

120426EN-01 2022-09



LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

Vadības panelis

NORDICPANEL



Visi elektriskie savienojumi ir jāveic profesionālim.

Mūsu produkti tiek nepārtraukti uzlaboti, un tādējādi mēs paturam tiesības veikt izmaiņas. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par drukas kļūdām.

3

. . .

. . .

NORDICPANEL

1. Apraksts

NordicPanel ir vadības panelis ražotāja Flexit Nordic sērijas ventilācijas iekārtu kontrolēšanai/regulēšanai. Lai pievienotu piederumus un mainītu konkrētus iestatījumus, ierīcei ir jābūt pievienotai tīklam, izmantojot WIFI. Tad jūs varēsiet izmantot Flexit GO aplikāciju savā mobilajā telefonā vai planšetē. Aplikācijas ir bezmaksas, un jūs to varat lejuplādēt App Store un Google Play.

Zilas krāsas simbols norāda, ka simbols ir sasaistīts ar funkciju, t.i., jūs to varat piespiest, turpretī citas krāsas simboliem ir tikai informatīvs raksturs.

1.1. VENTILĀCIJAS ĀTRUMI

Ir pieejami pieci ātruma režīmi, no kuriem jūs varat izvēlēties atbilstošāko, kur četrus no tiem jūs varat mainīt, izmantojot NordicPanel. Pašreizējais ātrums tiek attēlots kā aizpildīts simbols.

Deaktivizēts	Aktivizēts	
		AWAY: Šis ir pastāvīgs režīms, un tas ir paredzēts laikam, kad ēka ilgstoši netiek izmantota. Jūs varat arī iestatīt atlikto palaišanu, kas var būt noderīgs, kad jūs, pirms dodaties prom no mājas, esat tikko izgājis no dušas. Ja ar simbolu kopā tiek attēlots 🛛, tas nozīmē, ka ir iestatīta laika aizture, pirms iekārta pārslēdzas no pašreizējā ātruma režīmā AWAY.
		HOME: Šis ir pastāvīgs režīms, un tas ir paredzēts laikam, kad ēka tiek izmantota ikdienā.
	*	 HIGH: Šis var būt gan pastāvīgs režīms, gan pagaidu režīms, kuram ir iestatīts ilgums. Tas ir paredzēts laikam, kas jums īslaicīgi ir nepieciešama lielāka ventilācija. Ja kopā ar simbolu ir attēlots O, tas nozīmē, ka režīmam HIGH ir uzstādīts taimeris, un, kad taimera laiks būs iztecējis, ventilācija atgriezīsies iepriekšējā ātrumā.
		 FIREPLACE: Šis ir iespējams tikai kā pagaidu režīms ar iestatītu ilgumu. Tas ir paredzēts īslaicīgai izmantošanai kopā ar kamīnu. Tas ēkā rada pārspiedienu, tādējādi atvieglojot dūmu izvadi pa skursteni, kas novērš dūmu iekļūšanu ēkā. Ja kopā ar simbolu ir attēlots ⁽¹⁾, tas nozīmē, ka režīmam FIREPLACE ir uzstādīts taimeris, un, kad taimera laiks būs iztecējis, ventilācija atgriezīsies iepriekšējā ātrumā.
		COOKER HOOD: Šo režīmu var aktivizēt tikai, izmantojot bezvadu vai ar vadu savienotu piederumu, kas tiek uzstādīts uz jūsu tvaika nosūcēja. (To nevar aktivizēt, izmantojot paneli). Funkcija tiek automātiski aktivizēta, kad jūs izmantojat savu tvaika nosūcēju. Ikona tiek attēlota tikai tad, kad ir aktivizēta funkcija.

4

1.2. VENTILĀCIJAS TEMPERATŪRAS

Ierīcē NordocPanel ir iespējams izvēlēties vienu no diviem temperatūras režīmiem: AWAY un HOME.

)	AWAY: Šis režīms iestata temperatūru ātruma režīmam AWAY. Ir iespējams regulēt padeves gaisa temperatūru.
1	HOME: Šis režīms iestata temperatūru ātruma režīmam HOME un citiem temperatūras režīmiem (HIGH, FIREPLACE u.c.). Ir iespējams regulēt padeves gaisa temperatūru.

5

. . .

. .

. . .

.

2. Ekrāni

2.1. SĀKUMA EKRĀNS - NORDIC

Sākuma ekrāns parādās, ieslēdzot ierīci, vai arī, kad jūs izejat no ekrānsaudzētāja.

Jūs varat izvēlēties vienu no trīs dažādiem sākuma ekrāniem atbilstoši jums nepieciešamajai ierīces konfigurācijai. Simbolu skaits var atšķirties atkarībā no iestatījumiem un darbības statusa (kalendāra, brīdinājuma, u.c.). Zilās ikonas ir sasaistītas ar funkciju, un jūs varat tās piespiest. Citu krāsu ikonām ir tikai informatīvs raksturs.

Sākuma ekrāns 1



Sākuma ekrāns 2



Sākuma ekrāns 3



6

Sākuma ekrāna ikona - Nordic

1 Statusa lauks

\equiv	Atver izvēlni	
	Ir aktivizēta kalendāra funkcija. Jūs to varat izdarīt, izmantojot Flexit GO aplikāciju.	
DI	Digitālā ievade (mitruma sensors, piespied-slēdzis, u.c.) ir aktivizēta, un tā ignorē pašreizējo ātruma režīmu.	
í	Atver informācijas lapu, kad panelī ir saite uz rokasgrāmatu	
	Ir aktivizēts servisa brīdinājuma signāls. Piespiediet simbolu, lai atvērtu brīdinājuma signālu izvēlni.	
	Ir aktivizēts A-brīdinājums. Piespiediet uz simbola, lai atvērtu brīdinājuma izvēlni.	

2 Ventilācija

	Temperatūras regulēšana ir iestatīta padeves gaisam. Lai mainītu regulācijas tipu, izmantojiet Flexit GO aplikāciju.			
	Temperatūras regulēšana ir iestatīta izvades gaisam. Lai mainītu regulācijas tipu, izmantojiet Flexit GO aplikāciju.			
20.0 °C	Iestatiet temperatūru. Piespiediet, lai mainītu.			
CO2	Ir aktivizēta $\rm CO_2$ regulācija.			
ه ه	Ir aktivizēta gaisa sausināšanas regulēšana.			
	Ir aktivizēta reģeneratora atkausēšana.			
***	Ir aktivizēta brīvā dzesēšana.			
\boxtimes	Laika aizture, pirms ierīce pārslēdzas režīmā AWAY.			
	AWAY ātruma režīms. Piespiediet, lai mainītu ātrumu.			
	Ir aktivizēts AWAY ātruma režīms.			
	AWAY ātruma režīms ir deaktivizēts. Ātrumi tiek kontrolēti, izmantojot digitālo ievadi, un tos nevar mainīt, izmantojot paneli.			
	AWAY ātruma režīms ir aktivizēts, un tas tiek kontrolēts, izmantojot digitālo ievadi			
	HOME ātruma režīms. Piespiediet, lai mainītu ātrumu.			
	Ir aktivizēts HOME ātruma režīms.			
	HOME ātruma režīms ir deaktivizēts. Ātrumi tiek kontrolēti, izmantojot digitālo ievadi, un to nevar mainīt, izmantojot paneli.			
	HOME ātruma režīms ir aktivizēts, un tas tiek kontrolēts, izmantojot digitālo ievadi.			
Ċ	Taimeris režīmam HIGH. Kad taimerī iestatītais laiks ir iztecējis, ierīce pārslēdzas atpakaļ iepriekšējā ātrumā.			



FLEXIT.

S	HIGH ātruma režīms. Piespiediet, lai mainītu ātrumu.	
*	Ir aktivizēts HIGH ātruma režīms.	
	HIGH ātruma režīms ir deaktivizēts. Ātrumi tiek kontrolēti, izmantojot digitālo ievadi, un tos nevar mainīt, izmantojot paneli.	
*	HIGH ātruma režīms ir aktivizēts, un tas tiek kontrolēts, izmantojot digitālo ievadi.	
	FIREPLACE ātruma režīms. Piespiediet, lai mainītu ātrumu.	
TAT	Ir aktivizēts FIREPLACE ātruma režīms.	
	FIREPLACE ātruma režīms ir deaktivizēts. Ātrumi tiek kontrolēti, izmantojot digitālo ievadi, un tos nevar mainīt, izmantojot paneli.	
	FIREPLACE ātruma režīms ir aktivizēts, un tas tiek kontrolēts, izmantojot digitālo ievadi.	

. .

. .

-

.

7

NORDICPANEL

2.2. EKRĀNSAUDZĒTĀJS

Ja ekrānam nepieskaras vismaz 30 sekundes, panelis pārslēdzas ekrānsaudzētāja režīmā. Fona apgaismojums tiek aptumšots, un tiek attēlotas tikai dažas darbības ikonas. Jūs varat izvēlēties kādu no fona apgaismojuma spilgtuma līmeņiem, izmantojot konfigurāciju izvēlni.

Ekrānsaudzētājs - Nordic



Ekrānsaudzētāja ikonas - Nordic

(CO2)	Ir aktivizēta CO_2 regulācija.		
(III)	Ir aktivizēta reģeneratora atkausēšana.		
÷	Ir aktivizēta brīvā dzesēšana.		
•••	Ir aktivizēta gaisa mitruma samazināšanas regulēšana.		
	Ir aktivizēts COOKER HOOD (tvaika nosūcēja) ātruma režīms.		
	Ir aktivizēta digitālā ievade (mitruma sensors, piespied- slēdzis, u.c.), un pašreizējais ātruma režīms tiek ignorēts.		
	Ir aktivizēta kalendāra funkcija. To var izdarīt, izmantojot Flexit GO aplikāciju.		
STOP	Ir aktivizēta apstādināšana "Stop".		
Ċ	Taimeris režīmam HIGH vai FIREPLACE. Kad taimerī iestatītais laiks beidzas, ierīce pārslēdzas atpakaļ iepriekšējā ātrumā.		
\boxtimes	Laika aizture, pirms ierīce pārslēdzas režīmā AWAY.		
	Ir aktivizēts AWAY ātruma režīms		
	Ir aktivizēts HOME ātruma režīms.		
S	Ir aktivizēts HIGH ātruma režīms.		
	Ir aktivizēts FIREPLACE ātruma režīms.		

8

	Attēlo, ka ierīcei ir aktivizēts A-brīdinājuma signāls. Lai uzzinātu vairāk, atveriet brīdinājuma signālu izvēlni.		
▲ ℃	Attēlo, ka ierīcei ir aktivizēts apkopes brīdinājuma signāls. Lai uzzinātu vairāk, atveriet brīdinājuma signālu izvēlni.		
	Temperatūras regulēšana ir iestatīta padeves gaisam.		
	Temperatūras regulēšana ir iestatīta izplūdes gaisam.		
20.0 °C	Attēlo pašreizējo temperatūru, kāda ierīcei ir uzstādīta.		

FLEXIT



2.3. APKOPES BRĪDINĀJUMA SIGNĀLS

Ja tiek aktivizēts apkopes brīdinājuma signāls, kad panelis ir ekrānsaudzētāja režīmā, panelis pārslēgsies šajā režīmā, un paneļa fona apgaismojums sāks mirgot, pievēršot uzmanību brīdinājumam. Simbols un kods attēlo, kurš brīdinājuma signāls ir aktivizēts. Piespiediet ikonu, lai atvērtu brīdinājumu lapu.



Apkopes brīdinājuma ikonas



2.4. A-BRĪDINĀJUMS

Ja tiek aktivizēts A-brīdinājuma signāls, kad panelis ir ekrānsaudzētāja režīmā, panelis pārslēgsies šajā režīmā, un paneļa fona apgaismojums sāks mirgot, pievēršot uzmanību brīdinājumam.

Simbols un kods attēlo, kurš brīdinājuma signāls ir aktivizēts. Piespiediet ikonu, lai atvērtu brīdinājumu lapu.



A-brīdinājuma ikonas

ŵ	Atver sākuma ekrānu.
	Ir aktivizēts A-brīdinājums. Piespiediet simbolu, lai atvērtu brīdinājumu izvēlni.
555 Code 2010	Ikona un kods attēlo pašreizējo brīdinājumu. Šajā gadījumā ir nostrādājis ugunsgrēka termostats.

2.5. INFORMĀCIJAS EKRĀNS

Saite uz rokasgrāmatu Flexit mājaslapā. Lai atvērtu rokasgrāmatu, noskenējiet QR kodu.



Informācijas ekrāna ikonas

Atver sākuma ekrānu.
QR kods, kas atver saiti uz rokasgrāmatu Flexit mājaslapā.

2.6. KONFIGURĀCIJAS EKRĀNS

Jūs redzēsiet šo ekrānu, kad ierīce ir iestatīta konfigurācijas režīmā, izmantojot GO aplikāciju vai mākoņa savienojumu.



Konfigurācijas ekrāns. Tiek attēlots, kad ierīce ir iestatīta konfigurācijas režīmā.

2.7.SAKARU EKRĀNS

Jūs redzēsiet šo ekrānu, kad panelis nebūs savienots ar ierīci, vai arī savienojums būs nepareizs, vai arī bojāts/vājš kabeļa savienojums.



Sakaru ekrāns. Tiek attēlots, kad panelis ir zaudējis savienojumu ar ierīci.

NORDICPANEL

EN FLEXIT.

2.8. PĀRSKATA EKRĀNS 1

Šis ekrāns attēlo visu ierīces temperatūru, ātrumu, u.c. pārskatu.

Tas, ko jūs redzat, mainās atkarībā no tā, kuras funkcijas ir ierīcē konfigurētas/aktivizētas.

Ierīcei ir trīs digitālās ievades, kur jūs varat pievienot piederumus, tādējādi aktivizējot konkrētas funkcijas (standarta DI1 = HIGH, DI2 = Cooker Hood, X8 = AWAY, tikai izmantojot piederumu savienotājelementu). Jūs varat šeit nolasīt ievades statusu. Ievades var konfigurēt pārējām funkcijām, izmantojot Flexit GO aplikāciju.

ON	OFF	
S		
STOP	STOP	
A		
E	E	
	Ŭ	
	<u>.</u>	



Pārskata ekrāna nr.1 ikonas

Į

	Atver sākuma ekrānu.		
>	Iet uz pārskata ekrānu nr.2.		
^	Virzīties uz augšu pa izvēlni.		
\sim	Virzīties uz leju pa izvēlni.		
A	Pašreizējā āra gaisa temperatūra.		
₽	Pašreizējā padeves gaisa temperatūra.		
	Pašreizējā nosūcēja gaisa temperatūra.		
	Pašreizējā izplūdes gaisa temperatūra		
	Pašreizējā temperatūras regulēšana: Padeves gaiss		
	Pašreizējā temperatūras regulēšana: Nosūcēja gaiss		
⊉ا۩	Min. ieplūdes temperatūra. Tikai ar temperatūras regulēšanu: Nosūcēja gaiss		
⊉≀€	Maks. padeves temperatūra. Tikai ar temperatūras regulēšanu: Nosūcēja gaiss		
CO2 CO2	Norāda pašreizējo CO_2 sensora vērtību (nepieciešams piederums)		
ه ⁴ ه ه ⁴ ه	Norāda pašreizējo mitruma sensora vērtību (nepieciešams piederums)		
🚯 💑	Norāda padeves gaisa ventilatora pašreizējo spēku %. Attēlo arī pašreizējo gaisa plūsmu (m³/h or L/s) modelim EcoNordic.		
🙆 \$	Norāda izplūdes gaisa ventilatora pašreizējo spēku %. Attēlo arī pašreizējo gaisa plūsmu (m³/h or L/s) modelim EcoNordic.		
	Norāda reģeneratora pašreizējo slodzi % siltuma atjaunošanas laikā.		
1	Norāda reģeneratora pašreizējo slodzi % aukstuma atjaunošanas laikā.		
<u> 5%</u>	Norāda, ka ir deaktivizēta elektriskā pēc-apsilde.		
<u>5%5</u>	Norāda elektriskā sildītāja slodzi %.		
Sés	Norāda ūdens sildītāja vārsta slodzi %.		
D <u>565</u>	Norāda ūdens pēc-sildīšanas sildītāja ūdens sūkņa slodzi (ieslēqts/izslēqts).		
₩	Norāda DX dzesēšanas vadības ierīces slodzi (ieslēgts/izslēgts).		
₩.	Norāda šķidruma dzesēšanas regulētāj-vārsta spiedienu %.		
₩0	Norāda šķidruma dzesētāja ūdens sūkņa slodzi (ieslēgts/izslēgts).		
◙┉◗◙▨	Norāda atlikušo laiku dienās pirms filtra nomaiņas.		

NORDICPANEL

.

Funkcija	Ikona	Statuss	
HIGH	8	ON	Datu ievadē ir konfigurēta funkcija HIGH, un tā ir aktivizēta.
		OFF	Datu ievadē ir konfigurēta funkcija HIGH, bet tā nav aktivizēta.
HOME		ON	Datu ievadē ir konfigurēta funkcija HOME, un tā ir aktivizēta.
		OFF	Datu ievadē ir konfigurēta funkcija HOME, bet tā nav aktivizēta.
		ON	Datu ievadē ir konfigurēta funkcija AWAY, un tā ir aktivizēta.
AWAI		OFF	Datu ievadē ir konfigurēta funkcija AWAY, bet tā nav aktivizēta.
STOP	STOP	ON	Datu ievadē ir konfigurēta funkcija STOP, un tā ir aktivizēta.
310P	STOP	OFF	Datu ievadē ir konfigurēta funkcija STOP, bet tā nav aktivizēta.
		ON	Datu ievadē ir konfigurēta funkcija FIREPLACE, un tā ir aktivizēta.
FIREFLACE		OFF	Datu ievadē ir konfigurēta funkcija FIREPLACE, bet tā nav aktivizēta.
KITCHEN		ON	Datu ievadē ir konfigurēta funkcija KITCHEN HOOD, un tā ir aktivizēta.
HOOD		OFF	Datu ievadē ir konfigurēta funkcija KITCHEN HOOD, bet tā nav aktivizēta.
EMERGENCY	ESTOP	ON	Datu ievadē ir konfigurēta funkcija EMERGENCY STOP, un tā ir aktivizēta.
STOP	E	OFF	Datu ievadē ir konfigurēta funkcija EMERGENCY STOP, bet tā nav aktivizēta.
	•	ON	Datu ievadē ir konfigurēta CO detektora funkcija, un tā ir aktivizēta.
SO BEIEGIOR	•	OFF	Datu ievadē ir konfigurēta CO detektora funkcija, bet tā nav aktivizēta
		ON	Dūmu detektors ir konfigurēts, lai liktu darboties nosūcēja gaisa ventilatoram un apstādinātu izplūdes gaisa ventilatoru. Funkcija ir aktivizēta
	S	OFF	Dūmu detektors ir konfigurēts, lai liktu darboties nosūcēja gaisa ventilatoram un apstādinātu izplūdes gaisa ventilatoru. Funkcija ir deaktivizēta
		ON	Dūmu detektors ir konfigurēts, lai liktu darboties gaisa padeves ventilatoram, un apstādinātu izplūdes gaisa ventilatoru. Funkcija ir aktivizēta
SMOKE		OFF	Dūmu detektors ir konfigurēts, lai liktu darboties gaisa padeves ventilatoram, un apstādinātu izplūdes gaisa ventilatoru. Funkcija ir deaktivizēta
DETECTOR		ON	Dūmu detektors ir konfigurēts, lai apstādinātu abus ventilatorus. Funkcija ir aktivizēta
	F 💭	OFF	Dūmu detektors ir konfigurēts, lai apstādinātu abus ventilatorus. Funkcija ir deaktivizēta
		ON	Dūmu detektors ir konfigurēts, lai tas liktu darboties abiem ventilatoriem. Funkcija ir aktivizēta
		OFF	Dūmu detektors ir konfigurēts, lai tas liktu darboties abiem ventilatoriem. Funkcija ir deaktivizēta
(12)			



. . .

|--|--|

. .

.

NORDICPANEL

2.9. BRĪDINĀJUMA SIGNĀLU EKRĀNS

Visi aktīvie brīdinājuma signāli ir minēti šeit. Visbiežāk izplatītajiem simboliem, papildus kļūdu kodam, tiek attēloti arī simboli, kas izskaidro, ko šis brīdinājums nozīmē. Pārējiem brīdinājumiem, kas nav tik bieži sastopami, tiek attēlots tikai kļūdas kods. Zemāk esošajās tabulās tiek paskaidrots, ko katrs kods nozīmē.



Brīdinājumu ekrāna ikonas

	Atver sākuma ekrānu.
<	Atgriezties iepriekšējā izvēlnē.
>	Iet uz nākamo izvēlni.
^	Virzīties uz augšu pa izvēlni.
\sim	Virzīties uz leju pa izvēlni.
	Apstiprināt un atiestatīt brīdinājumu.

Lai apstiprinātu/atiestatītu brīdinājumu, iezīmējiet atiestatāmo brīdinājumu, to piespiežot. Tad piespiediet simbolu , lai brīdinājumu apstiprinātu/atiestatītu.

Brīdinājumu pārskats

Code 1001	B1 — Padeves gaisa temperatūras sensora bojājums			
	B6 — Izplūde gaisa temperatūras sensora bojājums			
Code 1003	B3 — Izplūdes gaisa temperatūras sensora bojājums			
Code 1004	B4 — Āra gaisa temperatūras sensora bojājums			
Code 1005	B5 — Aizsardzības pret sasalšanu temp. apkures spirāles sensora bojājums			
Code 1006	H1 — Mitruma sensora bojājums			

14

Code 1007	RMC – Ir iestrēdzis rotācijas siltummaiņa motors.
Code 1008	RMC – Ir pārplīsusi rotācijas siltummaiņa siksna.
	TM1 - Padeves gaisa ventilatora bojājums
Code 1020	Nomainiet gaisa filtrus, gan ārējo, gan nosūcēja gaisa filtru.
S \$ \$ \$ 0	Konstatēta elektriskā sildītāja padeves gaisa pārmērīga temperatūra (BT).

Kļūdas kods	Kļūdas avots				
100–1999	Ar dator	Ar datoraparatūru saistītas kļūdas			
2000–2999	Ar pielie	toj	umu saistītas kļūdas		
3000–3999	Ar komu	ınik	kāciju saistītas kļūdas		
9000–9999	Ar trešo	pe	rsonu saistītas kļūdas		
2000–2999	Kodu dia	pa	zons – Pielietojums & konfigurācija		
2001	А	X	3 – Avārijas signāls izslēgts (D12)		
2002	А	X	3 – Dūmu detektors (D12)		
2003	А	X8	3 – CO detektors (D12)		
2004	A	Ug pā	gunsgrēka trauksme — B1 vai B3 irsniedz maksimālo temperatūru		
2005	В	Br te	īdinājums par padeves gaisa mperatūru (min.)		
2008	A	Sil ir (F	tumsūkņa atkārtotas apsildes spirālei konstatēta pārmērīga temperatūra 15)		
2009	A	Zonas nr.2 elektriskajam sildītājam ir konstatēta pārmērīga temperatūra (F20)			
2010	A	Elektriskā sildītāja padeves gaisam ir konstatēta pārmērīga temperatūra (BT			
2011	A	Apkures spirāles sasalšanas brīdinājums zonai nr.2 (B20)			
2014	A	M6,M8;M14 – Siltumsūkņa aizbīdņi aptur gaisa plūsmu			
2015	A/Nav	Si	ltumsūkņa A-kļūda apstādina AHU		
3000–3999	Kodu dia	pa	zons – Komunikācijai		
3001	A/B/Nav		XCU komunikācijas kļūda		
3003	A/B/Nav		EXCUL komunikācijas kļūda		
3004	A/B/Nav		QBM komunikācijas kļūda		
3005	Α		XCU vai ECU komunikācijas kļūda		

🔁 FLEXIT.

🔁 FLEXIT.

Kods #	A/B- brīdinājums	Nosaukums/teksts			
1000–1999	Koda diapazons – Datoraparatūrai				
1001	А	B1 – Padeves gaisa temperatūras sensora bojājums			
1002	В	B6 – Nosūces gaisa temperatūras sensora bojājums			
1003	В	B3 – Izplūdes gaisa temperatūras sensora bojājums			
1004	A/B	B4 — Āra gaisa temperatūras sensora bojājums			
1005	А	B5 — Aizsardzībai pret sasalšanu temperatūras apsildes spirāles sensora bojājums.			
1006	В	H1 – Mitruma sensora bojājums			
1007	A/B	RMC – Ir iestrēdzis rotācijas siltummaiņa motors.			
1008	A/B	RMC – Ir saplīsusi rotācijas siltummaiņa siksna.			
1009	А	MI4 – Ugunsdrošības aizbīdņa bojājums			
1010	A/Nav	TM1 - Padeves gaisa ventilatora bojājums			
1011	A/Nav	TM2 - Nosūces gaisa ventilatora bojājums			
1012	В	Istabas temperatūras sensora CI-1 bojājums			
1020	В	Laiks nomainīt gaisa filtru			
1021	-	Rezervēts			
1022	В	B10 - HWT augšējā sensora bojājums			
A 1023	В	B11 – HWT vidējā sensora bojājums			
1024	В	B12 — Plūsmas temperatūras apkures sistēmas sensora bojājums			
1025	В	B13 – Atpakaļ-plūsmas temperatūras apkures sistēmas sensora bojājums			
1026	В	B14 — Plūsmas temperatūras pēc uzsildīšanas spirāles sensora bojājums			
1027	В	B15 – Atpakaļ-plūsmas temperatūras HWT (karstā ūdens tvertnes) sensora bojājums			
1028	В	B16 – HWT apakšējā sensora bojājums			
1029	А	B20 – Aizsardzībai pret sasalšanu temperatūras zonas sensora bojājums			
1030	В	B21 — Padeves gaisa temperatūras sensora bojājums			
1031	-	Rezervēts			
1032	В	P4 – Padeves gaisa spiediena sensora bojājums			
1033	В	P5 — Izplūdes gaisa spiediena sensora bojājums			
1034	В	P1 – Diferenciālā spiediena padeves gaisa sensora bojājums			
1035	В	P2 – Diferenciālā spiediena izplūdes gaiss sensora bojājums			
1036	A	HWT kopējā sensora bojājums			

15

2.10. PIERAKSTĪŠANĀS EKRĀNS

Lai piekļūtu iestatījumu izvēlnei, jums ir nepieciešams pierakstīties ar kodu.



Lai pierakstītos, ievadiet kodu 1000 un tad piespiediet 📎. Lai dzēstu ievadīto kodu, spiediet 🚫.

Pierakstīšanās ekrāna ikonas

	Atver sākuma ekrānu.
<	Atgriezties iepriekšējā izvēlnē.
>	Iet uz nākamo izvēlni.
\otimes	Dzēst ievadi
	Apstiprināt ievadi

. •

NORDICPANEL

3. Palaišana

Kad ierīce tiek palaista pirmo reizi, tiks atvērta palaišanas izvēlne, kur jūs varat iestatīt ventilatoru ātrumus un temperatūras. Standarta regulācija Nordic ierīcēm tiek veikta procentos, bet EcoNordic ierīcēm gaisa tilpuma mērvienībās (m³/h vai L/s).

3.1. PALAIŠANAS EKRĀNS

Kad ierīce tiek palaista, un nav iestatīts ātrums un temperatūra, jūs redzēsiet šo ekrānu.



Palaišanas ekrāna ikonas



Atver ventilatora un temperatūras iestatījumus

3.2. VENTILATORA UN TEMPERATŪRAS IESTATĪJUMU EKRĀNS – NORDIC

Iestatiet vēlamo vērtību visiem ātrumiem un temperatūrām. Tad saglabājiet, lai apstiprinātu savus iestatījumus. Ierīces temperatūras regulēšana pēc noklusējuma ir iestatīta padeves gaisam, bet to var mainīt uz nosūcēja gaisu, izmantojot Flexit GO aplikāciju.

16



🔁 FLEXIT.

)) 🏠 🝫	AWAY ātruma režīms — Padeves gaisa ventilators
)) 🏠 🐓	AWAY ātruma režīms — Izplūdes gaisa ventilators
🛈 🏠 🝫	HOME ātruma režīms - Padeves gaisa ventilators
🛈 🍙 🐓	HOME ātruma režīms - Izplūdes gaisa ventilators
ک	HIGH ātruma režīms — Padeves gaisa ventilators
8 🔊 🍫	HIGH ātruma režīms — Izplūdes gaisa ventilators
回 🏠 🝫	FIREPLACE ātruma režīms — Padeves gaisa ventilators
回 🏠 🐓	FIREPLACE ātruma režīms — Izplūdes gaisa ventilators
	KITCHEN HOOD ātruma režīms — Padeves gaisa ventilators
🕀 🔝 🐓	KITCHEN HOOD ātruma režīms — Izplūdes gaisa ventilators
	AWAY temperatūras režīms
	HOME temperatūras režīms
^	Virzīties uz augšu pa izvēlni.
\sim	Virzīties uz leju pa izvēlni.
	Saglabāt iestatījumus.
>	Iet uz nākamo izvēlni.
<	Atgriezties iepriekšējā izvēlnē.



Lai koriģētu vērtību, iezīmējiet rindu, kurā vēlaties veikt izmaiņas, piespiežot uz tās, lai tā iekrāsotos zilā krāsā. Tad piespiediet – vai +, lai samazinātu vai palielinātu ventilatora iestatījumus. Kad esat sasniedzis vēlamo vērtību, piespiediet , lai apstiprinātu. Vērtība tiek ierakstīta ierīcē, un ventilatoram tiek mainīts ātrums. Lai atceltu un nemainītu vērtību, piespiediet . Šis pats paņēmiens attiecas uz temperatūras režīma maiņu.

17

NORDICPANEL

3.3. TAIMERA EKRĀNS

Šeit jūs varat iestatīt dažādus darbības un laika atskaites taimerus. Lai mainītu vērtību, iezīmējiet rindu, kuru vēlaties mainīt, un tad piespiediet– vai +. Kad esat sasniedzis vēlamo vērtību, piespiediet 🔍, lai apstiprinātu. Vērtība tiek ierakstīta ierīcē, un ventilatoram tiek mainīts ātrums. Lai atceltu un nemainītu vērtību, piespiediet 🚫.



(tikai modelim EcoNordic)

Taimera ekrāna ikonas

	12м	Koriģējiet filtra nomaiņas intervālu. Rūpnīcas iestatījums ir trīs mēneši, bet to var mainīt līdz pat 13 mēnešiem.
	\bigcirc	Filtra maiņas intervāla atiestatīšana. Ja filtri tiek nomainīti, piemēram, agrāk, jūs varat vienkārši atiestatīt taimeri.
Image: A start of the start	30m	HIGH ātruma režīma darbības taimeris. Kad panelī ir aktivizēts režīms HIGH, ierīce, pirms atgriežas iepriekšējā ātruma režīmā, darbojas atbilstoši iestatītajam taimerim. To var iestatīt no 0 līdz 360 minūtēm.
	30m	FIREPLACE ātruma režīma darbības režīms. Kad panelī ir aktivizēts režīms FIREPLACE, ierīce, pirms atgriežas iepriekšējā ātruma režīmā, darbojas atbilstoši iestatītajam taimerim. To var iestatīt no 0 līdz 360 minūtēm.
	60m	AWAY ātruma režīma laika atskaites taimeris. Kad panelī ir aktivizēts režīms AWAY, līdz brīdim, kad iztecēs iestatītais laiks, tas saglabās iepriekš izvēlēto ātrumu, pēc tam tā pārslēdzas režīmā AWAY. To var iestatīt no 0 līdz 360 minūtēm.
E	240m	Darbības taimeris BOOST karstā ūdens režīmam. Īslaicīgs režīms, kam ir koriģējams ilgums un kuru var izmantot, kad jūs prognozējat lielu karstā ūdens patēriņu. To var iestatīt no 0 līdz 360 minūtēm. (tikai modelim EcoNordic)
⊗ — −	- 📀	Lai mainītu vērtību, uzspiediet uz rindas, kuru vēlaties mainīt. Tad palieliniet vai samaziniet vērtību, izmantojot + vai Piespiediet 🔍 lai apstiprinātu un saglabātu, vai piespiediet Ӿ , lai atceltu un atiestatītu vērtību.
~		Virzīties uz augšu pa izvēlni.
\sim		Virzīties uz leju pa izvēlni.
>		Iet uz nākamo izvēlni.
<		Atgriezties iepriekšējā izvēlnē.

18

FLEXIT

3.4. EKRĀNSAUDZĒTĀJA IZVĒLE

Šeit jūs varat izvēlēties ekrānsaudzētāja spilgtumu.

- 1. = gaišs
- 2. = aptumšots
- 3. = tumšs

Zemāk varat redzēt, ka ir izvēlēts ekrānsaudzētājs nr.1.



3.5. IESTATĪJUMU EKRĀNS

Šeit jūs varat aktivizēt/deaktivizēt elektrisko pēcapsildes sildītāju, kā arī iekšējo mitruma sensoru. PIEZĪME! Mitruma sensori nav ieklauti visu modelu standarta komplektācijā.

Ja panelī nav redzama izvēlne, tas nozīmē, ka ierīcei šāds sensors nav uzstādīts.

apsildei

3.6. DATORAPARATŪRAS/ PROGRAMMATŪRAS INFORMĀCIJAS EKRĀNS

Attēlo paneļa un iekārtas datoraparatūras un programmatūras tipu.



Tam ir tikai informatīvs raksturs. Panelī attēlo datoraparatūras un programmatūras versiju, un ierīcē attēlo sērijas numuru. Piespiediet HOME, lai atgrieztos izvēlētajā sākuma ekrānā.

Datoraparatūras/programmatūras informācijas ekrāna ikonas

^	Virzīties uz augšu pa izvēlni.
\sim	Virzīties uz leju pa izvēlni.
<	Atgriezties iepriekšējā izvēlnē.

4. Brīdinājuma signālu apstrāde

Ir divu veidu brīdinājuma signāli.

A-brīdinājums: Svarīgas un steidzamas situācijas, kas nekavējoties apstādina un nobloķē ventilācijas iekārtu. Brīdinājums ir jāapstiprina. Ja A-brīdinājuma iemesls ir novērsts, brīdinājumu var atiestatīt, un ventilācijas iekārta mēģinās atsākt darbību.

B-Apkope: Ļauj ventilācijas iekārtai darboties, bet ierīces komponentes vai funkcijas (piemēram, siltuma atjaunošana) ir izslēgtas un bloķētas. Ja šo brīdinājumu cēloņi ir novērsti, tos var apstiprināt, un funkcijas skartā daļa ir atkal pieejama.

Atkarībā no brīdinājuma stāvokļa, ir dažādas paziņojuma ikonas.





A-brīdi- nājums	B-apkope	Statuss	Situācija
	▲ C	Brīdinājums, nav apstiprināts.	Vadības ierīce ir konstatējusi problēmas, un ir aktivizēts brīdinājums (piem., jauns brīdinājums).
A	▲ ℃	Brīdinājums, ir apstiprināts.	Problēma turpina pastāvēt, bet brīdinājums ir apstiprināts.
\mathcal{L}	Nav apkopes statuss.	Normāls, apstiprināts.	Problēma ir zudusi vai novērsta. Brīdinājums ir apstiprināts, bet nav atiestatīts.
\bigcirc	JG	Normāls, nav apstiprināts.	Problēma ir zudusi/novērsta, bet brīdinājuma signāls nav apstiprināts.



Nepieciešamā darbība: Labojiet kļūdu.



. . .

Brīdinājums tiek attēlots dažādos ekrānos dažādās vietās. Piespiediet brīdinājuma ikonu, lai atvērtu brīdinājuma apstrādes izvēlni.

B-apkopes ekrānsaudzētāji



Brīdinājuma izvēlne Brīdinājuma simbolam var būt dažāds		\cap	>
izskats, atkarībā no brīdinājuma statusa.			
Statuss: Vadības ierīce ir konstatējusi problēmu, un ir aktivizēts brīdinājums (piem., jauns brīdinājums).	> 🙆] 🦫	
	Code	1011	
			\checkmark
	습 <	Ļ	>
Statuss: Brīdinājums ir apstiprināts panelī, bet problēma turpina pastāvēt.	Code	1011	
			\sim
	ហៃ 🔨	4	>
Statuss: Brīdinājums nav apstiprināts. Problēma ir	<u>∕</u> © <u>í</u>	•	
pazudusi/novērsta.	Code	1011	
			\sim
		\bigcirc	
Rokasgrāmata:	س ۲	4	_
Lai izlasītu rokasgrāmatu, piespiediet bultiņu uz leju un noskenējiet QR kodu.			
	www.	flexit.com	
			\sim



Nepieciešamā darbība: Novērsiet kļūdu.



5. Ātruma iestatījumi

Ir pieejami pieci ātruma režīmi, no kuriem četrus jūs varat mainīt, izmantojot NordicPanel. Pašreizējais ātrums tiek parādīts kā aizpildīts simbols.

	 AWAY: Šis ir pastāvīgs režīms, un tas ir paredzēts laikam, kad ēka ilgstoši netiek izmantota. Jūs varat arī iestatīt atlikto palaišanu, kas var būt noderīgs, kad jūs, pirms dodaties prom no mājas, esat tikko izgājis no dušas. Ja ar simbolu kopā tiek attēlots ⁽¹⁾, tas nozīmē, ka ir iestatīta laika aizture, pirms iekārta pārslēdzas no pašreizējā ātruma režīmā AWAY.
	HOME: Šis ir pastāvīgs režīms, un tas ir paredzēts laikam, kad ēka tiek izmantota ikdienā.
5	HIGH: Šis var būt gan pastāvīgs režīms, gan pagaidu režīms, kuram ir iestatīts ilgums. Tas ir paredzēts laikam, kas jums īslaicīgi ir nepieciešama lielāka ventilācija. Ja kopā ar simbolu ir attēlots 🛛, tas nozīmē, ka režīmam HIGH ir uzstādīts taimeris, un, kad taimera laiks būs iztecējis, ventilācija atgriezīsies iepriekšējā ātrumā.
	FIREPLACE: Šis ir iespējams tikai kā pagaidu režīms ar iestatītu ilgumu. Tas ir paredzēts īslaicīgai izmantošanai kopā ar kamīnu. Tas ēkā rada pārspiedienu, tādējādi atvieglojot dūmu izvadi pa skursteni, kas novērš dūmu iekļūšanu ēkā.
	COOKER HOOD: Šo režīmu var aktivizēt tikai, izmantojot bezvadu vai ar vadu savienotu piederumu, kas tiek uzstādīts uz jūsu tvaika nosūcēja. Funkcija tiek automātiski aktivizēta, kad jūs izmantojat savu tvaika nosūcēju. Ikona tiek attēlota tikai tad, kad ir aktivizēta funkcija.

28

Lai mainītu ātrumu, jums ir jāatver sākuma ekrāns. Tad piespiediet ātruma simbolu, kuru vēlaties mainīt, šajā gadījumā no AWAY uz HOME. Ņemiet vērā, ka tiks mainīta arī padeves gaisa temperatūras iestatītā vērtība.

PIEZĪME! Ja nav iespējams mainīt ātrumu, tas var būt tādēļ, ka ierīce darbojas saskaņā ar kalendāru vai fiziski ievadītu vērtību.





6. Temperatūras iestatījumi

Ierīcē NordicPanel ir divi iespējamie temperatūras režīmi: *AWAY* un *HOME*.



Nordic



Jūs varat mainīt temperatūru sākuma ekrānā. Piespiediet temperatūras vai grādu simbolu. Tiks atvērts jauns ekrāns. Piespiediet — vai +, lai samazinātu vai palielinātu temperatūru. Lai apstiprinātu, piespiediet 🚫. Lai atceltu izmaiņas, piespiediet 🚫. Panelis atgriezīsies sākuma ekrānā.

28



NORDICPANEL



Uznirstošie ekrāni





Oficiālais izplatītājs Latvijā: Airwave SIA <u>www.airwave.lv</u> <u>www.siltumsuknis.lv</u>