYMO REŽIMAS išjungiamas
11: 30	VĒDINIMO REŽIMAS įjungiamas
13: 00	VĒDINIMO REŽIMAS išjungiamas
14: 00	ŠILDYMO REŽIMAS įjungiamas
15: 00	Įjungiamas VĒDINIMO REŽIMAS ir išjungiamas ŠILDYMO REŽIMAS
18: 00	Įjungiamas BKV REŽIMAS ir išjungiamas VĒDINIMO REŽIMAS
23: 30	BKV REŽIMAS išjungiamas

INFORMACIJA

Pasirinkus tokį patį paleidimo ir išjungimo laiką, laikmačio funkcija neveiks.

6.4.2 Savaitės dienotvarkė

Įgalinus laikmačio funkciją ir išjungus savaitės dienotvarkės funkciją, sistema veikia pagal laikmačio funkcijos nustatymus. Įgalinus „SAVAITĖS DIENOTVARKĖS“ funkciją, sistema pagrindiniame lange pateikia **7** simbolį.

Atverkite meniu juostą ir pasirinkite „DIENOTVARKĖS“ funkcijos punktą ir tada „SAVAITĖS DIENOTVARKĖS“ funkcijos punktą. Paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti. Sistema atvers toliau nurodytą langą –

SCHEDULE						
TIMER	WEEKLY SCHEDULE	SCHEDULE CHECK	CANCLE TIMER			
MON.	TUE.	WED.	THU.	FRI.	SAT.	SUN.
■	□	□	□	□	□	□
ENTER			CANCEL			
OK MON SELECT			↕ ↔			

Pirmaisiai, pasirinkite norimą savaitės dieną. Naudokite „◀“, „▶“ rodyklinius mygtukus norimai savaitės dienai pasirinkti ir paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti.

„MON“ – pasirinktas pirmadienis. „MON“ – pirmadienis nepasirinktas.

INFORMACIJA

Norėdami įgalinti „SAVAITĖS DIENOTVARKĖS“ funkciją, pasirinkite bent 2 skirtingas dienas.

SCHEDULE						
TIMER	WEEKLY SCHEDULE	SCHEDULE CHECK	CANCLE TIMER			
MON.	TUE.	WED.	THU.	FRI.	SAT.	SUN.
□	□	□	□	■	□	□
ENTER			CANCEL			
OK MON SELECT			↕ ↔			

Naudokite „◀“ arba „▶“ rodyklinius mygtukus norimai dienai pasirinkti ir paspauskite „Įvesti“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti. Sistema automatiškai išsaugo pasirinktos dienos nustatymus visoms savaitės dienoms nuo pirmadienio iki penktadienio.

Sistema atvers toliau nurodytus langus –

SCHEDULE							1/2
TIMER	WEEKLY SCHEDULE	SCHEDULE CHECK	CANCLE TIMER				
NO.	START	END	MODE	TEMP			
1	□ 00:00	00:00	HEAT	0°C			
2	□ 00:00	00:00	HEAT	0°C			
3	□ 00:00	00:00	HEAT	0°C			
							↕ ↔

SCHEDULE							2/2
TIMER	WEEKLY SCHEDULE	SCHEDULE CHECK	CANCLE TIMER				
NO.	START	END	MODE	TEMP			
4	□ 00:00	00:00	HEAT	0°C			
5	□ 00:00	00:00	HEAT	0°C			
6	□ 00:00	00:00	HEAT	0°C			
							↕ ↔

Naudokite „◀“, „▶“, „▼“, „▲“ rodyklinius mygtukus norimam keisti nustatymui pasirinkti ir „▼“, „▲“ rodyklinius mygtukus norimo keisti nustatymo veikimo režimui, laiko trukmei ar temperatūrai pakeisti. Galite nurodyti norimą paleidimo ir išjungimo laiką, veikimo režimą ir temperatūrą. Galite rinktis šildymo, vėdinimo ir BKV režimą.

Toliau nurodyta informacija taikoma tik laikmačio nustatymams. Išjungimo laikas negali būti ankstesnis nei paleidimo laikas. Pasirinkus netinkamą pradžios ir pabaigos laiką, sistema pateiks laikmačio funkcijos klaidos pranešimą.

6.4.3 Dienotvarkės patikra

Dienotvarkės patikros funkcija gali būti naudojama tik savaitės dienotvarkės nustatymų patikrai atlikti. Atverkite meniu juostą ir pasirinkite „DIENOTVARKĖS“ funkcijos punktą ir tada „DIENOTVARKĖS PATIKRA“ funkcijos punktą. Paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti. Sistema atvers toliau nurodytą langą –

SCHEDULE			
TIMER	WEEKLY SCHEDULE	SCHEDULE CHECK	CANCEL TIMER
WEEKLY SCHEDULE CHECK			
OK ENTER			

WEEKLY SCHEDULE CHECK					
DAY	NO	MODE	SET	START	END
MON	T1	<input type="checkbox"/> HEAT	0°C	00:00	00:00
	T2	<input type="checkbox"/> HEAT	0°C	00:00	00:00
	T3	<input type="checkbox"/> HEAT	0°C	00:00	00:00
	T4	<input type="checkbox"/> HEAT	0°C	00:00	00:00
	T5	<input type="checkbox"/> HEAT	0°C	00:00	00:00
	T6	<input type="checkbox"/> HEAT	0°C	00:00	00:00

Paspauskite „▼“ arba „▲“ mygtuką, sistema atvers kiekvienos savaitės dienos pasirinktus laikmačius nuo pirmadienio iki sekmadienio.

6.4.4 LAIKMAČIO FUNKCIJOS IŠJUNGIMAS

Atverkite meniu juostą ir tada pasirinkite „DIENOTVARKĖS“ funkcijos punktą ir tada „LAIKMAČIO FUNKCIJOS IŠJUNGIMAS“ funkcijos punktą. Paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti. Sistema atvers toliau nurodytą langą –

SCHEDULE			
TIMER	WEEKLY SCHEDULE	SCHEDULE CHECK	CANCEL TIMER
Do you want to cancel the timer and weekly schedule?			
NO		YES	
OK ENTER			

Naudokite „◀“, „▶“, „▼“, „▲“ rodyklinius mygtukus žymekliui perkelti ties „TAIP“ padėtimi ir paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti. Norėdami užverti „LAIKMAČIO FUNKCIJOS IŠJUNGIMO“ langą ir grįžti atgal, paspauskite „Grįžti atgal“ mygtuką. Jei įgalinote „LAIKMAČIO“ arba „SAVAITĖS DIENOTVARKĖS“ funkciją, sistema pateiks laikmačio „🕒“ arba savaitės dienotvarkės „📅“ indikatorius pagrindiniame lange.

01-01-2018 📅	23:59 🕒	🏠 13°
☁️	ON	🔧
23.5 °C	☀️	38 °C

Išjungus „LAIKMAČIO“ arba „SAVAITĖS DIENOTVARKĖS“ funkciją, sistema pašalins „🕒“ arba „📅“ indikatorius pagrindiniame lange.

01-01-2018 📅	23:59 🕒	🏠 13°
☁️	ON	🔧
23.5 °C	☀️	38 °C

INFORMACIJA

Įgalinus „LAIKMAČIO“ arba „SAVAITĖS DIENOTVARKĖS“ funkciją iš naujo, būtina atlikti „TIEKIAMO VANDENS TEMP.“ nustatymų pateikimus pagal „PATALPOS TEMP.“ nustatymus arba atvirkščiai. Įgalinus „PATALPOS TERMOSTATO“ funkciją, „LAIKMAČIO“ arba „SAVAITĖS DIENOTVARKĖS“ funkcija išjunginama automatiškai.

INFORMACIJA

- „EKO REŽIMO“ funkcijai visuomet teikiame pirmenybę, „LAIKMAČIO“ arba „SAVAITĖS DIENOTVARKĖS“ funkcijai suteikiama antra eilės vieta, o „NUMATYTOS TEMP.“ arba „LAUKO TEMP.“ funkcijai suteikiamas žemiausias prioritetas. „NUMATYTOSIOMS“ funkcijoms suteikiamas žemiausias prioritetas.
- „NUMATYTOJI TEMP.“ arba „LAUKO TEMP.“ funkcija išjunginama automatiškai, įgalinus „EKO REŽIMO“ funkciją. Išjungus „EKO REŽIMO“ funkciją, būtina įjungti „NUMATYTOSIOS TEMP.“ arba „LAUKO TEMP.“ funkcijas iš naujo.
- Įgalinus „EKO REŽIMO“ funkciją, „LAIKMAČIO“ arba „SAVAITĖS DIENOTVARKĖS“ funkcija išjunginama automatiškai. „LAIKMAČIO“ arba „SAVAITĖS DIENOTVARKĖS“ funkcija įgalinama automatiškai išjungus „EKO REŽIMO“ funkciją.
- „LAIKMAČIO“ ir „SAVAITĖS DIENOTVARKĖS“ funkcijoms suteikiamas vienodas prioriteto lygis. Įjungiami vėliausiai keista funkcija. Įgalinus „LAIKMAČIO“ arba „SAVAITĖS DIENOTVARKĖS“ funkciją, „NUMATYTOJI TEMP.“ funkcija išjunginama automatiškai. „LAIKMAČIO“ arba „SAVAITĖS DIENOTVARKĖS“ funkcija neturi įtakos „NUMATYTAJAI LAUKO TEMP.“ funkcijai.
- „NUMATYTOSIOS TEMP.“ ir „LAUKO TEMP.“ funkcijoms suteikiamas vienodas prioriteto lygis. Įjungiami vėliausiai keista funkcija.

INFORMACIJA

Galite rinktis („NUMATYTOSIOS TEMP.“, „EKO REŽIMO“, „DEZINFEKAVIMO“, „BKV SIURBLIO“, „LAIKMAČIO“, „SAVAITĖS DIENOTVARKĖS“, „TYLIOJO REŽIMO“, „ATOSTOGŲ IŠVYKIMO IR GRĮŽIMO NAMO REŽIMO“) įjungimo ir išjungimo laiką.

6.5 Parametų parinktys

- Parametų nustatymų rodyklė –
- 1) TYLUSIS VEIKIMŲ REŽIMAS
 - 2) ATOSTOGŲ IŠVYKIMO FUNKCIJA
 - 3) GRĮŽIMO NAMO FUNKCIJA
 - 4) ATSARGINIO ŠILDYTUVO FUNKCIJA

6.5.1 Tyliojo veikimo režimas

„TYLIOJO VEIKIMO REŽIMO“ funkcija – skirta prietaiso skleidžiamam triukšmo lygiui sumažinti. Prietaisui veikiant tyliuoju režimu, sumažėja prietaiso šildymo ir vėdinimo funkcijų našumas. Galite rinktis vieną iš dviejų skirtingų tyliojo režimo veikimo lygių. 2 lygis sumažina prietaiso skleidžiamą triukšmo lygį dar labiau nei 1.

Tačiau, analogiškai sumažinamas ir šildymo bei vėdinimo funkcijų našumas.

Galite rinktis vieną iš dviejų skirtingų tyliojo režimo veikimo trukmės režimų.

- 1) Prietaisas veikia tyliuoju režimu visą laiką.
 - 2) Prietaisas veikia tyliuoju režimu pagal pasirinktą laikmačio trukmę.
- Prietaiso tyliojo veikimo režimo būseną galima patikrinti pagrindiniame lange. Įgalinus prietaiso tyliojo veikimo režimą, sistema pateiks „☾★“ indikatorių pagrindiniame lange.
 - Atverkite meniu juostą ir pasirinkite „NUSTATYMAI“ punktą ir tada „TYLUSIS REŽIMAS“ punktą. Paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti. Sistema atvers toliau nurodytą langą –

OPTIONS				1/2
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDAY HOME	BACKUP HEATER	
CURRENT STATE				OFF
SILENT LEVEL				LEVEL 1
TIMER1 START				12:00
TIMER1 END				15:00
ON/OFF				ON/OFF

Spauskite „Ijungti, išjungti“ mygtuką tyliojo veikimo režimo funkcijai įgalinti arba išjungti.

Aprašas –

Tokiu atveju, jei „ESAMA PADĖTIS“ – išjungta, „TYLIOJO VEIKIMO REŽIMO“ funkcija negalima. Pasirinkite „TYLIOJO VEIKIMO REŽIMO LYGĮ“ ir paspauskite „Gerai“ arba „▶“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti. Sistema atvers toliau nurodytą langą –

OPTIONS				1/2
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDAY HOME	BACKUP HEATER	
CURRENT STATE				ON
SILENT LEVEL				LEVEL 1
TIMER1 START				12:00
TIMER1 END				15:00
ADJUST				

1 LYGIS

OPTIONS				1/2
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDAY HOME	BACKUP HEATER	
CURRENT STATE				ON
SILENT LEVEL				LEVEL 2
TIMER1 START				12:00
TIMER1 END				15:00
ADJUST				

2 LYGIS

Spauskite „▼“ arba „▲“ rodyklinius mygtukus 1 ar 2 tyliojo režimo lygiui pasirinkti. Paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti.

Pasirinkite norimą „LAIKMAČIO“ funkcijos trukmę ir paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti. Sistema atvers toliau nurodytą langą.

OPTIONS				2/2
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDAY HOME	BACKUP HEATER	
TIMER1				OFF
TIMER2 START				22:00
TIMER2 END				07:00
TIMER2				OFF
ADJUST				

Galite rinktis vieną iš dviejų skirtingų laikmačio nustatymų. Perkelkite žymeklį ties „■“ piktogramą ir paspauskite „Gerai“ mygtuką funkcijai įgalinti arba išjungti. Išjungus abi laikmačio funkcijas, prietaisas veiks tyliojo veikimo režimu visą laiką. Pasirinkus vieną iš dviejų galimų laikmačio funkcijų, prietaisas veiks pagal numatytus nustatymus.

6.5.2 Atostogų režimas

- Įgalinus atostogų režimo funkciją, sistema pateiks „☾“ indikatorių pagrindiniame lange.

„ATOSTOGŲ REŽIMO“ funkcija – skirta apsaugoti sistemą nuo užšalimo žiemos metu bei paruošti sistemą paleidimui prieš jums grįžtant namo.

Atverkite meniu juostą ir pasirinkite „NUSTATYMAI“ punktą ir tada „ATOSTOGŲ REŽIMAS“ punktą.

Paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti. Sistema atvers toliau nurodytą langą –

OPTIONS				1/2
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDAY HOME	BACKUP HEATER	
CURRENT STATE				OFF
DHW MODE				ON
DISINFECT				ON
HEAT MODE				ON
ON/OFF				ON/OFF

OPTIONS				2/2
SILENT MODE	HOLIDAY AWAY	HOLIDAY HOME	BACKUP HEATER	
FROM				00-00-2000
UNTIL				00-00-2000
ADJUST				

Funkcijos naudojimo pavyzdys – Žiemos metu išvykstate atostogų. Šiandien yra 2018-01-31, atostogos prasideda po dviejų dienų 2018-02-02.

- Pirmasis pavyzdys – Po 2 dienų išvykstate 2 savaites trunkančioms atostogoms.
- Norite sumažinti energijos sąnaudas, bet nenorite, jog jūsų namai užšaltų.

Spauskite „Ijungti, išjungti“ mygtuką minėtoms funkcijoms įjungti arba išjungti.

i INFORMACIJA

- Jei šildant arba vėdinant patalpas sistema veikia automatinio veikimo režimu, atsarginio šildytuvo funkcija – išjungiama automatiškai.
- „ATSARGINIO ŠILDYTUVO“ funkcija įgalinama tik įjungus „PATALPŲ ŠILDYMO REŽIMĄ“.

6.6 Apsaugos nuo vaikų užrakto funkcija

„APSAUGOS NUO VAIKŲ UŽRAKTO“ funkcija apsaugo prietaisą nuo vaikų. „APSAUGOS NUO VAIKŲ UŽRAKTO“ funkcija gali būti naudojama veikimo režimo, temperatūros ir kitiems nustatymams apsaugoti nuo vaikų atliekamų prietaiso paspaudimų. Atverkite meniu juostą ir pasirinkite „APSAUGOS NUO VAIKŲ UŽRAKTAS“ punktą. Sistema pateikia nurodytą langą –

Įveskite tinkamą slaptažodį ir sistema atvers toliau nurodytą langą –

CHILD LOCK	
COOL/HEAT TEMP. ADJUST	UNLOCK
COOL/HEAT MODE ON/OFF	UNLOCK
DHW TEMP. ADJUST	UNLOCK
DHW MODE ON/OFF	UNLOCK
UNLOCK LOCK/UNLOCK	

Spauskite „▼“ arba „▲“ mygtukus norimam nustatymui pasirinkti ir spauskite „Ijungti, išjungti“ mygtuką nustatymui „UŽRAKINTI“ arba „ATRAKINTI“.

Užrakinus „ŠILDYMO, VĒDINIMO TEMP.“ nustatymus, negalima keisti minėtų temperatūrų verčių. Jei bandysite atlikti užrakintos šildymo ir vėdinimo funkcijos pakeitimus, sistema pateiks toliau nurodytą pranešimą –

Sistema negali įjungti arba išjungti užrakintos „ŠILDYMO, VĒDINIMO VEIKIMO REŽIMO“ funkcijos. Jei bandysite įjungti ar išjungti užrakintos „ŠILDYMO, VĒDINIMO VEIKIMO REŽIMO“ funkciją, sistema pateiks toliau nurodytą pranešimą –

Sistema negali keisti užrakintos „BKV TEMP.“ funkcijos temperatūros. Jei bandysite atlikti užrakintos „BKV TEMP.“ funkcijos temperatūros verčių pakeitimus, sistema pateiks toliau nurodytą pranešimą –

Sistema negali įjungti arba išjungti užrakintos „BKV VEIKIMO REŽIMO“ funkcijos. Jei bandysite įjungti arba išjungti užrakintos „BKV VEIKIMO REŽIMO“ funkciją, sistema pateiks toliau nurodytą pranešimą –

6.7 Prietaiso informacija

6.7.1 Teikiamos prietaiso informacijos apžvalga

Prietaiso informacijos rodyklė –

- 1) TECHNIKO IŠKVIETIMAS
- 2) KLAIDOS KODŲ PERŽIŪRA
- 3) PARAMETRŲ NUSTATYMAI
- 4) EKRANO NUSTATYMAI

6.7.2 Prietaiso informacijos pasiekimo nuorodos

- Atverkite meniu juostą ir pasirinkite „Prietaiso informacija“ punktą. Paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti. Sistema atvers toliau nurodytą langą –

Techniko iškvietimo punkte pateikiama techninės pagalbos paslaugas teikiančio centro telefono numeris arba techniko mobiliojo telefono numeris. Techninius darbus atliekantis technikas gali įvesti savo tel. nr. šiame punkte.

Žr. Montavimo ir naudojimo instrukcijos skyriuje „INFORMACIJA TECHNIKAMS“ pateiktą informaciją.

SERVICE INFORMATION			
SERVICE CALL	ERROR CODE	PARAMETER	DISPLAY
PHONE NO.	00000000000000		
MOBILE NO.	00000000000000		

„KLAIDOS KODŲ PERŽIŪROS“ funkcija – skirta peržiūrėti sistemos arba saugos įtaisų pateiktus gedimų ir klaidų kodus.

SERVICE INFORMATION			
SERVICE CALL	ERROR CODE	PARAMETER	DISPLAY
E2	#00	14:10	01-01-2018
E2	#00	14:00	01-01-2018
E2	#00	13:50	01-01-2018
E2	#00	13:20	01-01-2018
OK ENTER			

Paspauskite „Gerai“ mygtuką ir sistema atvers nurodytą langą –

SERVICE INFORMATION			
SERVICE CALL	ERROR CODE	PARAMETER	DISPLAY
E2	#00	14:10	01-01-2018
E2	#00	14:00	01-01-2018
E2	#00	13:50	01-01-2018
E2	#00	13:20	01-01-2018
OK ENTER			

Paspauskite „Gerai“ mygtuką klaidos arba gedimo kodui peržiūrėti.

01-01-2018	23:59	↑13°
E2 communication fault between controller and indoor unit		
Please contact your dealer.		
OK COMFIRM		#00

i INFORMACIJA

Sistema gali išsaugoti iki aštuonių skirtingų klaidų arba gedimų kodų.

„PARAMETRŲ NUSTATYMAI“ – atvaizduoja pagrindinius parametrų nustatymus ekrane, sistema pateikia du nustatymų langus.

SERVICE INFORMATION			
SERVICE CALL	ERROR CODE	PARAMETER	DISPLAY
		ROOM SET TEMP.	26°C
		MAIN SET TEMP.	55°C
		TANK SET TEMP.	55°C
		ROOM ACTUAL TEMP.	24°C

SERVICE INFORMATION			
SERVICE CALL	ERROR CODE	PARAMETER	DISPLAY
		MAIN ACTUAL TEMP.	26°C
		TANK ACTUAL TEMP.	55°C
		SMART GRID RUNNING TIME	0 Hrs

„EKRAPO NUSTATYMAI“ – atvaizduoja ekrano ir vartotojo sąsajos atvaizdavimo nustatymus.

SERVICE INFORMATION			
SERVICE CALL	ERROR CODE	PARAMETER	DISPLAY
		TIME	12:30
		DATE	08-08-2018
		LANGUAGE	EN
		BACKLIGHT	ON
OK ENTER			

SERVICE INFORMATION			
SERVICE CALL	ERROR CODE	PARAMETER	DISPLAY
		BUZZER	ON
		SCREEN LOCK TIME	120SEC
		SMART GRID RUNNING TIME	2 Hrs
ON/OFF ON/OFF			

Spauskite „◀“, „▶“, „▼“, „▲“ rodyklinius mygtukus norimam punktui pasirinkti ir paspauskite „Gerai“ mygtuką pasirinktam punktui atverti.

6.8 Darbinių parametrų apžvalga

Šis punktas skirtas montavimo darbus atliekančiam technikai arba techninius darbus atliekančiam technikui.

- Atverkite meniu juostą ir pasirinkite „DARBINIAI PARAMETRAI“ punktą.
- Paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti. Sistema pateikia šešis skirtingus darbinius parametrus. Naudokite „▼“, „▲“ rodyklinius mygtukus norimam parametrui pasirinkti.

OPERATION PARAMETER	#01
ONLINE UNITS NUMBER	1
OPERATE MODE	COOL
SV1 STATE	ON
SV2 STATE	OFF
SV3 STATE	OFF
PUMP_I	ON
ADDRESS	1/9

OPERATION PARAMETER	#01
PUMP_O	OFF
PUMP_C	OFF
PUMP_S	OFF
PUMP_D	OFF
PIPE BACKUP HEATER	OFF
TANK BACKUP HEATER	ON
ADDRESS	2/9

OPERATION PARAMETER	#01
GAS BOILER	OFF
T1 LEAVING WATER TEMP.	35°C
WATER FLOW	1.72m ³ /h
HEAT PUMP CAPACTIY	11.52kW
POWER CONSUM	1000kWh
Ta ROOM TEMP.	25°C
ADDRESS	3/9

OPERATION PARAMETER	#01
T5 WATER TANK TEMP.	53°C
Tw2 CIRCUIT2 WATER TEMP.	35°C
TIS' C1 CLI. CURVE TEMP.	35°C
TIS2' C2 CLI. CURVE TEMP.	35°C
TW_O PLATE W-OUTLET TEMP.	35°C
TW_I PLATE W-INLET TEMP.	30°C
ADDRESS	4/9

OPERATION PARAMETER	#01
Tbt1 BUFFERTANK_UP TEMP.	35°C
Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP.	35°C
Tsolar	25°C
IDU SOFTWARE	01-09-2019V01
ADDRESS	5/9

OPERATION PARAMETER	#01
ODU MODEL	6kW
COMP.CURRENT	12A
COMP.FREQUENCY	24Hz
COMP.RUN TIME	54 MIN
COMP.TOTAL RUN TIME	1000Hrs
EXPANSION VALVE	200P
ADDRESS	6/9

OPERATION PARAMETER	#01
FAN SPEED	600R/MIN
IDU TARGET FREQUENCY	46Hz
FREQUENCY LIMITED TYPE	5
SUPPLY VOLTAGE	230V
DC GENERATRIX VOLTAGE	420V
DC GENERATRIX CURRENT	18A
ADDRESS	7/9

OPERATION PARAMETER	#01
TW_O PLATE W-OUTLET TEMP.	35°C
TW_I PLATE W-INLET TEMP.	30°C
T2 PLATE F-OUT TEMP.	35°C
T2B PLATE F-IN TEMP.	35°C
Th COMP. SUCTION TEMP.	5°C
Tp COMP. DISCHARGE TEMP.	75°C
ADDRESS	8/9

OPERATION PARAMETER	#01
T3 OUTDOOR EXCHANGE TEMP.	5°C
T4 OUTDOOR AIR TEMP.	5°C
TF MODULE TEMP.	55°C
P1 COMP. PRESSURE	2300kPa
ODU SOFTWARE	01-09-2018V01
HMI SOFTWARE	01-09-2018V01
ADDRESS	9/9

INFORMACIJA

Elektros energijos sąnaudų parametrai – papildomas parametras. Jei vienas iš parametru nėra įgalintas, sistema pateiks „-“ indikatorių šalia minėto parametro. Šilumos siurblio našumo parametrai – tik informacinio pobūdžio ir gali neatitikti faktinio prietaiso našumo lygio. Jutiklio tikslumas – ±1°C. Tėkmės parametrai apskaičiuojami pagal siurblio darbinis parametrus. Paklaida priklauso nuo skirtingų tėkmės verčių. Didžiausia galima paklaida – 15 %. Tėkmės parametrai apskaičiuojami pagal veikiančio siurblio elektros parametrus. Esant skirtingai darbinei įtampai, pateikiamos skirtingos nukrypimo vertės. Jei darbinė įtampa nusileidžia žemiau 198 V vertės, sistema pateikia 0 indikatorių.

6.9 Informacija technikams

6.9.1 Teikiamos informacijos technikams apžvalga

„INFORMACIJOS TECHNIKAMS“ funkcija – skirta tik montavimo darbus atliekantiems technikams ir techninius priežiūros darbus atliekantiems technikams.

- Įrenginio funkcijų nustatymai.
- Nustatymai.

6.9.2 Informacijos technikams pasiekimo nuorodos

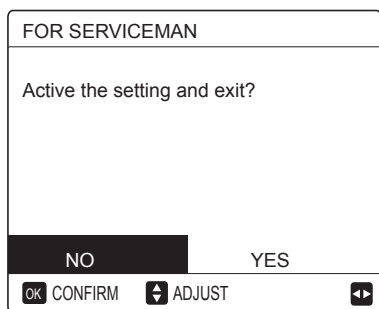
Atverkite meniu juostą ir pasirinkite „INFORMACIJA TECHNIKAMS“ punktą. Paspauskite „Gerai“ mygtuką savo pasirinkimui patvirtinti.

FOR SERVICEMAN
Please input password:
2 3 4
OK ENTER ADJUST

- „INFORMACIJOS TECHNIKAMS“ funkcija – skirta tik montavimo darbus atliekantiems technikams ir techninius priežiūros darbus atliekantiems technikams. Prietaiso naudotojai neturėtų keisti minėtų nustatymų.
- Todėl gamintojas apsaugo minėtus nustatymus slaptažodžiu ir taip apsaugo sistemą nuo nesankcionuoto nustatymų keitimo.
- Minėtų nustatymų slaptažodis – 234.

6.9.3 Informacijos technikams išjungimo nuorodos

Atlikite visus būtinus nustatymų pakeitimus. Paspauskite „Grįžti atgal“ mygtuką, sistema pateiks toliau nurodytą pranešimą –



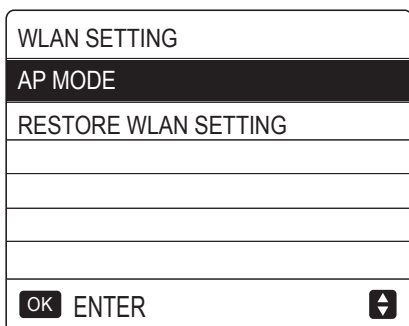
Pasirinkite „TAIP“ ir paspauskite „Gerai“ mygtuką „INFORMACIJOS TECHNIKAMS“ langui užverti. Užvėrus „INFORMACIJOS TECHNIKAMS“ langą, prietaisas išjungiamas.

6.10 Tinklo konfigūravimo nuorodos

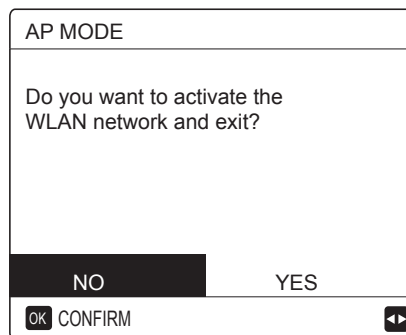
- Laidiniame valdiklyje įdiegtas išmanusis valdymo modulis, kuris geba priimti išmaniosios programėlės mobiliesiems įrenginiams siunčiamus signalus.
- Prieš įgalindami bevielio tinklo prieigą, patikrinkite, ar jūsų patalpoje esantis maršrutizatorius – įjungtas, ir ar laidinis valdiklis yra minėto prietaiso aprėpties zonoje.
- Atliekant tinklo konfigūravimo darbus, sistema pateikia mirksintį „Wi-Fi“ indikatorį LCD skystųjų kristalų ekrane. Užbaigus tinklo konfigūravimo darbus, minėtas „Wi-Fi“ nustoja mirksėti.

6.10.1 Laidinio valdiklio nustatymai

Tarp laidinio valdiklio nustatymų rasite „AP REŽIMO“ funkcijos ir „ATKURTI BEVIELIO TINKLO NUSTATYMUS“ punktus.



- Įgalinkite bevielio tinklo sąsają. Atverkite meniu juostą ir pasirinkite „BEVIELIO TINKLO NUSTATYMAI“ punktą ir tada „AP VEIKIMO REŽIMAS“ punktą. Paspauskite „Gerai“ mygtuką ir sistema atvers toliau nurodytą langą –



Spauskite „◀“, „▶“ rodyklinius mygtukus žymekliui perkelti ties „TAIP“ padėtimi ir paspauskite „Gerai“ „AP VEIKIMO REŽIMO“ punktu atverti.

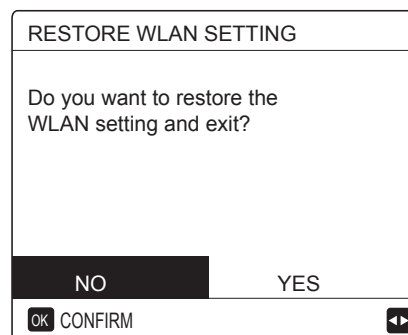
Taip pat įgalinkite „AP VEIKIMO REŽIMO“ funkciją savo mobiliajame įrenginyje ir atlikite tolesnius nustatymus pagal išmaniojoje programėlėje mobiliesiems įrenginiams pateiktas nuorodas.

⚠ ATSAUGIAI

Jei įgalinus „AP VEIKIMO REŽIMĄ“ prietaisas nėra prijungtas prie mobiliojo įrenginio, sistema pateiks 10 minučių mirksintį „Wi-Fi“ indikatorį LCD skystųjų kristalų ekrane. Praėjus numatytam laikui, sistema pašalins minėtą indikatorį.

Jei prietaisas prijungtas prie mobiliojo įrenginio, sistema pateiks nuolat šviečiantį „Wi-Fi“ indikatorį ekrane.

- Bevielio tinklo nustatymų atkūrimas. Atverkite meniu juostą ir pasirinkite „BEVIELIO TINKLO NUSTATYMAI“ punktą ir tada „ATKURTI BEVIELIO TINKLO NUSTATYMUS“ punktą. Paspauskite „Gerai“ mygtuką ir sistema atvers toliau nurodytą langą –



Spauskite „◀“, „▶“ rodyklinius mygtukus žymekliui perkelti ties „TAIP“ padėtimi ir paspauskite „Gerai“ mygtuką bevielio tinklo nustatymams atkurti. Atlikite anksčiau nurodytus veiksmus gamykliniams bevielio tinklo nustatymams atkurti.

- „AP VEIKIMO REŽIMO“ funkcijos įjungimas naudojant bevielio tinklo prieigą –

6.10.2 Mobiliojo įrenginio nustatymai

- 1) Įdiekite išmaniąją programėlę mobiliesiems įrenginiams.

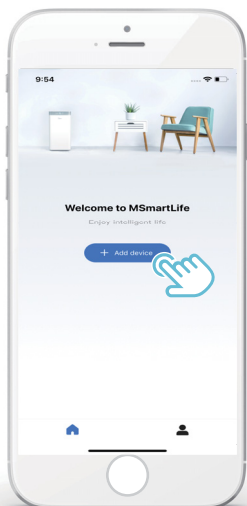
- 1) „AP VEIKIMO REŽIMO“ funkcija įgalinama mobiliajame įrenginyje naudojant bevielio tinklo prieigą.

- ② „APP STORE“ arba „GOOGLE PLAY“ paieškos skiltyje įveskite „Comfort home“ ir pasirinkite įdiegti minėtą išmaniąją programėlę.

(Minėta išmanioji programėlė skirta tik *Android 7,0* ir *IOS7* bei vėlesnėms operacinių sistemų versijoms).

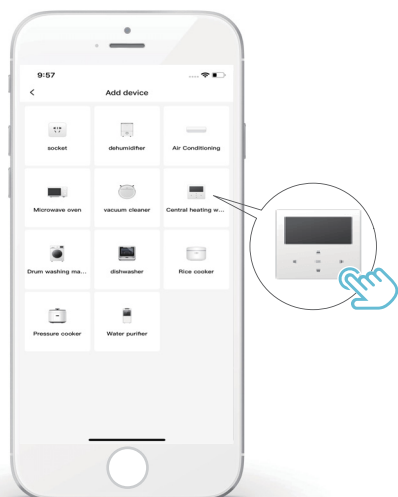
(2) Prisijunkite arba sukurkite naują paskyrą.

Paspauskite dešiniajame pagrindinio lango puslapyje esantį „+“ mygtuką ir atlikite nurodytus veiksmus naujai paskyrai sukurti.

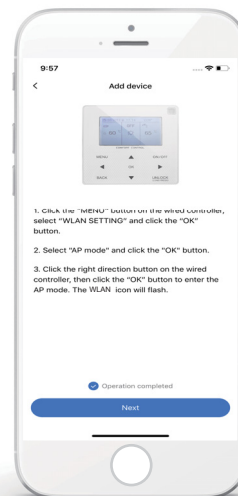


6.10.3 Namų apyvokos prietaisų pridėjimo nuorodos

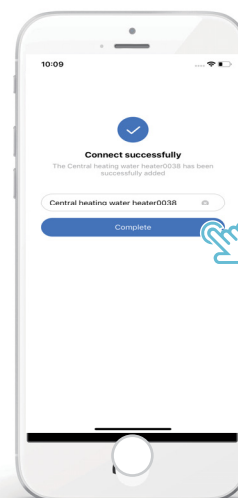
- 1) Pasirinkite laidinio valdiklio modelį ir atverkite „Pridėti prietaisą“ langą.



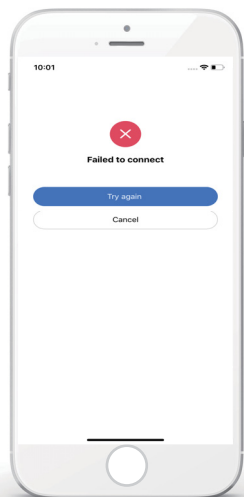
- 2) Atlikite laidinio valdiklio nustatymus pagal išmaniojoje programėlėje pateiktus nurodymus.



- 3) Palaukite, kol sistema prijungs namų apyvokos prietaisą ir paspauskite „Baigta“.



- 4) Sėkmingai prijungus namų apyvokos prietaisą, sistema pateiks nuolat šviečiantį „Wi-Fi“ laidinio valdiklio indikatorius LCD skystųjų kristalų ekrane. Galite valdyti oro kondicionierių naudojant išmaniąją programėlę mobiliesiems įrenginiams.
- 5) Jei prisijungimas negalimas arba reikia prisijungti prie mobiliojo įrenginio iš naujo, įgalinkite „BEVIELIO TINKLO NUSTATYMŲ ATKŪRIMO“ funkciją naudojant laidinį jungiklį ir pakartokite anksčiau nurodytus veiksmus.



Įspėjamieji pranešimai ir tinklo gedimų nustatymo bei šalinimo nuorodos

Prietaisui prisijungus prie tinklo, patikrinkite, ar jūsų mobilusis įrenginys yra prietaiso aprėpties zonoje.

Šiuo metu, prietaisas palaiko tik 2,4 Ghz maršrutizatorių tiekiamą signalą.

Gamintojas nerekomenduoja naudoti specialių rašmenų (skrybės ženklų, tarpų ir kt.) bevielio tinklo pavadinimui sukurti.

Gamintojas nerekomenduoja jungti daugiau nei 10 prietaisų prie vieno maršrutizatoriaus silpno ar nepastovaus namų apyvokos prietaisų signalui išvengti.

Pakeitę maršrutizatoriaus arba bevielio tinklo slaptažodį, atlikite būtinus prietaiso pakeitimus ir paleiskite minėtą prietaisą iš naujo.

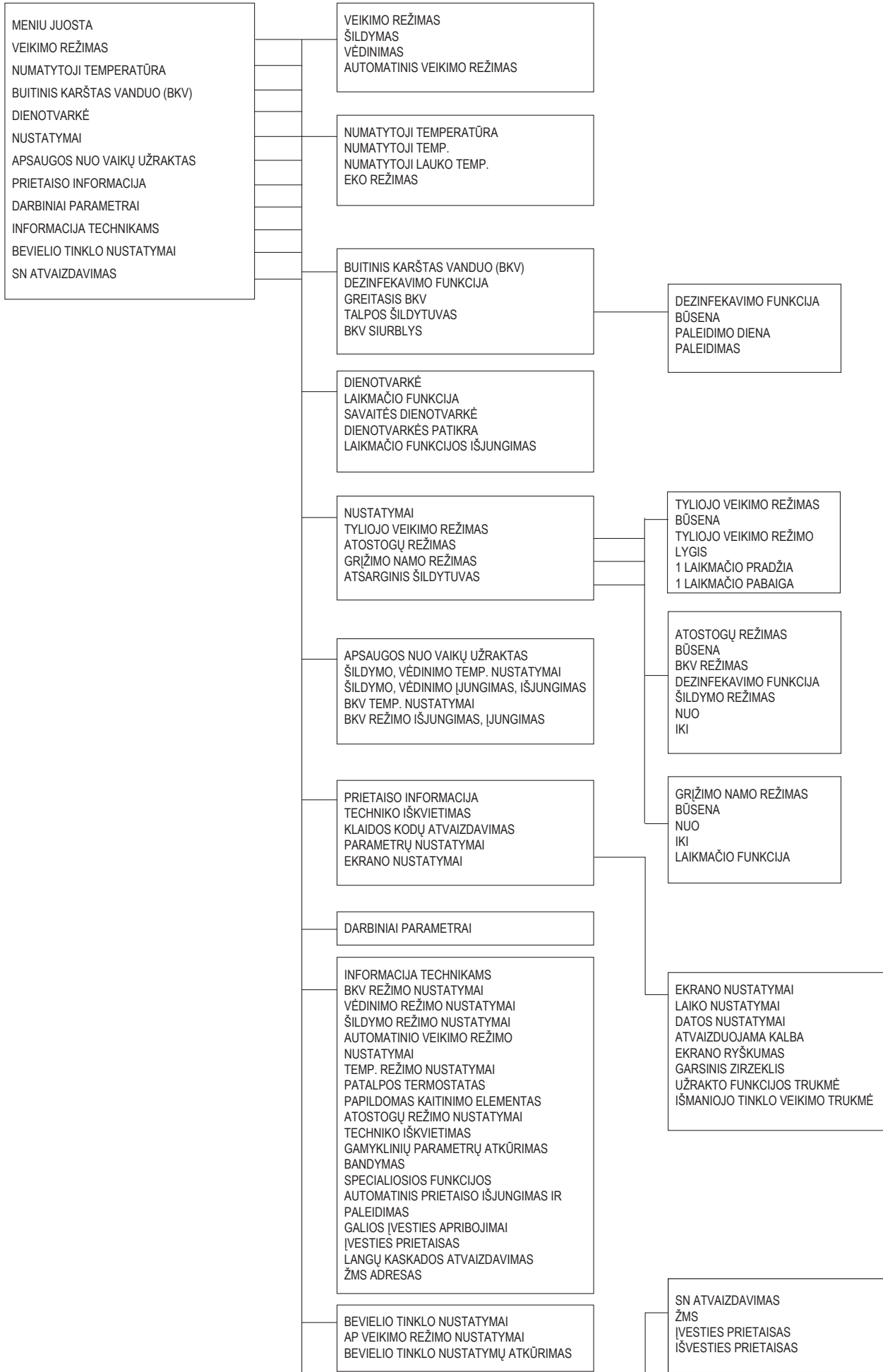
Įdiegus išmaniosios programėlės mobiliesiems įrenginiams atnaujinimus, minėtos programėlės išvaizda gali pakisti, tačiau tai neturi įtakos programėlės funkcionalumui.

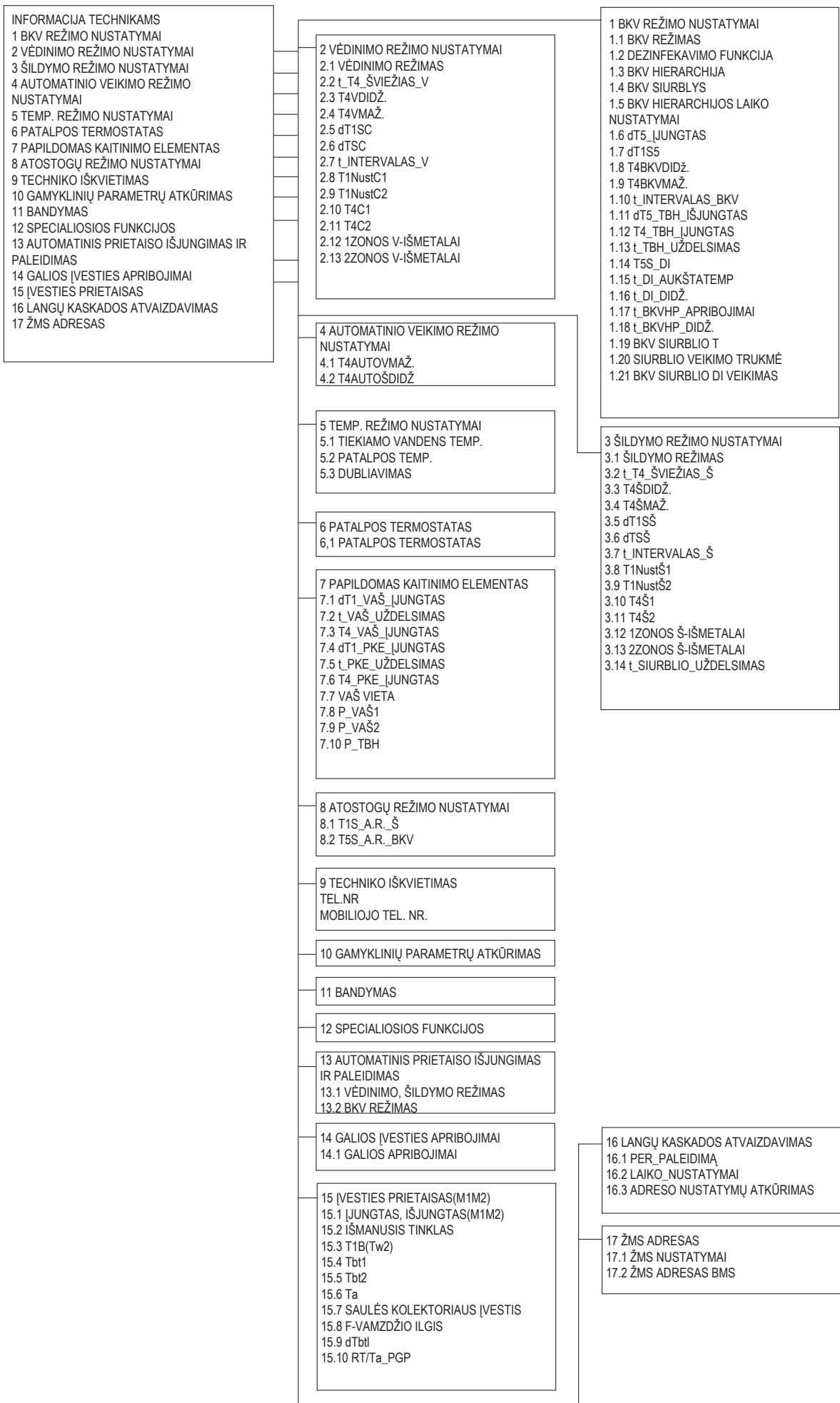
6.11 SN ATVAIZDAVIMAS

SN VIEW
HMI NO. 0000C3111000H120F19A264001320000
↕

SN VIEW	#1
IDU NO. 341140003929C26010005Z	
ODU NO. 31125300Y1286280400029	
	↕

7 MENIU JUOSTOS APŽVALGA APŽVALGA





1 Lentelė Žemutinės aplinkos temperatūros kreivės riba prietaisui veikiant šildymo režimu.

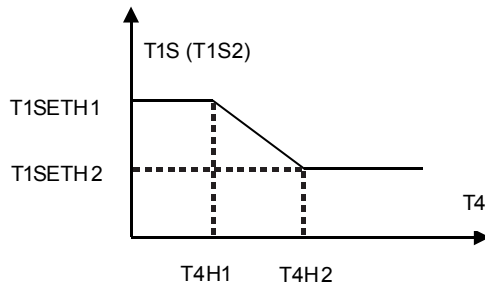
T4	≤ -20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-T1S	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35
2-T1S	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34
3-T1S	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33
4-T1S	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32
5-T1S	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31
6-T1S	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29
7-T1S	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	28
8-T1S	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥ 20	
1-T1S	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32
2-T1S	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31
3-T1S	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29
4-T1S	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28
5-T1S	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27
6-T1S	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26
7-T1S	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	25	25	25
8-T1S	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24

2 Lentelė Viršutinės aplinkos temperatūros kreivės riba prietaisui veikiant šildymo režimu.

T4	≤ -20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-T1S	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	52
2-T1S	53	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50
3-T1S	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	49
4-T1S	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47
5-T1S	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45
6-T1S	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	42
7-T1S	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40
8-T1S	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	37
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥ 20	
1-T1S	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50
2-T1S	50	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48
3-T1S	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47
4-T1S	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45
5-T1S	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43
6-T1S	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40
7-T1S	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38
8-T1S	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35

Automatinio veikimo režimo temperatūrų kreivė.

Automatinio veikimo režimo temperatūrų kreivė atvaizduojama devintoje kreivėje.
Minėta kreivė apskaičiuojama pagal –



Būsena – Jei laidinio valdiklio nustatymai – $T4H2 < T4H1$, pakeiskite jų vertę. Jei nustatymai – $T1SETH1 < T1SETH2$ pakeiskite jų vertę.

3 Lentelė Žemutinės aplinkos temperatūros kreivės riba prietaisui veikiant vėdinimo režimu.

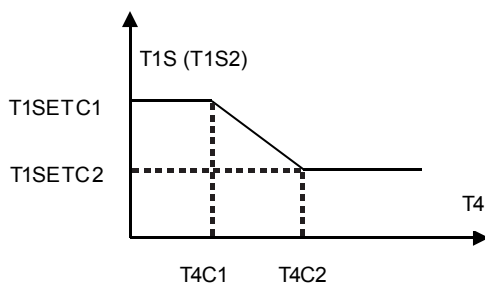
T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4$
1- T1S	16	11	8	5
2- T1S	17	12	9	6
3- T1S	18	13	10	7
4- T1S	19	14	11	8
5- T1S	20	15	12	9
6- T1S	21	16	13	10
7- T1S	22	17	14	11
8- T1S	23	18	15	12

4 Lentelė Viršutinės aplinkos temperatūros kreivės riba prietaisui veikiant vėdinimo režimu.

T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4$
1- T1S	20	18	17	16
2- T1S	21	19	18	17
3- T1S	22	20	19	17
4- T1S	23	21	19	18
5- T1S	24	21	20	18
6- T1S	24	22	20	19
7- T1S	25	22	21	19
8- T1S	25	23	21	20

Automatinio veikimo režimo temperatūrų kreivė.

Automatinio veikimo režimo temperatūrų kreivė atvaizduojama devintoje kreivėje.
Minėta kreivė apskaičiuojama pagal –



Būsena – Jei laidinio valdiklio nustatymai – $T4C2 < T4C1$, pakeiskite jų vertę. Jei nustatymai – $T1SETC1 < T1SETC2$ pakeiskite jų vertę.



PASTABA

A series of horizontal dotted lines for writing, starting below a solid line and extending to the bottom of the page.