

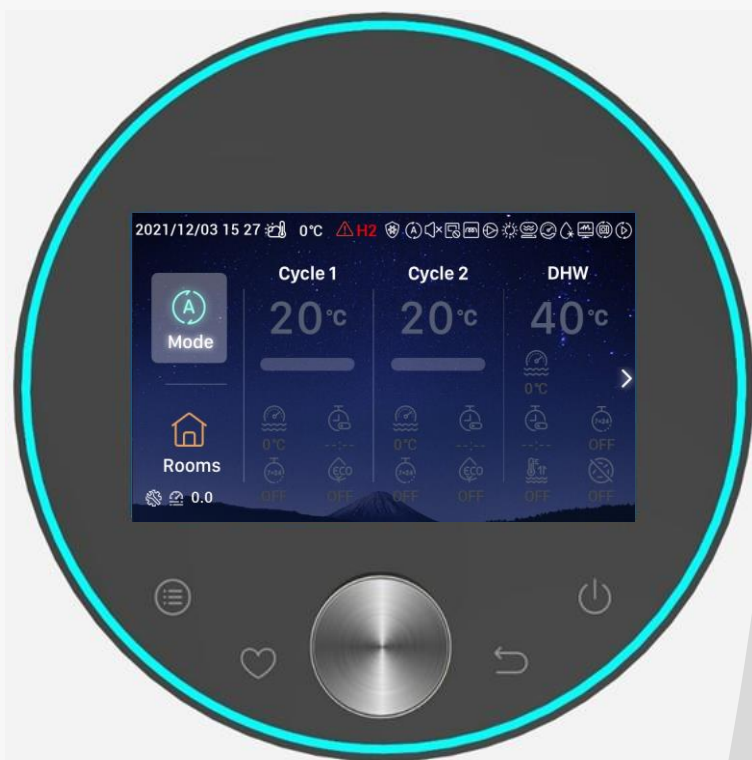
Vadovas

Nuotolinio valdymo valdiklis

Turinys

Dėkojame, kad įsigijote Hisense oro kondicionierių! Prieš pradėdami naudoti nuotolinio valdymo valdiklį, atidžiai perskaitykite šį vadovą, kad jis tinkamai veiktų, ir tinkamai jį saugokite.

Kilus klausimų, kreipkitės į platintoją arba mūsų aptarnavimo centrą.



Įvadas	1
Santrauka apie saugą	1
Apibūdinimas	3
Inicijavimo konfigūracija	4
Režimo nustatymai	9
Ciklo nustatymai	10
Karšto vandens nustatymai	14
Baseino nustatymai	16
Patalpų nustatymai	16
Parankiniai	19
Menu nustatymai	20
Eksploatavimo duomenys	21
Konfigūracija	28
Valdiklio nustatymai	54
Apie	57
Temos	58
Savidiagnostika	60
Kita	63


Įvadas


- Šis įrenginys yra bendrosios paskirties produktas. Produkto funkcijoms atlikti reikalinga oro kondicionavimo sistema. Prijungus prie tam tikrų tipų oro kondicionavimo sistemų, gali neveikti kai kurios šiame vadove nurodytos funkcijos. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į platintoją.
- Nemontuokite šio gaminio toliau nurodytose vietose, kur valdiklio mygtukai gali sugesti.
 - Vietos, kuriose purškiama alyva (įskaitant mašinų alyvą); vietos, kur vyksta garavimas
 - Vietos, pavyzdžiui, karštosios versmės, kuriose yra didelė sulfidų dujų koncentracija
 - Vietos, kuriose gali susidaryti ar tekėti degiosios dujos.
 - Vietos, kuriose yra didelis druskingumas, pvz., pakrančių zonos
 - Vietos, kuriose yra didelis rūgštingumas ar šarmingumas
- Naudojant medicinos įrangą ir kitus prietaisus, kurie skleidžia elektromagnetines bangas, elektromagnetines bangas perduodantis paviršius neturi būti tiesiogiai nukreiptas į šį produktą, kad būtų išvengta netinkamo naudojimo.


Kad išvengtumėte elektromagnetinių bangų trikdžių šiam įrenginiui ir prie jo prijungtiems įrenginiams, prietaisus, kurie gali skleisti elektromagnetines bangas, pvz., radijo siųstuvus ir pan., statykite mažiausiai 3 m atstumu nuo įrenginio.


- Darbo aplinkos temperatūra: 0 °C~40 °C.
Darbo aplinkos drėgmė: santykinė drėgmė ≤90%.


Simbolių reikšmės


 Įspėjimas :rodo netinkamą veikimą, galintį sukelti sunkius sužalojimus

 : nurodo draudimą.



 : nurodo privalomus elementus, ir nurodymus, susijusius su bendraisiais naudotojų veiksmais.

 : nurodo kitus elementus nei Įspėjimas. Būkite atsargūs.

 : padeda palengvinti jūsų darbą.

 : nurodo tam tikrą vadovo puslapį.




Santrauka apie saugą

- Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite saugos instrukcijas.
- Šio skyriaus punktai žymimi kaip  Įspėjimas .  Įspėjimas nurodo rimtas pasekmes, kurios gali įvykti dėl netinkamo naudojimo. Pateikiamas svarbus su sauga susijęs turinys, būtina laikytis pateiktų nurodymų!
- Perskaitykite šį vadovą tinkamai jį saugokite , kad galėtumėte juo naudotis kuriuo metu, to prireikus.

Montavimas - elektros instaliacija

Įspėjimas	<ul style="list-style-type: none"> ● Įrengimą patikėkite platintojui arba profesionaliems montuotojams. ● Netinkamas įrengimas gali sukelti vandens nuotėkį, elektros smūgį, gaisrą, įrenginio kritimą ir sužalojimus.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Darbus atliekantis darbuotojai turi būti atitinkamai kvalifikuoti. Įrengimą patikėkite kvalifikuotoms įmonėms. ● Netinkamas montavimas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir kitus nelaimingus atsitikimus.

Eksplotavimo metu

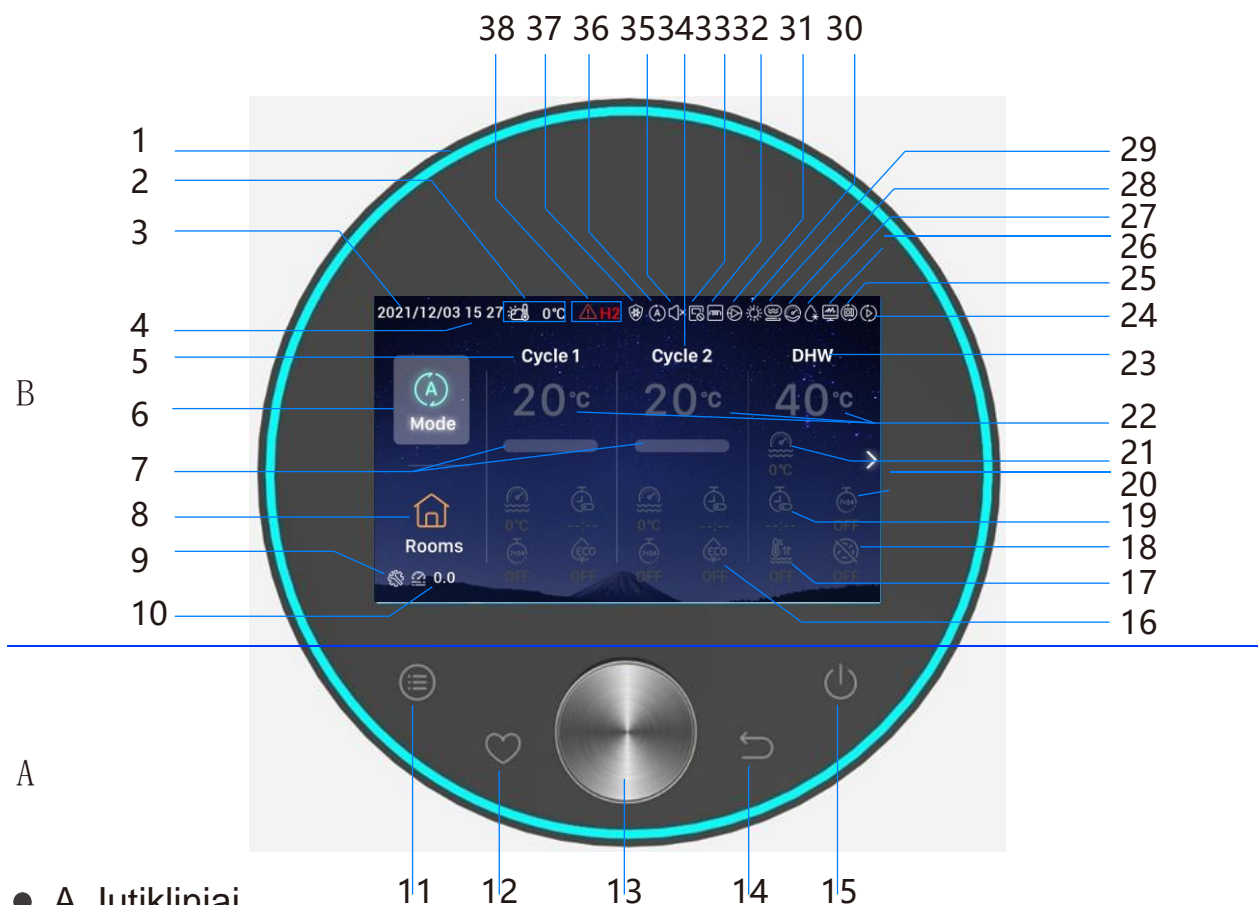
⚠ Įspėjimas	<ul style="list-style-type: none"> ● Nedirbkite su valdikliu šlapiomis rankomis, tai gali sukelti elektros smūgį. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Nedelsdami išjunkite pagrindinį maitinimą, kai saugos įtaisas įsijungia pakartotinai arba eksploatavimo mygtukas veikia neįprastai. Dėl galimo elektros nuotėkio ar viršįtampio gali įvykti nelaimingų atsitikimų, pavyzdžiui, elektros smūgis, gaisras ir sprogitimas. Kreipkitės į platintoją arba mūsų paskirtą aptarnavimo centrą. 	
	Įrengimą patikėkite platintojui arba profesionaliems montuotojams. Netinkamas įrengimas gali sukelti vandens nuotėkį, elektros smūgį, gaisrą, įrenginio kritimą ir sužalojimus.	

Techninė priežiūra ir perkėlimas

⚠ Įspėjimas	<ul style="list-style-type: none"> ● Dėl oro kondicionierių techninės priežiūros kreipkitės į platintoją arba mūsų paskirtą aptarnavimo centrą. Netinkama priežiūra ar montavimas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ar kitų nelaimingų atsitikimų.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Dėl valdiklio techninės priežiūros ar perkėlimo kreipkitės į platintoją arba mūsų paskirtą aptarnavimo centrą. Netinkama priežiūra ar montavimas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir kitus nelaimingus atsitikimus.

Kiti įspėjimai ir atsargumo priemonės

⚠ Įspėjimas	<ul style="list-style-type: none"> ● Griežtai uždrauskite vandens patekimą ant įrenginio atliekant techninę priežiūrą ar aptarnavimą. Vanduo, patekęs į dalis, į kurias tiekama elektra, gali sukelti elektros smūgį.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Patys nemodifikuokite elektros instaliacijos be leidimo. Priešingu atveju gali įvykti rimtų nelaimingų atsitikimų.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Nenutraukite maitinimo per 3 minutes po valdiklio mygtukų naudojimo. Priešingu atveju gali įvykti veikimo klaida.



● A Jutikliniai mygtukai

11 **Meniu:** Spustelėkite, kad įeitumėte į meniu sąsają

12 **Parankiniai:** Greita prieiga prie dažnai naudojamų funkcijų

13 **Mechaninė sukamoji rankenėlė:** Pasukite, kad pakeistumėte tam tikrą vertę arba keistumėte meniu puslapius, paspaudimas reiškia patvirtinimą

11+12 **Įrengimo ir techninio aptarnavimo režimo mygtukas:** Paspauskite ir palaikykite ilgiau nei 3 sekundes, kad įeitumėte arba išeitumėte į arba iš įrengimo ir aptarnavimo režimo

11+14 **Inicijavimo bendrasis mygtukas:** Paspauskite ir palaikykite ilgiau nei 3 sekundes, kad atliktumėte inicijavimą

14 **Grįžti:** Trumpai paspauskite , kad grįžtumėte į ankstesnį žingsnį, o paspaudus ilgiau nei 3 sekundes, atšaukiamas įspėjamasis signalas.

15 **Įjungti / išjungti:** Spustelėkite, kad įjungtumėte arba išjungtumėte

● B Ekranas

1 Šviečianti juostelė

2 Lauko aplinkos temperatūra

3 Data

4 Laikas

5 Ciklo 1 nustatymai

6 Režimas

7 Reikiamos vandens temperatūros pasiekimo eiga

8 Patalpos

9 Įrengimo ir aptarnavimo režimas

10 Vandens slėgis

16 ECO

17 Karšto vandens kiekio padidėjimas

18 Kovos su legionelėmis nustatymas

19 Paprastas laikmatis

20 Savaitinis laikmatis

21 Esama vandens temperatūra

22 Vandens temperatūros nustatymas

23 Karšto vandens nustatymai

24 Bandomasis paleidimas

25 Automatinis veikimas (rezervuota)

26 Energijos naudojimo stebėjimas

27 Atšildymas

28 Kompresoriaus eksploatavimas (rezervuota)

29 Kaitintuvas

30 Saulės energija

31 Vandens siurblio eksploatavimas

32 Vandens modulio elektrinis šildytuvas

33 Centralizuotas valdymas

34 Ciklo 2 nustatymai

35 Netriukšmingas

eksploatavimas

36 Eksploatavimo režimas

37 Eksploatavimo, skirto kovai su užšalimu

ekranas

38 Įspėjamasis signalas ir įspėjimo kodas


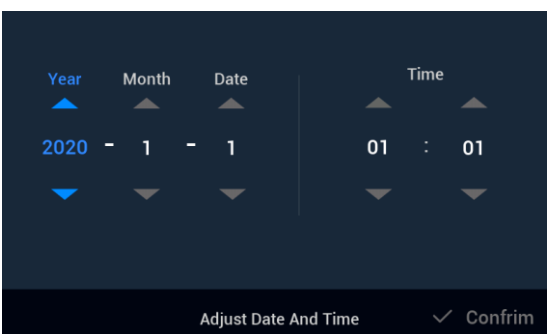
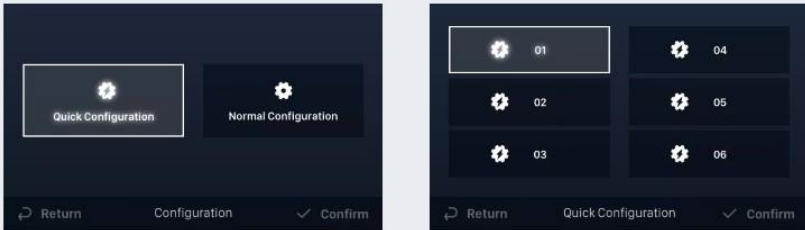
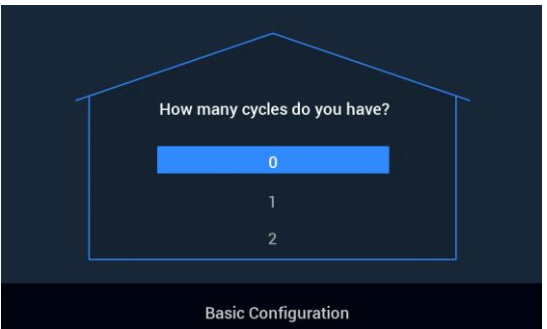
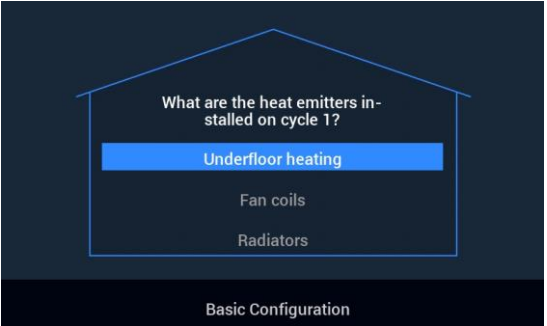


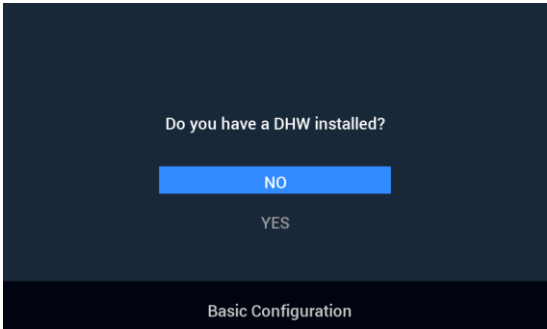


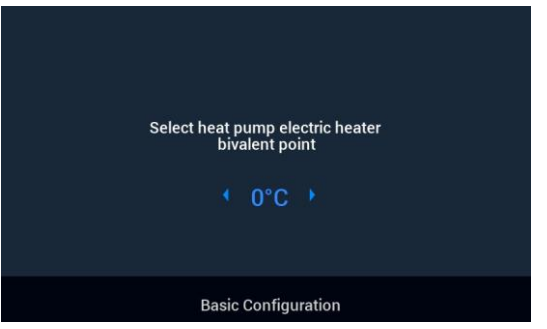
● Valdiklio mygtukus spustelėkite pirštais.

Nelieskite mygtukų pernelyg stipriai.

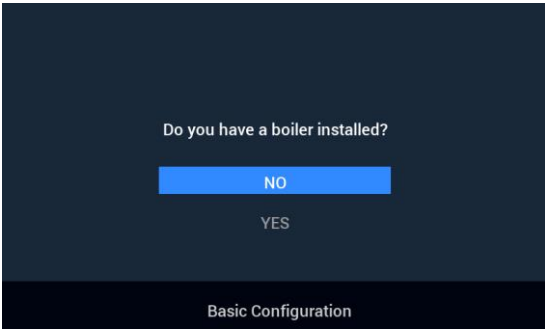
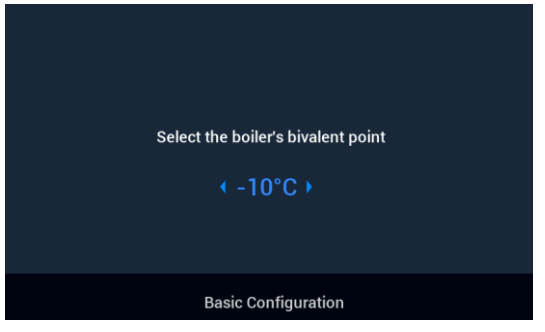
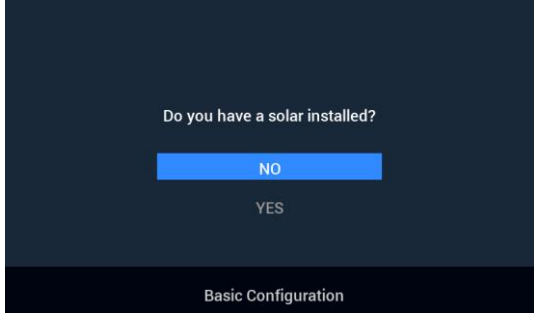
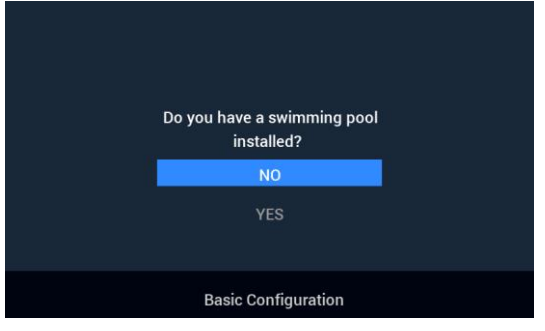
Inicijavimo konfigūracija

- Pirmą kartą naudojant valdiklį arba atlikus inicijavimą, reikia atlikti inicijavimo konfigūracijas.

<p>Inicijavimo konfigūracija 0 etapas</p>	<p>Pasirinkite kalbą</p>	
<p>Inicijavimo konfigūracija 1-as etapas</p>	<p>Nustatykite sistemos laiką</p>	
<p>Inicijavimo konfigūracija 2-as etapas</p>	<p>Nustatykite konfigūravimo formą, žr. paskutiniame puslapyje pridėtą lentelę, kurioje pateikiama greito konfigūravimo plano schema. Pasirinkite įprastą konfigūraciją, kad pereitumėte prie kito nustatymo. Pasirinkite greitąją konfigūraciją, kad po patvirtinimo pereitumėte į įprastą sąsają</p>	
<p>Inicijavimo konfigūracija 3-ias etapas</p>	<p>Nustatykite ciklų skaičių</p>	
<p>Inicijavimo konfigūracija 4-as etapas</p>	<p>Sukonfigūruokite cikle įrengtų šildytuvų tipą. Konfigūruojant kelis ciklus, kiekvienam ciklui turi būti sukonfigūruoti atskiri šildytuvai.</p>	

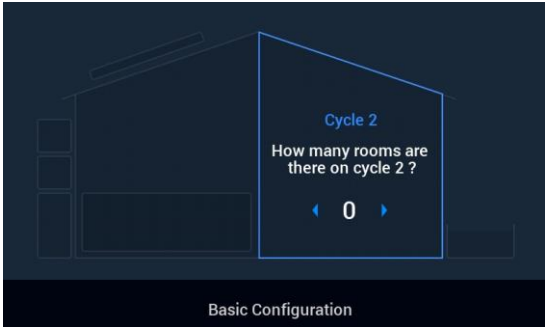
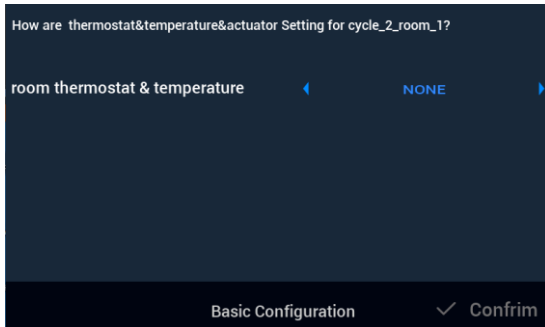
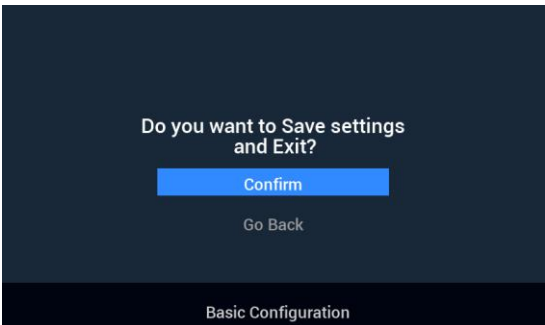
Inicijavimo konfigūracija 5-as etapas	Ar įrengta karšto vandens sistema	 <p>Do you have a DHW installed?</p> <p>NO</p> <p>YES</p> <p>Basic Configuration</p>
Inicijavimo konfigūracija 6-as etapas	Ar įrengtas elektrinis vandens šildytuvas	 <p>Do you have a DHW electric heater installed?</p> <p>NO</p> <p>YES</p> <p>Basic Configuration</p>
Inicijavimo konfigūracija 7-as etapas	Ar įrengtas šilumos siurblio tipo vandens šildytuvas	 <p>Do you have an heat pump electric heater installed?</p> <p>NO</p> <p>YES</p> <p>Basic Configuration</p>
Inicijavimo konfigūracija 8-as etapas	Pasirinkite šilumos siurblio elektrinio šildytuvo divalentį tašką	 <p>Select heat pump electric heater bivalent point</p> <p>◀ 0°C ▶</p> <p>Basic Configuration</p>

Inicijavimo konfigūracija

Inicijavimo konfigūracija 9-as etapas	Ar įrengtas kaitintuvas	 <p>Do you have a boiler installed?</p> <p>NO</p> <p>YES</p> <p>Basic Configuration</p>
Inicijavimo konfigūracija 10-as etapas	Pasirinkite kaitintuvo divalentį tašką	 <p>Select the boiler's bivalent point</p> <p>← -10°C →</p> <p>Basic Configuration</p>
Inicijavimo konfigūracija 11-as etapas	Ar įrengta saulės energijos sistema	 <p>Do you have a solar installed?</p> <p>NO</p> <p>YES</p> <p>Basic Configuration</p>
Inicijavimo konfigūracija 12-as etapas	Ar įrengtas baseinas	 <p>Do you have a swimming pool installed?</p> <p>NO</p> <p>YES</p> <p>Basic Configuration</p>

<p>Inicijavimo konfigūracija 13-as etapas</p>	<p>Nustatykite pagalbinį jutiklį</p>	
<p>Inicijavimo konfigūracija 14-as etapas</p>	<p>Nustatykite išeigas</p>	
<p>Inicijavimo konfigūracija 15-as etapas</p>	<p>Ciklo 1 patalpų informacijos konfigūracija</p>	
<p>Inicijavimo konfigūracija 16-as etapas</p>	<p>Patalpos termostato ir temperatūros bei patalpos darbinio įtaiso nustatymas patalpoms pagal ciklą 1</p>	

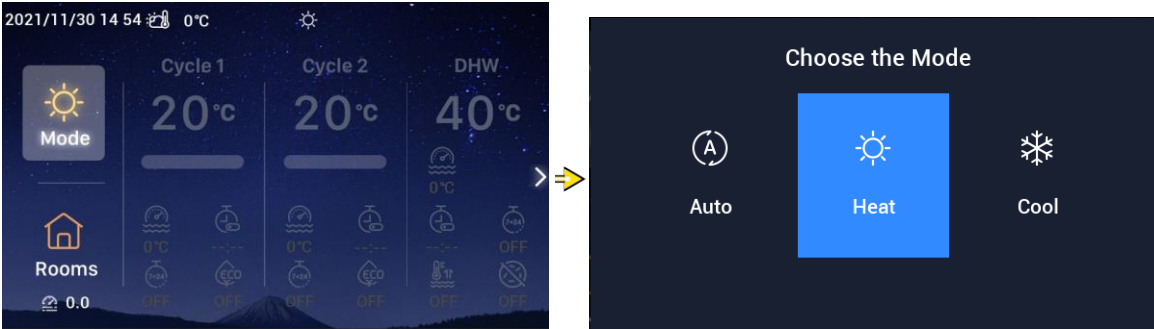
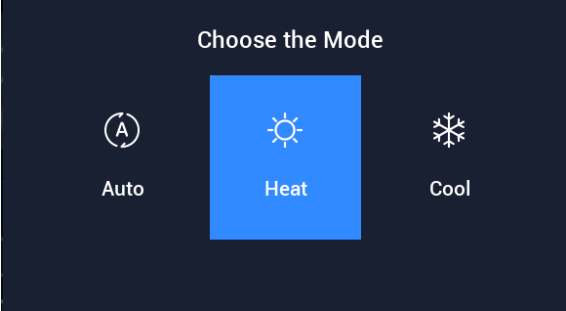

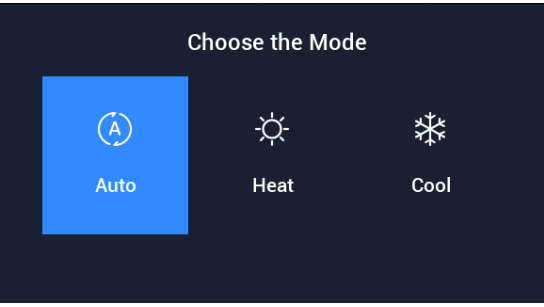


Inicijavimo konfigūracija

Inicijavimo konfigūracija 17-as etapas	Ciklo 2 patalpų informacijos konfigūracija	
Inicijavimo konfigūracija 18-as etapas	Patalpos termostato ir temperatūros bei patalpos darbinio įtaiso nustatymas patalpoms pagal ciklą 2	
Inicijavimo konfigūracija 19-as etapas	<p>① Patvirtinkite inicijavimo konfigūracijos informaciją.</p> <p>② Pasirinkite Confirm, tada eikite į pagrindinę sąsają, kad užbaigtumėte inicijavimo konfigūravimo operaciją.</p>	



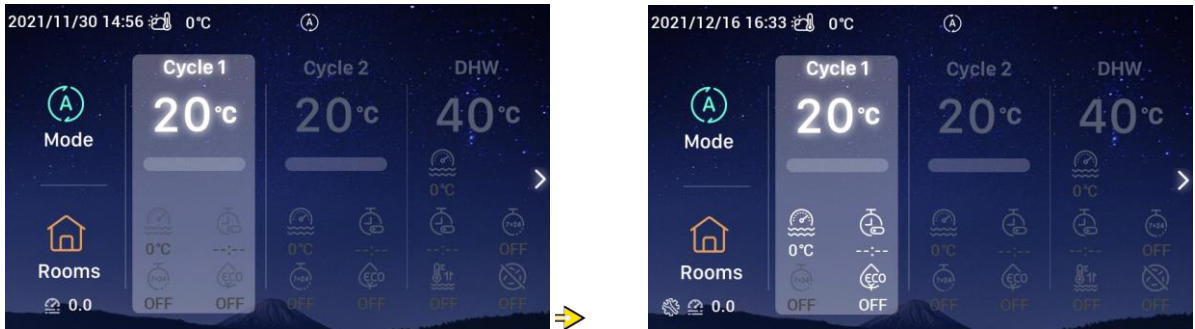

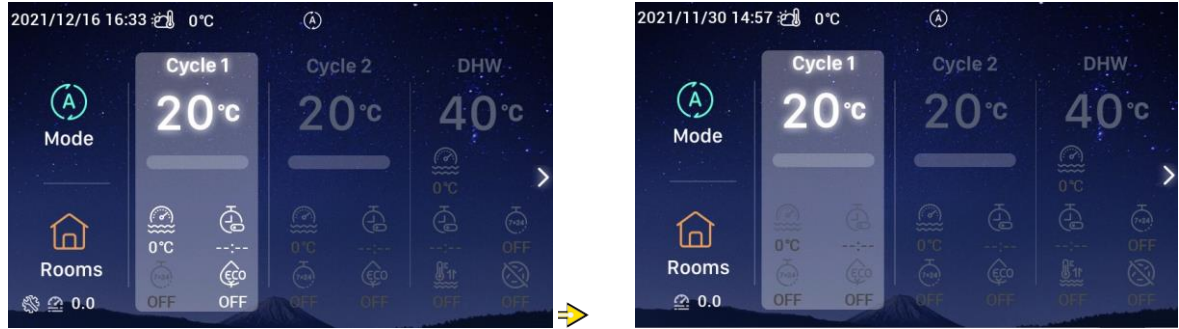

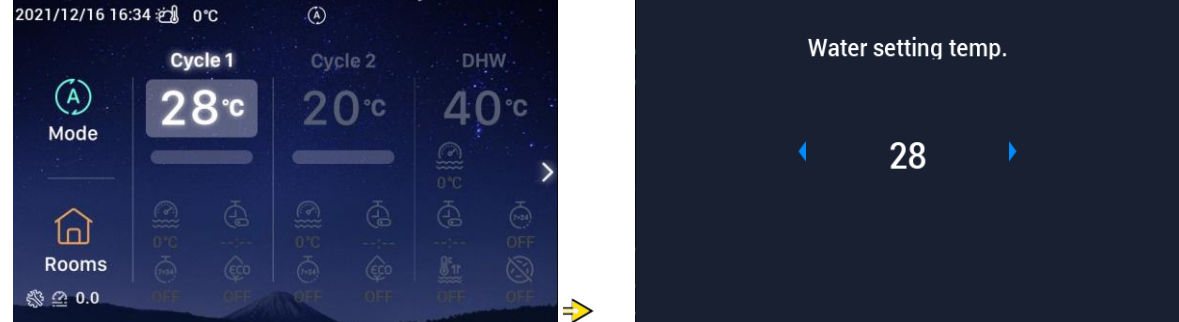

Pastaba: sąsajos nustatoma pagal inicijavimo konfigūracijas. Kadangi inicijavimo konfigūracijos skiriasi, sąsaja taip pat bus skirtinga.

- Pastaba: Pirmą kartą paspaudus mygtuką, įjungiamas foninis apšvietimas, mygtuką galima efektyviai naudoti tik tada, kai įjungtas foninis apšvietimas.

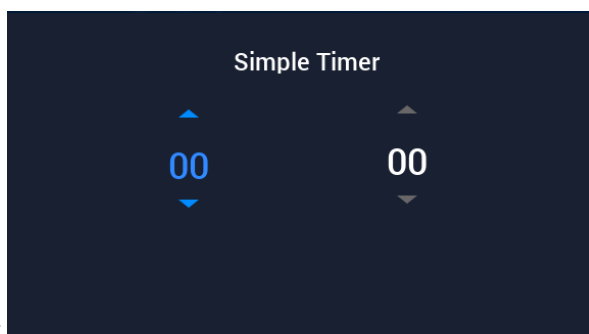
<p>Režimo nustatymas</p>	
	
	<p>① Pagrindinėje sąsajoje sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte  (režimo piktograma yra paryškinta);</p> <p>② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įeitumėte į režimo pasirinkimo sąsają.</p>
	 
	<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte nustatomą režimą (automatinis-šildymo-vėsinimo (angl. Auto-Heat-Cool), paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte ir grįžtumėte į pagrindinę sąsają.</p> <p>② Paspauskite , kad atšauktumėte esamą veikimą ir grįžtumėte į pagrindinę sąsają.</p>



Ciklo nustatymas

- Pastaba: Ciklo nustatymas apima ciklo 1 ir ciklo 2 nustatymą, abu ciklai turi tas pačias funkcijas, nustatymus ir veikimo režimus. Pavyzdys: ciklo 1 nustatymas.

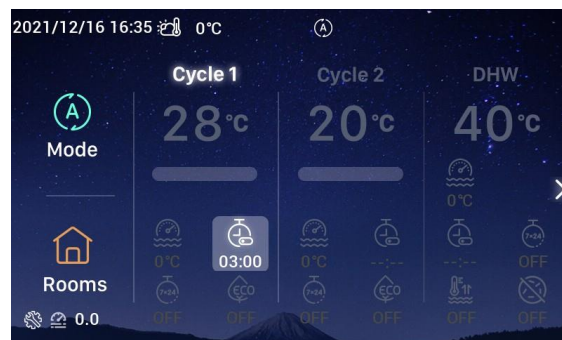
Pradžia	
	<ol style="list-style-type: none"> ① Sustabdydami pagrindinėje sąsajoje sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Cycle 1 (Ciklo 1 piktograma yra paryškinta); ② Po  paspaudimo, pradeda veikti ciklas 1, užsidega piktograma prie ciklo 1 ir ima šviesti šviesos juostelė.
Sus- tabdym as	
	<ol style="list-style-type: none"> ① Eksploatavimo metu pagrindinėje sąsajoje pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Cycle 1 (ciklo 1 piktograma yra paryškinta); ② Paspauskite , ciklas 1 sustabdomas, piktograma po ciklu 1 pasidaro pilka.
Vandens tempe- ratūros nusta- tymas	
	<ol style="list-style-type: none"> ① Pagrindinėje sąsajoje sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Cycle 1 (ciklo 1 piktograma paryškinta); paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įeitumėte į ciklo 1 nustatymus; ② Pasirinkite vandens temperatūros nustatymo piktogramą 28°C (vandens temperatūros nustatymo piktograma mirksi) ir dar kartą paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įeitumėte į vandens temperatūros nustatymų sąsają; ③ Sukite mechaninę rankenėlę į kairę „-“ arba į dešinę „+“, kad sureguliuotumėte temperatūrą, ir paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte ir grįžtumėte į pagrindinę sąsają. ④ Vandens temperatūros nustatymo sąsajoje paspauskite , kad atšauktumėte nustatymą ir grįžtumėte į pagrindinę sąsają.

Laikmačio ĮJUNGIMAS

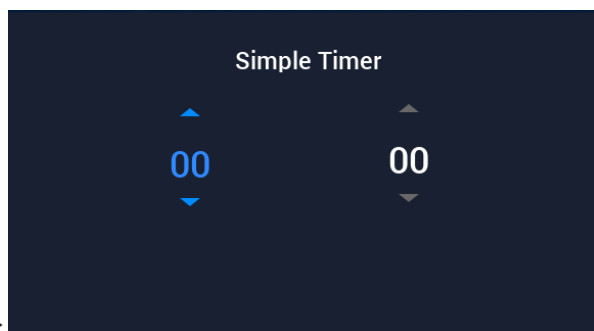


- ① Kai ciklas 1 sustoja, įėję į ciklą 1, sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte  (mirksi laikmačio piktograma);
- ② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įeitumėte į laikmačio sąsają (valandos: minutės);
- ③ Pasukite mechaninę rankenėlę į kairę „-“ arba į dešinę „+“, kad nustatytumėte valandas arba paspauskite mechaninę rankenėlę, kad nustatytumėte minutes, o baigę nustatymą, dar kartą paspauskite mechaninę rankenėlę, kad paleistumėte laikmatį, ir grįžkite į pagrindinę sąsają.
- ④ Laikmačio sąsajoje paspauskite , norėdami atšaukti nustatymą ir grįžti į pagrindinę sąsają.

Laikmatį nustačius sėkmingai, po laikmačio piktograma pagrindinėje sąsajoje rodomas likęs laikas.



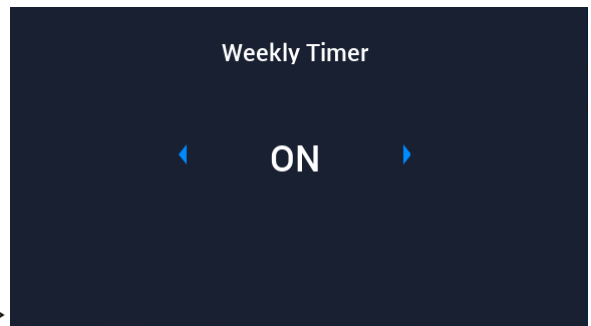
Laikmačio IŠJUNGIMAS





Veikiant ciklui 1, nustatymas „Laikmačio IŠJUNGIMAS“ (angl. Timed OFF) yra toks pat kaip ir „Laikmačio ĮJUNGIMAS“ (angl. Timed ON).

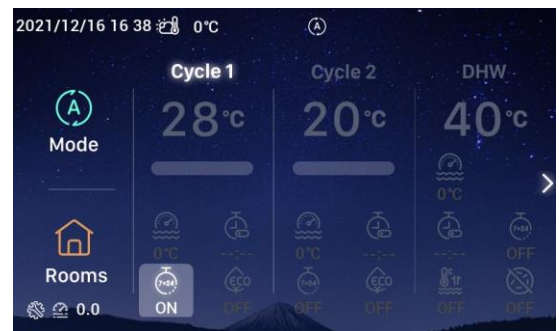
Ciklo nustatymas

Savaitinio laikmačio ĮJUN-GIMAS

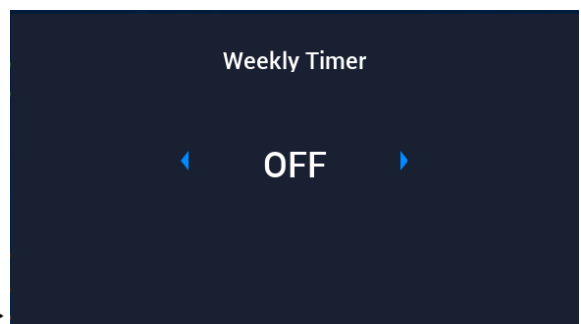
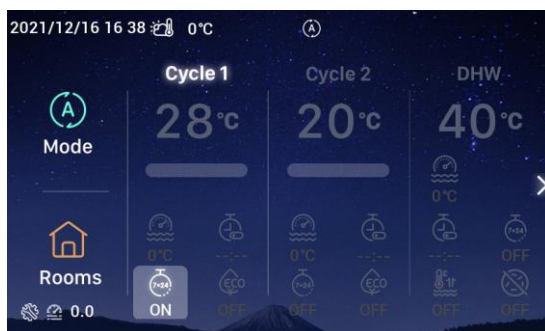


- ① Išsamios informacijos apie sistemos laiko nustatymą rasite skyriuje „Datos ir laiko konfigūravimas“ 55 puslapyje.
- ② Dėl savaitinio laikmačio parametro Ciklas 1 nustatymo žr. skyrių Savaitinio laikmačio konfigūracija 38 puslapyje.
- ③ Norėdami nustatyti parametro „visų laikmačių konfigūracija“ (angl. All Timer Configuration) parametą Enabled (įjungta), žr. skyrių visų laikmačių konfigūracija 40 psl.
- ④ Įėję į ciklo 1 nustatymus, sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte  (mirksi savaitinio laikmačio piktograma).
- ⑤ Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įeitumėte į savaitinio laikmačio sąsają, pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte ON, ir paspauskite mechaninę rankenėlę, kad paleistumėte savaitinį laikmatį ir grįžtumėte į pagrindinę sąsają.
- ⑥ Savaitinio laikmačio sąsajoje paspauskite , norėdami atšaukti nustatymą ir grįžti į pagrindinę sąsają.

Kai savaitinis laikmatis nustatomas sėkmingai, po savaitinio laikmačio piktograma pagrindinėje sąsajoje pasirodo ON.





Savaitinio laikmačio IŠJUN-GIMAS



Ciklo 1 savaitinio laikmačio išjungimo (angl. Weekly Timer OFF) nustatymo veiksmai yra tokie patys kaip ir savaitinio laikmačio įjungimo (angl. Weekly Timer ON). Sėkmingai nustačius savaitinio laikmačio išjungimą (angl. Weekly Timer OFF), po savaitinio laikmačio (angl. Weekly Timer) piktograma pagrindinėje sąsajoje rodoma OFF (išjungta).

Eko-nominio režimo (ECO) ĮJUN-GIMAS

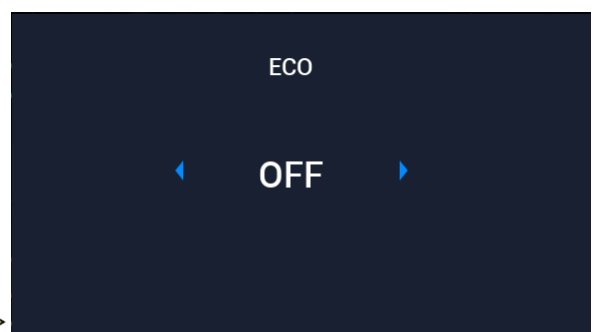
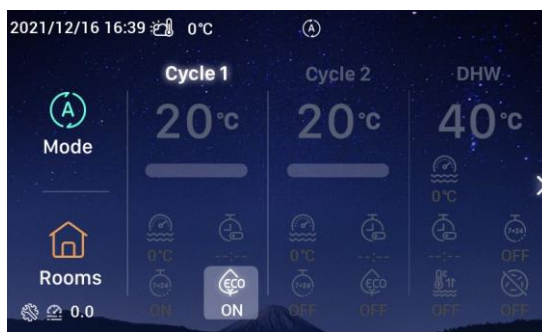


- ① Įėję į ciklo 1 nustatymus, sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte  (mirksi ECO piktograma);
- ② Spauskite mechaninę rankenėlę, kad įeitumėte į ECO sąsają, pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte ON, ir paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įjungtumėte ECO režimą ir grįžtumėte į pagrindinę sąsają.
- ③ ECO sąsajoje paspauskite , norėdami atšaukti nustatymą ir grįžti į pagrindinę sąsają.

Įjungus ECO režimą, po ECO piktograma pagrindinėje sąsajoje rodomas užrašas ON.



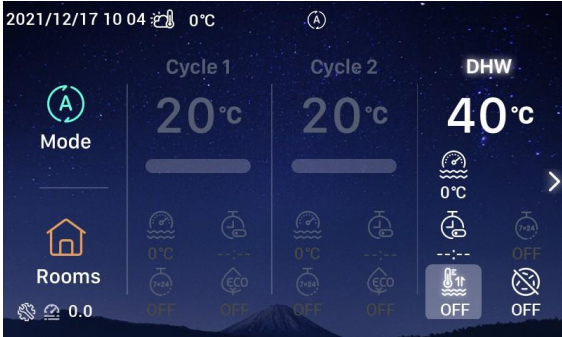



Ekono-minio režimo (ECO) išjun-gimas



Ciklo 1 ECO režimo išjungimo nustatymo veiksmai yra tokie patys kaip ir ECO įjungimo. Sėkmingai išjungus ECO režimą, po ECO piktograma pagrindinėje sąsajoje rodomas užrašas OFF.

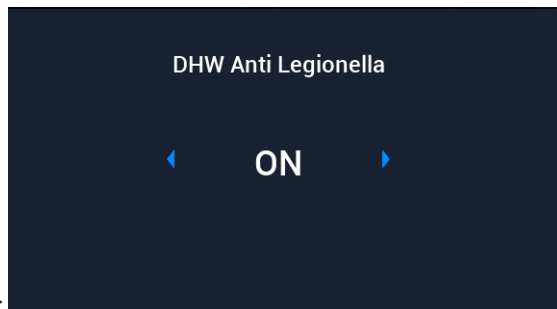
Karšto vandens nustatymai



- Pastaba: Karšto vandens ruošimo paleidimo ir sustabdymo, vandens temperatūros nustatymo, laikmačio įjungimo ir išjungimo bei savaitinio laikmačio įjungimo ir išjungimo nustatymo veiksmai yra tokie patys kaip ir ciklų.

<p>Karšto vandens kiekio padidinimas ĮJUNG-TAS</p>	 
	<p>① Kai veikia karšto vandens ruošimo sistema, įėję į karšto vandens ruošimo sistemą, pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte (mirksi karšto vandens kiekio padidinimo piktograma);</p> <p>② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įeitumėte į karšto vandens kiekio padidinimo sąsają, pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte ON, ir paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įjungtumėte karšto vandens kiekio padidinimą ir grįžtumėte į pagrindinę sąsają.</p> <p>③ Karšto vandens kiekio padidinimo sąsajoje paspauskite , kad atšauktumėte nustatymą ir grįžtumėte į pagrindinę sąsają.</p>
	
	<p>Sėkmingai įjungus karšto vandens kiekio padidinimą, pagrindinėje sąsajoje po karšto vandens kiekio padidinimo piktograma rodomas užrašas ON.</p>

<p>Karšto vandens kiekio padidinimas IŠJUNG-TAS</p>	 
	<p>Karšto vandens kiekio padidinimo išjungimo nustatymo veiksmai yra tokie patys kaip ir įjungimo. Sėkmingai nustačius karšto vandens kiekio padidinimo išjungimą, pagrindinėje sąsajoje po karšto vandens kiekio padidinimo piktograma rodomas užrašas OFF.</p>

Kovos su legionelėmis (Anti Legionella) nustatymo ĮJUNGIMAS



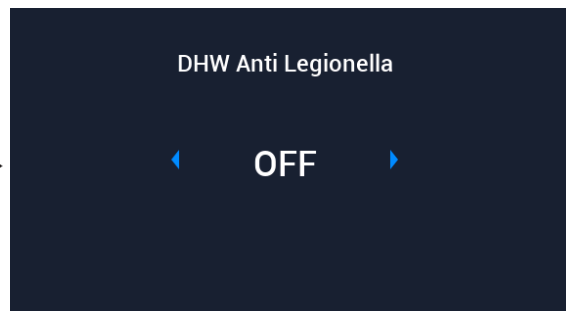
- ① Kai veikia karšto vandens ruošimo sistema, įėję į karšto vandens ruošimo sistemą, pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte  (mirksi piktograma Anti Legionella);
- ② Spauskite mechaninę rankenėlę, kad įeitumėte į karšto vandens Anti Legionella sąsają, pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte ON, ir paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įjungtumėte Anti Legionella.
- ③ Šildymo ir karšto vandens sistemos sąsajoje Anti Legionella paspauskite , norėdami atšaukti nustatymą ir grįžti į pagrindinę sąsają.

Kai karšto vandens Anti Legionella įjungimas atliekamas sėkmingai, pagrindinėje sąsajoje po Anti Legionella piktograma pasirodo užrašas ON. Karšto vandens Anti Legionella veikimo laikui pasiekus 60 minučių plus nustatytai trukmei (minutėmis), Anti Legionella automatiškai sustoja.

Trukmė (angl. Duration Time) nustatomas skyriuje Konfigūracija (angl. Configuration) → Pagalbinė funkcija (angl. Auxiliary function) → Karšto vandens Anti Legionella (angl. DHW-Anti Legionella).



Kovos su legionelėmis (Anti Legionella) nustatymo IŠJUNGIMAS

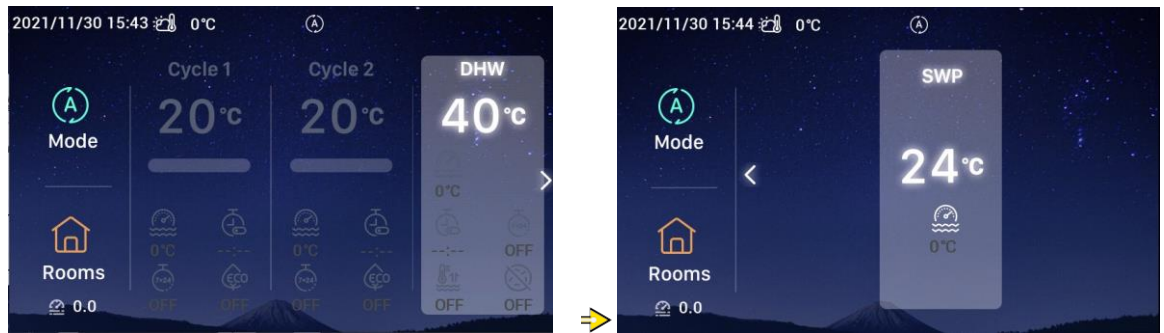


Nustatant Anti Legionella išjungimą, atliekami tie patys veiksmai kaip ir nustatant Anti Legionella įjungimą, o sėkmingai išjungus Anti Legionella, pagrindinėje sąsajoje po Anti Legionella piktograma rodomas užrašas OFF.

Baseino nustatymai

- Pastaba: Baseino režimo (SWP) paleidimo ir sustabdymo bei vandens temperatūros nustatymo žingsniai yra tokie patys kaip ir nustatant ciklą.

Įeiti į SWP nustatymo sąsają




- ① Pagrindinėje sąsajoje pasukite mechaninę rankenėlę į karšto vandens sąsają ir toliau sukite mechaninę rankenėlę, kad įeitumėte į SWP sąsają.

Patalpų nustatymai


- Pastaba: Patalpų nustatymo sąsajoje rodomi iki 8 patalpų nustatymai, kiekvienos patalpos nustatymo veiksmai yra tokie patys. Pavyzdys: patalpos 1 nustatymas.

Įeiti į Patalpų nustatymo sąsają






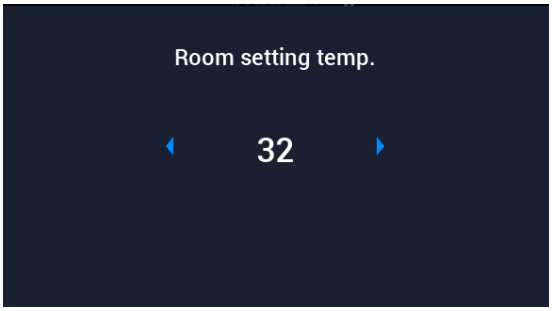

- ① Pagrindinėje sąsajoje sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte  (patalpų piktograma yra paryškinta);
- ② Spauskite mechaninę rankenėlę, kad įeitumėte į patalpų nustatymų sąsają.


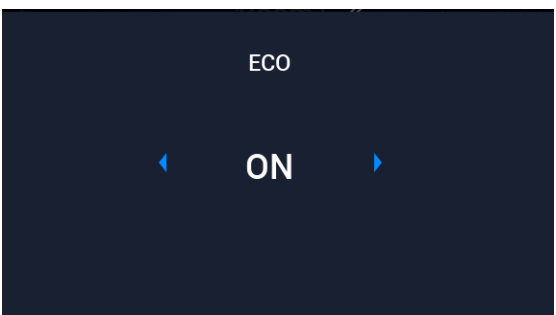


Patalpų ĮJUN-GIMAS

- ① Kai Patalpos 1 veikimas yra sustabdytas, patalpų sąsajoje, sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Patalpą 1;
- ② Paspauskite , Patalpa 1 ir po Patalpa 1 esanti piktograma ima šviesti, taip pat ima šviesti šviesos juostelė, o Ciklas, kuriame yra Patalpa 1, pradeda veikti.




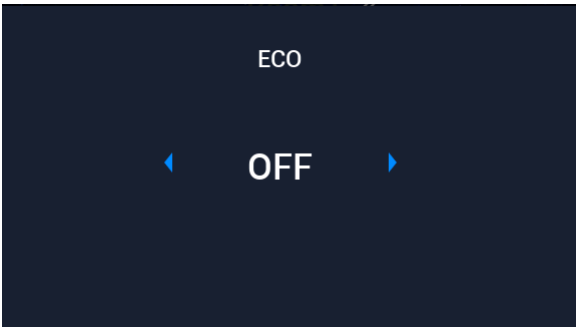
<p>Patalpų IŠJUNGIMAS</p>	<p>① Patalpos 1 veikimo metu įėję į patalpų sąsają, sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Patalpą 1;</p> <p>② Paspauskite  Patalpa 1 ir žemiau esanti piktograma Patalpa 1 tampa pilka.</p>	
----------------------------------	---	--


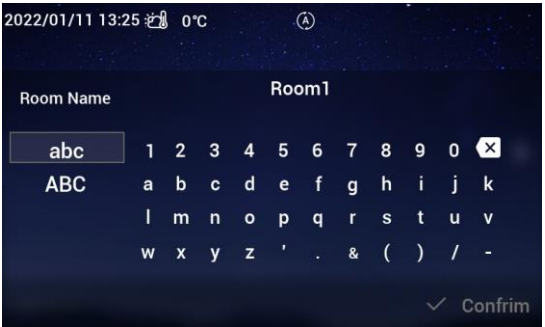
<p>Patalpos temperatūros nustatymas</p>		 <p>① Įėję į patalpų sąsają, sukite mechaninį valdiklį, kad pasirinktumėte Patalpa 1;</p> <p>② Spauskite mechaninę rankenėlę, kad įeitumėte į sąsają Patalpa 1, ir sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte patalpos temperatūros nustatymo piktogramą (patalpos temperatūros nustatymo piktograma mirksi);</p> <p>③ Vėl paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įeitumėte į patalpos temperatūros nustatymo sąsają, ir sukite mechaninę rankenėlę. Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte ir grįžtumėte į patalpų sąsają.</p> <p>④ Patalpų temperatūros nustatymo sąsajoje paspauskite  atšaukti nustatymą ir grįžti į patalpų sąsają.</p>
--	--	---


<p>Ekonominio režimo (ECO) įjungimas</p>		 <p>① Patalpų sąsajoje sukite mechaninį valdiklį, kad pasirinktumėte Patalpa 1;</p> <p>② Spauskite mechaninę rankenėlę, kad įeitumėte į Patalpa 1 sąsają, ir sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte  (mirksi ECO piktograma);</p> <p>③ Vėl paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į ECO sąsają, pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte ON, ir paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte ir grįžtumėte į Patalpų sąsają.</p> <p>④ ECO sąsajoje paspauskite , norėdami atšaukti nustatymą ir grįžti į patalpų sąsają.</p>
---	---	--

Patalpų nustatymai

<p>Ekono minio režimo (ECO) įjungimas</p>	<p>Kai ECO režimo įjungimas atliktas sėkmingai, po ECO piktograma patalpos sąsajoje rodomas užrašas ON.</p>	
---	---	--

<p>Ekono minio režimo (ECO) išjungimas</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  ⇒  </div> <p>Nustatant Patalpos 1 ECO režimo išjungimą, atliekami tie patys veiksmai, kaip ir nustatant ECO režimo patalpoje įjungimą, o sėkmingai išjungus ECO režimą, patalpų sąsajoje po ECO piktograma pasirodo užrašas OFF.</p>	
--	---	--

<p>Patalpų pavadinimų nustatymas</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  ⇒  </div> <ol style="list-style-type: none"> ① Įėję į patalpų sąsają, sukite mechaninį valdiklį, kad pasirinktumėte Patalpą 1; ② Spauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į Patalpos 1 nustatymus ir pasirinkite Room1 ; ③ Vėl paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į PATALPOS PAVADINIMO sąrankos sąsają, ir sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte , paspauskite mechaninę rankenėlę, kad ištrintumėte. Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte simbolį, ir paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įvestumėte simbolį. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką, kad patvirtintumėte pakeitimą, ir grįžkite į patalpų sąsają. ④ PATALPOS PAVADINIMO sąsajoje paspauskite , norėdami atšaukti pakeitimą ir grįžti į patalpų sąsają. 	
--------------------------------------	---	--

<p>Patalpų pavadinimų nustatymas</p>	<p>Sėkmingai pakeitus patalpos pavadinimą, pakeistas patalpos pavadinimas rodomas patalpų sąsajoje</p>	
---	--	--


Parankiniai


Parankiniai Greita prieiga prie šių funkcijų nustatymų:

Ekranas	Funkcija
Užraktas	Ekranu užrakinimas
Karšto vandens kiekio didinimas	Ijungti / išjungti karšto vandens kiekio didinimą
Atostogos	Ijunkite / išjunkite atostogų režimą, atostogų parametrai nustatymai nurodyti 24 psl.
Tylaus veikimo režimas	Ijungti / išjungti tylaus veikimo režimą
Automatinis šildymas	Ijunkite / išjunkite automatinio šildymo išjungimą
Naktinis režimas	Ijungti / išjungti naktinį režimą
Karšto vandens siurblys	Ijungti / išjungti karšto vandens siurblių


<p>Patekite į parankinių sąsają</p>	
	<p>① Pagrindinėje sąsajoje paspauskite , norėdami patekti į parankinių sąsają.</p> <p>② Parankinių sąsajoje paspauskite , norėdami grįžti į pagrindinę sąsają.</p>

Parankiniai

Užrakto nustatymai	<p>① Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Užrakinti (angl. Lock);</p> <p>② paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įvestumėte parametą (parametras Lock mirksi),</p> <p>③ Sukite mechaninę rankenėlę, kad pakeistumėte parametą: Paspauskite mechaninę rankenėlę dar kartą, kad išsaugotumėte užrakto parametą.</p> <p>Ijungus parametą Lock (Užraktas), sąsajos ekranas automatiškai išsijungia, vėl įeikite į parankinių sąsają ir parametras Lock (Užraktas) bus rodomas kaip OFF (išjungtas).</p>	
---------------------------	--	--

- Karšto vandens kiekio didinimo, atostogų, tylaus veikimo režimo, automatinio šildymo, naktinio režimo nustatymo veiksmai yra tokie patys kaip ir užrakto nustatymo veiksmai. Sėkmingai atlikus nustatymą, reikia paspausti , kad grįžtumėte į pagrindinę sąsają ir vėl įeiti į parankinių sąsają, nurodytuose parametruose rodomos nustatytos vertės.


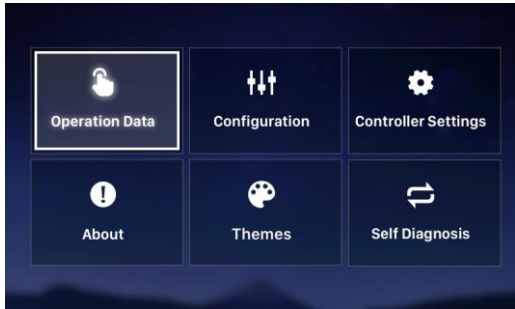
Karšto vandens kiekio didinimą galima įjungti tik tada, kai įjungtas karštas vanduo, o įjungus karšto vandens kiekio didinimą, po karšto vandens kiekio didinimo piktograma pagrindinėje sąsajoje tuo pačiu metu rodomas užrašas ON.

Sėkmingai nustačius tylaus veikimo režimą, tylaus veikimo piktograma  rodoma būsenos juostoje pagrindinės sąsajos viršuje.

Automatinio šildymo funkcija sinchronizuojama su šildymo automatinio įjungimo / išjungimo funkcijos nustatymu.

Meniu nustatymai

- Meniu sąsajoje yra šios parinktys: Eksploatavimo duomenys, Konfigūracija, Valdiklio nustatymai, Apie, Temos, Diagnostika
- Diagnostika rodoma tik įrengimo ir aptarnavimo režimu.

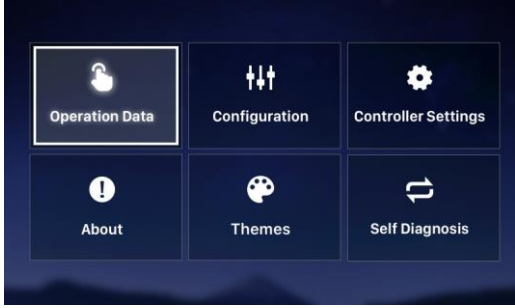


Meniu sąsaja	<p>① Pagrindinėje sąsajoje paspauskite mygtuką Meniu, kad įeitumėte į meniu sąsają. Meniu sąsajoje sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte atitinkamą meniu.</p> <p>② Meniu sąsajoje paspauskite , norėdami grįžti į pagrindinę sąsają</p>	
---------------------	--	--



- Eksplotavimo duomenų meniu turinys pateikiamas lentelėje.
- Lentelėje * pažymėti elementai rodomi tik įrengimo ir aptarnavimo režimu. Norėdami įeiti į diegimo ir aptarnavimo režimą, žr. 63 psl.




Meniu turinys			
1 lygis	2 lygis	3 lygis	4 lygis
Eksplotavimo duomenys			
	Pagrindinė informacija		
		Eksplotavimo būseną	
			Karšto vandens vėsinimas
			Baseino šildymas
			Įspėjamasis signalas
		Vandens išleidimo temperatūra	Vandens išleidimo temperatūra
		Lauko aplinkos temperatūra	Lauko aplinkos temperatūra
	Ciklas 1		
		Veikimas ECO režimu	
		Esama vandens temperatūra	Vandens temperatūros nustatymas
	Ciklas 2		
		Eksplotavimas:	
		Esama vandens temperatūra	Vandens temperatūros nustatymas
		Maišymo vožtuvo padėtis	
	Buitinis karštas vanduo		
		Eksplotavimas:	
		Esamos vandens temperatūros nustatymo temperatūra	Elektrinio šildytuvo būseną
		Elektrinio šildytuvo eksploatavimas	Elektrinio šildytuvo eksploatavimas
		Anti-Legionella būseną	Anti-Legionella eksploatavimas
	Baseinas		
		Eksplotavimas:	
		Esamos temperatūra	Temperatūros nustatymas
	*Šilumos siurblys		
		*Vandens išėjimo PHEX temperatūra	
		*Vandens srauto lygis	
		*Vandens siurblio greitis	
		*Dujų Temperatūra	
		*Skysčio temperatūra	
		*Išleidimo temperatūra	

Meniu turinys			
1-as lygis	2-as lygis	3-ias lygis	4-as lygis
Eksplotavimo duomenys			
	*Šilumos siurblys	*Garuojančio skysčio temp. *EVI *EVO *Atitirpinimas *Sustojimo priežastis *Srovė	
	Elektrinis šildytuvas	Eksplotavimas Apkrovos koeficientas Žingsnis	
	Kaitintuvo kombinacija	Eksplotavimas	
	Saulės energijos kombinacija	Eksplotavimas: Saulės elementų temperatūra	
	*Papildomo jutiklio nustatymas	*Papildomas jutiklis 1~*Papildomas jutiklis 7	
	*Išeigos nustatymas	*Išeiga 1~**Išeiga 15	
	*Įeigos nustatymas	*Įeiga 1~*Įeiga 11	
	Energijos duomenys	Metai Mėnuo Diena	Erdvės šildymas Erdvės vėsinimas Karštas vanduo Pajėgumas Baseinas Viso
	Įspėjamųjų signalų istorija --		


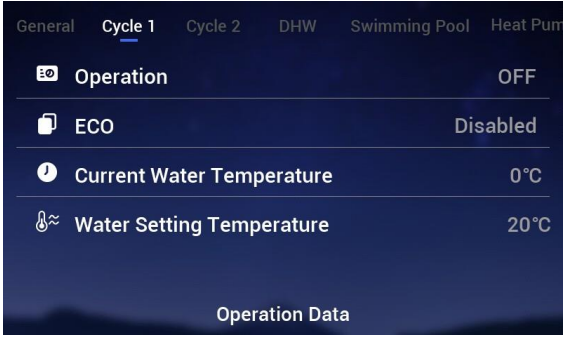


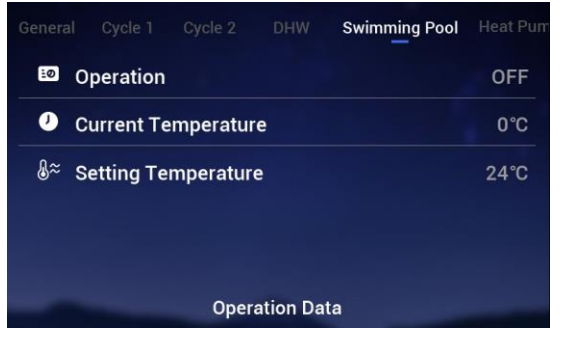
Eksplloatavimo duomenys

Eksplloatavimo duomenys		
<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Eksplloatavimo duomenis (angl. Operation Data). Ši parinktis yra paryškinta;</p> <p>② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į eksplloatavimo duomenų meniu, ir pasukite mechaninę rankenėlę, kad būtų rodomi eksplloatavimo duomenys.</p> <p>③ Eksplloatavimo duomenų meniu paspauskite , norėdami grįžti į meniu sąsają.</p>		


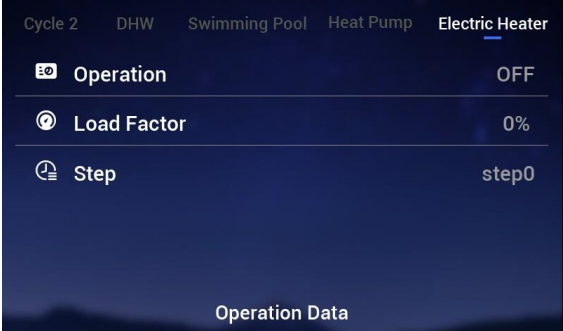
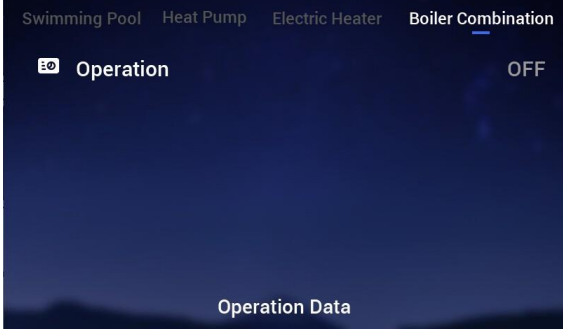
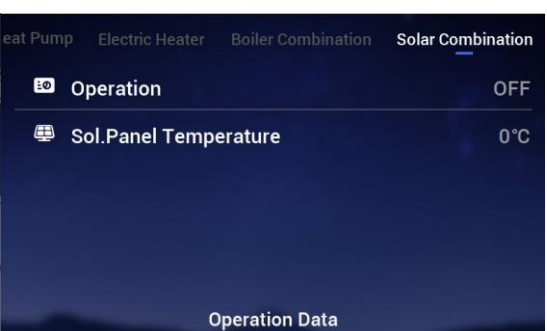
Pagrindinis meniu	<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte pagr. Meniu (angl. General) (pasirinkimas yra paryškintas) ir paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į pagr sąsają.</p> <p>② Pagrindinėje sąsajoje paspauskite , norėdami grįžti į eksplloatavimo duomenų meniu.</p>	
-------------------	---	--


Pagr. meniu: eksplloatavimo būsena		
<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte eksplloatavimo būseną (angl. Operation Status). Piktograma yra paryškinta;</p> <p>② Spauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į eksplloatavimo būsenos sąsają.</p> <p>③ Eksplloatavimo būsenos sąsajoje paspauskite , norėdami grįžti į pagrindinę sąsają.</p>		


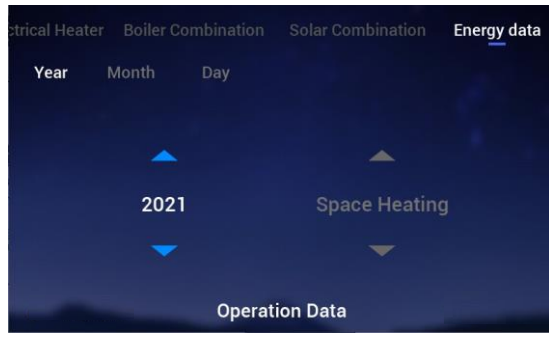


Eksplotavimo duomenys


<p>Ciklas 1</p>	<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Ciklą 1, ir paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į Ciklo1 sąsają.</p> <p>② Ciklo 1 sąsajoje paspauskite , norėdami grįžti į Eksplotavimo duomenų meniu.</p>	
<p>Ciklas 2</p>	<p>Ciklo 2 būsenos peržiūros veiksmai yra tokie patys kaip ir Ciklo 1.</p>	
<p>Karštas vanduo</p>	<p>Veiksmai, skirti karšto vandens būsenos peržiūrai, yra tokie patys kaip ir ciklo 1 atveju.</p>	
<p>Baseinas</p>	<p>Baseino būsenos peržiūros veiksmai yra tokie patys kaip ir ciklo 1 atveju.</p>	


Eksplotavimo duomenys


<p>Šilumos siurblys</p>	<p>Šilumos siurblio būsenos peržiūros veiksmai yra tokie patys kaip ir ciklo 1 atveju.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Šilumos siurblys rodomas tik įrengimo ir aptarnavimo režimu. 	
<p>Elektrinis šildytuvas</p>	<p>Elektrinio šildytuvo būsenos peržiūros veiksmai yra tokie patys kaip ir ciklo 1 atveju.</p>	
<p>Kaitintuvo kombinacija</p>	<p>Veiksmai, skirti kaitintuvo kombinacijos būsenos peržiūrai, yra tokie patys kaip ir ciklo 1 atveju.</p>	
<p>Saulės energijos kolektorių kombinacija</p>	<p>Saulės energijos kolektorių kombinacijos būsenos peržiūros veiksmai yra tokie patys kaip ir ciklo 1 atveju.</p>	


<p>Pagalbinio jutiklio nustatymo peržiūros veiksmas yra toks patys kaip ir ciklo 1 atveju.</p>	<p>Pagalbinio jutiklio nustatymas (angl. Auxiliary Sensor Setting) rodomas tik įrengimo ir aptarnavimo režimu.</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Auxsensor</th> <th>Function</th> <th>Temperature</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Auxsensor 1</td> <td>Tow3</td> <td>0°C</td> </tr> <tr> <td>Auxsensor 2</td> <td>Tsolar</td> <td>0°C</td> </tr> <tr> <td>Auxsensor 3</td> <td>Ta_ao</td> <td>0°C</td> </tr> <tr> <td>Auxsensor 4</td> <td>No Function</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Auxsensor 5</td> <td>Room_amb1</td> <td>0°C</td> </tr> </tbody> </table>	Auxsensor	Function	Temperature	Auxsensor 1	Tow3	0°C	Auxsensor 2	Tsolar	0°C	Auxsensor 3	Ta_ao	0°C	Auxsensor 4	No Function		Auxsensor 5	Room_amb1	0°C
Auxsensor	Function	Temperature																		
Auxsensor 1	Tow3	0°C																		
Auxsensor 2	Tsolar	0°C																		
Auxsensor 3	Ta_ao	0°C																		
Auxsensor 4	No Function																			
Auxsensor 5	Room_amb1	0°C																		

<p>Duomenys apie energiją</p>	<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte duomenis apie energiją (angl. Energy Data). Ši parinktis yra paryškinta; ② Spauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į sąsają.</p>												
	<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte energijos duomenų tipą (metiniai energijos duomenys, mėnesiniai energijos duomenys, dienos energijos duomenys), paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įvestumėte energijos duomenų, kuriuos reikia peržiūrėti, tipą; ② Metiniai energijos duomenys: Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Year (metai), ir paspauskite mechaninę rankenėlę. Mėnesio ir paros energijos duomenų peržiūros veiksmas yra toks patys kaip ir metinių energijos duomenų peržiūros.</p>												
	<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte laiką ir norimą peržiūrėti funkciją (erdvės šildymas, erdvės vėsinimas, karšto vandens tiekimas, baseino šildymas, iš viso); ② Pasirinkę paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į energijos duomenų rodymo sąsają. ③ Energijos duomenų rodymo sąsajoje paspauskite , norėdami grįžti į energijos duomenų sąsają.</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Input (KWh)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>12.32</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>89</td> </tr> </tbody> </table>	Year	Input (KWh)	2016	120	2017	12.32	2018	64	2019	102	2020
Year	Input (KWh)												
2016	120												
2017	12.32												
2018	64												
2019	102												
2020	89												

<p>Duomenys apie energiją</p>	<p>① Energijos duomenų rodymo sąsajoje galite pasirinkti, kad būtų rodomas tiekimas (KWh) arba pajėgumas (KWh), o informacija rodoma kaip juostinė diagrama; ② Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte norimų peržiūrėti energijos duomenų tipą (tiekimas / pajėgumas) ; ③ Paspauskite mechaninę rankenėlę ir pasukite mechaninę rankenėlę, kad pamatytumėte daugiau informacijos apie energijos suvartojimą.</p>	 <table border="1"> <caption>Total(Year) Energy Consumption</caption> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Input(KWh)</th> <th>Capacity(KWh)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>12.32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>102</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>89</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Year	Input(KWh)	Capacity(KWh)	2016	120		2017	12.32		2018	64		2019	102		2020	89	
Year	Input(KWh)	Capacity(KWh)																		
2016	120																			
2017	12.32																			
2018	64																			
2019	102																			
2020	89																			

<p>Išieigos nustatymas</p>	<p>Išieigos nustatymų peržiūros veiksmas yra tokie patys kaip Ciklo 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> Išvesties nustatymas rodomas tik įrengimo ir aptarnavimo režimu. 	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Output</th> <th>Setting</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Output 1</td> <td>3WV SWP</td> </tr> <tr> <td>Output 2</td> <td>WP3</td> </tr> <tr> <td>Output 3</td> <td>Boiler Combination</td> </tr> <tr> <td>Output 4</td> <td>Solar Out</td> </tr> <tr> <td>Output 5</td> <td>DHW Electrical Heater</td> </tr> </tbody> </table>	Output	Setting	Output 1	3WV SWP	Output 2	WP3	Output 3	Boiler Combination	Output 4	Solar Out	Output 5	DHW Electrical Heater
Output	Setting													
Output 1	3WV SWP													
Output 2	WP3													
Output 3	Boiler Combination													
Output 4	Solar Out													
Output 5	DHW Electrical Heater													

<p>Išvesties nustatymas</p>	<p>Išvesties nustatymų peržiūros veiksmas yra tokie patys kaip Ciklo 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> Išvesties nustatymas rodomas tik įrengimo ir aptarnavimo režimu. 	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th> <th>Setting</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Input 1</td> <td>NO Function</td> </tr> <tr> <td>Input 2</td> <td>NO Function</td> </tr> <tr> <td>Input 3</td> <td>NO Function</td> </tr> <tr> <td>Input 4</td> <td>NO Function</td> </tr> <tr> <td>Input 5</td> <td>NO Function</td> </tr> </tbody> </table>	Input	Setting	Input 1	NO Function	Input 2	NO Function	Input 3	NO Function	Input 4	NO Function	Input 5	NO Function
Input	Setting													
Input 1	NO Function													
Input 2	NO Function													
Input 3	NO Function													
Input 4	NO Function													
Input 5	NO Function													

<p>Išpėjimų signalų istorija</p>	<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte išpėjimų signalų istoriją (angl. Alarm History). Ši parinktis yra paryškinta; ② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į Aliarmų istorijos sąsają, kurioje nurodomas išpėjimo kodas ir laikas, kada įvyko išpėjimasis signalas. ③ Sukite mechaninę rankenėlę, norėdami pamatyti daugiau informacijos.</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Alarm Code</th> <th>Timestamp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alarm Code: 0x03</td> <td>2021/12/06 11:23:40</td> </tr> <tr> <td>Alarm Code: 0xH2</td> <td>2021/12/06 11:23:40</td> </tr> <tr> <td>Alarm Code: 0x60</td> <td>2021/12/06 11:23:40</td> </tr> <tr> <td>Alarm Code: 0xF1</td> <td>2021/11/26 09:46:09</td> </tr> </tbody> </table>	Alarm Code	Timestamp	Alarm Code: 0x03	2021/12/06 11:23:40	Alarm Code: 0xH2	2021/12/06 11:23:40	Alarm Code: 0x60	2021/12/06 11:23:40	Alarm Code: 0xF1	2021/11/26 09:46:09
Alarm Code	Timestamp											
Alarm Code: 0x03	2021/12/06 11:23:40											
Alarm Code: 0xH2	2021/12/06 11:23:40											
Alarm Code: 0x60	2021/12/06 11:23:40											
Alarm Code: 0xF1	2021/11/26 09:46:09											

Konfigūracija

- Konfigūracijas meniu turinys pateikiamas lentelėje.
- Lentelėje * pažymėti elementai rodomi tik įrengimo ir aptarnavimo režimu. Norėdami įjungti įrengimo ir aptarnavimo režimą, žr. 63 psl.

Meniu turinys			
1 lygis	2 lygis	3 lygis	4 lygis
Konfigūracija	Laikas ir grafikas		
	Atostogų režimas	Eksploatavimo pradžia Eksploatavimo pabaiga	Zonos pasirinkimas Temperatūros nustatymas
	Savaitinis laikmatis	Režimas Būsena	
		Ciklas 1 Ciklas 2 Karštas vanduo Baseinas	Dažnis Pasirinkti dieną Režimas Nustatyti temperatūrą Eksploatavimo pradžia Eksploatavimo pabaiga
	Visų laikmačių nustatymas		
	*Patalpų termostatas		
	*Ciklas 1	*Patalpa	*Patalpos termostatas ir temperatūra *Patalpos darbinis įtaisas
	*Ciklas 2	*Patalpa	*Patalpos termostatas ir temperatūra *Patalpos darbinis įtaisas
	*Erdvės šildymas		
	*Ciklas 1	*Statusas *Darbinės sąlygos	*Maksimali vandens tiekimo temperatūra *Minimali vandens tiekimo temperatūra
		*Vandens reguliavimo režimas	*Žemiausia aplinkos temperatūra *Aukščiausia aplinkos temperatūra *Vandens temperatūra esant žemai aplinkos temperatūrai *Vandens temperatūra esant aukštai aplinkos temperatūrai *Gradiento kreivė
		*Patalpos temperatūros kompensavimas	*Kompensavimo koeficientas *Maksimali kompensavimo vertė *Minimali kompensavimo vertė
		*Vandens Eco režimas *Eco kompensavimas *Šildytuvų tipas	

Meniu turinys			
1 lygis	2 lygis	3 lygis	4 lygis
Konfigurācija	*Erdvės šildymas	*Statusas	
	*Ciklas 2	*Darbinės sąlygos	*Maksimali vandens tiekimo temperatūra
			*Minimali vandens tiekimo temperatūra
		*Vandens reguliavimo režimas	*Žemiausia aplinkos temperatūra
			*Aukščiausia aplinkos temperatūra
			*Vandens temperatūra esant žemai aplinkos temperatūrai
			*Vandens temperatūra esant aukštai aplinkos temperatūrai
			*Gradiiento kreivė
		* Patalpos temperatūros kompensavimas	*Kompensavimo koeficientas
			*Maksimali kompensavimo vertė
			*Minimali kompensavimo vertė
		*Vandens Eco režimas	
		*Eco kompensavimas	
		*Šildytuvų tipas	
		*Maišymo vožtuvai	*Proporcinis koeficientas
			*Integralinis koeficientas
			*Apsisukimo laikas
			*Apsaugos nuo perkaitimo koeficientas
	*Automatinis šildymo ijungimas / išjungimas	*Būsena	
		*Automatinė šildymo temperatūra	
	*Erdvės vėsinimas	*Būsena	
	*Ciklas 1	*Darbinės sąlygos	*Maksimali vandens tiekimo temperatūra
			*Minimali vandens tiekimo temperatūra
		*Vandens reguliavimo režimas	*Žemiausia aplinkos temperatūra
			*Aukščiausia aplinkos temperatūra
			*Vandens temperatūra esant žemai aplinkos temperatūrai
			*Vandens temperatūra esant aukštai aplinkos temperatūrai
		* Patalpos temperatūros kompensavimas	*Kompensavimo koeficientas
			*Maksimali kompensavimo vertė
			*Minimali kompensavimo vertė
		*Vandens Eco režimas	
		*Eco kompensavimas	

Meniu turinys			
1 lygis	2 lygis	3 lygis	4 lygis
Konfigūracija	*Erdvės vėsinimas	*Statusas	
	*Ciklas 2	*Darbinės sąlygos	
		*Maksimali vandens tiekimo temperatūra	
		*Minimali vandens tiekimo temperatūra	
		*Vandens reguliavimo režimas	
		*Žemiausia aplinkos temperatūra	
		*Aukščiausia aplinkos temperatūra	
		*Vandens temperatūra esant žemai aplinkos temperatūrai	
		*Vandens temperatūra esant aukštai aplinkos temperatūrai	
		*Patalpos temperatūros kompensavimas	
		*Kompensavimo koeficientas	
		*Maksimali kompensavimo vertė	
		*Minimali kompensavimo vertė	
		*Vandens Eco režimas	
		*Eco kompensavimas	
		*Maišymo vožtuvas	
		*Proporcinis koeficientas	
		*Integralinis koeficientas	
		*Apsisukimo laikas	
		*Apsaugos nuo perkaitimo koeficientas	
*Karštas vanduo			
	*Būsena		
	*Valdymas		
	*Temperatūros nustatymas		
	*Maks. temperatūros nustatymas		
	*HP ON Diferencialinė temp.		
	*HP ON Maks.laikas		
	*HP ON Intervalas		
	*Elektrinis vandens šildytuvai		
	*Būsena		
	*Režimas		
	*Laukimo laikas		
	*ONDifferentialTemp		
*Baseinas			
	*Būsena		
	*Temperatūros nustatymas		
	*Temperatūros poslinkis		
*Papildomas šildymas			
	*Šildymo šaltinis		
	*Elektrinis šildytuvai		
		*Divalentinis taškas	
		*Tiekimo nustatymo kompensavimas	
		*Proporcinis koeficientas	
		*Integralinis koeficientas	
		*Minimalus žingsnių laikas	
		*Laukimo laikas	
		*Baseinas su elektriniu šildytuvu	


Meniu turinys			
1 lygis	2 lygis	3 lygis	4 lygis
Konfigūracija			
	*Papildomas šildymas		
		*Kaitintuvas	*Kombinacijos režimas
			*Divalentinis taškas
			*Hidraulinio separatoriaus būseną
			*Tiekimo nustatymo poslinkis
			*Laukimo laikas
			*Kaitintuvo tiekiamas karštas vanduo
			*Kaitintuvu šildomas baseinas
			*Karšto vandens ir baseino taškas
	*Saulės energija		
			*Būseną
			*Minimalus saulės energijos laikas
			*Maksimalus saulės energijos laikas
			* Δ TDHW
			* Δ T jungtis
			* Δ T atjungimas
			*Maksimali karšto vandens temperatūra
			*Minimali elemento temperatūra
			*Elemento perkaitimo temperatūra
			*Elemento antifrizo temperatūra
	*Šilumos siurblys		
		*Vandens siurblio konfigūracija	
			*Eksploatavimo greičio režimas
			*Erdvės šildymo ir vėsinimo greitis
			*Karšto vandens greitis
			*Baseino greitis
			*WP ECO režimo veikimas (šildymas)
			*Min. įjungimo laikas
			*Min. išjungimo laikas
			*Vėsinimas WP2
			*WP ECO režimo veikimas (vėsinimas)
		*Šilumos siurblio prioritetą	
			*Min. erdvės šildymo laikas
			*Karšto vandens temperatūros nustatymas Diferencialinė temperatūra
	*Papildomos funkcijos		
		*Avarinis veikimas	
			*Avarinio veikimo režimas
			*Avarinio erdvės šildymo būseną
			*Avarinis karšto vandens režimas
			*Avarinė baseino būseną
		*Džiovinimas	
			* Ciklo 1 vandens temperatūros nustatymas
			* Ciklo 2 vandens temperatūros nustatymas
			*Džiovinimas

Meniu turinys			
1 lygis	2 lygis	3 lygis	4 lygis
Konfigūracija	*Papildoma funkcija	*Karšto vandens AntiLegionella	*Būsena *Eksploatavimo diena *Pradžios laikas *Temperatūros nustatymas *Trukmė
	*Karšto vandens kiekio didinimas	*Paleidiklio tipas *Temperatūros nustatymas	
		*Karšto vandens grafiko prioritetas	*Būsena *Įjungimo laikas 1 *Temperatūros nustatymas Įjungimo laikas 1 *Įjungimo laikas 2 *Temperatūros nustatymas Įjungimo laikas 2 *Įjungimo laikas 3 *Temperatūros nustatymas Įjungimo laikas 3 *Įjungimo laikas 4 *Temperatūros nustatymas Įjungimo laikas 4
		*Karšto vandens siurblys	*Funkcija *Eksploatavimo trukmė
		*Atšildymas	*Atšildymas šildant patalpas *Atšildymas karštu vandeniu *Atšildymas elektriniu šildytuvu
		*Išvalymas oro srove	*Įjungti išvalymą oro srove *Eksploatavimo laikas
		*Apsauga nuo traukulių	*Būsena *Eksploatavimo diena *Paleidimo laikas
		*Energijos konfigūracija	*Pajėgumo konfigūracija *Elektros skaitiklio būsena *Elektrinio vandens šildytuvo pajėgumas *Elektros skaitiklis 1 *Elektros skaitiklis 2
		*Išmanioji funkcija	*Būsena *Išmanusis veiksmas *Funkcijos suaktyvinimo tipas *Įjungti kaitintuvą *Įjungti karšto vandens šildytuvą *Srovės ribojimas

Menu turinys			
1 lygis	2 lygis	3 lygis	4 lygis
	*Papildomos funkcijos		*Paklausos valdymas
			*Būsena
			*Signalo tipas
			*Funkcijos nustatymas
		*Naktinė pamaina	*Būsena
			*Pajėgumas
			*Paleidimo laikas
			*Stabdymo laikas
*Įeiga / išeiga		*Įvestys	*Įvestis 1
			*Įvestis 2
			*Įvestis 3
			*Įvestis 4
			*Įvestis 5
			*Įvestis 6
			*Įvestis 7
			*Įvestis 8
			*Įvestis 9
			*Įvestis 10
			*Įvestis 11
		*Išvestys	*Išvestis 1
			*Išvestis 2
			*Išvestis 3
			*Išvestis 4
			*Išvestis 5
			*Išvestis 6
			*Išvestis 7
			*Išvestis 8
			*Išvestis 9
			*Išvestis 10
			*Išvestis 11
			*Išvestis 12
			*Išvestis 13
			*Išvestis 14
			*Išvestis 15

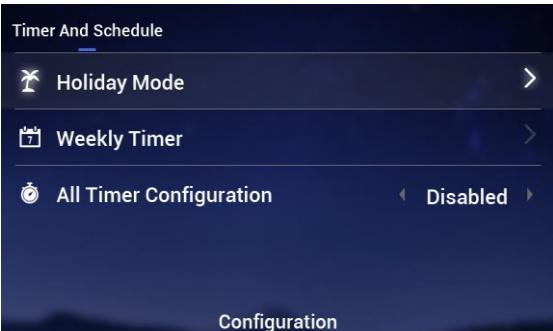
Menu turinys			
1 lygis	2 lygis	3 lygis	4 lygis
Konfigūracija			
	*Jutikliai		
		*Pagalbiniai jutikliai	
			*Pagalbinis jutiklis 1
			*Pagalbinis jutiklis 2
			*Pagalbinis jutiklis 3
			*Pagalbinis jutiklis 4
			*Pagalbinis jutiklis 5
			*Pagalbinis jutiklis 6
			*Pagalbinis jutiklis 7
	*Bandomasis darbinio įtaiso paleidimas		
		*Bandomasis darbinio įtaiso paleidimas	
		*Veikimo trukmė	
		*Išvesties bandomojo paleidimo signalas	
	*Bandomasis paleidimas		
		*Bandomasis paleidimas	
		*Veikimo trukmė	
		*Režimas	
		*Funkcija	

- Išskyrus laikmatį ir grafiką, kitos parinktys rodomos tik įrengimo ir aptarnavimo režimu.
- Tuo atveju, jei konfigūracijos parinkčių sąrašė nėra konkrečių nurodymų, išsamios informacijos apie funkcijas ieškokite kintamosios srovės įrenginio vadovuose.
- Tuo atveju, jei konfigūracijoje nėra konkrečių nurodymų, kaip keisti parinktį, žr. bendruosius parametrų keitimo veiksmus.


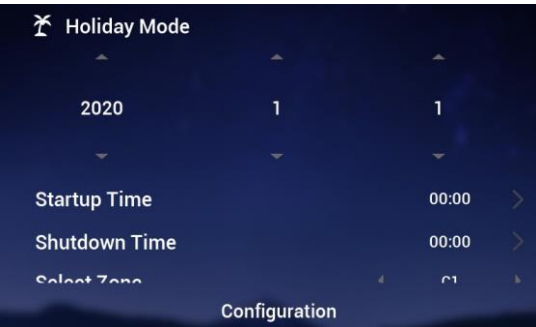

Parametrų keitimo bendrieji veiksmai	<ol style="list-style-type: none"> ① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte parametrus, kuriuos reikia modifikuoti; ② Spauskite mechaninę rankenėlę, kad pereitumėte į parametrų keitimo būseną; ③ Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte parametą; ④ Vėl paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte parametą. ⑤ Esant parametro keitimo būsenoje, paspauskite , jei norite atšaukti pakeitimą.
--------------------------------------	---

Laikmatis ir grafikas







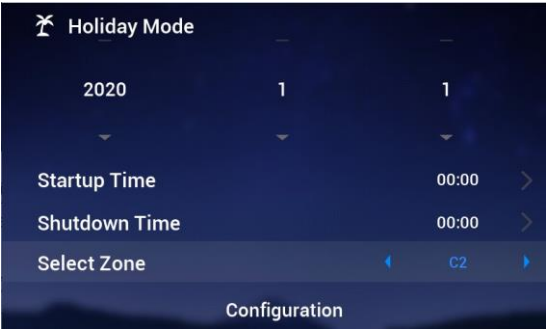
- Laikmatis ir grafikas : nustatykite laikmatį ir grafiką

<p>Laikas ir grafikas</p>	<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Laikmatį ir grafiką (angl. Timer and Schedule). ② Spauskite mechaninę rankenėlę, kad įeitumėte į laikmačio ir grafiko sąsają.</p>	
---------------------------	--	--


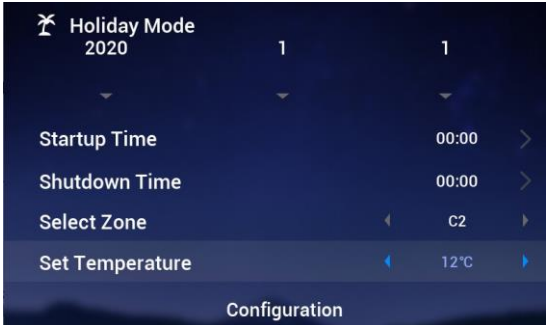

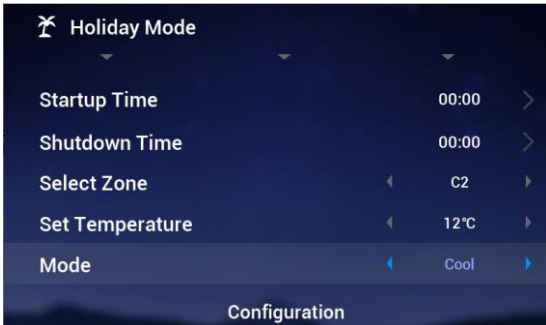

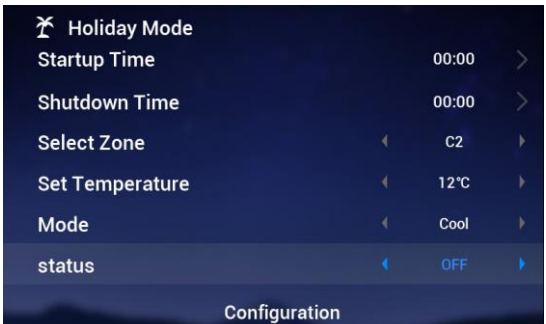
- Atostogų režimas : Nustatykite atostogų grafiko parametrus.

<p>Atostogų režimas</p>		
	<p>① Laikmačio ir grafiko sąsajoje sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte atostogų režimą (angl. Holiday Mode); ② Spauskite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte atostogų režimą. ③ Atostogų režimo sąsajoje paspauskite , jei norite grįžti į laikmačio ir grafiko sąsają.</p>	

Laikmatis ir grafikas



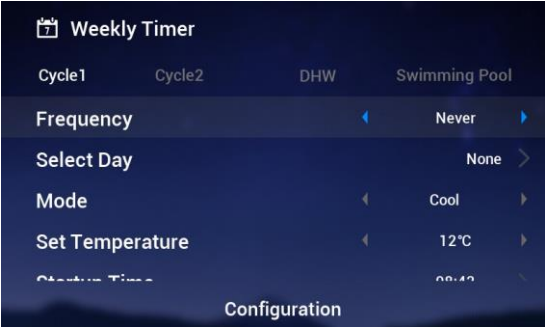


	<p>① Atostogų režimo sąsajoje data rodoma šiuo laiko formatu: metai-mėnesis-diena;</p> <p>② Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte metus (angl. Year), ir paspauskite mechaninę rankenėlę, kad galėtumėte nustatyti metus;</p> <p>③ Sukite mechaninę rankenėlę, kad pakeistumėte metų reikšmę, ir, baigę keitimą, paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte.</p> <p>④ Metų nustatymo būsenoje galite paspausti , jei norite atšaukti nustatymą ir išeiti iš Metų nustatymo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mėnesio ir dienos keitimo veiksmai yra tokie patys kaip ir metų. 	
<p>Atostogų režimas</p>	  <p>⇒</p> <p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte paleidimo laiką;</p> <p>② Spauskite mechaninę rankenėlę, kad įeitumėte į paleidimo laiko nustatymo sąsają;</p> <p>③ Paleidimo laiko sąsaja rodoma šiuo laiko formatu: valanda-minutė;</p> <p>④ Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte valandą, ir paspauskite mechaninę rankenėlę, kad galėtumėte nustatyti valandas;</p> <p>⑤ Sukite mechaninę rankenėlę, kad pakeistumėte nustatytą valandą, o baigus pakeitimą, dar kartą paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte;</p> <p>⑥ Minučių keitimo veiksmai yra tokie patys kaip ir valandos;</p> <p>⑦ Baigus valandos ir minutės pakeitimą, pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte ir paspauskite mechaninę rankenėlę, kad išsaugotumėte nustatymą. </p> <p>Išjungimo laiko nustatymo veiksmai yra tokie patys kaip ir paleidimo laiko.</p>	
	<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte zonos pasirinkimą (angl. Select Zone);</p> <p>② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įeitumėte į Select Zone nustatymą;</p> <p>③ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte C1 (Ciklas 1) / C2 (Ciklas 2) ir baigus nustatymą, dar kartą paspauskite mechaninę rankenėlę, kad išsaugotumėte ir išeitumėte iš Select Zone nustatymo.</p> <p>④ Zonos pasirinkimo nustatymo būsenoje, paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir išeiti iš zonos pasirinkimo nustatymo</p>	

Laikmatis ir grafikas

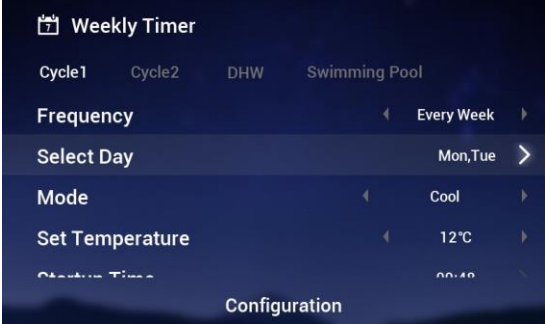
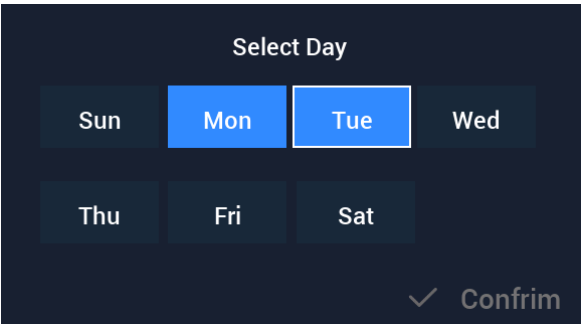

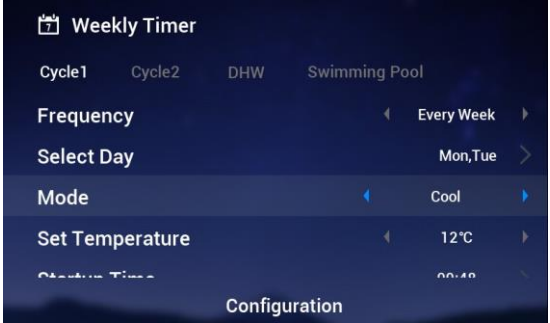

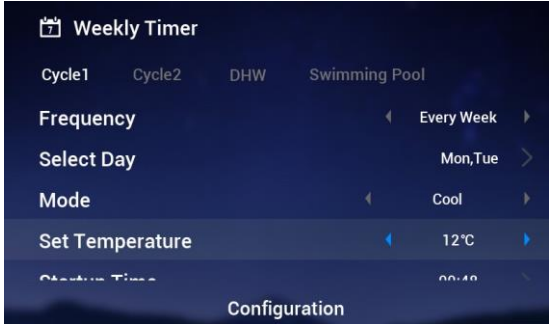
	<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte temperatūros nustatymą (angl. Set Temperature);</p> <p>② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į temperatūros nustatymo sąsają;</p> <p>③ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte norimą temperatūrą. Baigus nustatymą, dar kartą paspauskite mechaninę rankenėlę, kad išsaugotumėte ir išeitumėte iš temperatūros nustatymo sąsajos.</p> <p>④ Temperatūros nustatymo metu paspauskite , jei norite atšaukti nustatymą, ir išeiti iš temperatūros nustatymo sąsajos.</p>	
<p>Atostogų režimas</p>	<p>① Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte režimą;</p> <p>② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į režimo nustatymo sąsają.</p> <p>③ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte režimą: vėsinimas / šildymas, kurį norite nustatyti; baigus nustatymą, dar kartą paspauskite mechaninę rankenėlę, kad išsaugotumėte ir išeitumėte iš režimo nustatymo sąsajos.</p> <p>④ Režimo nustatymo būsenoje, paspauskite , norėdami atšaukti nustatymą ir išeiti iš režimo nustatymo sąsajos.</p>	
	<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte būseną;</p> <p>② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įeitumėte į būsenos nustatymo sąsają;</p> <p>③ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte ON/OFF būseną, kurią reikia nustatyti, o baigus nustatymą dar kartą paspauskite mechaninę rankenėlę, kad išsaugotumėte ir išeitumėte iš būsenos nustatymo sąsajos.</p> <p>④ Būsenos nustatymuose paspauskite , jei norite atšaukti nustatymą ir išeiti iš būsenos nustatymo sąsajos.</p>	

Laikmatis ir grafikas



- Savaitinis laikmatis: nustatykite savaitinio laikmačio parametrus.

	 <p>① Laikmačio ir grafiko sąsajoje sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte atostogu režimą (angl. Holiday Mode);</p> <p>② Spauskite mechaninę rankenėlę, kad įvestumėte į savaitinio laikmačio sąsają.</p> <p>③ Savaitinio laikmačio sąsajoje paspauskite  norėdami atšaukti nustatymus ir grįžti į laikmačio ir grafiko sąsają.</p>	
Savaitinis laikmatis	<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Ciklą 1;</p> <p>② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į Ciklo 1 savaitinio laikmačio sąrankos sąsają.</p>	
	<p>① Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte dažnį;</p> <p>② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įvestumėte dažnio nustatymą;</p> <p>③ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Niekada/Kas savaitę/Vieną kartą, baigus nustatymų keitimą, dar kartą paspauskite mechaninę rankenėlę, kad išsaugotumėte ir išeitumėte iš dažnio nustatymo sąsajos.</p> <p>④ Dažnio nustatymo būsenoje paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir išeiti iš dažnio nustatymo sąsajos.</p>	


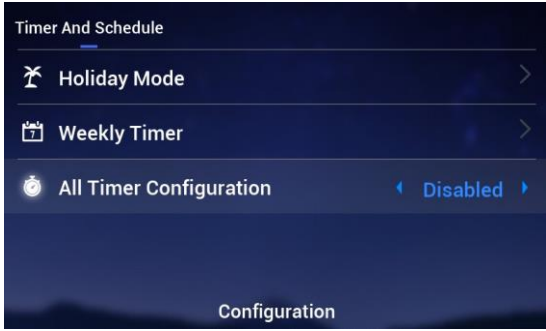
Laikmatis ir grafikas

		
Savaitinis laikmatis	<p>① Ciklo 1 savaitinio laikmačio sąrankos sąsajoje pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte dieną (angl. Select Day);</p> <p>② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įeitytumėte į dienos pasirinkimo sąsają;</p> <p>③ Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte savaitę, ir paspauskite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte arba atšauktumėte nustatymą: Pasirinkite nepasirinktą savaitę ir paspauskite mechaninę rankenėlę, kad ją pasirinktumėte; pasirinkite pasirinktą savaitę ir paspauskite mechaninę rankenėlę, kad atšauktumėte pasirinkimą.</p> <p>④ Norėdami pasirinkti <input checked="" type="checkbox"/> Confirm, pasukite mechaninę rankenėlę, tada ją paspauskite, kad išsaugotumėte nustatytą parametą ir grįžtumėte į savaitės laikmačio sąsają.</p>	
	<p>① Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte režimą;</p> <p>② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į režimo nustatymo sąsają;</p> <p>③ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte režimą: vėsinimas / šildymas, kurį norite nustatyti; baigus nustatymą, dar kartą paspauskite mechaninę rankenėlę, kad išsaugotumėte ir išeitytumėte iš režimo nustatymo sąsajos.</p> <p>④ Režimo nustatymo būsenoje paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir išeiti iš režimo nustatymo.</p>	
	<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte temperatūros nustatymą (angl. Set Temperature);</p> <p>② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į temperatūros nustatymo sąsają;</p> <p>③ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte norimą temperatūrą. Baigus nustatymą, dar kartą paspauskite mechaninę rankenėlę, kad išsaugotumėte ir išeitytumėte iš temperatūros nustatymo sąsajos.</p> <p>④ Temperatūros nustatymo būsenoje paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir išeiti iš temperatūros nustatymo sąsajos.</p>	




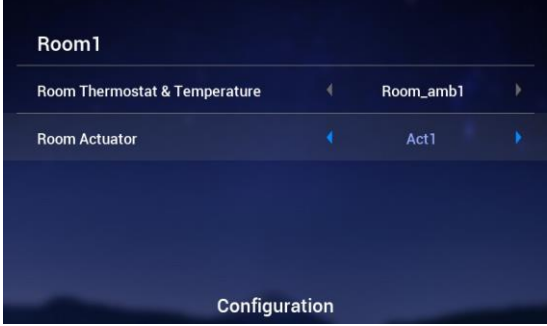
Laikmatis ir grafikas

Savaitinis laikmatis	 
	<p>① Ciklo 1 savaitinio laikmačio sąrankos sąsajoje pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte paleidimo laiką (angl. Startup Time);</p> <p>② Spauskite mechaninę rankenėlę, kad įeitumėte į paleidimo laiko nustatymo sąsają;</p> <p>③ Paleidimo laiko sąsaja rodoma šiuo laiko formatu: valanda-minutė;</p> <p>④ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte valandą, paspauskite mechaninę rankenėlę, vėl pasukite mechaninę rankenėlę, kad pakeistumėte valandos nustatymą, baigus nustatymo keitimą, dar kartą paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte.</p> <p>⑤ Minučių keitimo veiksmai yra tokie patys kaip ir valandos.</p> <p>⑥ Baigus nustatyti valandą ir minutę, pasukite mechaninę rankenėlę, pasirinkite <input checked="" type="checkbox"/>, paspauskite mechaninę rankenėlę, kad išsaugotumėte nustatytus paleidimo laiko parametrus ir grįžtumėte į Ciklo 1 savaitinio laikmačio sąrankos sąsają.</p>

- Savaitinio laikmačio nustatymo veiksmai: Išjungimo laikas yra toks pat kaip ir paleidimo laikas.
- Savaitinio laikmačio nustatymo veiksmai: Ciklas 2, karštas vanduo, baseinas yra tokie patys kaip ir Ciklo 1.
- Visų laikmačių konfigūracija: Nustatykite ar norite, kad visi laikmačiai būtų įjungti. Įjungti: Visus savaitinius laikmačius galima įjungti rankiniu būdu; Išjungti: Visi savaitiniai laikmačiai sustoja, ir savaitinio laikmačio negalima įjungti rankiniu būdu;

Visų laikmačių konfigūracija	<p>① Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Visų laikmačių konfigūraciją (angl. All Timer Configuration)</p> <p>② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į visų laikmačių konfigūracijos nustatymą;</p> <p>③ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Išjungti / įjungti (angl. Disabled/Enabled), tada paspauskite mechaninę rankenėlę, kad išsaugotumėte ir išeitumėte iš visų laikmačių konfigūracijos sąsajos.</p> <p>④ Konfigūracijos sąsajoje paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą, ir išeiti iš sąsajos.</p>	
------------------------------	--	--




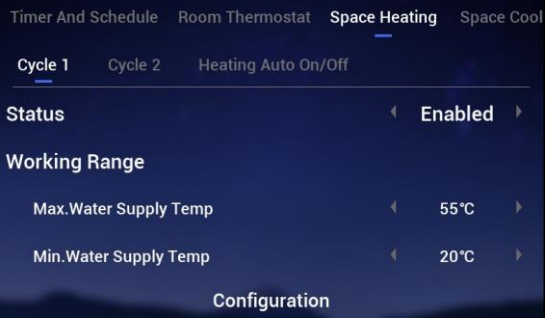

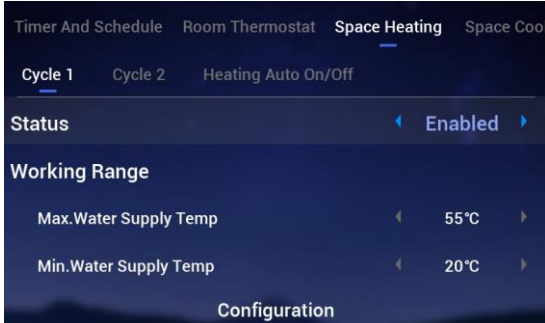

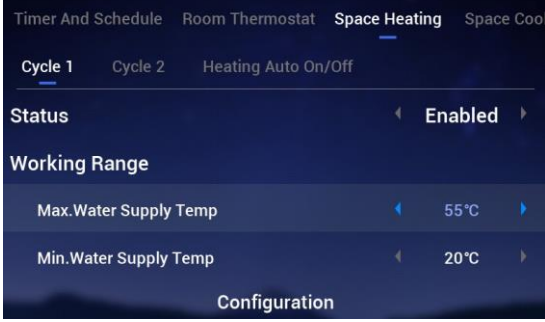
Patalpos termostatas

<p>Patalpos termostatas</p>	<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte patalpos termostatą ir temperatūrą (angl. Room Thermostat & Temperature) ;</p> <p>② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į patalpos termostato ir temperatūros nustatymo sąsają;</p> <p>③ Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Patalpos termostato ir temperatūros tipą;</p> <p>④ Spauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte parametro pasirinkimą.</p> <p>⑤ Patalpos termostato ir temperatūros nustatymo sąsajoje paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą.</p>	
	<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte patalpos darbinį įtaisą;</p> <p>② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į patalpos darbinio įtaiso nustatymo sąsają;</p> <p>③ Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte patalpos darbinio įtaiso tipą;</p> <p>④ Spauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte parametro pasirinkimą.</p> <p>⑤ Patalpos darbinio įtaiso nustatymo būsenoje paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą.</p> <p>Patalpos darbinio įtaiso negalima nustatyti, kai patalpos termostatas ir temperatūra nustatyta į NĖRA, o patalpų sąsajoje patalpa nerodoma.</p>	







- Patalpos termostato nustatymo veiksmai kitose Ciklo 1 ir Ciklo 2 patalpose yra tokie patys kaip ir Patalpoje 1.

Konfigurācija

Erdvės šildymas


Erdvės šildymas	<ol style="list-style-type: none"> ① Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Erdvės šildymą (angl. Space Heating); ② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įvestumėte erdvės šildymo nustatymą; ③ Paspauskite  norėdami išeiti iš Erdvės šildymo sąsajos. 	
Erdvės šildymas	<ol style="list-style-type: none"> ① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Ciklą 1 (Ciklas 1 yra paryškintas); ② Spauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į Ciklo 1 Erdvės šildymo nustatymo sąsają; ③ Paspauskite  norėdami išeiti iš Ciklo 1 Erdvės šildymo sąsajos. 	
Būseną	<ol style="list-style-type: none"> ① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte būseną; ② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įeitumėte į būsenos nustatymo sąsają; ③ Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte parametrus; ④ Spauskite mechaninę rankenėlę dar kartą, kad patvirtintumėte parametro pasirinkimą. ⑤ Būsenos nustatymuose paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir išeiti iš būsenos nustatymo. 	
Darbinės sąlygos	<ol style="list-style-type: none"> ① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Maks. tiekiamo vandens tiekimo temperatūrą (angl. Max. Water Supply Temp.); ② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įvestumėte maks. tiekiamo vandens temperatūros nustatymą; ③ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte temperatūros parametro vertę; ④ Spauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte parametro pasirinkimą. ⑤ Maks. tiekiamo vandens tiekimo temperatūros nustatymo metu galite paspausti  norėdami atšaukti nustatymą, ir išeiti iš temperatūros nustatymo sąsajos. 	



Erdvės šildymas

	<p>Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte vandens reguliavimo režimą ; Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte vandens reguliavimo režimo nustatymą ; Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Fiksuotas / OTC taškas / OTC gradientas; Spauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte parametų pasirinkimą. Vandens reguliavimo režimo nustatymo metu paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir išeiti iš vandens reguliavimo režimo nustatymo sąsajos,</p>	
<p>Vandens reguliavimo režimas</p>	   <p>① Kai vandens reguliavimo režimas yra nustatytas į OTC tašką, pasukite mechaninę rankenėlę, kad būtų rodomai OTC taško nustatymai.</p>	
	<p>① Kai vandens reguliavimo režimas nustatomas į OTC gradientas, gali būti rodomi OTC gradiento nustatymai.</p>	



Konfigūracija

Erdvės šildymas






<p>Patalpos temperatūros kompensavimas</p>	<p>Kompensavimo koeficiento nustatymo veiksmai, Didžiausia ir mažiausia kompensavimo vertės yra tokios pačios kaip ir maks. tiekiamo vandens temperatūra</p>	
--	--	--

<p>Vandens eco režimas</p>	<p>① Norėdami pasirinkti ekonominį vandens režimą, pasukite mechaninę rankenėlę (angl. Water Eco). ② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į ekonominio vandens režimo nustatymus ③ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad išjungtumėte arba įjungtumėte (angl. Disabled/Enabled); ④ Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte parametrus. ⑤ Ekonominio vandens režimo nustatymų sąsajoje, paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir išeiti iš sąsajos.</p>	
----------------------------	--	--

- Ekonominis kompensavimas: šis parametras rodomas, kai įjungtas ekonominis vandens režimas.


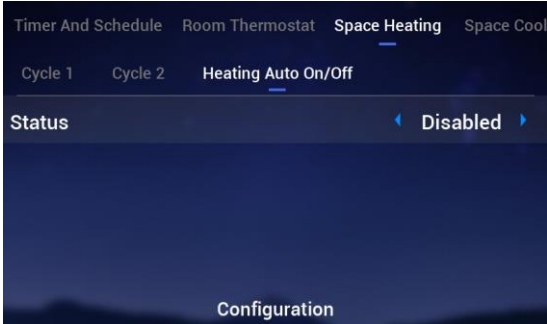


<p>Ekonominis kompensavimas</p>	<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte ekonominį kompensavimą (angl. Eco Offset); ② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įvestumėte kompensavimo nustatymą; ③ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte kompensavimo parametru; ④ Spauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte parametro pasirinkimą. ⑤ Ekonominio kompensavimo nustatymo metu, paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir išeiti iš nustatymo sąsajos.</p>	
---------------------------------	---	--

Erdvės šildymas

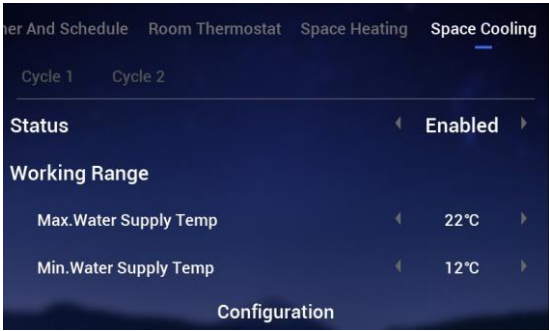
<p>Šildytuvų tipas</p>	<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, norėdami pasirinkti šildytuvų tipą (angl. Type of Heat Emitters);</p> <p>② Paspauskite mechaninę rankenėlę, norėdami įvesti šildytuvų nustatymą;</p> <p>③ Pasukite mechaninę rankenėlę, norėdami pasirinkti norimą parametą;</p> <p>④ Spauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte parametro pasirinkimą.</p> <p>⑤ Šildytuvų tipo nustatymo metu, paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir išeiti iš sąsajos.</p>	
<p>Maišymo vožtuvas</p>	<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, norėdami pasirinkti proporcinį koeficientą (angl. Proportion Factor);</p> <p>② Paspauskite mechaninę rankenėlę, norėdami įvesti proporcinį koeficiento nustatymą;</p> <p>③ Sukite mechaninę rankenėlę, norėdami pasirinkti parametrus;</p> <p>④ Spauskite mechaninę rankenėlę, norėdami patvirtinti parametro pasirinkimą.</p> <p>⑤ Proporcinio koeficiento nustatymo metu, paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir išeiti iš sąsajos.</p>	
	<p>Integrinio koeficiento, sukimosi laiko ir apsaugos nuo perkaitimo kompensavimo nustatymo veiksmai yra tokie patys kaip ir proporcinio koeficiento.</p>	


Konfigūracija


Erdvės šildymas

Šildymo automatinis įjungimas /išjungimas	<ol style="list-style-type: none"> ① Sukite mechaninę rankenėlę, norėdami pasirinkti būseną (angl. Status); ② Paspauskite mechaninę rankenėlę, norėdami patekti į būsenos nustatymo sąsają; ③ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad išjungtumėte arba įjungtumėte (angl. Disabled/Enabled); ④ Spauskite mechaninę rankenėlę dar kartą, kad patvirtintumėte parametro pasirinkimą. ⑤ Būsenos nustatymo metu paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir išeiti iš būsenos nustatymo. 	 <p>The screenshot shows the 'Space Heating' configuration menu. At the top, there are tabs for 'Timer And Schedule', 'Room Thermostat', 'Space Heating' (selected), and 'Space Cool'. Below the tabs, there are sub-tabs for 'Cycle 1', 'Cycle 2', and 'Heating Auto On/Off'. The 'Status' is currently set to 'Disabled', with left and right arrow icons on either side. At the bottom of the screen, the word 'Configuration' is visible.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> ① Sukite mechaninę rankenėlę norėdami pasirinkti automatinę šildymo temperatūrą (angl. Heating Auto Temperature); ② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įvestumėte automatinio šildymo temperatūros nustatymą ; ③ Norėdami pasirinkti parametą, pasukite mechaninę rankenėlę. ④ Spauskite mechaninę rankenėlę dar kartą norėdami patvirtinti parametro pasirinkimą. ⑤ Automatinio šildymo temperatūros nustatymo metu paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir išeiti iš nustatymo sąsajos. 	 <p>The screenshot shows the 'Space Heating' configuration menu. At the top, there are tabs for 'Timer And Schedule', 'Room Thermostat', 'Space Heating' (selected), and 'Space Cool'. Below the tabs, there are sub-tabs for 'Cycle 1', 'Cycle 2', and 'Heating Auto On/Off'. The 'Status' is currently set to 'Enabled', with left and right arrow icons on either side. Below that, 'Heating Auto Temperature' is set to '18°C', also with left and right arrow icons. At the bottom of the screen, the word 'Configuration' is visible.</p>


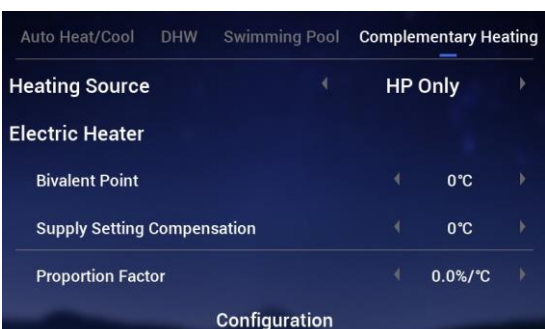

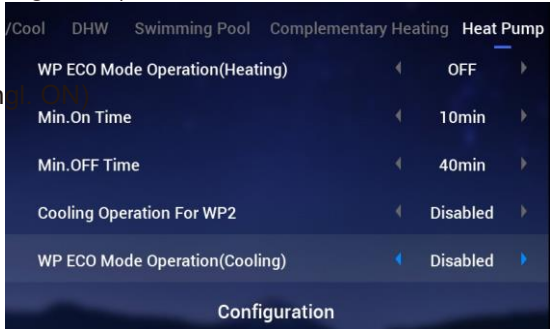
Konfigurācija

Erdvės vēsināmas	 <p>The screenshot shows the 'Space Cooling' configuration menu. At the top, there are tabs for 'Room Thermostat', 'Space Heating', and 'Space Cooling' (which is selected). Below the tabs are 'Cycle 1' and 'Cycle 2' options. The main settings are: 'Status' set to 'Enabled', 'Working Range' section with 'Max. Water Supply Temp' at 22°C and 'Min. Water Supply Temp' at 12°C. A 'Configuration' button is at the bottom.</p>
---------------------	---

Automātis šildymas / vēsināmas	 <p>The screenshot shows the 'Auto Heat/Cool' configuration menu. At the top, there are tabs for 'Room Thermostat', 'Space Heating', 'Space Cooling', and 'Auto Heat/Cool' (which is selected). The main settings are: 'Switch To Space Heating' set to 10°C and 'Switch To Space Cooling' set to 24°C. A 'Configuration' button is at the bottom.</p>
--------------------------------------	---

Karštas vāduo	 <p>The screenshot shows the 'DHW' configuration menu. At the top, there are tabs for 'Room Thermostat', 'Space Heating', 'Space Cooling', 'Auto Heat/Cool', and 'DHW' (which is selected). The main settings are: 'Status' set to 'Enabled', 'Control' set to 'Powerful', 'Setting Temperature' set to 40°C, 'Max. Setting Temp' set to 55°C, and 'HP ON Differential Temp' set to 1°C. A 'Configuration' button is at the bottom.</p>
------------------	---


Konfigūracija


Baseinas	 <p>Heating Space Cooling Auto Heat/Cool DHW Swimming Pool</p> <p>Status Enabled</p> <p>Setting Temperature 24°C</p> <p>Offset Temperature 15°C</p> <p>Configuration</p>
Papildomas šildymas	 <p>Auto Heat/Cool DHW Swimming Pool Complementary Heating</p> <p>Heating Source HP Only</p> <p>Electric Heater</p> <p>Bivalent Point 0°C</p> <p>Supply Setting Compensation 0°C</p> <p>Proportion Factor 0.0%/°C</p> <p>Configuration</p>
Šilumos siurblys	 <p>Auto Heat/Cool DHW Swimming Pool Complementary Heating Heat Pump</p> <p>Water Pump Configuration</p> <p>Operation Speed Mode Fix</p> <p>Space Speed(Heating And Cooling) 100%</p> <p>DHW Speed 100%</p> <p>SWP Speed 100%</p> <p>Configuration</p> <p>WP ECO režimo (šildymas) veikimas IŠJUNGTAS (angl. OFF) Šildymo režimu, kai visos ciklo patalpos yra išjungtos, atitinkamas ciklas yra IŠJUNGTAS.</p> <p>WP ECO režimo veikimas (šildymas) IJUNGTAS (angl. ON) Šildymo režimu, kai visos ciklo patalpos yra išjungtos, atitinkamas ciklas nėra IŠJUNGTAS.</p> <p>WP ECO režimo (vėsinimas) veikimo principai yra tokie patys kaip ir WP ECO režimo (šildymas) veikimo ir yra atliekami tik vėsinimo režimu.</p>  <p>Auto Heat/Cool DHW Swimming Pool Complementary Heating Heat Pump</p> <p>WP ECO Mode Operation(Heating) OFF</p> <p>Min.On Time 10min</p> <p>Min.OFF Time 40min</p> <p>Cooling Operation For WP2 Disabled</p> <p>WP ECO Mode Operation(Cooling) Disabled</p> <p>Configuration</p>

Konfigūracija

Pagalbinė funkcija	
--------------------	--


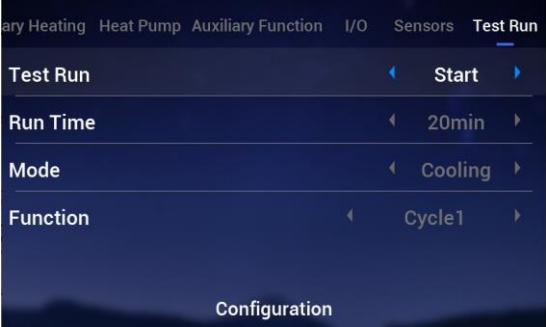
Valymas oro srove (angl. Air Purge)	
	<p>① Tuo metu, kai valymas oro srove yra išjungtas, sukonfigūruokite veikimo laiko parametą (angl. Operation Time);</p> <p>② Norėdami pradėti, nustatykite valymo oro srove pradžią (Start Air Purge nustatymas Start), veikimo laikas tampa pilkas, o įsijungus funkcijai, atgalinio skaičiavimo laikas rodomas ir atnaujinamas kartą per 10 sekundžių;</p> <p>③ Atgalinio skaičiavimo laikas pasikeičia į 0, oro valymas automatiškai sustabdomas, valymo oro srove funkcija rodoma kaip išjungta.</p>

Įvestys / išvestys	
--------------------	--

Jutikliai	
-----------	---

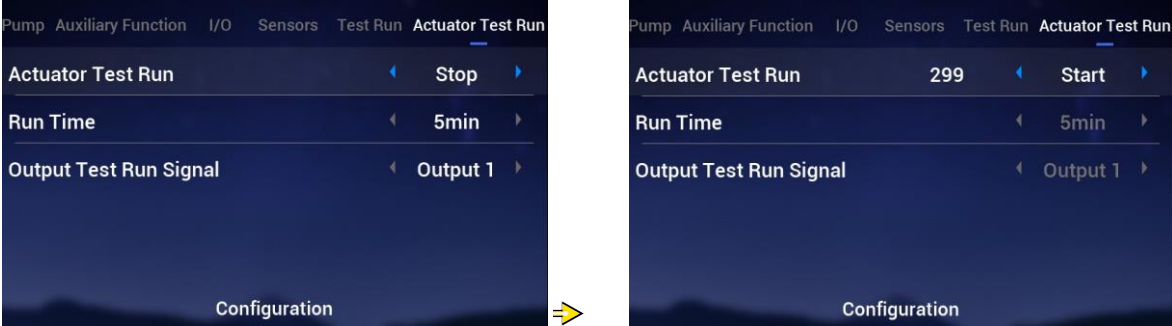
Bandomasis paleidimas

- Bandomasis paleidimas (angl. Test Run) naudojamas norint pradėti arba sustabdyti bandomąjį paleidimą.
- Vykdyto laikas (angl. Run Time) naudojamas bandomojo paleidimo trukmei nustatyti. Pasibaigus vykdymo laikui automatiškai išeinama iš bandomojo paleidimo ir grįžtama į būseną prieš pradėdant bandomąjį paleidimą.
- Režimas naudojamas veikimo režimui nustatyti bandomojo paleidimo metu, nustatius Bandomąjį paleidimą į būseną Start, Bandomasis paleidimas veikia režimu, kuris nustatomas parametru Režimas (angl. Mode).
- Funkcija naudojama norint nustatyti bandomojo paleidimo objektą, nustatius Bandomąjį paleidimą į būseną Start, funkcijos (angl. Function) parametru nustatytas objektas ima veikti.
- Veikimo laikas, režimas, funkcija gali būti keičiami tik tada, kai Bandomasis paleidimas nėra naudojamas.

Bandomasis paleidimas		
	<ol style="list-style-type: none">① Nustatykite veikimo laiko, režimo, funkcijos parametrus;② Nustatykite Bandomąjį paleidimą į Start, bandomasis paleidimas ima veikti, o eksploatacavimo indikatorius lemputė ima šviesti žaliai. Veikimo laikas, režimas, funkcijos parametrai tampa pilki ir negali būti keičiami;③ Nustačius bandomąjį paleidimą į Start būseną, pasibaigus nustatytam vykdymo laikui, bandomasis paleidimas automatiškai sustabdomas ir sistema grįžta į būseną, buvusią prieš pradėdant bandomąjį paleidimą.	

Bandomasis darbinio įtaiso paleidimas

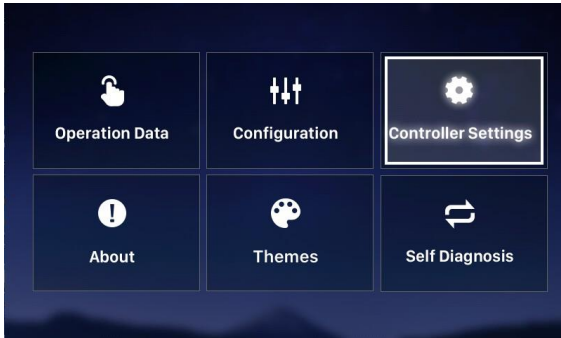
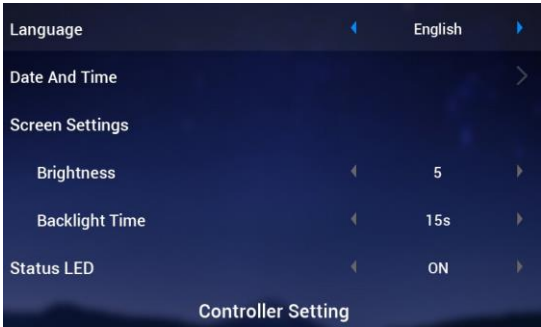

- Darbinio įtaiso bandomasis paleidimas naudojamas nustatyti bandomojo paleidimo pradžią arba pabaigą.
- Vykdymo laikas naudojamas bandomojo paleidimo trukmei nustatyti, pasibaigus vykdymo laikui automatiškai išeinama iš bandomojo paleidimo ir grįžtama į būseną prieš bandomojo paleidimo pradžią.
- Išvesties bandomojo paleidimo signalas naudojamas konfigūruoti bandomojo paleidimo prievadą.
- Veikimo laikas, išvesties bandomojo paleidimo signalas gali būti modifikuojami tik tada, kai darbinio įtaiso bandomasis paleidimas nėra įjungtas.


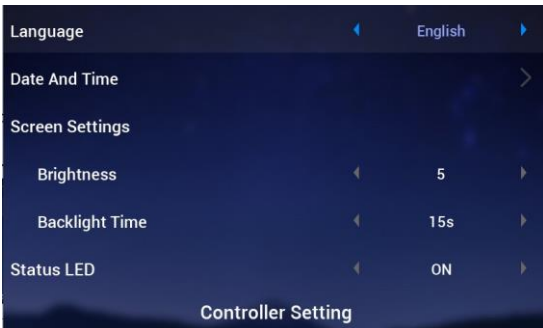
<p>Darbinio įtaiso bandomasis paleidimas</p>	
	<p>① Nustatykite veikimo trukmės, išvesties bandomojo paleidimo signalo (angl. Run Time, Output Test Run Signal) parametrus;</p> <p>② Nustatykite darbinio įtaiso mechanizmo bandomąjį paleidimą į Start būseną, pradedamas darbinio įtaiso mechanizmo bandomasis paleidimas, o tada pradedamas atgalinis skaičiavimas. Skaičiavimo laikas rodomas ir atnaujinamas kartą per sekundę. Veikimo trukmės ir išvesties bandomojo paleidimo signalo parametrai tampa pilki ir negali būti keičiami;</p> <p>③ Kai įtaiso bandomasis paleidimas yra nustatytas į Start, pasibaigus nustatytam veikimo laikui, bandomasis paleidimas sustabdomas automatiškai. Sistema grįžta į būseną prieš prasidedant bandomajam paleidimui.</p>

Valdiklio nustatymai

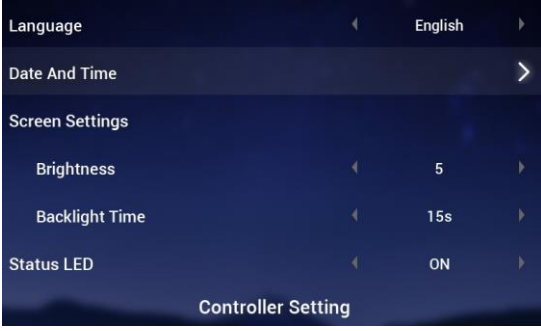




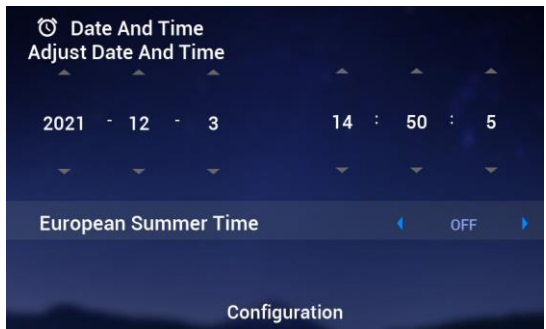
- Valdiklio nustatymai: nustatykite valdiklio kalbą, sistemos laiką, foninio apšvietimo ryškumą ir apšvietimo laiką, šviečiančios LED juostelės įjungimą / išjungimą.
- Valdiklio nustatymų meniu turinys parodytas lentelėje.

Meniu turinys		
1 lygis	2 lygis	3 lygis
Valdiklio nustatymai		
	Kalba	
	Laikas ir data	Koreguokite datą ir laiką Europos vasaros laikas
	Ekrano nustatymai	Ryškumas Foninio apšvietimo laikas
	Būsenos LED	




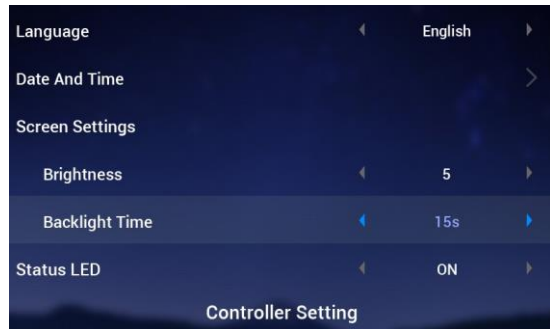

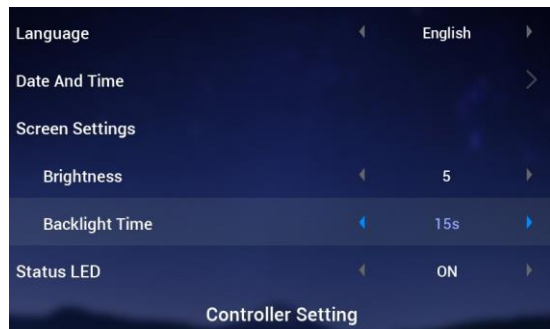


Valdiklio nustatymai		
	<p>① Meniu sąsajoje pasukdami mechaninę rankenėlę pasirinkite valdiklio nustatymus (angl. Controller Settings);</p> <p>② Paspaudę mechaninę rankenėlę, patekite į valdiklio nustatymų sąsają,</p> <p>③ Valdiklio nustatymų sąsajoje paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir grįžti į meniu sąsają.</p>	

Kalba	<p>① Sukite mechaninę rankenėlę kad pasirinktumėte kalbą (angl. Language);</p> <p>② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į kalbos nustatymus;</p> <p>③ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte kalbą. Paspaudus mechaninę rankenėlę pasirinkimas išsaugomas ir išeinama iš kalbos nustatymo.</p> <p>④ Kalbos nustatymo metu paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir išeiti iš sąsajos.</p>	
-------	--	--

Valdiklio nustatymai

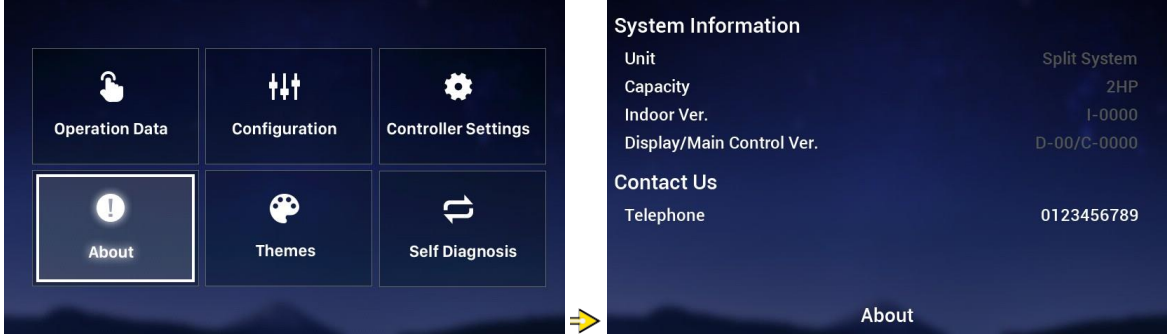
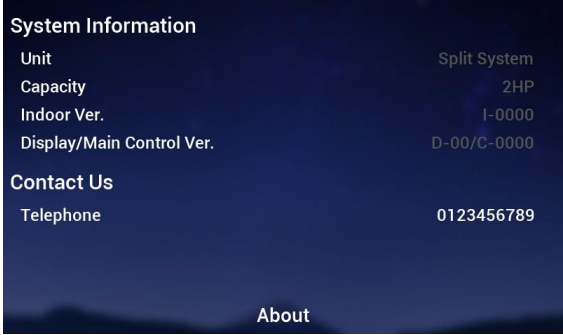

<p>Data Ir laikas</p>		
<p>① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte laiko ir datos nustatymus (angl. Date And Time). ② Paspauskite mechaninę rankenėlę norėdami patekti į datos ir laiko sąsają.</p> <p>Pastaba: Valdiklyje rodomas laikas išsaugomas lokaliai, jei laikas nustatytas netinkamai arba ilgo eksploatavimo metu, laikrodžio laikas gali skirtis nuo tikrojo vietinio laiko arba programėlėje rodomo laiko. Prireikus, atitinkamai sukalibruokite laikrodžio laiką. Ilgam laikui netiekiant elektros energijos (vienerius metus), laikrodžio laikas nustatomas iš naujo ir laiką reikia nustatyti rankiniu būdu.</p>		
<p>Datos ir laiko nustatymas</p>	<p>① Data ir laikas rodomi metai-mėnuo-diena-valanda-minutė-sekundė formatu; ② Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte metus, ir paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į metų nustatymo sąsają; ③ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pakeistumėte nustatymo vertę, baigus nustatymų keitimą, paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte. ④ Metų nustatymo sąsajoje, paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir išeiti iš sąsajos. Mėnesio, dienos, valandos, minutės ir sekundės keitimo veiksmai yra tokie patys kaip ir metų.</p>	
<p>Europos vasaros laikas</p>	<p>① Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte Europos vasaros laiką; ② Paspauskite mechaninę rankenėlę, įveskite Europos vasaros laiko nustatymą (angl. European Summer Time); ③ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte ĮJUNGTI / IŠJUNGTI (ON/OFF), ir dar kartą paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte. ④ Europos vasaros laiko nustatymo sąsajoje paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir išeiti iš Europos vasaros laiko nustatymo sąsajos.</p>	

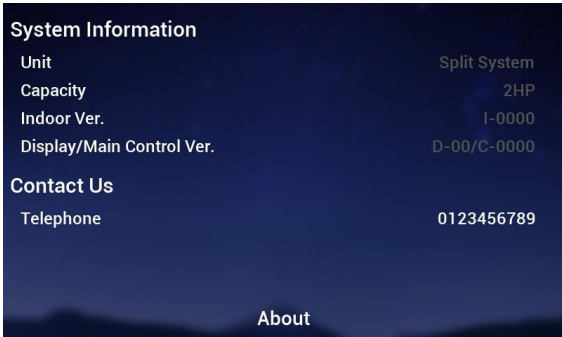
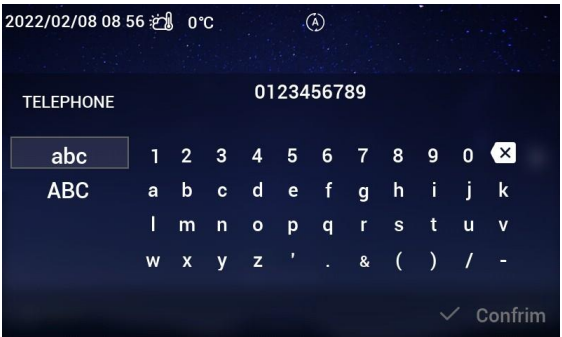
Valdiklio nustatymai

<p>Ekranio nustatymai: ryškumas</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte ryškumą (angl. Brightness); ② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į ryškumo nustatymą; ③ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte ryškumo lygį: 1–6 ir paspauskite mechaninę rankenėlę, kad išsaugotumėte ir išeitumėte iš ryškumo nustatymo sąsajos. ④ Ryškumo nustatymo sąsajoje paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir išeiti iš sąsajos. <p>• Kuo didesnis ryškumo lygis, tuo didesnis ryškumas.</p>	
<p>Foninio apšvietimo trukmė</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte foninio apšvietimo trukmę (angl. Backlight Time); ② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į foninio apšvietimo trukmės nustatymo sąsają; ③ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte foninio apšvietimo trukmę: 1–30 sek., paspauskite mechaninę rankenėlę, kad išsaugotumėte ir išeitumėte iš foninio apšvietimo laiko nustatymo sąsajos. ④ Foninio apšvietimo nustatymo sąsajoje paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą, ir išeiti iš sąsajos. 	
<p>Būsenos LED</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte būsenos LED (angl. Status LED); ② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į būsenos LED nustatymo sąsają; ③ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte ĮJUNGTI / IŠJUNGTI (ON/OFF), paspauskite mechaninę rankenėlę, kad išsaugotumėte ir išeitumėte iš nustatymo sąsajos. ④ Nustatymo sąsajoje paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir išeiti iš sąsajos. 	
<p>Automatinis paleidi-mas</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① Sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte automatinį paleidimą (angl. Auto Start); ② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į automatinio paleidimo nustatymus; ③ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte ĮJUNGTI/IŠJUNGTI (ON/OFF), paspauskite mechaninę rankenėlę, kad išsaugotumėte ir išeitumėte iš nustatymo sąsajos. ④ Nustatymo sąsajoje paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir išeiti iš sąsajos 	

- Būsenos šviesos diodas: tuo atveju, jei šviesos diodas išjungtas (OFF), šviečianti juostelė nebeima šviesti.

- Sąsajoje Apie rodoma ši informacija:
Sistemos informacija: sistemos pajėgumas, programinės įrangos versija
Kontaktiniai duomenys: aptarnavimo tel. nr.

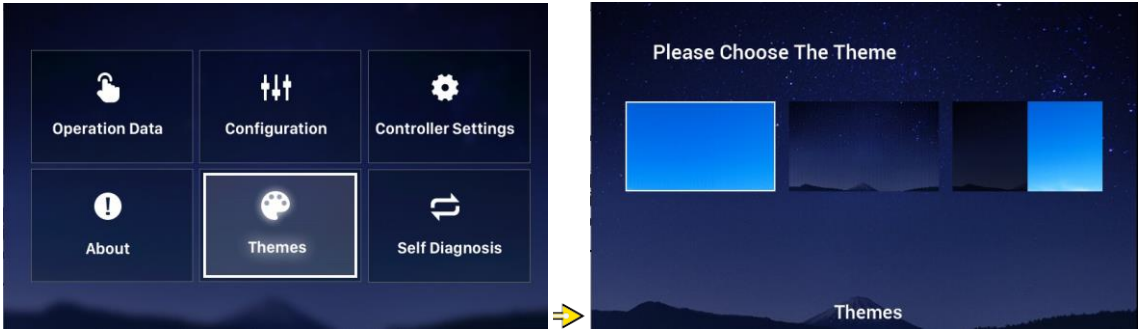
Apie	
	
<p>① Pagrindinėje sąsajoje sukite mechaninę rankenėlę, kol pasirinksite Apie (angl. About); ② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į sąsają ; ③ Apie sąsajoje paspauskite  norėdami grįžti į meniu sąsają.</p>	


Keisti telefono numerį		
	<p>① Apie sąsajoje paspauskite patvirtinimo mygtuką, kad patektumėte į telefono nr. keitimo sąsają; ② Telefono nr. keitimo veiksmai yra tokie patys, kaip ir patalpos pavadinimo nustatyme, daugiau informacijos rasite 18 psl.</p>	

Temos

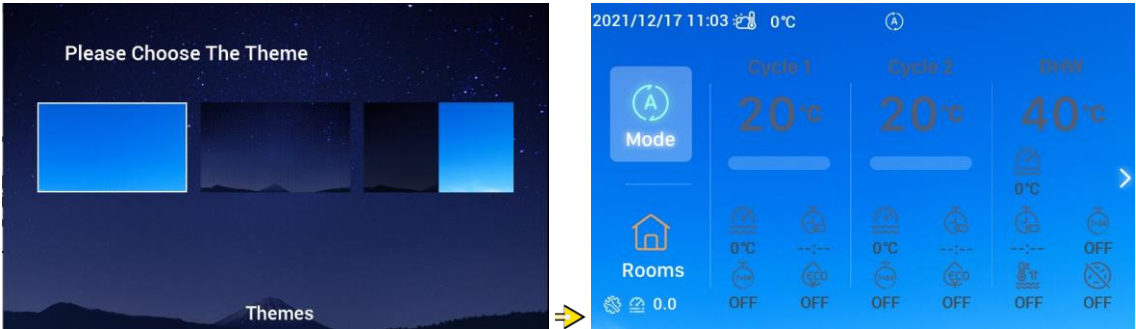
- Valdiklio temoms nustatyti naudojama temų sąsaja, iš viso yra trys temos.


Temos



① Meniu sąsajoje pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte temas (angl. Themes);
② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patektumėte į temų sąsają
③ Temų sąsajoje paspauskite  norėdami atšaukti nustatymus ir grįžti į meniu sąsają.

Temos 1 nustatymas



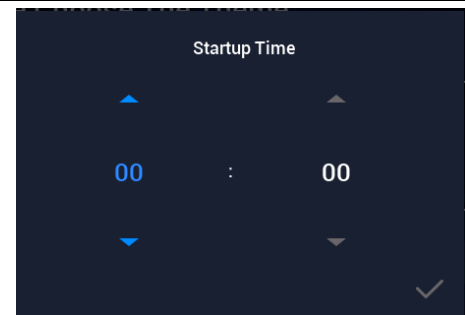
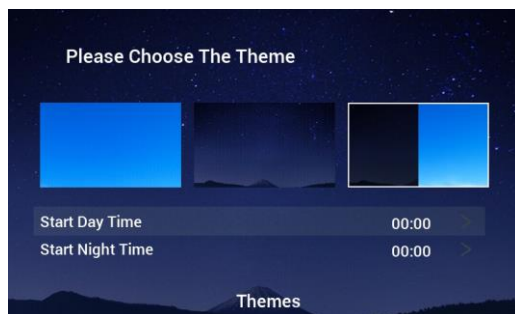
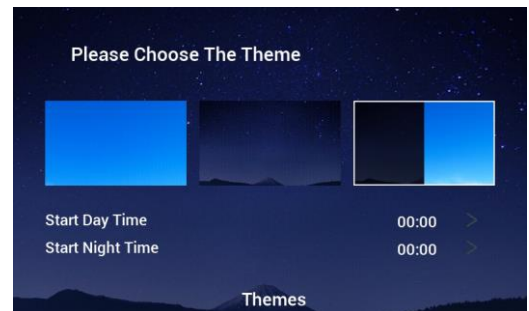
① Temų sąsajoje pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte pirmąją temą;
② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte ir pereitumėte į pagrindinę sąsają;
③ Paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir grįžti į meniu sąsają.

Temos 2 nustatymas

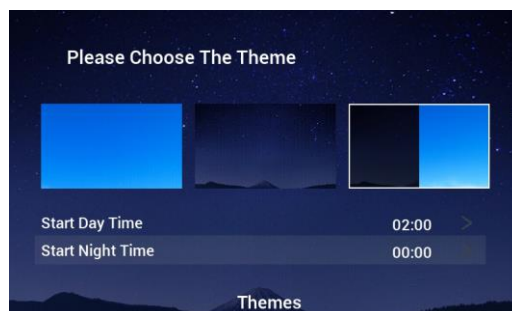


① Temų sąsajoje sukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte antrąją temą;
② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte ir pereitumėte į pagrindinę sąsają;
③ Paspauskite  norėdami atšaukti nustatymą ir grįžti į meniu sąsają.

- ① Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte trečiąją temą,
- ② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte temos nustatymą.



- ③ 3 temos nustatymo sąsajoje pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte dienos pradžios laiką (angl. Start Day Time);
- ④ Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad įvestumėte paleidimo laiko (angl. Startup time) nustatymą;
- ⑤ Paleidimo laiko sąsaja rodoma šiuo laiko formatu: valanda-minutė;
- ⑥ Pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte valandos nustatymo sąsają, paspauskite mechaninę rankenėlę, pasukite mechaninę rankenėlę, kad pakeistumėte nustatytą valandą, baigus pakeitimus, dar kartą paspauskite mechaninę rankenėlę, kad patvirtintumėte ir išsaugotumėte parametro pakeitimus.
- ⑦ Minučių keitimo veiksmai yra tokie patys kaip ir valandos.
- ⑧ Baigus keisti nustatymą, pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte , paspauskite mechaninę rankenėlę, kad išsaugotumėte nustatytus paleidimo laiko parametrus ir grįžtumėte į temų sąsają.



Nakties laiko pradžios (angl. Start Night Time) nustatymo veiksmai yra tokie patys kaip ir dienos laiko.

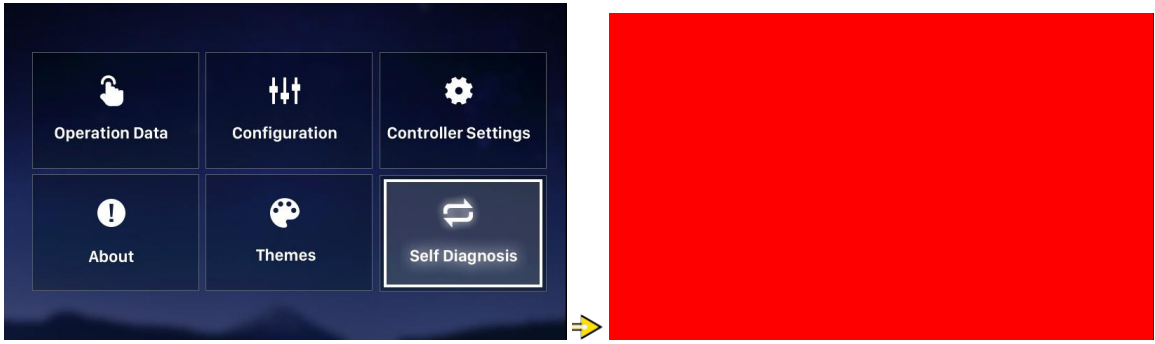
Temos 3
nusta-
tymas

Savidiagnostika

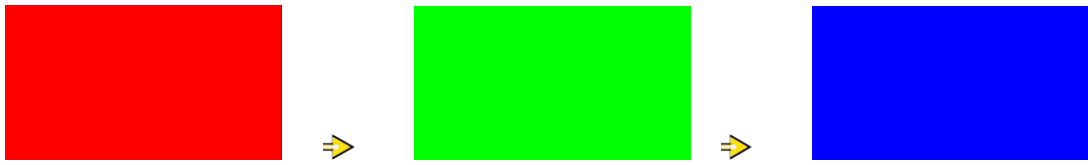
- Savidiagnostikos meniu naudojamas valdiklio savidiagnostikai ir rodomas tik įrengimo ir aptarnavimo režimu.



- Šių užduočių negali atlikti tam nekvalifikuoti asmenys.

Savidiagnostika	
	<ol style="list-style-type: none">① Meniu sąsajoje pasukite mechaninę rankenėlę, kad pasirinktumėte savidiagnostiką (angl. Self Diagnosis);② Paspauskite mechaninę rankenėlę, kad pradėtumėte savidiagnostiką.③ Savidiagnostikos metu, bet koks eksploatavimas yra neleidžiamas, valdiklis automatiškai paleidžiamas iš naujo baigus savidiagnostiką.

- Savidiagnostikos būseną 1: LCD patikrinimas

Savidiagnostika	
	LCD patikrinimas: Visas ekranas pakaitomis ima šviesti raudona, žalia ir mėlyna spalvomis, kiekviena spalva rodoma 2 sekundes.

Savidiagnostika


● Savidiagnostikos būseną 2: Eksploatavimo indikatoriaus lemputės patikrinimas

Savidiagnostika	<p>Eksploatavimo indikatoriaus lemputės patikrinimas:</p> <p>① LCD ekrane rodoma „01:000“;</p> <p>② Raudona lemputė nustačius numatytąjį ryškumą dega 2 sekundes ir išjungžiama 1 sekunde, raudona lemputė nustačius didžiausią ryškumą dega 2 sekundes, eikite į ③;</p> <p>③ Žalia lemputė nustačius numatytąjį ryškumą dega 2 sekundes ir išjungžiama 1 sekunde, žalia lemputė nustačius didžiausią ryškumą dega 2 sekundes, eikite į ④;</p> <p>④ Mėlyna lemputė nustačius numatytąjį ryškumą dega 2 sekundes ir išjungžiama 1 sekunde, mėlyna lemputė nustačius didžiausią ryškumą dega 2 sekundes, eikite į Savidiagnostikos būseną 3.</p>	<p>01:000</p> <p>...</p>
-----------------	--	--------------------------

● Savidiagnostikos būseną 3: Mygtukų patikrinimas

Savidiagnostika	<p>Mygtukų patikrinimas:</p> <p>① LCD ekrane rodoma „02:000“;</p> <p>② Iš kairės į dešinę rodoma: „XX“, „XX“, du skaičių rinkiniai, kurie atitinkamai nurodo impulsų signalų, sugeneruotų sukant mechaninę rankenėlę, skaičių ir mygtukų skaičių. Abu skaičių rinkiniai iš pradžių rodo 00;</p> <p>③ Pasukite mechaninę rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę (arba pagal laikrodžio rodyklę) vienu apsisukimu, pirmasis skaičius yra skaičius yra nuo 19 iki 21 (impulsinių signalų skaičius); antrame skaičių rinkinyje paspaudus kiekvieną iš 5 mygtukų rodomas skaičius 05, eikite į savidiagnostikos būseną 4.</p>	<p>02:000</p> <p>00 00</p>
-----------------	--	---------------------------------


● Savidiagnostikos būseną 4: Transmisijos grandinės patikrinimas

Savidiagnostika	<p>Transmisijos grandinės patikrinimas:</p> <p>① LCD ekrane rodoma „03:000“;</p> <p>② Kai patikrinimo rezultatas normalus, automatiškai pereinama į kitą būseną, o kai patikrinimas nepavyksta sklandžiai, likite esamoje sąsajoje.</p>	<p>03:000</p> <p></p>
-----------------	---	--


- Savidiagnostikos būsena 5: Laikrodžio lusto grandinės patikrinimas

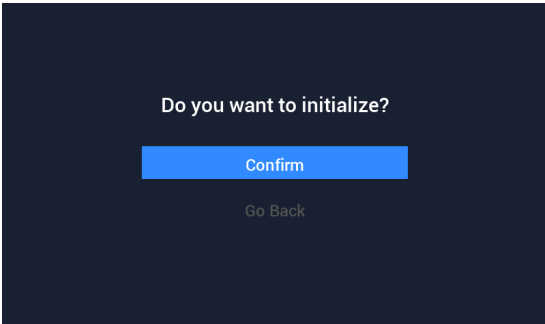
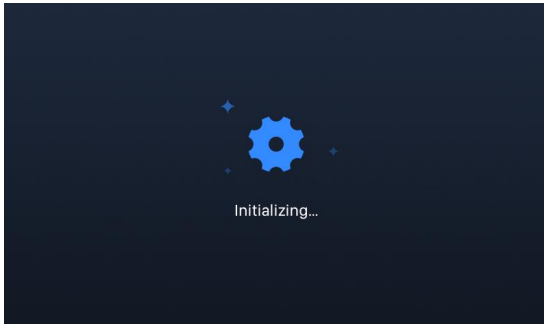






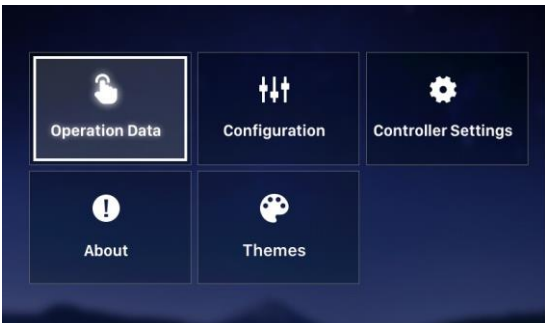
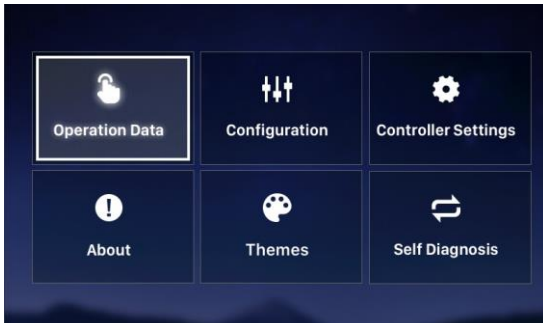





Savidiagnostika	Laikrodžio lusto grandinės patikrinimas: ①LCD ekrane rodoma „08:000“; ②Kai patikrinimo rezultatas normalus, automatiškai pereinama į kitą būseną, o kai patikrinimas nepavyksta sklandžiai, likite esamoje sąsajoje.	08:000 2021 01 01 00:00:00
-----------------	--	-----------------------------------



- Savidiagnostikos būsena 6: Trumpalaikio ir ilgo maitinimo nutrūkimo grandinės patikrinimas

Savidiagnostika	Transmisijos grandinės patikrinimas: ①LCD ekrane rodoma „54:000“; ②Kai patikrinimo rezultatas normalus, automatiškai pereinama į kitą būseną, o kai patikrinimas nepavyksta sklandžiai, likite esamoje sąsajoje.	54:000 
-----------------	--	---

- Savidiagnostikos būsena 7: Laikmačio patikrinimas



Savidiagnostika	Laikmačio patikrinimas: ①LCD ekrane rodoma „56:000“; ② Tuo atveju, jei patikrinimo rezultatas normalus, automatiškai paleiskite iš naujo, o kai patikrinimas sklandžiai nepavyksta, likite sąsajoje.	56:000  display : V30 mainCtrl: 0
-----------------	--	---

Inicijavimo veiksmai	 
	<ol style="list-style-type: none"> ① Vienu metu paspauskite ir palaikykite  +  ilgiau nei 3 sekundes, tada pasirodo inicijavimo sąsaja (sistema tuo metu turi nebūti eksploatuojama). ② Norėdami pasirinkti, pasukite mechaninę rankenėlę Confirm ir paspauskite mechaninę rankenėlę, kad atliktumėte inicijavimą, sąsaja rodo „Inicijuojama“ (angl. Initializing), o sąsaja tuo metu negali atlikti jokių veiksmų. Baigus inicijavimą, valdiklis automatiškai paleidžiamas iš naujo. ③ Inicijavimo sąsajoje pasirinkite , paspauskite mechaninę rankenėlę arba paspauskite , norėdami atšaukti inicijavimą ir grįžti į pagrindinę sąsają. <p>Atlikus inicijavimą, visa konfigūracijos informacija ir funkcijų parinktys ištrinamos ir inicijavimo konfigūraciją reikia atlikti iš naujo.</p> <p>Šių užduočių negali atlikti tam nekvalifikuoti asmenys.</p>
Ijunkite įrengimo ir aptarnavimo režimą	   
	<ol style="list-style-type: none"> ① Paspauskite ir palaikykite  ir  vienu metu ilgiau nei 3 sekundes, kad įjungtumėte įrengimo ir aptarnavimo režimą (sistema tuo metu turi nebūti eksploatuojama). ② Įjungus įrengimo ir aptarnavimo režimą,  piktograma rodoma apatiniame kairiajame pagrindinės sąsajos kampe, savidiagnostikos piktograma rodoma meniu sąsajoje. ③ Paspauskite ir palaikykite  ir  vienu metu ilgiau nei 3 sekundes, kad išeitumėte iš diegimo ir aptarnavimo režimo (sistema tuo metu turi nebūti eksploatuojama).

<p>Įspėjamųjų signalų būsenos ekranas</p>	<p>① Esant aktyviam pavojaus signalui, būsenos juostoje pagrindinės sąsajos viršuje rodoma įspėjimo piktograma ir įspėjimo kodas, kaip parodyta  H2</p> <p>Įspėjimo kodas H2: nurodo, kad valdiklis sukonfigūravo patalpos termostatą, bet nepavyko aptikti patalpos termostato jungties; H2 pavojaus signalas automatiškai nutraukiamas prijungus patalpos termostatą. Daugiau informacijos apie kitus įspėjimo kodus rasite kintamosios srovės įrenginio vadovuose ir žinynuose.</p>	
---	---	--

<p>Indikatoriaus lemputės aprašymas</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indikatoriaus lemputė</th> <th>Eksploatavimo būseną</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mirksi raudonai</td> <td>Įrenginio gedimo įspėjamasis signalas</td> </tr> <tr> <td>Geltona</td> <td>Įrenginys veikia šildymo režimu</td> </tr> <tr> <td>Oranžinė</td> <td>Įrenginys veikia karšto vandens režimu</td> </tr> <tr> <td>Mėlyna</td> <td>Įrenginys veikia vėsinimo režimu</td> </tr> <tr> <td>Lemputė nedega</td> <td>Įrenginys yra budėjimo režime</td> </tr> </tbody> </table>	Indikatoriaus lemputė	Eksploatavimo būseną	Mirksi raudonai	Įrenginio gedimo įspėjamasis signalas	Geltona	Įrenginys veikia šildymo režimu	Oranžinė	Įrenginys veikia karšto vandens režimu	Mėlyna	Įrenginys veikia vėsinimo režimu	Lemputė nedega	Įrenginys yra budėjimo režime
Indikatoriaus lemputė	Eksploatavimo būseną												
Mirksi raudonai	Įrenginio gedimo įspėjamasis signalas												
Geltona	Įrenginys veikia šildymo režimu												
Oranžinė	Įrenginys veikia karšto vandens režimu												
Mėlyna	Įrenginys veikia vėsinimo režimu												
Lemputė nedega	Įrenginys yra budėjimo režime												

<p>Baterijos aprašymas</p>	<p>① Valdiklis turi įmontuotą bateriją.</p> <p>② Prieš naudojant reikia ištraukti baterijos tarpiklį, esantį valdiklio gale.</p>
----------------------------	--

<p>Kitų piktogramų aprašymas</p>	<p>① Vandens slėgio piktograma:  0.0 Tuo atveju, jei vandens slėgio vertė yra didesnė nei 3 barai, mirksi vandens slėgio piktograma.</p> <p>② Apsaugos nuo užšalimo piktograma:  Veikiant antifrizui, rodoma piktograma, o kai antifrizo funkcija tinkamai neveikia, piktograma mirksi.</p>
----------------------------------	---

Hisense

Qingdao Hisense Hitachi Air-conditioning Systems Co.,Ltd.

Adresas: No. 218, Qianwangang Road, Economic
and Technological Development Zone, Qingdao,
Kinija <http://www.hisense-vrf.com>

El. paštas : export@hisensehitachi.com

Vertimas tikras: LR BK 2.35 str. turinys man žinomas.
UAB "Iduna" vertėja Audronė Dabužinskienė.
(Kęstučio g. 87-215, Kaunas, tel. 206 835,
e-mail: info@iduna.lt)
2023-09-08

Bendrovė nuolat tobulina savo produktus. Dėl šios priežasties pasiliegame teisę bet kuriuo metu ir be išankstinio įspėjimo keisti gaminio informaciją.

M01033Q 12. 2022 V02