



Nordic

TUOTENRO: 119772



KÄYTTÖOHJE

NordicPanel käyttöpaneeli V2

Sisällysluettelo

1. Kuvaus	4
1.1. Ilmanvaihdon nopeudet.....	4
1.2. Ilmanvaihdon lämpötilat.....	5
2. Näytöt	6
2.1. Kotinäyttö Nordic.....	6
2.2. Näytönsäästäjä.....	8
2.2.1. Näytönsäästäjä Nordic.....	8
2.3. Huoltohälytys	9
2.4. A-hälytys.....	9
2.5. Tietonäyttö.....	9
2.6. Määrittäminenäyttö	9
2.7. Tiedonsiirtonäyttö.....	10
2.8. Päivitys näyttö	10
2.9. Yhteenvetonäyttö 1	11
2.10. Hälytysnäyttö.....	14
2.11. Sisäänkirjautumisnäyttö	18
3. Käynnistys	19
3.1. Käynnistysnäyttö.....	19
3.2. Puhaltimen ja lämpötilan asetusnäyttö Nordic.....	20
3.3. Ajastinnäyttö.....	22
3.4. Kotinäytön valinta	23
3.5. Asetusnäyttö.....	24
3.6. Näytönsäästäjän valinta.....	24
3.7. Laitteiston/ohjelmiston tietonäyttö.....	25
4. Hälytysten käsittely	26
5. Nopeuden asetus	30
6. Lämpötilan asetus	31
7. Valikon yleiskuvaus: Nordic	32

Versiot

Paneelissa V1, V2... on erilaisia ohjelmistoversioita. Jokaiselle versiolle on oma käsikirjansa, joka on nimetty samalla tavalla kuin paneelin versio. Nähdäksesi minkä version sinulla on, voit joko mennä valikkoon "Laitteisto/ohjelmisto info. näyttö" tai käynnistää paneelin uudelleen (irrota laitteen virta ja käynnistä se uudelleen), jolloin versio näkyy käynnistysnäytössä. Jos näytöllä lukee V1.xx, käytetään V1-merkittyä käsikirjaa; jos näytöllä lukee V2.xx, käytetään V2-merkittyä käsikirjaa, jne.



Sähköliitännät on annettava ammattilaisen tehtäväksi.

Tuotteitamme kehitetään jatkuvasti, minkä vuoksi pidämme oikeudet muutoksiin.

Emme ota myöskään vastuuta mahdollisista painovirheistä.

1. Kuvaus

NordicPanel on ohjauspaneeli Flexitin Nordic-sarjan ilmanvaihtolaitteiden ohjaukseen/säätöön. Lisävarusteiden lisääminen ja tiettyjen asetusten muuttaminen edellyttävät, että laite on kytketty verkkoon, jossa on WiFi-yhteys, ja että matkapuhelimessa tai tabletilla käytetään FlexitGO-sovellusta. Sovellus on ilmainen, ja sen voi ladata App Storesta ja Google Playstä.

Sininen symboli ilmaisee, että symboli on kytketty toimintoon, sitä voi painaa, kun taas muunväriset symbolit ovat vain tiedottavia.

1.1. ILMANVAIHDON NOPEUDET

Valittavana on viisi nopeustilaa, joista neljää voidaan muuttaa NordicPanelista. Nykyinen nopeus näkyy täytettynä symbolina.

Ilmavirtojen säätö alla oleville käyttötiloille tulee suorittaa vain pätevän henkilöstön toimesta. Katso lisätietoja laitteen dokumentaatiosta.

Epäaktiivinen	Aktiivinen	
		Away: Tämä on jatkuva tila, ja se on tarkoitettu käytettäväksi vain silloin, kun rakennus ei ole käytössä pitkiä aikoja. Away-tilaa ei tule käyttää, kun asunto on käytössä ja/tai kun ilmankosteus on kohonnut. Away-tilassa on myös viivästetty käynnistys, jota voidaan säätää. Jos näytetään yhdessä symbolin kanssa, on käytössä aikaviive, ennen kuin laite siirtyy nykyisestä nopeudesta AWAY-tilaan.
		HOME: Tämä on jatkuva tila ja tarkoitettu normaaliin elämään rakennusta käytettäessä.
		HIGH: Tämä voi olla sekä jatkuva että tilapäinen tila, jonka kesto on määritelty. Se on tarkoitettu käytettäväksi silloin, kun tarvitaan tilapäisesti tehokkaampaa ilmanvaihtoa. Jos ja symboli näytetään yhdessä, se tarkoittaa, että HIGH on ajastettu ja laite palaa aikaisempaan nopeuteen, kun ajastinaika on umpeutunut.
		FIREPLACE: Tämä on käytettävissä vain tilapäisenä tilana, jonka kesto on määritelty. Se on tarkoitettu tilapäiseen käyttöön tulisijan käytön yhteydessä. Se luo rakennukseen ylipaineen, joka helpottaa savukaasujen pääsyä savupiippuun, mikä estää savun pääsyn rakennukseen. Jos ja symboli näytetään yhdessä, se tarkoittaa, että FIREPLACE on ajastettu ja laite palaa aikaisempaan nopeuteen, kun ajastinaika on umpeutunut.
		COOKER HOOD: Tämä tila voidaan aktivoida vain liesituulettimeen asennettavalla langattomalla tai kaapeliliitännäisellä lisälaitteella. (Ei voi aktivoida paneelistä.) Toiminto aktivoituu automaattisesti, kun käytät liesituuletinta. Kuvake näytetään vain, kun toiminto on aktivoituna.







NordicPanel sopii Nordic-laitteisiin, jotka on valmistettu myöhemmin kuin 1.10.2022.

Yksinkertaisin tapa selvittää, onko laitteessa tämä valmius: laitteen yläosassa on oltava johto ja "NordicPanel"-merkintä.

NordicPanelin voi asentaa myös vanhempiin laitteisiin, jotka on valmistettu toukokuun 2019 ja syyskuu 2022 välisenä aikana. Siinä tapauksessa on ostettava lisäjohtopaketti. Lisätietoja saat lähimmältä jälleenmyyjältä.

1.2. ILMANVAIHDON LÄMPÖTILAT

NordicPanelista voi valita kaksi lämpötilatilaa: AWAY ja HOME.

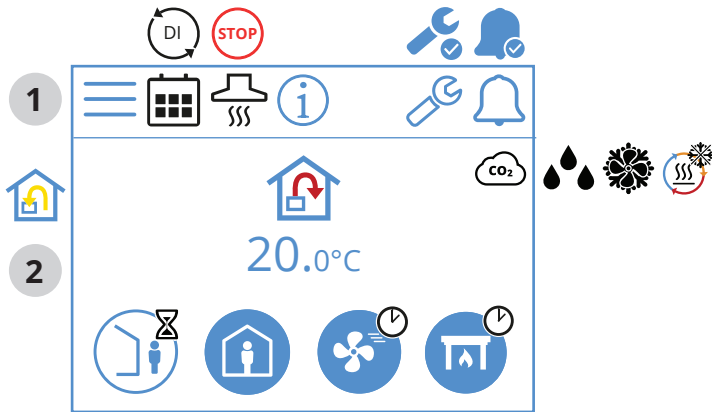
		<p>AWAY: Tämä asento asettaa lämpötilan asetusarvon AWAY-nopeudelle. Voidaan käyttää sekä tulo- että poistoilman säädölle sen mukaan, kumpi säätö laitteessa on tehty. Tuloilman säätö on vakioasetus. Säätötyypin vaihto tehdään FlexitGO-sovelluksen kautta. Katso FlexitGO käyttöohjeen luvusta "Ilman lämpötila" tulo- ja poistoilman säädön selitys.</p>
		<p>HOME: Tämä tila asettaa lämpötilan asetusarvon nopeustilalle HOME ja muulle lämpötilatilalle (HIGH, FIREPLACE jne.). Voidaan käyttää sekä tulo- että poistoilman säädölle sen mukaan, kumpi säätö laitteessa on tehty. Tuloilman säätö on vakioasetus. Säätötyypin vaihto tehdään FlexitGO-sovelluksen kautta. Katso FlexitGO käyttöohjeen luvusta "Ilman lämpötila" tulo- ja poistoilman säädön selitys.</p>

2. Näytöt

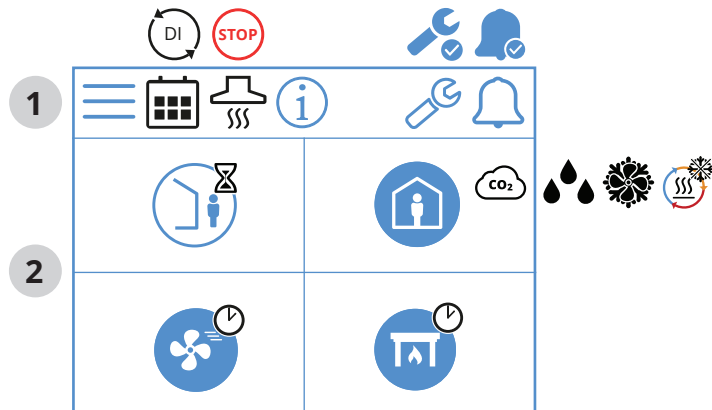
2.1. KOTINÄYTTÖ NORDIC

Kotinäyttö näkyy alkunäyttönä, kun laite kytketään päälle tai siirrytään näytönsäästäjistä toimintaan. Voidaan valita kolmesta eri kotinäytöstä tarpeen / asetusten määrittysten mukaan. Tämä tehdään asetusvalikosta. Symbolien määrä voi vaihdella asetusten ja käyttötilan mukaan (kalenteri, hälytys ym.). Siniset kuvakkeet on kytketty toimintaan, niitä voi painaa, muut värit ovat vain tiedottavia.

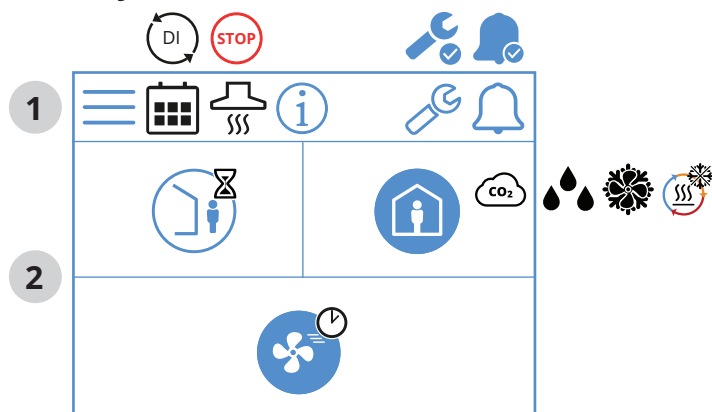
Kotinäyttö 1



Kotinäyttö 2









Kotinäyttö 3








Nordic-kotinäytön kuvakkeet

1 Tilakenttä

	Siirry valikkoon
	Kalenteritoiminto aktivoitu, tämä tehdään FlexitGO-sovelluksen kautta
	Digitaalinen tulo (kosteusanturi, tehostuskytkin jne.) on aktiivinen ja ohittaa nykyisen nopeustilan
	Siirry tietosivulle, linkki paneelin käyttöohjeeseen
	Huoltohälytys aktiivinen, pääset hälytysvalikkoon painamalla symbolia
	A-hälytys aktiivinen, pääset hälytysvalikkoon painamalla symbolia

2 Ilmanvaihto

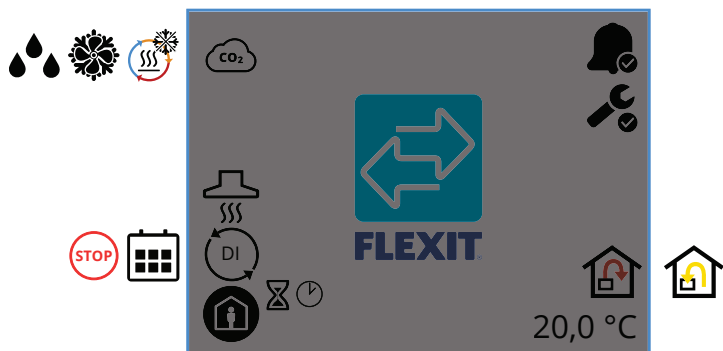
	Lämpötilan säätö on säädetty tuloilmaan. Säättötyypin vaihtamiseen käytetään FlexitGO-sovellusta
	Lämpötilan säätö on säädetty poistoilmaan. Säättötyypin vaihtamiseen käytetään FlexitGO-sovellusta
20°C	Lämpötilan asetusarvo. Muuta painamalla
	CO ₂ -valvonta on aktiivinen
	Kosteusvalvonta on aktiivinen
	Talteenottimen sulattaminen on aktiivinen
	Passiivijäähdytys on aktiivinen
	Nopeustila AWAY viiveellä on valittuna, laite muuttaa nopeutta, kun viive on kulunut umpeen.
	Nopeustila AWAY on aktiivinen
	Nopeustila AWAY ei aktiivinen, nopeuksia ohjataan digitaalisen tulon kautta, eikä niitä voi muuttaa paneelin kautta
	Nopeustila AWAY on aktiivinen ja sitä ohjataan digitaalisen tulon kautta
	Nopeustila HOME, paina nopeuden vaihtamiseksi
	Nopeustila HOME on aktiivinen
	Nopeustila HOME ei aktiivinen, nopeuksia ohjataan digitaalisen tulon kautta, eikä niitä voi muuttaa paneelin kautta
	Nopeustila HOME on aktiivinen ja sitä ohjataan digitaalisen tulon kautta

	Nopeustila HIGH ajastimella on valittu. Laite palaa edelliseen nopeuteen, kun ajastin on kulunut umpeen.
	Nopeustila HIGH, paina vaihtaaksesi tilapäiseen HIGH-tilaan (ajastimella). Pidä painettuna vähintään 2 sekuntia vaihtaaksesi HIGH-tilaan ilman ajastinta.
	Nopeustila HIGH on aktiivinen
	Nopeustila HIGH ei aktiivinen, nopeuksia ohjataan digitaalisen tulon kautta, eikä niitä voi muuttaa paneelin kautta
	Nopeustila HIGH on aktiivinen ja sitä ohjataan digitaalisen tulon kautta
	Nopeustila FIREPLACE, paina nopeuden vaihtamiseksi
	Nopeustila FIREPLACE ajastimella on valittu. Laite palaa edelliseen nopeuteen, kun ajastin on kulunut umpeen.
	Nopeustila FIREPLACE ei aktiivinen, nopeuksia ohjataan digitaalisen tulon kautta, eikä niitä voi muuttaa paneelin kautta
	Nopeustila FIREPLACE on aktiivinen ja sitä ohjataan digitaalisen tulon kautta

2.2. NÄYTÖNSÄÄSTÄJÄ

Jos näyttöä ei kosketa 60 sekuntiin, paneeli menee näytönsäästötilaan. Valo himmenee ja vain muutama toimintakuvake näytetään. Valaistuksen eri valonvoimakkuuksista voi valita asetusvalikon kautta.

2.2.1. Näytönsäästäjä Nordic



Nordic-näytönsäästäjän kuvakkeet

	CO ₂ -valvonta on aktiivinen
	Talteenottimen sulattaminen on aktiivinen
	Passiivijäähdytys on aktiivinen
	Kosteusvalvonta on aktiivinen
	Liesituulettimen nopeustila on aktivoitu
	Digitaalinen tulo (kosteusanturi, pakotuskytkin jne.) on aktiivinen ja ohittaa nykyisen nopeustilan
	Kalenteritoiminto aktivoitu, tämä tehdään FlexitGO-sovelluksen kautta
	Pysäytys on aktivoitu
	Nopeustila AWAY on aktiivinen
	Nopeustila HOME on aktiivinen
	Nopeustila HIGH on aktiivinen
	Nopeustila FIREPLACE ajastimella on aktiivinen. Laitte palaa edelliseen nopeuteen, kun ajastin on kulunut umpeen.
	Nopeustila HIGH ajastimella on aktiivinen. Laitte palaa edelliseen nopeuteen, kun ajastin on kulunut umpeen.

	Nopeustila FIREPLACE on aktiivinen
	Näyttää, että laitteessa on A-hälytys. Katso lisätietoja hälytysvalikosta
	Näyttää, että laitteessa on huoltohälytys. Katso lisätietoja hälytysvalikosta
	Lämpötilan säätö on säädetty tuloilmaan
	Lämpötilan säätö on säädetty poistoilmaan
20,0°C	Näyttää laitteen säätämän lämpötilan nykyisen asetusarvon

2.3. HUOLTOHÄLYTYS

Jos huoltohälytys aiheutuu paneelin ollessa näyttösäästötilassa, paneeli vaihtaa tähän tilaan ja paneelin valo vilkkuu vuorotellen pois päältä ja kiinnittää huomion hälytykseen. Symboli ja koodi osoittavat, mikä hälytys on aktiivinen. Pääset hälytyssivulle painamalla kuvaketta.

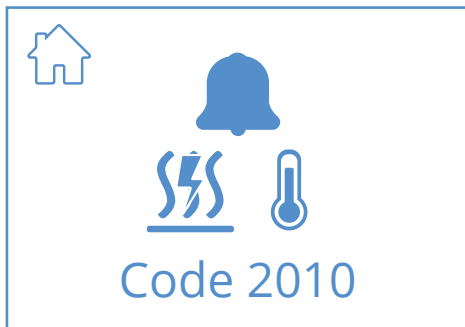


Huoltohälytyksen kuvakkeet

	Siirry kotinäyttöön
	Huoltohälytys aktiivinen, pääset hälytysvalikkoon painamalla symbolia
 Code 1011	Kuvake ja koodi, joka näyttää nykyisen hälytyksen; tässä tapauksessa poistoilmahuuhtimen vika

2.4. A-HÄLYTYS

Jos A-hälytys aiheutuu paneelin ollessa näyttösäästötilassa, paneeli vaihtaa tähän tilaan ja paneelin valo vilkkuu vuorotellen pois päältä ja kiinnittää huomion hälytykseen. Symboli ja koodi osoittavat, mikä hälytys on aktiivinen. Pääset hälytyssivulle painamalla kuvaketta.



A-hälytyksen kuvakkeet

	Siirry kotinäyttöön
	A-hälytys aktiivinen, pääset hälytysvalikkoon painamalla symbolia.
 Code 2010	Kuvake ja koodi, joka näyttää nykyisen hälytyksen; tässä tapauksessa lauennut palotermostaatti

2.5. TIETONÄYTTÖ

Linkki Flexitin verkkosivulla olevaan ohjeeseen. Pääset ohjeeseen skannaamalla QR-koodin.

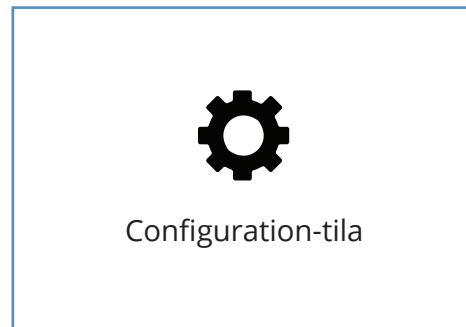


Tietonäytön kuvakkeet

	Siirry kotinäyttöön
	QR-koodi, joka ohjaa verkkosivulla olevaan ohjeeseen

2.6. MÄÄRITYSNÄYTTÖ

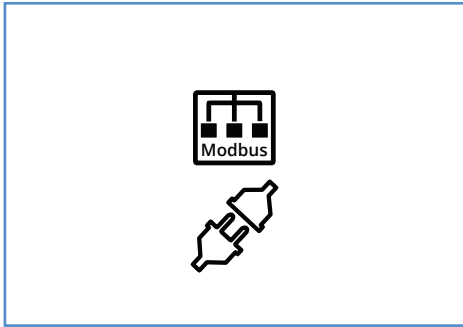
Tämä näyttö näyttää, onko laite asetustilassa FlexitGO-sovelluksesta tai pilviliitännän kautta.



Määritysnäyttö: näyttää, onko laite on asetettu määritystilaan.

2.7. TIEDONSIIRTONÄYTTÖ

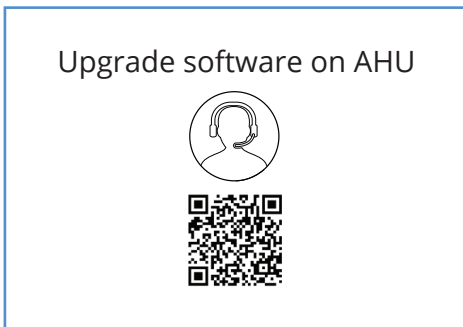
Tämä näyttö tulee näkyviin, jos paneelilla ei ole tiedonsiirtoyhteyttä laitteeseen. Kyseessä voi olla virhekytkentä tai kaapelin vaurio/huono kosketus.



Näyttöön tulee tiedonsiirtonäyttö, jos paneeli on menettänyt yhteyden laitteeseen.

2.8. PÄIVITYS NÄYTTÖ

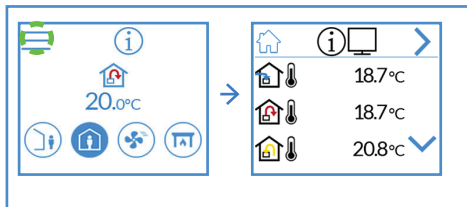
Ilmanvaihtotuotteen ohjelmisto on liian vanha ja se on päivitettävä, jotta paneeli toimisi. Skanna QR-koodi päästäksesi Flexitin online-asiakaspalvelusivulle.



2.9. YHTEENVETONÄYTTÖ 1

Tämä näyttö näyttää kaikki laitteen lämpötilat, nopeudet jne. Ulkoasu vaihtelee sen mukaan, mitkä toiminnot on määritetty/aktivoitu laitteessa.

Valikkopolku yhteenvetonäytön 1



Laitteessa on 3 digitaalista tuloa, joihin voidaan kytkeä lisävarusteita tiettyjen toimintojen aktivoimiseksi (vakiona DI1 = High, DI2 = Cooker hood, X8 = Cooker hood, vain lisävarusteliitännän kautta). Tulosten tilan voi lukea täältä. Tulot voidaan määrittää muihin toimintoihin FlexitGO-sovelluksen kautta.

ON	OFF

10°C

20°C

22°C

15°C

15°C

15°C

25°C

721 ppm

38%

50%
100 rpm

50%
100 rpm

100%

100%

25%

25%

ON/OFF

ON/OFF

25%

ON/OFF

DI1
ON/OFF

























DI2
ON/OFF


X8
ON/OFF

365

Yhteenvedonäytön kuvakkeet 1

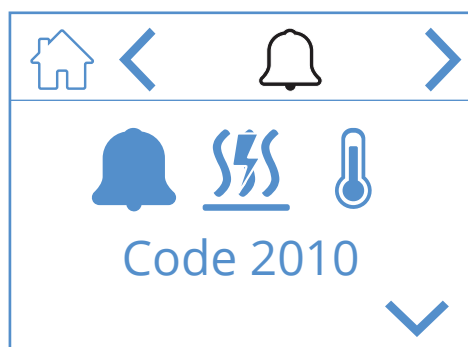
	Siirry kotinäyttöön
	Siirry yhteenvedonäyttöön 2
	Siirry ylöspäin valikossa
	Siirry alaspäin valikossa
	Nykyinen ulkoilman lämpötila
	Nykyinen tuloilman lämpötila
	Nykyinen poistoilman lämpötila
	Nykyinen jäteilman lämpötila
	Nykyinen lämpötilan säätely: Tuloilma
	Nykyinen lämpötilan säätely: Poistoilma
	Sisääntuloilman vähimmäislämpötila, vain lämpötilan säädön aikana: Poistoilma
	Sisääntuloilman enimmäislämpötila, vain lämpötilan säädön aikana: Poistoilma
	Ilmaisee CO ₂ -anturin nykyisen arvon (vaatii lisävarusteen)
	Ilmaisee kosteusanturin nykyisen arvon. Vihreä = kosteus raja-arvon alapuolella. Oranssi = korkea arvo sisäisessä anturissa. Keltainen = ulkoisen korkea arvo (vaatii lisävarusteita)
	Näyttää tuloilmapuhaltimen nykyisen kuormituksen % ja tuulettimen nopeus (rpm).
	Ilmaisee poistopuhaltimen nykyisen kuormituksen prosentteina ja tuulettimen nopeus (rpm).
	Ilmaisee nykyisen lämmöntalteenoton prosenttiarvon (%) talteenottimelle
	Ilmaisee nykyisen tehon prosentteina (%) talteenottimelle jäähdytyksen hyödyntämisen yhteydessä
	Ilmaisee, että sähkötoiminen jälkilämmitys on kytketty pois päältä
	Ilmaisee sähkötoimisen jälkilämmityksen tehon prosentteina (%)
	Ilmaisee sähkötoimisen veden jälkilämmityksen tehon prosentteina (%)
	Ilmaisee vesikiertoisen jälkilämmityksen kiertovesipumpun tilan (ON/OFF)
	Ilmaisee DX-jäähdytysohjauksen tilan, ON/OFF
	Ilmaisee nestejäähdytyksen ohjausventtiilin tehon prosentteina (%)
	Ilmaisee nestejäähdytyksen pumpun tilan (ON/OFF)
	Ilmaisee tulevan ajan päivinä ennen suodattimen vaihtoa

Toiminto	Kuvake	Tila	
HIGH		ON	HIGH-toiminto on määritetty tulolle ja aktivoitu
		OFF	HIGH-toiminto on määritetty tulolle, mutta ei aktivoitu
HOME		ON	HOME-toiminto on määritetty tulolle ja aktivoitu
		OFF	HOME-toiminto on määritetty tulolle, mutta ei aktivoitu
AWAY		ON	AWAY-toiminto on määritetty tulolle ja aktivoitu
		OFF	AWAY-toiminto on määritetty tulolle, mutta ei aktivoitu
STOP		ON	STOP-toiminto on määritetty tulolle ja aktivoitu
		OFF	STOP-toiminto on määritetty tulolle, mutta ei aktivoitu
FIREPLACE		ON	FIREPLACE-toiminto on määritetty tulolle ja aktivoitu
		OFF	FIREPLACE-toiminto on määritetty tulolle, mutta ei aktivoitu
COOKER HOOD		ON	COOKER HOOD -toiminto on määritetty tulolle ja aktivoitu
		OFF	COOKER HOOD -toiminto on määritetty tulolle, mutta ei aktivoitu
HÄTÄPYSÄYTYS		ON	HÄTÄPYSÄYTYS-toiminto on määritetty tulolle ja aktivoitu
		OFF	HÄTÄPYSÄYTYS-toiminto on määritetty tulolle, mutta ei aktivoitu
CO-TUNNISTIN		ON	CO-tunnistin on määritetty tulolle ja aktivoitu
		OFF	CO-tunnistin on määritetty tulolle, mutta ei aktivoitu
SAVUNTUNNISTIN		ON	Savuntunnistin on määritetty pakko-ohjaamaan poistoilmapuhallinta ja pysäyttämään poistoilmapuhallin. Toiminto aktivoitu
		OFF	Savuntunnistin on määritetty pakko-ohjaamaan poistoilmapuhallinta ja pysäyttämään poistoilmapuhallin. Toiminnon aktivointi poistettu käytöstä.
		ON	Savuntunnistin on määritetty pakko-ohjaamaan tuloilmapuhallinta ja pysäyttämään tuloilmapuhallin. Toiminto aktivoitu
		OFF	Savuntunnistin on määritetty pakko-ohjaamaan tuloilmapuhallinta ja pysäyttämään tuloilmapuhallin. Toiminnon aktivointi poistettu käytöstä.
		ON	Savuntunnistin on määritetty pysäyttämään molemmat puhaltimet. Toiminto aktivoitu
		OFF	Savuntunnistin on määritetty pysäyttämään molemmat puhaltimet. Toiminnon aktivointi poistettu käytöstä.
		ON	Savuntunnistin on määritetty pakko-ohjaamaan molempia puhaltimia. Toiminto aktivoitu
		OFF	Savuntunnistin on määritetty pakko-ohjaamaan molempia puhaltimia. Toiminnon aktivointi poistettu käytöstä.


PALOPELTI		1-6	Palopelti aktivoitu. Tila: 1. Pelti säätelee 2. Pelti suljettu 3. Pelti auki 4. Pelti on paikoillaan 5. Pelti ei suljettu 6. Pelti ei auki
------------------	---	-----	---


2.10. HÄLYTYSNÄYTTÖ

Tässä luetellaan kaikki aktiiviset hälytykset. Yleisimmille hälytyksille näytetään vikakoodin lisäksi hälytyksen merkitystä selittävät symbolit. Muille vähemmän tavallisille hälytyksille näytetään vain vikakoodi. Koodien käännökset ovat alla olevissa taulukoissa.



Hälytysnäytön kuvakkeet

	Siirry kotinäyttöön
	Siirry edelliseen valikkoon
	Siirry seuraavaan valikkoon
	Siirry ylöspäin valikossa
	Siirry alaspäin valikossa
	Vahvista ja kuittaa hälytys

Jos haluat vahvistaa/kuitata hälytyksen, merkitse kuitattava hälytys painamalla sitä, hälytys merkitään. Tämän jälkeen paina symbolia  vahvistaaksesi/kuitataksesi hälytyksen.

Vianetsintä:

Yleistä tietoa:

Jokaiseen hälytyskoodiin liittyy tilanne, jossa on yksi tai useampi vaihe. Kun käytät käyttöohjetta, aloita:

Vaihe 1, suorita tarvittavat toimenpiteet ja tarkista, onko ongelma ratkaistu.

Jos ei, siirry eteenpäin:

Vaihe 2, suorita tarvittavat toimenpiteet ja tarkista, onko ongelma ratkaistu.

Jos ongelma ei ratkea, jatka samalla tavalla kuin kuvattu, kunnes ongelma on ratkaistu.

Ikon/Koodi	Virhe	Selitys	Tuotteen omistaja. Mitä voin tehdä?
 Code 1001	B1 - Tuloilman lämpötila-anturin virhe	Lämpötila-anturi näyttää arvon, joka on korkeampi tai matalampi kuin määritetty käyttöalue, ja aiheuttaa hälytyksen.	1. Yritä nollata hälytys noudattamalla Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa kuvattua menettelyä, riippuen käyttämästäsi menetelmästä. 2. Jos tämä toimenpide ei ratkaise ongelmaasi, ota yhteyttä huoltopartneriisi.
 Code 1002	B6 - Jäteilman lämpötila-anturin virhe	Lämpötila-anturi näyttää arvon, joka on korkeampi tai matalampi kuin määritetty käyttöalue, ja aiheuttaa hälytyksen.	1. Yritä nollata hälytys noudattamalla Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa kuvattua menettelyä, riippuen käyttämästäsi menetelmästä. 2. Jos tämä toimenpide ei ratkaise ongelmaasi, ota yhteyttä huoltopartneriisi.
 Code 1003	B3 - Poistoilman lämpötila-anturin virhe	Lämpötila-anturi näyttää arvon, joka on korkeampi tai matalampi kuin määritetty käyttöalue, ja aiheuttaa hälytyksen.	1. Yritä nollata hälytys noudattamalla Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa kuvattua menettelyä, riippuen käyttämästäsi menetelmästä. 2. Jos tämä toimenpide ei ratkaise ongelmaasi, ota yhteyttä huoltopartneriisi.
 Code 1004	B4 - Ulkoilman lämpötila-anturin virhe	Lämpötila-anturi näyttää arvon, joka on korkeampi tai matalampi kuin määritetty käyttöalue, ja aiheuttaa hälytyksen.	1. Yritä nollata hälytys noudattamalla Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa kuvattua menettelyä, riippuen käyttämästäsi menetelmästä. 2. Jos tämä toimenpide ei ratkaise ongelmaasi, ota yhteyttä huoltopartneriisi.

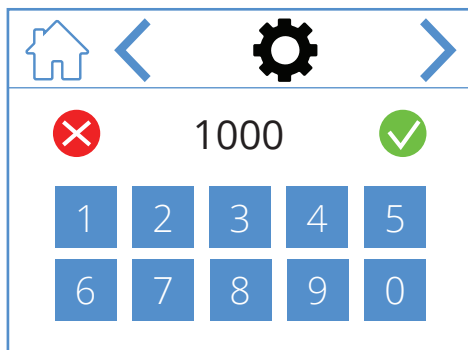
Ikon/Koodi	Virhe	Selitys	Tuotteen omistaja. Mitä voin tehdä?
 Code 1005	B5 - Lämpöpiirin jäätyminenestolämpötilan anturin vika	Lämpötila-anturi näyttää arvon, joka on korkeampi tai matalampi kuin määritetty toiminta-alue, ja aiheuttaa hälytyksen.	1. Yritä nollata hälytys noudattamalla Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa kuvattua menettelyä, riippuen käyttämästäsi menetelmästä. 2. Jos tämä toimenpide ei ratkaise ongelmaasi, ota yhteyttä huoltopartneriisi.
 Code 1006	H1 - Poistoilman kosteusanturin vika	Kosteusanturi näyttää arvon, joka on korkeampi tai matalampi kuin määritetty toiminta-alue, ja aiheuttaa hälytyksen.	1. Yritä nollata hälytys noudattamalla Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa kuvattua menettelyä, riippuen käyttämästäsi menetelmästä. 2. Jos tämä toimenpide ei ratkaise ongelmaasi, ota yhteyttä huoltopartneriisi.
 Code 1007	RMC - Pyörivän lämmönvaihtimen moottori on jumissa	Järjestelmä osoittaa, että pyörivä lämmönsiirrin pyörii liian raskaasti tai on kokonaan jumissa. Turvatoimenpiteenä roottorimoottori pysäytetään odottamaan tarkistusta/hälytyksen nollaamista.	1. Yritä nollata hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen käyttämästäsi menetelmästä. 2. Irrota laitteen virta vetämällä pistoke pois pistorasiasta. Etsi mahdollista syytä siihen, miksi roottori pyörii raskaasti tai jumiuu. Jos jäätyminen on syytä, moduuli on poistettava (ks. käyttöohje) jään sulattamiseksi. Poista myös mahdollinen kosteus/jää, joka on jäänyt laitteeseen. Toistuvien sulamisongelmien yhteydessä tarkista ilmamäärät säätämällä niitä tarpeen mukaan varmistaaksesi oikean toiminnan. Harkitse sulatustoiminnon aktivointia. 3. Jos mikään näistä toimenpiteistä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä huoltopartneriisi.
 Code 1008	RMC - Pyörivän lämmönvaihtimen hihna on katkennut	Hälytys ilmaisee lämpötilaeroja, jotka ovat odotettuja arvoja suurempia tai pienempiä. Järjestelmä tulkitsee tiedon siten, että pyörivä lämmön talteenottolaite ei pyöri.	1. Yritä nollata hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen käyttämästäsi menetelmästä. 2. Irrota laitteen virta vetämällä päävirtapistoke irti. Etsi mahdollisia syitä siihen, miksi roottori ei pyöri. Varmista, että laite toimii säädettyjen ilmamäärien mukaisesti. Jos roottorinhihna on ehjä ja roottori näyttää pyörivän oikein: Selvitä mahdollinen syy siihen, miksi poistoilman ja jäteilman lämpötilojen erot ovat pienentyneet (äärimmäisen alhaiset ilmavirrat voivat aiheuttaa tämäntyyppisen hälytyksen). Kytke päävirtapistoke uudelleen ja odota 3 minuuttia, jotta laite käynnistyy uudelleen. 3. Jos mikään näistä toimenpiteistä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä huoltopartneriisi.
 Code 1010	TM1 - Tuloilmapuhaltimen vika	Venttiin moottorissa on tachogeneraattori, joka antaa palautetta siitä, kuinka monta kierrosta minuutissa tuuletin pyörii tällä hetkellä. Hälytysviesti osoittaa, että tacho-signaali puuttuu.	1. Yritä nollata hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen käyttämästäsi menetelmästä. 2. Katkaise laitteen virta vetämällä pistoke irti pistorasiasta. Varmista, että hälytyksen aiheuttavan puhaltimen moottorin liitin on oikein kytketty (katso tuulettimien puhdistusohjeet käyttöoppaasta). Etsi mahdollisia syitä sille, miksi puhaltimen moottori ei pyöri/kiertyy raskaasti/ jää jumiin. Kytke pistoke takaisin ja odota 3 minuuttia, kunnes laite käynnistyy. 3. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteys huoltopartneriisi.
 Code 1011	TM2 - Ongelmia poistoilmanvaihtokoneen tuulettimessa	Venttiin moottorissa on tachogeneraattori, joka antaa palautetta siitä, kuinka monta kierrosta minuutissa tuuletin pyörii tällä hetkellä. Hälytysviesti osoittaa, että tacho-signaali puuttuu.	1. Yritä nollata hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen käyttämästäsi menetelmästä. 2. Irrota laitteen virta vetämällä pistoke irti pistorasiasta. Varmista, että hälytyksen aiheuttavan puhaltimen moottorin liitin on oikein kytketty (katso käyttöohje tuulettimien puhdistamista varten). Etsi mahdollisia syitä sille, miksi puhaltimen moottori ei pyöri/kiertyy raskaasti/jää jumiin. Kytke pistoke takaisin ja odota 3 minuuttia, kunnes laite käynnistyy. 3. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä huoltopartneriisi.
 Code 1020	Vaihda ilmansuodatin, sekä ulko- että poistoilmasuodatin	Aikakello osoittaa, että on aika vaihtaa laitteen ilmansuodattimet.	1. Tilaa Flexitin alkuperäinen suodatin. 2. Vaihda suodattimet noudattamalla käyttöohjeessa kuvattua menettelyä. 3. Nollaa hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen käyttämästäsi menetelmästä.



Ikon/Koodi	Virhe	Selitys	Tuotteen omistaja. Mitä voin tehdä?
 Code 2010	Sähkölämmityksen liian korkean lämpötilan toteaminen pääalueella (BT)	Yliämpötilatermostaatti jälkilämmityskennoa varten ilmanvaihtoyksikössä on laukaissut hälytyksen.	1. Nollaa termostaatti käyttöohjeen ohjeiden mukaisesti. 2. Yritä nollata hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen käyttämästäsi menetelmästä. 3. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteys huoltopartneriisi.
1009	M9 - Ongelma palosulussa	Tässä tapauksessa paloluukku on asennettu järjestelmään (lisävaruste). Hälytys osoittaa, että paloluukku ei toimi/oikein konfiguroitu.	1. Yritä nollata hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen käyttämästäsi menetelmästä. 2. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteys huoltopartneriisi.
1032	Kanavapaineanturissa vika, tuloilma	Ulkoista kanavapaineanturia on asennettu järjestelmään (lisävaruste). Järjestelmä ei tunnista voimassa olevaa signaalia paineanturilta.	1. Yritä palauttaa hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen siitä, kumpaa menetelmää käytät. 2. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteys palvelukumppaniisi.
1033	Kanavapaineanturissa vika, poistoilma	Ulkoista kanavapaineanturia on asennettu järjestelmään (lisävaruste). Järjestelmä ei tunnista voimassa olevaa signaalia paineanturilta.	1. Yritä nollata hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen siitä, kumpaa menetelmää käytät. 2. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä palvelukumppaniisi.
1039	M3 – Pyörivä lämmönsiirrin, oikosuljettu moottori	Pyörivän lämmönsiirrimen ohjaus havaitsee liian suuren virranvedon ja siksi ei toimi.	1. Irrota laitteen käyttöjännite vetämällä päävirtapistoke irti. Odota 10 sekuntia. 2. Kytke päävirtapistoke takaisin ja odota 3 minuuttia, kunnes laite käynnistyy uudelleen. 3. Jos mikään näistä toimenpiteistä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä palvelukumppaniisi.
1040	Langattomassa laitteessa alhainen akun taso	Yksi tai useampi järjestelmään liitetty langaton laite osoittaa, että anturin akun taso on alhainen.	1. Paina jokaista kytkettyä langatonta anturia. Jos laitteen akun taso on alhainen, LED-valo vilkkuu punaisena. 2. Vaihda alhaisen akun tason omaavien laitteiden paristot. 3. Yritä nollata hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen siitä, kumpaa menetelmää käytät. 4. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä palvelukumppaniisi.
2001	X8 – Hätäpysäytys	Jos digitaalinen sisääntulo X8 on konfiguroitu hätäpysäytys-toiminnoksi, asennettu toimilaitin (painonappi tai vastaava) on aktivoitunut hälytykseen. Huomioi, että on tarkoitus, että ulkoinen laite tekee tämän, jos se aktivoituu. Noudata ohjeita palataksesi normaaliin toimintaan.	1. Nollaa toimilaite (painike tai vastaava). 2. Yritä nollata hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen siitä, kumpaa menetelmää käytät. 3. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä palvelukumppaniisi.
2002	X8 – Savuilmaisoin	Jos digitaalinen sisääntulo X8 on konfiguroitu savuilmaisoin-toiminnoksi, asennettu savuilmaisoin on aktivoitunut hälytykseen. Huomaa, että on tarkoitus, että ulkoinen laite tekee tämän, jos se aktivoituu. Noudata ohjeita palataksesi normaaliin toimintaan.	1. Nollaa savuilmaisoin noudattamalla tämän laitteen ohjeita. 2. Yritä nollata hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen siitä, kumpaa menetelmää käytät. 3. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä palvelukumppaniisi.
2003	X8 – CO-hälytin	Jos digitaalinen sisääntulo X8 on konfiguroitu CO-ilmaisoin-toiminnoksi, asennettu CO-ilmaisoin on aktivoitunut hälytykseen. Huomioi, että on tarkoitus, että ulkoinen laite tekee tämän, jos se aktivoituu. Noudata ohjeita palataksesi normaaliin toimintaan.	1. Nollaa CO-tunnistin noudattamalla tämän laitteen ohjeita. 2. Yritä nollata hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen siitä, kumpaa menetelmää käytät. 3. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä palvelukumppaniisi.
2004	Palohälytys – B1 tai B3 yli maksimilämpötilan	Lämpötilan taso lämpötila-anturin ympärillä on epänormaalin korkea.	1. Tarkista lämpötila-anturin ympäristö ja varmista, ettei se ole tukossa vierasesineillä. 2. Yritä nollata hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen siitä, kumpaa menetelmää käytät. 3. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä palvelukumppaniisi.

Ikon/Koodi	Virhe	Selitys	Tuotteen omistaja. Mitä voin tehdä?
2005	Vähimmäistuloilman lämpötila hälytys	Lämpötilan taso lämpötila-anturin ympärillä on epänormaalin matala.	Tarkista mahdolliset syyt siihen, miksi tuloilman lämpötila on äärimmäisen alhainen. Alhaisissa ulkolämpötiloissa yhdessä toimintojen kanssa, jotka lisäävät tuloilman epätasapainoa (esim. keittiötuuletin), saattaa olla tarpeen käyttää jälkilämmitystä saavuttaaksesi hyväksyttävän tuloilman lämpötilan. Tukkeutunut poistoilman suodatin tai alhainen poistoilmavirtaus/korkea tuloilmavirtaus lisäävät riskiä hälytyksen syntymiselle. 1. Arvioi jälkilämmityselementin aktivoimista käyttämällä menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen siitä, kumpaa menetelmää käytät. 2. Toistuvien ongelmakäyttämisen yhteydessä tulee tarkistaa säätö toimiakseen oikein. 3. Jos mikään toimenpide ei ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä palvelukumppaniisi.
2007	B5 – Pakkasvaroitus, lämmityspatteri	Paluuveden tunnistin vesipohjaisesta lämmityspatterista osoittaa alhaista lämpötilaa ja pysäytetään estääkseen vesipohjaisen lämmityspatterin jäätyminen.	1. Varmista, että lähde, joka tuottaa lämpöä vesipohjaiselle lämmityspatterille, tuottaa kuumaa vettä. 2. Yritä nollata hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen siitä, kumpaa menetelmää käytät. 3. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä palvelukumppaniisi.
2024	EB1 – Sähköinen lämmityspatteri, ei voida ohjata	Pyörivää lämmöntalteenottajaa ei voida käyttää ohjauslogiikan mukaisesti.	Ota yhteyttä palvelukumppaniisi.
2025	M3 – Pyörivä lämmönsiirrin, ei voida ohjata	Pyörivää lämmöntalteenottajaa ei voida käyttää.	1. Yritä nollata hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen siitä, kumpaa menetelmää käytät. 2. Irrota laitteen käyttöjännite vetämällä päävirtapistoke irti. Odota 10 sekuntia. 3. Kytke päävirtapistoke takaisin ja odota 3 minuuttia, kunnes laite käynnistyy uudelleen. 4. Varmista, että laite toimii säädettyjen ilmamäärien mukaan. 5. Toistuvien hälytysten yhteydessä: Tarkista todennäköinen syy siihen, miksi poistoilman ja jäteilma lämpötilojen ero on odotettua pienempi (erityisen alhaiset ilmamäärät voivat laukaista tämäntyyppisen hälytyksen). 6. Jos mikään näistä toimenpiteistä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä palvelukumppaniisi.
3003	ECUL – Viestintävirhe, laajennuskortti	Tämä laite on lisävaruste. Hälytyskoodi osoittaa, että ilmanvaihtoyksikön ja lisävarusteen välillä on heikko tai ei lainkaan viestintää.	1. Yritä nollata hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen siitä, kumpaa menetelmää käytät. 2. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä palvelukumppaniisi.
3004	QBM – Viestintävirhe, paineanturi	Tämä laite on lisävaruste. Hälytyskoodi osoittaa, että ilmanvaihtoyksikön ja lisävarusteen välillä on heikko tai ei lainkaan viestintää.	1. Yritä nollata hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen siitä, kumpaa menetelmää käytät. 2. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä palvelukumppaniisi.
3006	CI75 – Viestintävirhe, langaton sovitin	Tämä laite on lisävaruste. Hälytyskoodi osoittaa, että ilmanvaihtoyksikön ja lisävarusteen välillä on huono tai ei lainkaan kommunikaatiota.	1. Yritä nollata hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen siitä, kumpaa menetelmää käytät. 2. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä palvelukumppaniisi.
3007	Viestintävirhe, langaton laite	Tämä laite on lisävaruste. Hälytyskoodi osoittaa, että langaton siirto langattoman CI 75 -lähettimen ja lisävarusteen välillä on heikko.	1. Tarkista CI 75 -lähettimen sijainti. Varmista, että se ei ole sijoitettu tavalla, joka estää tai heikentää merkittävästi langattoman lisävarusteen signaalia. 2. Yritä siirtää lähettimen sijaintia paremman viestinnän saavuttamiseksi. 3. Yritä siirtää lisävaruste lähemmäksi lähettimen sijaintia paremman viestinnän saavuttamiseksi. 4. Yritä nollata hälytys noudattamalla menettelyä, joka on kuvattu Flexit GO -sovelluksessa tai ohjauspaneelissa, riippuen siitä, kumpaa menetelmää käytät. 5. Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä palvelukumppaniisi.




2.11.SISÄÄNKIRJAUTUMISNÄYTTÖ

Asetusvalikoihin pääseminen edellyttää kirjautumista koodilla.



Kirjautuaksesi sisään anna koodi 1000 ja paina sitten . Poista syötetty koodi painamalla .

Sisäänkirjautumisnäytön kuvakkeet

	Siirry kotinäyttöön
	Siirry edelliseen valikkoon
	Siirry seuraavaan valikkoon
	Poista syöte
	Vahvista syöte

3. Käynnistys

Kun laite käynnistetään ensimmäisen kerran, siirrytään käynnistysvalikkoon, jossa säädetään puhaltimen nopeudet ja lämpötilat. Nordic-laitteen oletuksena on prosenttisäätö ja EcoNordic-laitteessa ilmamäärä (m³/h tai l/s).

3.1. KÄYNNISTYSNÄYTTÖ

Tämä näyttö tulee näkyviin, kun laite käynnistyy ja nopeuksien ja lämpötilojen säätöä ei ole vielä tehty.



Käynnistysnäytön kuvakkeet



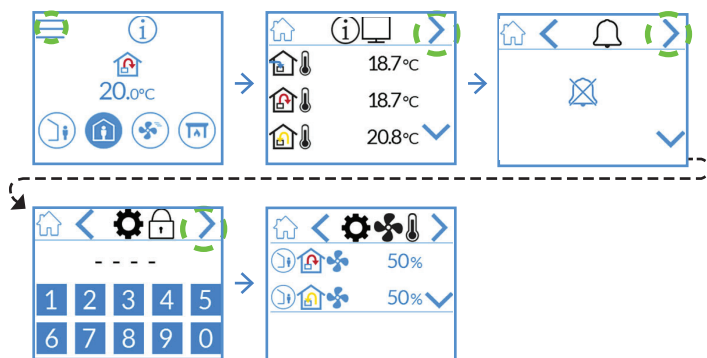
3.2. PUHALTIMEN JA LÄMPÖTILAN ASETUSNÄYTTÖ NORDIC





















































































Aseta haluamasi arvot kaikkiin nopeuksiin ja lämpötiloihin. Vahvista sitten asetukset painamalla .

Laitteessa on vakiona asetuksena tuloilman lämpötilan säätö, mutta se voidaan muuttaa FlexitGO-sovelluksen kautta poistoilmaksi.

Puhaltimen asetus AWAY ja HOME on kuvattu Flexitin suunnittelupalvelun laskentaraportissa tai se voidaan laskea FlexitSelectissä.

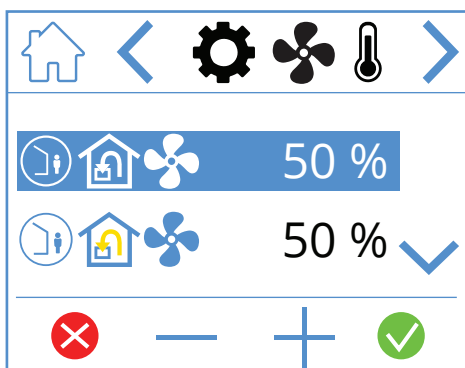
Valikkopolku puhaltimen ja lämpötilan asetuksiin



					
			50%		
			50%		
					
			75%		
			75%		
					
			100%		
			100%		
					
			90%		
			50%		
					
			90%		
			50%		
					
			18.0°C		
			20.0°C		
					

Kuvakkeet puhaltimen ja lämpötilan asetusnäytölle

	Nopeustila AWAY Tuloilmapuhallin
	Nopeustila AWAY Poistoilmapuhallin
	Nopeustila HOME Tuloilmapuhallin
	Nopeustila HOME Poistoilmapuhallin
	Nopeustila HIGH Tuloilmapuhallin
	Nopeustila HIGH Poistoilmapuhallin
	Nopeustila FIREPLACE Tuloilmapuhallin
	Nopeustila FIREPLACE Poistoilmapuhallin
	Nopeustila COOKER HOOD Tuloilmapuhallin
	Nopeustila COOKER HOOD Poistoilmapuhallin
	Lämpötilatila AWAY
	Lämpötilatila HOME
	Siirry ylöspäin valikossa
	Siirry alaspäin valikossa
	Tallenna asetukset
	Siirry seuraavaan valikkoon
	Siirry edelliseen valikkoon

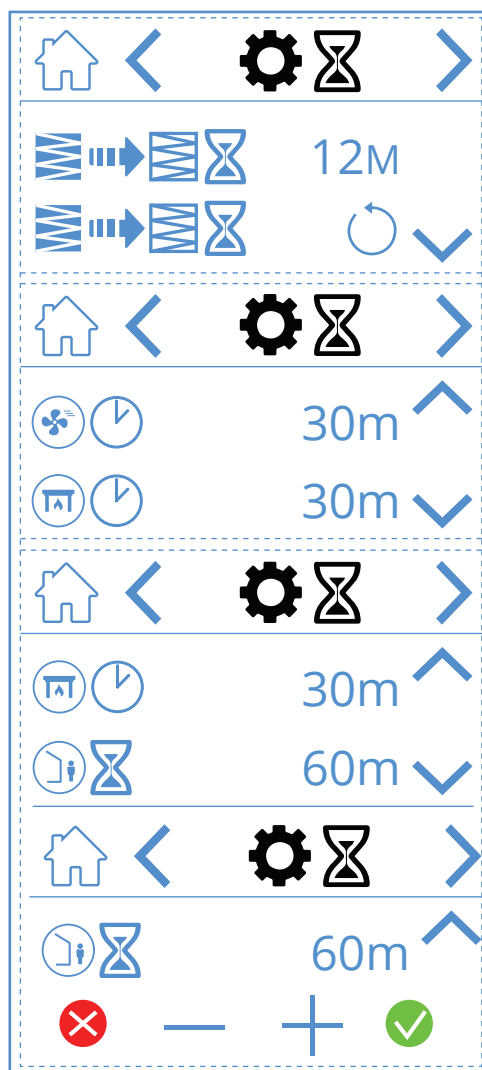
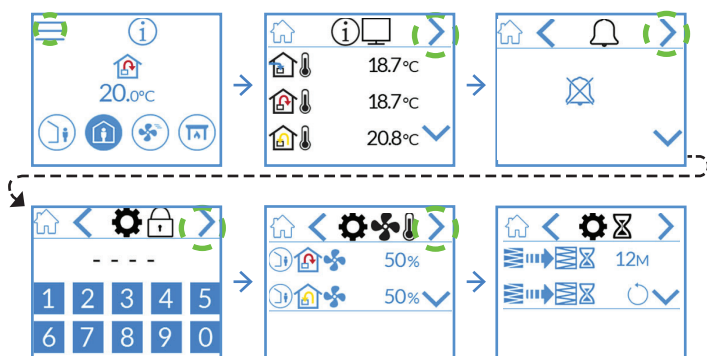


Säädä arvoa merkitsemällä muutettava linja painamalla sitä niin, että linja muuttuu siniseksi. Tämän jälkeen paina painiketta – tai + pienentääksesi tai kasvattaaksesi puhaltimen asetusarvoa. Kun haluttu arvo saavutetaan, vahvasta painamalla , arvo tallennetaan laitteeseen ja puhallin muuttaa nopeutta. Voit keskeyttää ja olla muuttamatta arvoa painamalla . Lämpötilatilan muuttaminen tapahtuu samalla tavalla.

3.3. AJASTINNÄYTTÖ

Tässä määritetään eri käyttö- ja laskenta-ajastimien asetukset. Muuttaaksesi arvoa merkitse muutettava rivi ja paina – tai +, kun haluttu arvo saavutetaan, vahvista painamalla ✓, arvo tallennetaan laitteeseen ja puhallin muuttaa nopeutta. Voit keskeyttää ja olla muuttamatta arvoa painamalla ✗.

Valikkopolku ajastinnäyttö



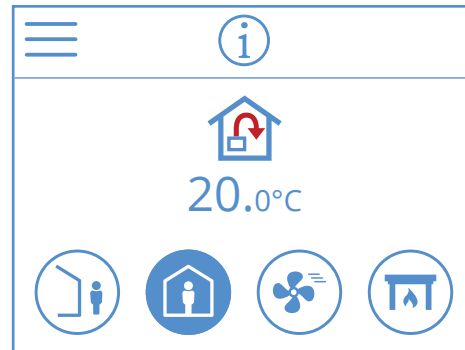
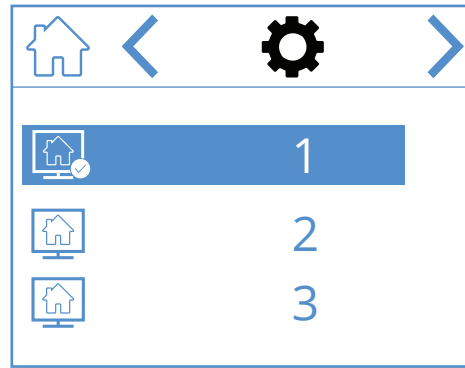
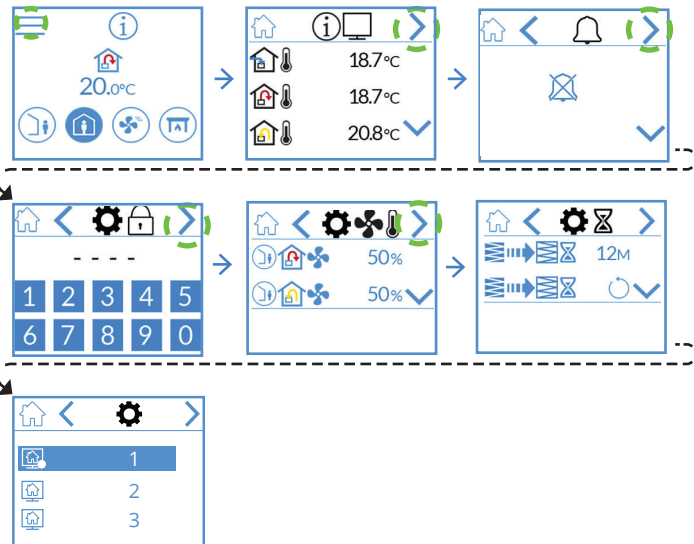
Ajastinnäytön kuvakkeet

	12M	Sääda suodattimen vaihtoväli, tehdasasetus on 3 kuukautta, mutta se voidaan säätää enintään 13 kuukaudeksi.
		Jos suodattimet esimerkiksi vaihdetaan ennenaikaisesti, suodatinvaihtovälin ajastin voidaan nollata.
	30 m	Nopeustilan HIGH käyttöajastin Kun HIGH aktivoidaan paneelista, laite käy asetetuilla ajastimilla, ennen kuin se palaa edelliseen nopeustilaan. Voidaan asettaa 10–360 minuuttiin.
	30 m	Nopeustilan FIREPLACE käyttöajastin Kun FIREPLACE aktivoidaan paneelista, laite käy asetetuilla ajastimilla, ennen kuin se palaa edelliseen nopeustilaan. Voidaan asettaa 10–360 minuuttiin.
	60 m	AWAY-nopeustilan laskuriajastin. Kun AWAY aktivoidaan paneelista, laite pysyy aiemmin valitulla nopeudella, kunnes aika on kulunut umpeen, minkä jälkeen se vaihtaa AWAY-tilaan. Voidaan asettaa 0–360 minuuttiin.
		Jos haluat muuttaa arvoa, paina muutettavan arvon riviä, lisää tai pienennä arvoa painamalla + tai –. Vahvista painamalla ✓ ja tallenna tai peruuta painamalla ✗, jolloin arvo palautetaan.
		Siirry ylöspäin valikossa
		Siirry alaspäin valikossa
		Siirry seuraavaan valikkoon
		Siirry edelliseen valikkoon

3.4. KOTINÄYTÖN VALINTA

Tässä määritetään, mikä kotinäyttö on aktiivinen. Valittavissa on kolme eri vaihtoehtoa kokoonpanosta riippuen ja laitteen käyttöalue. Hälytykset ja tilatiedot näytetään kaikilla kotinäytöillä. Alla näkyy, että kotinäyttö 1 on valittuna.

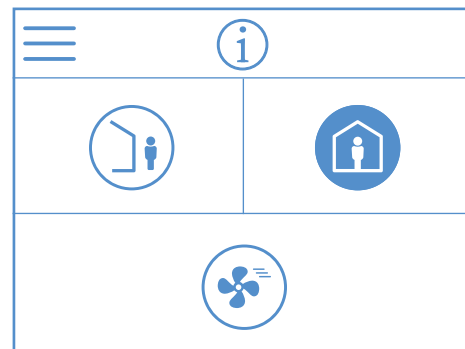
Valikkopolku kotinäytön



Kotinäyttö 1
Näyttää kaikki 4 nopeustilaa, lämpötilan säätötyypin ja lämpötilan asetusarvon.



Kotinäyttö 2
Näyttää kaikki neljä nopeustilaa: AWAY, HOME, HIGH ja FIREPLACE.



Kotinäyttö 3
Näyttää vain nopeustilat AWAY, HOME, HIGH.

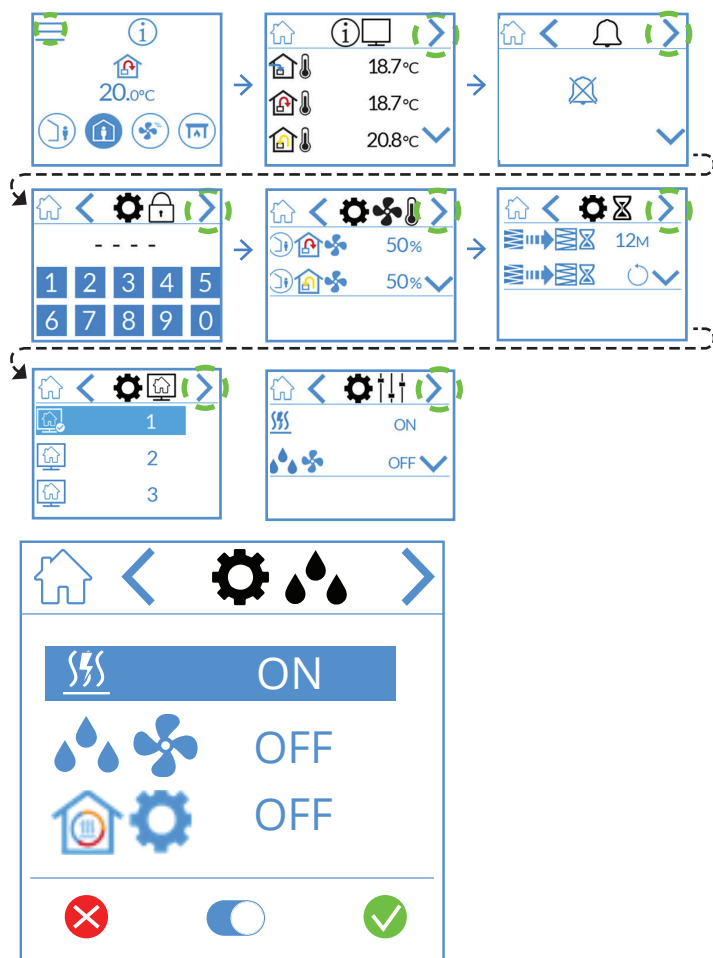
Kotinäytön valinnan kuvakkeet

	Siirry seuraavaan valikkoon
	Siirry edelliseen valikkoon




3.5. ASETUSNÄYTTÖ




Tästä voidaan aktivoida/poistaa jälkilämmityksen sähköpatteri sekä sisäinen kosteusanturi. HUOMAA! Kaikissa malleissa kosteusanturi ei ole vakiovaruste. Jos valikkoa ei löydy paneelista, se johtuu siitä, että laitteeseen ei ole asennettu antureita.



Valikkopolku asetusnäyttö



Kosteussäätönäytön kuvakkeet

 ON/OFF	Jälkilämmityspatteri ON/OFF
 ON/OFF	Sisäinen kosteusanturi ON/OFF
 ON-OFF / %	Roottorin toiminta: ON/OFF tai 0-100% portaaton säätö

Arvon muuttamiseksi paina viivaa ja sitten  vaihtaaksesi asetusten ON ja OFF välillä. Vahvistä painamalla  ja tallenna tai peruuta arvo painamalla .

	Siirry seuraavaan valikkoon
	Siirry edelliseen valikkoon

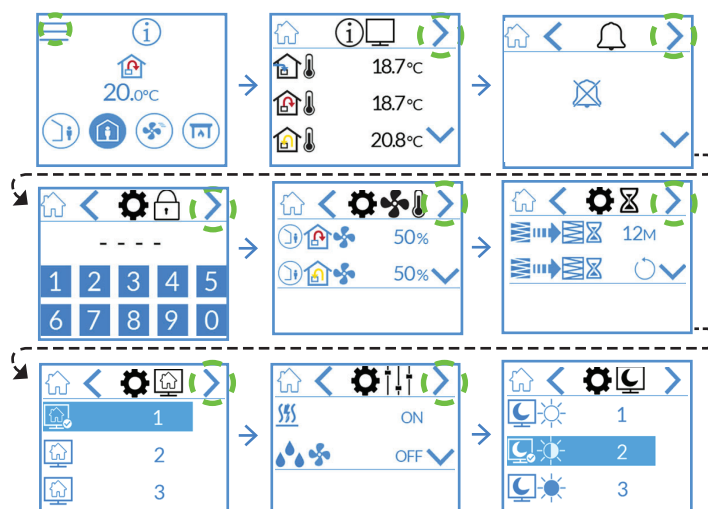
3.6. NÄYTÖNSÄÄSTÄJÄN VALINTA

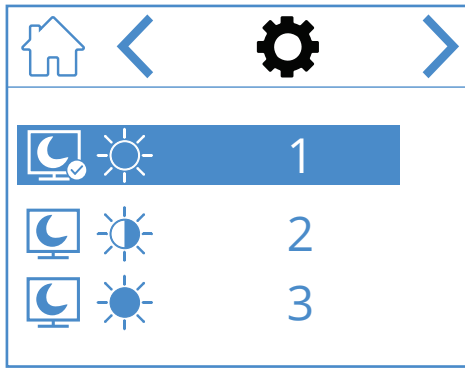
Näytönsäästäjän valon voimakkuuden voi valita tästä.

1. = valoisa
2. = himmennetty
3. = tumma

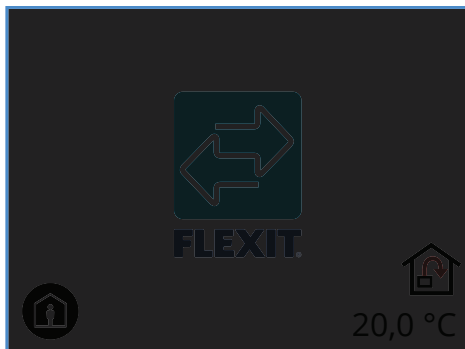
Alla näkyy, että näytönsäästäjä 1 on valittu.

Valikkopolku näytönsäästäjän

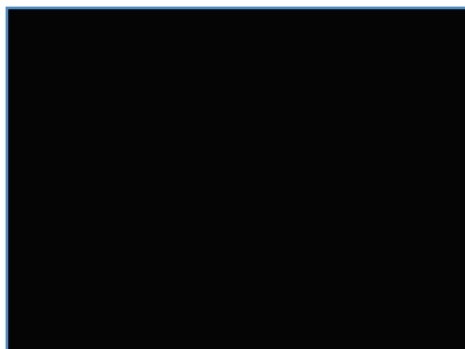




Näytönsäästäjä 1



Näytönsäästäjä 2



Näytönsäästäjä 3

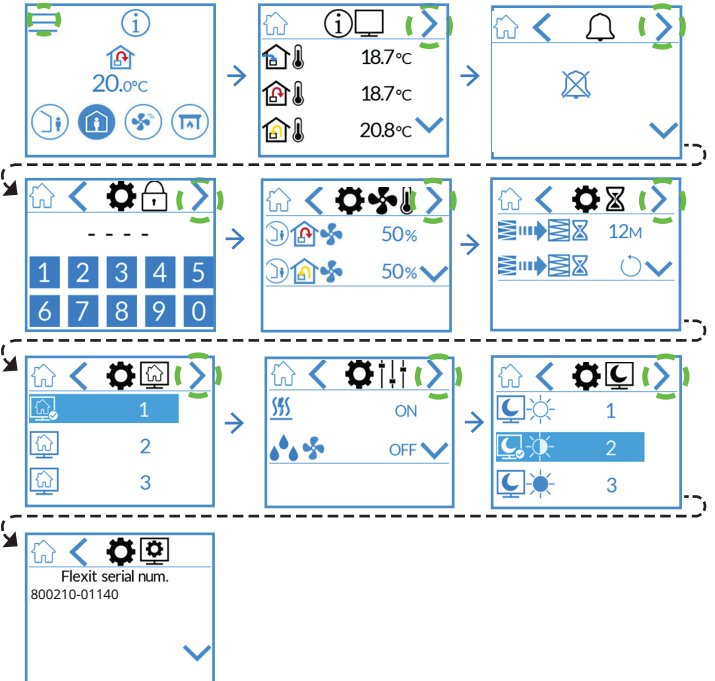
Näytönsäästäjän valinnan kuvakkeet

	Siirry seuraavaan valikkoon
	Siirry edelliseen valikkoon

3.7. LAITTEISTON/OHJELMISTON TIETONÄYTTÖ

Näyttää paneelin sekä laitteen laitteisto- ja ohjelmistotyypit.

Valikkopolku laitteiston/ohjelmiston tietonäyttö



Vain tiedotukseen, näyttää paneelin laitteiston ja ohjelmiston version sekä laitteen sarjanumeron. Siirry valittuun kotinäyttöön painamalla HOME.

Laitteiston/ohjelmiston tietonäytön kuvakkeet

	Siirry ylöspäin valikkossa
	Siirry alaspäin valikkossa
	Siirry edelliseen valikkoon

4. Hälytysten käsittely

Hälytyksiä on kahdenlaisia.

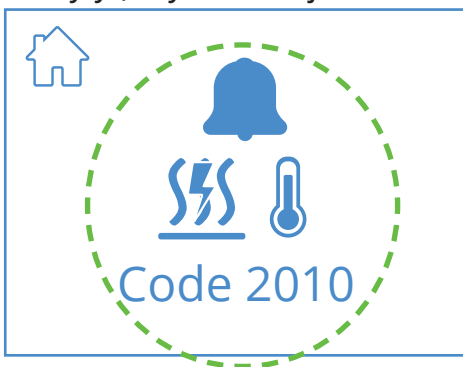
A-hälytys: Tärkeät ja kiireelliset tilanteet, jotka pysäyttävät ja lukitsevat ilmanvaihtolaitteen välittömästi. Hälytys on vahvistettava. Jos A-hälytyksen syy on ratkaistu, hälytys voidaan kuitata ja ilmanvaihtolaite yrittää käynnistyä uudelleen.

B-huolto: Antaa ilmanvaihtolaitteen jäädä päälle, mutta laitteen komponentit tai toiminnot (esimerkiksi lämmöntalteenotto) sammutetaan ja lukitaan. Jos näiden hälytysten syy ratkaistaan, hälytykset voidaan vahvistaa ja kyseinen osa tai toiminto on jälleen käytettävissä.

Ilmoituskuvakkeita on erilaisia sen mukaan, missä tilassa hälytys on.

Hälytys näkyy eri kohdissa eri näytöillä. Paina hälytyskoodia päästäksesi hälytysten hallintavalikkoon.

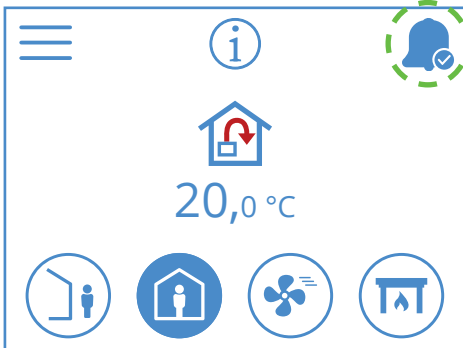
A-hälytys, näytönsäästäjä



Näytönsäästäjä



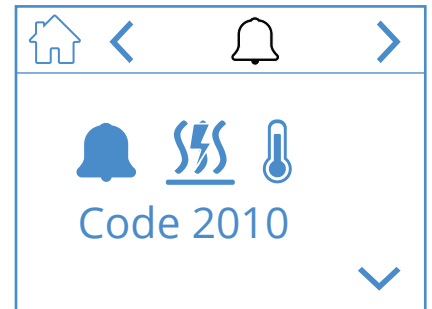
Aloitusruutu



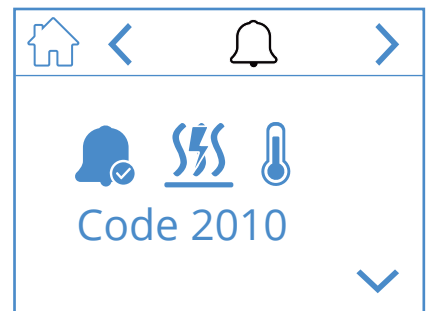
Hälytysvalikko

Hälytysymbolin ulkoasu voi vaihdella hälytyksen tilan mukaan.

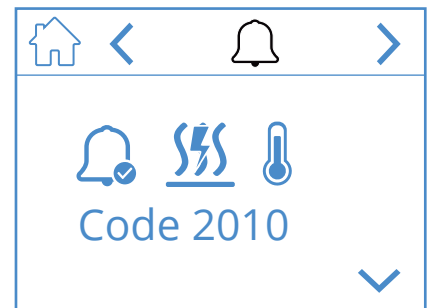
Tila:
Ohjausyksikkö havaitsee ongelman, ja hälytykset aktivoituvat (esimerkiksi uusi hälytys)



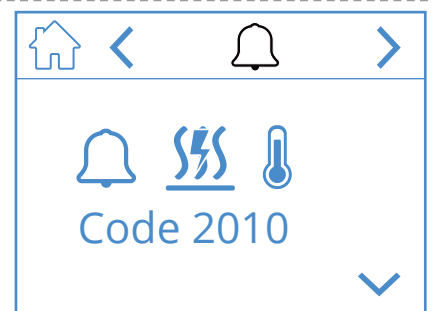
Tila:
Hälytys vahvistettu paneelista, mutta ongelma jatkuu



Tila:
Hälytys vahvistettu paneelista, ongelma on kadonnut/korjattu, mutta hälytystä ei ole kuitattu.



Tila:
Hälytys vahvistamatta, ongelma hävinnyt/korjattu

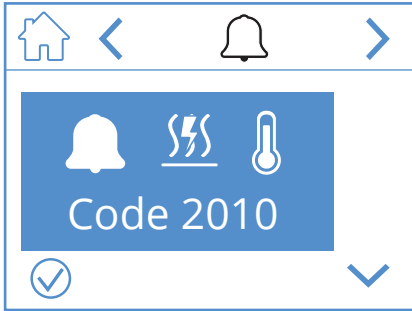


Käyttöohje:
Pääset lukemaan käyttöohjeen painamalla nuolia ja skannaamalla sitten QR-koodin.



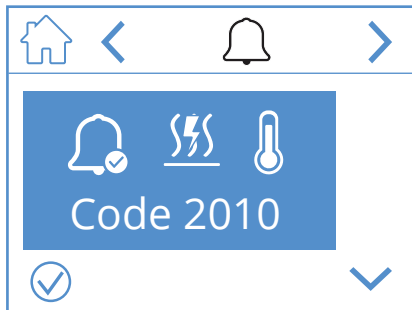
A-hälytys	B-huolto	Lupa	Tilanne
		Hälytys, vahvistamatta	Ohjausyksikkö havaitsee ongelman, ja hälytykset aktivoituvat (esimerkiksi uusi hälytys)
		Hälytys, vahvistettu	Ongelma jatkuu, mutta hälytys on kuitattu
	Ei lupaa huoltoon	Normaali, kuitattu	Ongelma hävinnyt/ korjattu, hälytys vahvistettu, mutta ei kuitattu
		Normaali, vahvistamaton	Ongelma katosi/korjattiin, mutta hälytystä ei ole vahvistettu

Toimenpide:
Vahvista hälytys
painamalla
hälytyskuvaketta
ja vahvista
painamalla ✓

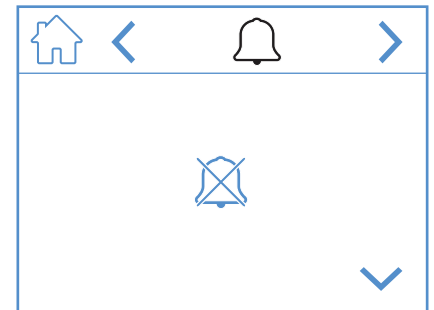


Toimenpide:
Korjaa vika

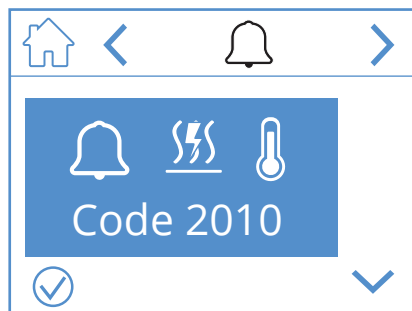
Toimenpide:
Kuittaa hälytys
painamalla
hälytyskuvaketta
ja vahvista
painamalla ✓



Tila:
Hälytys kuitattu,
laite käynnistyy
uudelleen.



Toimenpide:
Vahvista hälytys
painamalla
hälytyskuvaketta
ja vahvista
painamalla ✓

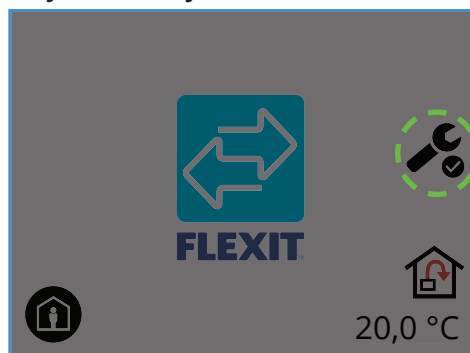


Hälytys näkyy eri kohdissa eri näytöillä. Paina hälytyskoodia päästäksesi hälytysten hallintavalikkoon.

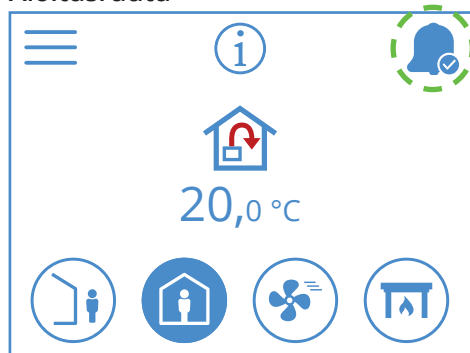
B-huolto, näytönsäästäjä



Näytönsäästäjä



Aloitusrutu

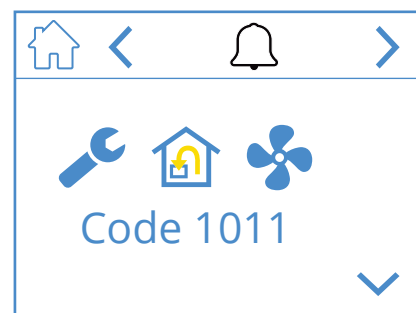


Hälytysvalikko

Hälytysymbolin ulkoasu voi vaihdella hälytyksen tilan mukaan.

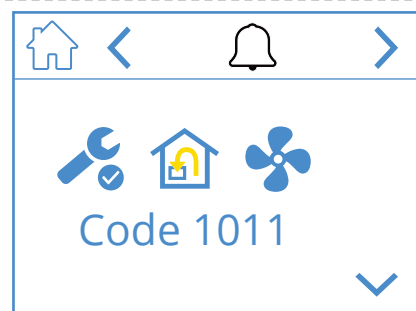
Tila:

Ohjausyksikkö havaitsee ongelman, ja hälytykset aktivoituvat (esimerkiksi uusi hälytys)



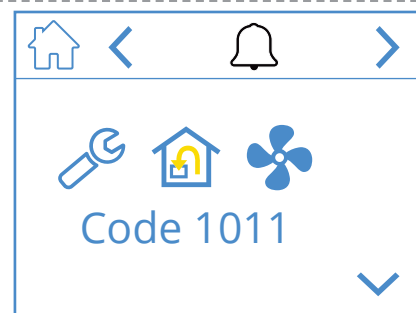
Tila:

Hälytys kuitattu paneelistä, mutta ongelma jatkuu



Tila:

Hälytys vahvistamatta, ongelma hävinnyt/korjattu

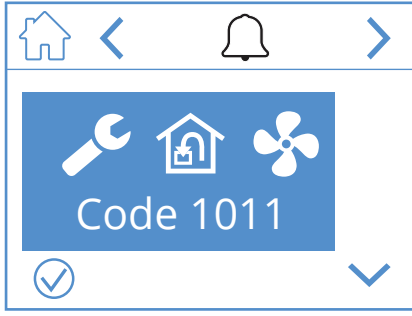


Käyttöohje:

Pääset lukemaan käyttöohjeen painamalla nuolia ja skannaamalla sitten QR-koodin.

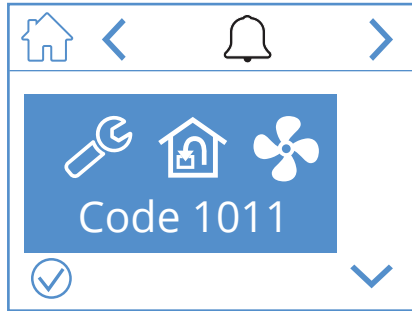


Toimenpide:
Vahvista hälytys
painamalla
hälytyskuvaketta
ja vahvista
painamalla ✓

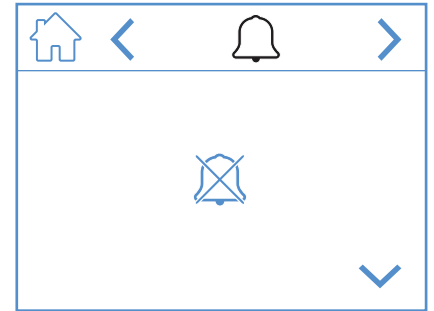


Toimenpide:
Korjaa vika

Toimenpide:
Kuittaa hälytys
painamalla
hälytyskuvaketta
ja vahvista
painamalla ✓



Tila:
Hälytys kuitattu,
laite käynnistyy
uudelleen.



5. Nopeuden asetus

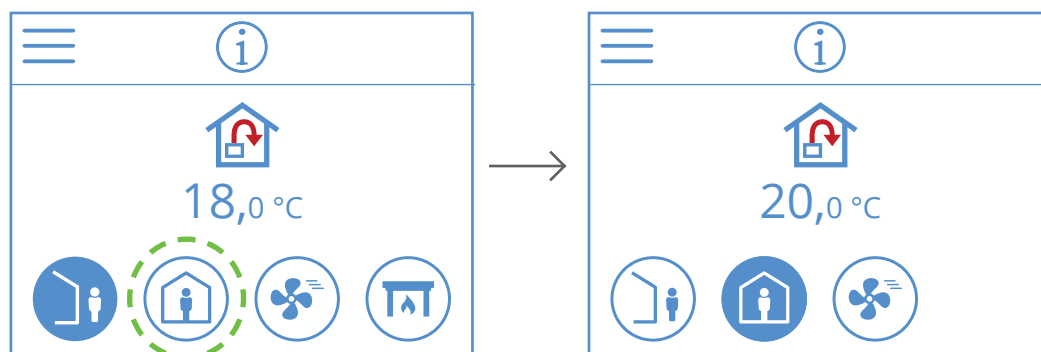
Valittavana on viisi nopeustilaa, joista neljää voidaan muuttaa NordicPanelista.
Nykyinen nopeus näkyy täytettynä symbolina.

		AWAY: Tila on jatkuva ja tarkoitettu käytettäväksi silloin, kun rakennusta ei käytetä pidempään aikaan. Voit myös säätää viivästyneen käynnistyksen, mikä voi olla hyödyllistä, jos olet juuri tullut ulos suihkusta ennen kuin lähdet talosta. Jos näytetään yhdessä symbolin kanssa, on käytössä aikaviive, ennen kuin laite siirtyy nykyisestä nopeudesta AWAY-tilaan.
		HOME: Tämä on jatkuva tila ja tarkoitettu normaaliin elämään rakennusta käytettäessä.
		HIGH: Tämä voi olla sekä jatkuva että tilapäinen tila, jonka kesto on määritelty. Se on tarkoitettu käytettäväksi silloin, kun tarvitaan tilapäisesti tehokkaampaa ilmanvaihtoa. Jos ja symboli näytetään yhdessä, se tarkoittaa, että HIGH on ajastettu ja laite palaa aikaisempaan nopeuteen, kun ajastin aika on umpeutunut.
		FIREPLACE: Tämä on käytettävissä vain tilapäisenä tilana, jonka kesto on määritelty. Se on tarkoitettu tilapäiseen käyttöön tulisijan käytön yhteydessä. Se luo rakennukseen ylipaineen, joka helpottaa savukaasujen pääsyä savupiippuun, mikä estää savun pääsyn rakennukseen.
		COOKER HOOD: Tämä tila voidaan aktivoida vain liesituulettimeen asennettavalla langattomalla tai kaapeliliitännäisellä lisälaitteella. Tämä aktivoituu automaattisesti, kun käytät liesituuletinta. Kuvake näytetään vain, kun se on aktivoituna.

Jos haluat vaihtaa nopeutta, sinun on oltava kotinäytössä. Paina sen nopeuden, johon haluat vaihtaa, symbolia. Tässä tapauksessa nopeusasetuksesta *AWAY* nopeusasetukseen *HOME*. Huomaa, että myös tuloilman lämpötilan asetusarvo muuttuu.









HUOMAA! Jos nopeutta ei voida muuttaa, se voi johtua siitä, että laitetta pakko-ohjataan kalenterista tai fyysisestä tulosta.

Nordic

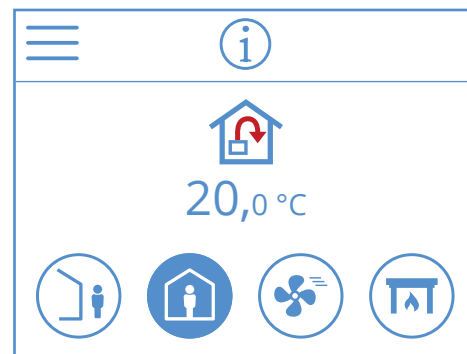
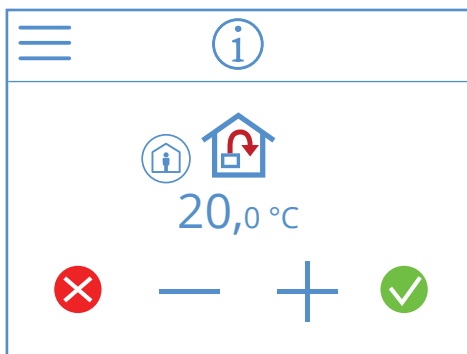
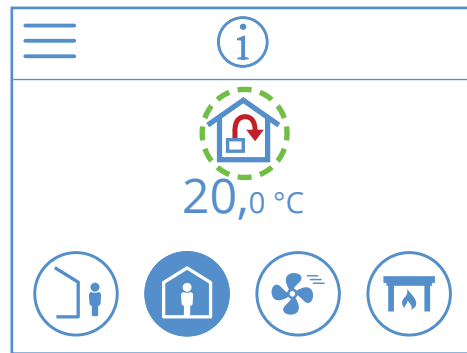
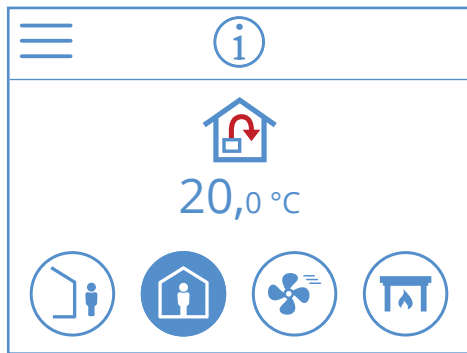




6. Lämpötilan asetus

NordicPanelista voi valita kaksi lämpötilatilaa:
AWAY ja HOME.

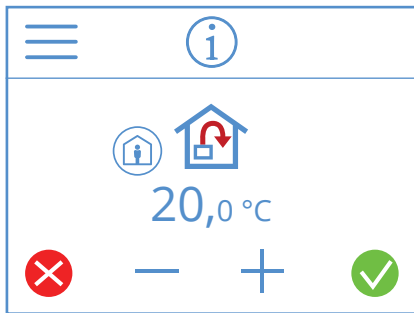
		<p>AWAY: Tämä tila asettaa lämpötilan asetusarvon AWAY-nopeustilalle. Voi olla sekä tuloilman  että poistoilman  säädölle. Säätötyypin vaihto tehdään FlexitGO-sovelluksen kautta.</p>
		<p>HOME: Tämä tila asettaa lämpötilan asetusarvon nopeustilalle HOME ja muulle lämpötilatilalle (HIGH, FIREPLACE jne.). Voi olla sekä tuloilman  että poistoilman  säädölle. Säätötyypin vaihto tehdään FlexitGO-sovelluksen kautta.</p>

Nordic

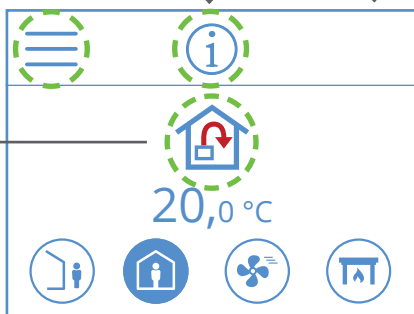


Voit muuttaa lämpötilan asetusarvoa kotinäytöstä painamalla lämpötilan tai asteen symbolia. Näytetään uusi näyttökuva, paina - tai + alentaaksesi tai kasvattaaksesi lämpötilan asetusarvoa. Vahvista painamalla , peruuta muutos painamalla . Paneeli palaa kotinäyttöön.

7. Valikon yleiskuvaus: Nordic



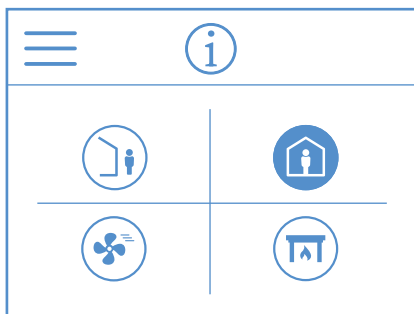
Lämpötilan asetusarvon säätäminen



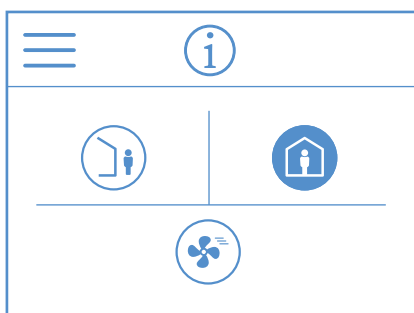
Kotinäyttö 1



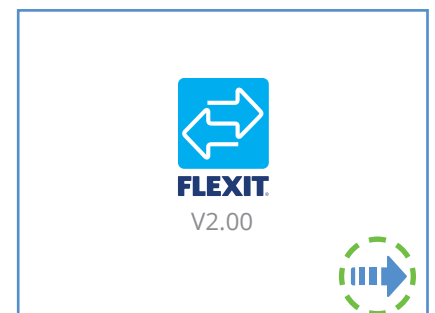
Linkki käyttöohjeeseen



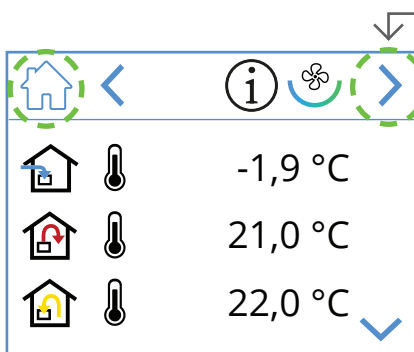
Kotinäyttö 2



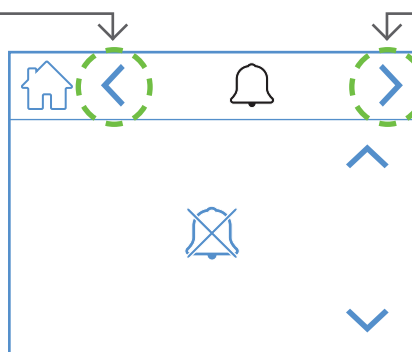
Kotinäyttö 3



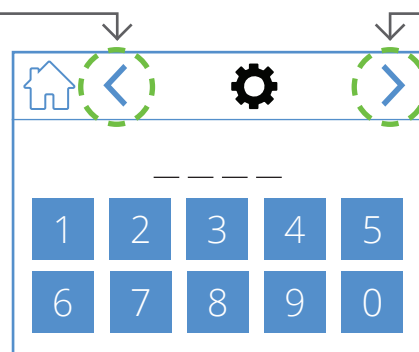
Käynnistys



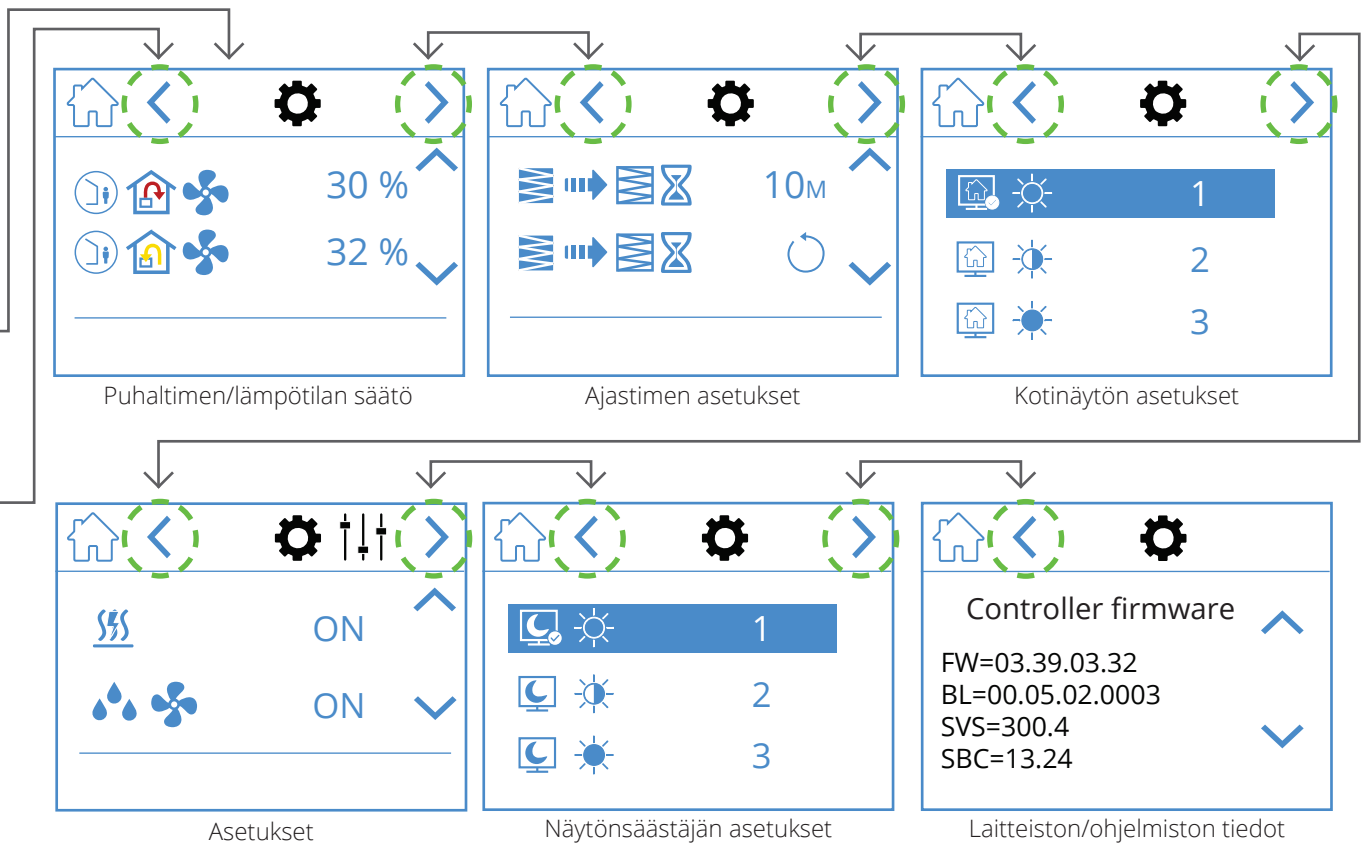
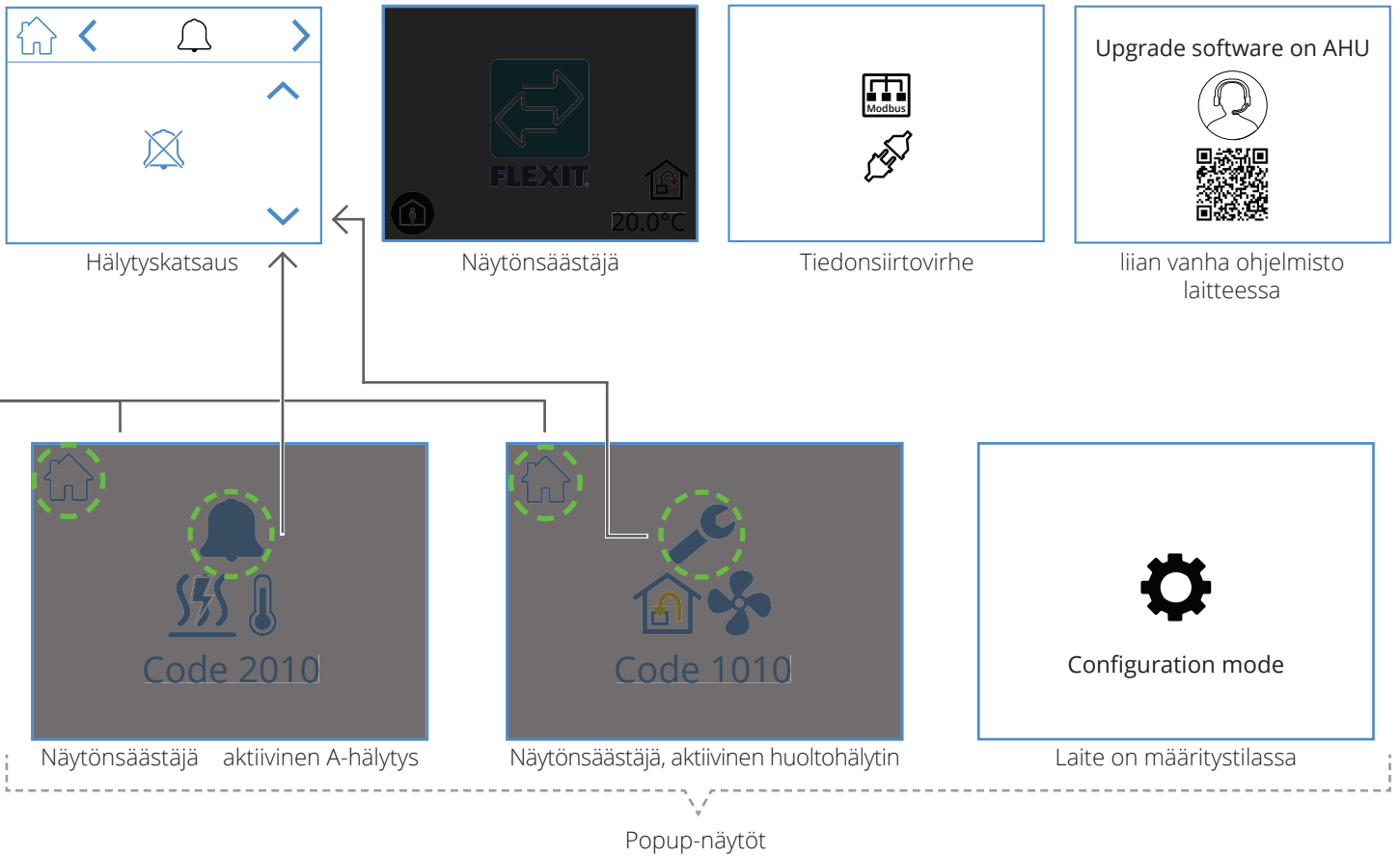
Yhteenvetönäyttö



Hälytyskatsaus



Sisäänkirjautuminen
PW:1000





Flexit AS, Moseveien 8, N-1870 Ørje
www.flexit.com