

MONTAVIMO, EKSPLOATAVIMO IR PRIEŽIŪROS VADOVAS

LCD SimpleTouch pultas su WiFi ir Bluetooth

Naujakuriams atsisiųsti
OXYGEN Easy app



Montuotojams atsisiųsti
OXYGEN Installer app



Turinis

1.	Pagrindinis ekranas.....	3
2.	Pagrindinis ekranas.....	3
2.1.	Pagrindinio ekrano funkcijos:.....	4
2.2.	Informacinis ekranas	5
2.3.	Vėdinimo langas.....	6
3.	Darbo režimo langelis	6
3.1.	Darbo režimo pasirinkimo ekranas	6
4.	Išėjimo ir vakarėlio režimų laiko nustatymai	7
4.1.	Vėdinimo režimo laiko nustatymų ekranas	7
5.	Oro kokybės langelis.....	8
5.1.	Oro kokybės langelio nustatymai	8
6.	Vėdinimo nustatymų langas	9
6.1.	Rekuperatoriaus nustatymų lango elementai.....	9
6.2.	GWC (geoterminis šilumokaitis) langelis	13
6.3.	GWC nustatymų ekrano langeliai.....	13
7.	Temperatūros nustatymo langelis.....	14
8.	Laiko režimo langelis.....	16
9.	Apėjimo sklendės langelis.....	16
10.	Židinio langelis.....	17
11.	Signalizacijos valdymo pulto langelis	18
12.	Šilumokaičio valymo langelis	19
13.	Filtrų langas	20
13.1.	Filtrų keitimo procedūra naudojantis LCD pultu	20
14.	BOOST langelis	22
15.	Pulto nustatymų langas.....	23
15.1.	Kaip pasiekti pulto nustatymų langą	23
15.2.	Pulto nustatymų langas	24
16.	"Wi-Fi" nustatymų langas.....	25
16.1.	Kaip pasiekti „Wi-Fi“ nustatymų langą	25
16.2.	„Wi-Fi“ nustatymų langas	26
17.	Klaidų langas.....	27
18.	Programinės įrangos versijos langas	29
19.	Kokybės užtikrinimas.....	31

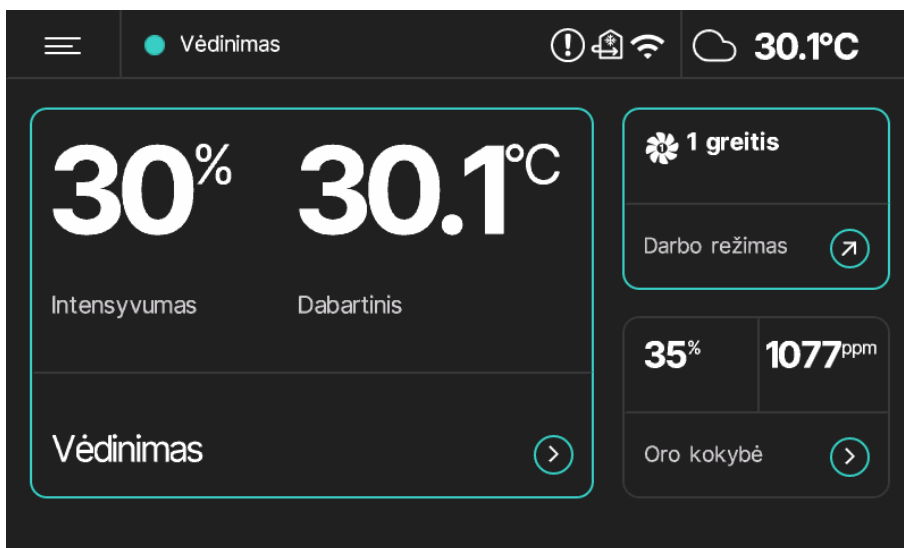
1. Pagrindinis ekranas

Ijungus įrenginio maitinimą, įsijungia pagrindinis ekranas.



2. Pagrindinis ekranas

Užmezgus ryšį su rekuperatoriumi, pagrindiniame pulto ekrane bus pateikti pagrindiniai duomenys apie įrenginio veikimą. Vartotojas galės matyti dabartinius parametrus, tokius kaip ventiliatoriaus greitis ir dabartinė tiekiamo oro temperatūra. Pagrindiniame ekrane taip pat yra intuityvios valdymo parinktys, leidžiančios lengvai perjungti skirtingus darbo režimus. Pagrindiniame ekrane, jei sukonfigūruoti oro kokybės jutikliai, taip pat galima įjungti automatinį režimą. Šiuo režimu sistema pati koreguoja nustatymus pagal gaunamus jutiklio duomenis, siekdama užtikrinti komforto sąlygas.

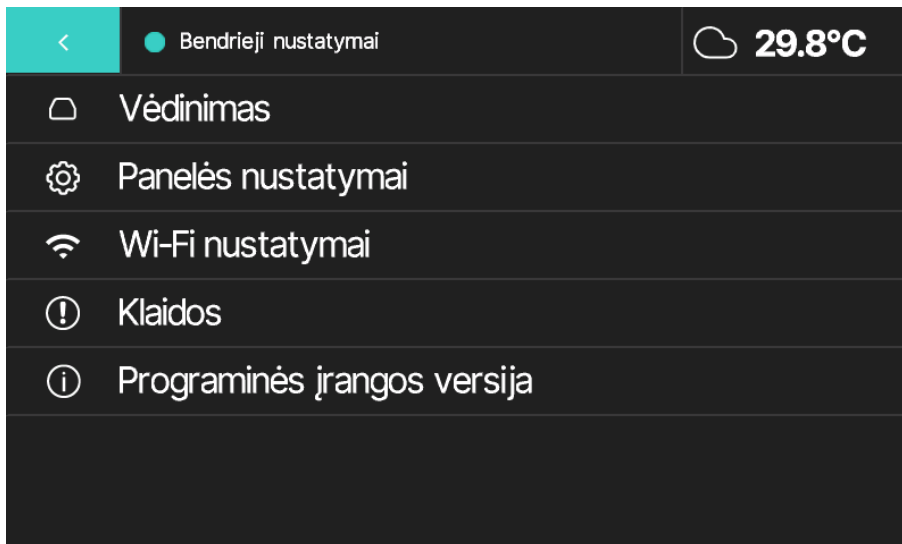


2.1. Pagrindinio ekrano funkcijos:

Meniu mygtukas




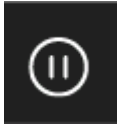








Viršutiniame kairiajame ekrano kampe esantis naršymo mygtukas leidžia rodyti pagrindinį valdiklio meniu. Pagrindiniame meniu yra 5-ios skiltys, nukreipiančios vartotoją į vėlesnius ekranus. Kiekvienas meniu elementas bus aprašytas šiame vadove vėliau.


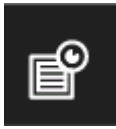



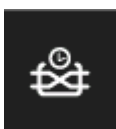
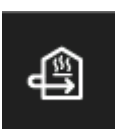
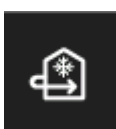


Įrenginio būsenų aprašymas

Ekrano viršuje rodomos sistemos būsenos piktogramos, nurodančios dabartinę rekuperatoriaus veikimo būseną, pvz., įjungimas, išjungimas, gedimas arba filtras, kuriuos reikia pakeisti



	Aktyvus aliarmas		Įrenginys sustabdytas
	Nėra ryšio su "Wi-Fi" tinklu		Normalus veikimas
	Nėra būsenos		Šildymo operacija
	Įrenginys išjungtas		Vėsinimo operacija
	Kondensato nutekėjimas		Šilumokaičio valymas

	Vėdinimo režimas		Šildytuvo aušinimas
	Filtro užterštumo bandymas		BOOST režimas
	Šilumokaičio atitirpinimas		Pradžios atidėjimas
	Šilumos atgavimas		Namų vėsinimas

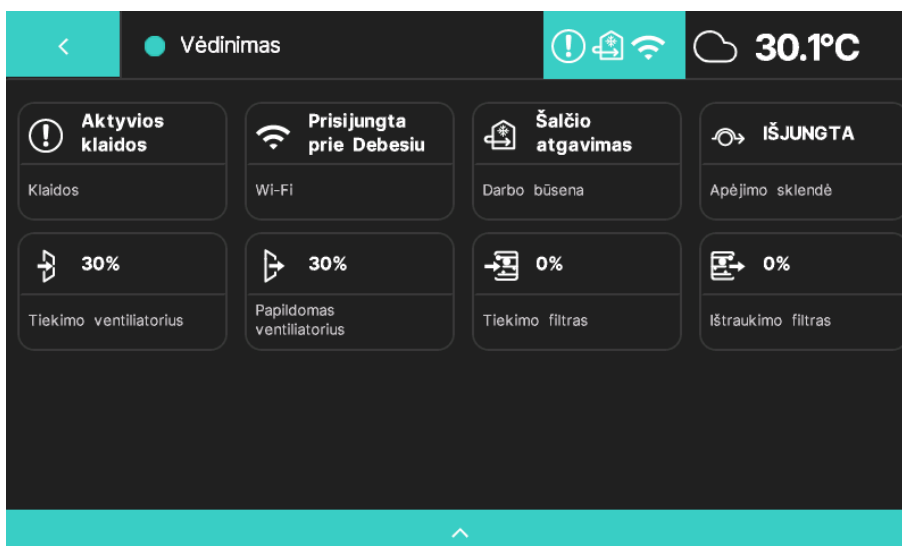
Lauko temperatūra

Viršutiniame dešiniajame ekrano kampe rodoma lauko temperatūra, kuri paimama iš paėmimo temperatūros jutiklio.



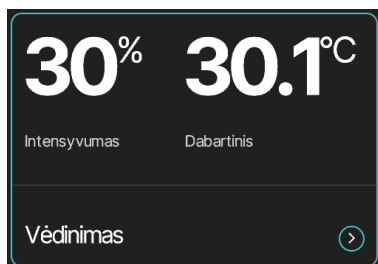
2.2. Informacinis ekranas

Pirštu braukiant žemyn nuo viršutinio ekrano krašto, išvystame informacinį ekraną su pagrindine informacija apie įrenginį. Šiame ekrane galima greitai patikrinti, ar nėra **aktyvių aliarmų**. Tinklo **ryšio būseną** rodo dabartinę interneto ryšio kokybę ir stabilumą. Įrenginio **darbo būseną** rodo, kuriame darbo režime veikia įrenginys. **Apėjimo sklendė** rodo jos statusą. **Tiekiamo bei ištraukiamo oro ventiliatoriai** rodo esamus oro srauto nustatymus. Išankstinio **šildytuvo būseną** rodo, ar jis yra aktyvus. **Tiekimo ir ištraukimo oro filtrai** rodo, kad reikia atlikti techninę priežiūrą ir pakeisti filtrus. Šie duomenys leidžia vartotojui visiškai valdyti sistemą ir padeda išlaikyti optimalią kambario oro kokybę.



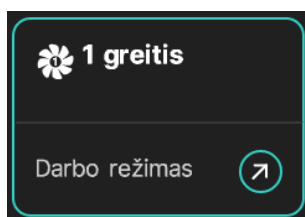
2.3. Vėdinimo langas

Centrinėje ekrano dalyje yra pagrindinis vėdinimo langelis. Langelyje nurodomas ventiliatorių valdymas ir dabartinė temperatūra, nuskaitoma iš pagrindinio jutiklio. Palietus rodyklę apatiniame dešiniajame langelio kampe, galima pasiekti ventiliacijos nustatymus.



3. Darbo režimo langelis

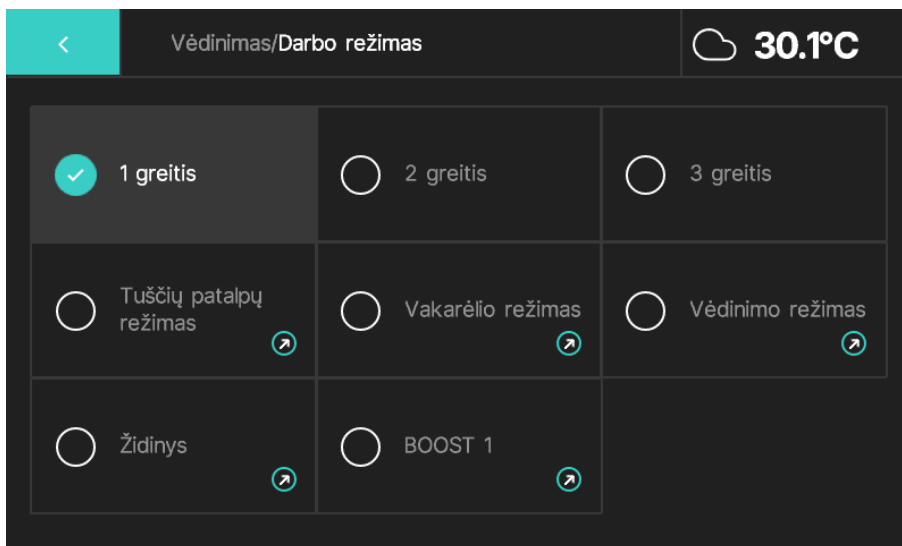
Nurodo dabartinį darbo režimą, o palietus, jis nukreipia jus į darbo režimo pasirinkimo ekraną.



3.1. Darbo režimo pasirinkimo ekranas

Ekране galima pasirinkti rekuperatoriaus darbo režimą. Viršutiniame sąrašas yra trys laiko režimai, o apatiniame sąrašas rodomos laiko režimo parinktys. Pasibaigus pasirinktam laiko režimui, sistema automatiškai persijungs į paskutinį naudotą darbo režimą.

Kiekvienoje laiko režimo langelyje yra rodyklė, kurią palietus, atidaromas ekranas kuriame galima redaguoti pasirinkto laiko režimo nustatymus.

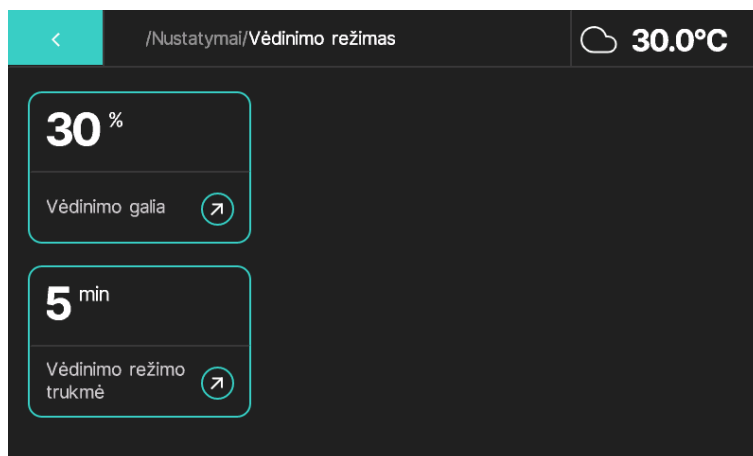


Jei tvarkaraščio režimas yra aktyvus, apatinis sąrašas, kuriame yra dabartinio veikimo režimo pasirinkimas, bus paslėptas.

4. Išėjimo ir vakarėlio režimų laiko nustatymai

Tiek **vakarėlio**, tiek **išėjimo** laiko režimai turi identiškus ekranus, skirtus darbo režimui koreguoti.

Ekrane galite pasirinkti vėdinimo režimo trukmę, bei vėdinimo galią. Norėdami redaguoti trukmę arba galią, palieskite atitinkamą langelį.



4.1. Vėdinimo režimo laiko nustatymų ekranas

Norit keisti vėdinimo režimo laiko trukmę, palieskite atitinkamą rodyklę ekrane. Ilgas nuspaudimas pagreitins vertės keitimą.

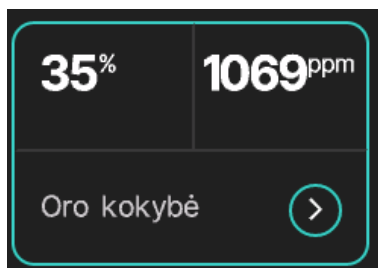


Vėdinimo galios nustatymas laiko režimui:

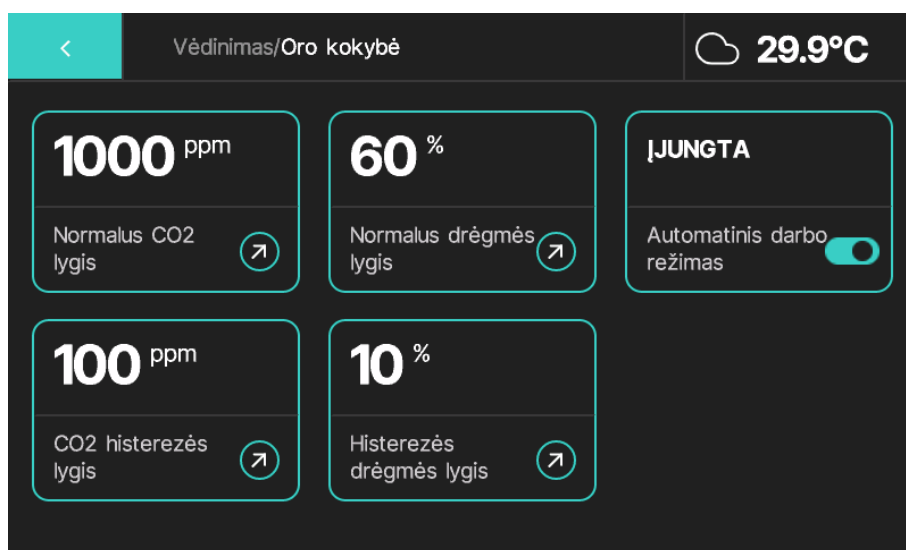


5. Oro kokybės langelis

Nurodo dabartinius oro kokybės jutiklių rodmenis. Paspaudus, vartotojas nukreipiamas į automatinio režimo nustatymus, kur vartotojas gali įjungti režimą ir koreguoti jo nustatymus.



5.1. Oro kokybės langelio nustatymai



Normalus CO2 lygis

Leidžia nustatyti normalų CO2 lygį. Kai automatinis režimas yra aktyvus, ventiliacija sieks išlaikyti nustatytą CO2 lygį. Tinkamo CO2 lygio palaikymas turės pirmenybę prieš drėgmės lygį.

Normalus drėgmės lygis

Leidžia nustatyti normalų drėgmės lygį. Kai automatinis režimas yra aktyvus, ventiliacija sieks išlaikyti nustatytą drėgmės lygį.

Automatinis darbo režimas

Leidžia suaktyvinti automatinį režimą. Slankiklis rodo, kad automatinis režimas yra aktyvus.

CO2 lygio histerezė

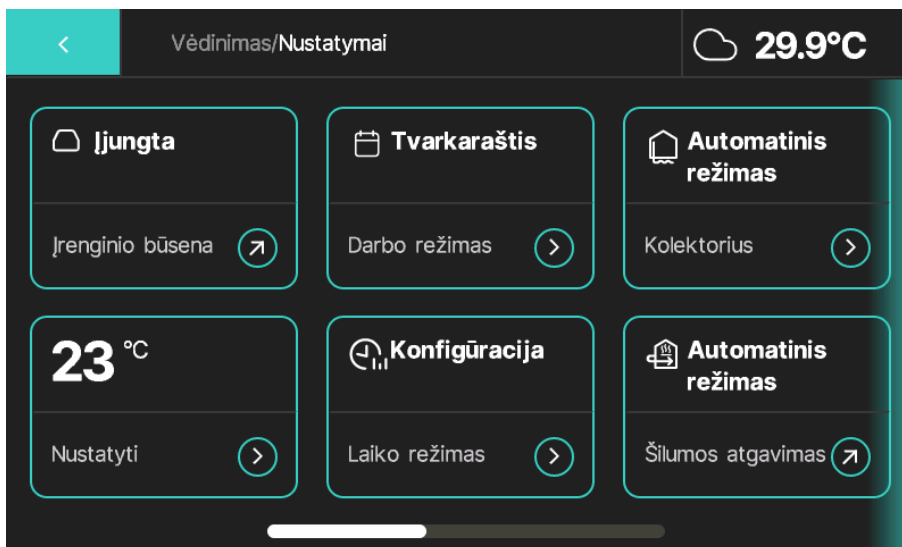
Leidžia nustatyti priimtina skirtumą tarp dabartinio ir nustatyto CO2 lygio.

Drėgmės lygio histerezė

Leidžia nustatyti priimtina skirtumą tarp dabartinio ir nustatyto drėgmės lygio.

6. Vėdinimo nustatymų langas

Rekuperatoriaus nustatymų ekranas leidžia pritaikyti įrenginio veikimą pagal vartotojo poreikį. Jame yra langelių, skirtų atskirų darbo režimų nustatymams. Temperatūros nustatymų ir papildomų įrenginių nustatymas



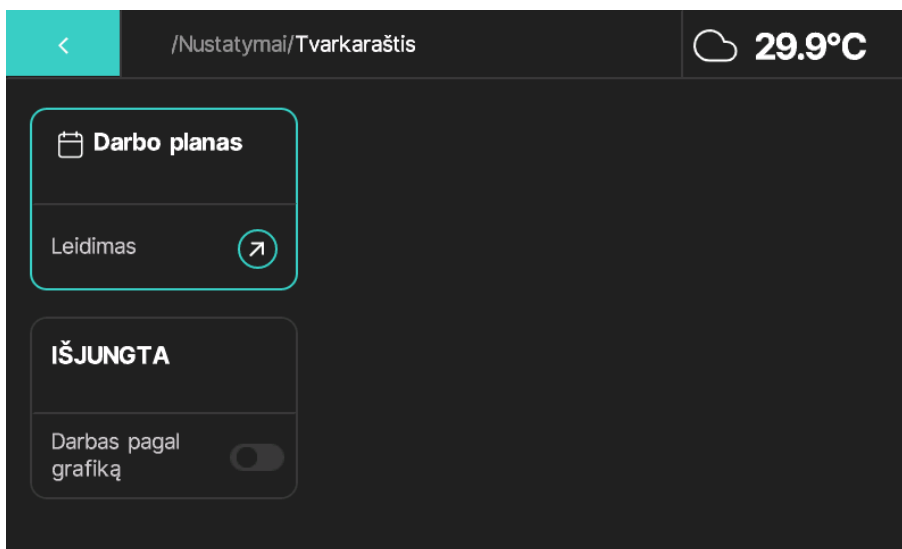
6.1. Rekuperatoriaus nustatymų lango elementai

Įrenginio būsenos langelis.

Langelyje rodoma dabartinė įrenginio veikimo būseną ir leidžiama įrenginį įjungti arba išjungti.

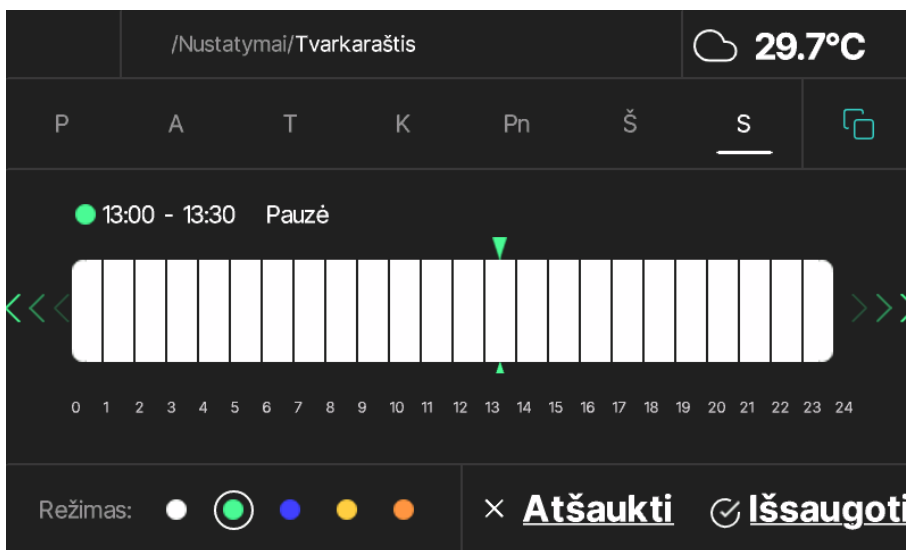
Tvarkaraščio langelis

Nukreipia vartotoją į tvarkaraščio nustatymų langą. Nustatymuose yra du langeliai: Redaguoti darbo planą - jis nukreipia vartotoją į darbo plano redagavimo langą. Darbas pagal grafiką - leidžia vartotojui įjungti tvarkaraščio veikimo režimą.

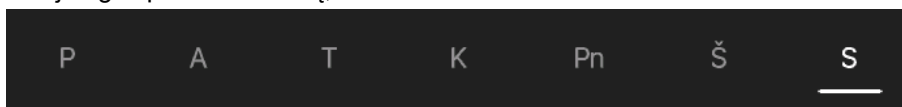


Darbo plano redagavimas

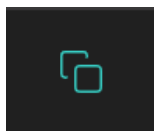
Pagrindinis darbo plano redagavimo ekranas. Tvarkaraščio koregavimas leidžia vartotojui nustatyti skirtingus darbo režimus kiekvienai savaitės dienai.



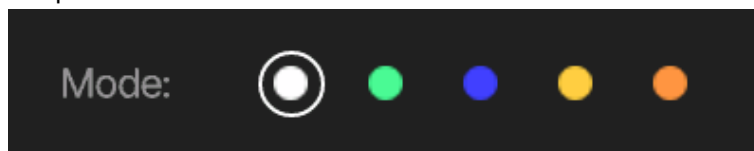
Ekranu viršuje vartotojas gali pasirinkti dieną, kuriai šiuo metu nustatomas tvarkaraštis.



Viršutinėje dešinėje ekrano dalyje yra mygtukas, leidžiantis kopijuoti tvarkaraščio nustatymus tarp pasirinktų savaitės dienų.



Ekranu apačioje yra režimo pasirinkimas.



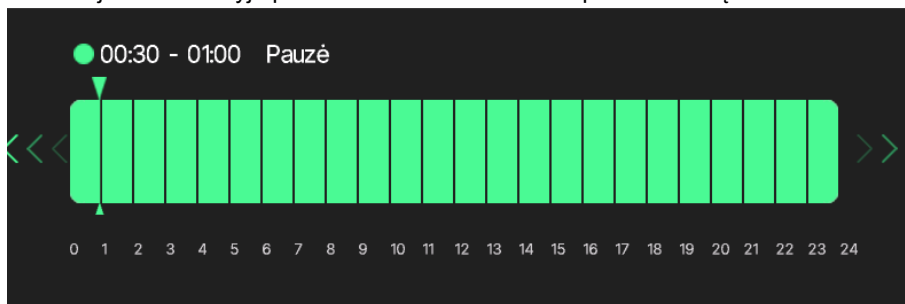
- **Balta** – dabartinio intervalo trynimasis
- **Žalia** – pauzės nustatymas
- **Mėlyna** – 1-as darbo režimo nustatymas
- **Geltona** – 2-as darbo režimo nustatymas
- **Oranžinė** – 3-ias darbo režimo nustatymas

Šiuo metu pasirinktas režimas rodomas centrinėje ekrano dalyje

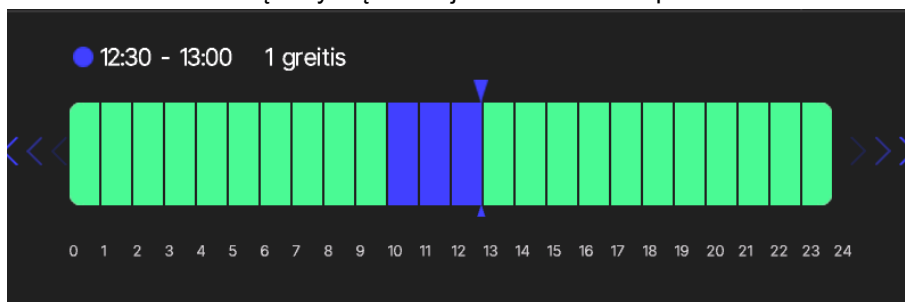


Apibrėžtos dienos tvarkaraščio nustatymas.

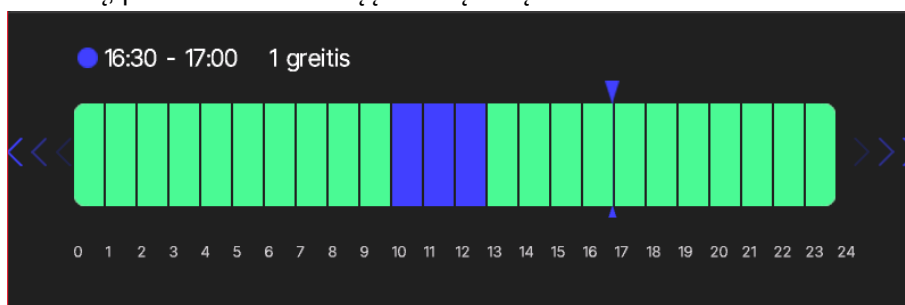
- Viršutinėje ekrano dalyje pasirinkite savaitės dieną
- Centrinėje ekrano dalyje pasirinkite atitinkamo režimo pradžios laiką



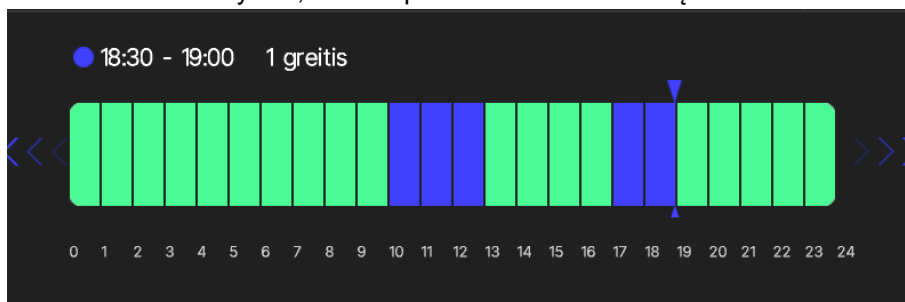
- Apatinėje ekrano dalyje pasirinkite darbo režimą
- Ekrano krašte esančių rodyklių naudojimas indikatoriumi perkelti



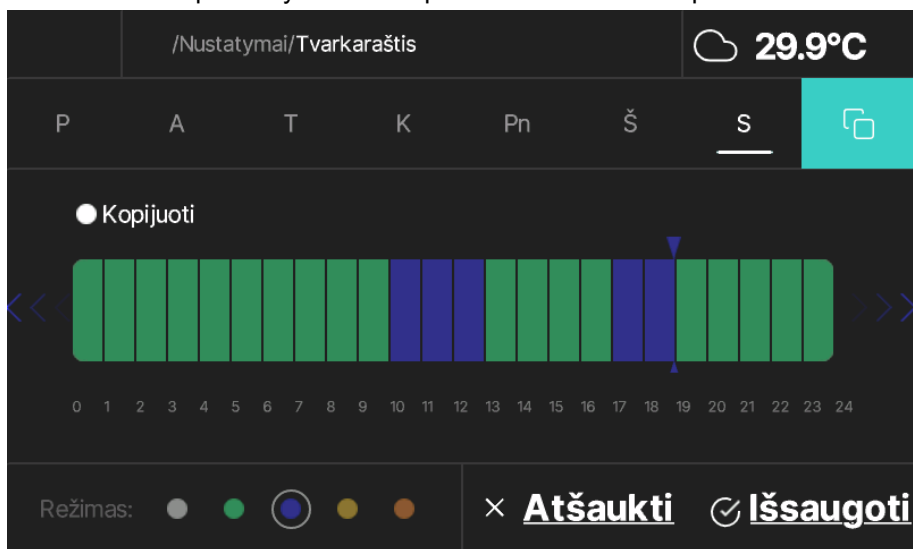
- Galima nustatyti daugiau nei vieną intervalą per dieną (ne daugiau kaip 5), kad nustatytumėte kitą intervalą, perkeltite indikatoriumi į norimą laiką.



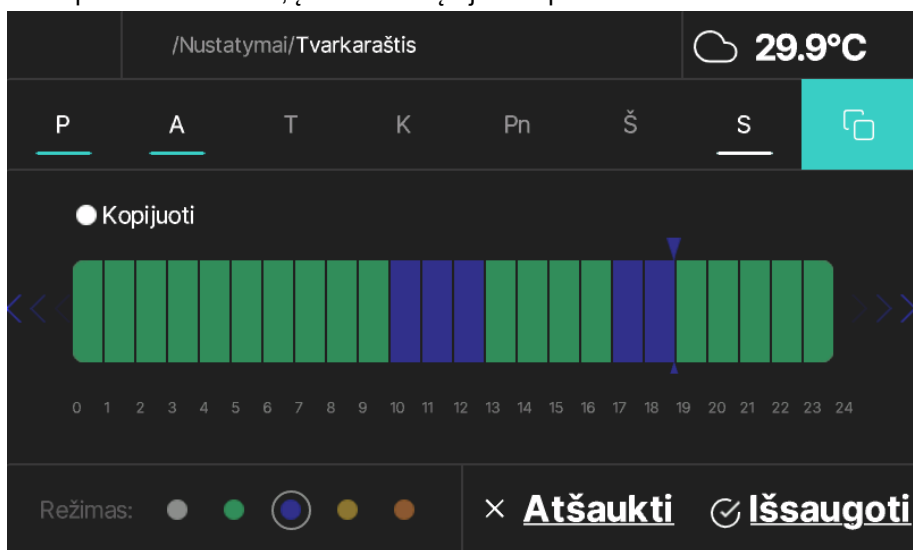
- Tada naudokite rodykles, kad vėl perkeltumėte indikatoriumi



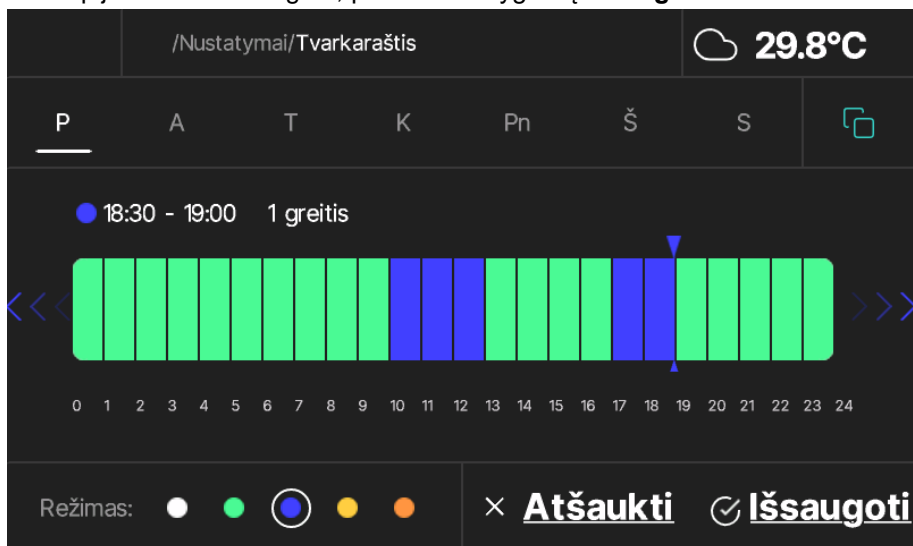
- Norėdami nukopijuoti dienos nustatymus, spustelėkite mygtuką viršutiniame dešiniajame kampe. Ekraną centre pasirodys pranešimas apie tvarkaraščių kopijavimą.



- Tada pasirinkite dienas, į kurias bus įklijuotas pasirinktas tvarkaraštis.



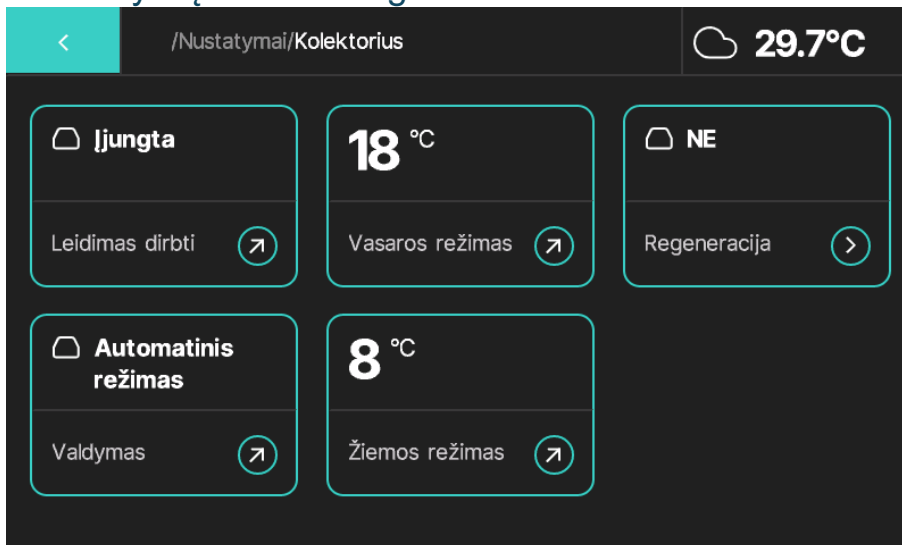
- Kai kopijavimas bus baigtas, palieskite mygtuką **Išsaugoti**.



6.2. GWC (geoterminis šilumokaitis) langelis

Langelis nukreipia vartotoją į geoterminio šilumokaičio nustatymų ekraną, kuris naudoja žemės temperatūrą orui pašildyti arba iš anksto atvėsinti.

6.3. GWC nustatymų ekrano langeliai



GWC leidimų langelis

Langelis leidžia įjungti arba išjungti GWC sklendės veikimo leidimą. Nesant leidimo veikti, GWC sklendė liks uždaryta, neatsižvelgiant į nustatymus.

Vasaros režimas langelis

Langelis, skirta nustatyti GWC atidarymo temperatūrą aušinimo režimu.

Žiemos režimas langelis

Langelis, skirtas nustatyti GWC atidarymo temperatūrą šildymo režimu.

Valdymo langelis

Langelis, leidžiantis pasirinkti GWC valdiklį tarp:

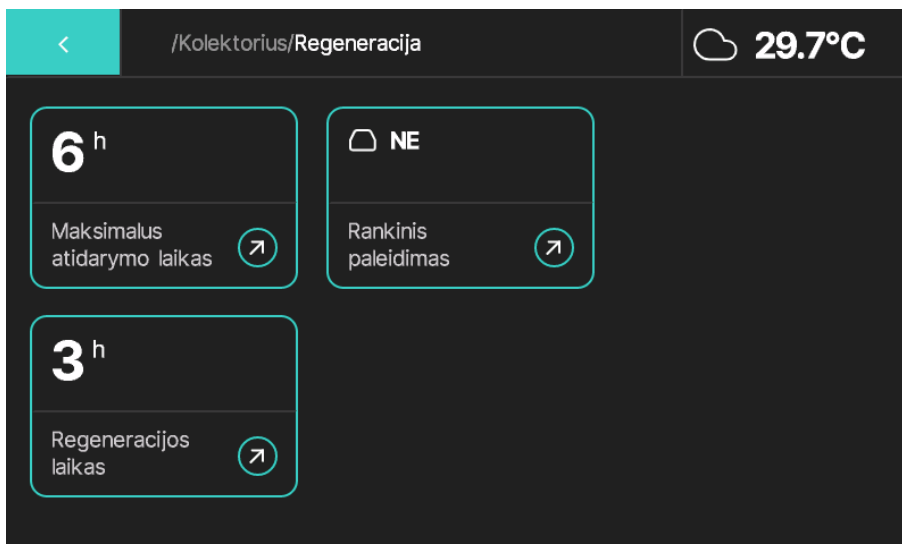
Uždaryti - GWC sklendė lieka uždaryta, neatsižvelgiant į sąlygas.

Atidaryta - GWC sklendė lieka atidaryta, neatsižvelgiant į sąlygas.

Automatinis - reguliatorius nusprendžia ar atidaryti, ar uždaryti sklendę pagal temperatūrą.

Regeneracijos langelis

Langelis nukreipia vartotoją į GWC regeneracijos nustatymus.



Maksimalus atidarymo laikas

Langelis, skirtas nustatyti maksimalų GWC sklendės atidarymo laiką. Po šio laiko bus aktyvuota GWC regeneravimo procedūra.

Aktyvinimas rankiniu būdu

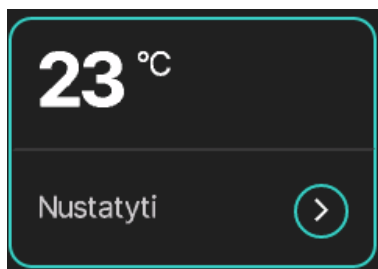
Langelis leidžia regeneraciją suaktyvinti rankiniu būdu, nelaukiant, kol bus įvykdyta temperatūros ir laiko sąlyga.

Regeneracijos laikas

Langelis GWC regeneravimo trukmei nurodyti. Regeneravimo metu GWC sklendė lieka uždarytas.

7. Temperatūros nustatymo langelis

Leidžia pasirinkti nustatytą temperatūrą. Nustatyta temperatūra yra vartotojo nustatyta komforto temperatūra, kurią įrenginys siekia palaikyti.



Temperatūros nustatymo ekrano langeliai



Temperatūros nustatymo pasirinkimo langeliai

Tai leidžia vartotojui pasirinkti nustatytą temperatūrą:

- Tvarkaraštis - temperatūros pasirinkimas priklauso nuo tvarkaraščio nustatymų.
- Diena - nustato dienos temperatūrą
- Naktis - nustato nakties temperatūrą

Dienos režimas

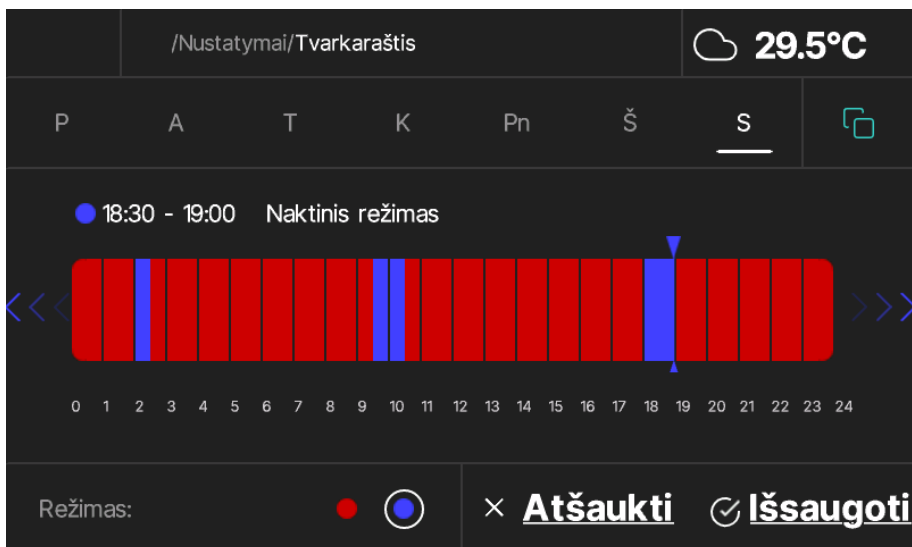
Tai leidžia vartotojui pasirinkti dienos temperatūrą.

Nakties režimas

Tai leidžia vartotojui pasirinkti nakties temperatūrą.

Temperatūros grafiko langelis

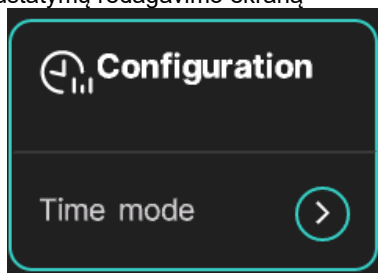
Jis nukreipia vartotoją į darbo grafiko nustatymo ekraną. Temperatūros grafikas nustatomas taip pat, kaip ir darbo režimo grafikas.



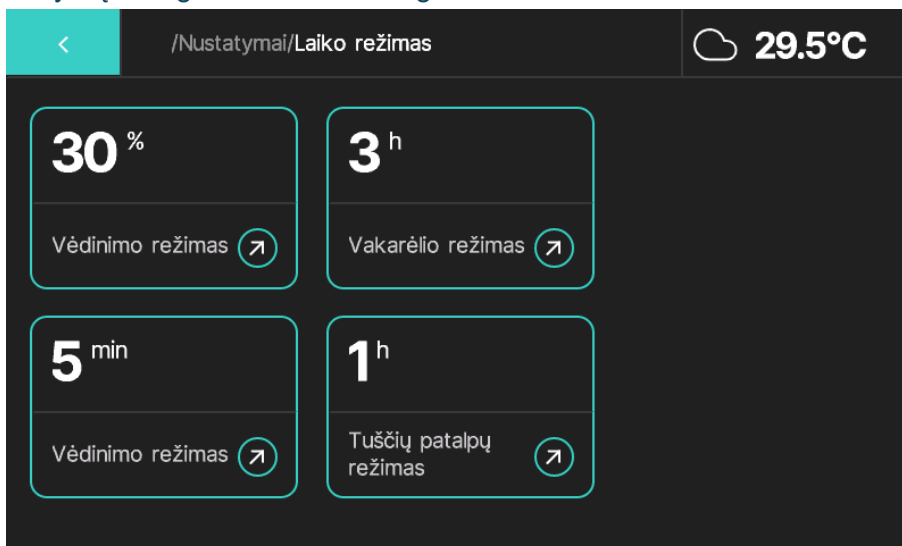
- **Raudona** – dienos temperatūra
- **Mėlyna** – nakties temperatūra

8. Laiko režimo langelis

Langelis nukreipia vartotoją į laiko režimo nustatymų redagavimo ekraną



Laiko režimo nustatymų redagavimo ekrano langeliai



Vėdinimo langelis

Tai leidžia vartotojui redaguoti ventiliacijos trukmę ir tiekiamo oro ventiliatoriaus valdymą. Vėdinimo trukmė nustatoma minutėmis.

Vakarėlio langelis

Leidžia vartotojui redaguoti vakarėlio režimo trukmę. Vakarėlio režimo trukmė nustatoma valandomis.

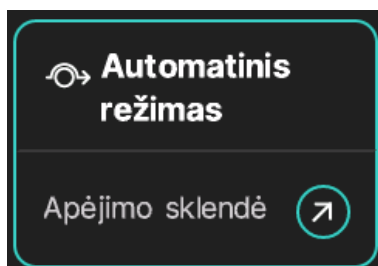
Išėjimo / Tuščių patalpų langelis

Leidžia vartotojui redaguoti išėjimo režimo trukmę. Išėjimo režimo trukmė nustatoma valandomis.

9. Apėjimo sklendės langelis

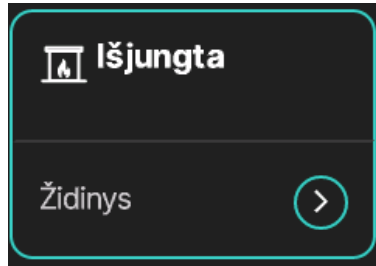
Leidžia pasirinkti apėjimo droselio režimą

- **Atidarytas** – Apėjimo sklendė bus atidaryta nepriklausomai nuo sąlygų
- **Uždarytas** - Apėjimo sklendė bus uždarytas nepriklausomai nuo sąlygų
- **Auto** - Apėjimo sklendė bus valdomas, kai bus įvykdytos temperatūros sąlygos.



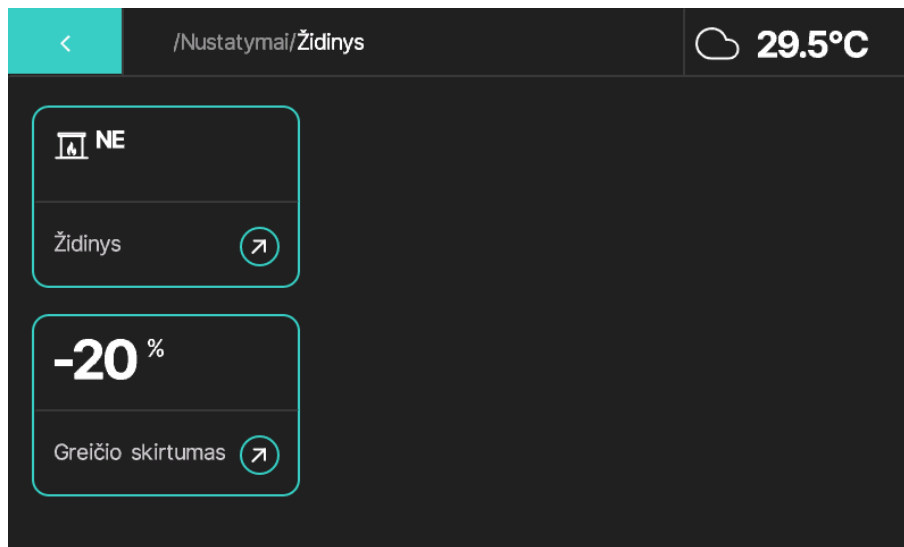
10. Židinio langelis

Nukreipia vartotoją į židinio režimo redagavimo langelį.



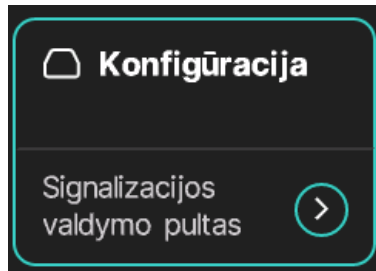
Židinio režimo nustatymų langas

Redagavimo langas leidžia įjungti židinio režimą ir nustatyti ventiliatorių greičio skirtumą. Šalinamo oro ventiliatoriaus veikimas bus pakeistas pagal nustatytą vertę.

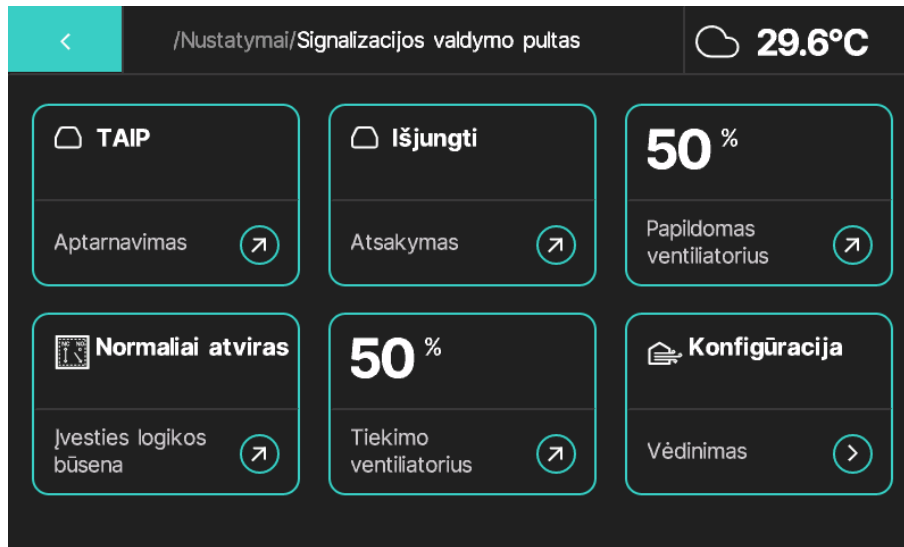


11. Signalizacijos valdymo pulto langelis

Nukreipia vartotoją į signalizacijos valdymo pulto nustatymus



Signalizacijos valdymo pulto nustatymų redagavimo langas



Palaikymo langelis (Aptarnavimas)

Tai leidžia suaktyvinti signalizacijos valdymo pulto veikimą. Gavęs signalą iš įvesties, prie kurios prijungtas avarinis valdymo pultas, rekuperatorius pakeis ventiliatoriaus valdymą arba visiškai jį išjungs, priklausomai nuo nustatymų.

Atsakymo langelis

Leidžia pasirinkti rekuperatoriaus atsaką į signalą iš valdymo pulto. Galimi režimai, iš kurių galima pasirinkti yra sekantys:

- **Keisti ventiliatoriaus greitį**
- **Išjungti ventiliatorius.**

Ištraukimo ventiliatoriaus langelis

Leidžia keisti ištraukimo ventiliatoriaus greitį

Įvesties logikos būsenos langelis

Leidžia pasirinkti kontakto būseną NO/NC

Tiekimo ventiliatoriaus langelis

Leidžia keisti tiekimo ventiliatoriaus greitį

Vėdinimo langelis

Langelis aktyvus tik esant atsakymo režimui **Išjungta**. Jis nukreipia vartotoją į nustatymų redagavimo langą, skirtą papildomai **vėdinimo** funkcijai. Ši funkcija galima tik ventiliatorių **išjungimo** režimu.

Vėdinimo režimo redagavimo langas



Palaikymo langelis (Aptarnavimas)

Tai leidžia suaktyvinti vėdinimo režimo veikimą

Ištraukimo ventiliatoriaus langelis

Tai leidžia pasirinkti ištraukimo ventiliatoriaus valdymą ventiliacijos režimu

Ciklo veikimo laiko langelis

Tai leidžia vartotojui pasirinkti, po kurio laiko, gavus signalą iš valdymo pulto, turi būti įjungtas vėdinimo režimas.

Tiekimo ventiliatoriaus langelis

Tai leidžia pasirinkti tiekimo ventiliatoriaus valdymą vėdinimo režimu

Trukmės langelis

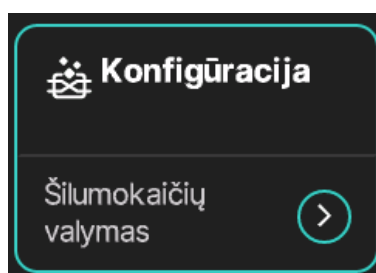
Langelyje galite pasirinkti vėdinimo režimo trukmę.

Antrinio šildytuvo langelis

Tai leidžia įjungti antrinį šildytuvą vėdinimo režimu.

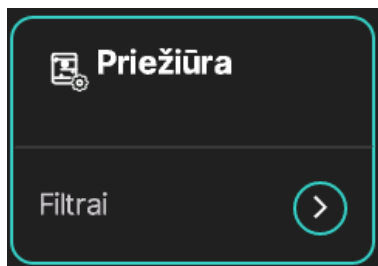
12. Šilumokaičio valymo langelis

Tai leidžia pasirinkti valymo pradžios laiką.



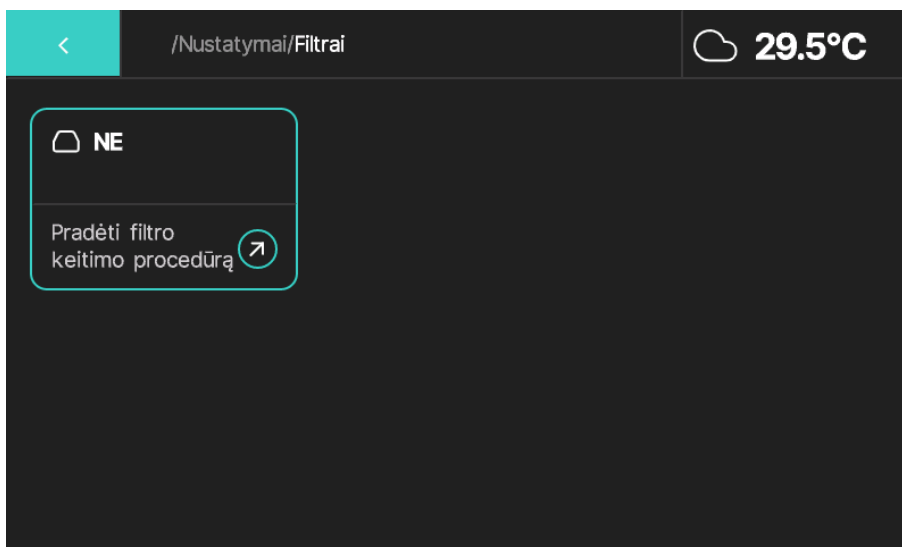
13. Filtrų langas

Jis nukreipia vartotoją į filtrų nustatymų redagavimo langą

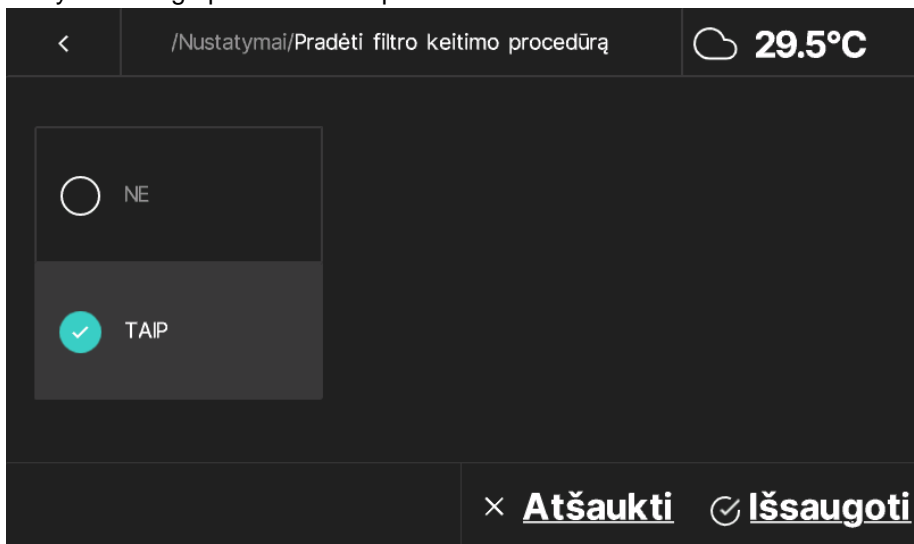


13.1. Filtrų keitimo procedūra naudojantis LCD pultu

1. Palieskite langelį „Pradėti filtrų keitimo procedūrą“.



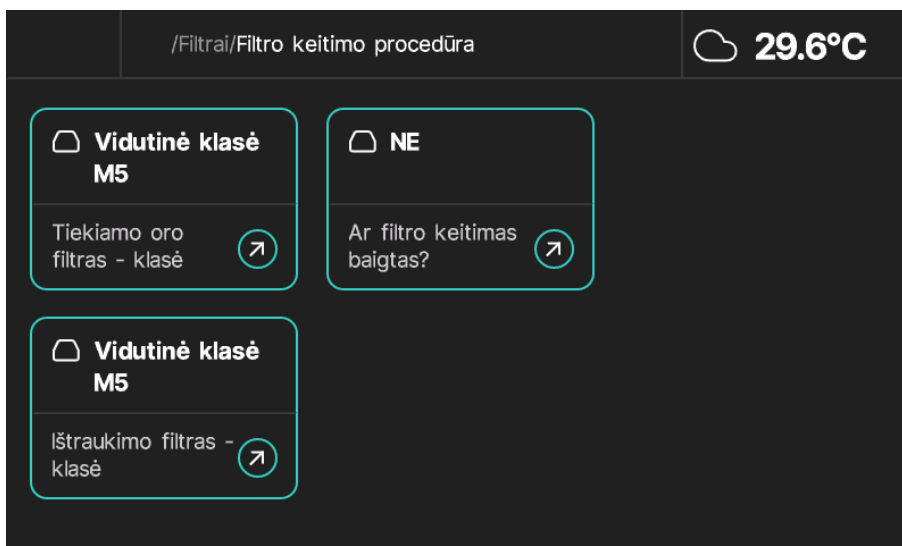
2. Naujai atidarytame lange pasirinkite "Taip".



3. Pradėjus filtrų keitimo procedūrą, įrenginys bus sustabdytas. Bus rodomas atitinkamas pranešimas. Atjunkite įrenginį nuo maitinimo šaltinio, tada pakeiskite filtrus.



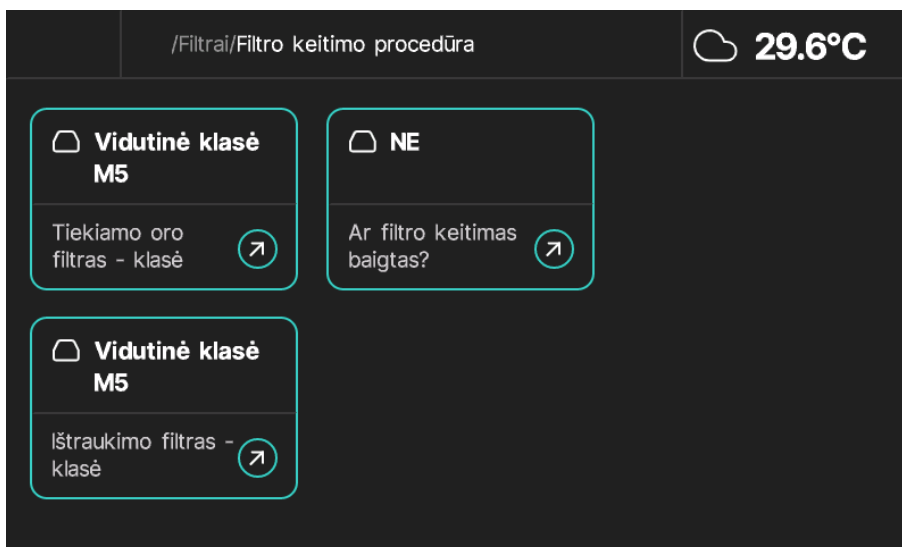
4. Baigę filtrų keitimo procedūrą, įjunkite rekuperatorių. Įjungus, pultas grįš į filtrų keitimo procedūros langą.



5. Įeikite į „Tiekimo filtras – klasė“, „Ištraukimo filtras – klasė“, Tada pasirinkite filtrų klasę.

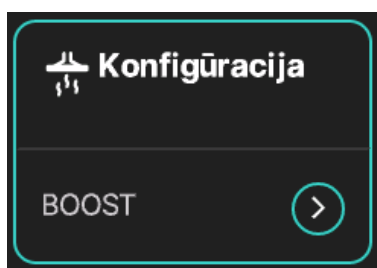


6. Palieskite langelį "Ar filtrai buvo pakeisti?" ir patvirtinkite, kad pakeitimas baigtas.



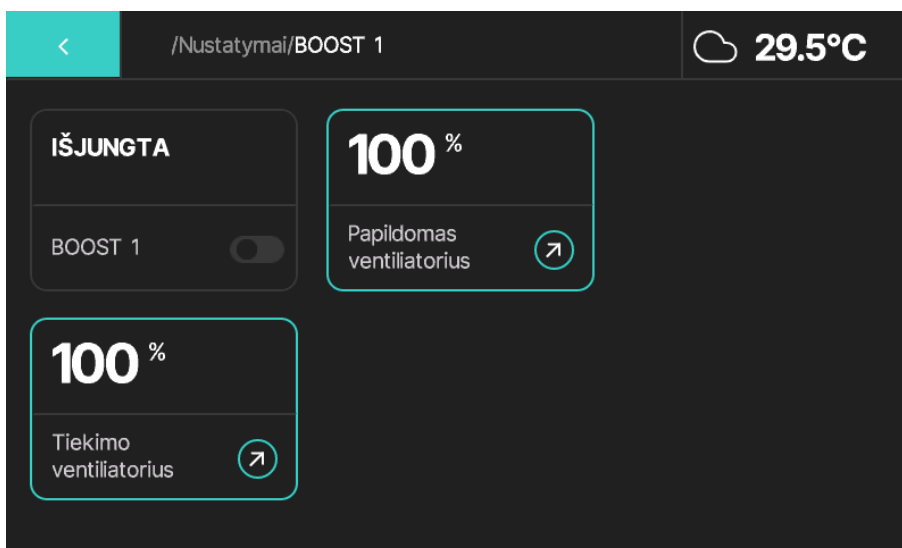
14. BOOST langelis

Jis nukreipia vartotoją į BOOST langelį. BOOST langelyje yra nustatymai ir BOOST1 ir BOOST2 režimams.



BOOST 1 / BOOST 2 režimo nustatymo langas

Abiejuose yra tokie pat nustatymų langeliai.

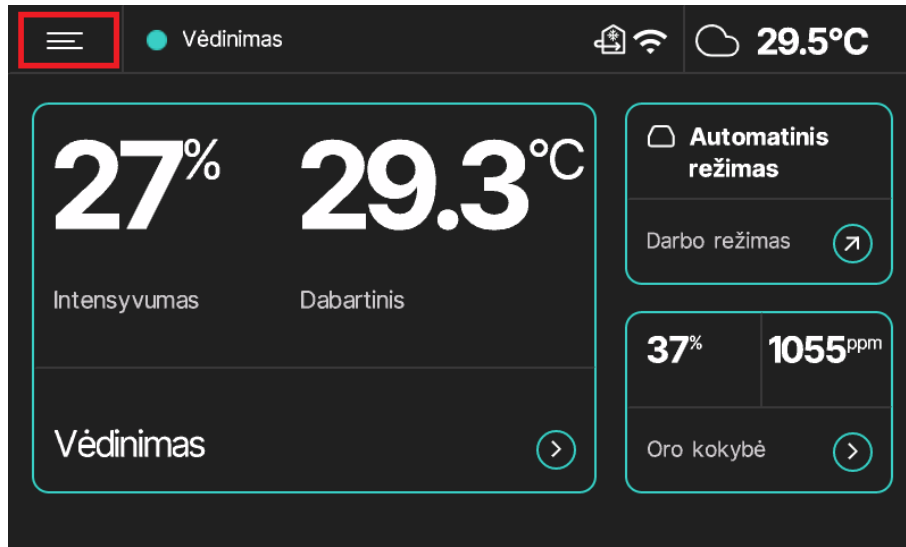


- BOOST 1 / BOOST 2 - įjungia BOOST režimą.
- Išjungimo uždelimas – nustato BOOST režimo uždelimo laiką po aktyvinimo signalo.
- Tiekimo ventiliatorius - Tai leidžia vartotojui nustatyti oro tiekimo ventiliatoriaus valdymą, aktyvavus režimą.
- Ištraukimo ventiliatorius - Tai leidžia vartotojui nustatyti ištraukimo ventiliatoriaus valdymą, aktyvus režimą.

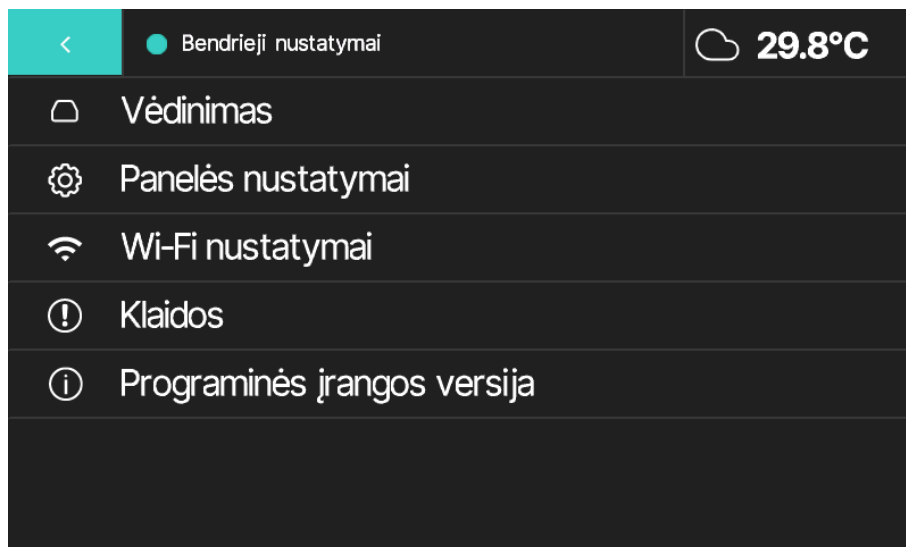
15. Pulto nustatymų langas

15.1. Kaip pasiekti pulto nustatymų langą

Norėdami pereiti į pulto nustatymų langą, palieskite meniu mygtuką, esantį viršutiniame kairiajame pagrindinio ekrano kampe



Tada pasirinkite **Pulto nustatymai (Panelės nustatymai)** meniu ekrane



15.2. Pulto nustatymų langas



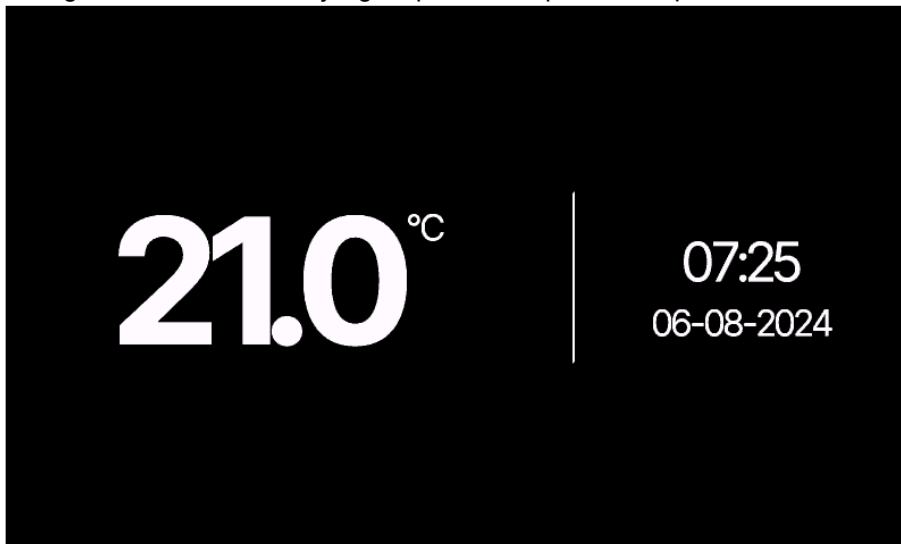
Ekranas užsklandos langas

Paspaudus, jis nukreipia vartotoją į ekraną, kad pasirinktų ekranas užsklandos režimą.

- **Nėra** - skydelis grįžta į pagrindinį ekraną, kai praeina atitinkamas laiko tarpas.
- **Laikrodžis ir temperatūra** – pasibaigus laikui, ekrane bus rodoma dabartinė Kambario temperatūra kuriame įrengtas pultas kartu su esamu laiku. Ekranas ryškumą galima reguliuoti naudojant **ekranas užsklandos ryškumo langelį**

Ekranas vaizdas su laikrodžiu ir temperatūra:

- Eco – pasibaigus laikui ekranas išsijungs ir pabus, kai pultas bus paliečiamas.



Langelis – „Laikas iki ekranas užsklandos“

Tai leidžia vartotojui reguliuoti laiką iki pasirinkto ekranas užsklandos režimo įjungimo.

Langelis – „Ekranas užsklandos ryškumas“

Tai leidžia vartotojui reguliuoti ekranas užsklandos ryškumą režimu: laikrodžis ir temperatūra

Langelis – „Klaidos pranešimo garsas“

Tai leidžia vartotojui aktyvuoti klaidos pranešimo garsą. Klaidos signalas yra aktyvus visos paros metu, nepaisant koks režimas aktyvus.

Langelis – „Klavišų garsas“

Tai leidžia aktyvuoti garso signalą liečiant ekraną

Langelis – „Kalba“

Tai leidžia vartotojui pakeisti pulto kalbą

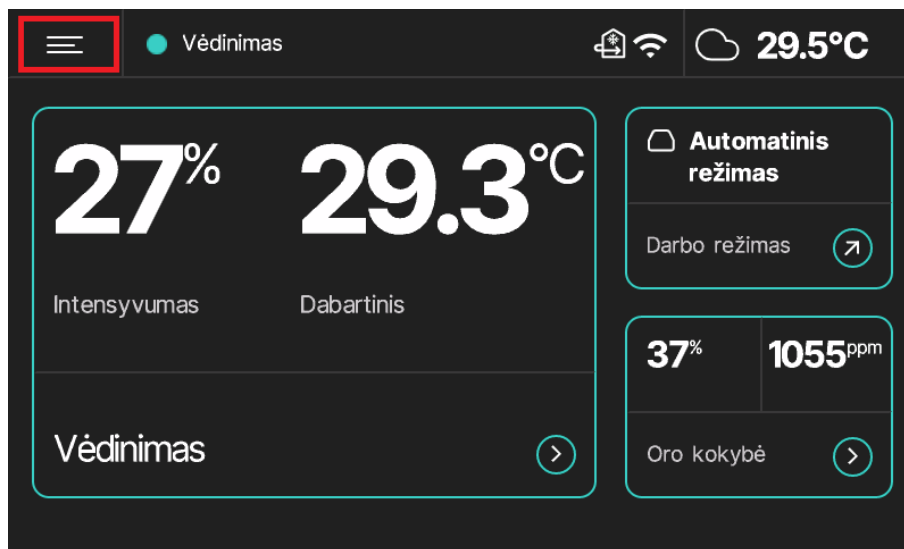
Langelis – „Laikrodis“

Tai leidžia pakeisti datą ir laiką. Redaguoti galima tik išjungus interneto modulį.

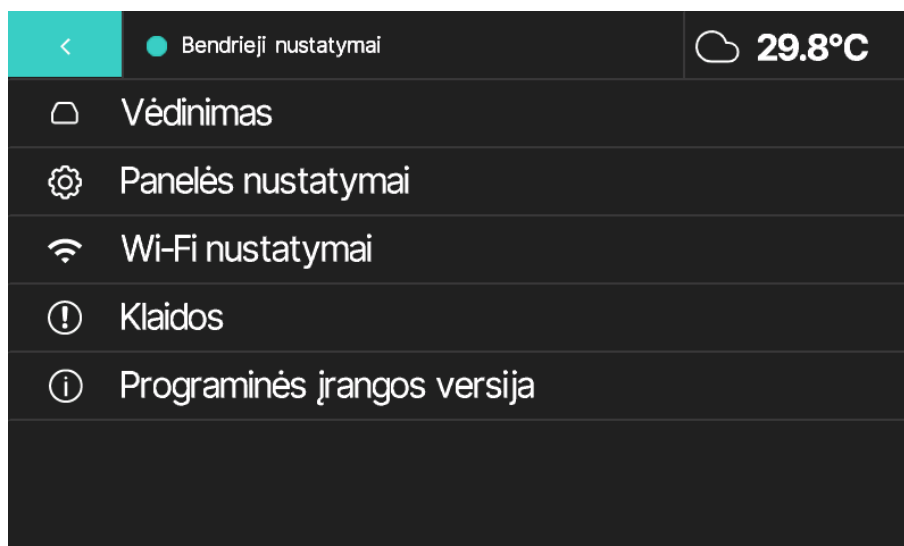
16. "Wi-Fi" nustatymų langas

16.1. Kaip pasiekti „Wi-Fi“ nustatymų langą

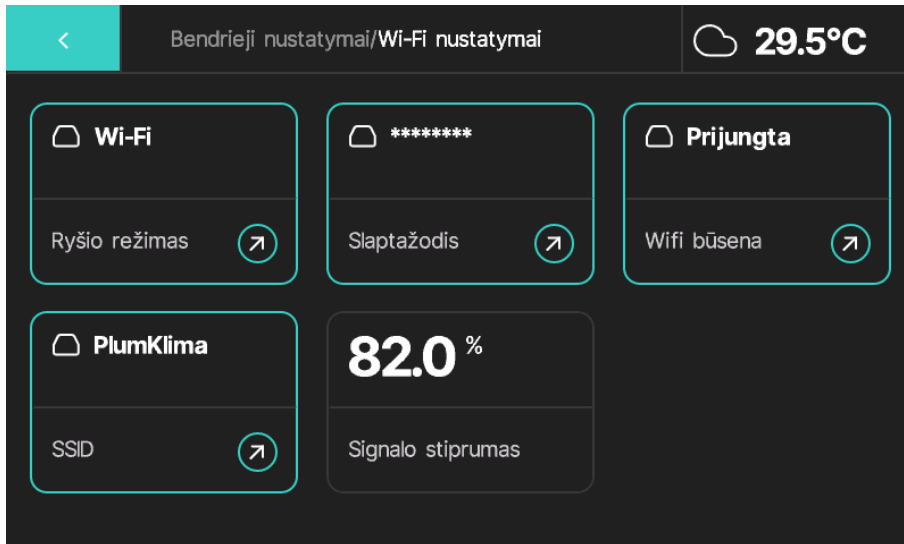
Norėdami pereiti į pulto nustatymų langą, palieskite meniu mygtuką, esantį viršutiniame kairiajame pagrindinio ekrano kampe



Tada **menu lange** pasirinkite "Wi-Fi" nustatymai



16.2. „Wi-Fi" nustatymų langas



Ryšio režimo langelis

Langelis leidžia vartotojui pasirinkti pulto ryšio tipą. Pultas leidžia bendrauti per "Wi-Fi" ir "Bluetooth".

SSID langas

Langelis leidžia įvesti "Wi-Fi" tinklo SSID.

Slaptažodžio langelis

Langelis leidžia įvesti "Wi-Fi" tinklo slaptažodį.

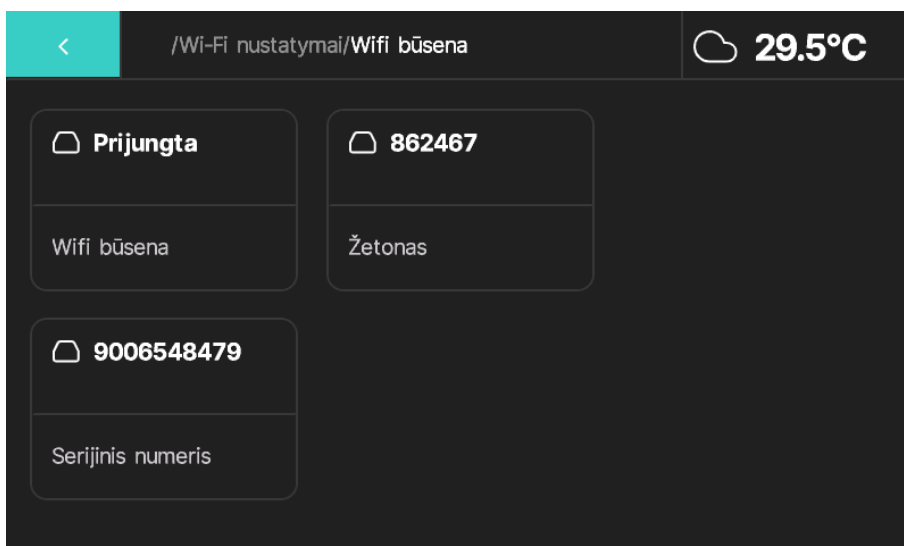
Signalų stiprumo langelis

Informacijos langelis - nurodo "Wi-Fi" signalo stiprumą

Būsenos langelis

Langelis nukreipia vartotoją į "Wi-Fi" modulio informacijos langą

Būsenos langas



Būsenos langelis

Nurodo tinklo ryšio būseną

Žetonų langelis

Jame rodomas laikinai sugeneruotas slaptažodis, reikalingas įrenginiui pridėti prie **easy.oxygenvent.com** Cloud paslaugos

Serijos numerio langelis

Rodo įrenginio serijinį numerį, kurio reikia norint įtraukti įrenginį į **easy.oxygenvent.com** Cloud paslaugą

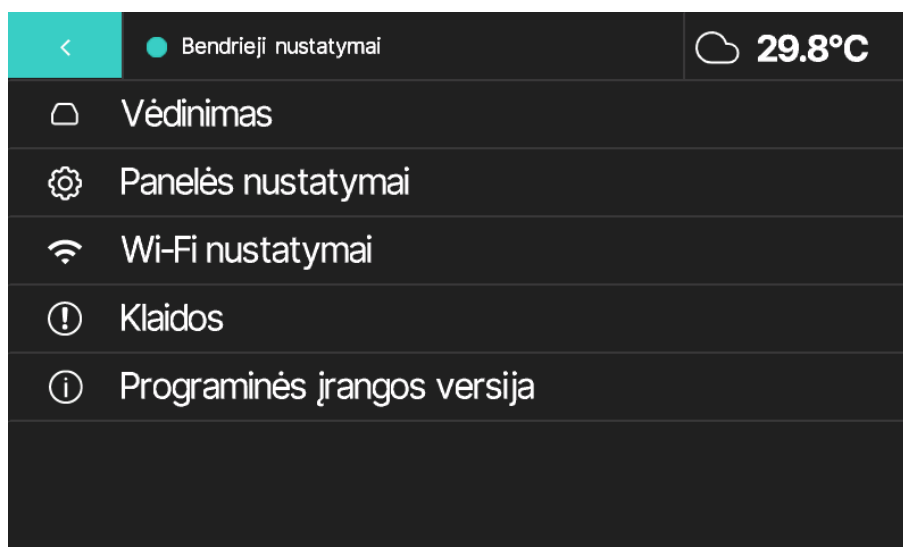
17. Klaidų langas

Kaip pasiekti klaidų langą

Norėdami pereiti į klaidų langą, palieskite meniu mygtuką, esantį viršutiniame kairiajame pagrindinio ekrano kampe



Tada pasirinkite „Klaidos“ pagrindiniame lange



Klaidų sąrašas



Bendrieji nustatymai/Klaidos		29.5°C
e44: Ištraukimo ventiliatoriaus klaida	▶ 28.10.24 12:52:10	⏸ 28.10.24 12:53:28
Nutrūko ryšys su EcoCloud moduliu	▶ 28.10.24 13:48:33	⏸ 28.10.24 12:52:10
e10: Ištraukimo jutiklio klaida	▶ 28.10.24 10:44:32	⏸ 28.10.24 12:44:54
e57: Drėgmės jutiklio klaida	▶ 28.10.24 10:44:32	⏸ 28.10.24 12:44:54
Nėra prijungtų įrenginių	▶ 28.10.24 12:44:54	⏸ 28.10.24 11:45:03
e42: Filtro keitimo procedūra	▶ 28.10.24 09:49:38	⏸ 28.10.24 10:50:20
Nutrūko ryšys su EcoCloud moduliu	▶ 28.10.24 10:13:21	⏸ 28.10.24 10:15:05
Nėra prijungtų įrenginių	▶ 28.10.24 11:13:11	⏸ 28.10.24 10:13:21
Nutrūko ryšys su EcoCloud moduliu	▶ 28.10.24 10:05:01	⏸ 28.10.24 10:08:17

Klaidų sąrašas susideda iš 4 dalių.

- **E44** – Klaidos kodas
- **Ištraukimo ventiliatoriaus klaida** - Klaidos pavadinimas
- **28.10.24 12:52:10** – Klaidos pradžios data ir laikas
- **28.10.24 12:53:28** – Klaidos pabaigos data ir laikas Jei klaida vis dar aktyvi, čia rodomas ženklas "-".



e44: Ištraukimo ventiliatoriaus klaida ▶ 28.10.24 12:52:10 ⏸ 28.10.24 12:53:28

Išsamus klaidų rodymas

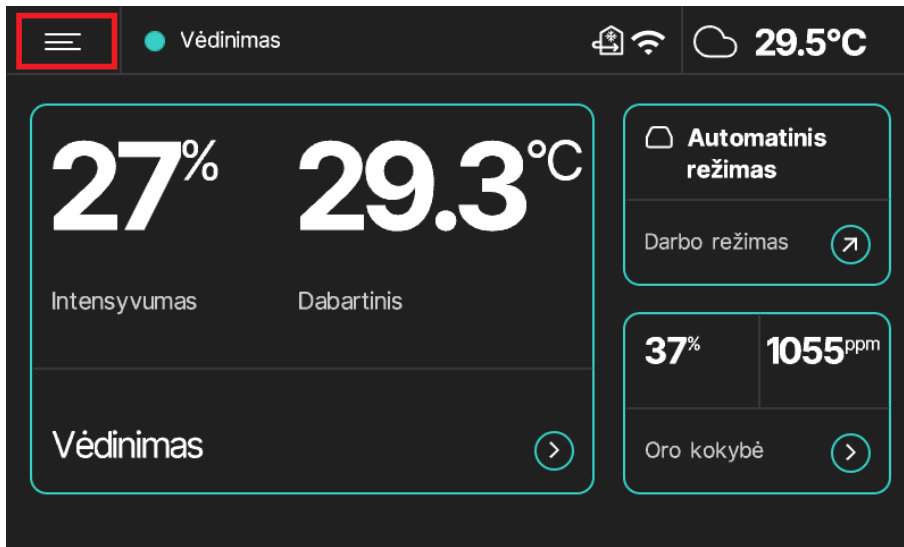
Spustelėjus klaidą, vartotojas nukreipiamas į išsamų klaidos vaizdą, kuriame rodomas išplėstinis klaidos aprašymas. Su rodyklėmis apatiniuose ekrano kampuose galima perjungti vaizdus tarp atskirų klaidų.



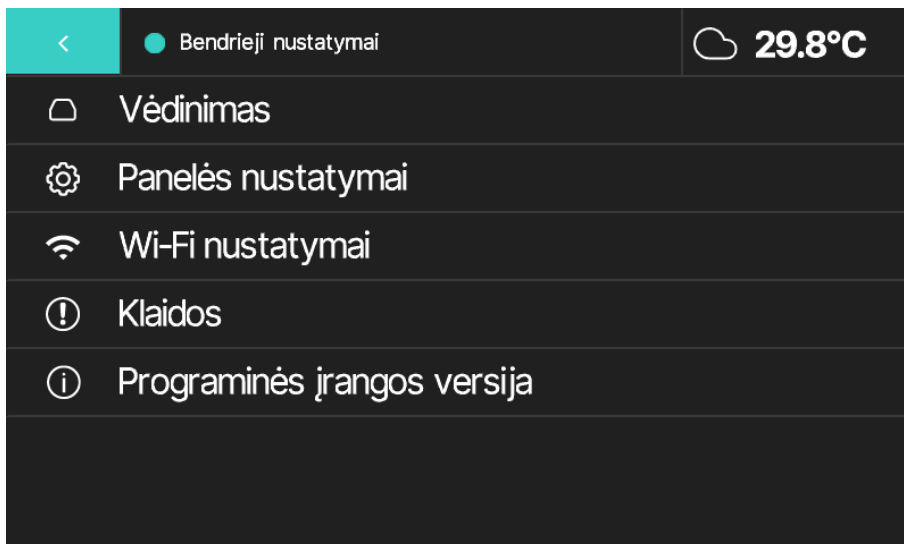
18. Programinės įrangos versijos langas

Kaip patekti į programinės įrangos versijos langą

Norėdami pereiti į ekraną „Programinės įrangos versija“, palieskite meniu mygtuką, esantį viršutiniame kairiajame pagrindinio ekrano kampe



Tada pasirinkite Programinės įrangos versija meniu lange



Programinės įrangos versijos langas



Pulto langelis

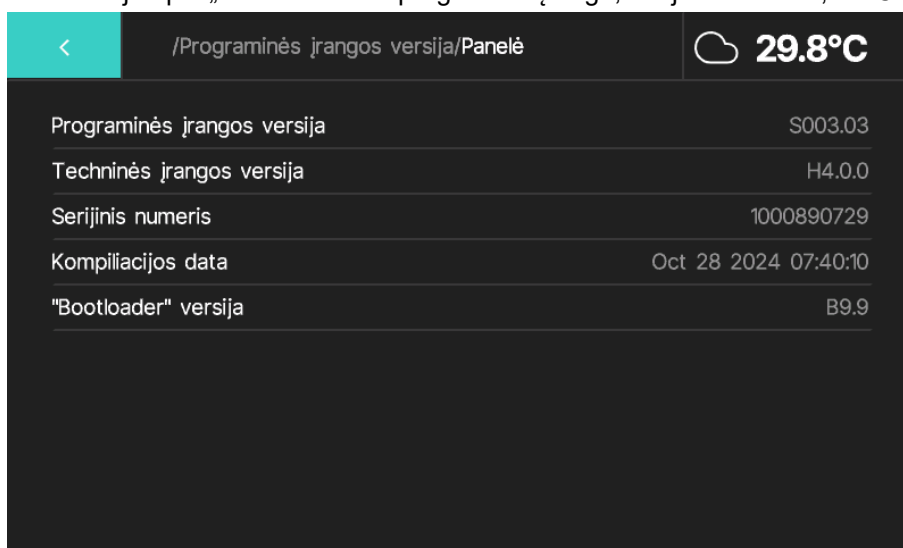
Langelyje rodoma informacija apie programinės įrangos versiją ir pulto aparatūros versiją.

Įrenginio langelis

Langelyje rodoma informacija apie ventiliacijos valdiklio programinės įrangos versiją ir aparatūros versiją.

Wi-Fi langas

Langelyje rodoma informacija apie „Wi-Fi“ modelio programine įranga, serijinis numeris, MAC adresas



19. Kokybės užtikrinimas

Stengiamės užtikrinti, kad mūsų dokumentacija būtų tiksli ir aiški. Jei skaitydami ją pastebėjote kokių nors klaidų ar neatitikimų, maloniai prašome apie tai pranešti el. paštu help@oxygen.lt.

Jūsų atsiliepimai yra itin vertingi, nes jie padeda mums nuolat tobulinti savo darbą ir teikti aukštesnės kokybės produktus ir paslaugas.

Dėkojame už Jūsų pagalbą!