



NordicPanel

ART. NO. 119772

LT

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Valdymo pultas



Įgaliotas atstovas Lietuvoje
Savanorių pr. 151, Vilnius

Tel. +370 527 28 552
El. paštas: info@nit.lt

Tinklapiai: www.nit.lt; www.flexit.lt
E-parduotuvė: www.e-nit.lt



Visus su elektra susijusius darbus turi atlikti specialistas.

*Mūsų produktai nuolat tobulinami, todėl pasilikame teisę atlikti keitimus.
Neprisiimame atsakomybės už spausdinimo klaidas.*

1. Bendra informacija

„NordicPanel“ yra valdymo pultelis, skirtas valdyti / reguliuoti „Flexit“ rekuperatorius „Nordic“ ir centrines mikroklimato sistemas „EcoNordic“. Norint pridėti priedų ir pakeisti tam tikrus nustatymus, įrenginys turi būti prijungtas prie tinklo su WI-FI. Tada galite naudoti „Flexit GO“ programėlę mobiliajame telefone ar planšetiniame kompiuteryje. Programėlė yra nemokama, ją galite atsisiųsti iš „App Store“ ir „Google Play“.

Mėlynas simbolis yra susietas su funkcija, tai reiškia, kad ją paspaudus, aktyvuojama funkcija, o kitų spalvų simboliai yra tik informaciniai.

1.1. VĒDINIMO GREIČIO LYGIAI

Galimi penki greičio lygiai, iš kurių keturis galima nustatyti su „NordicPanel“. Faktinis greitis rodomas simboliu.

Išjungta	Įjungta	
		IŠVYKUS (AWAY): tai yra pastovus režimas ir yra skirtas, kai pastate ilgą laiką nieko nebūna. Taip pat galima nustatyti įjungimo atidėjimą - jis gali būti naudingas, kai, pavyzdžiui, prieš iššeinant iš namų prausiamasi duše. Jei ekrane kartu su simboliu rodomas  , tai reiškia, kad nustatytas atidėtas „AWAY“ režimo įjungimo laikas.
		NAMUOSE (HOME): tai yra pastovus režimas ir yra skirtas, kai pastate yra žmonių.
		MAKSIMALUS (HIGH): tai gali būti ir pastovus, ir trumpalaikis nustatytos trukmės režimas. Jis skirtas, kai laikinai reikalingas didesnis vėdinimas. Jei ekrane kartu su simboliu rodomas  , tai reiškia, kad laikmačiu nustatytas maksimalus ventiliatoriaus greitis, kuris, praėjus nustatytam laikui, persijungs į ankstesnius greičio nustatymus.
		ŽIDINYS (FIREPLACE): gali būti naudojamas pagal nustatytą trukmę tik kaip trumpalaikis režimas. Jis skirtas naudoti laikinai, kartu su židiniu. Pastate sukuriama didelis slėgis, palengvinant dūmų patekimą į kaminą – neleidžia dūmams patekti į patalpas. Jei ekrane kartu su simboliu rodomas  , tai reiškia, kad laikmačiu nustatytas „FIREPLACE“ režimas, kuris, praėjus nustatytam laikui, persijungs į ankstesnius greičio nustatymus.
		GARTRAUKIS (COOKER HOOD): šį režimą galima įjungti tik naudojant belaidį arba laidinį priedą, kuris įdiegtas prie gartraukio (įjungti pultu negalima). Ši funkcija automatiškai įjungiama, kai naudojamas gartraukis. Šis simbolis rodomas tik tada, kai funkcija įjungta.



„NordicPanel“ gali būti naudojamas su „Nordic“ oro vėdinimo įrenginiais, gaminamais nuo 2022 m. spalio 1 d.

Patikrinkite, ar įrenginio viršuje esantis laidas pažymėtas „NordicPanel“.

Taip pat galima įdiegti „NordicPanel“ senesniuose įrenginiuose, pagamintuose 2019 m. gegužės mėn. – 2022 m. rugsėjo mėn. Šiam atvejui reikalingas specialus plokščių komplektas. Norėdami gauti daugiau informacijos, susisiekite su artimiausiu atstovu.

1.2. VĒDINIMO TEMPERATŪRA

„NordPanel“ valdymo pultu galima nustatyti du temperatūros režimus – „AWAY“ ir „HOME“.

		<p>IŠVYKUS (AWAY): šiame režime temperatūra nustatoma „AWAY“ vėdinimo režimui. Galima reguliuoti tiek tiekiamo, tiek ištraukiamo oro temperatūrą, priklausomai nuo įrenginio nustatymų. Numatytieji nustatymai skirti tiekiamo oro temperatūros reguliavimui. Reguliavimo tipą galima keisti su „Flexit GO“ mobiliąja programėle. Tiekiamo ir išleidžiamo oro temperatūros reguliavimo aiškinimą rasite „Flexit GO“ naudojimo instrukcijos 4.2 skyriuje „Oro temperatūra“.</p>
		<p>NAMUOSE (HOME): šiame režime temperatūra nustatoma „HOME“ vėdinimo režimui ir kitiems temperatūros reguliavimo režimams („HIGH“, „FIREPLACE“ ir kt.). Galima reguliuoti tiek tiekiamo, tiek ištraukiamo oro temperatūrą, priklausomai nuo įrenginio nustatymų. Numatytieji nustatymai skirti tiekiamo oro temperatūros reguliavimui. Reguliavimo tipą galima keisti su „Flexit GO“ mobiliąja programėle. Tiekiamo ir išleidžiamo oro temperatūros reguliavimo aiškinimą rasite „Flexit GO“ naudojimo instrukcijos 4.2 skyriuje „Oro temperatūra“.</p>

1.3. KARŠTAS VANDUO – „ECONORDIC W4/WH4“

Šildymo ir karšto vandens nustatymus turi atlikti įgalioti specialistai „Flexit GO“ programėlėje, kai reikia atlikti papildomus nustatymus, siekiant užtikrinti teisingą konfigūraciją.

Išjungta	Įjungta	
		<p>TAUPYMO (ECO): tai ekonomiškiausias būdas šildyti vandenį. Vandens talpyklos viršuje esantis jutiklis naudojamas papildyti talpyklą karštu vandeniu iš šilumos siurblio. Papildymas aktyvuojamas, kai talpykloje lieka apie 15 proc. karšto vandens.</p>
		<p>KOMFORTO (COMFORT): tai ekonomiškasis būdas šildyti vandenį. Vandens talpyklos viduryje esantis jutiklis naudojamas papildyti talpyklą karštu vandeniu iš šilumos siurblio. Papildymas aktyvuojamas, kai talpykloje lieka apie 50 proc. karšto vandens. Jei sunaudojama daug karšto vandens ir karšto vandens lygis talpykloje nukrenta žemiau 15 proc., įjungiamas papildomas elektrinis šildymas, kad vanduo būtų pašildomas greičiau.</p>
		<p>SPARTUSIS ŠILDYMAS (BOOST): tai laikinas nustatoma trukmės režimas, kurį galima naudoti, kai planuojama sunaudoti itin daug karšto vandens. Papildymas karštu vandeniu aktyvuojamas, kai talpykloje karšto vandens lygis nukrinta žemiau 100 proc., o papildomas elektrinis šildymas įsijungia, kai vandens lygis nukrinta žemiau 50 proc. Pasibaigus spartaus šildymo nustatytam laikui, vandens šildymas persijungia į ankstesnį nustatytą režimą – „Eco“ arba „Comfort“.</p>

1.4. ŠILDYMAS – „ECONORDIC WH4“

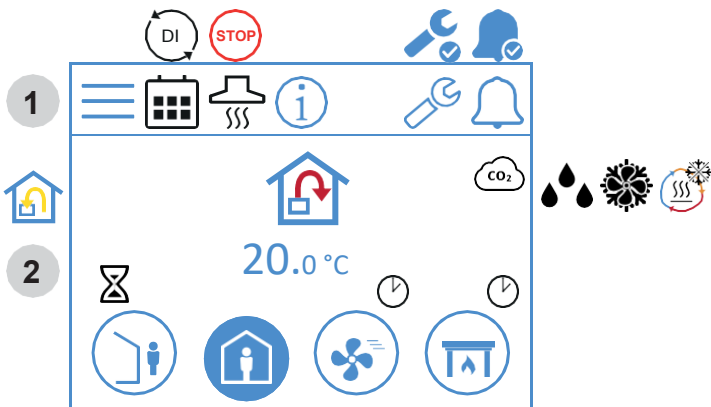
	<p>Nustatyta lygiagrečiai šildymo kreivė svyruoja -0,5 intervalais. Mažiausias nuokrypis yra -10,0, o didžiausias yra +10,0.</p>
--	--

2. Ekranų langai

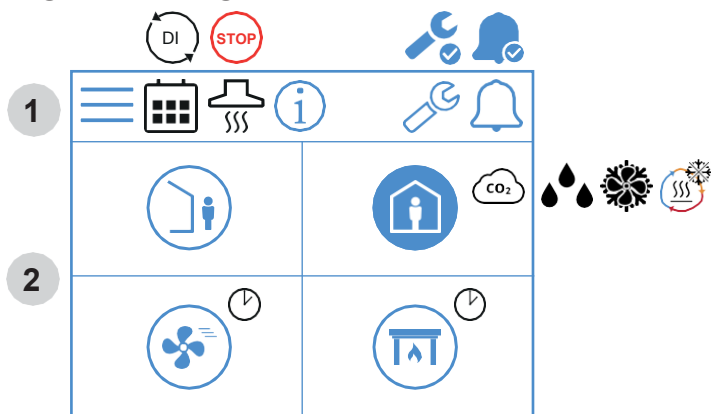
2.1. PAGRINDINIS LANGAS – „NORDIC“

Pagrindinis langas - pradžios langas, kai įjungiamas įrenginys arba išeinama iš ekrano užsklandos. Galima nustatyti vieną iš trijų skirtingų pagrindinių langų pagal poreikius / įrenginio konfigūraciją. Tai galima atlikti konfigūracijos meniu. Simbolių skaičius gali skirtis priklausomai nuo nustatymų ir eksploataavimo būsenos (kalendorius, aliarmas ir kt.). Mėlynos spalvos simboliai yra susieti su funkcijomis ir juos paspaudus galima aktyvuoti funkciją. Kitų spalvų simboliai - tik informaciniai.

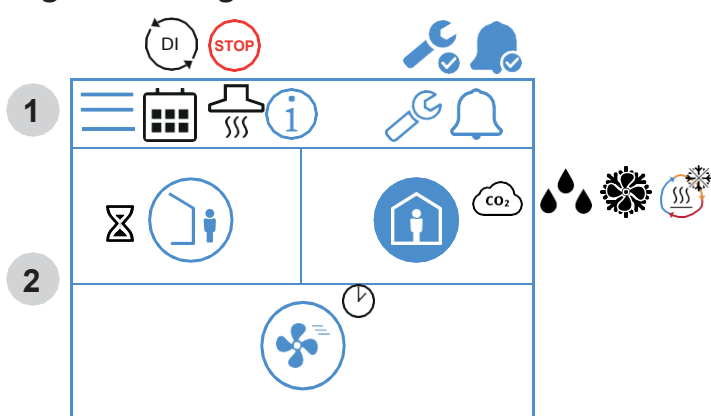
Pagrindinis langas 1



Pagrindinis langas 2



Pagrindinis langas 3



Pagrindinio lango simboliai – „Nordic“

1 Būsenos laukas

	Atidaryti meniu
	Įjungta kalendoriaus funkcija. Įjungžiama per „Flexit GO“ programėlę.
	Skaitmeninė įvestis (drėgmės jutiklis, priverstinio jungimo jungiklis ir kt.) yra įjungta ir nepaisoma esamo greičio režimo.
	Atidaryti informacijos puslapį, kuriame yra nuoroda į pulto naudojimo instrukciją.
	Įjungtas serviso įspėjamasis signalas. Norint atidaryti aliarmų meniu, spausti šį simbolį.
	Įjungtas „A“ aliarmas. Norint atidaryti aliarmų meniu, spausti šį simbolį.

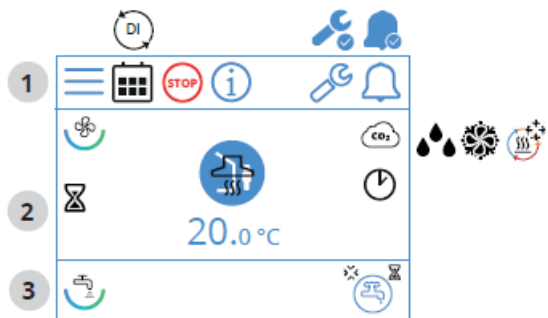
2 Vėdinimas

	Nustatytas tiekiamo oro srauto temperatūros reguliavimas. Norint keisti nustatymus, naudoti „Flexit GO“ programėlę.
	Nustatytas ištraukiamo oro srauto temperatūros reguliavimas. Norint keisti nustatymus, naudoti „Flexit GO“ programėlę.
20.0 °C	Spausti, norint nustatyti temperatūra.
	Įjungtas CO ₂ reguliavimas.
	Įjungtas oro sausinimo reguliavimas.
	Įjungta rekuperatoriaus ledo atitirpinimo funkcija.
	Įjungta laisvo (nemokamo) vėsinimo funkcija.
	„AWAY“ režimo įjungimo laikas atidėtas.
	„AWAY“ režimas. Spausti, norint keisti režimą.
	Įjungtas „AWAY“ režimas.
	„AWAY“ režimas išjungtas. Vėdinimo greitis valdomas skaitmenine įvestimi ir keisti pulte negalima.
	„AWAY“ režimas įjungtas ir valdomas skaitmenine įvestimi.
	„HOME“ režimas. Spausti, norint keisti režimą.
	Įjungtas „HOME“ režimas.
	„HOME“ režimas išjungtas. Vėdinimo greitis valdomas skaitmenine įvestimi ir keisti pulte negalima.
	„HOME“ režimas įjungtas ir valdomas skaitmenine įvestimi.
	Maksimalaus greičio „HIGH“ režimo laikmatis įjungtas. Praėjus nustatytam laikui, įrenginys persijungia ir veikia pagal ankstesnius nustatymus.

	„HIGH“ režimas. Spausti, norint keisti režimą.
	Ijungtas „HIGH“ režimas.
	„HIGH“ režimas išjungtas. Vėdinimo greitis valdomas skaitmenine įvestimi ir keisti pulte negalima.
	„HIGH“ režimas įjungtas ir valdomas skaitmenine įvestimi.
	„FIREPLACE“ židinio režimas. Spausti, norint keisti režimą.
	Ijungtas „FIREPLACE“ židinio režimas.
	„FIREPLACE“ židinio režimas išjungtas. Vėdinimo greitis valdomas skaitmenine įvestimi ir keisti pulte negalima.
	„FIREPLACE“ židinio režimas įjungtas ir valdomas skaitmenine įvestimi.

2.2. PAGRINDINIS LANGAS – „ECONORDIC W4“

Pagrindinis langas - pradžios langas, kai įjungiamas įrenginys arba išeinama iš ekrano užsklandos. Simbolių skaičius gali skirtis priklausomai nuo nustatymų ir eksploataavimo būsenos (kalendorius, aliarmas ir kt.). Mėlynos spalvos simboliai yra susieti su funkcijomis ir juos paspaudus galima aktyvuoti funkciją. Kitų spalvų simboliai - tik informaciniai.



Pagrindinio lango simboliai – „EcoNordic WH4“

1 Būsenos laukas

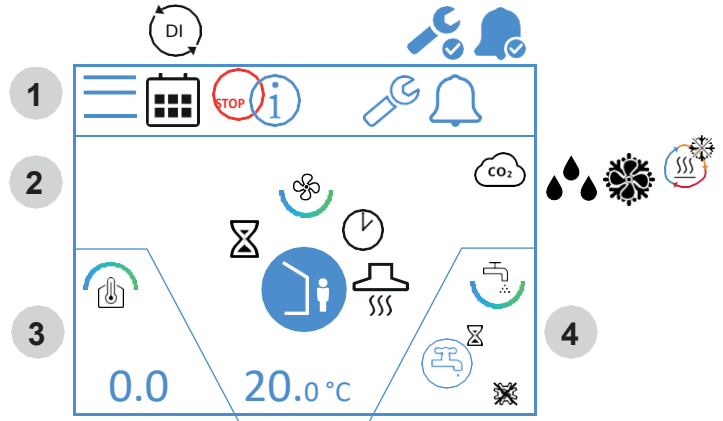
	Atidaryti meniu
	Ijungta kalendoriaus funkcija. Ijungtama per „Flexit GO“ programėlę.
	Skaitmeninė įvestis (drėgmės jutiklis, priverstinio jungimo jungiklis ir kt.) yra įjungtas ir nepaisoma esamo greičio režimo.
	Ijungtas „STOP“ režimas.
	Atidaryti informacijos puslapį, kuriame yra nuoroda į pulto naudojimo instrukciją.

	Ijungtas serviso įspėjamasis signalas. Norint atidaryti aliarmų meniu, spausti šį simbolį.
	Ijungtas „A“ aliarmas. Norint atidaryti aliarmų meniu, spausti šį simbolį.

2 Vėdinimas

	Simbolis, nurodantis vėdinimo elementą pulte.
	Nustatytas tiekiamo oro srauto temperatūros reguliavimas. Norint keisti nustatymus, naudoti „Flexit GO“ programėlę.
	Nustatytas ištraukiamo oro srauto temperatūros reguliavimas. Norint keisti nustatymus, naudoti „Flexit GO“ programėlę.
20.0 °C	Spausti, norint nustatyti temperatūrą.
	Ijungtas CO ₂ reguliavimas.
	Ijungtas oro sausinimo reguliavimas.
	Ijungta rekuperatoriaus ledo atitirpinimo funkcija.
	Ijungta laisvo (nemokamo) vėsinimo funkcija.
	„AWAY“ režimo įjungimo laikas atidėtas.
	„AWAY“ režimas. Spausti, norint keisti režimą.
	Ijungtas „AWAY“ režimas.
	„AWAY“ režimas išjungtas. Vėdinimo greitis valdomas skaitmenine įvestimi ir keisti pulte negalima.
	„AWAY“ režimas įjungtas ir valdomas skaitmenine įvestimi.
	„HOME“ režimas. Spausti, norint keisti režimą.
	Ijungtas „HOME“ režimas.
	„HOME“ režimas išjungtas. Vėdinimo greitis valdomas skaitmenine įvestimi ir keisti pulte negalima.
	„HOME“ režimas įjungtas ir valdomas skaitmenine įvestimi.
	Maksimalaus greičio „HIGH“ režimo laikmatis įjungtas. Praėjus nustatytam laikui, įrenginys persijungia ir veikia pagal ankstesnius nustatymus.
	„HIGH“ režimas. Spausti, norint keisti režimą.
	Ijungtas „HIGH“ maksimalaus greičio režimas.

	„HIGH“ režimas išjungtas. Vėdinimo greitis valdomas skaitmenine įvestimi ir keisti pulte negalima.
	„HIGH“ režimas įjungtas ir valdomas skaitmenine įvestimi.
	„FIREPLACE“ židinio režimas. Spausti, norint keisti režimą.
	Įjungtas „FIREPLACE“ židinio režimas.
	„FIREPLACE“ židinio režimas išjungtas. Vėdinimo greitis valdomas skaitmenine įvestimi ir keisti pulte negalima.
	„FIREPLACE“ židinio režimas įjungtas ir valdomas skaitmenine įvestimi.
	Įjungtas „COOKER HOOD“ gartraukio režimas ir valdomas skaitmenine įvestimi.



Pagrindinio lango simboliai – „EcoNordic WH4“

3 Karštas vanduo

	Simbolis, nurodantis karšto vandens elementą pulte.
	Simbolis, nurodantis parinktą „ECO“ karšto vandens taupųjį režimą, bet budėjimo režime.
	Simbolis, nurodantis, kad „ECO“ karšto vandens taupusis režimas bus nustatytas praėjus laikmačiu nustatytam laikui.
	Simbolis, nurodantis, kad nustatytas „ECO“ karšto vandens taupusis režimas įjungtas.
	Simbolis, nurodantis parinktą „NORMAL“ karšto vandens įprastą režimą, bet budėjimo režime.
	Simbolis, nurodantis, kad nustatytas „NORMAL“ karšto vandens įprastas režimas įjungtas.
	Simbolis, nurodantis parinktą „BOOST“ karšto vandens spartaus šildymo režimą, bet budėjimo režime.
	Simbolis, nurodantis, kad nustatytas „BOOST“ karšto vandens spartaus šildymo režimas įjungtas.
	Simbolis, nurodantis parinktą trumpalaikį „BOOST“ karšto vandens spartaus šildymo režimą, bet budėjimo režime.
	Simbolis, nurodantis, kad nustatytas trumpalaikis „BOOST“ karšto vandens spartaus šildymo režimas įjungtas.
	Simbolis, nurodantis, kad įjungtas karšto vandens nuo legionelių apsaugantis režimas.

2.3. PAGRINDINIS LANGAS – „ECONORDIC WH4“

Pagrindinis langas yra pradžios langas, kai įjungiamas įrenginys arba išeinama iš ekrano užsklandos.

Simbolių skaičius gali skirtis priklausomai nuo nustatymų ir eksploatacinių būsenos (kalendorius, aliarmas ir kt.). Mėlynos spalvos simboliai yra susieti su funkcijomis ir juos paspaudus galima aktyvuoti funkciją. Kitų spalvų simboliai yra tik informaciniai.

1 Būsenos laukas

	Atidaryti meniu
	Įjungta kalendoriaus funkcija. Įjungiama per „Flexit GO“ programėlę.
	Skaitmeninė įvestis (drėgmės jutiklis, priverstinio jungimo jungiklis ir kt.) yra įjungta ir nepaisoma esamo greičio režimo.
	Įjungtas „STOP“ režimas.
	Atidaryti informacijos puslapį, kuriame yra nuoroda į pulto naudojimo instrukciją.
	Įjungtas serviso įspėjamas signalas. Norint atidaryti aliarmų meniu, spausti šį simbolį.
	Įjungtas „A“ aliarmas. Norint atidaryti aliarmų meniu, spausti šį simbolį.

2 Vėdinimas

	Simbolis, nurodantis vėdinimo elementą pulte.
	Nustatytas tiekiamo oro srauto temperatūros reguliavimas. Norint keisti nustatymus, naudoti „Flexit GO“ programėlę.
	Nustatytas ištraukiamo oro srauto temperatūros reguliavimas. Norint keisti nustatymus, naudoti „Flexit GO“ programėlę.
20.0 °C	Spausti, norint nustatyti temperatūrą.
	Įjungtas CO ₂ reguliavimas.
	Įjungtas oro sausinimo reguliavimas.
	Įjungta laisvo (nemokamo) vėsinimo funkcija.
	Įjungta rekuperatoriaus ledo atitirpinimo funkcija.
	„AWAY“ režimo įjungimo laikas atidėtas.

	„AWAY“ režimas. Spausti, norint keisti režimą.
	Ijungtas „AWAY“ režimas.
	„AWAY“ režimas išjungtas. Vėdinimo greitis valdomas skaitmenine įvestimi ir keisti pulte negalima.
	„AWAY“ režimas įjungtas ir valdomas skaitmenine įvestimi.
	„HOME“ režimas. Spausti, norint keisti režimą.
	Ijungtas „HOME“ režimas.
	„HOME“ režimas išjungtas. Vėdinimo greitis valdomas skaitmenine įvestimi ir keisti pulte negalima.
	„HOME“ režimas įjungtas ir valdomas skaitmenine įvestimi.
	Maksimalaus greičio „HIGH“ režimo laikmatis įjungtas. Praėjus nustatytam laikui, įrenginys persijungia ir veikia pagal ankstesnius nustatymus.
	„HIGH“ režimas. Spausti, norint keisti režimą.
	Ijungtas „HIGH“ maksimalaus greičio režimas.
	„HIGH“ režimas išjungtas. Vėdinimo greitis valdomas skaitmenine įvestimi ir keisti pulte negalima.
	„HIGH“ režimas įjungtas ir valdomas skaitmenine įvestimi.
	„FIREPLACE“ židinio režimas. Spausti, norint keisti režimą.
	Ijungtas „FIREPLACE“ židinio režimas.
	„FIREPLACE“ židinio režimas išjungtas. Vėdinimo greitis valdomas skaitmenine įvestimi ir keisti pulte negalima.
	„FIREPLACE“ židinio režimas įjungtas ir valdomas skaitmenine įvestimi.
	Ijungtas „COOKER HOOD“ gartraukio režimas ir valdomas skaitmenine įvestimi.

3 Šildymas

	Simbolis, nurodantis šildymo elementą pulte.
0.0	Nustatytos šildymo kreivės poslinkis.

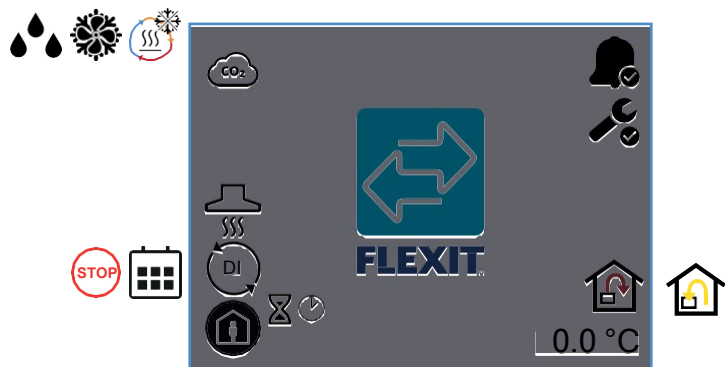
4 Karštas vanduo

	Simbolis, nurodantis karšto vandens elementą pulte.
	Simbolis, nurodantis parinktą „ECO“ karšto vandens taupųjį režimą, bet budėjimo režime.
	Simbolis, nurodantis, kad „ECO“ karšto vandens taupusis režimas bus nustatytas praėjus laikmačiu nustatytam laikui.
	Simbolis, nurodantis, kad nustatytas „ECO“ karšto vandens taupusis režimas įjungtas.
	Simbolis, nurodantis parinktą „NORMAL“ karšto vandens įprastą režimą, bet budėjimo režime.
	Simbolis, nurodantis, kad nustatytas „NORMAL“ karšto vandens įprastas režimas įjungtas.
	Simbolis, nurodantis parinktą „BOOST“ karšto vandens spartaus šildymo režimą, bet budėjimo režime.
	Simbolis, nurodantis, kad nustatytas „BOOST“ karšto vandens spartaus šildymo režimas įjungtas.
	Simbolis, nurodantis parinktą trumpalaikį „BOOST“ karšto vandens spartaus šildymo režimą, bet budėjimo režime.
	Simbolis, nurodantis, kad nustatytas trumpalaikis „BOOST“ karšto vandens spartaus šildymo režimas įjungtas.
	Simbolis, nurodantis, kad įjungtas karšto vandens nuo legionelių apsaugantis režimas.

2.4. EKRANO UŽSKLANDA

Jei ekranas neliečiamas 30 sekundžių, pulte įjungtama ekrano užsklanda. Fono apšvietimas pritemsta ir rodomos tik keli eksploataavimo simboliai. Konfigūracijos meniu galima parinkti vieną iš skirtingų fono apšvietimo ryškumo lygių.

2.4.1. Ekrano užsklanda – „Nordic“

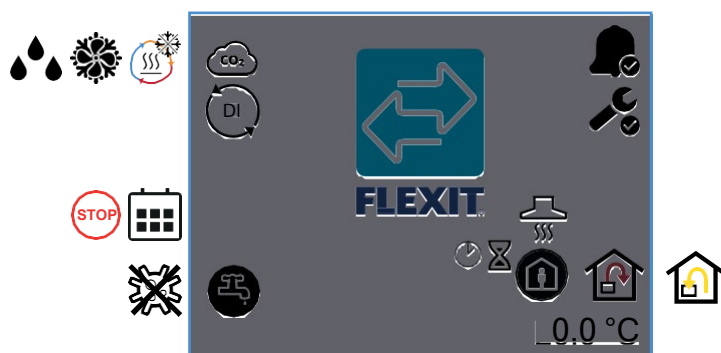


Ekrano užsklandos simboliai – „Nordic“

	Įjungtas CO ₂ reguliavimas.
	Įjungta rekuperatoriaus ledo atitirpinimo funkcija.
	Įjungta laisvo (nemokamo) vėsinimo funkcija.
	Įjungtas oro sausinimo reguliavimas.
	Įjungtas „COOKER HOOD“ gartraukio režimas.
	Skaitmeninė įvestis (drėgmės jutiklis, priverstinio jungimo jungiklis ir kt.) yra įjungta ir nepaisoma esamo greičio režimo.
	Įjungta kalendoriaus funkcija. Įjungtama per „Flexit GO“ programėlę.
	Įjungtas „STOP“ režimas.
	Maksimalaus greičio „HIGH“ arba židinio „FIREPLACE“ režimo laikmatis. Praėjus laikmačiu nustatytam laikui, įrenginys persijungia į anksčiau nustatytą režimą.
	„AWAY“ režimo įjungimo laikas atidėtas.
	Įjungtas „AWAY“ režimas.
	Įjungtas „HOME“ režimas.
	Įjungtas „HIGH“ maksimalaus greičio režimas.
	Įjungtas „FIREPLACE“ židinio režimas.

	Rodo, kad įjungtas „A“ aliarmas. Norėdami sužinoti duomenis, atidarykite aliarmų meniu.
	Rodo, kad įjungtas techninės priežiūros aliarmas. Norėdami sužinoti duomenis, atidarykite aliarmų meniu.
	Nustatytas tiekiamo oro srauto temperatūros reguliavimas.
	Nustatytas ištraukiamo oro srauto temperatūros reguliavimas.
20.0 °C	Rodo faktinę temperatūrą, kuriai nustatytas įrenginys.

2.4.2. Ekrano užsklanda – „EcoNordic W4“

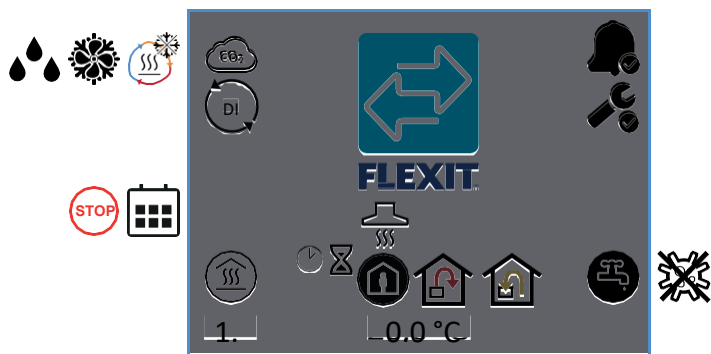


Ekrano užsklandos simboliai – „EcoNordic W4“

	Įjungtas CO ₂ reguliavimas.
	Įjungta rekuperatoriaus ledo atitirpinimo funkcija.
	Įjungta laisvo (nemokamo) vėsinimo funkcija.
	Įjungtas drėgmės reguliavimas.
	Skaitmeninė įvestis (drėgmės jutiklis, priverstinio jungimo jungiklis ir kt.) yra įjungta ir nepaisoma esamo greičio režimo.
	Įjungta kalendoriaus funkcija. Įjungtama per „Flexit GO“ programėlę.
	Įjungtas „STOP“ režimas. Įjungtas „STOP“ režimas.
	Pasyvus nustatytas „ECO“ karšto vandens taupusis režimas.
	Įjungtas nustatytas „ECO“ karšto vandens taupusis režimas.
	Pasyvus nustatytas „NORMAL“ karšto vandens įprastas režimas.
	Įjungtas nustatytas „NORMAL“ karšto vandens įprastas režimas.

	Pasyvus nustatytas „BOOST“ karšto vandens spartaus šildymo režimas.
	Ijungtas nustatytas „BOOST“ karšto vandens spartaus šildymo režimas.
	Šilumos siurblys veikia apsaugos nuo legionelių režimu.
	Rodo, kad įjungtas „A“ aliarmas. Norėdami sužinoti duomenis, atidarykite aliarmų meniu.
	Rodo, kad įjungtas techninės priežiūros aliarmas. Norėdami sužinoti duomenis, atidarykite aliarmų meniu.
	Ijungtas „COOKER HOOD“ gartraukio režimas.
	Maksimalaus greičio „HIGH“ arba židinio „FIREPLACE“ režimo laikmatis. Praėjus laikmačiu nustatytam laikui, įrenginys persijungia į anksčiau nustatytą režimą.
	„AWAY“ režimo įjungimo laikas atidėtas.
	Ijungtas „AWAY“ režimas.
	Ijungtas „HOME“ režimas.
	Ijungtas „HIGH“ maksimalaus greičio režimas.
	Ijungtas „FIREPLACE“ židinio režimas.
	Nustatytas tiekiamo oro srauto temperatūros reguliavimas. Norint keisti nustatymus, naudoti „Flexit GO“ programėlę.
	Nustatytas ištraukiamo oro srauto temperatūros reguliavimas. Norint keisti nustatymus, naudoti „Flexit GO“ programėlę.
20.0 °C	Rodo faktinę temperatūrą, kuriai nustatytas įrenginys.

2.4.3. Ekranų užsklanda – „EcoNordic WH4“



Ekranų užsklandos simboliai – „EcoNordic W4“

	Ijungtas CO ₂ reguliavimas.
	Ijungta rekuperatoriaus ledo atitirpinimo funkcija.
	Ijungta laisvo (nemokamo) vėsinimo funkcija.

	Ijungtas drėgmės reguliavimas.
	Skaitmeninė įvestis (drėgmės jutiklis, priverstinio jungimo jungiklis ir kt.) yra įjungta ir nepaisoma esamo greičio režimo.
	Ijungta kalendoriaus funkcija. Įjungtama per „Flexit GO“ programėlę.
	Ijungtas „STOP“ režimas.
	Lygiagretus šildymo rezultato kreivės poslinkis.
-1.0	Maksimalaus greičio „HIGH“ arba židinio „FIREPLACE“ režimo laikmatis. Praėjus laikmačiu nustatytam laikui, įrenginys persijungia į anksčiau nustatytą režimą.
	„AWAY“ režimo įjungimo laikas atidėtas.
	Ijungtas „COOKER HOOD“ gartraukio režimas.
	Ijungtas „AWAY“ režimas.
	Ijungtas „HOME“ režimas.
	Ijungtas „HIGH“ maksimalaus greičio režimas.
	Ijungtas „FIREPLACE“ židinio režimas.
	Nustatytas tiekiamo oro srauto temperatūros reguliavimas. Norint keisti nustatymus, naudoti „Flexit GO“ programėlę.
	Nustatytas ištraukiamo oro srauto temperatūros reguliavimas. Norint keisti nustatymus, naudoti „Flexit GO“ programėlę.
20.0 °C	Rodo faktinę temperatūrą, kuriai nustatytas įrenginys.
	Rodo, kad įjungtas „A“ aliarmas. Norėdami sužinoti duomenis, atidarykite aliarmų meniu.
	Rodo, kad įjungtas techninės priežiūros aliarmas. Norėdami sužinoti duomenis, atidarykite aliarmų meniu.
	Pasyvus nustatytas „ECO“ karšto vandens taupusis režimas.
	Ijungtas nustatytas „ECO“ karšto vandens taupusis režimas.
	Pasyvus nustatytas „NORMAL“ karšto vandens įprastas režimas.
	Ijungtas nustatytas „NORMAL“ karšto vandens įprastas režimas.
	Pasyvus nustatytas „BOOST“ karšto vandens spartaus šildymo režimas.
	Ijungtas nustatytas „BOOST“ karšto vandens spartaus šildymo režimas.
	Šilumos siurblys veikia apsaugos nuo legionelių režimu.

2.5. TECHNINĖS PRIEŽIŪROS SIGNALAS

Jei pultui esant ekrano užsklandos režime yra techninės priežiūros signalas, jis persijungia į šį režimą, o pulto ekrano fono apšvietimas mirksi, kad atkreiptų dėmesį į aliarmą. Simbolis ir kodas rodo, kuris signalas yra aktyvus. Paspauskite šį simbolį, kad atidarytumėte aliarmų puslapį.

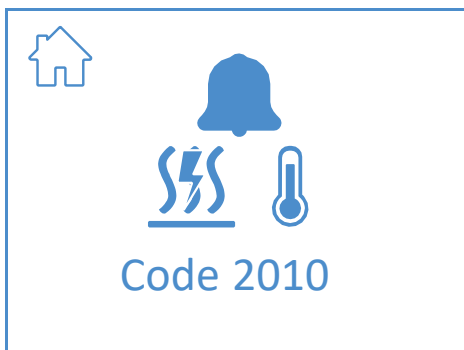


Techninės priežiūros signalų simboliai

	Atidaryti pagrindinį langą.
	Ijungtas serviso įspėjamasis signalas. Norint atidaryti aliarmų meniu, spausti šį simbolį.
 Code 1011	Simbolis ir kodas, nurodantys įjungtą aliarmą. Pavyzdyje - tiekiamo oro ventiliatoriaus gedimas.

2.6. „A“ ALIARMAS

Jei pultui esant ekrano užsklandos režime yra „A“ aliarmas, jis persijungia į šį režimą, o pulto ekrano fono apšvietimas mirksi, kad atkreiptų dėmesį į aliarmą. Simbolis ir kodas rodo, kuris signalas yra aktyvus. Paspauskite šį simbolį, kad atidarytumėte aliarmų puslapį.



„A“ aliarmo simboliai

	Atidaryti pagrindinį langą.
	Ijungtas serviso įspėjamasis signalas. Norint atidaryti aliarmų meniu, spausti šį simbolį.
 Code 2010	Simbolis ir kodas, nurodantys įjungtą aliarmą. Pavyzdyje - suveikė priešgaisrinis termostatas.

2.7. INFORMACIJOS LANGAS

Nuoroda į instrukcijas „Flexit“ svetainėje. Nuskaitykite QR kodą, kad atidarytumėte instrukcijas.

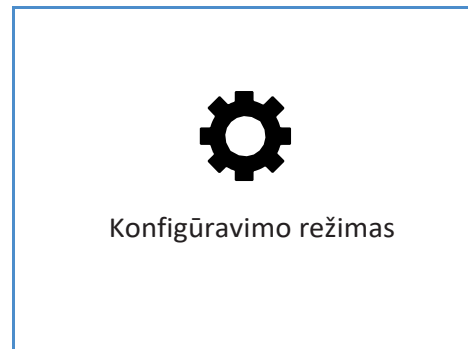


Informacijos lango simboliai

	Atidaryti pagrindinį langą.
	QR kodas, nukreipiantis į instrukcijas „Flexit“ svetainėje.

2.8. KONFIGŪRACIJŲ LANGAS

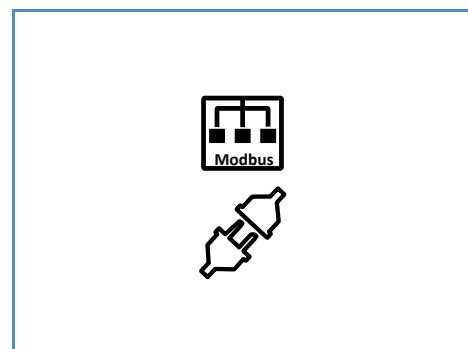
Šis langas matomas, kai įrenginys nustatytas konfigūravimo režimu „Flexit GO“ programėlėje arba per debesų ryšį.



Konfigūracijų langas. Matomas, kai įrenginys nustatytas konfigūravimo režimu.

2.9. RYŠIO LANGAS

Šis langas matomas, kai nėra kontakto tarp valdymo pulto ir įrenginio. Gali būti netinkamai prijungtas arba pažeistas (netinkamai prijungti laidai).



Ryšio langas. Matomas ekrane, kai nėra ryšio tarp valdymo pulto ir įrenginio.

2.10. APŽVALGOS LANGAS 1

Šiame lange matoma visa su įrenginiu susijusi informacija – temperatūra, režimai ir t.t. Rodmenys gali skirtis, priklausomai nuo funkcijų konfigūravimo, nuo įrenginyje įjungtų funkcijų.

Įrenginyje yra trys skaitmeninės įvestys, kur galite prijungti priedus, reikalingus aktyvuoti tam tikras funkcijas (standartas DI1 = „High“, DI2 = „Cocker hood“, X8 = „Away“ – tik per priedų jungtis). Čia galima matyti įvesčių būseną. Kitoms funkcijoms Įvestis galima konfigūruoti „Flexit GO“ programėlėje.

ON	OFF





























				10 °C
				20 °C
				22 °C
				15 °C
				15 °C
				25 °C
				721 ppm
				38%
				50%
				50m ³ /h
				50%
				50m ³ /h
				100%
				100%
				25%
				25%
				ON/OFF
				ON/OFF
				25%
				ON/OFF
				DI1 ON/OFF
				DI2 ON/OFF
				X8 ON/OFF
				365


50 L/s

50 L/s

Apžvalgos lango 1 simboliai

	Atidaryti pagrindinį langą.
	Ijungti apžvalgos langą 2.
	Slinkti į viršų.
	Slinkti žemyn.
	Faktinė lauko oro temperatūra.
	Faktinė tiekiamo oro temperatūra.
	Faktinė ištraukiamo oro temperatūra.
	Faktinė išleidžiamo oro temperatūra.
	Faktiniai temperatūros nustatymai: tiekiamas oras.
	Faktiniai temperatūros nustatymai: ištraukiamas oras.
	Žemiausia įleidžiamo srauto temperatūra. Tik su temperatūros nustatymais: ištraukiamas oras.
	Aukščiausia tiekiamo oro temperatūra. Tik su temperatūros nustatymais: ištraukiamas oras.
	Faktiniai CO ₂ įvertinimo jutiklio rodmenys (reikalingas priedas).
	Faktiniai drėgmės įvertinimo jutiklio rodmenys (reikalingas priedas).
	Faktinė tiekiamo oro ventiliatoriaus galia (%). Taip pat faktinis „EcoNordic“ oro srautas (m ³ /h arba L/s).
	Faktinė ištraukiamo oro ventiliatoriaus galia (%). Taip pat faktinis „EcoNordic“ oro srautas (m ³ /h arba L/s).
	Faktinė rekuperatoriaus apkrova šilumos atgavimo metu (%).
	Faktinė rekuperatoriaus apkrova šalto oro atgavimo metu (%).
	Elektrinis papildomo šildymo elementas išjungtas..
	Elektrinio papildomo šildymo elemento apkrova (%).
	Vandens papildomo šildymo elemento slėgis prie vožtuvo (%).
	Vandens papildomo šildymo elemento apkrova (ijungtas / išjungtas) prie vandens siurblio.
	Tiesioginio plėtimosi vėsinimo valdymo apkrova (ijungtas / išjungtas).
	Slėgis prie skysčių aušinimo valdymo vožtuvo (%).
	Skysčių aušinimo elemento apkrova (ijungtas / išjungtas) prie vandens siurblio.
	Likęs laikas (dienos) iki filtrų keitimo.

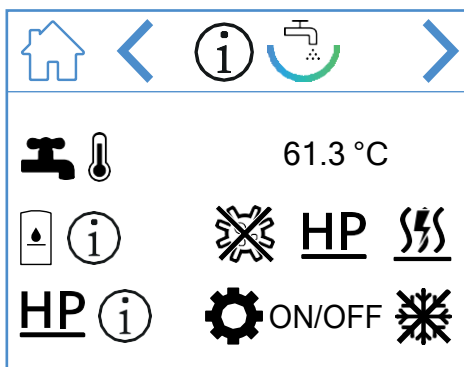
Funkcija	Simbolis	Būsena	
MAKS. GREIČIO (HIGH)		Ijungta	Maksimalaus greičio (HIGH) funkcija konfigūruota įvestimi ir įjungta.
		Išjungta	Maksimalaus greičio (HIGH) funkcija konfigūruota įvestimi ir neįjungta.
NAMUOSE (HOME)		Ijungta	Namuose (HOME) funkcija konfigūruota įvestimi ir įjungta.
		Išjungta	Namuose (HOME) funkcija konfigūruota įvestimi ir neįjungta.
IŠVYKUS (AWAY)		Ijungta	Išvykus (AWAY) funkcija konfigūruota įvestimi ir įjungta.
		Išjungta	Išvykus (AWAY) funkcija konfigūruota įvestimi ir neįjungta.
IŠJUNGIMO (STOP)		Ijungta	Išjungimo (STOP) funkcija konfigūruota įvestimi ir įjungta.
		Išjungta	Išjungimo (STOP) funkcija konfigūruota įvestimi ir neįjungta.
ŽIDINIO (FIREPLACE)		Ijungta	Židinio (FIREPLACE) funkcija konfigūruota įvestimi ir įjungta.
		Išjungta	Židinio (FIREPLACE) funkcija konfigūruota įvestimi ir neįjungta.
GARTRAUKIO (COOKER HOOD)		Ijungta	Gartraukio (COOKER HOOD) funkcija konfigūruota įvestimi ir įjungta.
		Išjungta	Gartraukio (COOKER HOOD) funkcija konfigūruota įvestimi ir neįjungta.
AVARINIS IŠJUNGIMAS		Ijungta	Avarinio išjungimo funkcija konfigūruota įvestimi ir įjungta.
		Išjungta	Avarinio išjungimo funkcija konfigūruota įvestimi ir neįjungta.
CO ₂ DETEKTORIUS		Ijungta	CO ₂ detektoriaus funkcija konfigūruota įvestimi ir įjungta.
		Išjungta	CO ₂ detektoriaus funkcija konfigūruota įvestimi ir neįjungta.
DŪMŲ DETEKTORIUS		Ijungta	Dūmų detektorius konfigūruotas įjungti ištraukiamo oro ir išjungti ištraukiamo oro ventiliatorių. Funkcija įjungta.
		Išjungta	Dūmų detektorius konfigūruotas įjungti ištraukiamo oro ir išjungti ištraukiamo oro ventiliatorių. Funkcija išjungta.
		Ijungta	Dūmų detektorius konfigūruotas įjungti tiekiamo oro ir išjungti ištraukiamo oro ventiliatorių. Funkcija įjungta.
		Išjungta	Dūmų detektorius konfigūruotas įjungti tiekiamo oro ir išjungti ištraukiamo oro ventiliatorių. Funkcija išjungta.
		Ijungta	Dūmų detektorius konfigūruotas išjungti abu ventiliatorius. Funkcija įjungta.
		Išjungta	Dūmų detektorius konfigūruotas išjungti abu ventiliatorius. Funkcija išjungta.
		Ijungta	Dūmų detektorius konfigūruotas įjungti abu ventiliatorius. Funkcija įjungta.
		Išjungta	Dūmų detektorius konfigūruotas įjungti abu ventiliatorius. Funkcija išjungta.

<p>PRIEŠGAISRINĖ SKLENDĖ</p>		<p>1–6</p>	<p>Priešgaisrinė sklendė įjungta. Būsena: 1. Reguluojama sklendė 2. Sklendė uždaryta 3. Sklendė atidaryta 4. Sklendė nejuda 5. Sklendė nėra uždaryta 6. Sklendė nėra atidaryta</p>
------------------------------	---	------------	--












2.11. APŽVALGOS LANGAS 2

2.11.1. Tik „EcoNordic W4“

Šiame lange rodomos funkcijos, susietos su karštu vandeniu ir šilumos siurbliu.



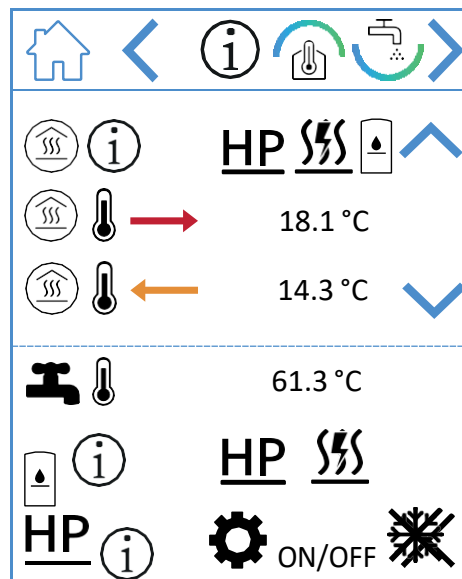
Apžvalgos lango simboliai – „EcoNordic W4“

	Atidaryti pagrindinį langą.
	Perjungti į tolesnį meniu.
	Grįžti į ankstesnį meniu.
	Faktinis aukščiausias temperatūros taškas talpykloje (karšto vandens temp.).
	Faktinė būklė talpykloje.
	Įjungta apsaugos nuo legionelių funkcija.
	Talpykla užpildoma iš šilumos siurblio.
	Talpykla užpildoma per šildytuvą (elektrinį).
	Faktinė šilumos siurblio būsena.
	Šilumos siurblys serviso režime.
ON/OFF	Šilumos siurblys įjungtas / išjungtas.
	Atitirpinamas ledas nuo šilumos siurblio.










2.12. APŽVALGOS LANGAS 2










2.11.2. Tik „EcoNordic WH4“

Šiame lange rodomos funkcijos, susietos su karštu vandeniu, šildymu ir šilumos siurbliu.



Apžvalgos lango simboliai – „EcoNordic WH4“

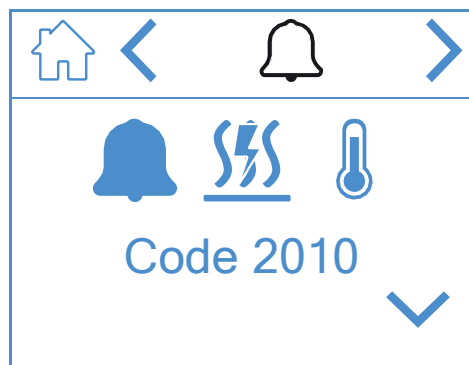
	Atidaryti pagrindinį langą.
	Perjungti į tolesnį meniu.
	Grįžti į ankstesnį meniu.
	Slinkti į viršų.
	Slinkti žemyn.
	Faktinė šilumos siurblio būsena.
	Šiluma paduodama iš šilumos siurblio.
	Šiluma paduodama šildytuvu (elektriniu).
	Šiluma paduodama iš vandens talpyklos.

	Šildomo tiekiamo srauto temperatūra.
	Šildomo grąžinamo srauto temperatūra.
	Faktinis aukščiausios temperatūros taškas talpykloje (karšto vandens temp.).
	Faktinė būklė talpykloje.
	Ijungta apsaugos nuo legionelių funkcija.
HP	Talpykla užpildoma iš šilumos siurblio.
	Talpykla užpildoma per šildytuvą (elektrinį).
HP 	Faktinė šilumos siurblio būseną.
	Šilumos siurblys serviso režime.
ON/OFF	Šilumos siurblys įjungtas / išjungtas.
	Atitirpinamas ledas nuo šilumos siurblio.

2.12. ALIARMŲ LANGAS

Visi įjungiami aliarmai pateikti čia.

Dažniausiai pasitaikantys aliarmams, prie gedimo kodo taip pat rodomi simboliai, paaiškinantys aliarmą. Kitiems aliarmams rodomas tik gedimo kodas. Lentelėse žemiau pateikti kodų aiškinimai.



Aliarmų lango simboliai

	Atidaryti pagrindinį langą.
	Perjungti į tolesnį meniu.
	Grįžti į ankstesnį meniu.
	Slinkti į viršų.
	Slinkti žemyn.
	Patvirtinti ir perjungti aliarmą.

Norint patvirtinti / perjungti aliarmą, pažymėkite atitinkamą aliarmą jį paspausdami. Tuomet spauskite simbolį, kad patvirtintumėte / perjungtumėte aliarmą.

Aliarmų apžvalga

	B1 – tiekiamo oro temperatūros jutiklio gedimas Code 1001
	B6 – išleidžiamo oro temperatūros jutiklio gedimas Code 1002
	B3 – ištraukiamo oro temperatūros jutiklio gedimas Code 1003
	B4 – lauko oro temperatūros jutiklio gedimas Code 1004
	B5 – apsaugos nuo užšalimo temp., šildymo elemento jutiklio gedimas Code 1005
	H1 – drėgmės jutiklio gedimas Code 1006

	RMC – rotacinio šilumokaičio variklio gedimas Code 1007
	RMC – pažeistas rotacinio šilumokaičio diržas Code 1008
	TM1 – Tiekiamo oro srauto ventiliatoriaus gedimas Code 1010
	Reikia keisti oro filtrus – ir lauko oro ir ištraukiamo oro Code 1020
	Fiksuota per aukštą elektrinio šildytuvo tiekiamo oro temperatūra (BT). Code 2010

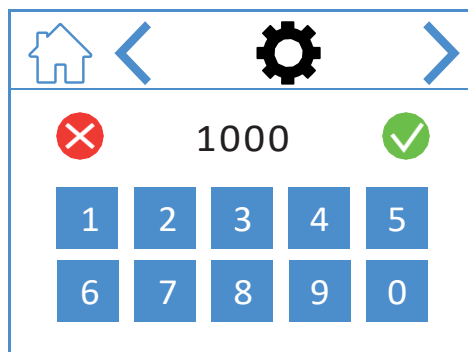
Gedimo kodas	Priežastis
100-1999	Su technine įranga susiję gedimai
2000-2999	Su taikymu susiję gedimai
3000-3999	Su ryšiu susiję gedimai
9000-9999	Gedimai, susiję su 3-iają šalimi

2000-2999	Kodai taikymui ir konfigūravimui	
2001	A	X8 - avarinis išjungimas (D12)
2002	A	X8 - dūmų detektorius (D12)
2003	A	X8 – CO ₂ detektorius (D12)
2004	A	Priešgaisrinis aliarmas – B1 arba B3, viršijant aukščiausią temperatūrą
2005	B	Aliarmas tiekiamo oro temperatūrai (žemiausiai)
2008	A	Fiksuota šilumos siurblio papildomo šildymo elemento per aukštą temperatūra (F15)
2009	A	Fiksuota zonos 2 elektrinio šildytuvo per aukštą temperatūra (F20)
2010	A	Fiksuota elektrinio šildytuvo tiekiamo oro per aukštą temperatūra (BT)
2011	A	Šildymo elemento apsaugos nuo užšalimo zonoje 2 aliarmas (B20)
2014	A	M6,M8;M14 – šilumos siurblio sklendės blokuoja oro srautą
2015	A/nėra	Šilumos siurblio „A“ gedimas išjungia vėdinimo įrenginį
3000-3999	Kodai ryšiams	
3001	A/B/nėra	XCU ryšio trukdžiai
3003	A/B/nėra	EXCUL ryšio trukdžiai
3004	A/B/nėra	QBM ryšio trukdžiai
3005	A	XCU arba ECU ryšio trukdžiai

Kodas	A/B-aliarmas	Pavadinimas - aiškinimas
1000–1999		Kodai techninei įrangai
1001	A	B1 – tiekiamo oro temperatūros jutiklio gedimas
1002	B	B6 – išleidžiamo oro temperatūros jutiklio gedimas
1003	B	B3 – ištraukiamo oro temperatūros jutiklio gedimas
1004	A/B	B4 – lauko oro temperatūros jutiklio gedimas
1005	A	B5 – apsaugos nuo užšalimo temp., šildymo elemento jutiklio gedimas
1006	B	H1 – drėgmės jutiklio gedimas
1007	A/B	RMC – rotacinio šilumokaičio variklio gedimas
1008	A/B	RMC – pažeistas rotacinio šilumokaičio diržas
1009	A	MI4 – priešgaisrinės sklendės gedimas
1010	A/nėra	TM1 – tiekiamo oro ventiliatoriaus gedimas
1011	A/nėra	TM2 – išleidžiamo oro ventiliatoriaus gedimas
1012	B	Patalpos temperatūros jutiklio CI–1 gedimas
1020	B	Laikas keisti filtrus
1021	–	Rezervuota
1022	B	B10 – karšto vandens talpyklos viršutinio jutiklio gedimas
1023	B	B11 – karšto vandens talpyklos vidurinio jutiklio gedimas
1024	B	B12 – srauto temp. šildymo kontūro jutiklio gedimas
1025	B	B13 – grąžinamo srauto temp. šildymo kontūro jutiklio gedimas
1026	B	B14 – srauto temp. papildomo šildymo elemento jutiklio gedimas
1027	B	B15 – grąžinamo srauto temp. HWT jutiklio gedimas
1028	B	B16 – karšto vandens talpyklos apatinio jutiklio gedimas
1029	A	B20 – apsaugos nuo užšalimo temp. zonos jutiklio gedimas
1030	B	B21 – tiekiamo oro temperatūros jutiklio gedimas
1031	–	Rezervuota
1032	B	P4 – tiekiamo oro slėgio jutiklio gedimas
1033	B	P5 – ištraukiamo oro slėgio jutiklio gedimas
1034	B	P1 – tiekiamo oro slėgio skirtumo jutiklio gedimas
1035	B	P2 – išleidžiamo oro slėgio skirtumo jutiklio gedimas
1036	A	Karšto vandens talpyklos visų jutiklių gedimas

2.13. PRISIJUNGIMO LANGAS

Norint įjungti nustatymų meniu, reikia prisijungti, naudojant kodą.



Įveskite kodą „1000“ ir paspauskite .
Norėdami ištrinti kodą, spauskite .

Prisijungimo lango simboliais

	Atidaryti pagrindinį puslapį.
	Perjungti į ankstesnį meniu.
	Perjungti į kitą meniu.
	Ištrinti įvestus duomenis.
	Patvirtinti įvestus duomenis.

3. Įrenginio paleidimas

Pirmą kartą jungiant įrenginį, atsivers paleidimo meniu, kur galima nustatyti ventiliatorių greitį ir temperatūrą. „Nordic“ įrenginiuose standartiškai nustatoma procentais, o „EcoNordic“ – oro tūrio matmenimis (m³/h or L/s).

3.1. ĮJUNGIMO LANGAS

Įjungiant įrenginį, matomas toks langas – greitis ir temperatūra nebūna nustatyta.

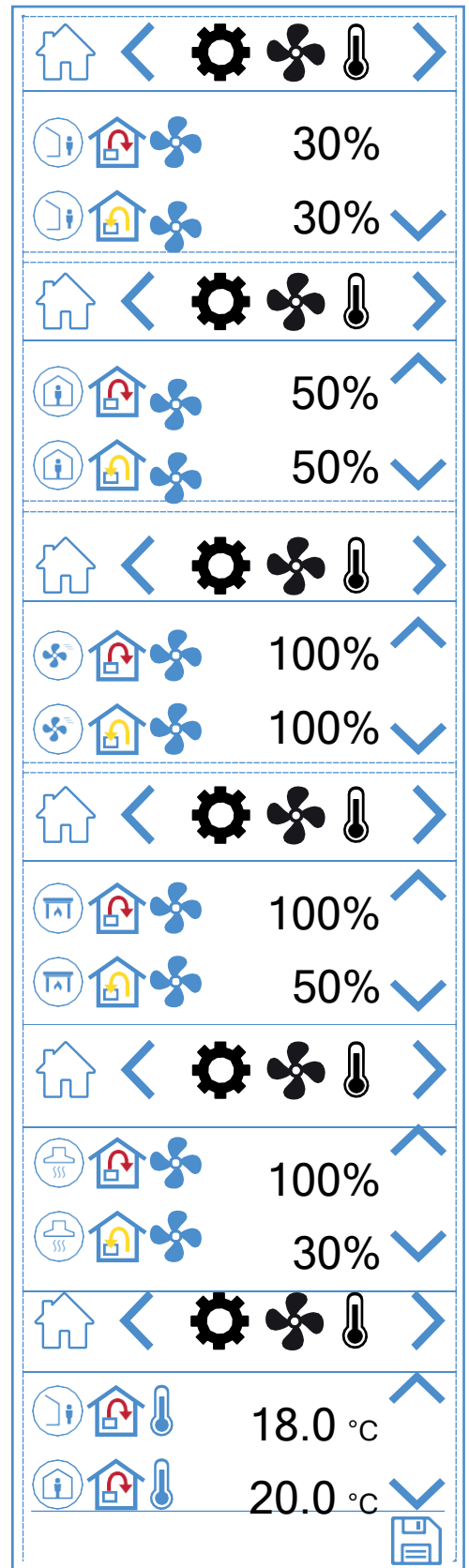


Įjungimo lango simboliai



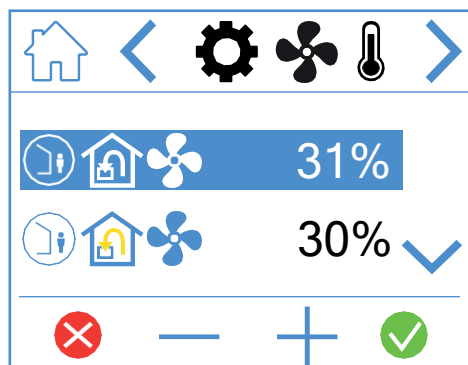
3.2. VENTILIATORIŲ IR TEMPERATŪROS NUSTATYMŲ LANGAS – „NORDIC“

Nustatykite pageidaujamą ventiliatorių greitį ir temperatūrą. Tuomet išsaugokite nustatymus. Numatyti temperatūros nustatymai atliekami tiekiamam orui, bet galima pakeisti ištraukiamam orui „Flexit GO“ programėlėje.



Ventiliatorių ir temperatūros nustatymų lango simboliai


	Išvykus (AWAY) režimas – tiekiamo oro ventiliatorius
	Išvykus (AWAY) režimas – ištraukiamo oro ventiliatorius
	Namuose (HOME) režimas – tiekiamo oro ventiliatorius
	Namuose (HOME) režimas – ištraukiamo oro ventiliatorius
	Maksimalaus greičio (HIGH) režimas – tiekiamo oro ventiliatorius
	Maksimalaus greičio (HIGH) režimas – ištraukiamo oro ventiliatorius
	Židinio (FIREPLACE) režimas – tiekiamo oro ventiliatorius
	Židinio (FIREPLACE) režimas – ištraukiamo oro ventiliatorius
	Gartraukio (COOKER HOOD) režimas – tiekiamo oro ventiliatorius
	Gartraukio (COOKER HOOD) režimas – ištraukiamo oro ventiliatorius
	Išvykus (AWAY) temperatūros režimas
	Namuose (HOME) temperatūros režimas
	Slinkti į viršų
	Slinkti žemyn
	Išsaugoti nustatymus
	Perjungti į kitą meniu
	Grįžti į ankstesnį meniu.






























































































Norėdami keisti reikšmę, pažymėkite pageidaujamą eilutę ją paspausdami, eilutė pažymima mėlynai. Tuomet spauskite „-“ arba „+“ ir nustatykite ventiliatorių nustatymus. Po to išsaugokite spausdami . Reikšmė išsaugoma įrenginyje ir pakeičiamas ventiliatoriaus greitis.

Norėdami atšaukti ir palikti esamą reikšmę, spauskite . Tokiu pačiu būdu atliekami ir temperatūros nustatymai.

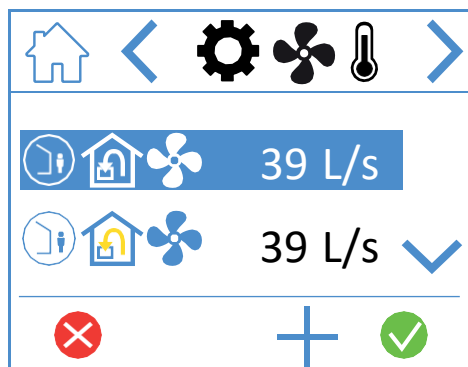
3.3. VENTILIATORIŲ IR TEMPERATŪROS NUSTATYMŲ LANGAS – „ECONORDIC“

Norėdami keisti m³/h į L/s spauskite „m³/h  L/s“. Pagal pageidavimą nustatykite greitį ir temperatūrą. Tuomet išsaugokite. Numatyti temperatūros nustatymai atliekami tiekiamam orui, bet galima pakeisti ištraukiamam orui „Flexit GO“ programėlėje.

     	
m ³ /h  L/s	
     	
  	39 L/s
  	39 L/s 
     	
  	67 L/s 
  	67 L/s 
     	
  	94 L/s 
  	94 L/s 
     	
  	97 L/s 
  	36 L/s 
     	
  	97 L/s 
  	36 L/s 
     	
  	18.0 °C 
  	23.5 °C 
	

Ventiliatorių ir temperatūros nustatymų lango simboliai

	Išvykus (AWAY) režimas – tiekiamo oro ventiliatorius
	Išvykus (AWAY) režimas – ištraukiamo oro ventiliatorius
	Namuose (HOME) režimas – tiekiamo oro ventiliatorius
	Namuose (HOME) režimas – ištraukiamo oro ventiliatorius
	Maksimalaus greičio (HIGH) režimas – tiekiamo oro ventiliatorius
	Maksimalaus greičio (HIGH) režimas – ištraukiamo oro ventiliatorius
	Židinio (FIREPLACE) režimas – tiekiamo oro ventiliatorius
	Židinio (FIREPLACE) režimas – ištraukiamo oro ventiliatorius
	Gartraukio (COOKER HOOD) režimas – tiekiamo oro ventiliatorius
	Gartraukio (COOKER HOOD) režimas – ištraukiamo oro ventiliatorius
	Išvykus (AWAY) temperatūros režimas
	Namuose (HOME) temperatūros režimas
	Slinkti į viršų
	Slinkti žemyn
	Išsaugoti nustatymus
	Perjungti į kitą meniu
	Grįžti į ankstesnį meniu.



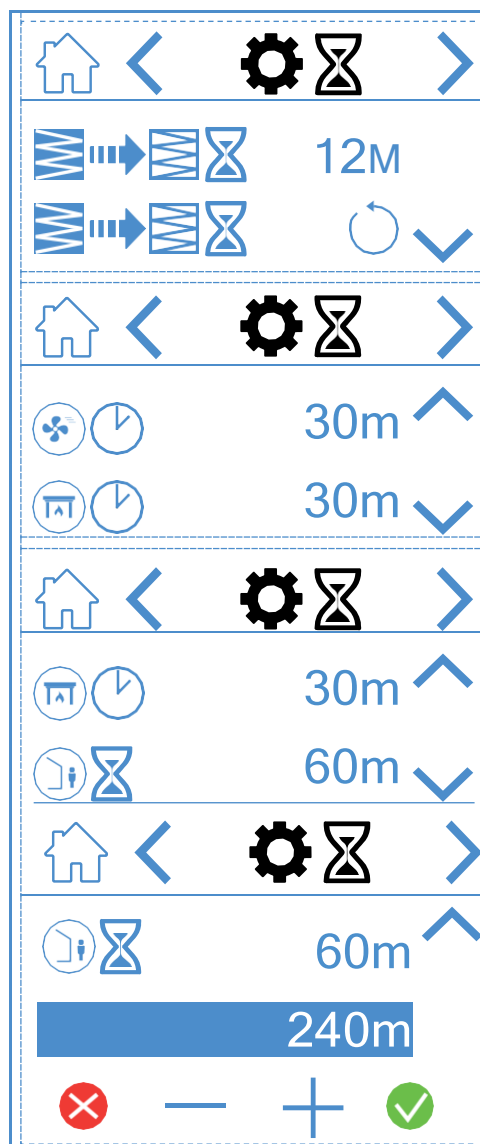
Norėdami keisti reikšmę, pažymėkite pageidaujamą eilutę ją paspausdami, eilutė pažymima mėlyna. Tuomet spauskite

„-“ arba „+“ ir nustatykite ventiliatorių nustatymus. Po to išsaugokite spausdami . Reikšmė išsaugoma įrenginyje ir pakeičiamas ventiliatoriaus greitis.

Norėdami atšaukti ir palikti esamą reikšmę, spauskite . Tokiu pačiu būdu atliekami ir temperatūros nustatymai.

3.4. LAIKMAČIO LANGAS

Čia galite nustatyti įvairius veikimo ir atgalinės atskaitos laikmačius. Norėdami pakeisti reikšmę, pažymėkite eilutę, kurią norite pakeisti, tada spauskite „-“, arba „+“. Pasiekus pageidaujamą reikšmę, išsaugokite spausdami . Reikšmė išsaugoma įrenginyje ir pakeičiamas ventiliatoriaus greitis. Norėdami atšaukti ir palikti esamą reikšmę, spauskite .



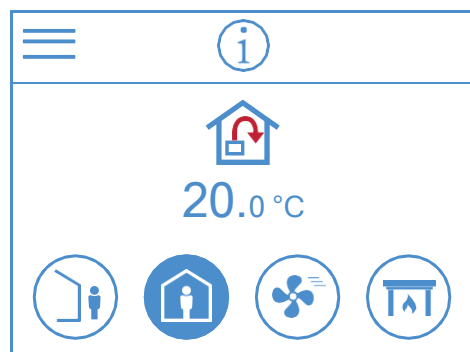
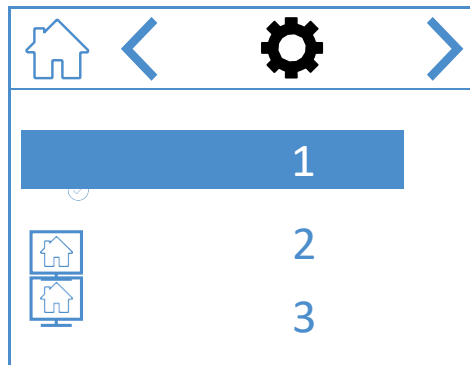
(tik „EcoNordic“)

Laikmačio lango simboliai

12M	Nustatykite filtro keitimo intervalą. Gamykloje nustatytas trijų mėnesių, bet galima nustatyti iki 13 mėnesių.
	Iš naujo nustatyti filtro keitimo intervalą. Pavyzdžiui, jei filtrai buvo keičiami anksčiau, galima iš naujo nustatyti laikmatį.
30m	Eksplotavimo laikmatis, skirtas maksimalaus greičio (HIGH) režimui. Kai pulte aktyvuojamas šis režimas, įrenginys veikia pagal nustatytą laikmatį, prieš grįždamas į ankstesnį greičio režimą. Galima nustatyti nuo 0 iki 360 minučių.
30m	Eksplotavimo laikmatis, skirtas židinio (FIREPLACE) režimui. Kai pulte aktyvuojamas šis režimas, įrenginys veikia pagal nustatytą laikmatį, prieš grįždamas į ankstesnį greičio režimą. Galima nustatyti nuo 0 iki 360 minučių.
60m	Atgalinės atskaitos laikmatis, skirtas išvykus (AWAY) režimui. Kai pulte aktyvuojamas šis režimas, įrenginys veikia anksčiau nustatytu greičiu, kol pasibaigs laikas, o po to persijungia į išvykus (AWAY) režimą. Galima nustatyti nuo 0 iki 360 minučių.
240m	Eksplotavimo laikmatis karšto vandens spartaus šildymo (BOOST) režimui. Laikinas režimas su reguliuojama trukme, kurį galima naudoti, kai tikimasi labai didelių karšto vandens sąnaudų. Galima nustatyti nuo 0 iki 360 minučių. (tik „EcoNordic“)
	Norint pakeisti reikšmę, spauskite pageidaujamą keisti eilutę. Tuomet „-“ arba „+“ sumažinkite arba didinkite reikšmę. Spauskite , norėdami patvirtinti ir išsaugoti, arba , norėdami atkurti ankstesnę reikšmę ar nustatyti iš naujo.
	Slinkti į viršų
	Slinkti žemyn
	Perjungti į kitą meniu
	Grįžti į ankstesnį meniu.

3.5. PAGRINDINIO LANGO ĮJUNGIMAS (TIK „NORDIC“)

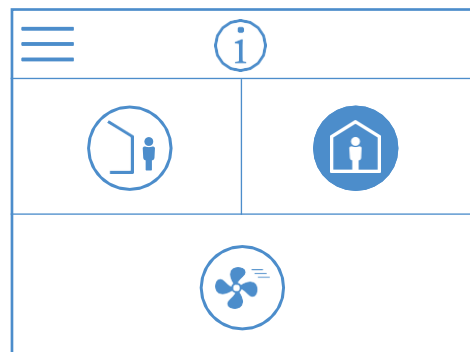
Čia galima nustatyti, kuris pagrindinis langas turėtų būti įjungtas. Galima rinktis vieną iš trijų skirtingų pagrindinių langų, priklausomai nuo konfigūracijos ir ketinimų naudoti įrenginį. Aliarmai ir būsenos pranešimai rodomi visuose pagrindiniuose languose. Žemiau pavaizduota, kaip atrodo pagrindiniai langai.



Pagrindinis langas 1
Rodomi visi keturių greičių režimai, temperatūros reguliavimo tipai ir nustatytoji temperatūra.



Pagrindinis langas 2
Rodomi visi keturių greičių režimai (AWAY, HOME, HIGH ir FIREPLACE).



Pagrindinis langas 3
Rodomi tik AWAY, HOME, HIGH greičių režimai.

Pagrindinio lango įjungimo simboliai

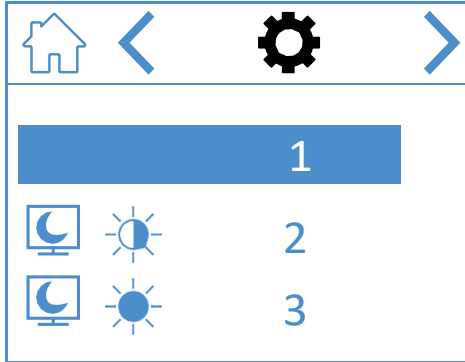
	Perjungti į kitą meniu.
	Grįžti į ankstesnį meniu.

3.6. EKRANO UŽSKLANDOS NUSTATYMAI

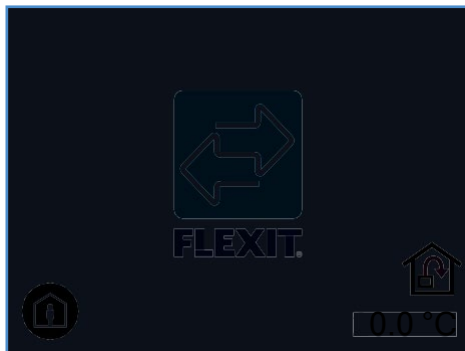
Čia galima nustatyti ekrano užsklandos ryškumą.

- 1. = šviesi
- 2. = prigesinta
- 3. = tamsi

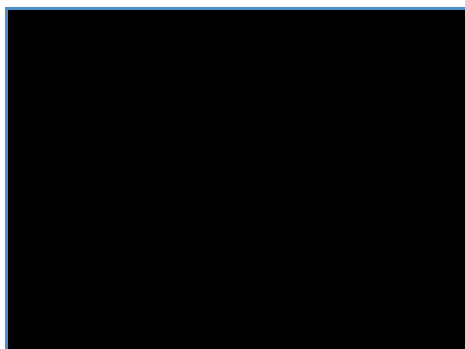
Žemiau parodyta, kaip atrodo ekrano užsklanda 1.



Užsklanda 1



Užsklanda 2



Užsklanda 3

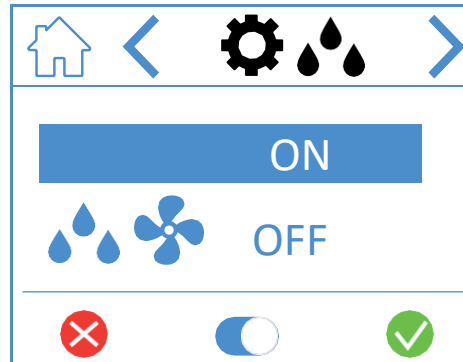
Ekrano užsklandos nustatymų lango simboliai

>	Perjungti į kitą meniu.
<	Grįžti į ankstesnį meniu.

3.7. EKRANO NUSTATYMAI




Čia galima įjungti / išjungti elektrinį papildomo šildymo elementą bei vidinį drėgmės jutiklį. PASTABA! Drėkintuvai nėra standartiškai naudojami visuose modeliuose.

Jei pulte programos nėra, tai reiškia, kad įrenginyje nėra įdiegtas jutiklis.



Drėgmės nustatymų lango simboliai

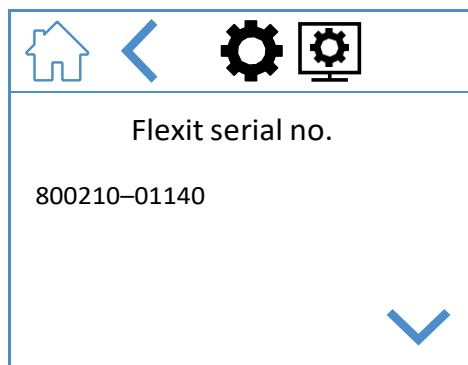
 ON/OFF	Elektrinis papildomo šildymo elementas įjungtas / išjungtas
 ON/OFF	Vidinis drėgmės jutiklis įjungtas / išjungtas

Norėdami keisti reikšmę, spauskite eilutę, po to , kad įjungtumėte ar išjungtumėte. Patvirtinkite ir išsaugokite spausdami  arba spauskite , norėdami palikti ankstesnius nustatymus arba nustatyti iš naujo.

>	Perjungti į kitą meniu.
<	Grįžti į ankstesnį meniu.

3.8. TECHNINĖS / PROGRAMINĖS ĮRANGOS INFORMACIJOS LANGAS

Nurodo techninės įrangos ir programinės įrangos tipą pulte ir įrenginyje.



Tik informacinis. Pulto ekrane nurodo techninės ir programinės įrangos tipą bei serijos numerį – įrenginyje.

Nuspauskite namo simbolį, kad įjungtumėte parinktą pagrindinį langą.

Techninės / programinės įrangos informacijos lango simboliai

	Slinkti į viršų.
	Slinkti žemyn.
	Grįžti į ankstesnį meniu.

4. Aliarmų nustatymai

Yra dviejų tipų aliarmai.

„A“ aliarmas: rimtos ir neatidėliotinos situacijos, kuriomis nedelsiant sustabdomas ir užrakinamas vėdinimo įrenginys. Aliarmą būtina patvirtinti. Jei „A“ tipo aliarmo priežastis pašalinama, aliarmą galima nustatyti iš naujo ir vėdinimo įrenginį bus bandoma paleisti iš naujo.

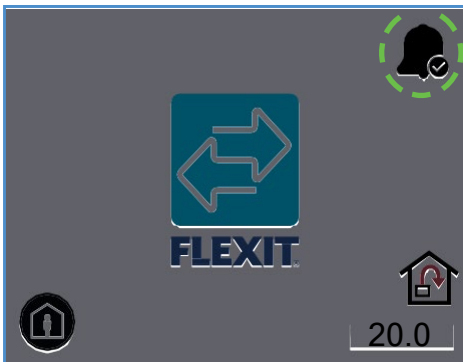
„B“ – **techninės priežiūros aliarmas**: nesustabdo vėdinimo įrenginio darbo, bet įrenginio komponentai arba funkcijos (pvz., šilumos atgavimas) išjungiami ir blokuojami. Jei šių aliarmų priežastis pašalinama, juos galima patvirtinti ir paveikta dalis arba funkcija vėl bus galima.

Priklausomai nuo aliarmo būsenos, yra skirtingų pranešimų simbolių. Aliarmai skirtinguose languose rodomi skirtingose vietose. Spauskite aliarmo simbolį, kad galėtumėte įjungti aliarmų tvarkymo meniu.

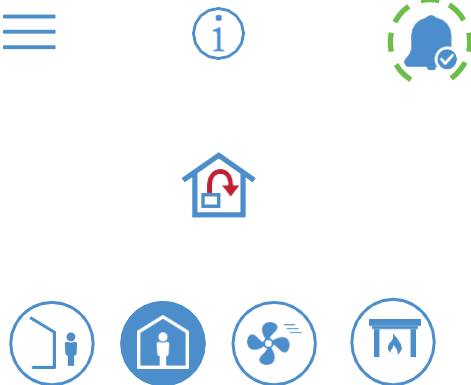
A aliarmo užsklanda



Užsklanda



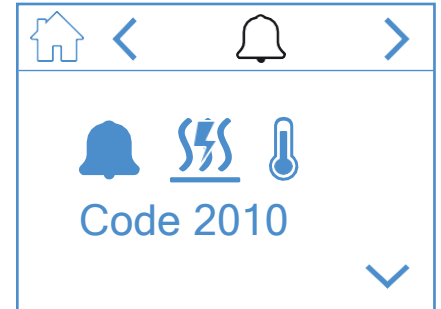
Pagr. langas



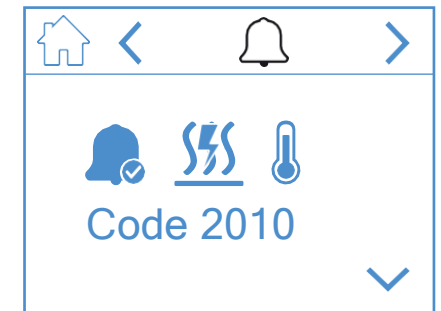
Aliarmų meniu

Aliarmo išvaizda gali skirtis, priklausomai nuo aliarmo būsenos.

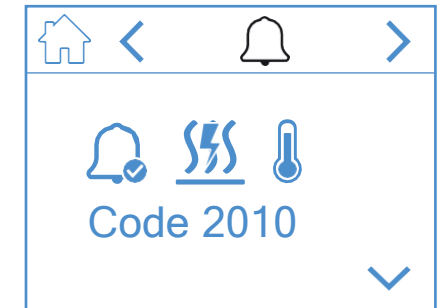
Būsena:
Problema aptikta valdymo pulte, todėl įsijungė aliarmas (pvz. naujas aliarmas).



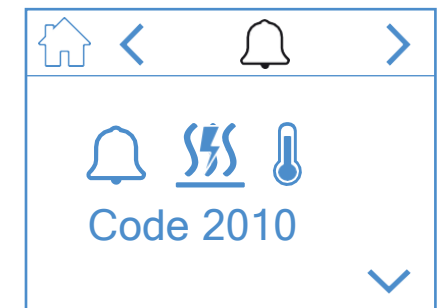
Būsena:
Aliarmas patvirtintas pulte, bet priežastis nepašalinta.



Būsena:
Aliarmas patvirtintas pulte. Problema pašalinta, bet aliarmas nebuvo perjungtas.



Būsena:
Aliarmas nepatvirtintas. Problema pašalinta.

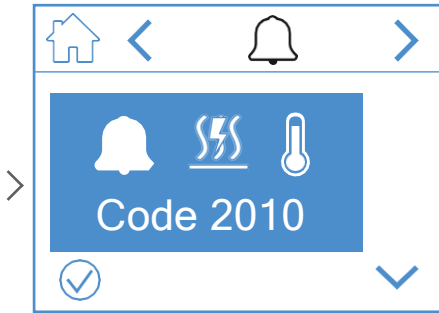


Instrukcija:
Norėdami skaityti instrukciją, spauskite rodyklę žemyn ir nuskaitykite QR kodą.



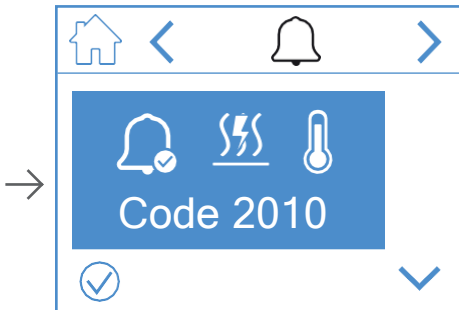
„A“ aliarmas	„B“ – tech. priežiūros aliarmas	Būsena	Priežastis
		Aliarmas nepatvirtintas	Problema nustatyta valdymo pulte ir aliarmas įjungtas (pvz., naujas aliarmas).
		Aliarmas patvirtintas	Problema nepašalinta, bet aliarmas patvirtintas.
	Ne tech. priežiūros būsena	Įprastas, patvirtintas	Problema išnyko arba buvo pašalinta. Aliarmas patvirtintas, bet neperjungtas.
		Įprastas, nepatvirtintas	Problema pašalinta, bet aliarmas nepatvirtintas.

Reikia imtis veiksmų: patvirtinti aliarmą, spaudžiant aliarmo simbolį ir

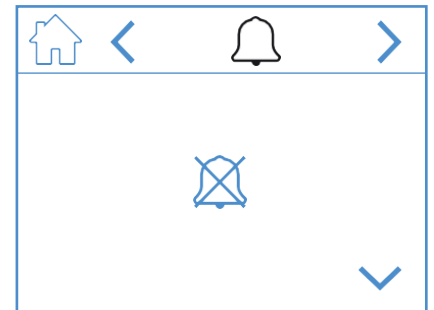


Reikia imtis veiksmų: pašalinti gedimą.

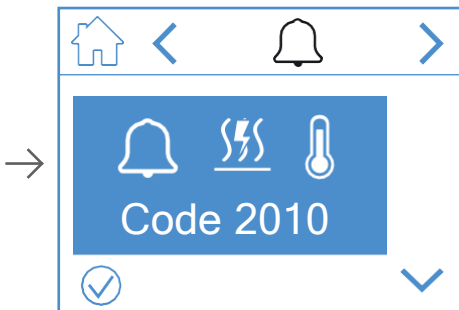
Reikia imtis veiksmų: patvirtinti aliarmą, spaudžiant aliarmo simbolį ir



Būsena: aliarmas perjungtas. Įrenginys paleidžiamas iš naujo.



Reikia imtis veiksmų: patvirtinti aliarmą, spaudžiant aliarmo simbolį ir

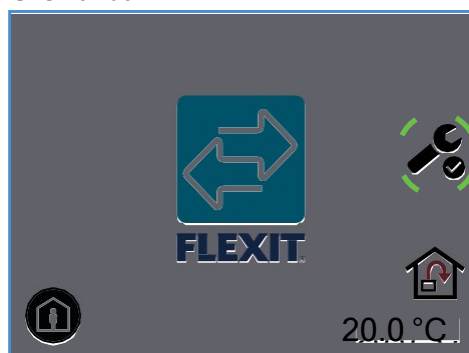


Aliarmai skirtinguose languose rodomi skirtingose vietose.
 Spauskite aliarmo simbolį, kad galėtumėte įjungti aliarmų tvarkymo meniu.

B - tech. priežiūros užsklanda



Užsklanda



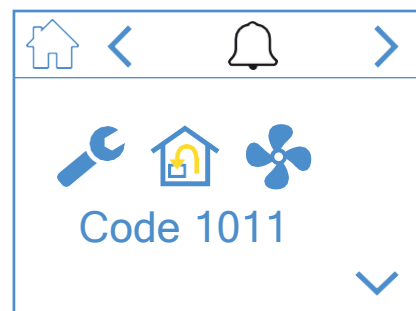
Pagr. langas



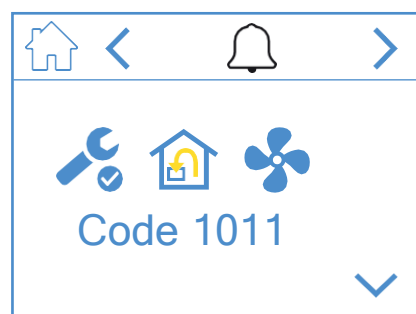
Aliarmų meniu

Aliarmo išvaizda gali skirtis, priklausomai nuo aliarmo būsenos.

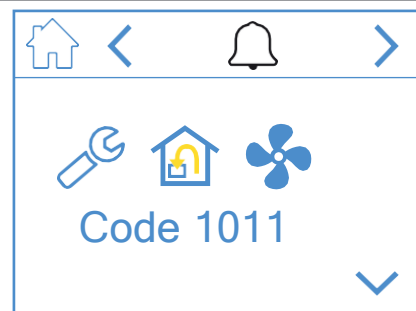
Būsena: Problema aptikta valdymo pulte, todėl įsijungė aliarmas (pvz. naujas aliarmas). →



Būsena: Aliarmas aptiktas pulte, bet problema nepašalinta. →



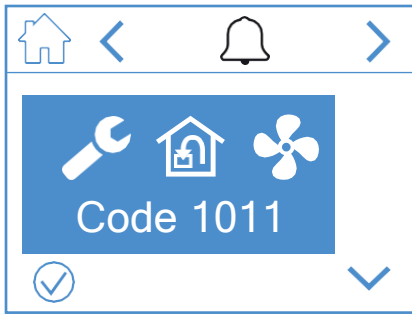
Būsena: Aliarmas nepatvirtintas. Problema pašalinta. →



Instrukcija: Norėdami skaityti instrukciją, spauskite rodyklę žemyn ir nuskaitykite QR kodą. →

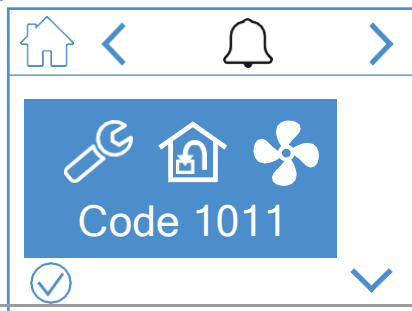


Reikia imtis veiksmų: patvirtinti aliarmą, spaudžiant aliarmo simbolį ir ✓ →

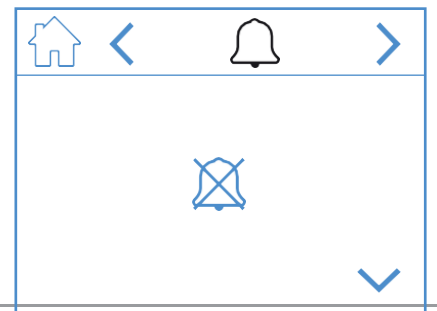


Reikia imtis veiksmų: pašalinti gedimą.

Reikia imtis veiksmų: patvirtinti aliarmą, spaudžiant aliarmo simbolį ir ✓ >






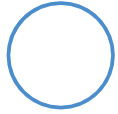







Būsena: Aliarmas perjungtas. Įrenginys paleidžiamas iš naujo. >



5. Vėdinimo greičio nustatymai

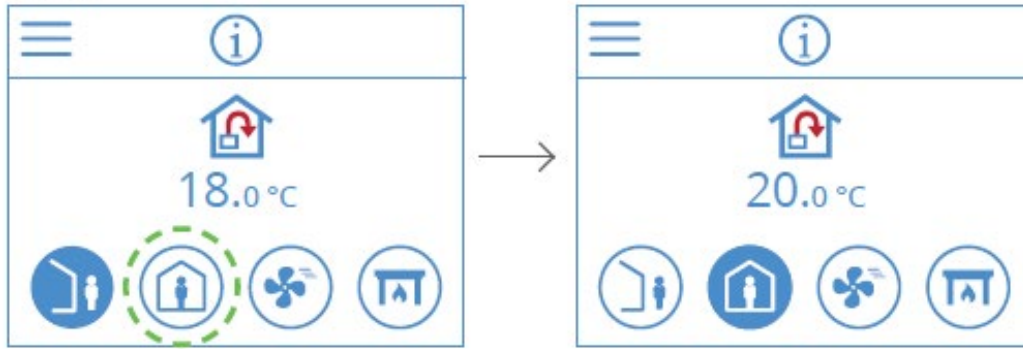
Galimi penki greičio lygiai, iš kurių keturis galima nustatyti su „NordicPanel“. Faktinis greitis rodomas simboliu.

		<p>IŠVYKUS (AWAY): tai yra pastovus režimas ir yra skirtas, kai pastate ilgą laiką nieko nebūna. Taip pat galima nustatyti įjungimo atidėjimą - jis gali būti naudingas, kai, pavyzdžiui, prieš išėinat iš namų prausiamasi duše.</p> <p>Jei ekrane kartu su simboliu rodomas , tai reiškia, kad nustatytas atidėtas „AWAY“ režimo įjungimo laikas.</p>
		NAMUOSE (HOME): tai yra pastovus režimas ir yra skirtas, kai pastate yra žmonių.
		<p>If MAKSIMALUS GREITIS (HIGH): tai gali būti ir pastovus, ir trumpalaikis nustatytos trukmės režimas.</p> <p>Jis skirtas, kai laikinai reikalingas didesnis vėdinimas.</p> <p>Jei ekrane kartu su simboliu rodomas , tai reiškia, kad laikmačiu nustatytas maksimalus ventiliatoriaus greitis, kuris, praėjus nustatytam laikui, persijungs į ankstesnius greičio nustatymus.</p>
		<p>ŽIDINYS (FIREPLACE): gali būti naudojamas pagal nustatytą trukmę tik kaip trumpalaikis režimas. Jis skirtas naudoti laikinai, kartu su židiniu.</p> <p>Pastate sukuriama didelis slėgis, palengvinant dūmų patekimą į kaminą – neleidžia dūmams patekti į patalpas.</p>
		<p>GARTRAUKIS (COOKER HOOD): šį režimą galima įjungti tik naudojant belaidį arba laidinį priedą, kuris įdiegtas prie gartraukio (įjungti pultu negalima).</p> <p>Ši funkcija automatiškai įjungiama, kai naudojamas gartraukis. Šis simbolis rodomas tik tada, kai funkcija įjungta.</p>

Norėdami pakeisti greitį, turite būti įjungę pagrindinį langą. Tada paspauskite greičio, kurį norite pakeisti, simbolį, šiuo atveju iš IŠVYKUS (AWAY) į NAMUOSE (HOME). Atkreipkite dėmesį, kad taip pat pasikeis nustatyta tiekiamo oro temperatūros reikšmė.

PASTABA! Jei greičio pakeisti neįmanoma, tai gali būti todėl, kad įrenginys veikia pagal kalendoriaus arba fizinės įvesties nustatymus.

Nordic



EcoNordic W4











EcoNordic WH4

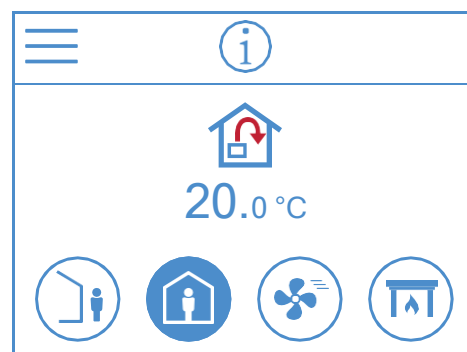
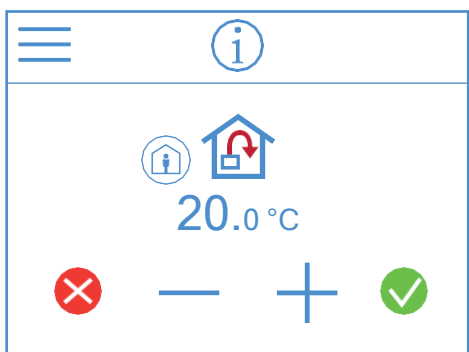
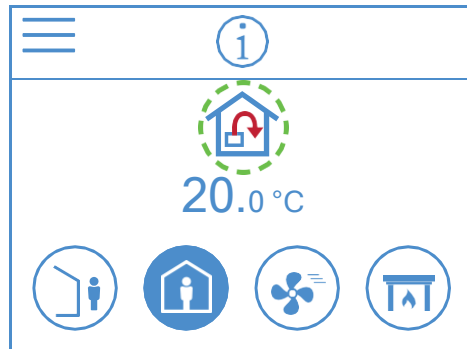
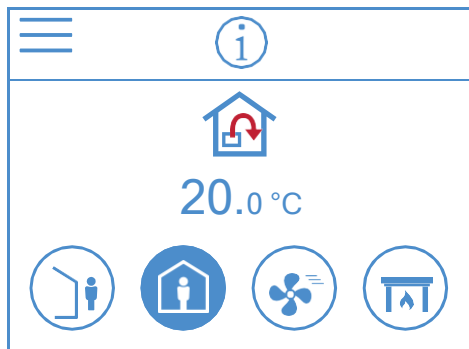


6. Temperatūros nustatymai

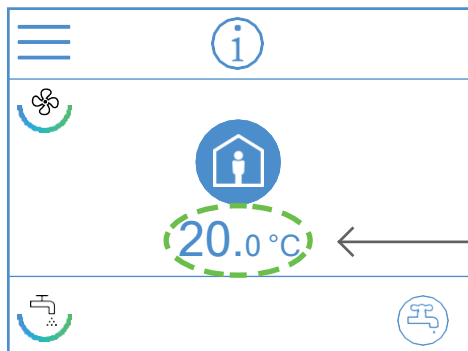
„NordPanel“ valdymo pultu galima nustatyti du temperatūros režimus – „AWAY“ ir „HOME“.

		<p>IŠVYKUS (AWAY): šiame režime temperatūra nustatoma režimui, kai nieko nėra pastate. Nustatymai gali būti atliekami ir tiekiamam , ir ištraukiamam orui . Nustatymus galima keisti „Flexit GO“ programėlėje.</p>
		<p>NAMUOSE (HOME): šiame režime temperatūra nustatoma režimui, kai žmonės yra pastate ir kitiems režimams (maksimalaus greičio, židinio ir kt.). Nustatymai gali būti atliekami ir tiekiamam , ir ištraukiamam orui . Nustatymus galima keisti „Flexit GO“ programėlėje.</p>

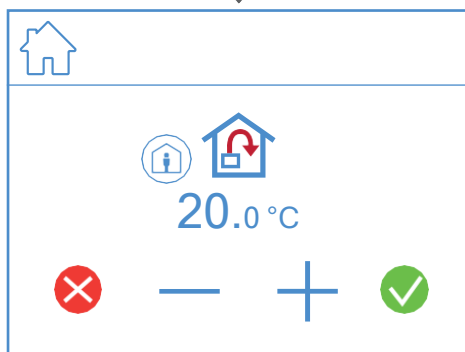
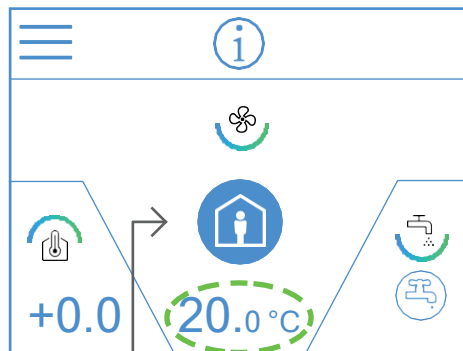
Nordic



EcoNordic W4



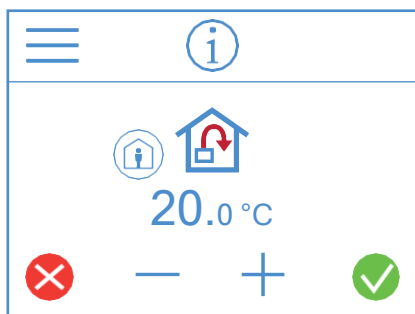
EcoNordic WH4



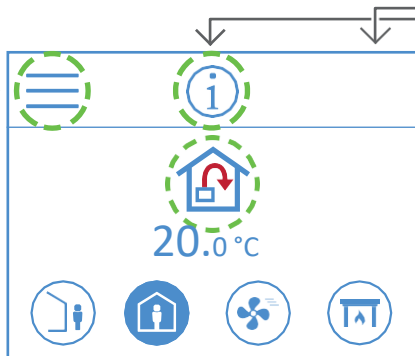
Temperatūrą galite nustatyti pagrindiniame lange. Reikia spausti temperatūros ar laipsnių simbolį. Tuomet atsivers kitas langas. Spauskite „-“ arba „+“, kad nustatytumėte pageidaujamos temperatūros reikšmę.

Patvirtinkite, su . Norėdami keisti, spauskite . Pulto ekranas persijungs į pagrindinį langą.

7. Meniu apžvalga – „Nordic“



Temperatūros nustatymas



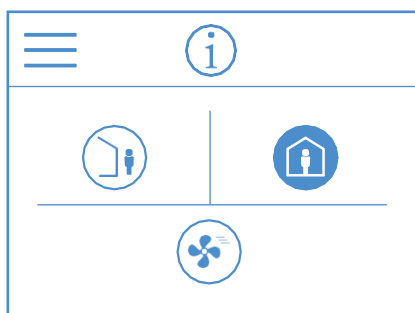
Pagrindinis langas 1



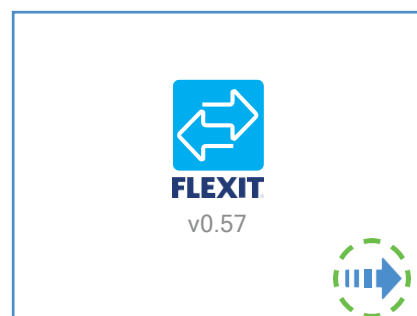
Nuoroda į instrukciją



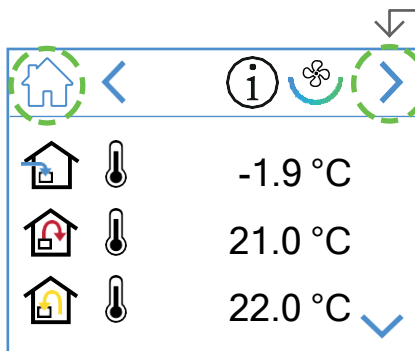
Pagrindinis langas 2



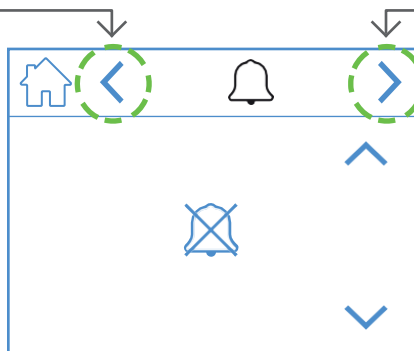
Pagrindinis langas 3



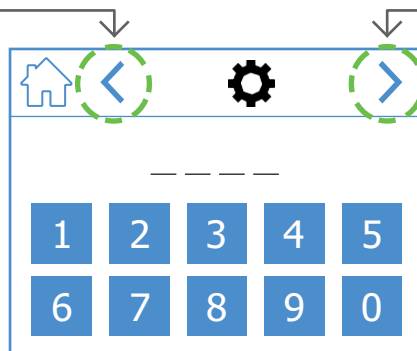
Paleidimas



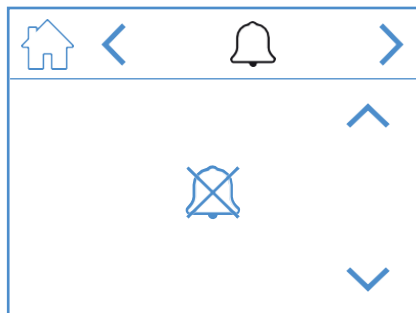
Apžvalgos langas



Aliarmų apžvalga



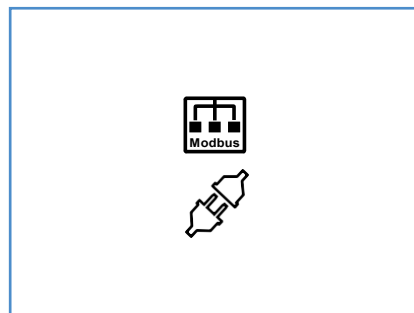
Prisijungimo kodas: 1000



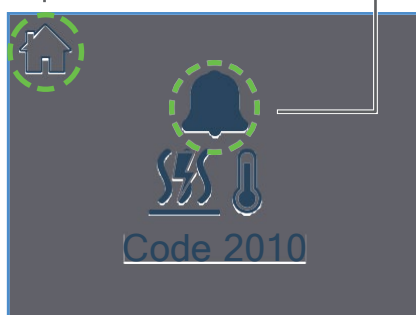
Aliarmų apžvalga



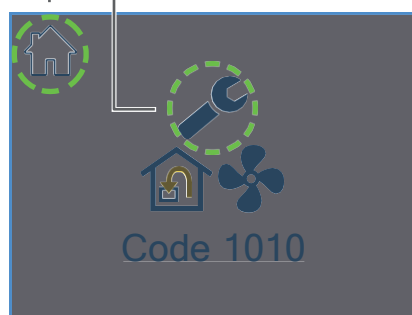
Užsklanda



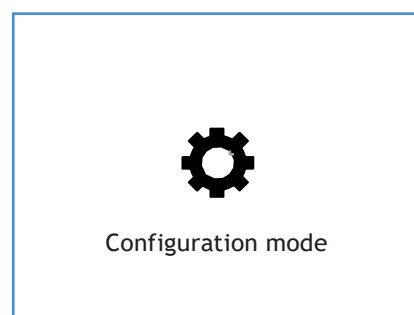
Ryšio trukdis



Užsklanda - įjungtas „A“ aliarmas



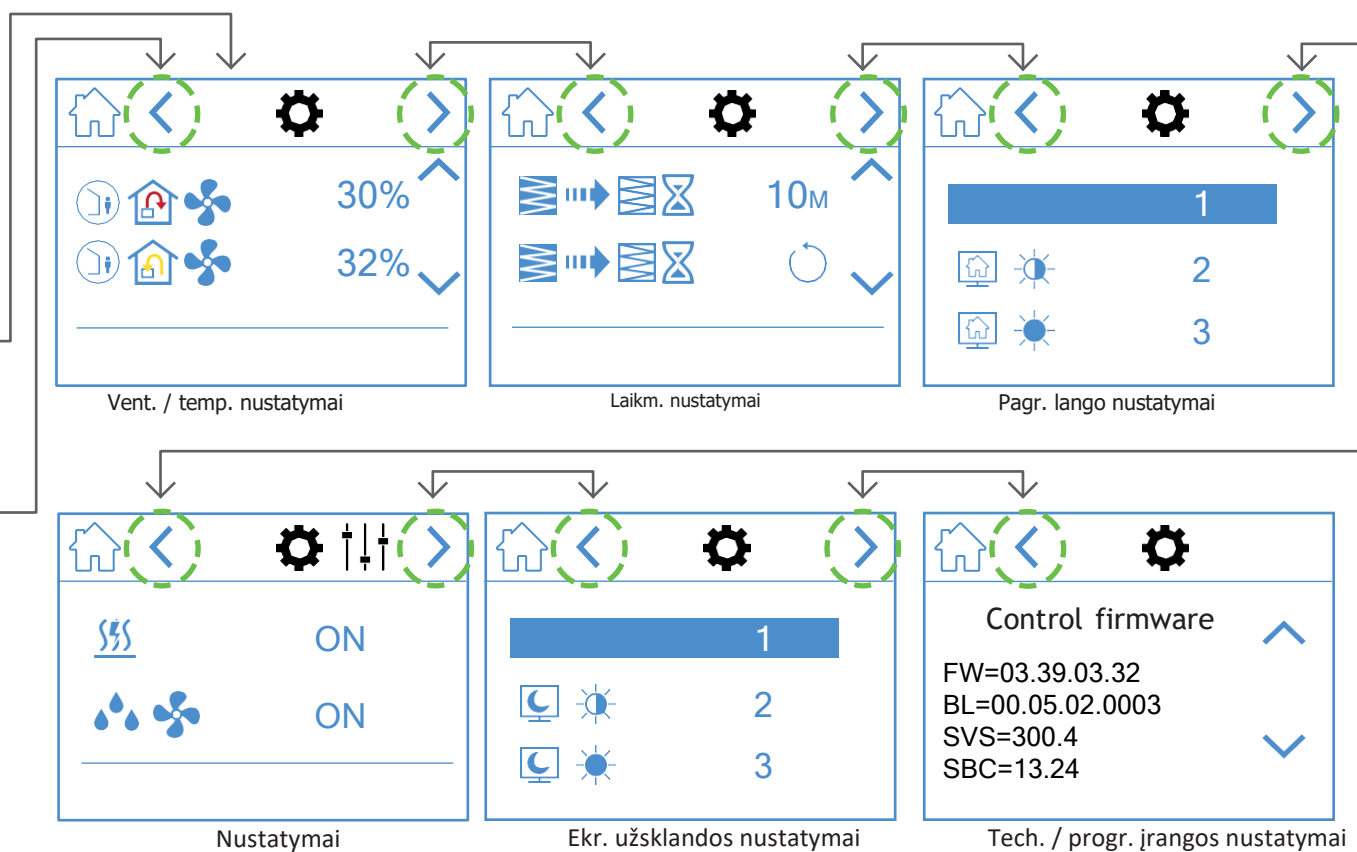
Ekranų užsklanda - įjungtas tech. aliarmas



Configuration mode

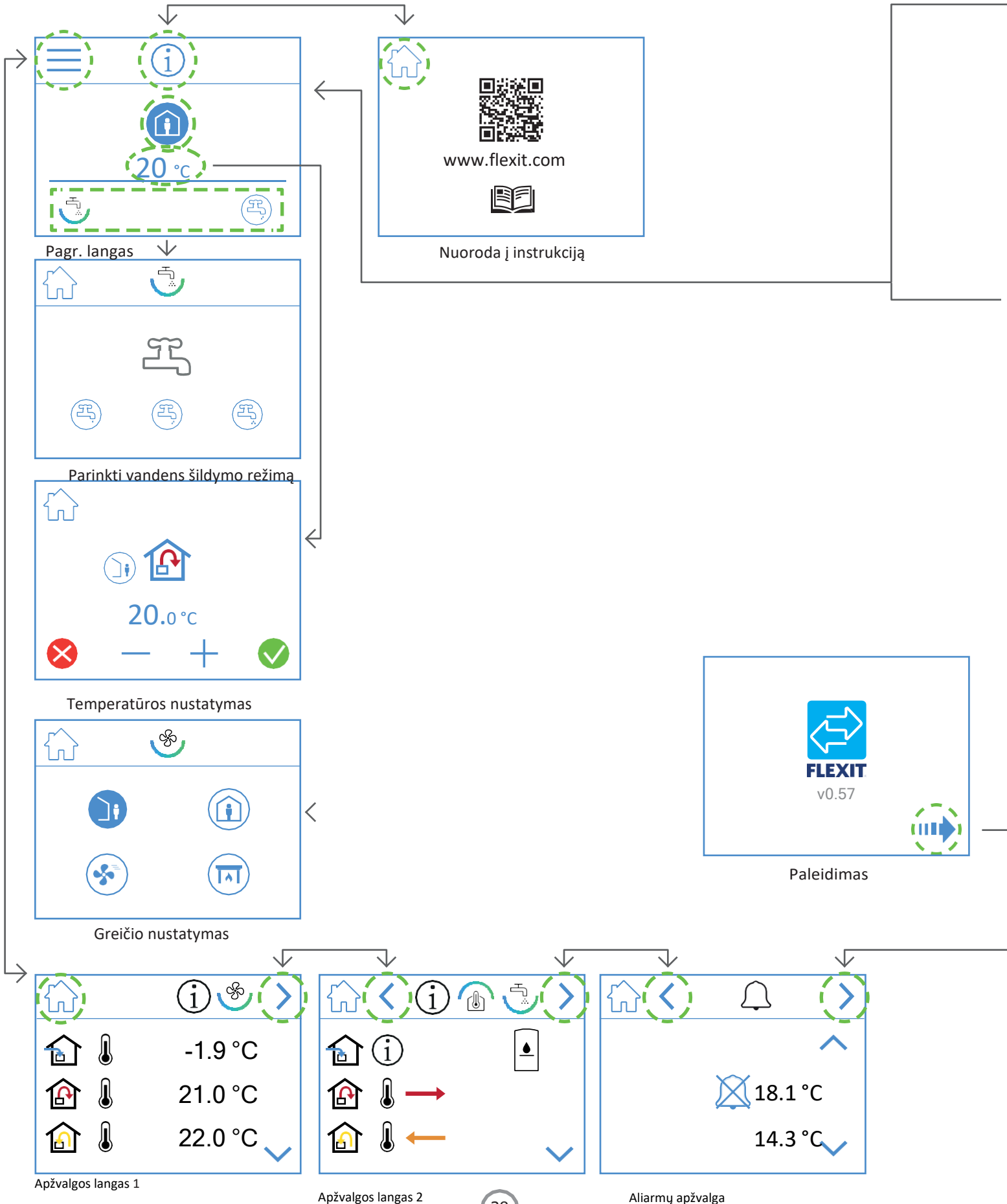
Įrenginio nustatymai

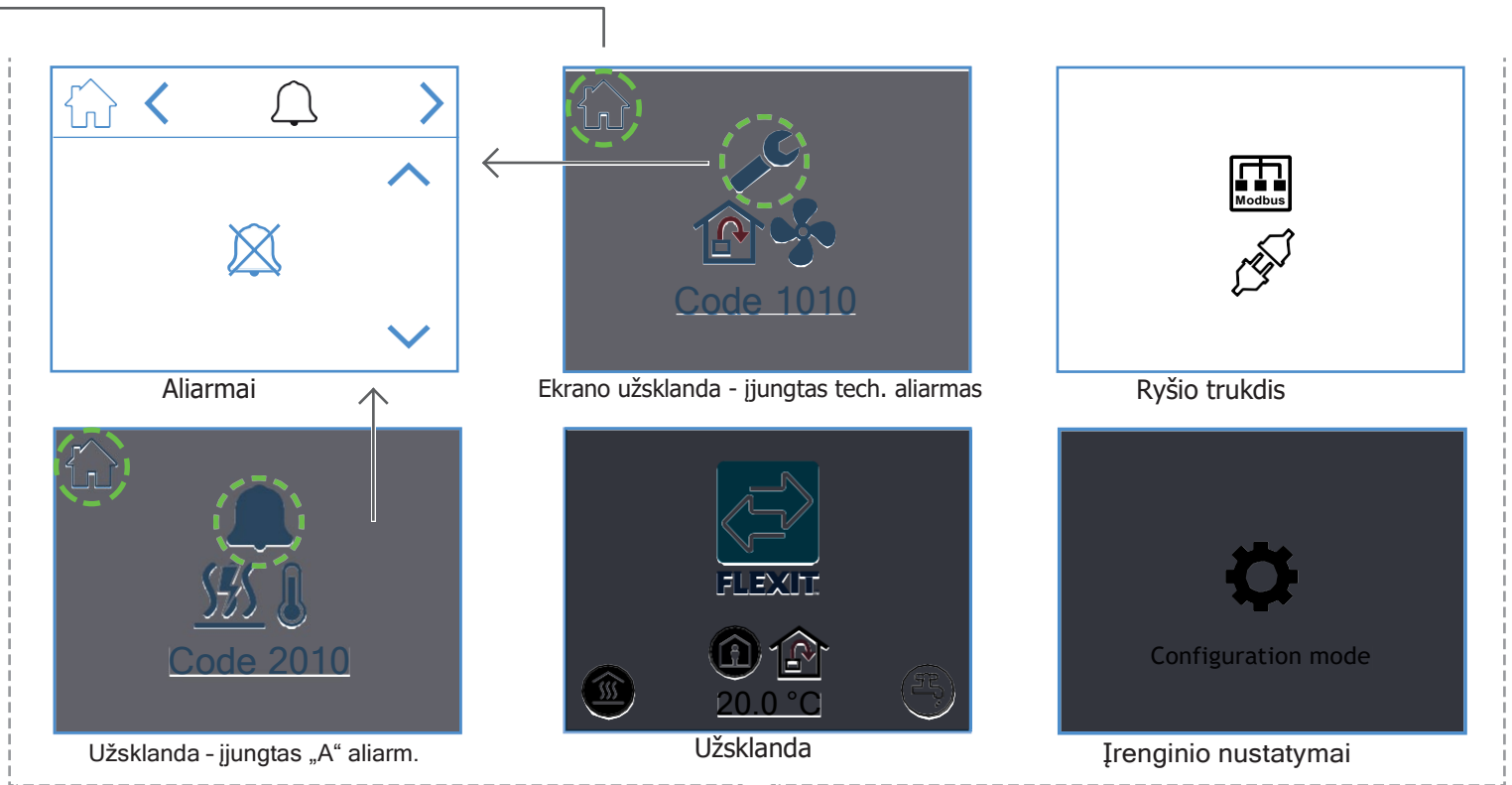
Ekranų vaizdai



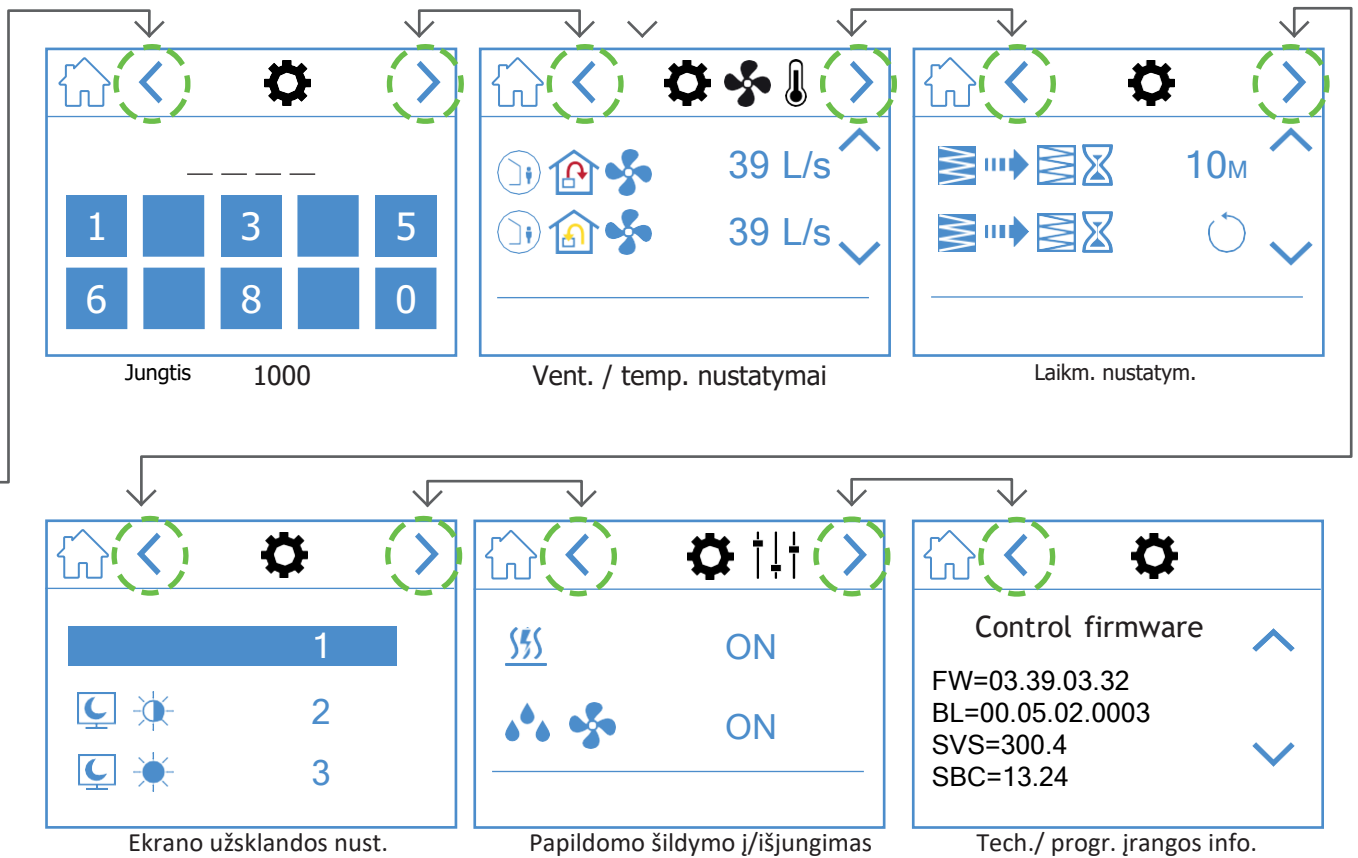
8. Meniu apžvalga – „EcoNordic“

8.1. MENIU – APŽVALGA „W4“

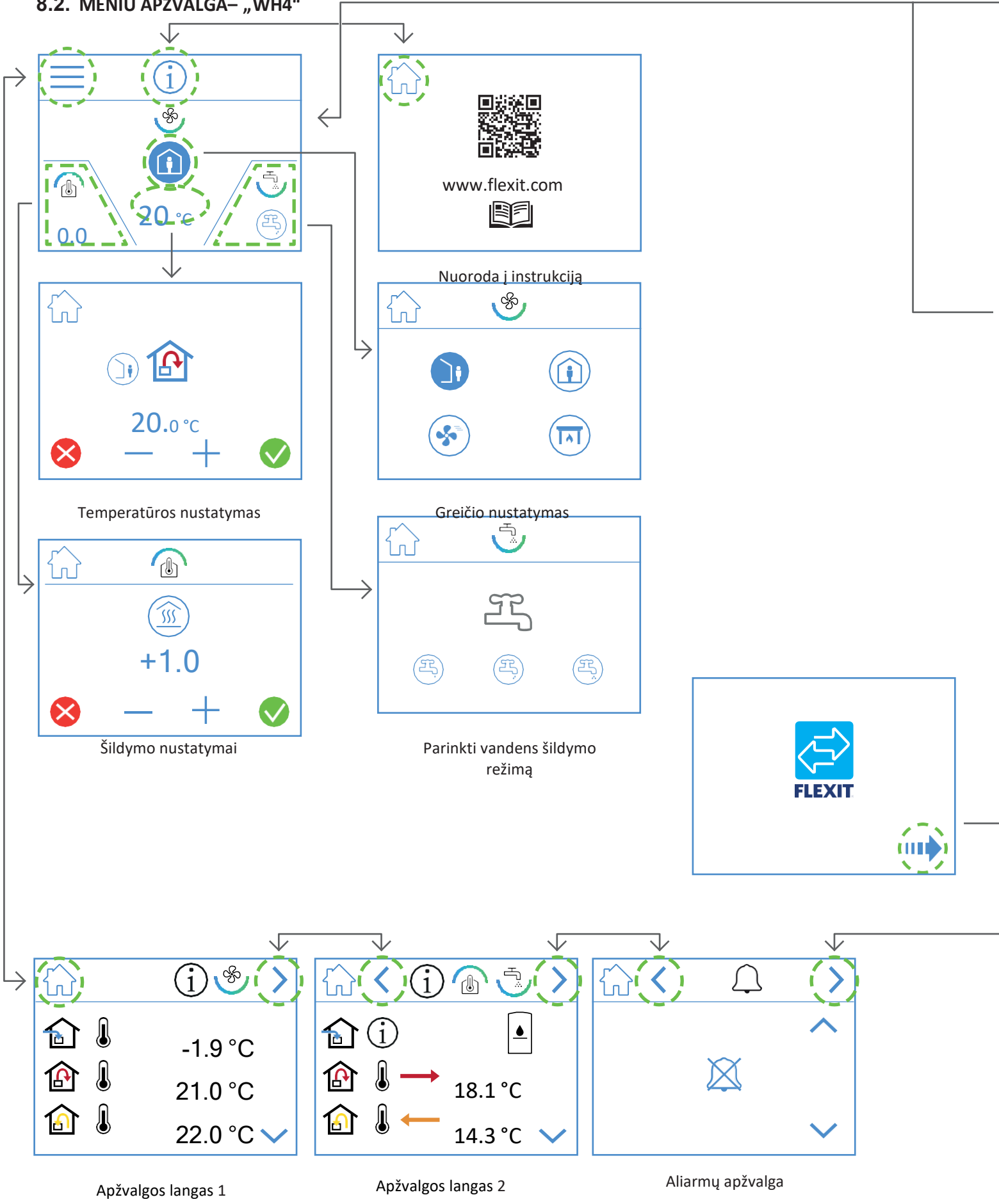


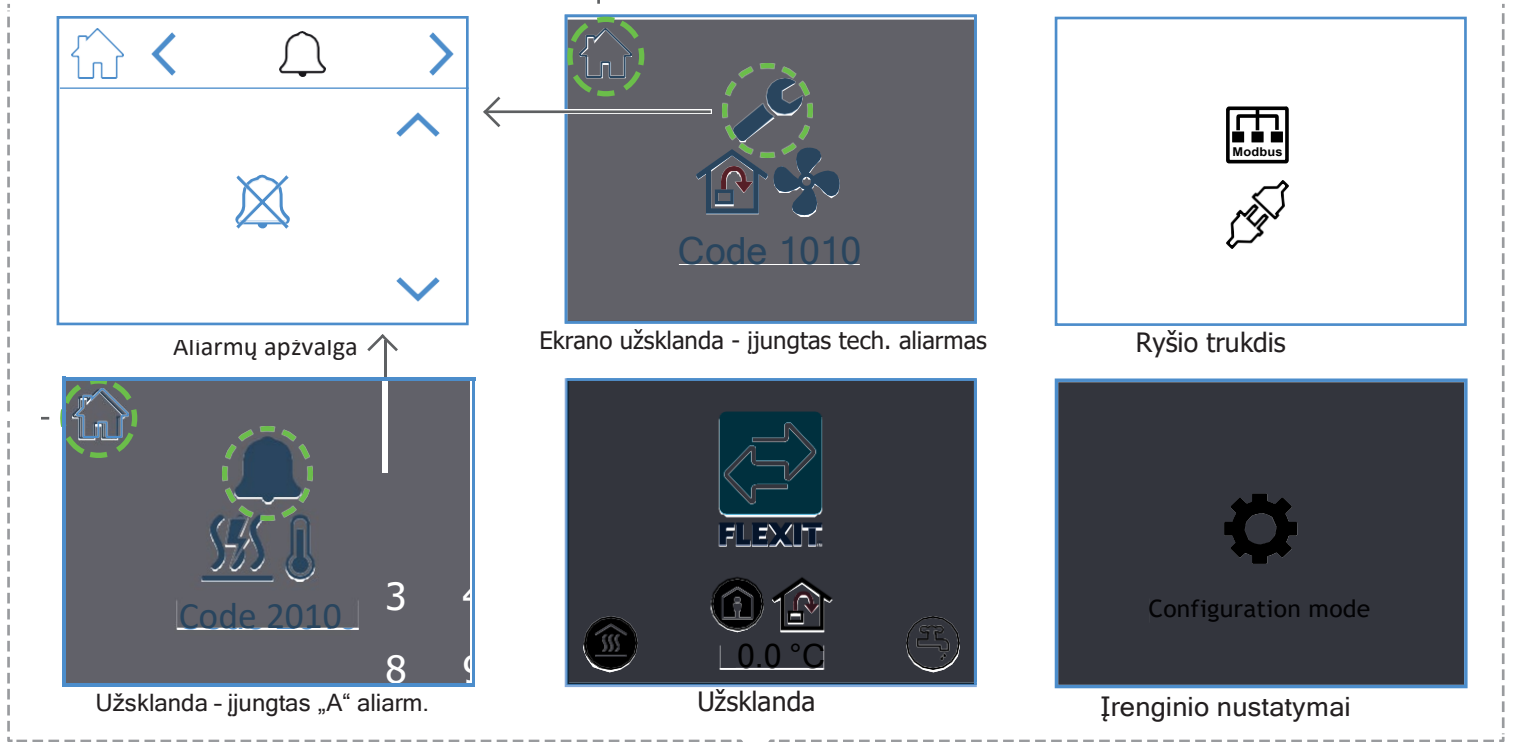


Ekranų vaizdai

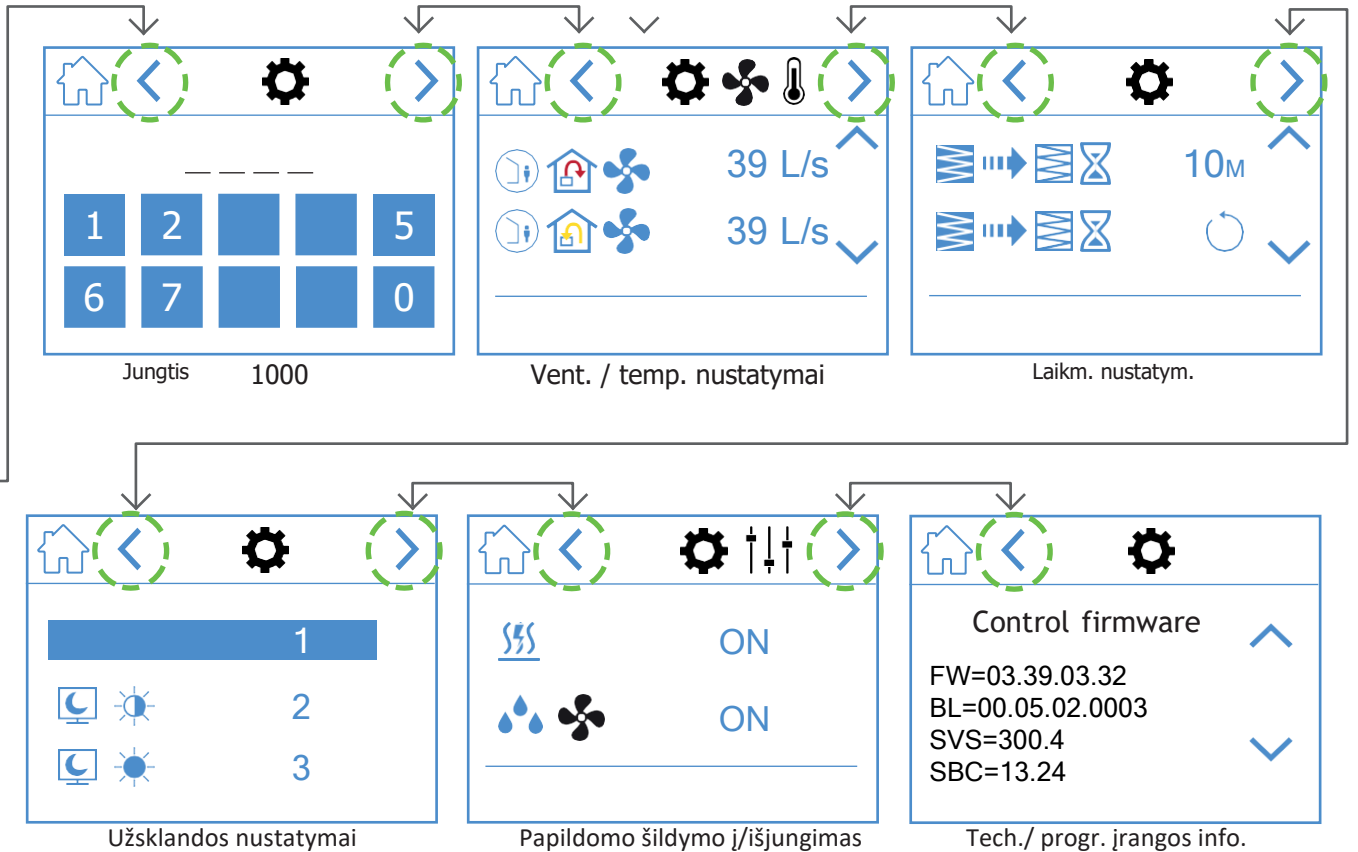


8.2. MENIU APŽVALGA- „WH4“





Ekranų vaizdai





Flexit AS, Televeien 15, 1870 Ørje, Norway
www.flexit.com



NIT - ĮGALIOTAS „FLEXIT“ PARDAVIMO IR SERVISO ATSTOVAS LIETUVOJE

Savanorių pr. 151, Vilnius; Tel. (8 5) 27 28 552; El paštas: info@nit.lt;

Tinklapiai: <https://nit.lt>; <https://flexit.lt>

E-parduotuvė: <https://e-nit.lt>