



NordicPanel

ART.NR. 119772

SV**BRUKSANVISNING**

Manöverpanel V1



Alla elektriska inkopplingar måste utföras av fackman.

*Våra produkter utvecklas ständigt och vi förbehåller oss därför rätten till ändringar.
Vi tar inte heller ansvar för eventuella feltryck.*

Innehåll

1. Beskrivning.....	4
1.1. Hastigheter ventilation.....	4
1.2. Temperaturer ventilation.....	5
1.3. Varmvatten EcoNordic W4/WH4	5
1.4. Värme EcoNordic WH4	5
2. Skärmar	6
2.1. Hemskärm Nordic.....	6
2.2. Hemskärm EcoNordic W4.....	7
2.3. Hemskärm EcoNordic WH4	8
2.4. Skärmläckare	10
2.4.1. Skärmläckare Nordic.....	10
2.4.2. Skärmläckare EcoNordic W4	10
2.4.3. Skärmläckare EcoNordic WH4	11
2.5. Underhållslarm	12
2.6. A-larm.....	12
2.7. Infoskärm.....	12
2.8. Konfigurationsskärm.....	12
2.9. kommunikationsskärm	12
2.10.Översiktsskärm 1	13
2.11.Översiktsskärm 2	16
2.11.1. Endast EcoNordic W4.....	16
2.12.Översiktsskärm 2	16
2.12.1. Endast EcoNordic WH4.....	16
2.13.Larmskärm.....	18
2.14.Innloggningskärm	26
3. Uppstart.....	27
3.1. Uppstartsskärm.....	27
3.2. Fläkt och temperatur-inställningsskärm Nordic	27
3.3. Fläkt och temperatur-inställningsskärm Econordic.....	29
3.4. Timerskärm.....	31
3.5. Val av hemskärm (endast nordic)	32
3.6. Val av skärmläckare	33
3.7. Inställningsskärm.....	33
3.8. Hård/mjukvaruinfo. skärm	34
4. Larmhantering.....	36
5. Hastighetsinställning.....	40
6. Temperaturinställning	42
7. Menyöversikt Nordic	44
8. Menyöversikt EcoNordic	46
8.1. Menyöversikt W4	46
8.2. Menyöversikt WH4.....	48

Versioner

Det finns olika versioner av mjukvaran på panelen V1, V2... Manualen till respektive version har samma benämning som versionen på panelen. För att se vilken version man har kan man starta om panelen (bryta spänningen till aggregatet och slå på igen), då visas versionsnumret på uppstartsskärmen. Om det står V1.xx i displayen gäller manualen märkt med V1, om det står V2.xx gäller manualen märkt med V2, osv.










1. Beskrivning

NordicPanel är en styrpanel för att styra/reglera ventilationsagregaten i Flexits Nordic serien. För att lägga till tillbehör samt ändra vissa inställningar krävs att aggregatet är uppkopplat mot ett nätverk med WIFI anslutning och att appen FlexitGO används på en mobiltelefon eller surfplatta. Appen är gratis och kan laddas ner på App-store och Google play.

Blåfärgad symbol indikerar att symbolen är kopplad till en funktion, det går att trycka på den, medans symboler med övriga färger endast är till för information.

1.1. HASTIGHETER VENTILATION

Det finns fem stycken hastighetsmode att välja på varav fyra av dem kan ändras vi NordicPanel. Aktuell hastighet visas som en fylld symbol.

Deaktiv	Aktiv	
		AWAY: Detta är ett konstant läge och är avsett för användning när byggnaden inte används under längre perioder. Du kan även ställa in en fördröjd start, vilket kan vara användbart om du precis har kommit ut ur duschen innan du lämnar huset. Om ⌚ visas ihop med symbolen betyder det att det är en tidsfördröjning innan aggregatet växlar från aktuell hastighet till AWAY.
		HOME: Detta är ett konstant läge och är avsett för normal användning när byggnaden används.
		HIGH: Detta kan både vara ett konstant läge och ett tillfälligt läge med en fastställd varaktighet. Det är avsett för användning när ett högre ventilationsbehov krävs tillfälligt. Om ⌚ visas ihop med symbolen betyder det att HIGH är timer inställd och kommer att gå tillbaka till tidigare hastighet när timern löpt ut.
		FIREPLACE: Detta är endast tillgängligt som ett tillfälligt läge med en fastställd varaktighet. Det är avsett för tillfällig användning tillsammans med en eldstad. Det skapar ett övertryck i byggnaden för att underlätta för rök att gå upp i skorstenen, vilket förhindrar att rök kommer in i byggnaden. Om ⌚ visas ihop med symbolen betyder det att FIREPLACE är timer inställd och kommer att gå tillbaka till tidigare hastighet när timern löpt ut.
		COOKER HOOD: Detta läge kan endast aktiveras med hjälp av ett trådlöst eller kabelanslutet tillbehör som monteras i din spiskåpa. (kan ej aktiveras från panelen). Funktionen aktiveras då automatiskt aktiveras när du använder din spiskåpa. Ikonen visas endast när funktionen är aktiverad.



Nordic aggregat som är tillverkade efter 1/10-2022 är förberedda för NordicPanel från fabrik.

För att enklast se om aggregatet är förberett ska det finnas en kabel på toppen av aggregatet märkt "NordicPanel".

Det går även att installera NordicPanel på äldre aggregat tillverkade mellan maj 2019 och september 2022. Då finns det ett kabelkitt att köpa till. Kontakta närmaste återförsäljare för mera info.

1.2. TEMPERATURER VENTILATION

Det finns två stycken temperaturmode att välja på i NordicPanel, AWAY och HOME.

		<p>AWAY: Detta läget sätter temperaturbörvärdet för hastighetsmode AWAY. Kan vara både till och frånluftsreglering beroende på vilken inställning som är gjord på aggregatet. Tilluftsreglering är standard. Byte av reglertyp görs via appen FlexitGO. Förklaring av till och frånluftreglering, se kapittel 4.2 "Lufttemperatur" i bruksanvisningen på FlexitGO</p>
		<p>HOME: Detta läget sätter temperaturbörvärdet för hastighetsmode HOME och övriga temperaturmode (HIGH, FIREPLACE mm). Kan vara både till och frånluftsreglering beroende på vilken inställning som är gjord på aggregatet. Tilluftsreglering är standard. Byte av reglertyp görs via appen FlexitGO. Förklaring av till och frånluftreglering, se kapittel 4.2 "Lufttemperatur" i bruksanvisningen på FlexitGO.</p>

1.3. VARMVATTEN ECONORDIC W4/WH4

Inställningar för värme och varmvatten ska göras av auktoriserad personal via appen FlexitGO, där finns det ytterligare inställningar för att kunna konfigurera korrekt.

Deaktiv	Aktiv	
		<p>ECO: Det mest ekonomiska sättet att producera varmvatten. Tankens topp-sensor används för att trigga att tanken ska laddas med varmvatten från värmepumpen. Det är ca 15% varmvatten kvar i tanken när laddningen triggas</p>
		<p>COMFORT: Ett ekonomiskt sätt att producera varmvatten. Tankens mitt-sensor används för att trigga att tanken ska laddas med varmvatten från värmepumpen. Det är ca 50% varmvatten kvar i tanken när laddningen triggas. Om varmvattenförbrukningen är hög och varmvattennivån i tanken går under 15%, så aktiveras extra elvärme för att öka varmvattenproduktionen.</p>
		<p>BOOST: Ett temporärt läge med ställbar varaktighet, som kan användas när väldigt hög varmvattenförbrukning ska användas. Laddning av varmvatten startar när varmvattennivån går under 100% och extra elvärme aktiveras om nivån går under 50%. När tiden förr boost förlupit, återgår Vattenläget till läget som föregick, Eco eller Comfort.</p>

1.4. VÄRME ECONORDIC WH4

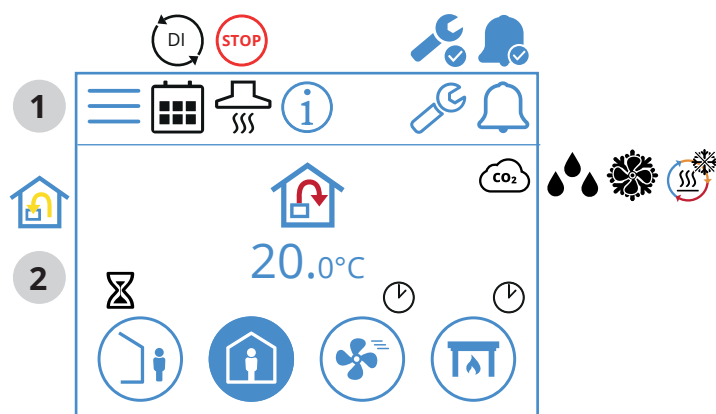
	<p>Inställd värmekurva parallell förskjuts uppåt och nedåt i steg om +0,5. Min avvikelse är -10,0 och max +10,0</p>
--	---

2. Skärmar

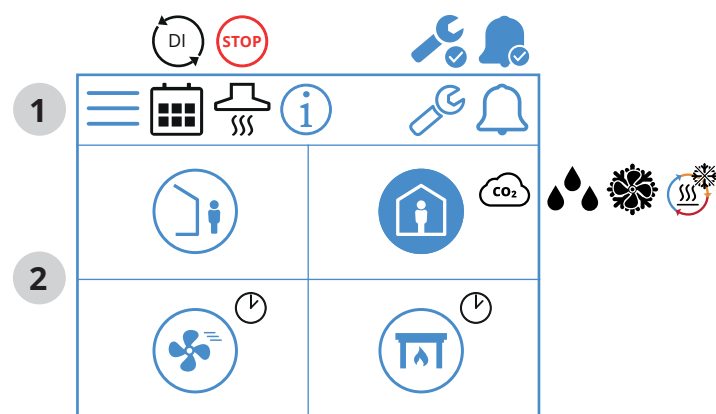
2.1. HEMSKÄRM NORDIC

Hemskärmen visas som startskärm när aggregatet slås på eller när man går från skärmläckare. Det finns tre olika hemskärmar som man kan välja efter behov/konfigurering av aggregatet, detta görs under konfigurationsmenyn. Antalet symboler kan variera beroende på inställningar och driftstatus (kalender, larm mm). Blåa ikoner är kopplade till en funktion, man kan trycka på dem, övriga färger är endast till för information.

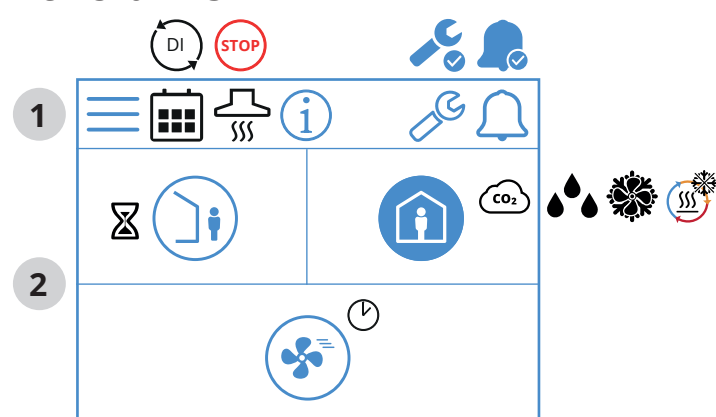
Hemskärm 1



Hemskärm 2



Hemskärm 3



Ikoner till hemskärm Nordic

1 Statusfält

	Gå till Meny
	Kalenderfunktionen aktiverad, detta göres via appen FlexitGO
	En digital ingång (fuktgivare, forceringsbrytare, etc) är aktiv och överstyr aktuellt hastighetsmode
	Gå till info sida, länk till manualen för panelen
	Servicealarm aktiv, tryck på symbolen för att komma till larm meny
	A-larm aktiv, tryck på symbolen för att komma till larm meny

2 Ventilation

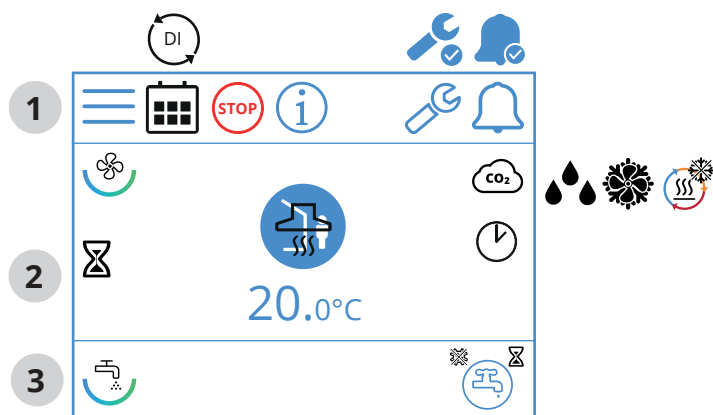
	Temperaturregleringen är inställd på tilluft. För att växla reglertyp använd appen FlexitGO
	Temperaturregleringen är inställd på frånluft. För att växla reglertyp använd appen FlexitGO
20°C	Inställt börvärde för temperaturen. Tryck för att ändra
	Co ₂ reglering är aktiv
	Avfukttningsregulering är aktiv
	Avfrostning av återvinnaren är aktiv
	Frikyla är aktiv
	Fördröjning innan aggregatet växlar till AWAY mode
	Hastighetsmode AWAY, tryck för att växla hastighet
	Hastighetsmode AWAY är aktiv
	Hastighetsmode AWAY ej aktiv, hastigheterna styrs via digital ingång och kan inte ändras via panelen
	Hastighetsmode AWAY är aktiv och styrs via en digital ingång
	Hastighetsmode HOME, tryck för att växla hastighet
	Hastighetsmode HOME är aktiv
	Hastighetsmode HOME ej aktiv, hastigheterna styrs via digital ingång och kan inte ändras via panelen
	Hastighetsmode HOME är aktiv och styrs via en digital ingång
	Timer för HIGH mode, aggregat växlar tillbaka till föregående hastighet när timern gått ut

	Hastighetsmode HIGH, tryck för att växla hastighet
	Hastighetsmode HIGH är aktiv
	Hastighetsmode HIGH ej aktiv, hastigheterna styrs via digital ingång och kan inte ändras via panelen
	Hastighetsmode HIGH är aktiv och styrs via en digital ingång
	Hastighetsmode FIRE PLACE, tryck för att växla hastighet
	Hastighetsmode FIRE PLACE är aktiv
	Hastighetsmode FIRE PLACE ej aktiv, hastigheterna styrs via digital ingång och kan inte ändras via panelen
	Hastighetsmode FIRE PLACE är aktiv och styrs via en digital ingång

2.2. HEMSKÄRM ECONORDIC W4

Hemskärmen visas som startskärm när aggregatet slås på eller när man går från skärmläckare.

Antalet symboler kan variera beroende på inställningar och driftstatus (kalender, larm mm). Blåa ikoner är kopplade till en funktion, man kan trycka på dem, övriga färger är endast till för information.



Ikoner till hemskärm EcoNordic WH4

1 Statusfält

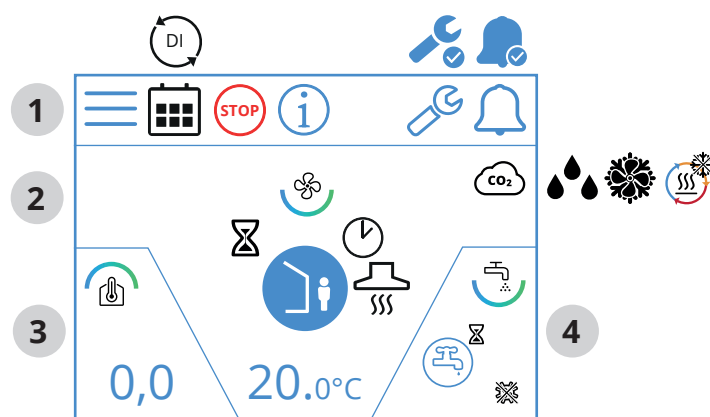
	Gå till Meny
	Kalenderfunktionen aktiverad, detta göres via appen FlexitGO
	En digital ingång (fuktgivare, forceringsbrytare, etc) är aktiv och överstyr aktuellt hastighetsmode
	Hastighetsmode STOP är aktiv.
	Gå till info sida, länk till manualen för panelen

	Servicealarm aktiv, tryck på symbolen för att komma till larm meny
	A-larm aktiv, tryck på symbolen för att komma till larm meny

2 Ventilation

	Symbol som indikerar ventilationsdelen i panelen
	Temperaturregleringen är inställd på tilluft. För att växla reglertyp använd appen FlexitGO
	Temperaturregleringen är inställd på frånluft. För att växla reglertyp använd appen FlexitGO
20°C	Inställt börvärde för temperaturen. Tryck för att ändra
	CO ₂ reglering är aktiv
	Avfukttningsregulering är aktiv
	Avfrostning av återvinnaren är aktiv
	Frikyla är aktiv
	Fördröjning innan aggregatet växlar till AWAY mode
	Hastighetsmode AWAY, tryck för att växla hastighet
	Hastighetsmode AWAY är aktiv
	Hastighetsmode AWAY ej aktiv, hastigheterna styrs via digital ingång och kan inte ändras via panelen
	Hastighetsmode AWAY är aktiv och styrs via en digital ingång
	Hastighetsmode HOME, tryck för att växla hastighet
	Hastighetsmode HOME är aktiv
	Hastighetsmode HOME ej aktiv, hastigheterna styrs via digital ingång och kan inte ändras via panelen
	Hastighetsmode HOME är aktiv och styrs via en digital ingång
	Timer för HIGH mode, aggregat växlar tillbaka till föregående hastighet när timern gått ut
	Hastighetsmode HIGH, tryck för att växla hastighet
	Hastighetsmode HIGH är aktiv

	Hastighetsmode HIGH ej aktiv, hastigheterna styrs via digital ingång och kan inte ändras via panelen
	Hastighetsmode HIGH är aktiv och styrs via en digital ingång
	Hastighetsmode FIRE PLACE, tryck för att växla hastighet
	Hastighetsmode FIRE PLACE är aktiv
	Hastighetsmode FIRE PLACE ej aktiv, hastigheterna styrs via digital ingång och kan inte ändras via panelen
	Hastighetsmode FIRE PLACE är aktiv och styrs via en digital ingång
	Hastighetsmode KITCHEN HOOD är aktiv och styrs via en digital ingång



Ikoner till hemskärm EcoNordic WH4

1 Statusfält

	Gå till Meny
	Kalenderfunktionen aktiverad, detta göres via appen FlexitGO
	En digital ingång (fuktgivare, forceringsbrytare, etc) är aktiv och överstyr aktuellt hastighetsmode
	Hastighetsmode STOP är aktiv.
	Gå till info sida, länk till manualen för panelen
	Servicealarm aktiv, tryck på symbolen för att komma till larm meny
	A-larm aktiv, tryck på symbolen för att komma till larm meny

2 Ventilation

	Symbol som indikerar ventilationsdelen i panelen
	Temperaturregleringen är inställd på tilluft. För att växla reglertyp använd appen FlexitGO
	Temperaturregleringen är inställd på frånluft. För att växla reglertyp använd appen FlexitGO
20°C	Inställt börvärde för temperaturen. Tryck för att ändra
	CO ₂ reglering är aktiv
	Avfukttningsregulering är aktiv
	Frikyla är aktiv
	Avfrostning av återvinnaren är aktiv
	Fördröjning innan aggregatet växlar till AWAY mode

3 Varmvatten

	Symbol som indikerar varmvattendelen i panelen
	Symbol indikerar varmvattenläge ECO valt men i standby
	Symbol indikerar varmvattenläge ECO väljs efter att timer löpt ut
	Symbol indikerar varmvattenläge ECO vald och är aktiv
	Symbol indikerar varmvattenläge NORMAL valt men i standby
	Symbol indikerar varmvattenläge NORMAL valt och aktiv
	Symbol indikerar varmvattenläge BOOST valt men i standby
	Symbol indikerar varmvattenläge BOOST valt och aktiv
	Symbol indikerar varmvattenläge temporär BOOST valt men i standby
	Symbol indikerar varmvattenläge temporär BOOST valt och aktiv
	Symbol indikerar varmvattenläge legionella aktiv

2.3. HEMSKÄRM ECONORDIC WH4

Hemskärmen visas som startskärm när aggregatet slås på eller när man går från skärmläckare. Antalet symboler kan variera beroende på inställningar och driftstatus (kalender, larm mm). Blåa ikoner är kopplade till en funktion, man kan trycka på dem, övriga färger är endast till för information.

	Hastighetsmode AWAY, tryck för att växla hastighet
	Hastighetsmode AWAY är aktiv
	Hastighetsmode AWAY ej aktiv, hastigheterna styrs via digital ingång och kan inte ändras via panelen
	Hastighetsmode AWAY är aktiv och styrs via en digital ingång
	Hastighetsmode HOME, tryck för att växla hastighet
	Hastighetsmode HOME är aktiv
	Hastighetsmode HOME ej aktiv, hastigheterna styrs via digital ingång och kan inte ändras via panelen
	Hastighetsmode HOME är aktiv och styrs via en digital ingång
	Timer för HIGH mode, aggregat växlar tillbaka till föregående hastighet när timern gått ut
	Hastighetsmode HIGH, tryck för att växla hastighet
	Hastighetsmode HIGH är aktiv
	Hastighetsmode HIGH ej aktiv, hastigheterna styrs via digital ingång och kan inte ändras via panelen
	Hastighetsmode HIGH är aktiv och styrs via en digital ingång
	Hastighetsmode FIRE PLACE, tryck för att växla hastighet
	Hastighetsmode FIRE PLACE är aktiv
	Hastighetsmode FIRE PLACE ej aktiv, hastigheterna styrs via digital ingång och kan inte ändras via panelen
	Hastighetsmode FIRE PLACE är aktiv och styrs via en digital ingång
	Hastighetsmode KITCHEN HOOD är aktiv och styrs via en digital ingång

3 Värme

	Symbol som indikerar värmedelen i panelen
0,0	Förskjutning av inställd vämekurva

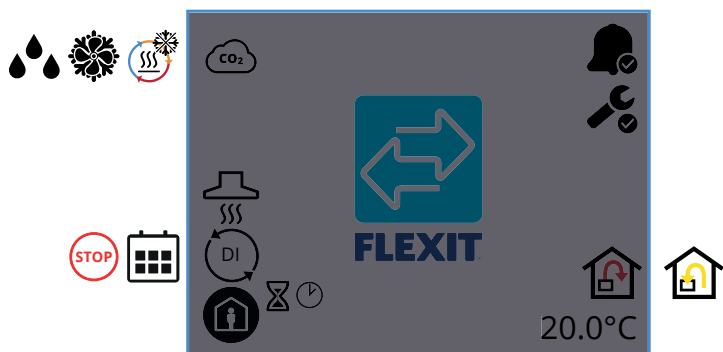
4 Varmvatten

	Symbol som indikerar varmvattendelen i panelen
	Symbol indikerar varmvattenläge ECO valt men i standby
	Symbol indikerar varmvattenläge ECO väljs efter att timer löpt ut
	Symbol indikerar varmvattenläge ECO valt och är aktiv
	Symbol indikerar varmvattenläge NORMAL valt men i standby
	Symbol indikerar varmvattenläge NORMAL valt och aktiv
	Symbol indikerar varmvattenläge BOOST valt men i standby
	Symbol indikerar varmvattenläge BOOST valt och aktiv
	Symbol indikerar varmvattenläge temporär BOOST valt men i standby
	Symbol indikerar varmvattenläge temporär BOOST valt och aktiv
	Symbol indikerar varmvattenläge legionella aktiv

2.4. SKÄRMSLÄCKARE

Om skärmen lämnas orörd i 30 sekunder går panelen ner i skärmsparläge. Ljuset tonas ner och endast ett fåtal driftsikoner visas. Man kan välja mellan olika ljusstyrkor på belysningen via konfigurationsmenyn.

2.4.1. Skärmsläckare Nordic

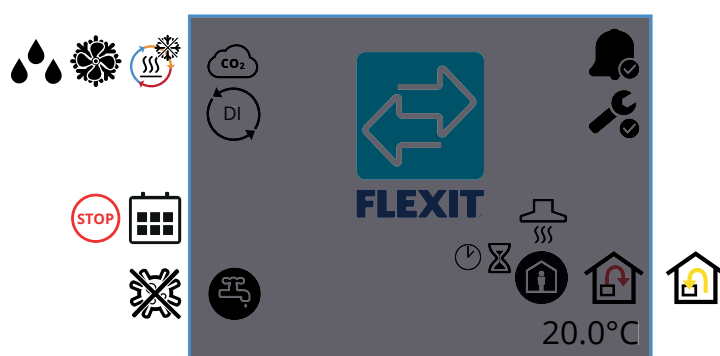


Ikoner till skärmsläckare Nordic

	CO2 reglering är aktiv
	Avfrostning av återvinnaren är aktiv
	Frikyla är aktiv
	Avfuktningssregulering är aktiv
	Hastighetsmode för köksfläkt är aktiverad
	En digital ingång (fuktgivare, forceringsbrytare, etc) är aktiv och överstyr aktuellt hastighetsmode
	Kalenderfunktionen aktiverad, detta göres via appen FlexitGO
	Stopp är aktiverad
	Timer för HIGH eller FIREPLACE mode, aggregatet växlar tillbaka till föregående hastighet när timern gått ut.
	Fördröjning innan aggregatet växlar till AWAY mode
	Hastighetsmode AWAY är aktiv
	Hastighetsmode HOME är aktiv
	Hastighetsmode HIGH är aktiv
	Hastighetsmode FIRE PLACE är aktiv

	Visar att det är ett A-larm på aggregatet. Gå till larm menyn för mera info
	Visar att det är ett underhållslarm på aggregatet. Gå till larm menyn för mera info
	Temperaturregleringen är inställd på tilluft.
	Temperaturregleringen är inställd på frånluft.
20.0°C	Visar aktuellt börvärde för temperaturen som aggregatet reglerar på

2.4.2. Skärmsläckare EcoNordic W4

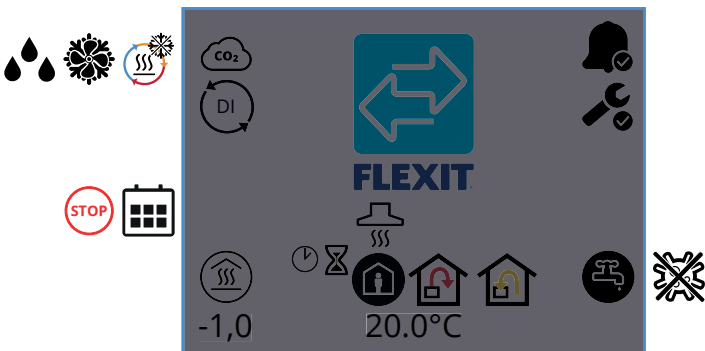


Ikoner till skärmsläckare EcoNordic W4

	CO2 reglering är aktiv
	Avfrostning av återvinnaren är aktiv
	Frikyla är aktiv
	Fuktreglering aktiv
	En digital ingång (fuktgivare, forceringsbrytare, etc) är aktiv och överstyr aktuellt hastighetsmode
	Kalenderfunktionen aktiverad, detta göres via appen FlexitGO
	Stopp är aktiverad
	Varmvattenmode ECO vald och är passiv
	Varmvattenmode ECO vald och är aktiv
	Varmvattenmode NORMAL vald och är passiv
	Varmvattenmode NORMAL vald och är aktiv

	Varmvattenmode BOOST vald och är passiv
	Varmvattenmode BOOST vald och är aktiv
	Värmepumpen går i legionellamode
	Visar att det är ett A-larm på aggregatet. Gå till larm menyn för mera info
	Visar att det är ett underhållslarm på aggregatet. Gå till larm menyn för mera info
	Hastighetsmode för köksfläkt är aktiverad
	Timer för HIGH eller FIREPLACE mode, aggregatet växlar tillbaka till föregående hastighet när timern gått ut.
	Fördröjning innan aggregatet växlar till AWAY mode
	Hastighetsmode AWAY är aktiv
	Hastighetsmode HOME är aktiv
	Hastighetsmode HIGH är aktiv
	Hastighetsmode FIRE PLACE är aktiv
	Temperaturregleringen är inställd på tilluft. För att växla reglertyp använd appen FlexitGO
	Temperaturregleringen är inställd på frånluft. För att växla reglertyp använd appen FlexitGO
20.0°C	Visar aktuellt börvärde för temperaturen som aggregatet reglerar på

2.4.3. Skärmsläckare EcoNordic WH4



Ikoner till skärmsläckare EcoNordic W4

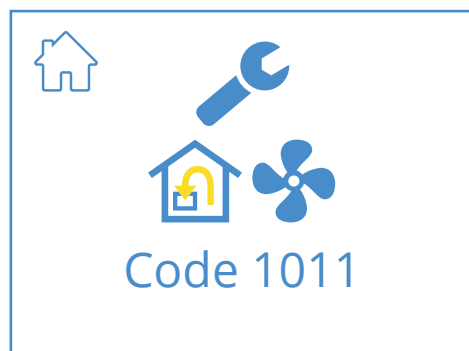
	CO2 reglering är aktiv
	Avfrostning av återvinnaren är aktiv
	Frikyla är aktiv

	Fuktreglering aktiv
	En digital ingång (fuktgivare, forceringsbrytare, etc) är aktiv och överstyr aktuellt hastighetsmode
	Kalenderfunktionen aktiverad, detta göres via appen FlexitGO
	Stopp är aktiverad
	Parallellförskjutning av kurvan till värmeutgången -1,0
	Timer för HIGH eller FIREPLACE mode, aggregatet växlar tillbaka till föregående hastighet när timern gått ut.
	Fördröjning innan aggregatet växlar till AWAY mode
	Hastighetsmode för köksfläkt är aktiverad
	Hastighetsmode AWAY är aktiv
	Hastighetsmode HOME är aktiv
	Hastighetsmode HIGH är aktiv
	Hastighetsmode FIRE PLACE är aktiv
	Temperaturregleringen är inställd på tilluft. För att växla reglertyp använd appen FlexitGO
	Temperaturregleringen är inställd på frånluft. För att växla reglertyp använd appen FlexitGO
20.0°C	Visar aktuellt börvärde för temperaturen som aggregatet reglerar på
	Visar att det är ett A-larm på aggregatet. Gå till larm menyn för mera info
	Visar att det är ett underhållslarm på aggregatet. Gå till larm menyn för mera info
	Varmvattenmode ECO vald och är passiv
	Varmvattenmode ECO vald och är aktiv
	Varmvattenmode NORMAL vald och är passiv
	Varmvattenmode NORMAL vald och är aktiv
	Varmvattenmode BOOST vald och är passiv
	Varmvattenmode BOOST vald och är aktiv
	Värmepumpen går i legionellamode




2.5. UNDERHÅLLSLARM

Om ett underhållslarm uppkommer medans panelen står i skärmsparläge växlar panelen till detta läge och ljuset på panelen blinkar växelvis av och på för att uppmärksamma larmet.

Symbolen och koden visar vilket larm som är aktivt. Tryck på ikonen för att komma till larmsidan.

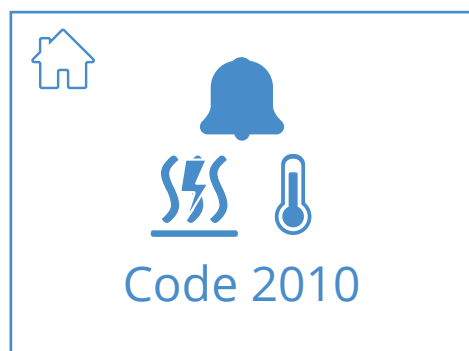


Ikoner till Underhållslarm




	Gå till Hemskrmen
	Servicealarm aktiv, tryck på symbolen för att komma till larm menyn
 Code 1011	Ikon och kod som visar aktuellt larm, i detta fall fel på tilluftsfläkt

2.6. A-LARM

Om ett A-Larm uppkommer medans panelen står i skärmsparläge växlar panelen till detta läge och ljuset på panelen blinkar växelvis av och på för att uppmärksamma larmet. Symbolen och koden visar vilket larm som är aktivt. Tryck på ikonen för att komma till larmsidan..



Ikoner till a-larm



	Gå till Hemskrmen
	A-larm aktiv, tryck på symbolen för att komma till larm menyn
 Code 2010	Ikon och kod som visar aktuellt larm, i detta fall utlöst brandtermostat

2.7. INFOSKÄRM

Länk till manualen på Flexits hemsida. Scanna QR-koden för att komma till manualen.

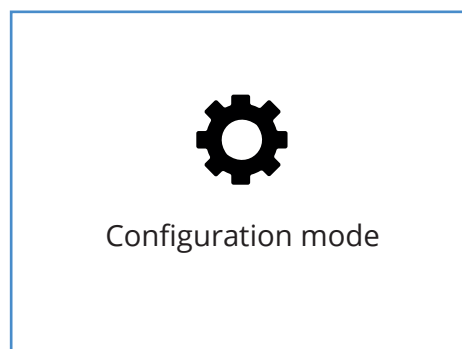


Ikoner till infoskärm

	Gå till Hemskrmen
	QR-kod som länkar till manualen på Flexits hemsida

2.8. KONFIGURATIONSSKÄRM

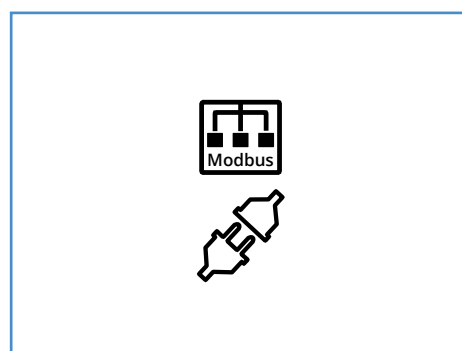
Denna skärmen visas om aggregatet är satt i konfigurationsläge från appen FlexitGO eller via moln uppkopplingen.



Konfigurations-skärm, visas om aggregatet är satt i konfigurationsläge.

2.9. KOMMUNIKATIONSSKÄRM

Denna skärmen visas om panelen inte har kontakten med aggregatet. Kan vara fel inkopplad eller skada/dålig kontakt på kabeln.



Kommunikationsskärm, visas om panelen tappat kontakten med aggregatet.

2.10. ÖVERSIKTSSKÄRM 1

Denna skärmen visar en översikt över samtliga temperaturer, hastigheter mm på aggregatet. Utseendet varierar beroende på vilka funktioner som är konfigurerade/aktiverade på aggregatet.

Det finns 3st digitala ingångar på aggregatet, där man koppla in tillbehör för att aktivera vissa funktioner (standard DI1 = High, DI2 = Coocker hood, X8 = Away, endast via tillbehörskontakten). Man kan läsa av status på ingångar här. Ingångarna kan konfigureras till andra funktioner via appen FlexitGO.

ON	OFF


The screenshot shows a control panel with the following elements:

- Home icon, info icon, monitor icon, and a right arrow.
- Temperature indicators: 10°C (with up arrow), 20°C (with down arrow), 22°C, 15°C, 15°C, and 25°C.
- CO2 level: 721 ppm.
- Humidity: 38%.
- Two fan speed indicators: 50% (50m3/h) and 50% (50l/s).
- Three status indicators: 100%, 100%, and 25%.
- Two more status indicators: 25% and ON/OFF.
- Two more status indicators: ON/OFF and 25%.
- Two more status indicators: ON/OFF and ON/OFF.
- Three digital input indicators: DI1 (ON/OFF), DI2 (ON/OFF), and X8 (ON/OFF).
- Bottom row: A bar chart icon, a right arrow, and a sand timer icon showing 365.

Ikoner till översiktsskärm 1

	Gå till Hemskrmen
	Stega till Översiktsskärm 2
	Stega uppåt i menyn
	Stega nedåt i menyn
	Aktuell uteluftstemperatur
	Aktuell tilluftstemperatur
	Aktuell frånluftstemperatur
	Aktuell avluftstemperatur
	Aktuell temperaturreglering: Tilluft
	Aktuell temperaturreglering: Frånluft
	Min inblåsningstemperatur, endast vid temperaturreglering: Frånluft
	Max inblåsningstemperatur, endast vid temperaturreglering: Frånluft
	Indikerar aktuellt värde på CO ₂ -givare (kräver tillbehör)
	Indikerar aktuellt värde på fuktgivare (kräver tillbehör)
	Indikerar aktuellt pådrag i % på tilluftsfläkten. Visar även aktuellt luftflöde (m ³ /h eller l/s) på EcoNordic
	Indikerar aktuellt pådrag i % på frånluftsfläkten. Visar även aktuellt luftflöde (m ³ /h eller l/s) på EcoNordic
	Indikerar aktuellt pådrag i % på återvinnaren vid värmeåtervinning
	Indikerar aktuellt pådrag i % på återvinnaren vid kylåtervinning
	Indikerar att elektriskt eftervärme batteriet är avaktiverat
	Indikerar pådraget till elektriskt eftervärme batteri i %
	Indikerar pådraget till ventilen på vatten eftervärme batteri i %
	Indikerar pådraget (av/på) till vattenpumpen på vatten eftervärme batteri
	Indikerar pådraget till DX-kylstyrning av/på
	Indikerar pådraget till ventilen för vätskekylstyrning i %
	Indikerar pådraget (av/på) till vattenpumpen på vätskekylan
	Indikerar återstående tid i dagar innan filterbyte

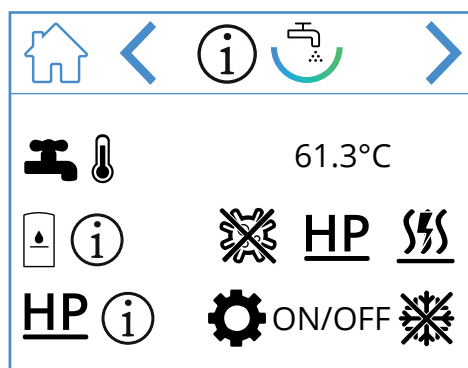
Funktion	Ikon	Status	
HIGH		ON	Funktionen HIGH är konfigurerad på ingången och aktiverad
		OFF	Funktionen HIGH är konfigurerad på ingången men ej aktiverad
HOME		ON	Funktionen HOME är konfigurerad på ingången och aktiverad
		OFF	Funktionen HOME är konfigurerad på ingången men ej aktiverad
AWAY		ON	Funktionen AWAY är konfigurerad på ingången och aktiverad
		OFF	Funktionen AWAY är konfigurerad på ingången men ej aktiverad
STOP		ON	Funktionen STOP är konfigurerad på ingången och aktiverad
		OFF	Funktionen STOP är konfigurerad på ingången men ej aktiverad
FIREPLACE		ON	Funktionen FIREPLACE är konfigurerad på ingången och aktiverad
		OFF	Funktionen FIREPLACE är konfigurerad på ingången men ej aktiverad
KITCHEN HOOD		ON	Funktionen KITCHEN HOOD är konfigurerad på ingången och aktiverad
		OFF	Funktionen KITCHEN HOOD är konfigurerad på ingången men ej aktiverad
NÖDSTOPP		ON	Funktionen NÖDSTOPP är konfigurerad på ingången och aktiverad
		OFF	Funktionen NÖDSTOPP är konfigurerad på ingången men ej aktiverad
CO DETEKTOR		ON	CO detektor är konfigurerad på ingången och aktiverad
		OFF	CO detektor är konfigurerad på ingången men ej aktiverad
RÖK DETEKTOR		ON	Rökdetektor är konfigurerad att forcera frånluftsfläkten och stoppa frånluftsfläkten. Funktionen aktiverad
		OFF	Rökdetektor är konfigurerad att forcera frånluftsfläkten och stoppa frånluftsfläkten. Funktionen avaktiverad
		ON	Rökdetektor är konfigurerad att forcera tilluftsfläkten och stoppa frånluftsfläkten. Funktionen aktiverad
		OFF	Rökdetektor är konfigurerad att forcera tilluftsfläkten och stoppa frånluftsfläkten. Funktionen avaktiverad
		ON	Rökdetektor är konfigurerad att stoppa båda fläktarna. Funktionen aktiverad
		OFF	Rökdetektor är konfigurerad att stoppa båda fläktarna. Funktionen avaktiverad
		ON	Rökdetektor är konfigurerad att forcera båda fläktarna. Funktionen aktiverad
		OFF	Rökdetektor är konfigurerad att forcera båda fläktarna. Funktionen avaktiverad

BRANDSPJÄLL		1-6	Brandspjäll aktiverat. Status: 1. Spjället reglerar 2. Spjället stängt 3. Spjället öppet 4. Spjället står stilla 5. Spjället inte stängt 6. Spjället inte öppet
-------------	---	-----	--


2.11. ÖVERSIKTSSKÄRM 2

2.11.1. Endast EcoNordic W4

Denna skärmen visar en översikt över funktioner som har med varmvatten och värmepumpen att göra.



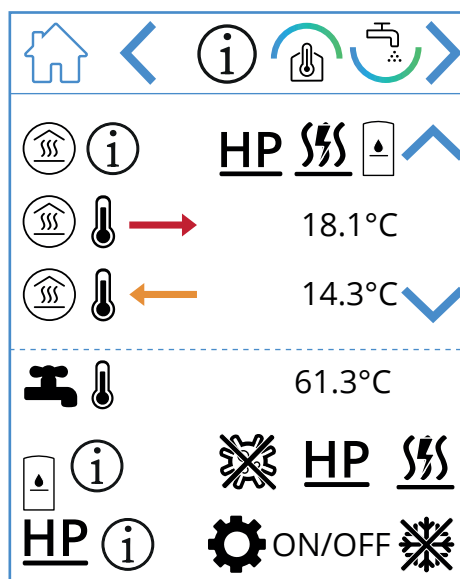
Ikoner till översiktsskärm EcoNordic W4

	Gå till Hemskrmen
	Stega till nästa meny
	Stega till föregående meny
	Aktuell topptemperatur i tanken (varmvatten temp.)
	Aktuell status på tank
	Legionella körning aktiv
	Tanken laddas från värmepumpen
	Tanken laddas från genomströmsvärmaren (el)
	Aktuell status värmepump
	Värmepumpen står i serviceläge
ON/OFF	Värmepumpen i drift/stoppad
	Värmepumpen avfrostar




2.12. ÖVERSIKTSSKÄRM 2










2.12.1. Endast EcoNordic WH4

Denna skärmen visar en översikt över funktioner som har med varmvatten, värme och värmepumpen att göra.



Ikoner till översiktsskärm EcoNordic WH4

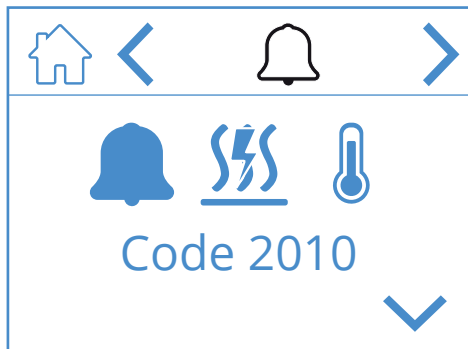
	Gå till Hemskrmen
	Stega till nästa meny
	Stega till föregående meny
	Stega uppåt i menyn
	Stega nedåt i menyn
	Aktuell status på värmeutgången
	Värmeutgången matas från värmepumpen
	Värmeutgången matas från genomströmsvärmaren (el)
	Värmeutgången matas från tanken

	Tur temperatur på värmeutgången
	Retur temperatur på värmeutgången
	Aktuell topptemperatur i tanken (varmvatten temp.)
	Aktuell status på tank
	Legionella körning aktiv
HP	Tanken laddas från värmepumpen
	Tanken laddas från genomströmsvärmaren (el)
HP 	Aktuell status värmepump
	Värmepumpen står i serviceläge
ON/OFF	Värmepumpen i drift/stoppad
	Värmepumpen avfrostar







2.13. LARMSKÄRM


Här listas alla aktiva larm

För de vanligaste larmen visas utöver felkoden även symboler som förklarar vad alarmet innebär. För övriga inte fullt så vanliga larm visas endast en felkod. För att få en översättning av koderna se tabellerna nedan.














Ikoner till alarmskärm

	Gå till Hemskrmen
	Stega till föregående meny
	Stega till nästa meny
	Stega uppåt i meny
	Stega nedåt i meny
	Bekräfta och återställ larm

För att bekräfta/återställa ett larm, markera larmet som ska återställas genom att trycka på det, larmet markeras. Tryck därefter på symbolen  för att bekräfta/återställa larmet.

Larmöversikt

 Code 1001	B1 – Fel på temperaturgivaren för tilluft
 Code 1002	B6 – Fel på temperaturgivaren för avluft
 Code 1003	B3 – Fel på temperaturgivaren för frånluft
 Code 1004	B4 – Fel på temperaturgivaren för utomhusluft
 Code 1005	B5 – Fel på värmeslingans sensor för frostskyddstemp
 Code 1006	H1 – Fel på frånluftsensorn för fuktighet
 Code 1007	RMC – Roterande värmväxlares motor har fastnat
 Code 1008	RMC – Roterande värmväxlares rem har gått sönder
 Code 1010	TM1 – Fel på tilluftsfläkt
 Code 1020	Byt luftfilter, både ute- och frånlufts filter
 Code 2010	Detektering av för hög temperatur på elvärmaren i huvudområdet (BT)

Felsökning

Allmän information:

För varje larmkod beskrivs ett scenario med ett eller flera steg.








När du använder manualen ska du börja med:

Steg 1, genomför de nödvändiga åtgärderna och kontrollera om problemet är löst.

Om inte, fortsätt till:

Steg 2, genomför de nödvändiga åtgärderna och kontrollera om problemet är löst.


Om inte, fortsätt med de listade stegen på samma sätt enligt beskrivningen tills problemet är löst.

Ikon/Kod	Fel	Förklaring	Produktägare Vad kan jag göra?
 Code 1001	B1 – Fel på temperaturgivaren för tilluft	Temperaturgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket genererar ett larm.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
 Code 1002	B6 – Fel på temperaturgivaren för avluft	Temperaturgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket genererar ett larm.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
 Code 1003	B3 – Fel på temperaturgivaren för frånluft	Temperaturgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket genererar ett larm.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
 Code 1004	B4 – Fel på temperaturgivaren för utomhusluft	Temperaturgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket genererar ett larm.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
 Code 1005	B5 – Frostskyddstemp. Fel på returvattengivaren	Temperaturgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket genererar ett larm.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
 Code 1006	H1 – Fel på fuktgivaren	Fuktgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket genererar ett larm.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
 Code 1007	M3 – Roterande värmeväxlares motor sitter fast	Systemet indikerar att den roterande värmeväxlaren går för tungt eller har fastnat helt. Som en säkerhetsåtgärd stoppas rotormotorn i väntan på kontroll/återställning av larmet.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Stäng av matningsspänningen till enheten genom att dra ur huvudkontakten. Se efter möjlig orsak till varför rotorn går tungt/står fast. Är isbildning orsaken ska modulen plockas ut (se bruksanvisning) för att låta isen smälta. Avlägsna även ev fukt/is som blir liggande kvar i aggregatet. Vid återkommande problematik med isbildning bör inreglering ses över för att säkerställa korrekt funktion. Överväg aktivering av avisningsfunktionen. 3. Om ingen åtgärd löser ditt problem, kontakta din servicepartner.

Ikon/Kod	Fel	Förklaring	Produktägare Vad kan jag göra?
 Code 1008	M3 – Den roterande värmeväxlares rem har gått sönder	Larmet indikerar temperaturskillnader som utanför förväntade värden, vilket systemet tolkar som att den roterande återvinnaren inte roterar.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Stäng av matningsspänningen till enheten genom att dra ur huvudkontakten. Se efter möjlig orsak till varför rotorn inte roterar. Säkerställ att aggregatet drifas på injusterade luftmängder. Vid tillfälle där rotorremmen är hel och rotorn verkar rotera som den ska: Se efter trolig orsak till varför temperaturskillnaden mellan frånluft och avluft minskat (extremt låga flöden kan trigga denna typ av larm). Anslut huvudkontakten igen och vänta i 3 minuter så att enheten kan starta. 3. Om ingen åtgärd löser ditt problem, kontakta din servicepartner
1009	M9 - Fel på brandspjäll	I det här fallet är ett brandspjäll installerat i systemet (tillbehör). Larmet indikerar att brandspjället inte fungerar/inte är korrekt konfigurerat.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
 Code 1010	TM1 – Fel på tilluftsfläkt	Inuti fläktmotorn finns det en pulsgenerator som ger återkoppling om hur många varv per minut fläkten roterar. Larmet indikerar att varvtalssignalen saknas.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Stäng av matningsspänningen till enheten genom att dra ur huvudkontakten. Kontrollera att kontakten till den fläktmotor som larmar är ordentligt tillkopplad (se bruksanvisning ang rengöring av fläktar). Se efter möjlig orsak till varför fläktmotorn inte roterar/går tungt/står fast. Anslut huvudkontakten igen och vänta i 3 minuter så att enheten kan starta. 3. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
 Code 1011	TM2 – Fel på frånluftsfläkt	Inuti fläktmotorn finns det en pulsgenerator som ger återkoppling om hur många varv per minut fläkten roterar. Larmet indikerar att varvtalssignalen saknas.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Stäng av matningsspänningen till enheten genom att dra ur huvudkontakten. Kontrollera att kontakten till den fläktmotor som larmar är ordentligt tillkopplad (se bruksanvisning ang rengöring av fläktar). Se efter möjlig orsak till varför fläktmotorn inte roterar/går tungt/står fast. Anslut huvudkontakten igen och vänta i 3 minuter så att enheten kan starta. 3. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
 Code 1020	Dags att byta luftfilter	En timer visar att det är dags att byta luftfilter i din produkt.	1. Beställ Flexit originalfilter. 2. Byt ut filtren genom att följa den procedur som beskrivs i användarmanualen. 4. Återställ larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder.
1022	B10 – Fel på den övre temperaturgivaren i varmvattentanken.	Temperaturgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket indikerar ett fel på givaren.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
1023	B10 – Fel på den mellersta temperaturgivaren i varmvattentanken.	Temperaturgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket indikerar ett fel på givaren.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
1024	B12 – Fel på temperaturgivaren för framledningstemperatur.	Temperaturgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket indikerar ett fel på givaren.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
1025	B13 – Fel på temperaturgivaren för returtemperatur.	Temperaturgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket indikerar ett fel på givaren.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.

Ikon/Kod	Fel	Förklaring	Produktägare Vad kan jag göra?
1026	B14 – Fel på temperaturgivaren efter elpatronen.	Temperaturgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket indikerar ett fel på givaren.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
1027	B15 – Fel på temperaturgivaren för retur till varmvattentanken.	Temperaturgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket indikerar ett fel på givaren.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
1028	B16 – Fel på den nedre temperaturgivaren i varmvattentanken.	Temperaturgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket indikerar ett fel på givaren.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
1029	B20 – Fel på returvattengivaren för vattenbatteri, zon 2.	Temperaturgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket indikerar ett fel på givaren. (Gäller endast om man har ett externt vattenbaserat värmebatteri installerat för temperaturzon 2)	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
1030	B21 – Fel på temperaturgivaren för tilluft, zon 2.	Temperaturgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket indikerar ett fel på givaren. (Gäller endast om man har ett externt vattenbaserat värmebatteri installerat för temperaturzon 2)	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
1032	Fel på kanaltrycksgivare, tilluft	En extern kanaltrycksensor är installerad i systemet (tillbehör). Systemet detekterar en inte giltig signal från trycksensorn.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
1033	Fel på kanaltrycksgivare, frånluft	En extern kanaltrycksensor är installerad i systemet (tillbehör). Systemet detekterar en inte giltig signal från trycksensorn.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
1034	P1 – Fel på tryckgivaren för luftflödesmätning, tilluft	Den interna trycksensorn för detektering av tilluftsflöde ger ingen giltig återkoppling.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
1035	P2 – Fel på tryckgivaren för luftflödesmätning, frånluft	Den interna trycksensorn för detektering av frånluftsflöde ger ingen giltig återkoppling.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
1036	Fel på alla temperaturgivare i varmvattentanken	Systemet visar att alla temperaturgivare i varmvattentanken visar ett värde som är högre eller lägre än de teoretiska begränsningarna.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
1039	M3 – Roterande värmeväxlare, kortsluten motor	Styrningen för den roterande värmeväxlaren detekterar ett för högt ström uttag och fungerar därför inte.	1. Stäng av matningsspänningen till enheten genom att dra ur huvudkontakten. Vänta i 10 sekunder. 2. Anslut huvudkontakten igen och vänta i 3 minuter så att enheten kan starta. 3. Om ingen åtgärd löser ditt problem ska du kontakta din servicepartner.
1040	Lågt batteri trådlös enhet	Det finns en eller flera trådlösa enheter anslutna till systemet som indikerar att batterinivån i produkten är låg.	1. Tryck på knappen på varje ansluten trådlös enhet. Om enheten har låg batterinivå indikerar den detta med en LED-lampa som blinkar rött. 2. Byt ut batteriet i enheten/enheterna med låg batterinivå. 3. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 4. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.

Ikon/Kod	Fel	Förklaring	Produktägare Vad kan jag göra?
2001	X8 – Nödstopp	Om den digitala ingången X8 är konfigurerad som nödstoppsfunktion har en installerad brytare (tryckknapp eller liknande) aktiverat larmet. Var uppmärksam på att den externa enheten förväntas skapa detta villkor om den aktiveras, följ anvisningarna om hur du återgår till normal drift.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Återställ brytaren (tryckknapp eller liknande). 2. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 3. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
2002	X8 – Rökdetektor	Om den digitala ingången X8 är konfigurerad för rökdetektorfunktion har en installerad rökdetektor aktiverat larmet. Var uppmärksam på att den externa enheten förväntas skapa detta villkor om den aktiveras, följ anvisningarna om hur du återgår till normal drift.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Återställ rökdetektorn genom att följa anvisningarna för just denna enhet. 2. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 3. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
2003	X8 – CO-detektor	Om den digitala ingången X8 är konfigurerad för CO-detektorsfunktion har en installerad CO-detektor aktiverat larmet. Var uppmärksam på att den externa enheten förväntas skapa detta villkor om den aktiveras, följ anvisningarna om hur du återgår till normal drift.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Återställ CO-detektorn genom att följa anvisningarna för just denna enhet. 2. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 3. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
2004	Brandlarm – B1 eller B3 över max temperatur	Temperaturnivån vid temperaturgivaren är onaturligt hög.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera området runt temperaturgivaren och säkerställ att området inte blockeras av något främmande föremål. 2. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 3. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
2005	Larm låg tilluftstemperatur	Temperaturnivån runt temperatursensorn är onaturligt låg.	<p>Se efter möjlig orsak till varför tilluftstemperaturen är extremt låg. Vid låga utetemperaturer tillsammans med fuktigheter som ökar tilluften/obalans (tex köksfläkt) kan det vara behov för eftervärme för att uppnå en acceptabel tilluftstemperatur. Tätt frånluftsfilt alternativt lågt ställt frånluftsföde/högt ställt tilluftsföde ökar risken för att larmet uppstår.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Överväg att aktivera elementet för eftervärme med hjälp av den proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Vid återkommande problematik bör inreglering ses över för att säkerställa korrekt funktion. 3. Om ingen åtgärd löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
2007	B5 – Frostlarm vattenbatteri	Returvattengivaren för vattenbatteriet indikerar låg temperatur och enheten stoppas för att förhindra att den vattenbatteriet fryser sönder.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera att den källa som ger värme till vattenbatteriet producerar varmvatten. 2. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 3. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
2008	F15 – Överhettningstermostat elpatron	Överhettningstermostaten för elpatronen i tankmodulen har skapat ett larm.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Återställ termostaten enligt avsnitt "Återställ överhettningsskydd vatten" i användarmanualen. 2. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 3. I händelse av ett återkommande larm, följ proceduren för luftning enligt avsnitt "Återställ överhettningsskydd vatten" i bruksanvisningen. 4. Kontrollera vattenfiltret enligt periodiskt underhåll "EcoNordic W4/WH4" i bruksanvisningen. 5. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
2009	F20 – Överhettningstermostat värmebatteri, zon 2	Överhettningstermostaten för värmebatteriet till zon 2 har skapat ett larm. (Gäller endast om man har installerat ett extra värmebatteri)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nollställ termostaten i enlighet med användarmanualen för just detta tillbehör. 2. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 3. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.

Ikon/Kod	Fel	Förklaring	Produktägare Vad kan jag göra?
 Code 2010	F10 - Överhettningstermostat värmebatteri	Överhettningstermostaten för värmebatteriet i ventilationsenheten har skapat ett larm.	1. Nollställ termostaten i enlighet med användarmanualen. 2. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 3. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner
2011	B20 – Frostlarm vattenbatteri, zon 2	Returvattengivaren för vattenbatteriet i zon 2 indikerar låg temperatur och enheten stoppas för att förhindra att vattenbatteriet fryser sönder. (Gäller endast om man har installerat ett extra värmebatteri)	1. Kontrollera att den kalla som ger värme till vattenbatteriet producerar varmvatten. 2. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 3. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
2014	M6, M8, M14 – Värmepumpens spjäll stoppar luftflödet	Produkten har detekterat att minst ett av spjällen manuellt har placerats i fel position.	1. Slå av/slå på spänningen till produkten. Vänta i 3 minuter. 2. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 3. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
2016	Varning för lågt vattenflöde	Produkten indikerar att vattenflödet genom värmepumpen är lågt. Det kan vara dags att schemalägga underhåll för rengöring av kretsen.	1. Larm som tyder på att det är dags att genomföra service enligt kapitel "Periodiskt underhåll - EcoNordic W4/WH4" i användarmanualen. 2. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 3. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
2018	Värmepumpen startar inte	Av någon anledning kan värmepumpen inte starta.	1. Slå av/slå på spänningen till produkten. Vänta i 3 minuter. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
2019	Värmepump, B31 – hög returtemperatur	Värmepumpen har försökt starta om flera gånger men stängs av på grund av hög returtemperatur. Låg energiförbrukning på sekundärsidan gör att värmepumpen stängs av på grund av hög returtemperatur.	1. Kontrollera golvwärmetrycket. Min. 1 bar. - Kan vara luft på golvwärmesidan. - Igensatt vattenfilter golvvärme. - Ställdon öppnas inte så att det blir liten åtgång av golvvärme. 2. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 3. Justera den nedre gränsen för mellanintervallsområdet (värme från tank) till ett lägre värde för att få värmepumpen att arbeta i ett bättre lastområde. 4. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
2020	M31 - Primär cirkulationspump kan inte starta.	Alarm på primär vattenpump. Värmepumpen kan inte starta.	1. Slå av/slå på spänningen till produkten. Vänta i 3 minuter. 2. Kontrollera att kontakten är ordentligt ansluten till vattenpumpen. 3. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
2024	EB1 – Elvärme, går ej att styra	Värmebatteriet kan inte regleras på det sätt som logiken beskriver.	Kontakta din servicepartner.
2025	M3 – Roterande värmeväxlare, går ej att styra	Den roterande värmeväxlaren kan inte regleras på det sätt som logiken beskriver.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Stäng av matningsspänningen till enheten genom att dra ur huvudkontakten. Vänta i 10 sekunder. 3. Anslut huvudkontakten igen och vänta i 3 minuter så att enheten kan starta. 4. Säkerställ att aggregatet körs på inreglerade luftmängder. 5. Vid återkommande larm: Se efter trolig orsak till varför temperaturskillnaden mellan frånluft och avluft är lägre än förväntat (extremt låga flöden kan trigga denna typ av larm). 6. Om ingen åtgärd löser ditt problem ska du kontakta din servicepartner.
3001	XCU – kommunikationsfel, värmepump	Kommunikationen mellan huvudkretskortet i ventilationsenheten och värmepumpen är bristfällig eller saknas.	Kontakta din servicepartner.

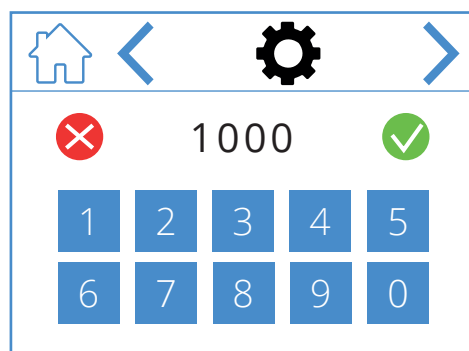
Ikon/Kod	Fel	Förklaring	Produktägare Vad kan jag göra?
3002	ECU – kommunikationsfel, expansionskort	Kommunikationen mellan huvudkretskortet och I/O-kretskortet (ECU) i ventilationsenheten är dålig eller saknas.	Kontakta din servicepartner.
3003	ECUL – kommunikationsfel, expansionskort	Denna enhet är ett tillbehör. Larmkoden visar att kommunikationen mellan ventilationsenheten och tillbehöret är dålig eller saknas.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
3004	QBM – kommunikationsfel, trycksensor	Denna enhet är ett tillbehör. Larmkoden visar att kommunikationen mellan ventilationsenheten och tillbehöret är dålig eller saknas.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
3006	CI75 – kommunikationsfel, trådlös adapter	Denna enhet är ett tillbehör. Larmkoden visar att kommunikationen mellan ventilationsenheten och tillbehöret är dålig eller saknas.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
3007	Kommunikationsfel, trådlös enhet	Denna enhet är ett tillbehör. Larmkoden indikerar att den trådlösa överföringen mellan den trådlösa sändaren CI75 och tillbehöret är dålig/har låg signal.	1. Verifiera placeringen av den trådlösa sändaren CI75. Säkerställ att den inte är placerad på så sätt att signalen blockeras/märkbart försämras till de trådlösa tillbehören. 2. Försök flytta sändaren för att få bättre kommunikation. 3. Försök flytta tillbehöret närmare sändaren för att få bättre kommunikation. 4. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 5. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9001	B31 – Temperaturgivare för returvatten till värmepump	Temperaturgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket i sin tur genererar ett larm.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9002	B30 – Temperaturgivare för utgående vatten från värmepump	Temperaturgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket i sin tur genererar ett larm.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9003	B32 – Temperaturgivare för inkommande luft till värmepump	Temperaturgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket i sin tur genererar ett larm.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9004	Värmepump – temperaturgivare avfrostning	Temperaturgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket i sin tur genererar ett larm.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9005	Värmepump – temperaturgivare förångare	Temperaturgivaren visar ett värde som är högre eller lägre än det specificerade driftområdet, vilket i sin tur genererar ett larm.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9006	Värmepump – utgående vatten hög temperatur	Temperaturen på det utgående vattnet från värmepumpen är för hög.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9007	Värmepump – utgående vatten låg temperatur	Värmepump – utgående vatten låg temperatur	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9008	Värmepump – förångningstemperatur CO ₂ hög	Förångningstemperaturen på CO ₂ -kretsen är för hög.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.



Ikon/Kod	Fel	Förklaring	Produktägare Vad kan jag göra?
9009	Värmepump - förångningstemperatur CO ₂ låg	Värmepump - förångningstemperatur CO ₂ låg.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9010	Värmepump - högtrycksbrytare	Högtryckssensorn för CO ₂ har skapat ett larm på grund av högt tryck.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9011	Värmepump - hög avfrostningstemperatur	Avfrostningssensorns temperatur är för hög och utanför området.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9012	Värmepump - fel på fläktmotor	Värmepumpens fläktmotor är blockerad och kan inte röra sig.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9013	Värmepump - fel på vattenpump M31	Vattenpumpen i värmepumpenheten fungerar inte.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9014	Värmepump - kommunikationsfel inverter	Det råder ett kommunikationsfel mellan värmepumpens kretskort och inverters kretskort.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9015	Värmepump - motorfel inverter	Det finns ett fel på kompressorn i produkten.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9016	Värmepump - överström inverter	Värmepumpens inverter är överbelastad.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9017	Värmepump - strömdetektering inverter	Värmepumpens inverter är överbelastad.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9018	Värmepump - överspänning inverter	Värmepumpens inverter är överbelastad.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9019	Värmepump - underspänning inverter	Värmepumpens inverter fungerar inte pga underspänning.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9020	Värmepump - strömförsörjning inverter	Värmepumpens inverter fungerar inte pga problem med strömförsörjningen.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9021	Värmepump - spänningsdetektion inverter	Värmepumpens inverter fungerar inte pga spänningsdetektionen.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9022	Värmepump - övertemperatur på inverter	Värmepumpens inverter fungerar inte pga övertemperatur.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.

Ikon/Kod	Fel	Förklaring	Produktägare Vad kan jag göra?
9023	Värmepump - överbelastning inverter	Värmepumpens inverter är överbelastad.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9024	Värmepump - lågt flöde	Värmepumpens vätskeflöde är lågt, vilket kan påverka prestanda och funktion.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9025	Fel på blandningsventil, M11	Produkten detekterar att komponenten befinner sig i fel position och kan därför inte fortsätta med nästa åtgärd.	1. Kontrollera lysdioderna på ventilen. Om de blinkar (oavsett färg) når inte ventilen sitt läge. 2. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 3. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9026	Fel på trevägsventil, M12	Produkten detekterar att komponenten befinner sig i fel position och kan därför inte fortsätta med nästa åtgärd.	1. Kontrollera lysdioderna på ventilen. Om de blinkar (oavsett färg) når inte ventilen sitt läge. 2. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 3. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9027	Fel på spjällmotor, M8	Produkten detekterar att komponenten befinner sig i fel position och kan därför inte fortsätta med nästa åtgärd.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9028	Fel på elpatronen	Produkten detekterar att komponenten befinner sig i fel position och kan därför inte fortsätta med nästa åtgärd.	1. Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. 2. Om denna åtgärd inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
9029	Mycket låg utetemperatur	Värmepumpen kan inte starta pga av för låg utetemperatur.	Pga mycket låg utetemperatur kan inte värmepumpen starta. Systemet återgår till normal operation igen, så snart utetemperaturen stiger. Under tiden går elpatronen in för att säkra produktionen av värme och varmvatten.






2.14. INNLOGGNINGSSKÄRM

För att komma vidare till inställningsmenyer krävs att man loggar in med kod.



För att logga in ange koden 1000 och tryck sedan på 
För att radera inmatad kod tryck på .

Ikoner till inloggningsskärm

	Gå till Hemskrämen
	Stega till föregående meny
	Stega till nästa meny
	Radera inmatning
	Bekräfta inmatning

3. Upstart

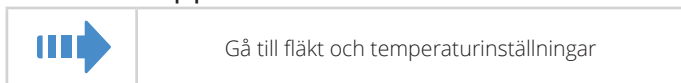
Första gången aggregatet startas upp kommer man till en igångkörningsmeny där man gör inställningar av fläkthastigheter och temperaturer. Standard för Nordic aggregaten är procent-reglering och för EcoNordic luftmängd (m³/h eller l/s).

3.1. UPPSTARTSSKÄRM

Denna skärmen visas när aggregatet startar upp och in justering av hastigheter och temperaturer ej är gjorda.

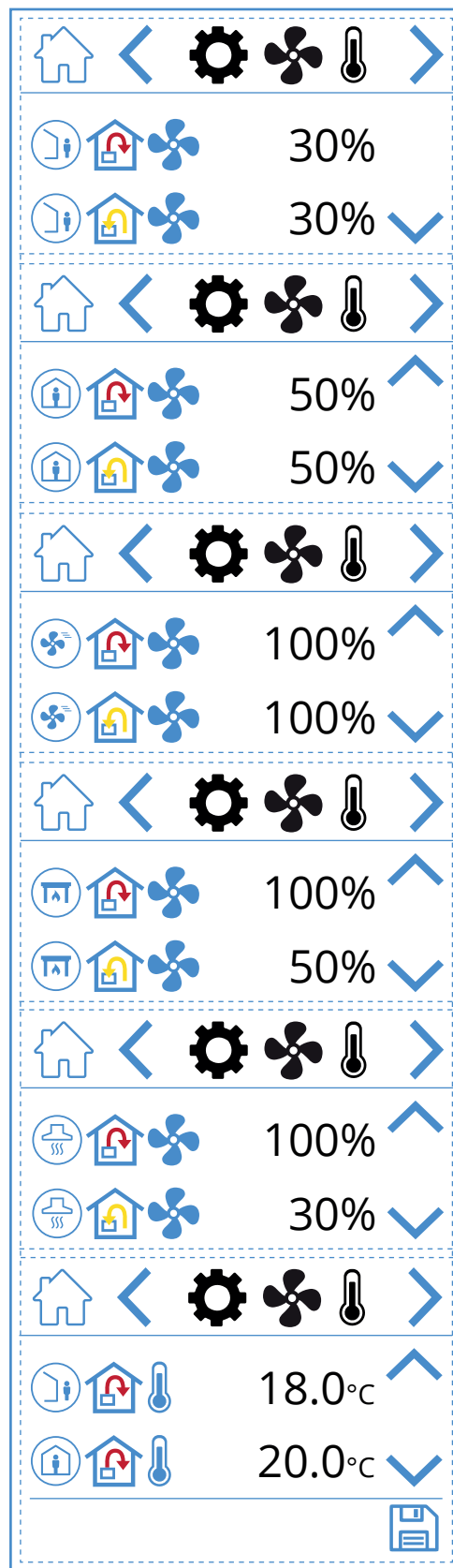


Ikoner till uppstartsskärm



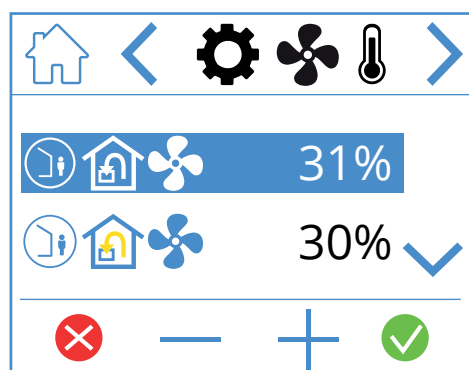
3.2. FLÄKT OCH TEMPERATUR-INSTÄLLNINGSSKÄRM NORDIC

Ställ in önskat värde på samtliga hastigheter och temperaturer. Bekräfta sedan med att spara inställningar. Temperaturreglering på aggregatet är satt till tilluft som standard men kan ändras till Frånluft via appen FlexitGO.



Ikoner till fläkt och temperaturinställningsskärm


	Hastighetsmode AWAY Tilluftsfläkt
	Hastighetsmode AWAY Frånluftsfläkt
	Hastighetsmode HOME Tilluftsfläkt
	Hastighetsmode HOME Frånluftsfläkt
	Hastighetsmode HIGH Tilluftsfläkt
	Hastighetsmode HIGH Frånluftsfläkt
	Hastighetsmode FIREPLACE Tilluftsfläkt
	Hastighetsmode FIREPLACE Frånluftsfläkt
	Hastighetsmode KITCHEN HOOD Tilluftsfläkt
	Hastighetsmode KITCHEN HOOD Frånluftsfläkt
	Temperaturmode AWAY
	Temperaturmode HOME
	Stega uppåt i menyn
	Stega nedåt i menyn
	Spara inställningar
	Stega till nästa menyn
	Stega till föregående menyn



För att justera värde, markera linjen som ska ändras genom att trycka på den så att linjen blir blå. Tryck därefter på – eller + för att minska eller öka börvärdet på fläkten. När önskat värde nås tryck på för att bekräfta, värdet skrivs ner till aggregatet och fläkten ändrar hastighet. För att avbryta och inte ändra värde tryck på .

Samma procedur gäller för att ändra temperaturmode.

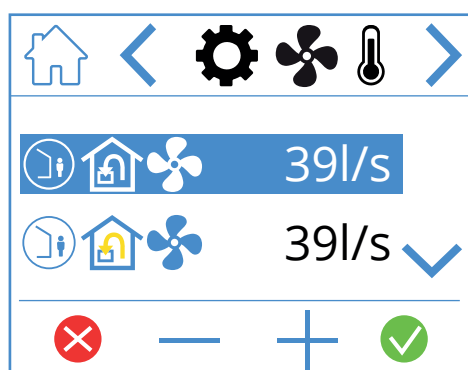
3.3. FLÄKT OCH TEMPERATUR-INSTÄLLNINGSSKÄRM ECONORDIC

För att växla mellan m³/h och l/s tryck på 'm³/h  l/s'. Ställ in önskat värde på samtliga hastigheter och temperaturer. Bekräfta sedan med att spara inställningar. Temperaturreglering på aggregatet är satt till tilluft som standard men kan ändras till Frånluft via appen FlexitGO.

The screenshot displays the 'ECONORDIC' settings screen in the FlexitGO app. At the top, there are navigation icons: a home icon, left and right arrows, a gear icon, a fan icon, a thermometer icon, and a right arrow. Below this is a unit selector showing 'm³/h' and a toggle switch currently set to 'l/s'. The main area is divided into several sections by dashed lines. Each section contains a set of icons (home, left arrow, gear, fan, thermometer, right arrow) and two rows of settings. The first row in each section shows a fan speed setting with a fan icon and a value (e.g., 39 l/s), and a second row shows a fan speed setting with a fan icon and a value (e.g., 39 l/s) and a downward arrow. The second section shows a fan speed setting with a fan icon and a value (e.g., 67 l/s), and a second row shows a fan speed setting with a fan icon and a value (e.g., 67 l/s) and a downward arrow. The third section shows a fan speed setting with a fan icon and a value (e.g., 94 l/s), and a second row shows a fan speed setting with a fan icon and a value (e.g., 94 l/s) and a downward arrow. The fourth section shows a fan speed setting with a fan icon and a value (e.g., 97 l/s), and a second row shows a fan speed setting with a fan icon and a value (e.g., 36 l/s) and a downward arrow. The fifth section shows a fan speed setting with a fan icon and a value (e.g., 97 l/s), and a second row shows a fan speed setting with a fan icon and a value (e.g., 36 l/s) and a downward arrow. The sixth section shows a temperature setting with a thermometer icon and a value (e.g., 18.0°C), and a second row shows a temperature setting with a thermometer icon and a value (e.g., 23.5°C) and a downward arrow. At the bottom right, there is a save icon (a floppy disk).

Ikoner till fläkt och temperaturinställningsskärm

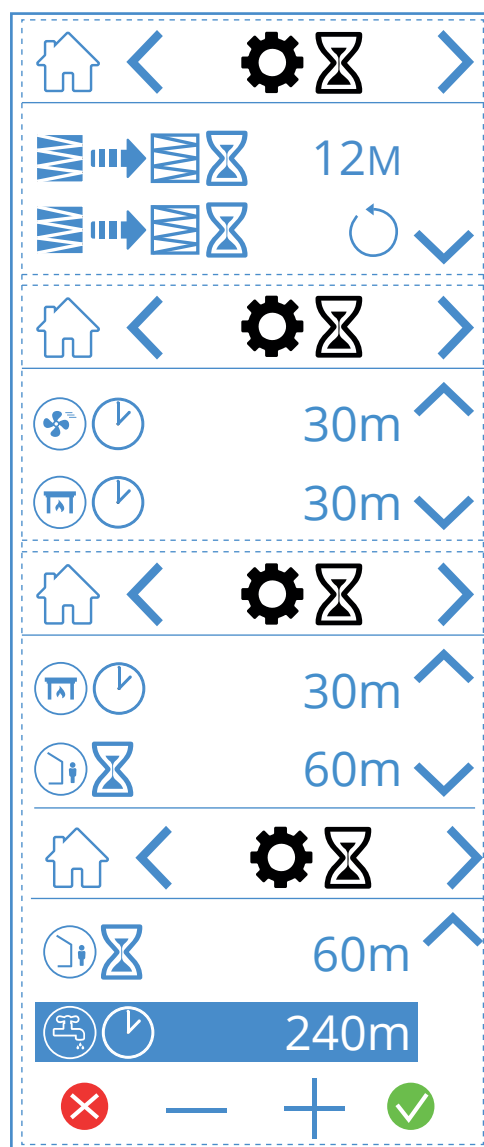
	Hastighetsmode AWAY Tilluftsfläkt
	Hastighetsmode AWAY Frånluftsfläkt
	Hastighetsmode HOME Tilluftsfläkt
	Hastighetsmode HOME Frånluftsfläkt
	Hastighetsmode HIGH Tilluftsfläkt
	Hastighetsmode HIGH Frånluftsfläkt
	Hastighetsmode FIREPLACE Tilluftsfläkt
	Hastighetsmode FIREPLACE Frånluftsfläkt
	Hastighetsmode KITCHEN HOOD Tilluftsfläkt
	Hastighetsmode KITCHEN HOOD Frånluftsfläkt
	Temperaturmode AWAY
	Temperaturmode HOME
	Stega uppåt i menyn
	Stega nedåt i menyn
	Spara inställningar
	Stega till nästa menyn
	Stega till föregående menyn



För att justera värde, markera linjen som ska ändras genom att trycka på den så att linjen blir blå. Tryck därefter på – eller + för att minska eller öka börvärdet på fläkten. När önskat värde nås tryck på för att bekräfta, värdet skrivs ner till aggregatet och fläkten ändrar hastighet. För att avbryta och inte ändra värde tryck på . Samma procedur gäller för att ändra temperaturmode.

3.4. TIMERSKÄRM

Här görs inställningar på diverse drift och nedräknings timers. För att ändra ett värde markera linjen som ska ändras och tryck sedan på – eller +, när önskat värde nås tryck på ✓ för att bekräfta, värdet skrivs ner till aggregatet och fläkten ändrar hastighet. För att avbryta och inte ändra värde tryck på ✗.



(Endast EcoNordic)

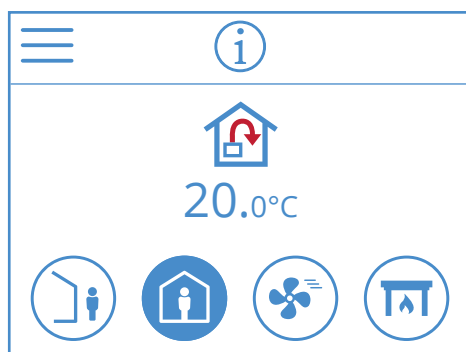
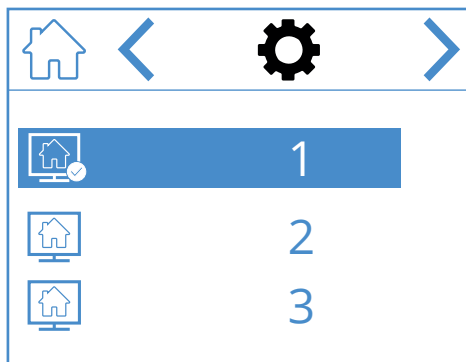
Ikoner till timerskärm

	12M	Justera intervallen för filterbyte, fabriksinställd på 3 månader men kan justeras upp till 13 månader		
		Återställning av filterintervallet, om t.ex. filtren byts i förtid kan man gå in och nollställa timern		
	30m	Driftstimer för hastighetsmode HIGH. När HIGH aktiveras på panelen går aggregatet på inställd timer innan den går tillbaka till föregående hastighetsmode. Kan ställas mellan 0 och 360 minuter		
	30m	Driftstimer för hastighetsmode FIREPLACE. När FIREPLACE aktiveras på panelen går aggregatet på inställd timer innan den går tillbaka till föregående hastighetsmode. Kan ställas mellan 0 och 360 minuter		
	60m	Nedräkningstimer för hastighetsmode AWAY. När AWAY aktiveras på panelen går aggregatet kvar på tidigare vald hastighet tills tiden gått ut, därefter växlar den till AWAY mode. Kan ställas mellan 0 och 360 minuter		
	240m	Driftstimer för varmvattenmode BOOST. Ett temporärt läge med ställbar varaktighet, som kan användas när väldigt hög varmvattenförbrukning förväntas. Kan ställas mellan 0 och 360 minuter. (Endast EcoNordic)		
				För att ändra värde, tryck på linjen till värdet som ska ändras, öka eller minska värdet med + eller – bekräfta med ✓ för att spara eller ångra med ✗ för att återställa värdet
				Stega uppåt i menyn
				Stega nedåt i menyn
				Stega till nästa menyn
				Stega till föregående menyn

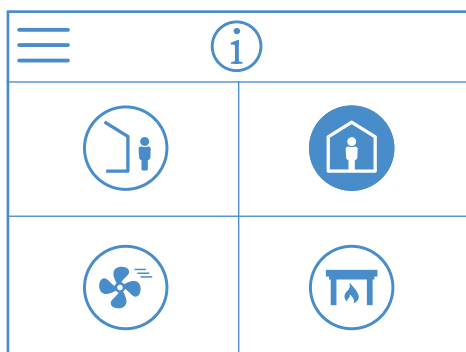
3.5. VAL AV HEMSKÄRM (ENDAST NORDIC)

Här görs inställningar av vilken hemskärm som ska var aktiv. Kan välja mellan tre olika beroende på konfiguration och användningsområde av aggregatet. Larm och statusmeddelande visas på samtliga hemskärmar.

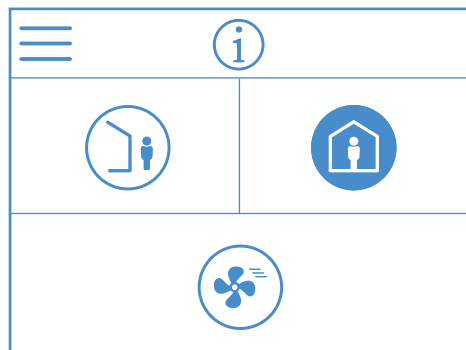
Nedan indikerar att hemskärm 1 är vald.



Hemskärm 1
Visar alla 4 hastighetsmoden, temperaturregleringstyp och börvärde för temperatur



Hemskärm 2
Visar alla fyra hastighetsmoden AWAY, HOME, HIGH och FIREPLACE



Hemskärm 3
Visar endast hastighetsmode AWAY, HOME, HIGH

Ikoner till val av hemskärm

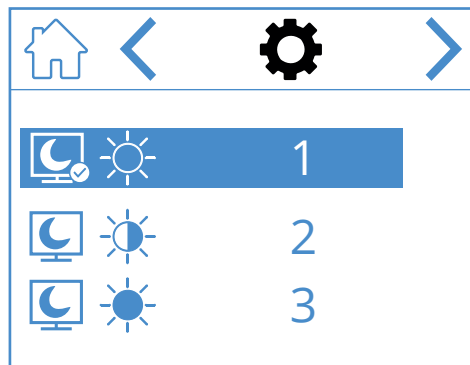
>	Stega till nästa menyn
<	Stega till föregående menyn

3.6. VAL AV SKÄRMSLÄCKARE

Här kan man välja ljusstyrka på skärmläckaren.

- 1. = ljus
- 2. = dimmad
- 3. = mörk

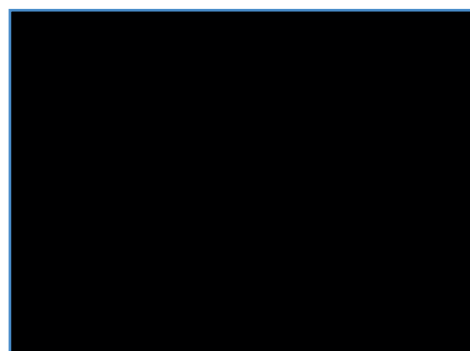
Nedan indikera på att skärmläckare 1 är vald.



Skärmläckare 1



Skärmläckare 2



Skärmläckare 3

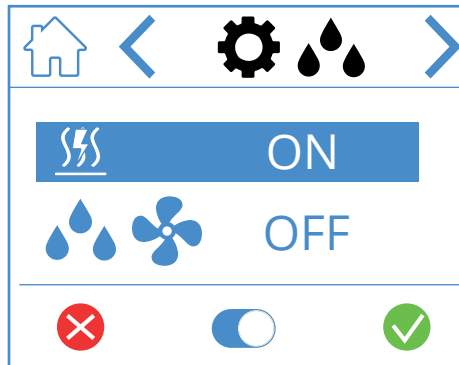
Ikoner till val av skärmläckare

>	Stega till nästa meny
<	Stega till föregående meny

3.7. INSTÄLLNINGSSKÄRM

Här kan man aktivera/deaktivera elbatteriet för eftervärme samt den interna fuktgivaren.

OBS! Fuktgivare är inte standard på alla modeller. Finns inte menyn i panelen beror det på att det inte finns givare installerad på aggregatet.



Ikoner till fuktinställningsskärm

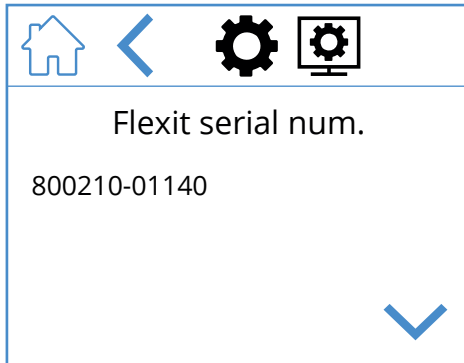
ON/OFF	Elbatteri för eftervärme PÅ/AV
ON/OFF	Intern fuktgivare PÅ/AV

För att ändra värde, tryck på linjen, och därefter tryck på för att växla mellan ON och OFF. Bekräfta med för att spara eller ångra med för att återställa värdet.

>	Stega till nästa meny
<	Stega till föregående meny

3.8. HÅRD/MJUKVARUINFO. SKÄRM

Visar vilken typ av hård och mjukvara på panel samt aggregat.



Endast för info, visar hård och mjukvaruversion på panelen samt serienummer på aggregatet. Tryck på HOME för att gå till vald hemskärm.

Ikoner till hård/mjukvaruinfo.skärm

	Stega uppåt i menyn
	Stega nedåt i menyn
	Stega till föregående menyn

4. Larmhantering

Det finns två typer av larm.

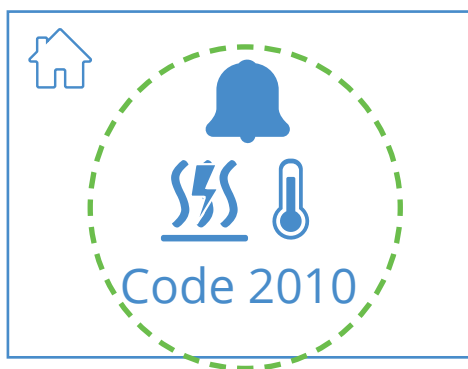
A-larm: Viktiga och brådskande situationer som stannar och låser ventilationsenheten omedelbart. Larmet måste bekräftas. Om orsaken till A-larmet är löst, kan larmet återställas och ventilationsenheten försöker starta om.

B-Underhåll: Låter ventilationsenheten gå, men enhetens komponenter eller funktioner (till exempel värmeåtervinningen) stängs av och låses. Om orsaken till dessa larm löses, kan de bekräftas och den berörda delen eller funktionen är tillgänglig igen.

Det finns olika aviseringsikoner beroende på vilket tillstånd larmet är i.

Larmet visas på olika ställen på de olika skärmarna. Tryck på larmikonen för att komma till menyn för larmhantering.

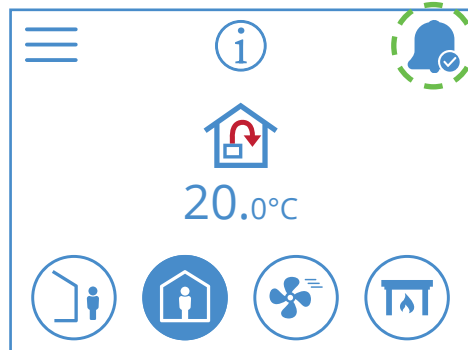
A-Larm skärmläckare



Skärmläckare



Hemskärm

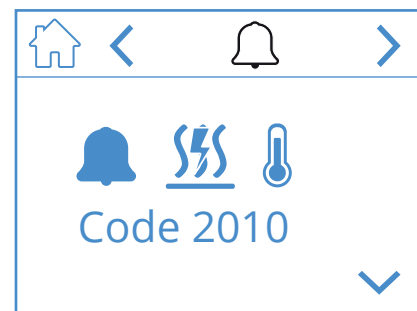


Larm meny

Larmsymbolen kan ha olika utseende beroende på status på larmet.

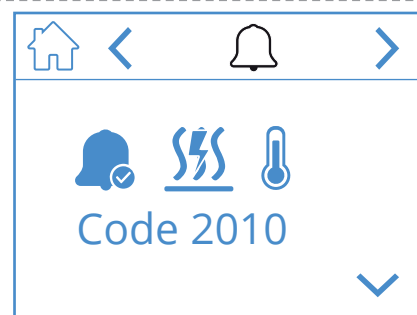
Status:

Problem upptäcks av styrenheten och larm aktiveras (t.ex. nytt larm)



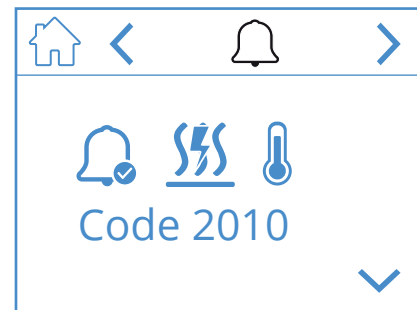
Status:

Larmet bekräftat på panelen men problemet kvarstår



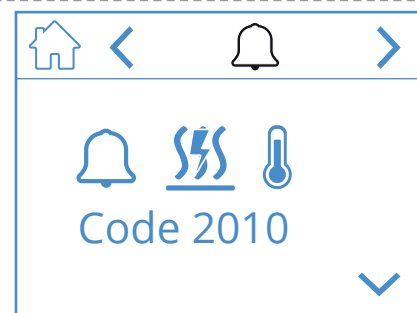
Status:

Larmet är bekräftat på panelen, problemet har försvunnit/åtgärdats, men larmet har inte återställts.



Status:

Larmet inte bekräftat, problemet försvann/åtgärdades



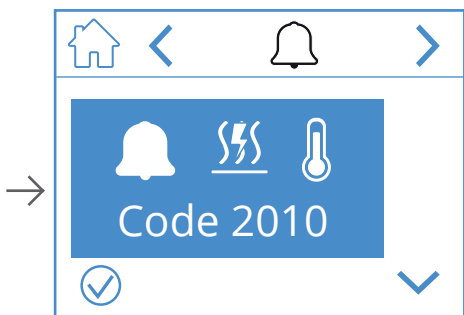
Manualen:

För att läsa i manualen, tryck pil ned och skanna sedan QR-koden.



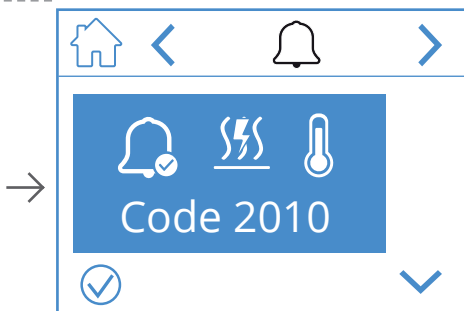
A-larm	B-underhåll	Tillstånd	Situation
		Larm, inte bekräftat	Problem upptäcks av styrenheten och larm aktiveras (t.ex. nytt larm)
		Larm, bekräftat	Problemet kvarstår, men larmet har bekräftats
	Inte ett tillstånd för underhåll	Normalt, bekräftat	Problemet försvann/ åtgärdades, larmet är bekräftat, men inte återställt
		Normalt, inte bekräftat	Problemet försvann/ åtgärdades, men larmet är inte bekräftat

Åtgärd:
Bekräfta larmet genom att trycka på larmsymbolen och bekräfta med ✓

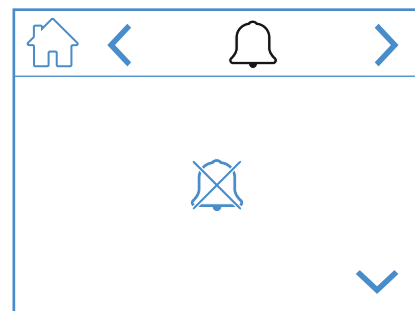


Åtgärd:
Åtgärda felet

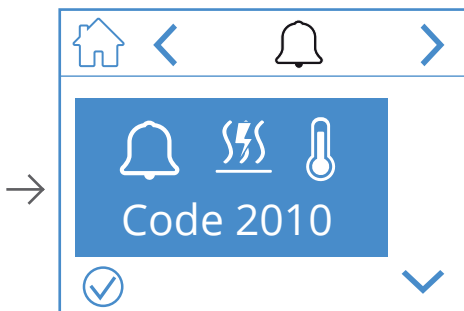
Åtgärd:
Återställ larmet genom att trycka på larmsymbolen och bekräfta med ✓



Status:
Larmet återställt, aggregatet startar upp igen.



Åtgärd:
Bekräfta larmet genom att trycka på larmsymbolen och bekräfta med ✓



Larmet visas på olika ställen på de olika skärmarna. Tryck på larmikonen för att komma till menyn för larmhantering.

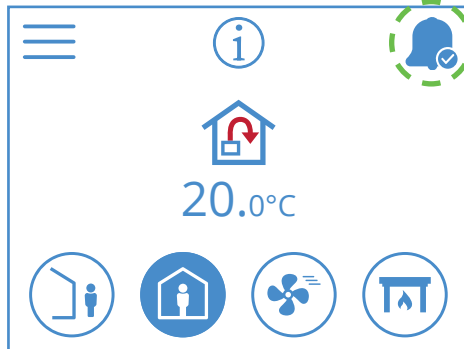
B-Underhåll skärmläskare



Skärmläskare



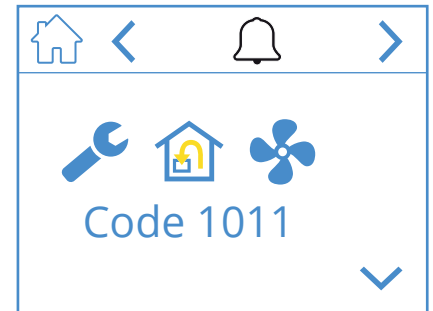
Hemskärm



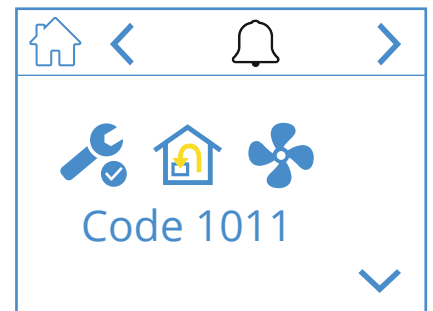
Larm meny

Larmsymbolen kan ha olika utseende beroende på status på larmet.

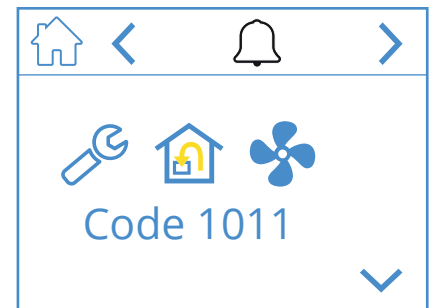
Status:
Problem upptäcks av styrenheten och larm aktiveras (t.ex. nytt larm) →



Status:
Larmet bekräftas på panelen men problemet kvarstår →



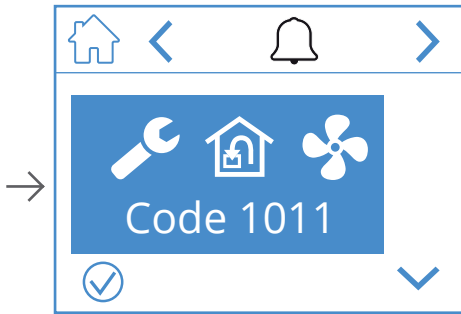
Status:
Larmet inte bekräftat, problemet försvann/åtgärdades →



Manualen:
För att läsa i manualen, tryck pil ned och skanna sedan QR-koden. →

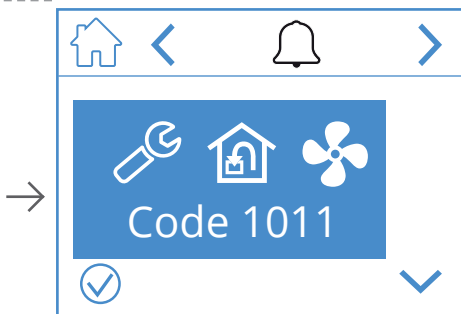


Åtgärd:
Bekräfta
larmet genom
att trycka på
larmsymbolen
och bekräfta
med ✓

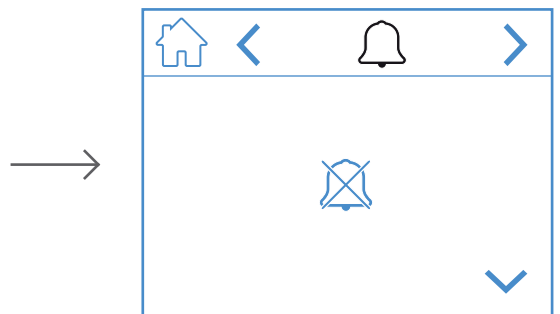


Åtgärd:
Åtgärda felet

Åtgärd:
Återställ
larmet genom
att trycka på
larmsymbolen
och bekräfta
med ✓














Status:
Larmet återställt,
aggregatet startar
upp igen.



5. Hastighetsinställning

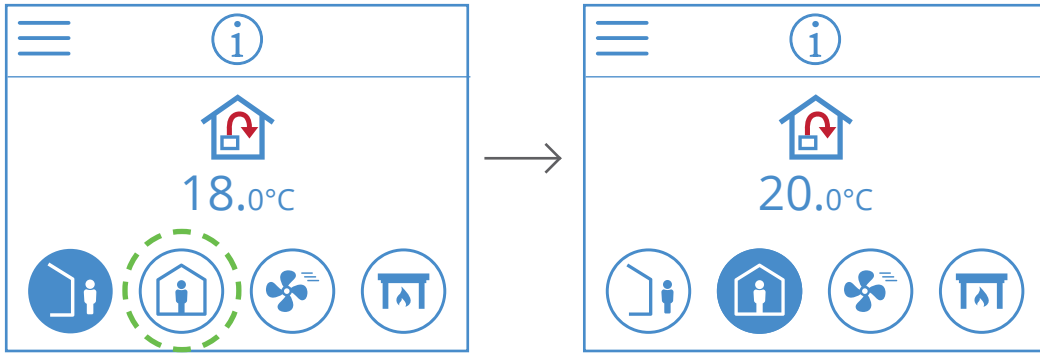
Det finns fem stycken hastighetsmode att välja på varav fyra av dem kan ändras via NordicPanel. Aktuell hastighet visas som en fylld symbol.

		AWAY: Detta är ett konstant läge och är avsett för användning när byggnaden inte används under längre perioder. Du kan även ställa in en fördröjd start, vilket kan vara användbart om du precis har kommit ut ur duschen innan du lämnar huset. Om  visas ihop med symbolen betyder det att det är en tidsfördröjning innan aggregatet växlar från aktuell hastighet till AWAY.
		HOME: Detta är ett konstant läge och är avsett för normal användning när byggnaden används.
		HIGH: Detta kan både vara ett konstant läge och ett tillfälligt läge med en fastställd varaktighet. Det är avsett för användning när ett högre ventilationsbehov krävs tillfälligt. Om  visas ihop med symbolen betyder det att HIGH är timer inställd och kommer att gå tillbaka till tidigare hastighet när timern löpt ut.
		FIREPLACE: Detta är endast tillgängligt som ett tillfälligt läge med en fastställd varaktighet. Det är avsett för tillfällig användning tillsammans med en eldstad. Det skapar ett övertryck i byggnaden för att underlätta för rök att gå upp i skorstenen, vilket förhindrar att rök kommer in i byggnaden.
		COOKER HOOD: Detta läge kan endast aktiveras med hjälp av ett trådlöst eller kabelanslutet tillbehör som monteras i din spiskåpa. Detta aktiveras när du använder din spiskåpa. Ikonen visas endast när den är aktiverad.

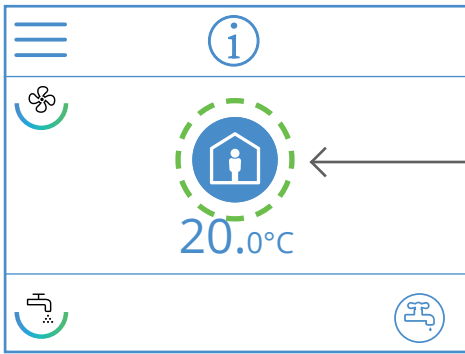
För att växla hastighet måste man stå i hemskärmen, tryck på symbolen till den hastighet man vill byta till, i detta fallet från *AWAY* till *HOME*. Notera att även inställt värde för tilluftstemperaturen ändrar sig.

OBS! Om det inte går att byta hastighet kan det bero på att aggregatet är överstyrt från kalender eller fysisk ingång.

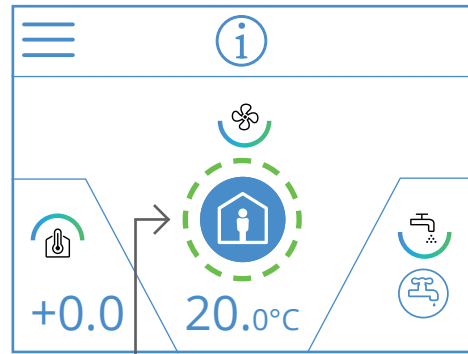
Nordic



EcoNordic W4











EcoNordic WH4

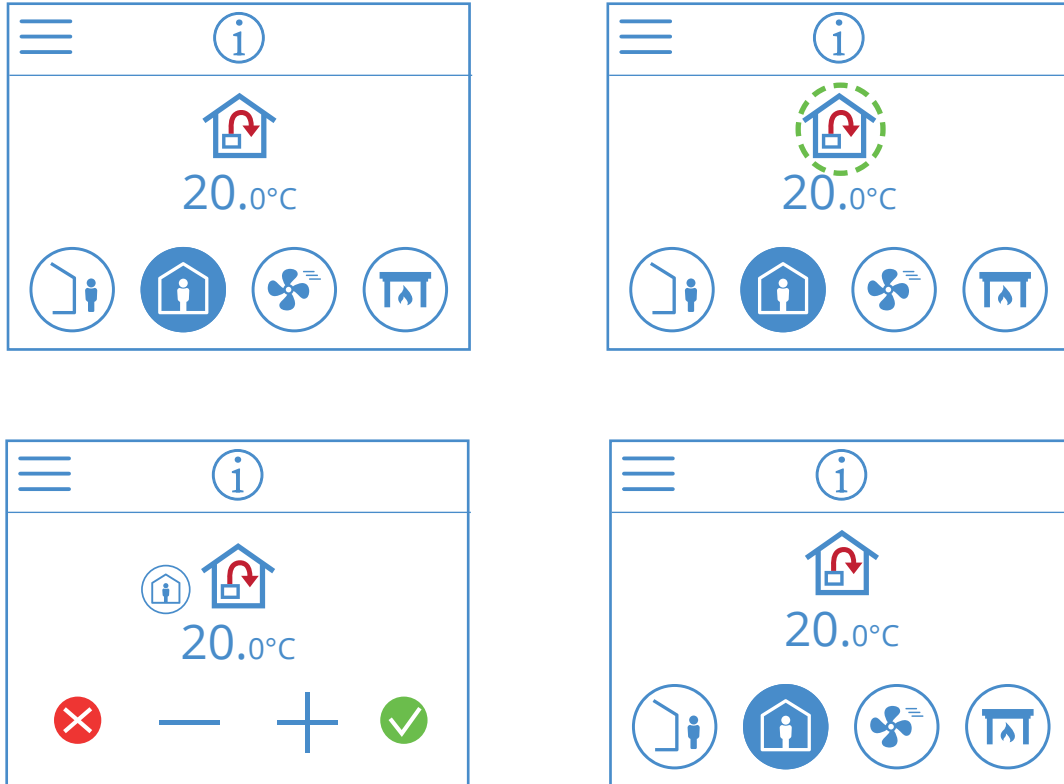


6. Temperaturinställning

Det finns två stycken temperaturmode att välja på i NordicPanel, *AWAY* och *HOME*.

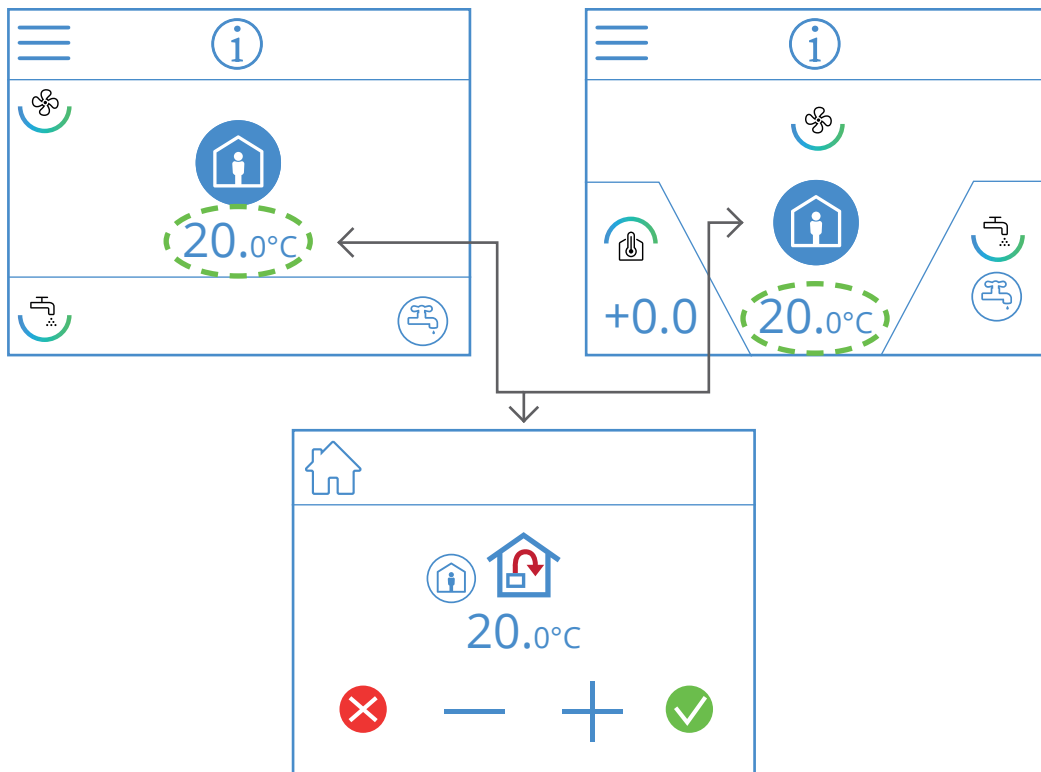
		<p>AWAY: Detta läget sätter temperaturbörvärdet för hastighetsmode AWAY. Kan vara både till  och  frånluftsreglering. Byte av reglertyp görs via appen FlexitGO.</p>
		<p>HOME: Detta läget sätter temperaturbörvärdet för hastighetsmode HOME och övriga temperaturmode (HIGH, FIREPLACE mm). Kan vara både till  och  frånluftsreglering. Byte av reglertyp görs via appen FlexitGO</p>

Nordic



EcoNordic W4

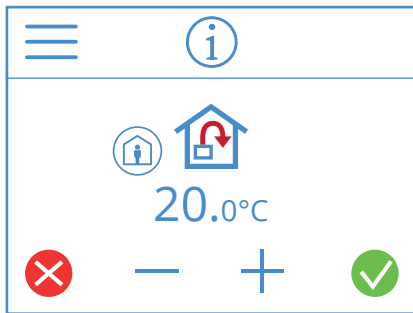
EcoNordic WH4



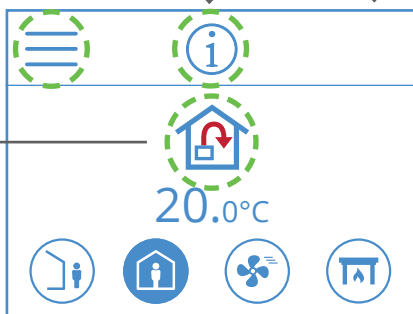
För att ändra börvärdet för temperatur, stå i hemskärmen och tryck på symbolen för temperatur eller grader. Ny skärmbild visas, tryck - eller + för att minska eller öka temperaturbörvärdet.

För att bekräfta tryck på , för att ångra ändringen tryck på . Panelen återgår till hemskärmen.

7. Menyöversikt Nordic



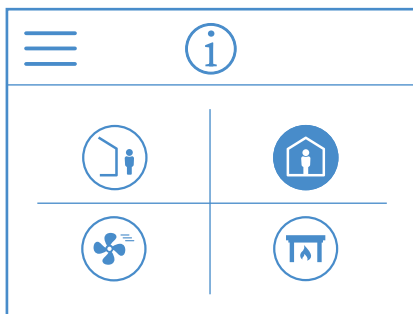
Justering av temp.bövrärde



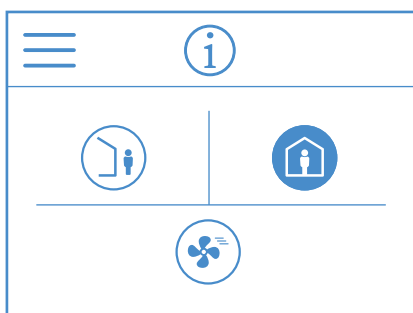
Hemskärm 1



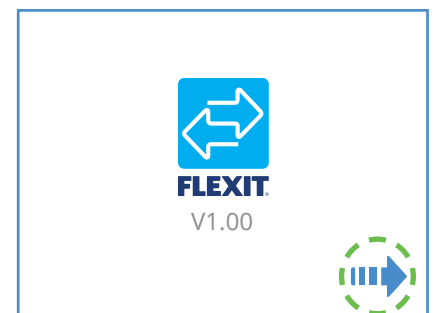
Länk till manualen



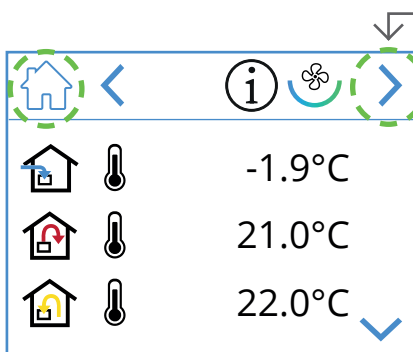
Hemskärm 2



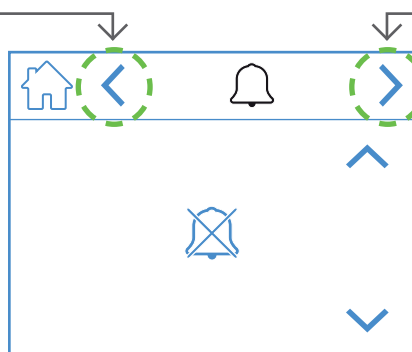
Hemskärm 3



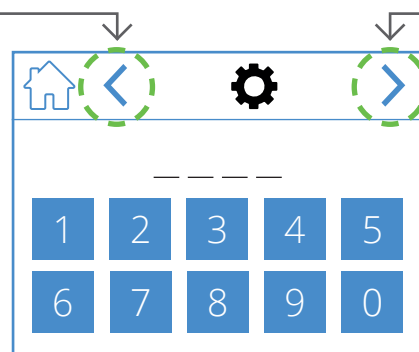
Upstart



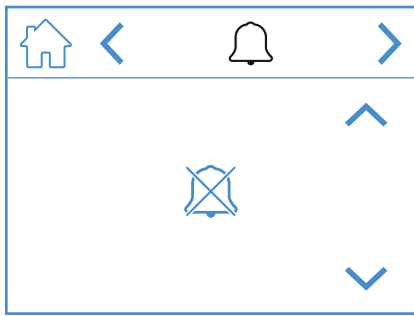
Översiktsskärn



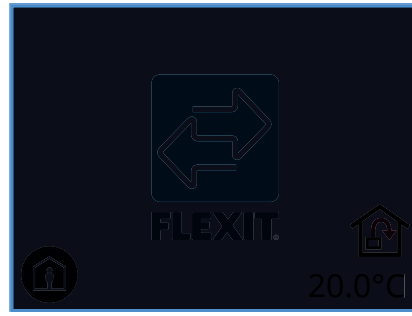
Larmöversikt



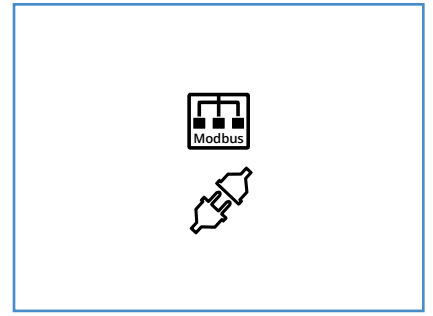
Inloggning
PW:1000



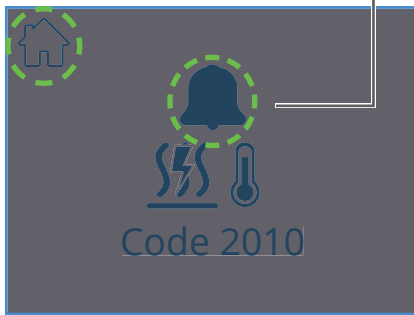
Larmöversikt



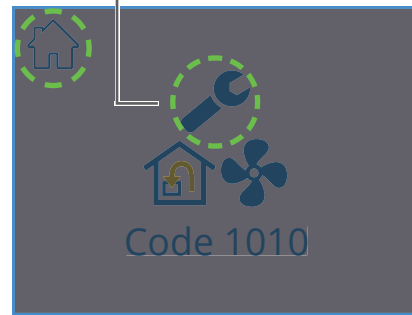
Skärmläckare



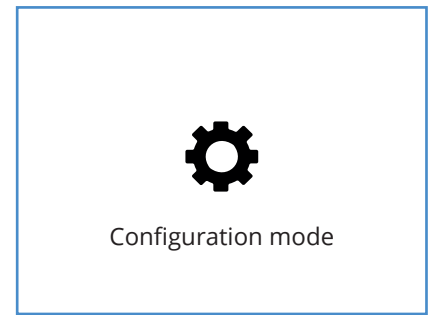
Kommunikationsfel



Skärmläckare aktivt A-larm

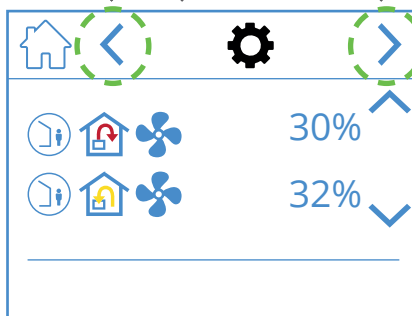


Skärmläckare aktivt Underhållslarm

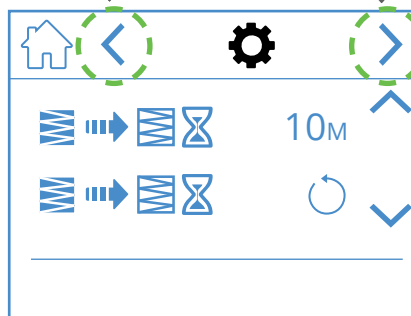


Aggregat i konfigurationsmode

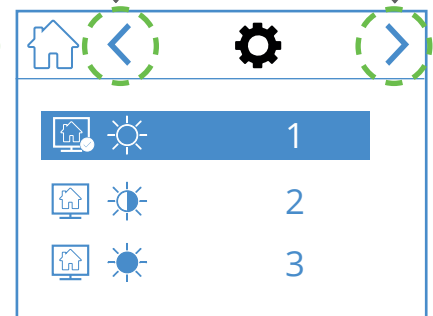
Popup skärmar



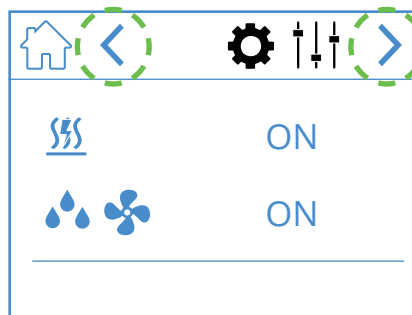
Fläkt/Temperatur injustering



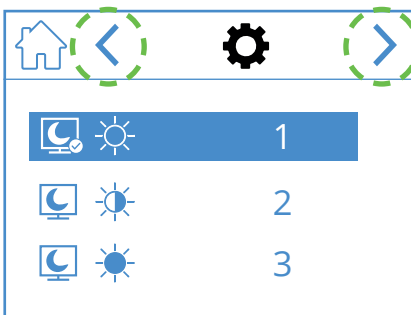
Timer inställning



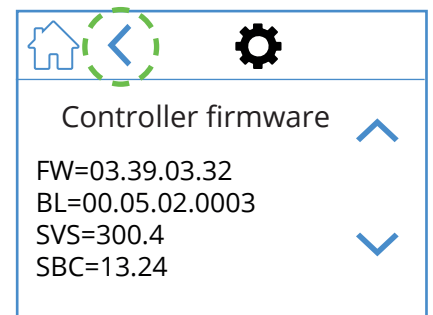
Hemskärm inställning



Inställningar



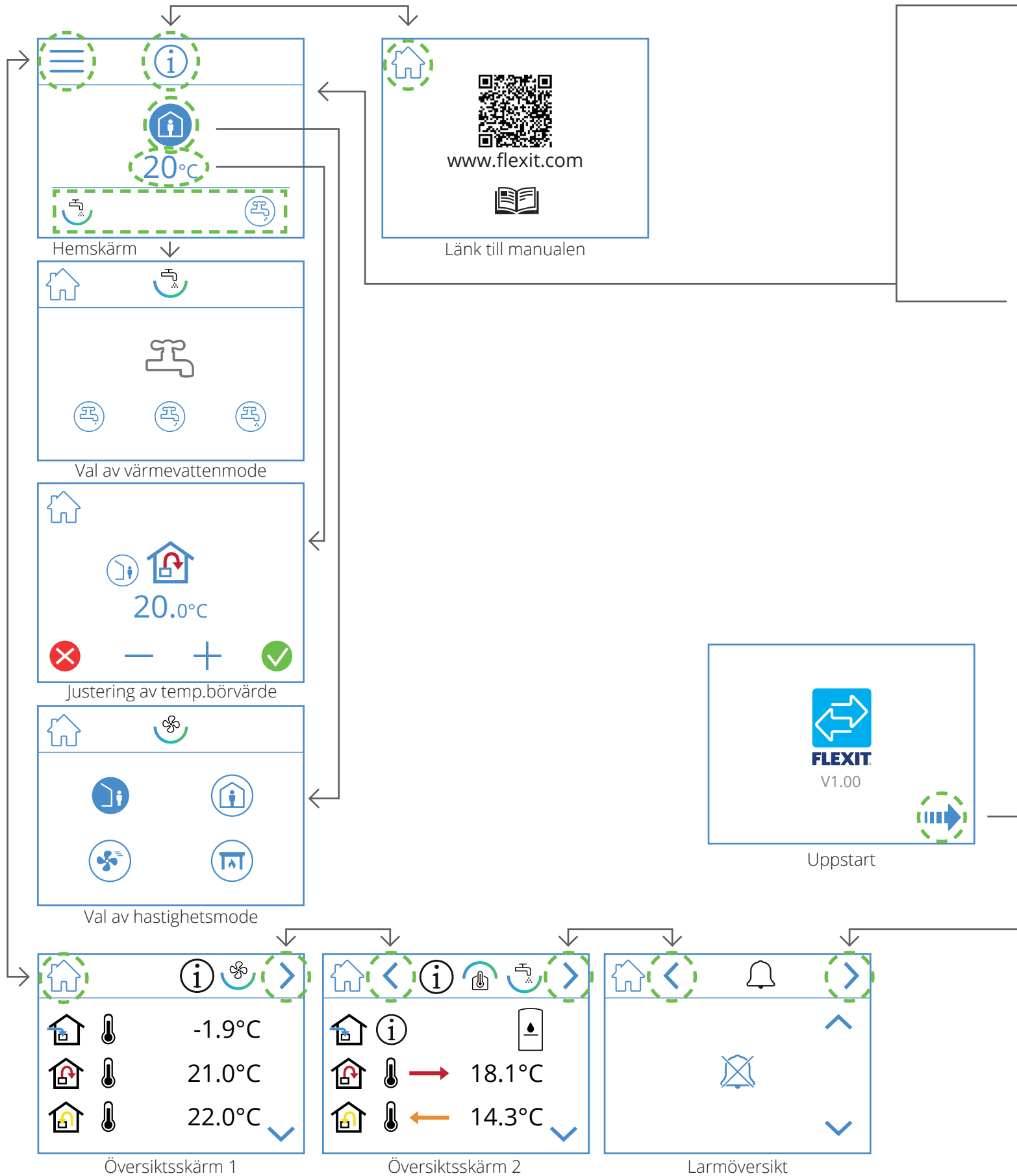
Skärmläckare inställning

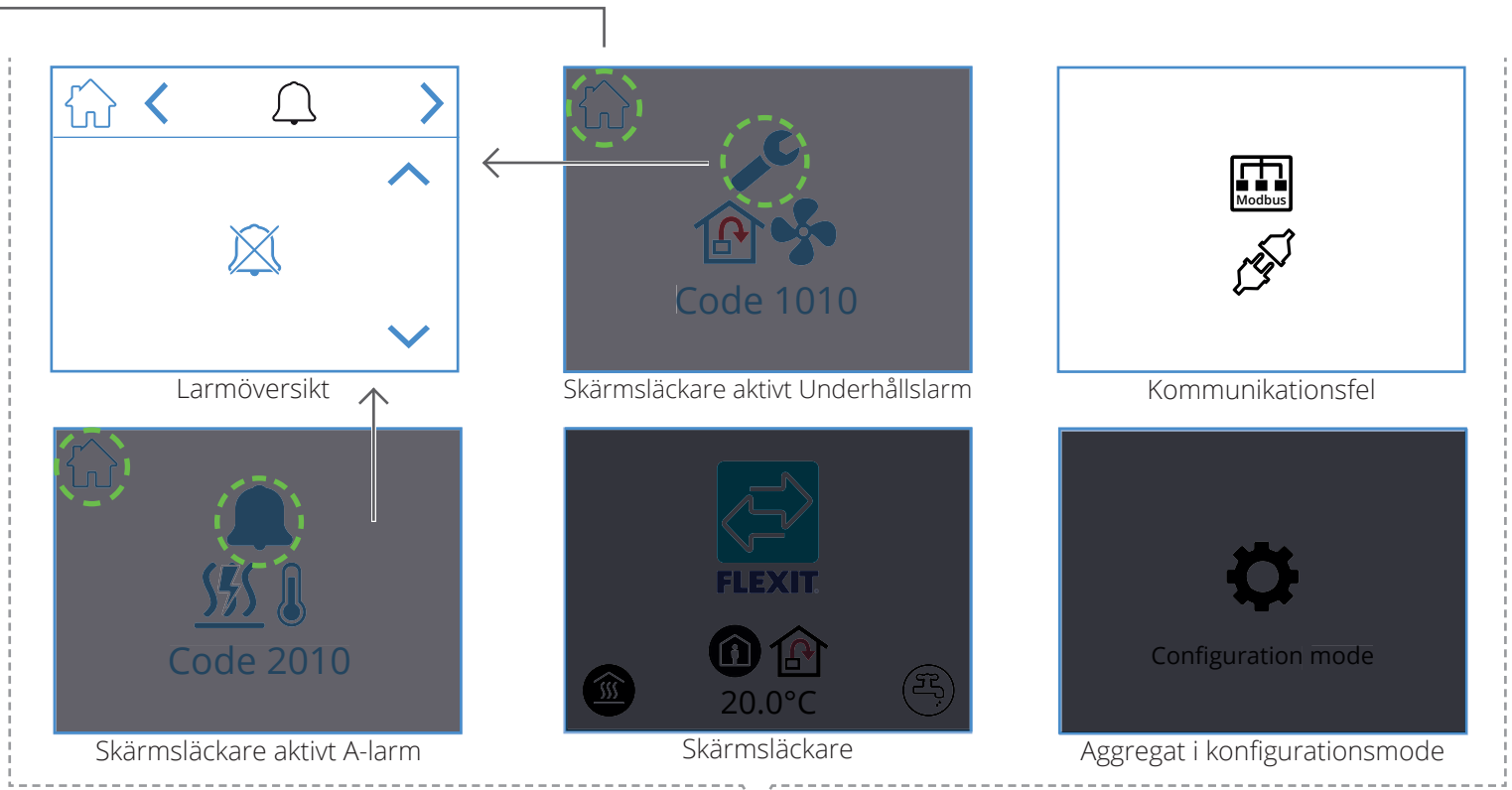


Hård/mjukvaru info

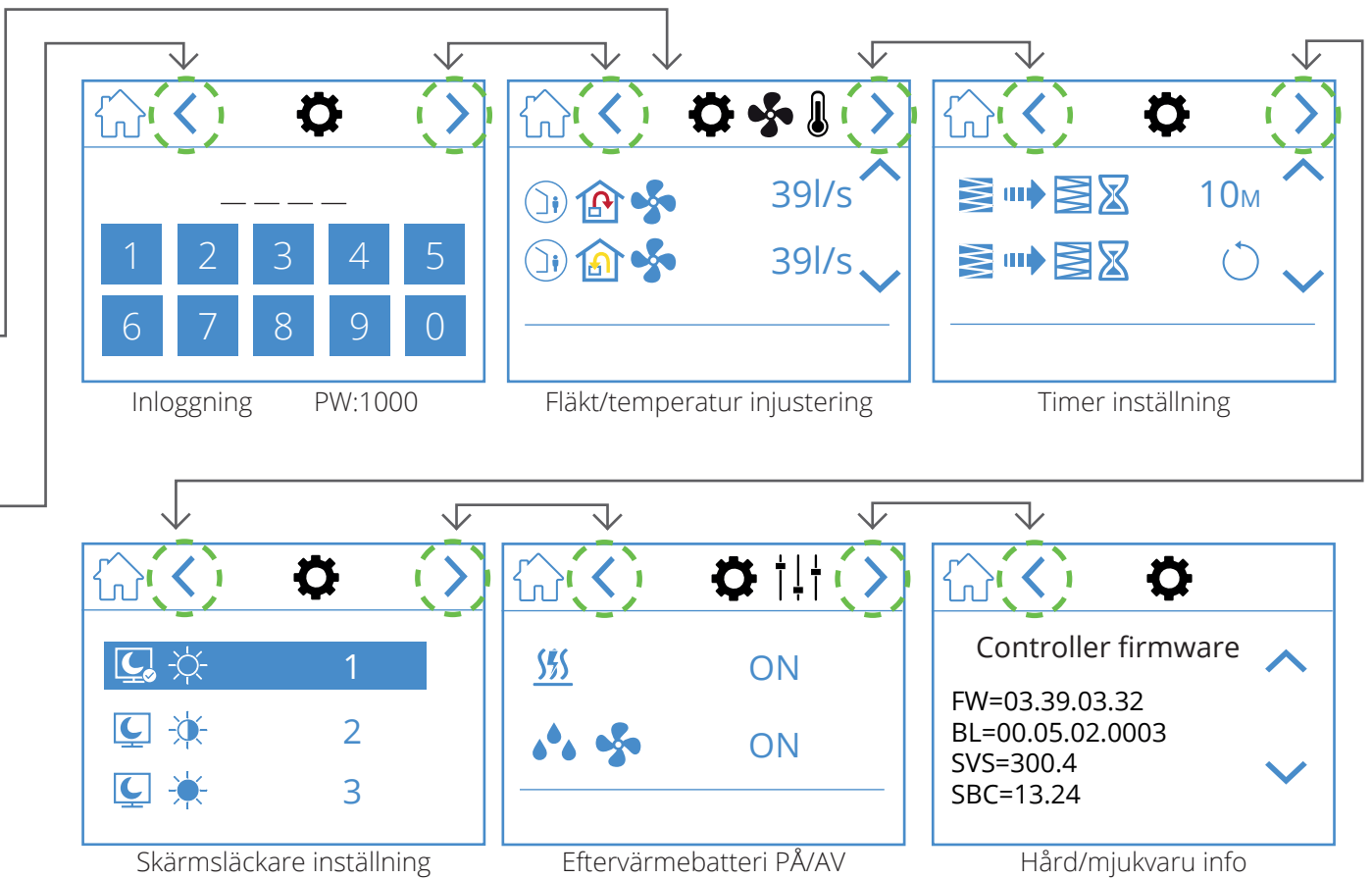
8. Menyöversikt EcoNordic

8.1. MENYÖVERSIKT W4

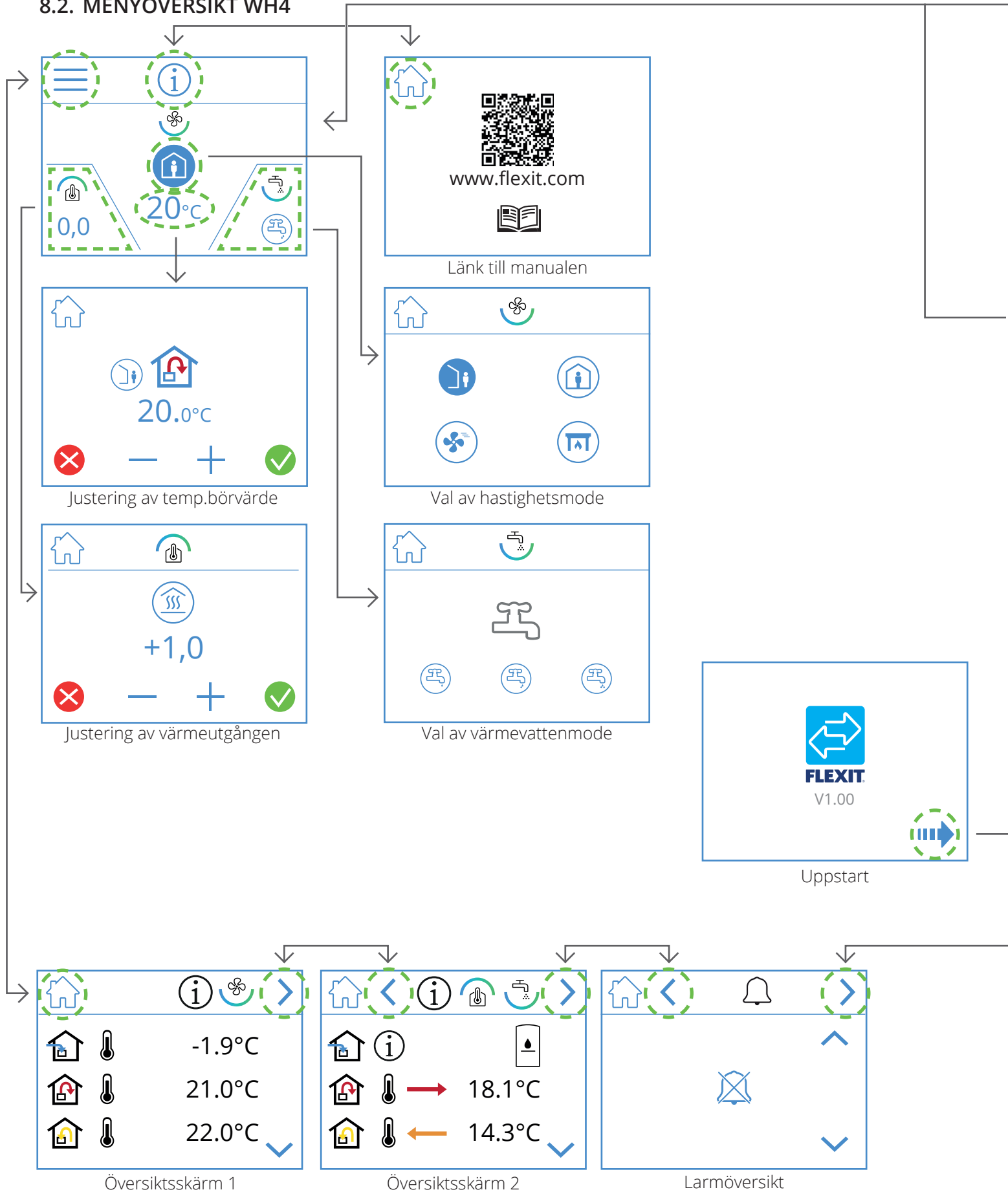


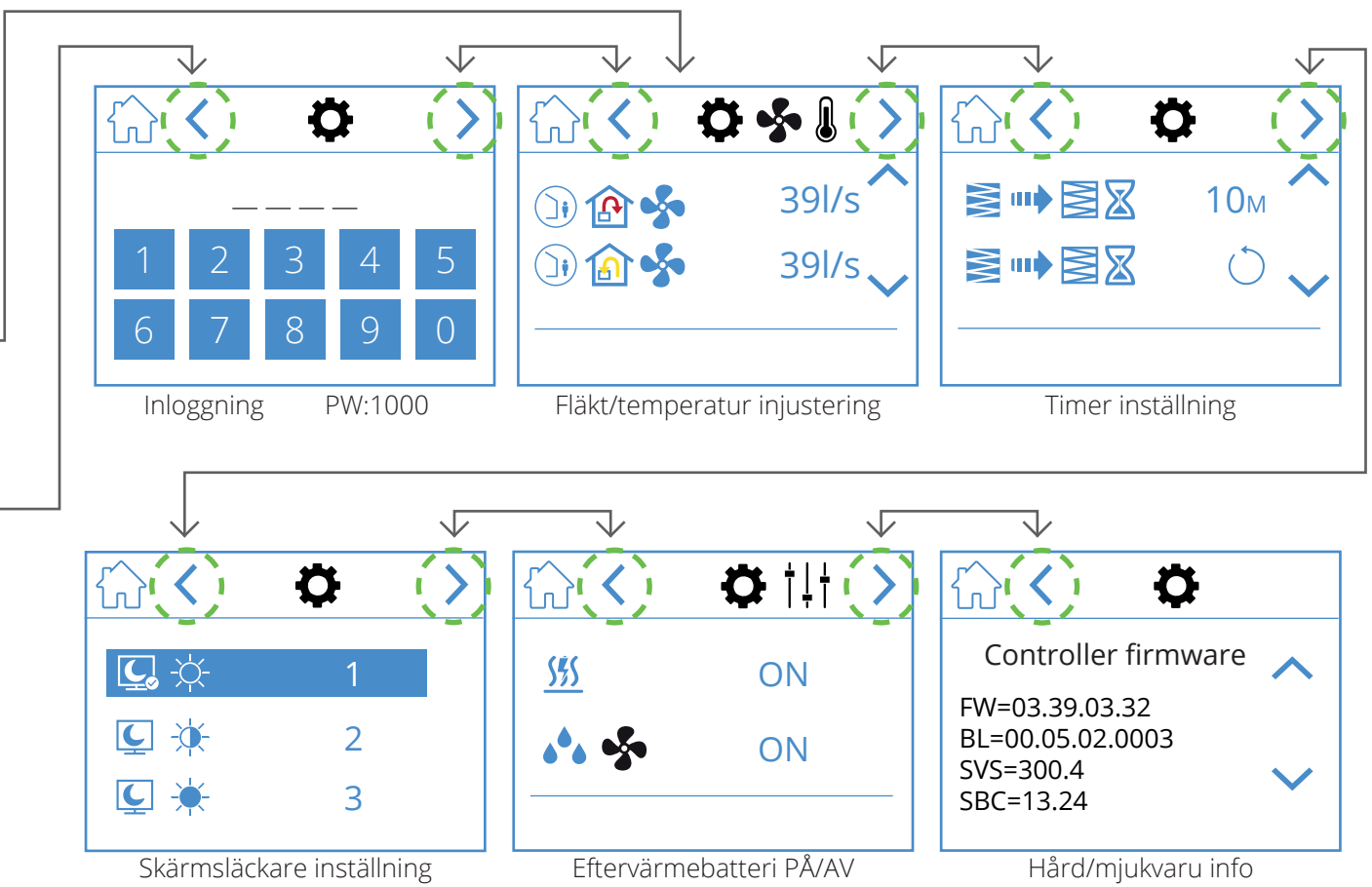
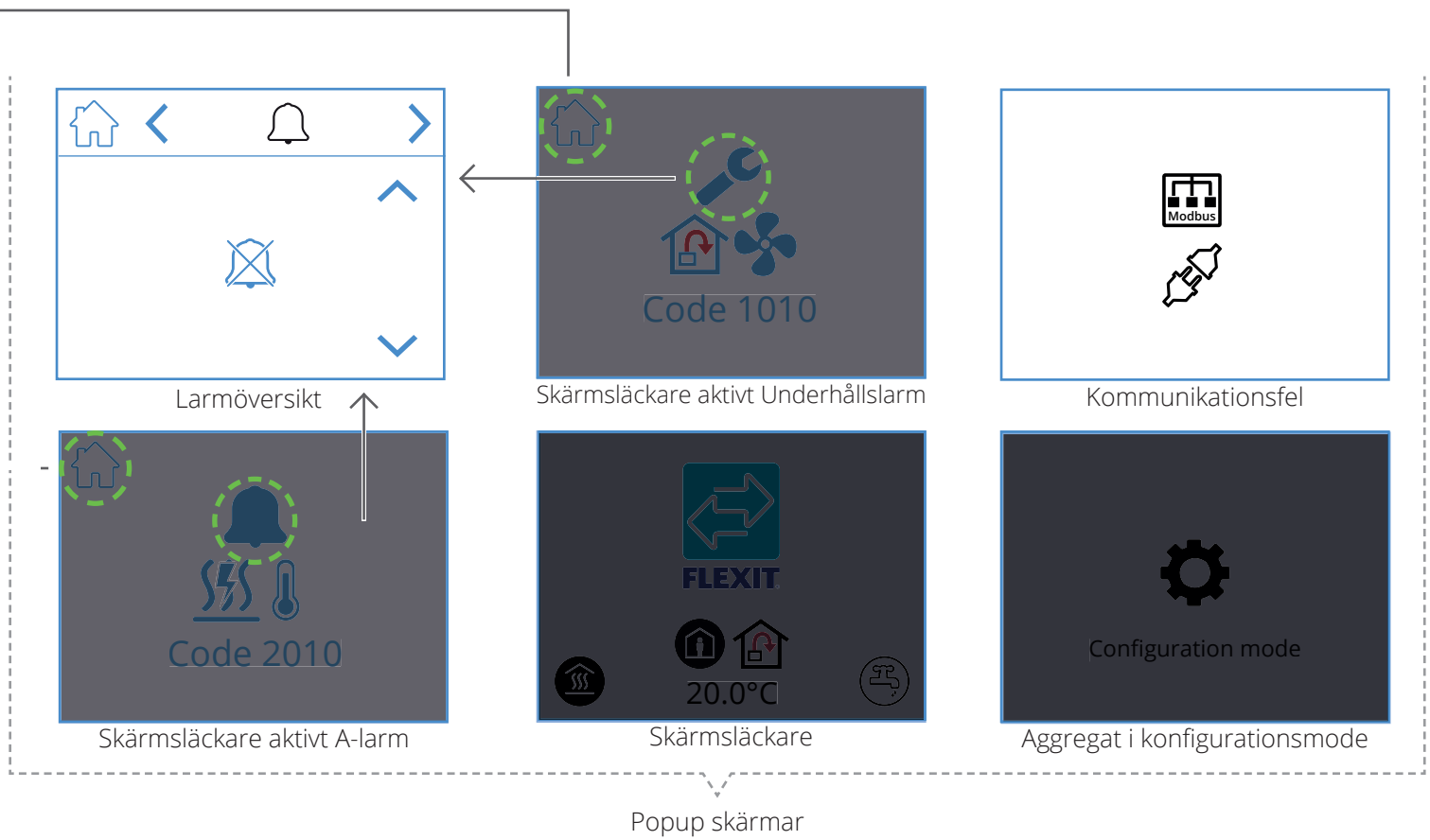


Popup skärmar



8.2. MENYÖVERSIKT WH4







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