



# Nordic

TOOTEKOOD 119772, 121154



## LÜHIJUHEND

Juhtpaneel NordicPanel V2

## Sissejuhatus

See on lühijuhend, milles kirjeldatakse vaid lihtsamaid funktsioone, nagu kiirus ja temperatuur.

Täieliku kasutusjuhendi lugemiseks skannige allolev QR-kood või külastage veebilehte [www.flexit.com](http://www.flexit.com).



## Versioonid

Juhtpaneeli tarkvaral on erinevad versioonid (V1, V2 jne). Iga versiooni kasutusjuhend kannab sama nime, mis paneeli versioon.

Kui soovite teada, milline versioon on teie paneelil, avage menüü „Hardware/software info“ (riistvara/tarkvara teave) või taaskäivitage paneel (lülitage toide välja ja uuesti sisse). Versiooni number kuvatakse avakuval. Kui kuvatakse V1.xx, kehtib V1-ga tähistatud kasutusjuhend; kui V2.xx, kehtib V2-ga tähistatud kasutusjuhend jne.



NordicPaneli saab paigaldada kõikidele Nordicu ventilatsiooni-seadmetele, mis on toodetud pärast 1. oktoobrit 2022.



**OHT!** Kõik elektriühendused peab tegema spetsialist.

*Arendame oma tooteid pidevalt, mistõttu jätame endale õiguse teha muudatusi. Me ei vastuta trükivigade eest.*

## 1. Kirjeldus




NordicPanel on juhtpaneel, mis on mõeldud Flexiti Nordic-seeria ventilatsiooniseadmete juhtimiseks ja reguleerimiseks. Lisatarvikute kasutamiseks ja teatud sätete muutmiseks peab paneel olema ühendatud WiFi-võrku. Nii saate mobiiltelefonis või tahvelarvutis kasutada tasuta Flexit GO rakendust, mille saab alla laadida App Store'ist ja Google Playst.

Sinine ikoon on seotud funktsiooniga ehk sellele saab vajutada. Muud värvi ikoonid kuvatakse vaid teavitamise eesmärgil.

### 1.1. VENTILATSIOONI KIIRUSREŽIIMID

Valida saab viie kiirusega režiimi vahel, millest nelja saab muuta NordicPanelil. Kasutusel olevat kiirust tähistab sinise taustaga ikoon.

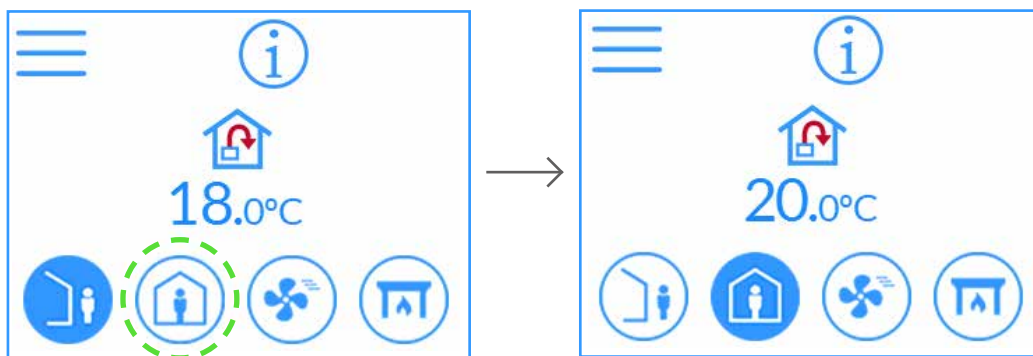
Allpool näidatud töörežiime tohib reguleerida ainult asjakohase kvalifikatsiooniga isik. Lisateavet leiate seadme dokumentidest.

Mitteaktiivne	Aktiivne	
		<b>AWAY (eemal):</b> katkematu režiim, mis on mõeldud kasutamiseks ainult siis, kui hoonet ei kasutata pikemat aega. Seda ei tohi aktiveerida, kui eluruumi kasutatakse ja/või kui niiskuskooormus on suurenenud. Režiimil on ka reguleeritav viitkäivitamise võimalus. Kui koos ikooniga kuvatakse  lülitub seade praeguselt režiimilt AWAY-režiimile viivitusega.
		<b>HOME (kodus):</b> katkematu režiim, mis on mõeldud kasutamiseks siis, kui hoonet kasutatakse tavapäraselt.
		<b>HIGH (kiire):</b> see võib olla katkematu režiim või määratud kestusega ajutine režiim. Mõeldud kasutamiseks juhul, kui ventilatsioonivajadus ajutiselt suureneb. Kui koos ikooniga kuvatakse  , on režiimile HIGH seatud taimer ja taimeri lõppemisel taastatakse eelmine kiirus.
		<b>FIREPLACE (kamin):</b> määratud kestusega ajutine režiim. Mõeldud ajutiseks kasutamiseks koos kaminaga. Sel režiimil tekitatakse majas ülerõhk, et hõlbustada suitsu väljumist korstna kaudu ja takistada suitsu levimist hoonesse. Kui koos ikooniga kuvatakse  , on režiimile FIREPLACE seatud taimer ja taimeri lõppemisel taastatakse eelmine kiirus.
		<b>COOKER HOOD (õhupuhasti):</b> seda režiimi saab kasutada vaid juhul, kui õhupuhastile on paigaldatud juhtmeta või juhtmega lisatarvik. (Ei saa aktiveerida juhtpaneelil.) Funktsioon aktiveerub automaatselt õhupuhasti kasutamise ajal. Ikoon kuvatakse ainult siis, kui funktsioon on aktiveeritud.

Kiirust saab muuta avakuvalt. Vajutage soovitud kiiruse ikoonile (allolevas näites režiimilt *AWAY* režiimile *HOME*). Pange tähele, et kiiruse muutmisel muutub ka sissepuhkeõhu temperatuuri sättepunkt.




**NB!** Kui kiirust ei saa muuta, võib see olla tingitud ajalisest või muust käsitsi määratud sättest.

### Nordic



## 1.2. VENTILATSIOONI TEMPERatuurIREŽIIMID

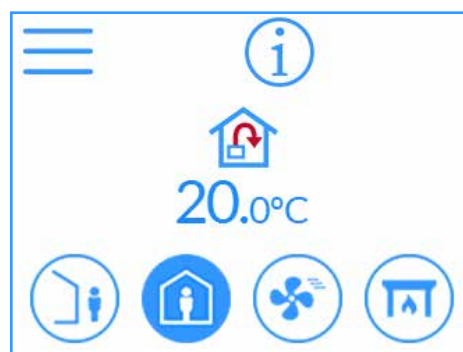
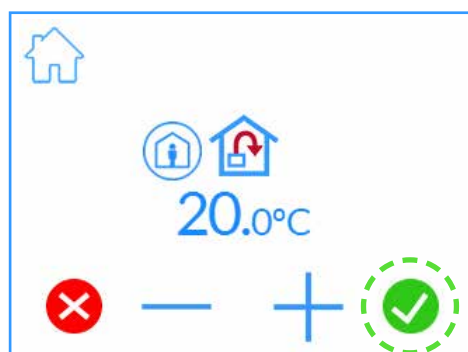
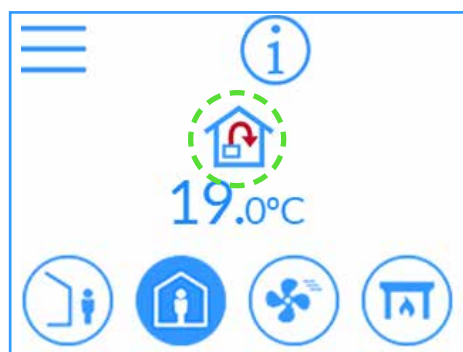
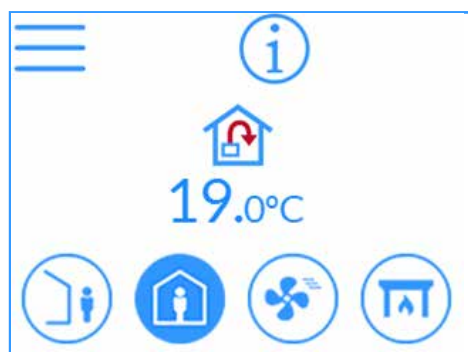
NordicPanelil saab valida kahe temperatuurirežiimi vahel: AWAY ja HOME.



		<p><b>AWAY:</b> määrab kiirusrežiimi AWAY temperatuuri. Reguleerib seadme sätete järgi nii sissepuhke- kui ka väljatõmbeõhku. Vaikesättena on määratud sissepuhkeõhu temperatuuri reguleerimine. Reguleerimistüüpi saab muuta Flexit GO rakendusest. Lisateavet sissepuhke- ja väljatõmbeõhu reguleerimise kohta leiate Flexit GO kasutusjuhendi peatükist chap. "Air temperature".</p>
		<p><b>HOME:</b> määrab temperatuuri kiirusrežiimile HOME ja teistele temperatuurirežiimidele (HIGH, FIREPLACE jne). Reguleerib seadme sätete järgi nii sissepuhke- kui ka väljatõmbeõhku. Vaikesättena on määratud sissepuhkeõhu temperatuuri reguleerimine. Reguleerimistüüpi saab muuta Flexit GO rakendusest. Lisateavet sissepuhke- ja väljatõmbeõhu reguleerimise kohta leiate Flexit GO kasutusjuhendi peatükist "Air temperature".</p>

Sisselaskeõhu temperatuuri sättepunkt peaks olema toatemperatuurist 1–2 kraadi madalam, et õhk seguneks võimalikult hästi.

Tasakaalustatud ventilatsioonisüsteem tagab kodus soovitud temperatuuriga värske õhu (mitte segamini ajada küttesüsteemiga).

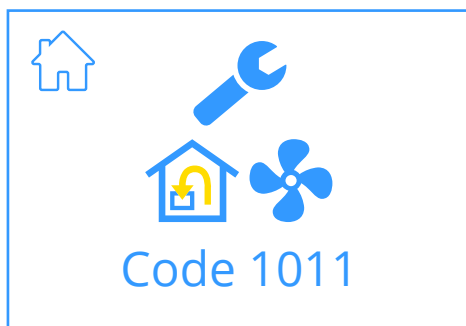
### Nordic






Temperatuuri saab muuta avakuvalt. Vajutage temperatuuri või kraadimärgi peale. Avaneb uus kuva. Vajutage nuppu – või +, et langetada või tõsta temperatuuri. Kinnitamiseks vajutage . Muudatuse tühistamiseks vajutage . Seejärel pöörduge tagasi avakuvale.

### 1.3. HOOLDUSE HÄIRE

Kui hoolduse häire aktiveerub siis, kui paneel on ekraanisäästja režiimil, lülitub paneel hoolduse häire režiimile ja selle taustvalgus hakkab vilkuma. Icoon ja kood näitavad, milline häire on aktiivne. Vajutage ikoonile, et avada häirete leht.



#### Hoolduse häire ikoonid

	Avage avakuva.
	A-häire on aktiveerunud. Vajutage ikoonile, et avada häirete menüü.
	Hoolduse häire on aktiveerunud. Vajutage ikoonile, et avada häirete menüü.

Lisateavet häirekoodide ja häirete lähtestamise kohta leiate kasutusjuhendist aadressil [www.flexit.com](http://www.flexit.com) või skannides allolevat QR-koodi.



## 1.4. TASAKAALUSTATUD VENTILATSIOON SOOJUSTAGASTUSEGA

Tasakaalustatud ventilatsioon on uutes kodudes üks levinumaid ventilatsioonisüsteeme. See tagab kõikides ruumides hea sisekliima ja säästab energiat. Uuselamute õhuvahetusele ja eri ruumide õhuhulgale on kehtestatud mitmesuguseid nõudeid. Nende täitmiseks on parim lahendus tasakaalustatud ventilatsioon. Lisaks tagastatakse kodu siseõhu soojusest kuni 85%. Kui uutes kodudes on tasakaalustatud ventilatsioonisüsteem juba kasutusel, siis nüüd paigaldatakse see ka vanematesse hoonetesse, et tagada hea sisekliima ja vähendada küttekulusid.

### ***Kuidas tasakaalustatud ventilatsioon toimib?***

Ventilatsiooni toimimiseks peab õhk ringlema ka siis, kui ukseid on suletud. Selle tagavad lävepakkudeta ukseid ja võrega ventilatsiooniavad. Tasakaalustatud ventilatsioonil on kaks põhifunktsiooni: kasutatud ja saastunud õhu väljatõmbamine (väljatõmbeõhk) ning soovitud temperatuuriga puhta ja filtreeritud õhu sissejuhtimine (sissepuhkeõhk). See toimub kahe eraldi kanalisüsteemi abil – üks on õhu eemaldamiseks ja teine õhu sissepuhkeks. Väljatõmbekanalite kaudu eemaldub niiske õhk vannitoast, köögist, tualett- ja pesuruumist ning muudest märgruumidest. Sissepuhkeõhu kanalid varustavad soovitud temperatuuriga puhta ja värske õhuga eluruume, nagu elutuba, magamistuba ja kontorituba.

### ***Filtrid, mis tagavad puhta õhu***

Kõikidel Flexiti ventilatsiooniseadmetel on kaks filtrit. Üks filtreerib siseõhku enne selle jõudmist soojustagastusseadmesse ja hoonest välja, teine filtreerib välisõhku enne selle jõudmist soojustagastusseadmesse ja hoonesse. Filtreid tuleb vahetada 1–2 korda aastas, olenevalt õhusaastest. Flexiti nn PM1-filtrid püüab kinni viirused, nanoosakesed ja autode heitgaasid ehk üle 50% kuni 1 µm suurustest osakekestest. Samuti filtreerib see suuremaid osakesi, nagu bakterid, hallitus ja õietolm.



Flexit AS, Moseveien 8, 1870 Ørje, Norra  
[www.flexit.com](http://www.flexit.com)