

120426EN-01 2022-09

<image><image>

NordicPanel

ART. NO. 119772

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

NORDICPANEL

Visus su elektra susijusius darbus turi atlikti specialistas.

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

3

1. Bendra informacija

"NordicPanel" yra valdymo pultelis, skirtas valdyti / reguliuoti "Flexit" rekuperatorius "Nordic" ir centrines mikrokimato 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 jį paspaudus, aktyvuojama funkcija, o kitų spalvų simboliai yra tik informaciniai.

1.1. VĖDINIMO GREIČIO LYGIAI

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



"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.

Išjungta]jungta	
		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 išeinat iš namų prausiamasi duše. Jei ekrane kartu su simboliu rodomas X, tai reiškia, kad nustatytas atidėtas "AWAY" režimo įjungimo laikas.
		NAMUOSE (HOME): tai yra pastovus režimas ir yra skirtas, kai pastate yra žmonių.
	5	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 O, 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 sukuriamas 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.



1.2. VĖDINIMO TEMPERATŪRA

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



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".

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".

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.

lšjungta	Jjungta	
Æ.	ب ب	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.
F	E.	KOMFORTO (COMFORT): tai ekonomiškas 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., jjungiamas papildomas elektrinis šildymas, kad vanduo būtų pašildomas greičiau.
F)	T,	SPARTUSIS ŠILDYMAS (BOOST): tai laikinas nustatomos 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".

1.4. ŠILDYMAS – "ECONORDIC WH4"

	Nustatyta lygiagreti šildymo kreivė svyruoja -0,5 intervalais. Mažiausias nuokrypis yra -10,0, o didžiausias yra +10,0.	
+0.0		

2. Ekrano langai

2.1. PAGRINDINIS LANGAS – "NORDIC"

Pagrindinis langas - pradžios langas, kai jjungiamas 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 eksploatavimo 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 3



Pagrindinio lango simboliai – "Nordic"

1 Būsenos laukas

\equiv	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.
i	Atidaryti informacijos puslapį, kuriame yra nuoroda į pulto naudojimo instrukciją.
	Įjungtas serviso įspėjamasis signalas. Norint atidaryti aliarmų meniu, spausti šį simbolį.
	Jjungtas "A" aliarmas. Norint atidaryti aliarmų meniu, spausti šį simbolį.

2 Vėdinimas

	Nustatytas tiekiamo oro srauto temperatūros reguliavimas. Norint keisti nustatymus, naudoti "Flexit GO" programėlę.
ß	Nustatytas ištraukiamo oro srauto temperatūros reguliavimas. Norint keisti nustatymus, naudoti "Flexit GO" programėlę.
20.0 °C	Spausti, norint nustatyti temperatūra.
(CO2	Jjungtas CO ₂ reguliavimas.
ه^	ljungtas oro sausinimo reguliavimas.
<u></u>	ljungta rekuperatoriaus ledo atitirpinimo funkcija.
××	Jjungta laisvo (nemokamo) vėsinimo funkcija.
\boxtimes	"AWAY" režimo įjungimo laikas atidėtas.
Í	"AWAY" režimas. Spausti, norint keisti režimą.
	Įjungtas "AWAY" režimas.
Ì	"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.
	Jjungtas "HOME" režimas.
$(\widehat{\mathbf{i}})$	"HOME" režimas išjungtas. Vėdinimo greitis valdomas skaitmenine įvestimi ir keisti pulte negalima.
	"HOME" režimas įjungtas ir valdomas skaitmenine įvestimi.
Ċ	Maksimalaus greičio "HIGH" režimo laikmatis įjungtas. Praėjus nustatytam laikui, įrenginys persijungia ir veikia pagal ankstesnius nustatymus.

	"HIGH" režimas. Spausti, norint keisti režimą.
\$	Jjungtas "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.
	Jjungtas "FIREPLACE" židinio režimas.
	"FIREPLACE" židinio režimas išjungtas. Vėdinimo greitis valdomas skaitmenine įvestimi ir keisti pulte negalima.
TAT	"FIREPLACE" židinio režimas įjungtas ir valdomas skaitmenine įvestimi.

2.2. PAGRINDINIS LANGAS – "ECONORDIC W4"

Pagrindinis langas - pradžios langas, kai jjungiamas jrenginys arba išeinama iš ekrano užsklandos. Simbolių skaičius gali skirtis priklausomai nuo nustatymų ir eksploatavimo 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
	Jjungta kalendoriaus funkcija. Jjungiama per "Flexit GO" programėlę.
	Skaitmeninė įvestis (drėgmės jutiklis, priverstinio jungimo jungiklis ir kt.) yra įjungta ir nepaisoma esamo greičio režimo.
STOP	ljungtas "STOP" režimas.
i	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

Ś	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.
	Jjungtas CO ₂ reguliavimas.
الح	ljungtas oro sausinimo reguliavimas.
	Jjungta rekuperatoriaus ledo atitirpinimo funkcija.
*	Jjungta laisvo (nemokamo) vėsinimo funkcija.
\blacksquare	"AWAY" režimo įjungimo laikas atidėtas.
	"AWAY" režimas. Spausti, norint keisti režimą.
	Įjungtas "AWAY" režimas.
Ì	"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.
Ô	"HOME" režimas įjungtas ir valdomas skaitmenine įvestimi.
Ċ	Maksimalaus greičio "HIGH" režimo laikmatis įjungtas. Praėjus nustatytam laikui, įrenginys persijungia ir veikia pagal ankstesnius nustatymus.
	"HIGH" režimas. Spausti, norint keisti režimą.
*]jungtas "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.
	Jjungtas "FIREPLACE" židinio režimas.
	"FIREPLACE" židinio režimas išjungtas. Vėdinimo greitis valdomas skaitmenine įvestimi ir keisti pulte negalima.
	"FIREPLACE" židinio režimas įjungtas ir valdomas skaitmenine įvestimi.
<u></u>	Jjungtas "COOKER HOOD" gartraukio režimas ir valdomas skaitmenine įvestimi.

3 Karštas vanduo

J.	Simbolis, nurodantis karšto vandens elementą pulte.
E.	Simbolis, nurodantis parinktą "ECO" karšto vandens taupųjį režimą, bet budėjimo režime.
(B) ^{\$}	Simbolis, nurodantis, kad "ECO" karšto vandens taupusis režimas bus nustatytas praėjus laikmačiu nustatytam laikui.
骂.	Simbolis, nurodantis, kad nustatytas "ECO" karšto vandens taupusis režimas jjungtas.
E)	Simbolis, nurodantis parinktą "NORMAL" karšto vandens įprastą režimą, bet budėjimo režime.
3	Simbolis, nurodantis, kad nustatytas "NORMAL" karšto vandens įprastas režimas įjungtas.
E.	Simbolis, nurodantis parinktą "BOOST" karšto vandens spartaus šildymo režimą, bet budėjimo režime.
E ,	Simbolis, nurodantis, kad nustatytas "BOOST" karšto vandens spartaus šildymo režimas įjungtas.
E	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 jjungiamas įrenginys arba išeinama iš ekrano užsklandos.

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



Pagrindinio lango simboliai – "EcoNordic WH4"

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.
STOP	ljungtas "STOP" režimas.
i	Atidaryti informacijos puslapį, kuriame yra nuoroda į pulto naudojimo instrukciją.
	Jjungtas serviso įspėjamasis 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.
(CO2	Jjungtas CO ₂ reguliavimas.
ه ⁴ •	Jjungtas oro sausinimo reguliavimas.
***	Įjungta laisvo (nemokamo) vėsinimo funkcija.
<u></u>	ljungta rekuperatoriaus ledo atitirpinimo funkcija.
\boxtimes	"AWAY" režimo įjungimo laikas atidėtas.





	"AWAY" režimas. Spausti, norint keisti režimą.
	Jjungtas "AWAY" režimas.
Ì	"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.
\bigcirc	Maksimalaus greičio "HIGH" režimo laikmatis įjungtas. Praėjus nustatytam laikui, įrenginys persijungia ir veikia pagal ankstesnius nustatymus.
	"HIGH" režimas. Spausti, norint keisti režimą.
*]jungtas "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.
INI	Jjungtas "FIREPLACE" židinio režimas.
	"FIREPLACE" židinio režimas išjungtas. Vėdinimo greitis valdomas skaitmenine įvestimi ir keisti pulte negalima.
IAI	"FIREPLACE" židinio režimas įjungtas ir valdomas skaitmenine įvestimi.
	Jjungtas "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.
E.	Simbolis, nurodantis parinktą "ECO" karšto vandens taupųjį režimą, bet budėjimo režime.
(F) ^X	Simbolis, nurodantis, kad "ECO" karšto vandens taupusis režimas bus nustatytas praėjus laikmačiu nustatytam laikui.
ع ب	Simbolis, nurodantis, kad nustatytas "ECO" karšto vandens taupusis režimas jjungtas.
E.	Simbolis, nurodantis parinktą "NORMAL" karšto vandens įprastą režimą, bet budėjimo režime.
ع ب	Simbolis, nurodantis, kad nustatytas "NORMAL" karšto vandens įprastas režimas įjungtas.
E.	Simbolis, nurodantis parinktą "BOOST" karšto vandens spartaus šildymo režimą, bet budėjimo režime.
ع	Simbolis, nurodantis, kad nustatytas "BOOST" karšto vandens spartaus šildymo režimas įjungtas.
E	Simbolis, nurodantis parinktą trumpalaikį "BOOST" karšto vandens spartaus šildymo režimą, bet budėjimo režime.
E, O	Simbolis, nurodantis, kad nustatytas trumpalaikis "BOOST" karšto vandens spartaus šildymo režimas įjungtas.
×	Simbolis, nurodantis, kad įjungtas karšto vandens nuo legionelių apsaugantis režimas.

NORDICPANEL

2.4. EKRANO UŽSKLANDA

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

2.4.1. Ekrano užsklanda – "Nordic"



Ekrano užsklandos simboliai – "Nordic"

CO2	Įjungtas CO ₂ reguliavimas.
<u></u>	Jjungta rekuperatoriaus ledo atitirpinimo funkcija.
÷.	Jjungta laisvo (nemokamo) vėsinimo funkcija.
ه ه	ljungtas oro sausinimo reguliavimas.
<u></u> ۱	Jjungtas "COOKER HOOD" gartraukio režimas.
	Skaitmeninė įvestis (drėgmės jutiklis, priverstinio jungimo jungiklis ir kt.) yra įjungta ir nepaisoma esamo greičio režimo.
	Jjungta kalendoriaus funkcija. Jjungiama per "Flexit GO" programėlę.
	Jjungtas "STOP" režimas.
Ċ	Maksimalaus greičio "HIGH" arba židinio "FIREPLACE" režimo laikmatis. Praėjus laikmačiu nustatytam laikui, įrenginys persijungia į anksčiau nustatytą režimą.
\mathbb{X}	"AWAY" režimo įjungimo laikas atidėtas.
	Jjungtas "AWAY" režimas.
	Įjungtas "HOME" režimas.
S	Įjungtas "HIGH" maksimalaus greičio režimas.

A	Rodo, kad įjungtas "A" aliarmas. Norėdami sužinoti duomenis, atidarykite aliarmų meniu.
↓℃	Rodo, kad įjungtas techninės priežiūros aliarmas. Norėdami sužinoti duomenis, atidarykite aliarmų meniu.
Ê	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"

(CO2	Jjungtas CO ₂ reguliavimas.
<u></u>	Jjungta rekuperatoriaus ledo atitirpinimo funkcija.
*	Jjungta laisvo (nemokamo) vėsinimo funkcija.
ه ه	Įjungtas drėgmės reguliavimas.
DI	Skaitmeninė įvestis (drėgmės jutiklis, priverstinio jungimo jungiklis ir kt.) yra jjungta ir nepaisoma esamo greičio režimo.
	Jjungta kalendoriaus funkcija. Jjungiama per "Flexit GO" programėlę.
STOP	Jjungtas "STOP" režimas. Jjungtas "STOP" režimas.
Æ.	Pasyvus nustatytas "ECO" karšto vandens taupusis režimas.
Ŧ,	Įjungtas nustatytas "ECO" karšto vandens taupusis režimas.
F	Pasyvus nustatytas "NORMAL" karšto vandens įprastas režimas.
Ŧ,	Jjungtas nustatytas "NORMAL" karšto vandens jprastas režimas.



F.	Pasyvus nustatytas "BOOST" karšto vandens spartaus šildymo režimas.
Ŧ,	Įjungtas 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.
	Jjungtas "COOKER HOOD" gartraukio režimas.
Ċ	Maksimalaus greičio "HIGH" arba židinio "FIREPLACE" režimo laikmatis. Praėjus laikmačiu nustatytam laikui, įrenginys persijungia į anksčiau nustatytą režimą.
\mathbb{X}	"AWAY" režimo įjungimo laikas atidėtas.
	Įjungtas "AWAY" režimas.
	Įjungtas "HOME" režimas.
*	Jjungtas "HIGH" maksimalaus greičio režimas.
IN	Jjungtas "FIREPLACE" židinio režimas.
ß	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. Ekrano užsklanda – "EcoNordic WH4"



Ekrano užsklandos simboliai – "EcoNordic W4"

	Jjungtas CO ₂ reguliavimas.
J.	ljungta rekuperatoriaus ledo atitirpinimo funkcija.
***	Įjungta laisvo (nemokamo) vėsinimo funkcija.
NORDICPANEL	

ه ب	ljungtas drėgmės reguliavimas.
DI	Skaitmeninė įvestis (drėgmės jutiklis, priverstinio jungimo jungiklis ir kt.) yra jjungta ir nepaisoma esamo greičio režimo.
]jungta kalendoriaus funkcija.]jungiama per "Flexit GO" programėlę.
STOP	Įjungtas "STOP" režimas.
-1.0	Lygiagretus šildymo rezultato kreivės poslinkis.
Ċ	Maksimalaus greičio "HIGH" arba židinio "FIREPLACE" režimo laikmatis. Praėjus laikmačiu nustatytam laikui, įrenginys persijungia į anksčiau nustatytą režimą.
X	"AWAY" režimo įjungimo laikas atidėtas.
	Jjungtas "COOKER HOOD" gartraukio režimas.
	Įjungtas "AWAY" režimas.
	Jjungtas "HOME" režimas.
S	Jjungtas "HIGH" maksimalaus greičio režimas.
TAT	Įjungtas "FIREPLACE" židinio režimas.
P	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.
Æ.	Pasyvus nustatytas "ECO" karšto vandens taupusis režimas.
Ŧ,	Jjungtas nustatytas "ECO" karšto vandens taupusis režimas.
F)	Pasyvus nustatytas "NORMAL" karšto vandens įprastas režimas.
F ,	Jjungtas nustatytas "NORMAL" karšto vandens įprastas režimas.
(F)	Pasyvus nustatytas "BOOST" karšto vandens spartaus šildymo režimas.
F,	Jjungtas 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

$\hat{\omega}$	Atidaryti pagrindinį langą.
"C	Įjungtas 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.
	Jjungtas serviso įspėjamasis signalas. Norint atidaryti aliarmų meniu, spausti šį simbolį
555 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

$\hat{\mathbf{U}}$	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

12

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.

Irenginyje 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
*	
STOP	STOP
S	
ESTOP	ESTOP
co	
STOP	STOP



Apžvalgos lango 1 simboliai

1 0 0	
	Atidaryti pagrindinį langą.
>	Įjungti apžvalgos langą 2.
~	Slinkti į viršų.
\sim	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.
CO2 CO2	Faktiniai CO ₂ įvertinimo jutiklio rodmenys (reikalingas priedas).
<u>ه</u> ه هه	Faktiniai drėgmės įvertinimo jutiklio rodmenys (reikalingas priedas).
😰 \$	Faktinė tiekiamo oro ventiliatoriaus galia (%). Taip pat faktinis "EcoNordic" oro srautas (m³/h arba L/s).
🙆 \$	Faktinė ištraukiamo oro ventiliatoriaus galia (%). Taip pat faktinis "EcoNordic" oro srautas (m³/h arba L/s).
	Faktinė rekuperatoriaus apkrova šilumos atgavimo metu (%).
(*)	Faktinė rekuperatoriaus apkrova šalto oro atgavimo metu (%).
<u> </u>	Elektrinis papildomo šildymo elementas išjungtas
<u>555</u>	Elektrinio papildomo šildymo elemento apkrova (%).
<u>Sés</u>	Vandens papildomo šildymo elemento slėgis prie vožtuvo (%).
D <u>\$\$</u>	Vandens papildomo šildymo elemento apkrova (jjungtas / išjungtas) prie vandens siurblio.
₩	Tiesioginio plėtimosi vėsinimo valdymo apkrova (įjungtas / išjungtas).
₩.▲	Slėgis prie skysčių aušinimo valdymo vožtuvo (%).
₩0	Skysčių aušinimo elemento apkrova (jjungtas / išjungtas) prie vandens siurblio.
	Likęs laikas (dienos) iki filtrų keitimo.

.

. . .

(14)

FLEXIT.

FLEXIT

Funkcija	Simbolis	Būsena			
	S	Jjungta	Maksimalaus greičio (HIGH) funkcija konfigūruota įvestimi ir įjungta.		
MAKS. GREICIO (HIGH)		lšjungta	Maksimalaus greičio (HIGH) funkcija konfigūruota įvestimi ir neįjungta.		
		Jjungta	Namuose (HOME) funkcija konfigūruota įvestimi ir įjungta.		
(HOME)		lšjungta	Namuose (HOME) funkcija konfigūruota įvestimi ir nejjungta.		
		Įjungta	Išvykus (AWAY) funkcija konfigūruota įvestimi ir įjungta.		
ISVYKUS (AWAY)		lšjungta	Išvykus (AWAY) funkcija konfigūruota įvestimi ir nejjungta.		
IŠIUNCIMO	STOP	Įjungta	Išjungimo (STOP) funkcija konfigūruota įvestimi ir įjungta.		
(STOP)	STOP	lšjungta	Išjungimo (STOP) funkcija konfigūruota įvestimi ir nejjungta.		
ŤIDINIO]jungta	Židinio (FIREPLACE) funkcija konfigūruota įvestimi ir įjungta.		
(FIREPLACE)		lšjungta	Židinio (FIREPLACE) funkcija konfigūruota įvestimi ir neijungta.		
GARTRAUKIO		Jjungta	Gartraukio (COOKER HOOD) funkcija konfigūruota įvestimi ir įjungta.		
COOKER HOOD)		lšjungta	Gartraukio (COOKER HOOD) funkcija konfigūruota įvestimi ir nejjungta.		
AVARINIS	E	Įjungta	Avarinio išjungimo funkcija konfigūruota įvestimi ir įjungta.		
IŠJUNGIMAS	E	lšjungta	Avarinio išjungimo funkcija konfigūruota įvestimi ir nejjungta.		
	•	Įjungta	CO2 detektoriaus funkcija konfigūruota įvestimi ir įjungta.		
CO ₂ DETERTORIOS	•	lšjungta	CO ₂ detektoriaus funkcija konfigūruota įvestimi ir nejjungta.		
		Įjungta	Dūmų detektorius konfigūruotas įjungti ištraukiamo oro ir išjungti ištraukiamo oro ventiliatorių. Funkcija įjungta.		
		lšjungta	Dūmų detektorius konfigūruotas įjungti ištraukiamo oro ir išjungti ištraukiamo oro ventiliatorių. Funkcija išjungta.		
		Jjungta	Dūmų detektorius konfigūruotas įjungti tiekiamo oro ir išjungti ištraukiamo oro ventiliatorių. Funkcija įjungta.		
DŪMŲ DETEKTORIUS		lšjungta	Dūmų detektorius konfigūruotas įjungti tiekiamo oro ir išjungti ištraukiamo oro ventiliatorių. Funkcija išjungta.		
	STOP	Jjungta	Dūmų detektorius konfigūruotas išjungti abu ventiliatorius. Funkcija įjungta.		
		lšjungta	Dūmų detektorius konfigūruotas išjungti abu ventiliatorius. Funkcija išjungta.		
	S	Įjungta	Dūmų detektorius konfigūruotas įjungti abu ventiliatorius. Funkcija įjungta.		
		lšjungta	Dūmų detektorius konfigūruotas įjungti abu ventiliatorius. Funkcija išjungta.		
NORDICPANEL (15)					

. . . .

.



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.
I . []	Faktinis aukščiausios temperatūros taškas talpykloje (karšto vandens temp.).
• (j	Faktinė būklė talpykloje.
×	Įjungta apsaugos nuo legionelių funkcija.
<u>HP</u>	Talpykla užpildoma iš šilumos siurblio.
<u> </u>	Talpykla užpildoma per šildytuvą (elektrinį).
<u>HP</u> (j)	Faktinė šilumos siurblio būsena.
¢	Šilumos siurblys serviso režime.
ON/OFF	Šilumos siurblys įjungtas / išjungtas.
褑	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"

$\hat{\omega}$	Atidaryti pagrindinį langą.
>	Perjungti į tolesnį meniu.
<	Grįžti į ankstesnį meniu.
^	Slinkti į viršų.
\checkmark	Slinkti žemyn.
Í	Faktinė šilumos siurblio būsena.
HP	Šiluma paduodama iš šilumos siurblio.
<u>555</u>	Šiluma paduodama šildytuvu (elektriniu).
	Šiluma paduodama iš vandens talpyklos.



🔁 FLEXIT.

	Šildomo tiekiamo srauto temperatūra.
	Šildomo grąžinamo srauto temperatūra.
I . ()	Faktinis aukščiausios temperatūros taškas talpykloje (karšto vandens temp.).
• (j	Faktinė būklė talpykloje.
×	Įjungta apsaugos nuo legionelių funkcija.
HP	Talpykla užpildoma iš šilumos siurblio.
<u>\$</u>	Talpykla užpildoma per šildytuvą (elektrinį).
<u>HP</u> (j)	Faktinė šilumos siurblio būsena.
O	Šilumos siurblys serviso režime.
ON/OFF	Šilumos siurblys įjungtas / išjungtas.
業	Atitirpinamas ledas nuo šilumos siurblio.

NORDICPANEL

2.12. ALIARMŲ LANGAS

Visi jjungiami 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

ŵ	Atidaryti pagrindinį langą.
<	Perjungti į tolesnį meniu.
>	Grįžti į ankstesnį meniu.
^	Slinkti į viršų.
\checkmark	Slinkti žemyn.
\checkmark	Patvirtinti ir perjungti aliarmą.

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

Aliarmų apžvalga

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

18

Code 1007	RMC – rotacinio šilumokaičio variklio gedimas
	RMC — pažeistas rotacinio šilumokaičio diržas
	TM1 – Tiekiamo oro srauto ventiliatoriaus gedimas
	Reikia keisti oro filtrus – ir lauko oro ir ištraukiamo oro
\$\$\$\$ Q Code 2010	Fiksuota per aukšta elektrinio šildytuvo tiekiamo oro temperatūra (BT).

Gedimo koo	o kodas Prieža		žas	stis		
100-1999	Su te		ech	chnine įranga susiję gedimai		
2000-2999	Su ta		aiky	/mu susiję gedimai		
3000-3999		Su ry	/šiu	ı susiję gedimai		
9000-9999		Gedi	ma	i, susiję su 3-iąją šalimi		
2000-2999	Kodai tai		kyı	mui ir konfigūravimui		
2001	Α		X	3 - avarinis išjungimas (D12)		
2002	Α		X	3 - dūmų detektorius (D12)		
2003	Α		X8	3 – CO ₂ detektorius (D12)		
2004	A		Pr vir	iešgaisrinis aliarmas – B1 arba B3, šijant aukščiausią temperatūrą		
2005	В		Ali (ž	iarmas tiekiamo oro temperatūrai emiausiai)		
2008	A		Fil šil te	ksuota šilumos siurblio papildomo dymo elemento per aukšta mperatūra (F15)		
2009	A		Fil pe	ksuota zonos 2 elektrinio šildytuvo er aukšta temperatūra (F20)		
2010	A		Fil tie te	ksuota elektrinio šildytuvo kiamo oro per aukšta mperatūra (BT)		
2011	A	A Ši už		dymo elemento apsaugos nuo šalimo zonoje 2 aliarmas (B20)		
2014	A M		M(sk	5,M8;M14 – šilumos siurblio lendės blokuoja oro srautą		
2015	A/nėra Ši vė		Ši vė	lumos siurblio "A" gedimas išjungia dinimo įrenginį		
3000-3999	Kod	Kodai ryšiams				
3001	A/B/nėra			XCU ryšio trukdžiai		
3003	A/B	/nėra		EXCUL ryšio trukdžiai		
3004	A/B/nėra			QBM ryšio trukdžiai		
3005	Α			XCU arba ECU ryšio trukdžiai		

🔁 FLEXIT.

🔁 FLEXIT.

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

2.13. PRISIJUNGIMO LANGAS

Norint jjungti 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.
\bigotimes	Ištrinti įvestus duomenis.
	Patvirtinti įvestus duomenis.

NORDICPANEL

3. **Į**renginio 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. JUNGIMO LANGAS

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



Įjungimo lango simboliai

Atidaryti ventiliatorių greičio ir temperatūros nustatymus

20

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.



🗟 FLEXIT.

🔁 FLEXIT.

Ventiliatorių ir temperatūros nustatymų lango simboliai

)) 🏠 🐓	Išvykus (AWAY) režimas – tiekiamo oro ventiliatorius
🛈 🏠 🝫	Išvykus (AWAY) režimas – ištraukiamo oro ventiliatorius
(i) (i)	Namuose (HOME) režimas – tiekiamo oro ventiliatorius
1	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
(i) (A)	Namuose (HOME) temperatūros režimas
~	Slinkti į viršų
\checkmark	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 父. Reikšmė išsaugoma įrenginyje ir pakeičiamas ventiliatoriaus greitis.

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

21

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.





🔁 FLEXIT.

Ventiliatorių ir temperatūros nustatymų lango simboliai

)) 🏠 🝫	Išvykus (AWAY) režimas – tiekiamo oro ventiliatorius
)) 🔝 🐓	Išvykus (AWAY) režimas – ištraukiamo oro ventiliatorius
🛈 🏠 🝫	Namuose (HOME) režimas – tiekiamo oro ventiliatorius
(i) (i) (i)	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
\checkmark	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 父. 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 😣.



🔁 FLEXIT

(tik "EcoNordic")

Laikmačio lango simboliai

	12 M	Nustatykite filtro keitimo intervalą. Gamykloje nustatytas trijų mėnesių, bet galima nustatyti iki 13 mėnesių.
	\bigcirc	Iš naujo nustatyti filtro keitimo intervalą. Pavyzdžiui, jei filtrai buvo keičiami anksčiau, galima iš naujo nustatyti laikmatį.
	30m	Eksploatavimo 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	Eksploatavimo 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.
B	240m	Eksploatavimo 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 文, norėdami patvirtinti ir išsaugoti, arba 💸 , norėdami atkurti ankstesnę reikšmę ar nustatyti iš naujo.
^		Slinkti į viršų
\sim		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 jjungtas. 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.



Pagrindinio lango įjungimo simboliai

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

25

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 3

26

Užsklanda 1

Užsklanda 2

Ekrano užsklandos nustatymų lango simboliai

	>								Per	jung	gti į l	kitą	mer	niu.				
	<							(Grįžt	tiįa	nkst	esn	į me	niu.				
I						-			-								I	(

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



šildymo elementas įjungtas / išjungtas Vidinis drėgmės jutiklis Įjungtas / išjungtas

Elektrinis papildomo

Norėdami keisti reikšmę, spauskite eilutę, po to , kad jjungtumėte 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 jjungtumėte parinktą pagrindinį langą.

Techninės / programinės įrangos informacijos lango simboliai

~	Slinkti į viršų.
\sim	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.





"A" aliarmas	"B" – tech. priežiūros aliarmas	Būsena	Priežastis
	₽ ^C	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.
\bigcirc	, C ^C	Įprastas, nepatvirtintas	Problema pašalinta, bet aliarmas nepatvirtintas.



Reikia imtis veiksmų: pašalinti gedimą.



. .

a) a

.

NORDICPANEL

<

ſIJ

>

>

Aliarmai skirtinguose languose rodomi skirtingose vietose.

Spauskite aliarmo simbolį, kad galėtumėte jjungti aliarmų tvarkymo meniu.

B - tech. priežiūros užsklanda







www.flexit.com

Aliarmų meniu Aliarmo išvaizda gali skirtis,

Būsena:

aliarmas).

Būsena:

Būsena:

Instrukcija:

30

A



Reikia imtis veiksmų: pašalinti gedimą.



5. Vėdinimo greičio nustatymai

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

	j	IŠVYKUS (AWAY): tai yra pastovus režimas ir yra skirtas, kai pastate ilgą laiką nieko nebūna. Taip pat galima nustatyti jjungimo atidėjimą - jis gali būti naudingas, kai, pavyzdžiui, prieš išeinat iš namų prausiamasi duše. Jei ekrane kartu su simboliu rodomas (), tai reiškia, kad nustatytas atidėtas "AWAY" režimo jjungimo laikas.
		NAMUOSE (HOME): tai yra pastovus režimas ir yra skirtas, kai pastate yra žmonių.
\bigcirc	S	If MAKSIMALUS GREITIS (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 sukuriamas didelis slėgis, palengvinant dūmų patekimą į kaminą – neleidžia dūmams patekti į patalpas.
		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.

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.

.

32

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





Nordic i \equiv (j) \equiv ß \rightarrow 18.0°c 20.0°c \$ \$ ы M Ŷ



33

6. Temperatūros nustaymai

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

	IŠVYKUS (AWAY): šiame režime temperatūra nustatoma režimui, kai nieko nėra pastate. Nustatymai gali būti atliekami ir tiekiamam 论 , ir ištraukiamam orui 🙆. Nustatymus galima keisti "Flexit GO" programėlėje.
	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 论 , ir ištraukiamam orui 🙆. Nustatymus galima keisti "Flexit GO" programėlėje.

34

FLEXIT.



Nordic









EcoNordic W4 EcoNordic WH4 (i) (\mathbf{i}) ශිං ର୍କ୍ତ ĥ ٽِے .0°C ¢ ٽِ +0.020.0°C R $\overline{\mathbf{V}}$ $\widehat{\mathbb{A}}$ 20.0°c

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

35

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





Ekrano vaizdai



8. Meniu apžvalga – "EcoNordic"

8.1. MENIU – APŽVALGA "W4"





.

.....



Ekrano vaizdai









Ekrano 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