



Nordic

TOOTE NR 119772, 121154



KASUTUSJUHEND

NordicPanel juhtpaneel V2

Sisukord

1. Kirjeldus.....	4
1.1. Ventilatsioonikiirused.....	4
1.2. Ventilatsioonitemperatuurid.....	5
2. Kuvad	6
2.1. Avakuva – Nordic	6
2.2. Ekraanisäästja	8
2.2.1. Ekraanisäästja – Nordic	8
2.3. Hooldusalarm	9
2.4. A-alarm.....	9
2.5. Teabekuva	9
2.6. Seadistuskuva	9
2.7. Andmeside kuva	10
2.8. Tarkvara uuendamise kuva	10
2.9. Ülevaatekuva 1.....	11
2.10. Alarmikuva	14
2.11. Sisselogimiskuva	18
3. Käivitamine.....	19
3.1. Käivitamise kuva	19
3.2. Ventilaatorite ja temperatuuri seadete kuva – Nordic.....	20
3.3. Taimerite kuva	22
3.4. Avakuva valimine	23
3.5. Seadete kuva.....	24
3.6. Ekraanisäästja valimine	24
3.7. Riistvara/tarkvara teabekuva	25
4. Alarmidele reageerimine.....	26
5. Kiiruse seadistamine.....	30
6. Temperatuuri seaded	31
7. Menüü ülevaade – Nordic	32

Versioonid

Paneeli tarkvarast on eri versioonid V1, V2... Versiooni juhendil on sama nimi nagu paneeli versioonil. Versiooni vaatamiseks avage menüü Hardware/software info (Riistvara/tarkvara teave) või taaskäivitage paneel (lülitage seadme toide välja ja uuesti sisse), misjärel kuvatakse versiooni numbrit käivitumiskuval. Kui ekraanil kuvatakse V1.xx, kohaldub juhend V1; kui V2.xx, siis juhend V2, jne.



Elektriühendused peab tegema pädev elektrik.

*Arendame oma tooteid pidevalt ja võime teha muudatusi.
Me ei vastuta trükivigade eest.*

1. Kirjeldus

NordicPanel on Flexiti Nordic-seeria ventilatsiooniseadmete juhtimiseks/seadistamiseks kasutatav juhtpaneel. Tarvikute lisamiseks ja teatud seadete muutmiseks peab seade olema ühendatud WiFi-võrguga. Sel juhul saate kasutada mobiiltelefonis või tahvelarvutis rakendust Flexit GO. Rakendus on tasuta ja selle saab alla laadida App Store'ist või Google Playst.

Sinine sümbol on seotud funktsiooniga, nt seda saab vajutada; muud värvi sümbolid on teavitavad.

1.1. VENTILATSIOONIKIIRUSED

Valikus on viis režiimi, millest nelja saab vahetada NordicPanelil. Hetkekiirust kuvatakse täidetud sümbolina.



NordicPaneli saab paigaldada alates 1. oktoobrist 2022 toodetud Nordicu ventilatsiooniseadmetele.





Seadme peal peab olema kaabel tähistusega „NordicPanel“.

NordicPaneli saab paigaldada ka vanematele seadmetele, mis on toodetud 2019. aasta maist 2022. aasta septembrini. Vaja on ainult kaablikomplekti. Teavet saate lähimalt edasimüüjalt.

Mitteaktiivne	Aktiivne	
		AWAY (Eemal): See on alaline režiim ajaks, kui maja on pikemat aega tühi. Võimalik on seadistada see käivituma viivitusega, näiteks juhul kui käite enne kodust lahkumist duši all. Kui koos sümboliga kuvatakse ⌚, siis lülitub seade hetkekiiruselt režiimi AWAY (Eemal) viivitusega.
		HOME (Kodus): See on alaline režiim ajaks, kui olete kodus.
		HIGH (Kiire): See võib olla alaline režiim või valitud kestusega ajutine režiim. See on mõeldud juhuks, kui ventilatsioonivajadus ajutiselt suureneb. Kui sümboliga koos kuvatakse ⌚, siis on taimer seadistatud HIGH (Kiire) režiimile ning taimeri lõppemisel taastub eelnev kiirus.
		FIREPLACE (Kamin): See on saadaval ainult ajutise kindla kestusega režiimina. See on mõeldud ajutiseks kasutamiseks kamina kütmise ajal. Selles režiimis luuakse majas ülerõhk, et hõlbustada suitsu väljumist korstna kaudu ja ennetada selle sisenemist tuppa. Kui sümboliga koos kuvatakse ⌚, siis on taimer seadistatud FIREPLACE (Kamin) režiimile ja taimeri lõppemisel taastub eelnev kiirus.
		COOKER HOOD (Pliidikubu): Seda režiimi saab aktiveerida ainult pliidikubule paigaldatud lisaga, mis ühendatakse juhtmega või juhtmevabalt. (Paneelil seda aktiveerida ei saa.) Pliidikubu sisselülitamisel aktiveeritakse see funktsioon automaatselt. Ikooni kuvatakse ainult, siis, kui funktsioon on aktiveeritud.

1.2. VENTILATSIOONITEMPERATUURID

NordicPanelil saab valida kahe temperatuurirežiimi vahel: AWAY (Eemal) ja HOME (Kodus).

		<p>AWAY (Eemal): Selles režiimis seadistatakse režiimi AWAY (Eemal) temperatuur. Olenevalt seadme seadistusest saab reguleerida nii sissepuhke- kui ka väljatõmbeõhu temperatuuri. Vaikeseadeks on sissepuhkeõhu temperatuuri reguleerimine. Reguleerimistüüpi saab muuta rakenduses Flexit GO. Sissepuhke- ja heitõhu temperatuuri reguleerimist on selgitatud Flexit GO kasutusjuhendis: ptk „Õhutemperatuur“.</p>
		<p>HOME (Kodus): Selles režiimis seadistatakse režiimi HOME (Kodus) temperatuur ja teiste režiimide temperatuurid (HIGH – Kiire, FIREPLACE – Kamin jne). Olenevalt seadme seadistusest saab reguleerida nii sissepuhke- kui ka väljatõmbeõhu temperatuuri. Vaikeseadeks on sissepuhkeõhu temperatuuri reguleerimine. Reguleerimistüüpi saab muuta rakenduses Flexit GO. Sissepuhke- ja heitõhu temperatuuri reguleerimist on selgitatud Flexit GO kasutusjuhendis: ptk „Õhutemperatuur“.</p>

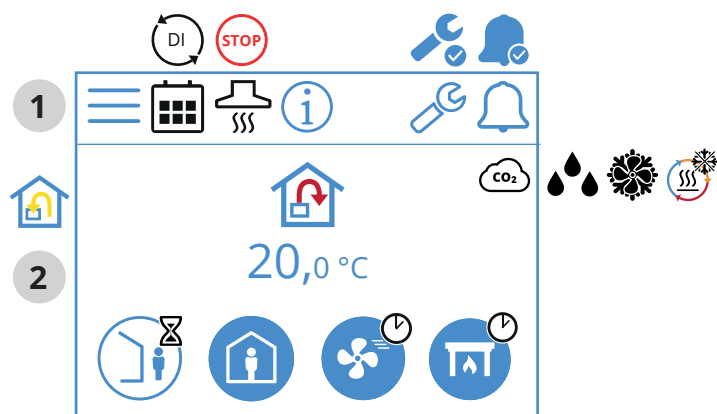
2. Kuvad

2.1. AVAKUVA – NORDIC

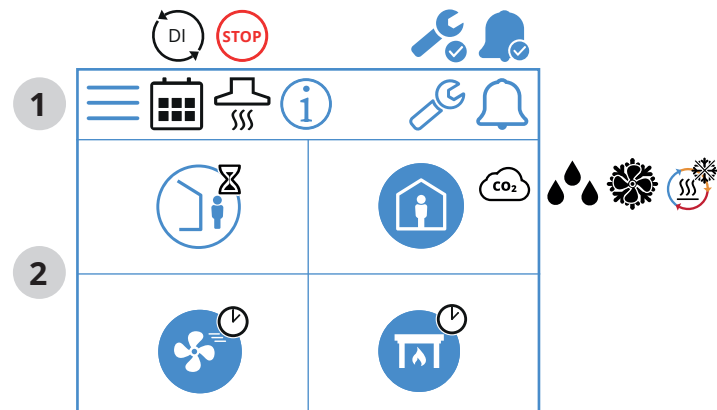
Kui lülitate seadme sisse või ekraanisäästja lülitub välja, avaneb rakendus avakuval.

Olenevalt vajadusest / seadme konfiguratsioonist saab valida kolme avakuva vahel. Seda saab teha seadistusmenüüs. Sümbolite arv võib oleneda seadetest ja talitusolekust (kalender, alarm jne). Sinised ikoonid on seotud funktsioonidega ja neid saab vajutada. Teised värvid on informatiivsed.

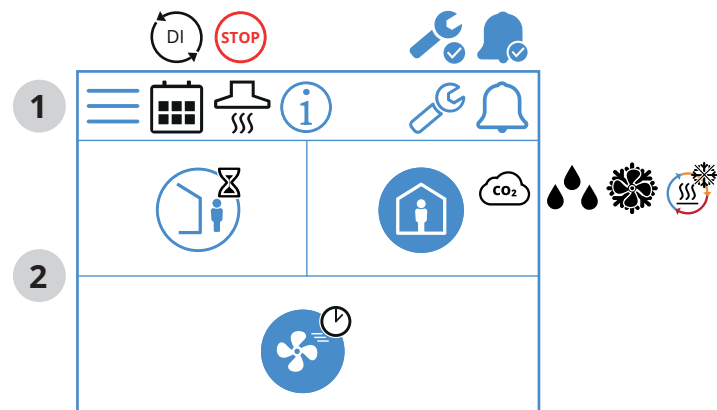
Avakuva 1



Avakuva 2









Avakuva 3



Avakuva ikoonid – Nordic

1 Olekuväli

	Avage menüü
	Kalendrifunktsioon on aktiveeritud Seda saab teha rakenduses Flexit GO.
	Digitaalsisend (niiskusandur, lüliti jne) on aktiivne ja alustab hetkerežiimi.
	Avab teabelehe, kus on link paneeli juhendi juurde.
	Hooldusalarm on aktiivne. Vajutage sümbolit, et avada alarmimenüü.
	A-alarm on aktiivne. Vajutage sümbolit, et avada alarmimenüü.

2 Ventilatsioon

	Temperatuuri reguleeritakse sissepuhkeõhu põhjal. Reguleerimistüüpi saab muuta rakenduses Flexit GO.
	Temperatuuri reguleeritakse väljatõmbeõhu põhjal. Reguleerimistüüpi saab muuta rakenduses Flexit GO.
20,0 °C	Seadistage temperatuur. Muutmiseks vajutage.
	CO ₂ reguleerimine on aktiivne.
	Niiskuseemalduse reguleerimine on aktiivne.
	Regeneraatori sulatus on aktiivne.
	Vabajahutus on aktiivne.
	Valitud on režiim AWAY (Eemal) viitajaga. Viitaja möödumisel seadme kiirus muutub.
	Režiim AWAY (Eemal) on aktiivne.
	Režiim AWAY (Eemal) on mitteaktiivne. Kiirust juhitakse digitaalsisendiga ja paneelil ei saa seda muuta.
	Režiim AWAY (Eemal) on aktiivne ja juhitav digitaalsisendiga.
	Režiim HOME (Kodus). Kiiruse muutmiseks vajutage.
	Režiim HOME (Eemal) on aktiivne.
	Režiim HOME (Eemal) on mitteaktiivne. Kiirust juhitakse digitaalsisendiga ja paneelil ei saa seda muuta.
	Režiim HOME (Kodus) on aktiivne ja juhitav digitaalsisendiga.

	Valitud on režiim HIGH (Kiire) taimeriga. Taimeri möödumisel lülitub seade tagasi eelnevale kiirusele.
	Režiim HIGH (Kiire), vajutamisel lülitub ajutisse režiimi HIGH (Kiire) (taimeriga). Taimerita režiimi HIGH (Kiire) lülitamiseks hoidke vähemalt 2 s all.
	Režiim HIGH (Eemal) on aktiivne.
	Režiim HIGH (Eemal) on mitteaktiivne. Kiirust juhitakse digitaalsisendiga ja paneelil ei saa seda muuta.
	Režiim HIGH (Kiire) on aktiivne ja juhitav digitaalsisendiga.
	Režiim FIREPLACE (Kamin). Kiiruse muutmiseks vajutage.
	Valitud on režiim FIREPLACE (Kamin) taimeriga. Seade lülitub tagasi eelnevale kiirusele, kui taimer lõpeb.
	Režiim FIREPLACE (Kamin) on mitteaktiivne. Kiirust juhitakse digitaalsisendiga ja paneelil ei saa seda muuta.
	Režiim FIREPLACE (Kamin) on aktiivne ja juhitav digitaalsisendiga.

2.3. HOOLDUSALARM

Kui hooldusalarm tekib ajal, kui paneel on ekraanisäästja režiimis, lülitub paneel sellesse režiimi ning paneeli taustavalgus vilgub, et alarmile tähelepanu juhtida. Sümbol ja kood näitavad, milline alarm on aktiivne. Vajutage ikoonile, et avada alarmi leht.

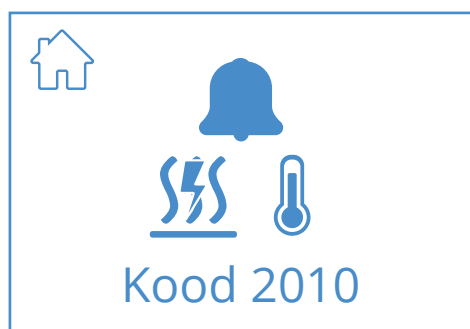


Hooldusalarmide ikoonid

	Avage avakuva.
	Hooldusalarm on aktiivne. Vajutage sümbolit, et avada alarmimenüü.
 Kood 1011	Praeguse alarmi ikoon ja kood. Näites on tegu väljatõmbeventilaatori veaga.

2.4. A-ALARM

Kui A-alarm tekib ajal, kui paneel on ekraanisäästja režiimis, lülitub paneel sellesse režiimi ning paneeli taustavalgus vilgub, et alarmile tähelepanu juhtida. Sümbol ja kood näitavad, milline alarm on aktiivne. Vajutage ikoonile, et avada alarmi leht.



A-alarmide ikoonid

	Avage avakuva.
	A-alarm on aktiivne. Vajutage sümbolit, et avada alarmimenüü.
 Kood 1011	Praeguse alarmi ikoon ja kood. Näites on rakendunud termokaitse.

2.5. TEABEKUVA

Link Flexiti veebisaidil oleva juhendi juurde. Juhendi avamiseks skannige QR-kood.



Teabekuva ikoonid

	Avage avakuva.
	QR-kood, mis viib Flexiti veebisaidil oleva juhendi juurde.

2.6. SEADISTUSKUVA

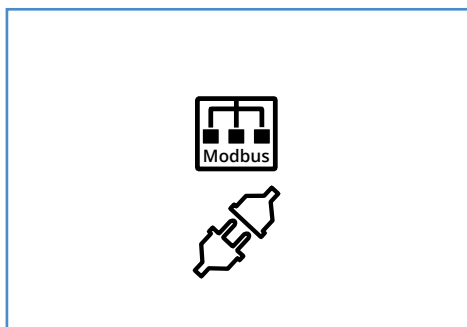
See kuva ilmub, kui seade lülitatakse Flexit GO rakenduses või pilvühenduse kaudu seadistusrežiimi.



Seadistuskuva. Ilmub, kui seade on lülitatud seadistusrežiimi.

2.7. ANDMESIDE KUVA

See kuva ilmub, kui paneelil puudub ühendus seadmega. Põhjus võib olla vale ühendus või vigastatud/kehv kaabliühendus.



Andmeside kuva. Ilmub, kui paneeli ühendus seadmega on katkenud.

2.8. TARKVARA UUENDAMISE KUVA

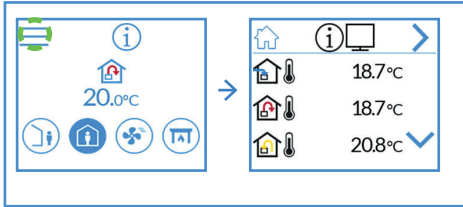
Ventilatsiooniseadme tarkvara on liiga vana ja tuleb uuendada, et paneel töötaks. Skannige QR-kood, et avada veebis Flexiti klienditeenindusleht.



2.9. ÜLEVAATEKUVA 1

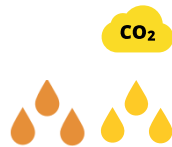
Sellel kuval antakse ülevaade kõigist seadme temperatuuridest, kiirustest jne. Kuvatavad andmed olenevad sellest, mis funktsioonid on seadmes seadistatud/aktiveeritud.

Ülevaatekuva 1 menüütee



Seadmel on kolm digitaalsisendit teatud funktsioonide aktiveerimiseks mõeldud lisaseadmete ühendamiseks (standardseadistuses DI1 = High (Kiire), DI2 = Cooker hood (Pliidikubu), X8 = Cooker hood (Pliidikubu, ainult lisaseadme pistiku kaudu)). Sisendite olekuid kuvatakse siin. Sisenditele saab Flexit GO rakenduses seadistada teisi funktsioone.

SEES	VÄLJAS



10 °C

20 °C

22 °C

15 °C

15 °C

25 °C

721 ppm

38%

50%

100 p/min

50%

100 p/min

100%

100%

25%

25%

SEES/VÄLJAS

SEES/VÄLJAS

25%

SEES/VÄLJAS

DI1
SEES/VÄLJAS

DI2
SEES/VÄLJAS

X8
SEES/VÄLJAS

365


NORDICPANEL

11

Ülevaatekuva 1 ikoonid

	Avage avakuva.
	Avab ülevaatekuva 2.
	Kerige menüüd üles.
	Kerige menüüd alla.
	Välisõhu hetketemperatuur.
	Sissepuhkeõhu hetketemperatuur.
	Väljatõmbeõhu hetketemperatuur.
	Heitõhu hetketemperatuur.
	Hetketemperatuuri reguleerimine: sissepuhkeõhk
	Hetketemperatuuri reguleerimine: väljatõmbeõhk
	Min sissevoolutemperatuur. Ainult temperatuuri reguleerimisega: väljatõmbeõhk
	Maks. sissepuhkeõhu temperatuur. Ainult temperatuuri reguleerimisega: väljatõmbeõhk
	Näitab CO ₂ anduri hetkeväärtust (vajalik lisatarvik)
	Näitab niiskusanduri hetkeväärtust. Roheline = õhuniiskus alla piirväärtuse. Oranž = siseanduri kõrge väärtus. Kollane = välisanduri kõrge väärtus (vajalikud lisatarvikud)
	Näitab sissepuhkeventilaatori hetkeväärtust (%) ja ventilaatori kiirust (p/min).
	Näitab heitõhu ventilaatori hetkeväärtust (%) ja ventilaatori kiirust (p/min).
	Näitab regeneraatori hetkekoormust (%) soojustagastuse ajal.
	Näitab regeneraatori hetkekoormust (%) külmatagastuse ajal.
	Näitab, et elektriline järelkütte kalorifeer on välja lülitatud.
	Näitab elektrilise järelkütte kalorifeeri koormust (%).
	Näitab veega järelkütte kalorifeeri ventiili rõhku (%).
	Näitab veega järelkütte kalorifeeri veepumba koormust (sees/väljas).
	Näitab DX jahutuse juhtimise koormust (sees/väljas).
	Näitab vedelikjahutuse juhtklapi rõhku (%).
	Näitab vedelikjahuti veepumba koormust (sees/väljas).
	Näitab filtrivahetuseni jäänud aega päevades.

Funktsioon	Ikoon	Olek	
HIGH (Kiire)		SEES	Funktsioon HIGH (Kiire) on sisendile seadistatud ja aktiveeritud.
		VÄLJAS	Funktsioon HIGH (Kiire) on sisendile seadistatud ja pole aktiveeritud.
HOME (Kodus)		SEES	Funktsioon HOME (Kodus) on sisendile seadistatud ja aktiveeritud.
		VÄLJAS	Funktsioon HOME (Kodus) on sisendile seadistatud, aga ei ole aktiveeritud.
AWAY (Eemal)		SEES	Funktsioon AWAY (Eemal) on sisendile seadistatud ja aktiveeritud.
		VÄLJAS	Funktsioon AWAY (Eemal) on sisendile seadistatud, aga ei ole aktiveeritud.
STOP (Peata)		SEES	Funktsioon STOP (Peata) on sisendile seadistatud ja aktiveeritud.
		VÄLJAS	Funktsioon STOP (Peata) on sisendile seadistatud, aga ei ole aktiveeritud.
FIREPLACE (Kamin)		SEES	Funktsioon FIREPLACE (Kamin) on sisendile seadistatud ja aktiveeritud.
		VÄLJAS	Funktsioon FIREPLACE (Kamin) on sisendile seadistatud, aga ei ole aktiveeritud.
COOKER HOOD (Pliidikubu)		SEES	Funktsioon COOKER HOOD (Pliidikubu) on sisendile seadistatud ja aktiveeritud.
		VÄLJAS	Funktsioon COOKER HOOD (Pliidikubu) on sisendile seadistatud, aga ei ole aktiveeritud.
EMERGENCY STOP (Hädaseiskamine)		SEES	Funktsioon EMERGENCY STOP (Hädaseiskamine) on sisendile seadistatud ja aktiveeritud.
		VÄLJAS	Funktsioon EMERGENCY STOP (Hädaseiskamine) on sisendile seadistatud, aga ei ole aktiveeritud.
CO DETECTOR (Vingugaasiandur)		SEES	Funktsioon CO detector (Vingugaasiandur) on sisendile seadistatud ja aktiveeritud.
		VÄLJAS	Funktsioon CO detector (Vingugaasiandur) on sisendile seadistatud, aga ei ole aktiveeritud.
SMOKE DETECTOR (Suitsuandur)		SEES	Suitsuandur on seadistatud väljatõmbeventilaatorit sundkäivitama ja seiskama. Funktsioon aktiveeritud
		VÄLJAS	Suitsuandur on seadistatud väljatõmbeventilaatorit sundkäivitama ja seiskama. Funktsioon deaktiveeritud
		SEES	Suitsuandur on seadistatud sissepuhkeventilaatorit sundkäivitama ja väljatõmbeventilaatorit seiskama. Funktsioon aktiveeritud
		VÄLJAS	Suitsuandur on seadistatud sissepuhkeventilaatorit sundkäivitama ja väljatõmbeventilaatorit seiskama. Funktsioon deaktiveeritud
		SEES	Suitsuandur on seadistatud mõlemat ventilaatorit seiskama. Funktsioon aktiveeritud
		VÄLJAS	Suitsuandur on seadistatud mõlemat ventilaatorit seiskama. Funktsioon deaktiveeritud
		SEES	Suitsuandur on seadistatud mõlemat ventilaatorit sundkäivitama. Funktsioon aktiveeritud
		VÄLJAS	Suitsuandur on seadistatud mõlemat ventilaatorit sundkäivitama. Funktsioon deaktiveeritud







TULETÖKKE- KLAPP		1-6	Tuletõkkeklapp on aktiveeritud. Olek: 1. Klapp reguleerib 2. Klapp on suletud 3. Klapp on avatud 4. Klapp on paigal 5. Klapp ei ole suletud 6. Klapp ei ole avatud
-----------------------------	---	-----	---


2.10. ALARMIKUVA

Siin loetletakse kõik aktiivsed alarmid. Sagedasemate alarmide puhul kuvatakse lisaks veakoodile alarmi tähendust selgitavaid sümboloid. Harvem esinevate alarmide puhul kuvatakse ainult veakoodi. Koodide tähendust on selgitatud allolevates tabelites.



Alarmikuva ikoonid

	Avage avakuva.
	Liikuge eelmisesse menüüsse.
	Liikuge järgmisesse menüüsse.
	Kerige menüüd üles.
	Kerige menüüd alla.
	Kinnitage ja lähtestage alarm.

Alarmi kinnitamiseks/lähtestamiseks vajutage sellele. Seejärel vajutage alarmi kinnitamiseks/lähtestamiseks sümbolit .

Veaotsing

Üldteave

Iga alarmikoodi puhul on kirjas ühest või mitmest toimingust koosnevad juhised.


Alustuseks viige läbi





1. toiming ja kontrollige, kas probleem lahenes.


Kui ei, siis viige läbi

2. toiming ja kontrollige, kas probleem lahenes.

Kui ei, siis jätkake samamoodi järgnevate toimingutega, kuni probleem laheneb.

Ikon/kood	Viga	Selgitus	Juhised toote omanikule
 Kood 1001	B1 – Supply air temperature sensor fault (Sissevõtuõhu temperatuurianduri viga)	Temperatuurianduri näit on väljaspool töövahemikku ning käivitab alarmi.	1. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 2. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
 Kood 1002	B6 – Exhaust air temperature sensor fault (Heitõhu temperatuurianduri viga)	Temperatuurianduri näit on väljaspool töövahemikku ning käivitab alarmi.	1. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 2. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
 Kood 1003	B3 – Extract air temperature sensor fault (Väljatõmbeõhu temperatuurianduri viga)	Temperatuurianduri näit on väljaspool töövahemikku ning käivitab alarmi.	1. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 2. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
 Kood 1004	B4 – Outside air temperature sensor fault (Välisõhu temperatuurianduri viga)	Temperatuurianduri näit on väljaspool töövahemikku ning käivitab alarmi.	1. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 2. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.

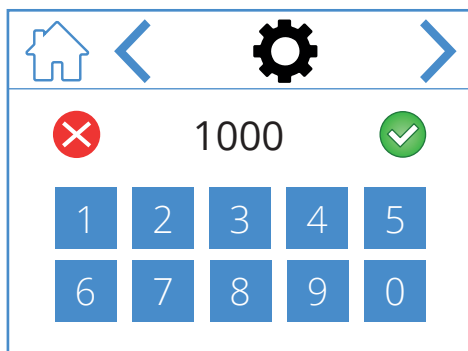
Ikoon/kood	Viga	Selgitus	Juhised toote omanikule
 Kood 1005	B5 - Frost protection temp. Heating coil sensor fault (Küttekalorifeeri külmumiskaitse temp. anduri viga)	Temperatuuranduri näit on väljaspool töövahemikku ning käivitab alarmi.	1. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 2. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
 Kood 1006	H1 – Humidity sensor fault (Niiskusanduri viga)	Niiskusanduri näit on väljaspool töövahemikku ning käivitab alarmi.	1. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 2. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
 Kood 1007	M3 – Rotary heat exchanger motor stuck (Roorsoojuvaheti mootor kinni)	Süsteemi andmetel on roorsoojuvaheti mootor üle koormatud või rootor on täiesti kinni. Ohutusmeetmena rootori mootor seisatakse, kuni viga kontrollitakse ja alarm lähtestatakse.	1. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 2. Lülitage seadme toide välja, tõmmates toitepistikut välja. Püüdke leida põhjus, miks rootor käib raskelt/on kinni kiilunud. Kui põhjus on jäätumine, tuleb moodul eemaldada (vt kasutusjuhendit), et jää saaks sulada. Eemaldage seadmest ka allesjäänud niiskus/jää. Korduvate sulatusprobleemide korral tuleks õige töötamise tagamiseks üle kontrollida seadistatud õhuhulgad. Kaaluge sulatusfunktsiooni aktiveerimist. 2. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
 Kood 1008	M3 – Rotary heat exchanger belt broken (Roorsoojuvaheti rihm on katki)	See alarm näitab, et temperatuuride vahe on väljaspool oodatavat vahemikku, mida süsteem tõlgendab seisunud roorsoojuvahetina.	1. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 2. Lülitage seadme toide välja, tõmmates toitepistikut välja. Kontrollige, miks rootor ei pöörle. Veenduge, et seade töötab seadistatud õhuhulkadega. Kui rootori rihm on terve ja rootor pöörleb, nagu peab: kontrollige, miks väljatõmbeõhu ja heitõhu temperatuuride vahe on vähenenud (seda tüüpi alarm võib tekkida, kui õhuhulgad on väga väikesed). Ühendage toitepistik uuesti ja oodake 3 min, kuni seade taaskäivitub. Kui need toimingud ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
 Kood 1010	TM1 – Supply air fan fault (Sissepuhkeventilaatori viga)	Ventilaatori mootoris on tahhogeneaator, mis annab tagasisidet ventilaatori hetkepöörete kohta. See alarmiteade tähendab, et tahhogeneaatori signaal puudub.	1. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 2. Lülitage seadme toide välja, tõmmates toitepistikut välja. Kontrollige, kas alarmi tekitanud ventilaatorimootori pistik on ühendatud (lugege kasutusjuhendi jaotist, milles käsitletakse ventilaatorite puhastamist). Püüdke leida põhjus, miks ventilaatorimootor ei käi/käib raskelt/on kinni kiilunud. Ühendage toitepistik uuesti ja oodake 3 minutit, kuni seade käivitub. 3. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
 Kood 1011	TM2 – Exhaust air fan fault (Heitõhu ventilaatori viga)	Ventilaatori mootoris on tahhogeneaator, mis annab tagasisidet ventilaatori hetkepöörete kohta. See alarmiteade tähendab, et tahhogeneaatori signaal puudub.	1. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 2. Lülitage seadme toide välja, tõmmates toitepistikut välja. Kontrollige, kas alarmi tekitanud ventilaatorimootori pistik on ühendatud (lugege kasutusjuhendi jaotist, milles käsitletakse ventilaatorite puhastamist). Püüdke leida põhjus, miks ventilaatorimootor ei käi/käib raskelt/on kinni kiilunud. Ühendage toitepistik uuesti ja oodake 3 minutit, kuni seade käivitub. 3. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
 Kood 1020	Time to replace air filters (Aeg õhufiltrid vahetada)	Taimer järgi on aeg seadme õhufiltrid vahetada.	1. Tellige Flexiti originaalõhufiltrid. 2. Vahetage filtrid kasutusjuhendi juhiste järgi. 3. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate.



Ikon/kood	Viga	Selgitus	Juhised toote omanikule
 Kood 2010	F10 – Elektrilise küttekalorifeeri sissepuhkeõhu ületemperatuuri tuvastamine	Ventilatsiooniseadme elektrilise küttekalorifeeri termokaitse käivitas alarmi.	1. Lähtestage termokaitse kasutusjuhendi järgi. 2. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 3. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
1009	M9 – Fire damper fault (Tuletõkkeklapi viga)	See tähendab, et süsteemis on paigaldatud tuletõkkeklapp. (lisatarvik) Alarm näitab, et tuletõkkeklapp ei tööta või ei ole õigesti seadistatud.	1. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
1032	Supply air duct pressure sensor fault (Sissepuhkeõhu rõhuanduri viga)	Süsteemis on paigaldatud väliskanali rõhuandur. (lisatarvik) Süsteem ei tuvasta rõhuandurilt kehtivat signaali.	1. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 2. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
1033	Extract air duct pressure sensor fault (Väljatõmbeõhu rõhuanduri viga)	Süsteemis on paigaldatud väliskanali rõhuandur. (lisatarvik) Süsteem ei tuvasta rõhuandurilt kehtivat signaali.	1. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 2. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
1039	M3 – Rotary heat exchanger, motor shorted (Rootorsoojusvaheti mootori lühis)	Rootorsoojusvaheti juhtimine tuvastab liiga kõrge voolutugevuse ning seetõttu ei saa töötada.	1. Lülitage seadme toide välja, tõmmates toitepistikut välja. Oodake 10 s. 2. Ühendage toitepistik uuesti ja oodake 3 min, kuni seade taaskäivitub. 3. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
1040	Low battery wireless device (Juhtmevaba seadme patarei tühi)	Süsteemiga on ühendatud üks või mitu juhtmevaba seadet ning mõnel neist on patarei tühi.	1. Vajutage ühendatud juhtmevabade andurite nuppe. Kui seadme patarei on tühi, vilgub sellel punane LED. 2. Asendage tühja patareiga seadme(te) patareid. 3. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 4. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
2001	X8 – Emergency off (Hädaseiskamine)	Kui digitaalsisendile X8 on seadistatud hädaseiskamisfunktsioon (näiteks hädaseiskamisnupp), on see alarmi aktiveerinud. Uurige, miks see välisseade aktiveeriti, ning järgige tavatalitluse taastamiseks juhiseid.	1. Lähtestage signaali allikas. (See võib olla näiteks nupp.) 2. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 3. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
2002	X8 – Smoke detector (Suitsuandur)	Kui digitaalsisendile X8 on seadistatud suitsuandur, on see alarmi aktiveerinud. Uurige, miks see välisseade aktiveeriti, ning järgige tavatalitluse taastamiseks juhiseid.	1. Lähtestage suitsuandur selle konkreetseid juhiseid järgides. 2. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 3. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
2003	X8 – CO detector (Vingugaasiandur)	Kui digitaalsisendile X8 on seadistatud vingugaasiandur, on see alarmi aktiveerinud. Uurige, miks see välisseade aktiveeriti, ning järgige tavatalitluse taastamiseks juhiseid.	1. Lähtestage vingugaasiandur selle konkreetseid juhiseid järgides. 2. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 3. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
2004	Fire alarm - B1 or B3 over max temperature (Põlengualarm – B1 või B3 üle maks. temperatuuri)	Temperatuuriandurit ümbritsev temperatuur on ebaloomulikult kõrge.	1. Kontrollige temperatuurianduri ümbrust veendumaks, et miski ei blokeeri seda. 2. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 3. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.

Ikon/kood	Viga	Selgitus	Juhised toote omanikule
2005	Supply air temperature min alarm (Sisepuhkeõhu temperatuuri min. taseme alarm)	Temperatuuriandurit ümbritsev temperatuur on ebaloomulikult madal.	Uurige, miks sisepuhkeõhu temperatuur on väga madal. Kui väljas on külm ja kasutatakse sisepuhke/väljatõmbe tasakaalu mõjutavaid seadmeid (nt pliidikubu), võib sisepuhkeõhu aktspteeritava temperatuuri saavutamiseks olla vajalik järelsoojendus. Selle alarmi teket soodustab ka ummistunud heitõhu filter või väike heitõhu hulk / suur sisepuhkeõhu hulk. 1. Kaaluge järelsoojenduselemendi aktiveerimist, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist meetodit kasutate. 2. Korduvate probleemide korral tuleks õige töötamise tagamiseks üle kontrollida seadistatud õhuhulgad. 3. Kui probleemi ei õnnestu lahendada, võtke ühendust hoolduspartneriga.
2007	B5 – Heating coil frost alarm (Küttekalorifeeri külmumise alarm)	Tagasivooluandur näitab madalat temperatuuri ja seade on vesiküttekalorifeeri külmumise vältimiseks seisatud.	1. Kontrollige, kas vesiküttekalorifeeri soojusallikas töötab. 2. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 3. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
2024	EB1 – Electric Heating, unable to control (Elektrisoojendus, juhtimine pole võimalik)	Elektrilist küttekalorifeeri ei saa juhtimisloogika järgi käitada.	Võtke ühendust hoolduspartneriga.
2025	M3 – Rotary heat exchanger, unable to control (Rotorsoojusvaheti, juhtimine pole võimalik)	Rotorsoojusvaheti ei saa juhtimisloogika järgi käitada.	1. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 2. Lülitage seadme toide välja, tõmmates toitepistikku välja, ning oodake 10 s. 3. Ühendage toitepistik uuesti ja oodake 3 min, kuni seade taaskäivitub. 4. Veenduge, et seade töötab ettenähtud õhuhulkadega. 5. Alarmi kordumise korral: Püüdke leida põhjus, miks väljatõmbeõhu ja heitõhu temperatuuride vahe on oodatust väiksem (seda tüüpi alarm võib tekkida, kui õhuhulk on väga väike). 6. Kui need toimingud ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
3003	ECUL communication fault, expansion board (ECUL-andmeside viga, laiendusplaat)	See on lisaseade. Alarmikood näitab, et ühendus ventilatsiooniseadme ja lisaseadme vahel on kehv või katkenud.	1. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 2. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
3004	QBM – Communication fault, pressure sensor (Andmeside viga, rõhuandur)	See on lisaseade. Alarmikood näitab, et ühendus ventilatsiooniseadme ja lisaseadme vahel on kehv või katkenud.	1. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 2. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
3006	CI75 – Communication fault, wireless adapter (Andmeside viga, raadioadapter)	See on lisaseade. Alarmikood näitab, et ühendus ventilatsiooniseadme ja lisaseadme vahel on kehv või katkenud.	1. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 2. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.
3007	Communication fault, wireless device (Andmeside viga, juhtmevaba seade)	See on lisaseade. See alarmikood näitab, et juhtmevaba side CI 75 raadioadapteri ja lisaseadme vahel on kehv.	1. Kontrollige CI-75 raadioadapteri paigutust. Veenduge, et see ei blokeeri/halva oluliselt signaali juhtmevabadele lisaseadmetele. 2. Proovige, kas adapteri ümberpaigutamine parandab sidet. 3. Proovige paigutada lisaseade adapterile lähemale, et side paremini toimiks. 4. Proovige lähtestada alarm, järgides juhiseid Flexit GO rakenduses või juhtpaneelil, olenevalt sellest, millist seadet kasutate. 5. Kui see toiming ei lahenda probleemi, võtke ühendust hoolduspartneriga.






2.11. SISSELOGIMISKUVA

Seadete menüüde avamiseks tuleb koodiga sisse logida.



Sisselogimiseks sisestage kood 1000 ja vajutage nuppu . Sisestatud koodi kustutamiseks vajutage nuppu .

Sisselogimiskuva ikoonid

	Avage avakuva.
	Liikuge eelmisesse menüüsse.
	Liikuge järgmisesse menüüsse.
	Kustutage sisestus.
	Kinnitage sisestus.

3. Käivitamine

Seadme esmakordsel käivitamisel avaneb käivitusmenüü, kus saate seadistada ventilaatorite kiirused ja temperatuurid.

3.1. KÄIVITAMISE KUVA


See kuva ilmub seadme käivitumisel, kui kiirused ja temperatuurid ei ole seadistatud.



Käivitamise kuva ikoonid



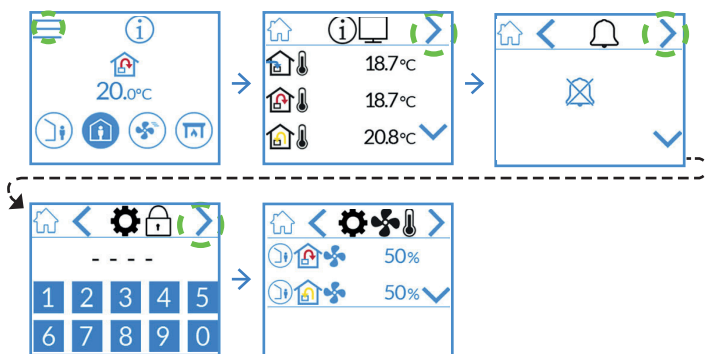
3.2. VENTILAATORITE JA TEMPERAATUURI SEADETE KUVA – NORDIC





















































































Seadistage kiirused ja temperatuurid vastavalt vajadusele. Seejärel vajutage seadete kinnitamiseks nuppu .

Vaikimisi reguleerib seade temperatuuri sissepuhkeõhu põhjal, aga Flexit GO rakenduses saab valida väljatõmbeõhu põhise juhtimise.

Režiimide AWAY (Eemal) ja HOME (Kodus) ventilaatorite seadeid on kirjeldatud Flexiti projekteerimisteenuse arvutusraportis või neid saab arvutada ka FlexitSelectis.

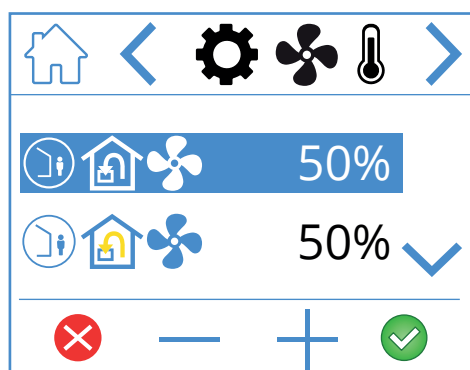
Ventilaatorite ja temperatuuri seadete kuva menüütee



					
			45%		
			50%		
					
			70%		
			75%		
					
			90%		
			95%		
					
			80%		
			70%		
					
			70%		
			75%		
					
			18,0 °C		
			20,0 °C		
					

Ventilaatorite ja temperatuuri seadete kuva ikoonid

	Režiim AWAY (Eemal) – sissepuhkeventilaator
	Režiim AWAY (Eemal) – väljatõmbeventilaator
	Režiim HOME (Kodus) – sissepuhkeventilaator
	Režiim HOME (Kodus) – väljatõmbeventilaator
	Režiim HIGH (Kiire) – sissepuhkeventilaator
	Režiim HIGH (Kiire) – väljatõmbeventilaator
	Režiim FIREPLACE (Kamin) – sissepuhkeventilaator
	Režiim FIREPLACE (Kamin) – väljatõmbeventilaator
	Režiim COOKER HOOD (Pliidikubu) – sissepuhkeventilaator
	Režiim COOKER HOOD (Pliidikubu) – väljatõmbeventilaator
	Temperatuurirežiim AWAY (Eemal)
	Temperatuurirežiim HOME (Kodus)
	Kerige menüüd üles.
	Kerige menüüd alla.
	Salvestage seaded.
	Liikuge järgmisesse menüüsse.
	Liikuge järgmisesse menüüsse.

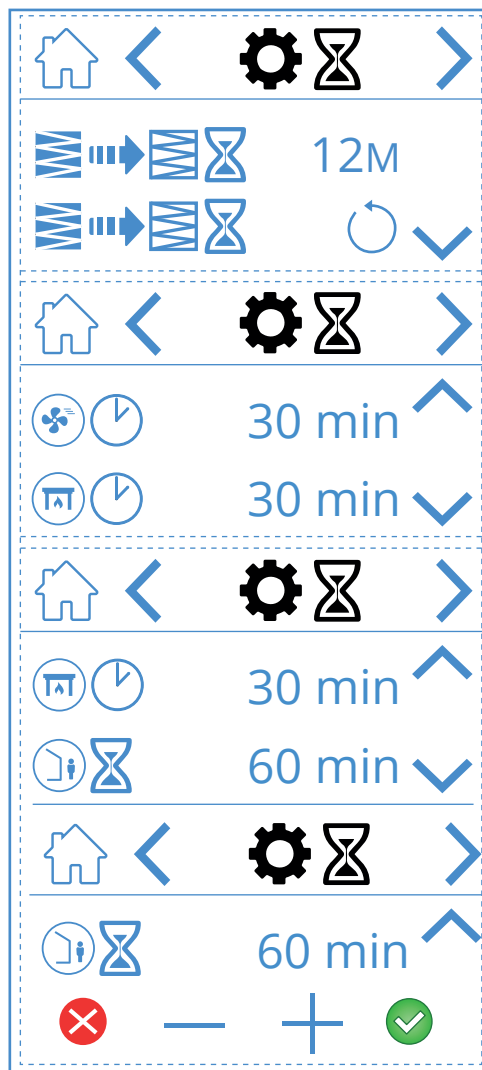
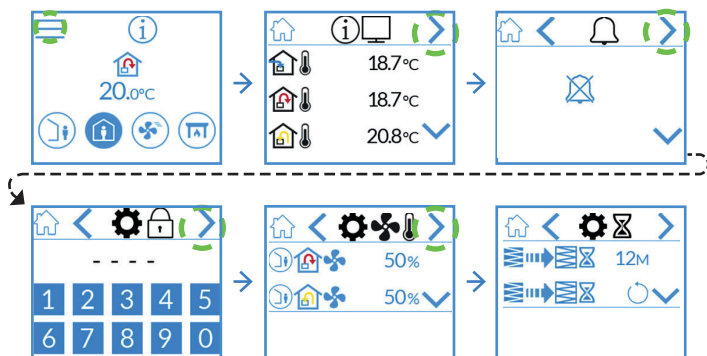


Väärtuse muutmiseks valige vajutusega muudetav rida; see muutub siniseks. Seejärel vajutage nuppu – või +, et ventilaatori seadet vähendada või suurendada. Soovitud väärtuseni jõudmisel vajutage kinnitamiseks nuppu . Väärtus saadetakse seadmesse ja ventilaatori kiirus muutub. Väärtuse muutmisest loobumiseks vajutage nuppu . Sama kehtib temperatuurirežiimi muutmisele.

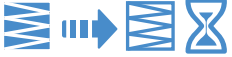
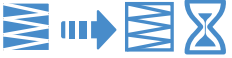








3.3. TAIMERITE KUVA

Siin saab seadistada mitmesuguseid juhtimistaimereid. Väärtuse muutmiseks valige soovitud rida ning puudutage nuppu – või +. Soovitud väärtuseni jõudmisel vajutage kinnitamiseks nuppu ✓. Väärtus saadetakse seadmesse ja ventilaatori kiirus muutub. Väärtuse muutmisest loobumiseks vajutage nuppu ✗.

Taimerite kuva menüütee



Taimerite kuva ikoonid

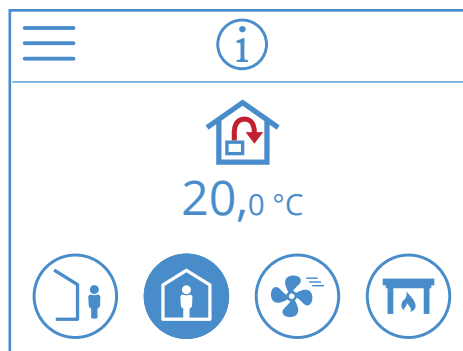
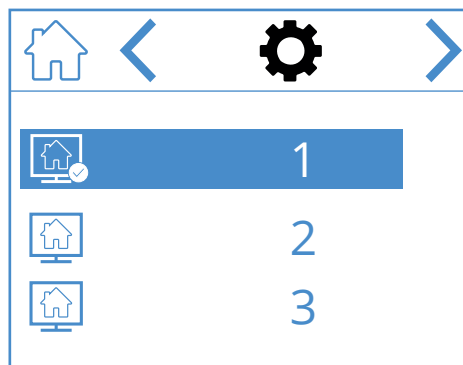
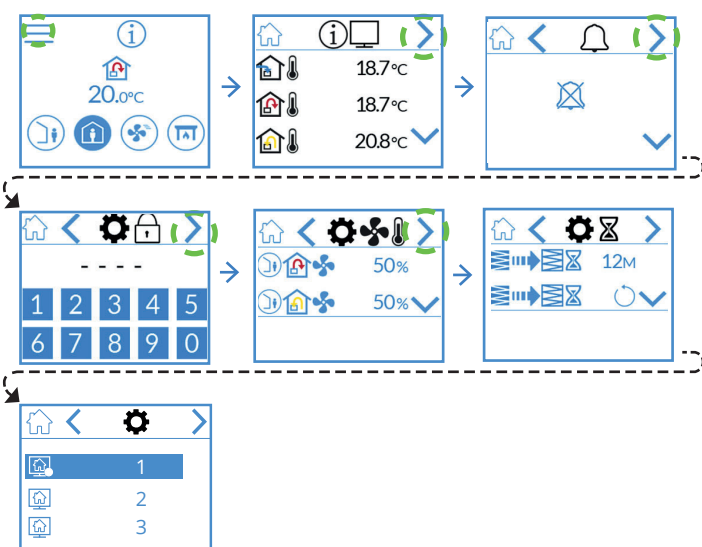
 12M	Filtrivahetuse välb muutmine. Tehaseseadistuses on see kolm kuud, aga valida saab kuni 13 kuud.
	Filtrivahetuse välb lähtestamine. Saate taimeril lähtestada, näiteks kui vahetate filtreid varem.
 30 min	Režiimi HIGH (Kiire) taimer. Kui paneelil aktiveeritakse High (Kiire) režiim, töötab seade seadistatud taimeril järgi ning naaseb seejärel eelmisele kiirusrežiimile. Seadistatav vahemikus 10 kuni 360 minutit.
 30 min	Režiimi FIREPLACE (Kamin) taimer. Kui paneelil aktiveeritakse Fireplace (Kamin) režiim, töötab seade seadistatud taimeril järgi ning naaseb seejärel eelmisele kiirusrežiimile. Seadistatav vahemikus 10 kuni 360 minutit.
 60 min	Režiimi AWAY (Eemal) taimer. Kui paneelil aktiveeritakse AWAY (Eemal) režiim, jääb seade taimeril lõpuni eelnevalt valitud kiirusele ja lülitub seejärel režiimi AWAY (Eemal). Seadistatav vahemikus 0 kuni 360 minutit.
	Väärtuse muutmiseks vajutage muudetava väärtuse rida. Seejärel suurendage või vähendage väärtust nupuga + või -. Vajutage nuppu ✓, et kinnitada või salvestada, või nuppu ✗, et tühistada ja endine väärtus taastada.
	Kerige menüüd üles.
	Kerige menüüd alla.
	Liikuge järgmisesse menüüsse.
	Liikuge eelmisesse menüüsse.

3.4. AVAKUVA VALIMINE

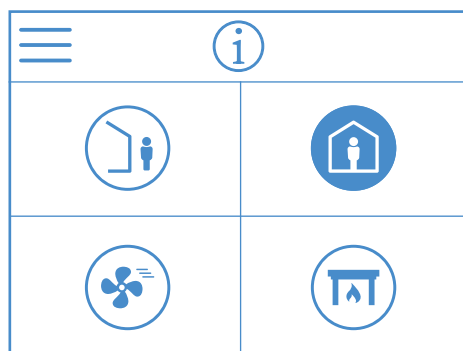
Siin saate valida aktiivse avakuva. Valikus on kolm erinevat avakuva olenevalt seadme konfiguratsioonist ja sihtotstarbest. Kõigil avakuvadel kuvatakse alarme ja olekuteateid.

All on valitud avakuva 1.

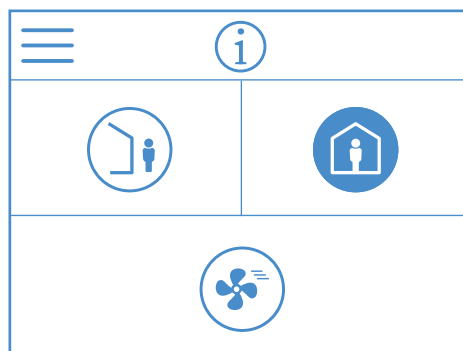
Avakuva menüütee



Avakuva 1
Kuvatakse kõiki nelja kiirusrežiimi, temperatuuri-reguleerimistüüpi ja temperatuuri sättepunkti.



Avakuva 2
Kuvatakse nelja režiimi AWAY (Eemal), HOME (Kodus), HIGH (Kiire) ja FIREPLACE (Kamin).



Avakuva 3
Kuvatakse ainult režiime AWAY (Eemal), HOME (Kodus) ja HIGH (Kiire).

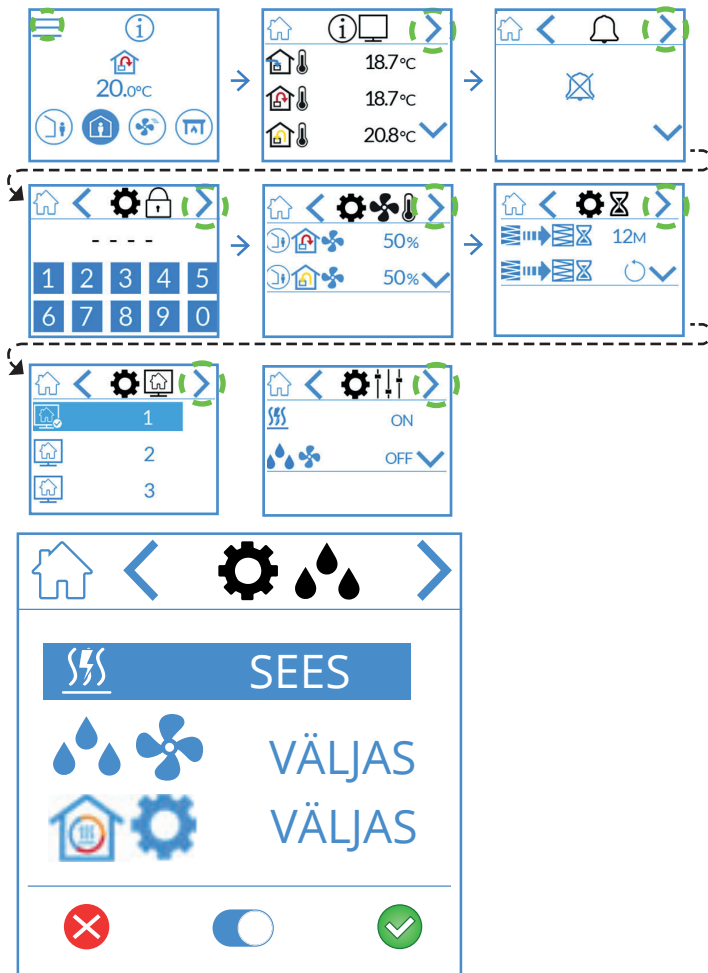
Avakuva valimise ikoonid

>	Liikuge järgmisesse menüüsse.
<	Liikuge eelmisesse menüüsse.

3.5. SEADETE KUVA

Siin saate aktiveerida ja deaktiveerida elektrilise järelküttekalorifeeri ja sisemise niiskusanduri.
NB! Niisutid ei ole kõikide mudelite standardvarustuses.
Kui paneelil seda menüüd ei kuvata, siis ei ole seadmes seda andurit paigaldatud.

Seadete kuva menüütee



Õhuniiskuse seadete kuva ikoonid

	Elektriline järelküttekalorifeer SEES/VÄLJAS
	Sisemine niiskusandur SEES/VÄLJAS
	Rootori juhtimine: SEES/VÄLJAS või 0–100% reguleerimine

Väärtuse muutmiseks puudutage rida ja seejärel nupp , et lülitada SISSE või VÄLJA. Vajutage , et kinnitada või salvestada, või , et tühistada ja endine väärtus taastada.

	Liikuge järgmisesse menüüsse.
	Liikuge eelmisesse menüüsse.

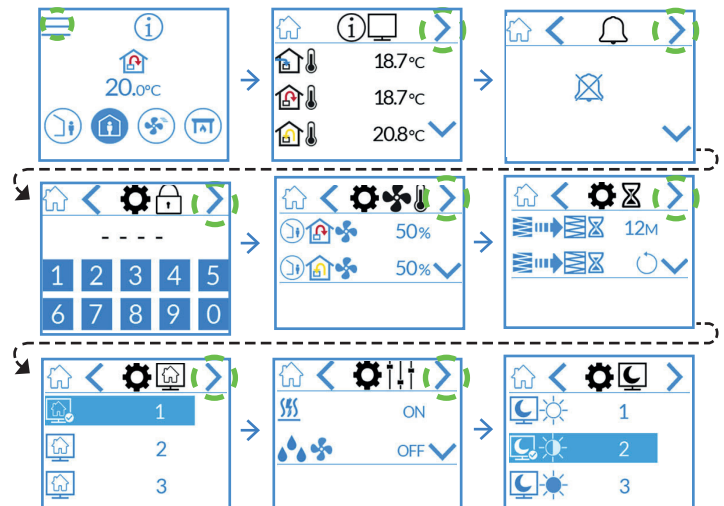
3.6. EKRAANISÄÄSTJA VALIMINE

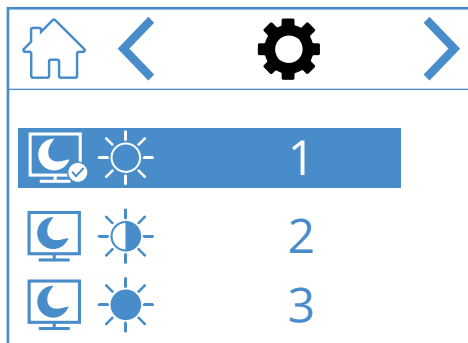
Siin saate valida ekraanisäästja heleduse.

1. = hele
2. = hämaram
3. = tume

All on valitud ekraanisäästja 1.

Ekraanisäästja menüütee

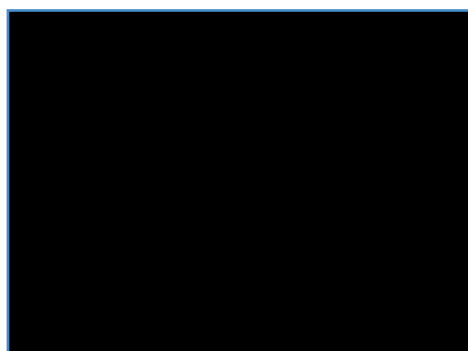




Ekraanisäästja 1



Ekraanisäästja 2



Ekraanisäästja 3

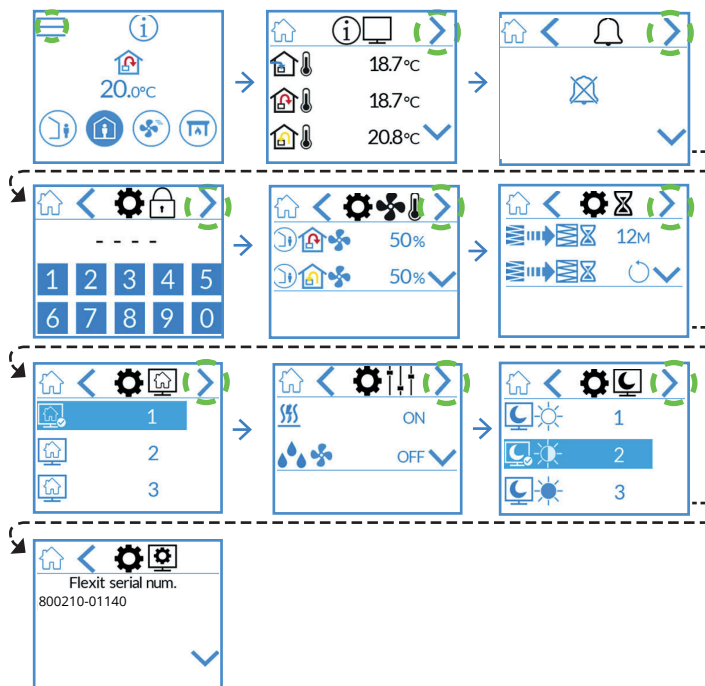
Ekraanisäästja valimise ikoonid

	Liikuge järgmisesse menüüsse.
	Liikuge eelmisesse menüüsse.

3.7. RIISTVARA/TARKVARA TEABEKUVA

Siin kuvatakse paneeli ja seadme riistvara ja tarkvara.

Riistvara/tarkvara teabekuva menüütee



Ainult teadmiseks. Siin kuvatakse paneeli riistvara ja tarkvara versiooni ning seadme seerianumbrit. Vajutage HOME (Avakuva), et avada valitud avakuva.

Riistvara/tarkvara teabekuva ikoonid

	Kerige menüüd üles.
	Kerige menüüd alla.
	Liikuge eelmisesse menüüsse.

4. Alarmidele reageerimine

Alarmeid on kahte tüüpi.

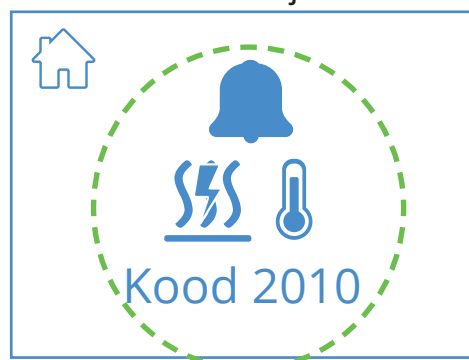
A-alarm: viitavad kriitilistele olukordadele, mis seiskavad ja lukustavad ventilatsiooniseadme kohe. Alarm tuleb kinnitada. Kui A-alarmi põhjus laheneb, võib alarmi lähtestada, misjärel ventilatsiooniseade püüab taaskäivituda.

B-hooldus: ventilatsiooniseade saab edasi töötada, aga seadme teatud komponendid või funktsioonid (näiteks soojustagastus) seisatakse ja lukustatakse. Kui alarmi põhjus lahendatakse, võib alarmi kinnitada, misjärel asjaomane komponent või funktsioon on taas saadaval.

Teate ikoonid olenevad alarmi olekust.

Alarm ilmub eri kuvadel erinevates kohtades. Alarmi ikooni puudutamisel avaneb alarmidele reageerimise menüü.

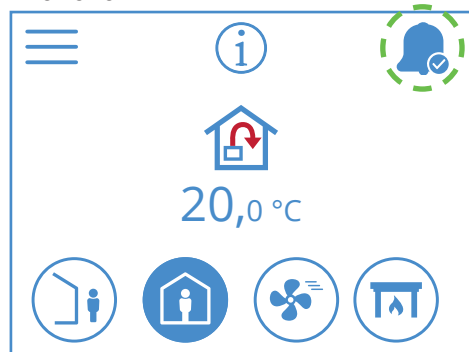
A-alarmi ekraanisäästja



Ekraanisäästja



Avakuva



Alarmimenüü

Alarmisümboli välimus võib oleneda alarmi olekust.

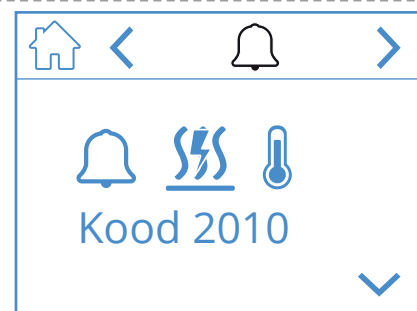
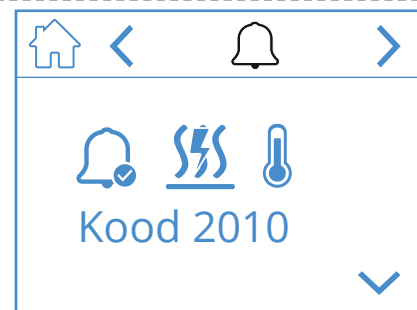
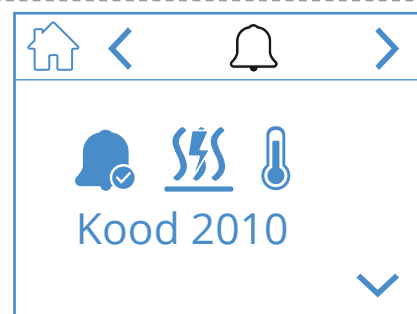
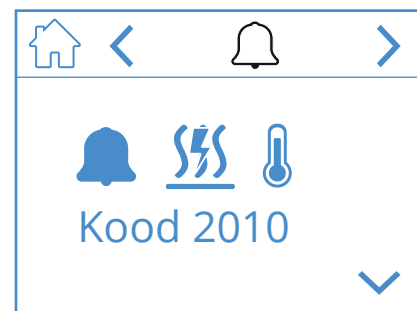
Olek: Juhimisseade tuvastas probleemi ja alarm aktiveeriti (st uus alarm).

Olek: Alarm kinnitati paneelil, aga probleem jätkub.

Olek: Alarm kinnitati paneelil. Probleem lahenes/lahendati, aga alarmi ei lähtestatud.

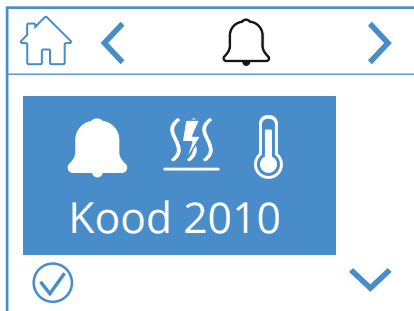
Olek: Alarmi pole kinnitatud. Probleem on lahenenud/lahendatud.

Juhend: Juhendi lugemiseks vajutage allanoolt ja skannige seejärel QR-kood.



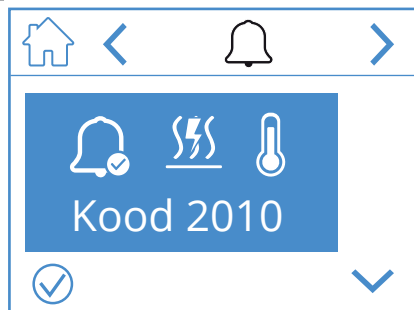
A-alarm	B-hooldus	Olek	Olukord
		Alarmi pole kinnitatud.	Juhtimisseade tuvastas probleemi ja alarm aktiveeriti (st uus alarm).
		Alarm, kinnitatud.	Probleem jätkub, aga alarm on kinnitatud.
	Pole hooldusolek.	Korras, kinnitatud.	Probleem lahenes või lahendati. Alarm on kinnitatud, aga pole lähtestatud.
		Korras, pole kinnitatud.	Probleem lahenes/lahendati, aga alarmi ei kinnitatud.

Vajalik toiming:
Kinnitage alarm, vajutades alarmi sümbolit ja seejärel ✓

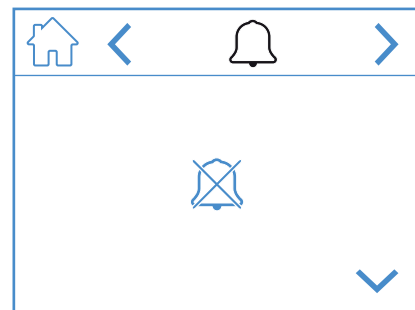


Vajalik toiming:
Lahendage viga.

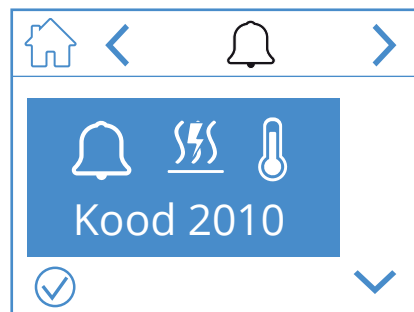
Vajalik toiming:
Lähtestage alarm, vajutades alarmi sümbolit ja seejärel ✓



Olek:
Alarm on lähtestatud. Seade taaskäivitub.



Vajalik toiming:
Kinnitage alarm, vajutades alarmi sümbolit ja seejärel ✓



Alarm ilmub eri kuvadel erinevates kohtades. Alarmi ikooni vajutamisel avaneb alarmidele reageerimise menüü.

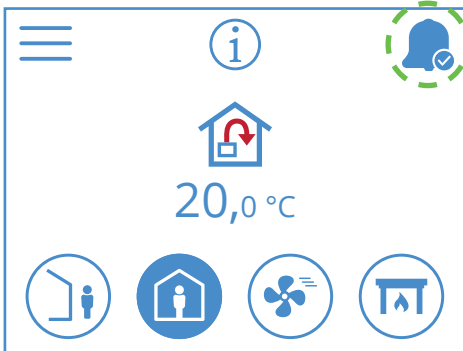
B-hoolduse ekraanisäästjad



Ekraanisäästja



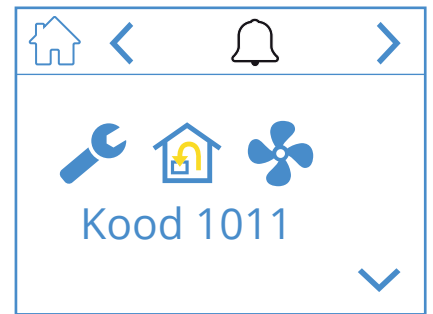
Avakuva



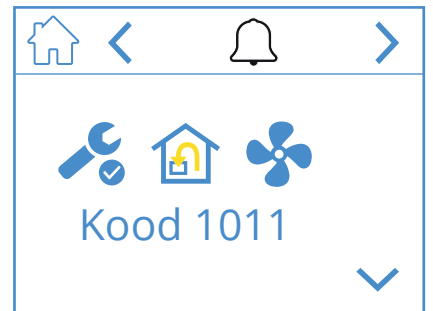
Alarmimenüü

Alarmisümboli välimus võib oleneda alarmi olekust.

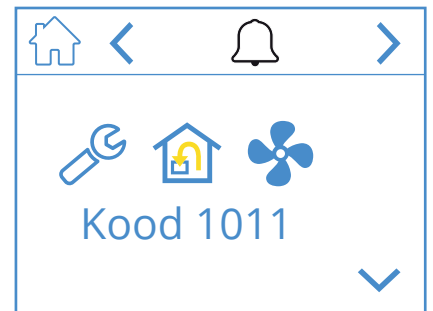
Olek:
Juhtimisseade tuvastas probleemi ja alarm aktiveeriti (st uus alarm).



Olek:
Alarm kinnitati paneelil, aga probleem jätkub.



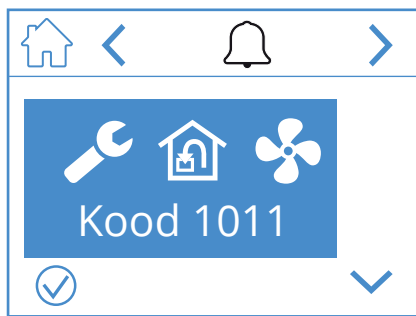
Olek:
Alarmi pole kinnitatud. Probleem on lahenenud/lahendatud.



Juhend:
Juhendi lugemiseks vajutage allanoolt ja skannige seejärel QR-kood.

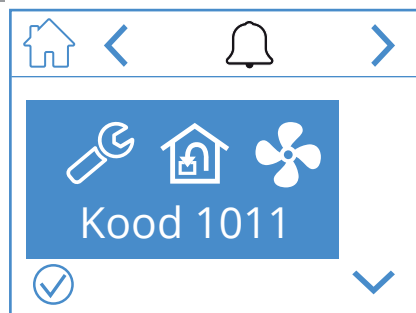


Vajalik toiming:
Kinnitage alarm,
vajutades alarmi
sümbolit ja
seejärel ✓

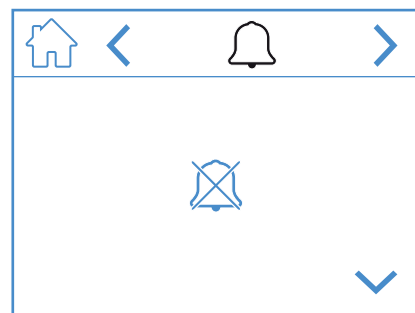


Vajalik toiming:
Lahendage viga.

Vajalik toiming:
Lähtestage
alarm, vajutades
alarmi sümbolit
ja seejärel ✓



Olek:
Alarm on
lähtestatud.
Seade taaskäivitub.



5. Kiiruse seadistamine

Valikus on viis režiimi, millest nelja saab vahetada NordicPanelil.

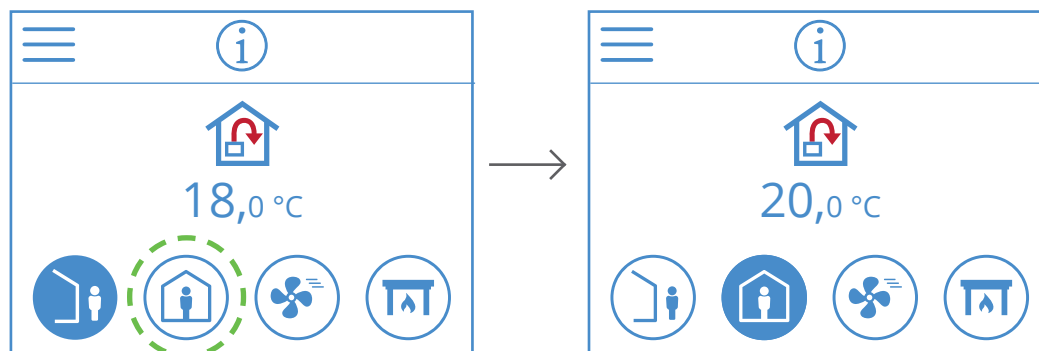
Hetkekiirust kuvatakse täidetud sümbolina.

		AWAY (Eemal): See on alaline režiim ajaks, kui maja on pikemat aega tühi. Võimalik on seadistada see käivituma viivitusega, näiteks juhul kui käite enne kodust lahkumist duši all. Kui sümboliga koos kuvatakse  siis on seadistatud viivitus enne, kui seade lülitub hetkekiirusele režiimile Away (Eemal).
		HOME (Kodus): See on alaline režiim ajaks, kui olete kodus.
		HIGH (Kiire): See võib olla alaline režiim või valitud kestusega ajutine režiim. See on mõeldud juhuks, kui ventilatsioonivajadus ajutiselt suureneb. Kui sümboliga koos kuvatakse  siis on taimer seadistatud HIGH (Kiire) režiimile ning taimeri lõppemisel taastub eelnev kiirus.
		FIREPLACE (Kamin): See on saadaval ainult ajutise kindla kestusega režiimina. See on mõeldud ajutiseks kasutamiseks kamina kütmise ajal. Selles režiimis luuakse majas ülerõhk, et hõlbustada suitsu väljumist korstna kaudu ning suitsu tuppa tungimist.
		COOKER HOOD (Pliidikubu): Seda režiimi saab aktiveerida ainult pliidikubule paigaldatud lisaga, mis ühendatakse juhtmega või juhtmevabalt. See aktiveerub pliidikubu kasutamisel. Ikooni kuvatakse ainult, siis, kui see on aktiveeritud.

Kiiruse muutmiseks peate olema avakuval. Vajutage muudetava režiimi sümbolit, selles näites režiimist *AWAY* (Eemal) režiimi *HOME* (Kodus). Pange tähele, et muutub ka sissepuhkeõhu temperatuuri sättepunkt.









NB! Kui kiirust ei saa muuta, võib põhjuseks olla see, et seadme tööd juhib eelseadistatud ajakava või füüsiline sisend.

Nordic

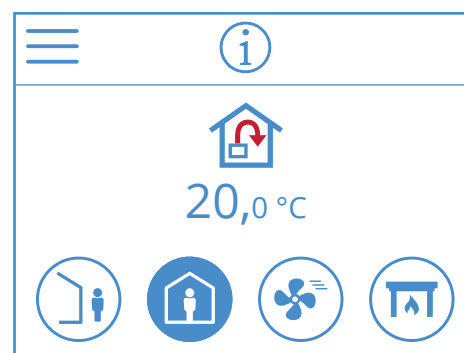
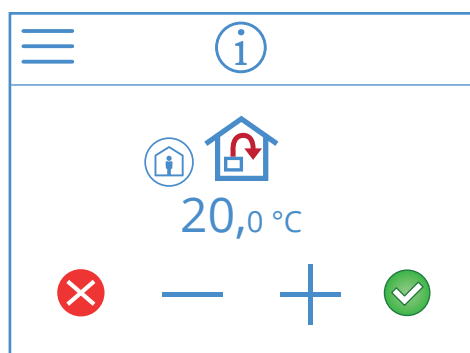
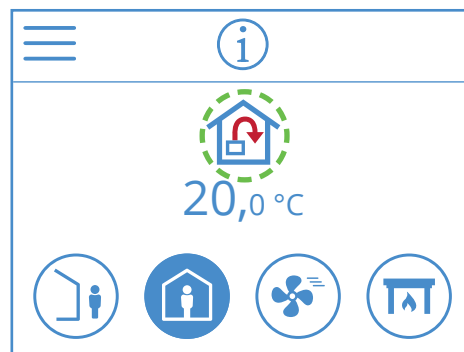
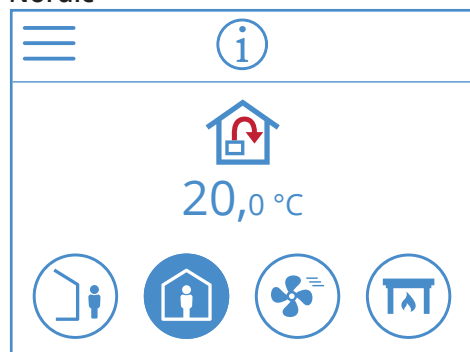




6. Temperatuuri seaded

NordicPanelil saab valida kahe temperatuurirežiimi vahel: *AWAY* (Eemal) ja *HOME* (Kodus).

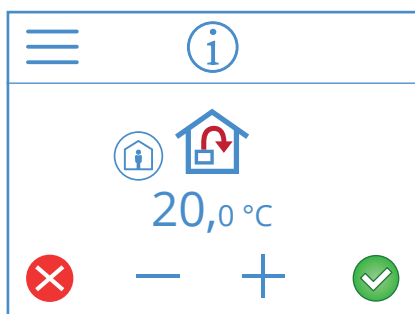
		<p>AWAY (Eemal): Selles režiimis seadistatakse režiimi AWAY (Eemal) temperatuur. Võib rakendada nii sissepuhke  kui ka väljatõmbe  põhisele reguleerimisele. Reguleerimistüüpi saate muuta rakenduses Flexit GO.</p>
		<p>HOME (Kodus): Selles režiimis seadistatakse režiimi HOME (Kodus) temperatuur ja teiste režiimide temperatuurid (HIGH – Kiire, FIREPLACE – Kamin jne). Võib rakendada nii sissepuhke  kui ka väljatõmbe  põhisele reguleerimisele. Reguleerimistüüpi saate muuta rakenduses Flexit GO.</p>

Nordic

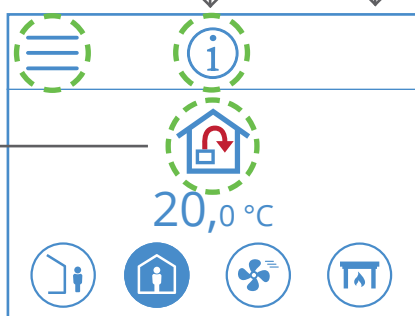


Temperatuuri saate muuta avakuval. Vajutage temperatuuri sümbolit (kraadid). Avaneb uus kuva. Vajutage nuppu – või +, et temperatuuri langetada või tõsta. Kinnitamiseks vajutage . Muudatuse tagasivõtmiseks vajutage . Paneel naaseb avakuvale.

7. Menüü ülevaade - Nordic



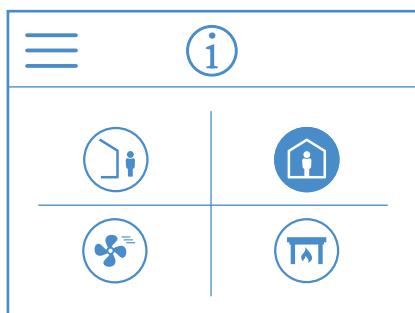
Temperatuuri reguleerimine



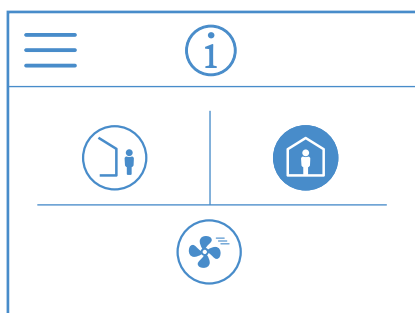
Avakuva 1



Juhendi link



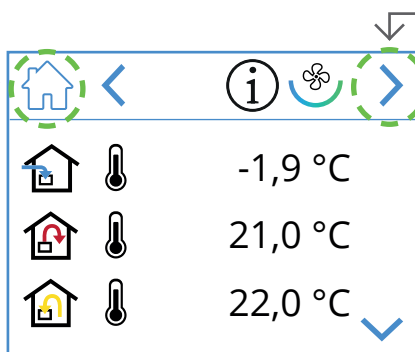
Avakuva 2



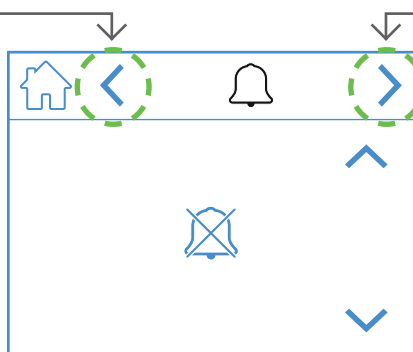
Avakuva 3



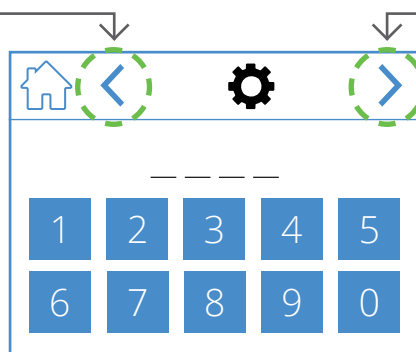
Käivitamine



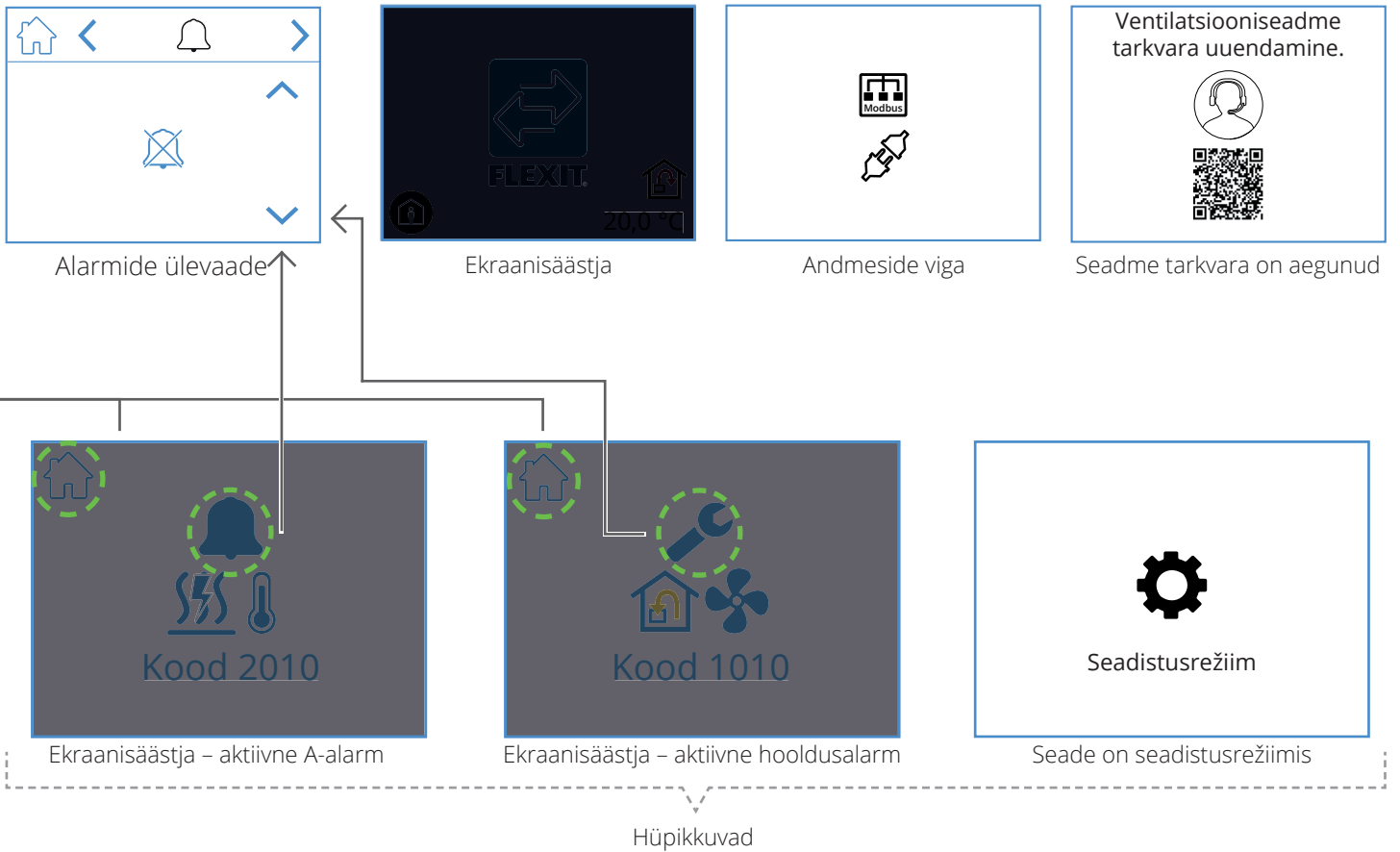
Ülevaatekuva



Alarmide ülevaade



Sisselogimine
PW:1000





Flexit AS, Moseveien 8, 1870 Ørje, Norra
www.flexit.com