



EcoNordic

ART.NR. 119772

DA

BRUGSANVISNING

NordicPanel kontrolpanel



Alle elektriske tilslutninger skal udføres af en professionel.

*Vores produkter udvikles konstant, og vi forbeholder os retten til ændringer.
Vi tager desuden forbehold for eventuelle trykfejl.*

Innehåll

1. Beskrivelse.....	4
1.1. Ventilationshastigheder	4
1.2. Temperaturer og ventilation	5
1.3. Varmt vand EcoNordic W4/WH4	5
1.4. Varme EcoNordic WH4	5
2. Skærme.....	6
2.1. Startskærm EcoNordic W4.....	6
2.2. Startskærm EcoNordic WH4	7
2.3. Pauseskærm	9
2.3.1. Pauseskærm EcoNordic W4	9
2.3.2. Pauseskærm EcoNordic WH4	10
2.4. Vedligeholdelsesalarm	11
2.5. A-alarm.....	11
2.6. Infoskærm.....	11
2.7. Konfigurationsskærm.....	11
2.8. kommunikationsskærm	11
2.9. Opgraderingsskærm.....	12
2.10.Oversigtsskærm 1	12
2.11.Oversigtsskærm 2	16
2.11.1. EcoNordic W4.....	16
2.12.Oversigtsskærm 2	17
2.12.1. EcoNordic WH4.....	17
2.13.Alarmskærm	18
3.2. Loginskærm	26
3. Opstart.....	26
3.1. Opstartsskærm.....	26
3.3. Ventilator- og temperaturindstillingsskærm EcoNordic	27
3.4. Timerskærm	29
3.5. Indstillingsskærm	31
3.6. Valg af pauseskærm	32
3.7. Skærm med hardware-/softwareoplysninger	33
4. Alarmhåndtering	34
5. Hastighedsindstilling.....	38
6. Temperaturindstilling	40
7. Menuoversigt EcoNordic	42
7.1. Menuoversigt W4.....	42
7.2. Menuoversigt WH4	44

Versioner

Der er forskellige versioner af softwaren på panelet V1, V2... Manualen til hver version har samme navn som versionen på panelet.

For at se hvilken version du har, kan du enten gå til menuen "Hardware/software info. skærm" eller starte panelet på ny (afbryd strømmen til enheden og tænd den igen), så vises versionsnummeret på opstartsskærmen.

Hvis der står V1.xx på displayet, gælder manualen mærket med V1; hvis der står V2.xx, gælder manualen mærket med V2, osv.

1. Beskrivelse

NordicPanel er et kontrolpanel til styring/regulering af ventilationsaggregater i Flexits Nordic-serie. For at tilføje tilbehør og ændre forskellige indstillinger skal enheden være tilsluttet et netværk via wi-fi-forbindelse, og FlexitGO-appen skal anvendes på en mobiltelefon eller tablet. Appen er gratis og kan downloades fra App Store og Google Play.

Et blåt symbol angiver, at symbolet er tilknyttet en funktion, som der kan trykkes på, mens symboler med andre farver kun er til orientering.

1.1. VENTILATIONSHASTIGHEDER

Der kan vælges mellem fem hastighedsindstillinger, hvoraf de fire kan ændres i NordicPanel. Den aktuelle hastighed vises som et udfyldt symbol.







NordicPanel passer til Nordic-aggregater produceret efter 1/10 2022.

For nemt at se, om enheden er forberedt, skal der være et kabel oven på enheden mærket "NordicPanel". Det er også muligt at installere NordicPanel på ældre enheder produceret mellem maj 2019 og september 2022. I dette tilfælde fås der et kabelsæt som tilbehør. Kontakt nærmeste forhandler for at få flere oplysninger.

Inaktiv	Aktiv	
		AWAY: Dette er en konstant indstilling, som benyttes, når bygningen ikke anvendes i længere perioder. Du kan også vælge en forsinket start, hvilket kan være nyttigt, hvis du lige er kommet ud af bruseren, inden du forlader huset. Hvis ⌚ vises sammen med symbolet, betyder det, at der er en forsinkelse, inden enheden skifter fra den aktuelle hastighed til AWAY.
		HOME: Dette er en konstant indstilling og er beregnet til normal brug, når bygningen anvendes.
		HIGH: Dette kan både være en konstant indstilling og en midlertidig indstilling med en fastsat varighed. Den er beregnet til brug, når der midlertidigt er behov for højere ventilation. Hvis ⌚ vises sammen med symbolet, betyder det, at HIGH er timerindstillet og vender tilbage til den forrige hastighed, når timeren udløber.
		FIREPLACE: Denne indstilling er kun tilgængelig som en midlertidig indstilling med en fastsat varighed. Den er beregnet til midlertidig brug i forbindelse med en pejs. Det skaber overtryk i bygningen for at gøre det lettere for røgen at stige op i skorstenen, hvilket forhindrer, at der kommer røg ind i bygningen. Hvis ⌚ vises sammen med symbolet, betyder det, at FIREPLACE er timerindstillet og vender tilbage til den forrige hastighed, når timeren udløber.
		COOKER HOOD: Denne indstilling kan kun aktiveres med trådløst eller kabelforbundet tilbehør, som monteres i emhætten (kan ikke aktiveres fra panelet). Funktionen aktiveres automatisk, når du bruger emhætten. Ikonet vises kun, når funktionen er aktiveret.

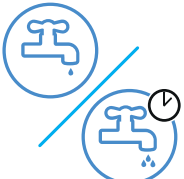



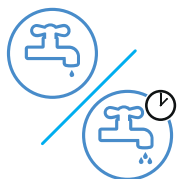
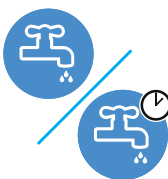
1.2. TEMPERATURER OG VENTILATION

Du kan vælge mellem to temperaturindstillinger i NordicPanel, AWAY og HOME.


		<p>AWAY: Denne indstilling sætter temperatursætpunktet til hastighedsindstillingen AWAY. Det kan være både indblæsningslufts- og udsugningsluftsregulering afhængigt af den indstilling, der er foretaget på enheden. Indblæsningsluftsregulering er standard. Ændring af kontroltype foretages via appen FlexitGO. Se forklaringen af indblæsningslufts- og udsugningsluftsregulering i kap. "4.2. Air temperature" i brugsanvisningen for FlexitGO.</p>
		<p>HOME: Denne indstilling sætter temperatursætpunktet til hastighedsindstillingen HOME og andre temperaturindstillinger (HIGH, FIREPLACE m.m.). Det kan være både indblæsningslufts- og udsugningsluftsregulering afhængigt af den indstilling, der er foretaget på enheden. Indblæsningsluftsregulering er standard. Ændring af kontroltype foretages via appen FlexitGO. Se forklaringen af indblæsningslufts- og udsugningsluftsregulering i kap. "4.2. Air temperature" i brugsanvisningen for FlexitGO.</p>

1.3. VARMT VAND ECONORDIC W4/WH4

Indstilling af varme og varmt vand skal foretages af autoriseret personale via appen FlexitGO, hvor der findes yderligere indstillinger for at sikre en korrekt konfiguration.

Inaktiv	Aktiv	
		<p>ECO: Den mest økonomiske måde at producere varmt vand på. Tankens øverste sensor bruges til at udløse fyldning af tanken med varmt vand fra varmepumpen. Der er ca. 15 % varmt vand tilbage i tanken, når fyldningen udløses. Hvis ⌘ vises sammen med symbolet, betyder det, at der er en tidsforsinkelse, før enheden skifter fra den aktuelle indstilling til ECO.</p>
		<p>COMFORT: En økonomisk måde at producere varmt vand på. Tankens midterste sensor bruges til at udløse, at tanken skal fyldes med varmt vand fra varmepumpen. Der er ca. 50 % varmt vand tilbage i tanken, når fyldningen udløses. Hvis varmtvandsforbruget er højt, og niveauet i tanken falder til under 15 %, aktiveres der ekstra elvarme for at øge produktionen af varmt vand.</p>
		<p>BOOST: En midlertidig indstilling med justerbar varighed, som kan bruges, hvis der kræves et meget højt varmtvandsforbrug. Opfyldningen med varmt vand starter, når varmtvandsniveauet falder til under 100 %, og ekstra elvarme aktiveres, hvis niveauet falder til under 50 %. Når tiden før boost-indstillingen er udløbet, vender vandindstillingen tilbage til den forrige indstilling, ECO eller COMFORT. Hvis ⌚ vises sammen med symbolet, det betyder, at BOOST-timeren er indstillet og vil vende tilbage til den forrige driftsindstilling, når timeren udløber.</p>

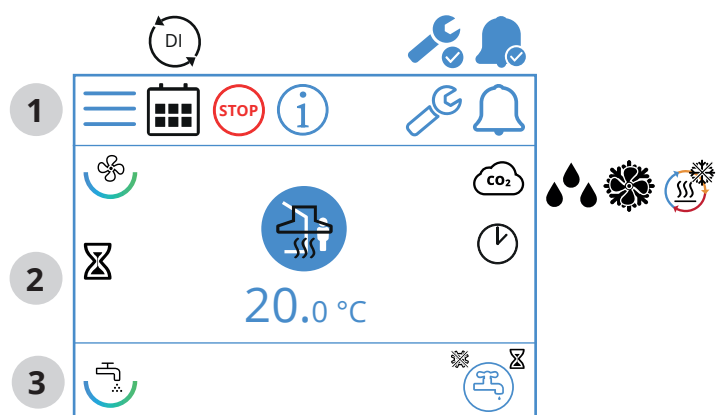
1.4. VARME ECONORDIC WH4

	<p>Den indstillede varmekurve parallelforskydes opad eller nedad i trin på +/- 0,5. Min. afvigelse er -10,0 og maks. afvigelse +10,0</p>
---	--

2. Skærme

2.1. STARTSKÆRM ECONORDIC W4

Skærmen vises som startskærm, når enheden tændes, eller når man skifter fra pauseskærmen. Antallet af symboler kan variere afhængigt af indstillinger og driftsstatus (kalender, alarm m.m.). Blå ikoner er tilknyttet en funktion og kan aktiveres, mens de øvrige farver kun er til orientering.



Ikoner på startskærm EcoNordic WH4

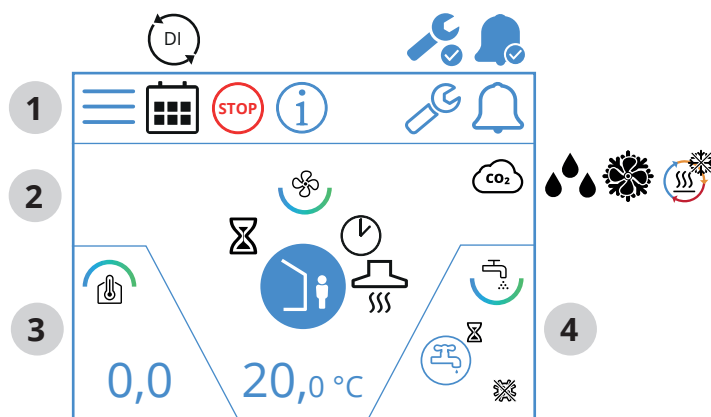
1 Statusfelt

	Gå til Menu
	Kalenderfunktionen er aktiveret, hvilket gøres via appen FlexitGO
	En digital indgang (fugtføler, forceringskontakt osv.) er aktiv og tilsidesætter den aktuelle hastighedsindstilling
	Hastighedsindstillingen STOP er aktiv.
	Gå til infosiden, link til manualen for panelet
	Servicealarm aktiv, tryk på symbolet for at gå til alarmmenuen
	A-alarm aktiv, tryk på symbolet for at gå til alarmmenuen

2 Ventilation

	Symbol, som angiver ventilationsdelen på panelet
	Temperaturreguleringen er indstillet til indblæsningsluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
	Temperaturreguleringen er indstillet til udsugningsluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
20°C	Indstillet sætpunkt for temperaturen. Tryk for at ændre
	CO ₂ -regulering er aktiv
	Affugttingsregulering er aktiv
	Afrimning af varmegenvinderen er aktiv
	Køling er aktiv
	Hastighedsindstillingen AWAY med forsinkelse er valgt. Enheden ændrer hastighed, når forsinkelsen er udløbet
	Hastighedsindstillingen AWAY, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen AWAY er aktiv
	Hastighedsindstillingen AWAY er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen AWAY er aktiv og styres via en digital indgang
	Hastighedsindstillingen HOME, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv
	Hastighedsindstillingen HOME er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv og styres via en digital indgang
	Hastighedsindstillingen HIGH med timer er valgt. Enheden skifter tilbage til den forrige hastighed, når timeren er udløbet.
	Hastighedsindstillingen HIGH, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen HIGH, tryk for at skifte til midlertidig HIGH (med timer). Hold i min. 2 sek. for at skifte til HIGH uden timer.

	Hastighedsindstillingen HIGH er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen HIGH er aktiv og styres via en digital indgang
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er aktiv
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er aktiv og styres via en digital indgang
	Hastighedsindstillingen COOKER HOOD er aktiv og styres via en digital indgang



Ikoner på startskærmen EcoNordic WH4

1 Statusfelt

	Gå til Menu
	Kalenderfunktionen er aktiveret, hvilket gøres via appen FlexitGO
	En digital indgang (fugtføler, forceringskontakt osv.) er aktiv og tilsidesætter den aktuelle hastighedsindstilling
	Hastighedsindstillingen STOP er aktiv.
	Gå til infosiden, link til manualen for panelet
	Servicealarm aktiv, tryk på symbolet for at gå til alarmmenuen
	A-alarm aktiv, tryk på symbolet for at gå til alarmmenuen

2 Ventilation

	Symbol, som angiver ventilationsdelen på panelet
	Temperaturreguleringen er indstillet til indblæsningsluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
	Temperaturreguleringen er indstillet til udsugningsluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
20°C	Indstillet sætpunkt for temperaturen. Tryk for at ændre
	CO ₂ -regulering er aktiv
	Affugtningsregulering er aktiv
	Køling er aktiv
	Afrimning af varmegenvinderen er aktiv
	Hastighedsindstillingen AWAY med forsinkelse er valgt. Enheden ændrer hastighed, når forsinkelsen er udløbet.

3 Varmt vand


	Symbol, som angiver varmtvandsdelen på panelet
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen ECO er valgt, men i standby
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen vælges, efter at timeren er udløbet
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen ECO er valgt og aktiv
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt, men i standby
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt og aktiv
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen BOOST er valgt, men i standby
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen BOOST er valgt og aktiv
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen midlertidigt BOOST er valgt, men i standby
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen midlertidigt BOOST er valgt og aktiv
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen legionella er aktiv

2.2. STARTSKÆRM ECONORDIC WH4












Skærmen vises som startskærm, når enheden tændes, eller når man skifter fra pauseskærmen. Antallet af symboler kan variere afhængigt af indstillinger og driftsstatus (kalender, alarm m.m.). Blå ikoner er tilknyttet en funktion og kan aktiveres, mens de øvrige farver kun er til orientering.

	Hastighedsindstillingen AWAY, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen AWAY er aktiv
	Hastighedsindstillingen AWAY er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen AWAY er aktiv og styres via en digital indgang
	Hastighedsindstillingen HOME, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv
	Hastighedsindstillingen HOME er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv og styres via en digital indgang
	Hastighedsindstillingen HIGH med timer er valgt. Enheden skifter tilbage til den forrige hastighed, når timeren er udløbet.
	Hastighedsindstillingen HIGH, tryk for at skifte til midlertidig HIGH (med timer). Hold i min. 2 sek. for at skifte til HIGH uden timer.
	Hastighedsindstillingen HIGH er aktiv
	Hastighedsindstillingen HIGH er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen HIGH er aktiv og styres via en digital indgang
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE med timer er valgt. Enheden skifter tilbage til den forrige hastighed, når timeren er udløbet.
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er aktiv og styres via en digital indgang
	Hastighedsindstillingen COOKER HOOD er aktiv og styres via en digital indgang

3 Varme

	Symbol, som angiver varmedelen på panelet
0,0	Forskydning af indstillet varmekurve

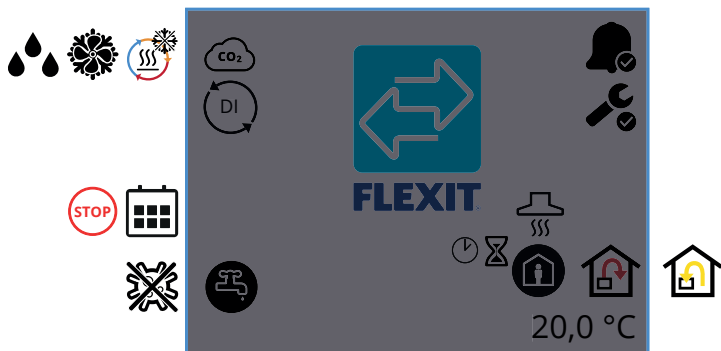
4 Varmt vand

	Symbol, som angiver varmtvandsdelen på panelet
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen ECO er valgt, men i standby
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen vælges, efter at timeren er udløbet
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen ECO er valgt og aktiv
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt, men i standby
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt og aktiv
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen BOOST er valgt, men i standby
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen BOOST er valgt og aktiv
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen midlertidigt BOOST er valgt, men i standby
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen midlertidigt BOOST er valgt og aktiv
	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen legionella er aktiv

2.3. PAUSESKÆRM

Hvis skærmen står urørt i 60 sekunder, går panelet i strømspareindstilling. Lyset dæmpes, og der vises kun få betjeningsikoner. Det er muligt at vælge mellem forskellige lysstyrkeniveauer via konfigurationsmenuen.

2.3.1. Pauseskærm EcoNordic W4

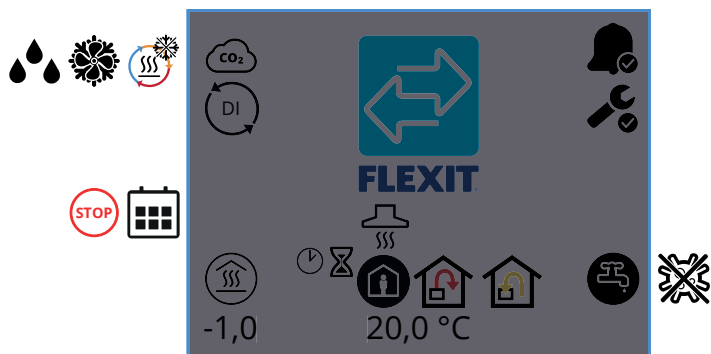


Ikoner på pauseskærmen EcoNordic W4

	CO ₂ -regulering er aktiv
	Afrimning af varmegenvinderen er aktiv
	Køling er aktiv
	Fugtregulering er aktiv
	En digital indgang (fugtføler, forceringskontakt osv.) er aktiv og tilsidesætter den aktuelle hastighedsindstilling
	Kalenderfunktionen er aktiveret, hvilket gøres via appen FlexitGO
	Stop er aktiveret
	Varmtvandsindstillingen ECO er valgt og passiv
	Varmtvandsindstillingen ECO er valgt og aktiv
	Varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt og passiv
	Varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt og aktiv
	Varmtvandsindstillingen BOOST er valgt og passiv
	Varmtvandsindstillingen BOOST er valgt og aktiv

	Varmepumpen går i legionellaindstilling
	Viser, at der er en A-alarm på enheden. Gå til alarmmenuen for at få flere oplysninger
	Viser, at der er vedligeholdelsesalarm i enheden. Gå til alarmmenuen for at få flere oplysninger
	Hastighedsindstilling for emhætte er aktiveret
	Hastighedsindstillingen AWAY er aktiv
	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv
	Hastighedsindstillingen HIGH er aktiv
	Hastighedsindstillingen HIGH med timer er aktiv. Enheden skifter tilbage til den forrige hastighed, når timeren er udløbet.
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er aktiv
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE med timer er aktiv. Enheden skifter tilbage til den forrige hastighed, når timeren er udløbet.
	Temperaturreguleringen er indstillet til indblæsningsluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
	Temperaturreguleringen er indstillet til udsugningsluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
20,0°C	Viser det aktuelle sætpunkt for den temperatur, som enheden regulerer med

2.3.2. Pauseskærm EcoNordic WH4



Ikoner på pauseskærmen EcoNordic W4

	CO ₂ -regulering er aktiv
	Afrimning af varmegenvinderen er aktiv
	Køling er aktiv
	Fugtregulering er aktiv
	En digital indgang (fugtføler, forceringskontakt osv.) er aktiv og tilsidesætter den aktuelle hastighedsindstilling
	Kalenderfunktionen er aktiveret, hvilket gøres via appen FlexitGO
	Stop er aktiveret
 -1,0	Parallelforskydning af kurven til varmeudgangen
	Hastighedsindstilling for emhætte er aktiveret
	Hastighedsindstillingen AWAY er aktiv
	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv
	Hastighedsindstillingen HIGH er aktiv
	Hastighedsindstillingen HIGH med timer er aktiv. Enheden skifter tilbage til den forrige hastighed, når timeren er udløbet.
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er aktiv
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE med timer er aktiv. Enheden skifter tilbage til den forrige hastighed, når timeren er udløbet.
	Temperaturreguleringen er indstillet til indblæsningsluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen

	Temperaturreguleringen er indstillet til udsugningsluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
20,0°C	Viser det aktuelle sætpunkt for den temperatur, som enheden regulerer med
	Viser, at der er en A-alarm på enheden. Gå til alarmmenuen for at få flere oplysninger
	Viser, at der er vedligeholdelsesalarm i enheden. Gå til alarmmenuen for at få flere oplysninger
	Varmtvandsindstillingen ECO er valgt og passiv
	Varmtvandsindstillingen ECO er valgt og aktiv
	Varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt og passiv
	Varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt og aktiv
	Varmtvandsindstillingen BOOST er valgt og passiv
	Varmtvandsindstillingen BOOST er valgt og aktiv
	Varmepumpen går i legionellaindstilling

2.4. VEDLIGEHOELDESEALARM

Hvis der opstår en vedligeholdelsesalarm, mens panelet er i pauseskærmsindstilling, skifter panelet til denne indstilling, og lyset i panelet tændes og slukkes skiftevis for at gøre opmærksom på alarmen. Symbolet og koden viser, hvilken alarm der er aktiv. Tryk på ikonet for at gå til alarmsiden.

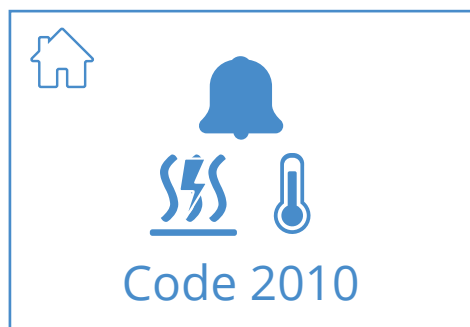


Ikoner for vedligeholdelsesalarm

	Gå til startskærmen
	Servicealarm aktiv, tryk på symbolet for at gå til alarmmenuen
	Ikon og kode, som viser den aktuelle alarm, i dette tilfælde en fejl i indblæsningsluftsventilatoren

2.5. A-ALARM

Hvis der opstår en A-alarm, mens panelet er i pauseskærmsindstilling, skifter panelet til denne indstilling, og lyset i panelet tændes og slukkes skiftevis for at gøre opmærksom på alarmen. Symbolet og koden viser, hvilken alarm der er aktiv. Tryk på ikonet for at gå til alarmsiden.



Ikoner for A-alarm

	Gå til startskærmen
	A-alarm aktiv, tryk på symbolet for at gå til alarmmenuen
	Ikon og kode, som viser den aktuelle alarm, i dette tilfælde en udløst brandtermostat

2.6. INFOSKÆRM

Link til manualen på Flexits hjemmeside. Scan QR-koden for at gå til manualen.

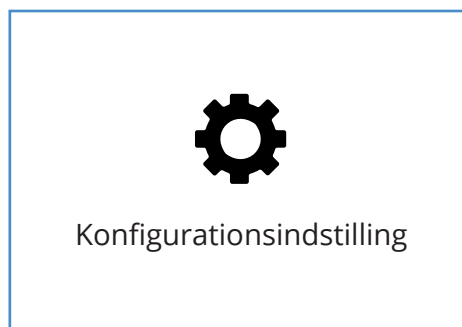


Ikoner på infoskærmen

	Gå til startskærmen
	QR-kode, som linker til manualen på Flexits hjemmeside

2.7. KONFIGURATIONSSKÆRM

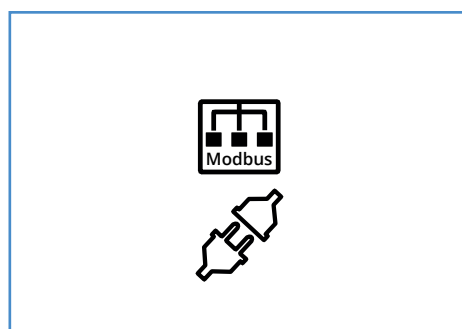
Denne skærm vises, hvis enheden er i sat konfigurationsindstilling fra appen FlexitGO eller via cloud-forbindelsen.



Konfigurationsskærm, som vises, hvis enheden er i konfigurationsindstilling.

2.8. KOMMUNIKATIONSSKÆRM

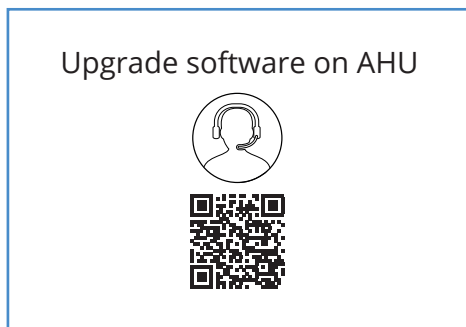
Denne skærm vises, hvis panelet ikke er i kontakt med enheden. Kan være forkert tilsluttet eller beskadiget/dårlig kontakt på kablet.



Kommunikationsskærm som vises, hvis panelet har mistet kontakten med enheden.

2.9. OPGRADERINGSSKÆRM

Softwaren i ventilationsaggregatet er for gammel og skal opgraderes for at panelet kan fungere. Scan QR-koden for at komme til Flexits kundeserviceside på nettet.

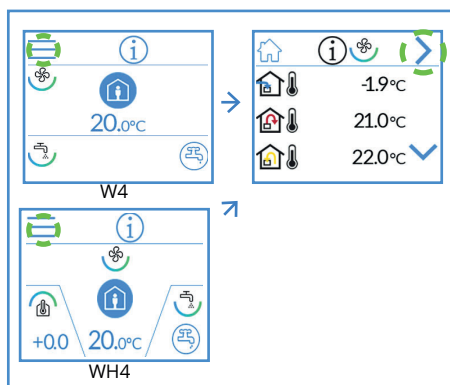


2.10. OVERSIGTSSKÆRM 1

Denne skærm viser en oversigt over alle temperaturer, hastigheder m.m. på enheden.

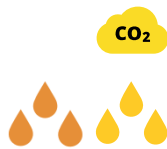
Udseendet varierer afhængigt af, hvilke funktioner der er konfigureret/aktiveret på enheden.

Menuvej for oversigtsskærm 1



Enheden har tre digitale indgange, som gør det muligt at tilslutte tilbehør for at aktivere visse funktioner (standard DI1 = High, DI2 = Cooker hood, X8 = Cooker hood, kun via tilbehørskontakten). Status kan aflæses på indgangene her. Indgangene kan konfigureres til andre funktioner via appen FlexitGO.

ON	OFF



10°C

20°C

22°C

15°C

/

15°C

25°C

721ppm

38%

50%

50%

50l/s 100 rpm

50l/s 100 rpm

100%

100%

25%

25%

ON/OFF

ON/OFF

25%

ON/OFF



DI1
ON/OFF

DI2
ON/OFF

X8
ON/OFF

365

Ikoner på oversigtsskærm 1

	Gå til startskærmen
	Gå til oversigtsskærm 2
	Gå opad i menuen
	Gå nedad i menuen
	Aktuel udetemperatur
	Aktuel indblæsningsluftstemperatur
	Aktuel udsugningsluftstemperatur
	Aktuel udblæsningsluftstemperatur
	Aktuel temperaturregulering: Indblæsningsluft
	Aktuel temperaturregulering: Udsugningsluft
	Min. indløbstemperatur, kun ved temperaturregulering: Udsugningsluft
	Maks. indløbstemperatur, kun ved temperaturregulering: Udsugningsluft
	Angiver den aktuelle værdi på CO ₂ -sensorene (kræver tilbehør)
	Angiver den aktuelle værdi af fugtsensoren. Grøn = fugt under grænseværdi. Orange = høj værdi på intern sensor. Gul = høj værdi af ekstern (kræver tilbehør).
	Angiver den aktuelle værdi i % på indblæsningsventilatoren. Viser også aktuel luftstrøm (m ³ /h eller l/s) på EcoNordic.
	Angiver den aktuelle værdi i % på udsugningsventilatoren og ventilatorens hastighed (rpm).
	Angiver den aktuelle belastning af varmegenvinderen ved varmegenvinding i procent
	Angiver den aktuelle belastning af varmegenvinderen ved kølegenvinding i procent
	Angiver, at det elektriske eftervarmebatteri er deaktiveret
	Angiver belastningen af det elektriske eftervarmebatteri i procent
	Angiver belastningen af ventilen på eftervarmebatteriet i procent
	Angiver belastningen (fra/til) af vandpumpen på eftervarmebatteriet
	Angiver belastningen af DX-kølestyring fra/til
	Angiver belastningen af ventilen til væskekølingskontrol i procent
	Angiver belastningen (fra/til) af vandpumpen på væskekøleren
	Angiver resterende tid i dage inden filterskift

Funktion	Ikon	Status	
HIGH		ON	Funktionen HIGH er konfigureret på indgangen og aktiveret
		OFF	Funktionen HIGH er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
HOME		ON	Funktionen HOME er konfigureret på indgangen og aktiveret
		OFF	Funktionen HOME er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
AWAY		ON	Funktionen AWAY er konfigureret på indgangen og aktiveret
		OFF	Funktionen AWAY er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
STOP		ON	Funktionen STOP er konfigureret på indgangen og aktiveret
		OFF	Funktionen STOP er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
FIREPLACE		ON	Funktionen FIREPLACE er konfigureret på indgangen og aktiveret
		OFF	Funktionen FIREPLACE er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
COOKER HOOD		ON	Funktionen COOKER HOOD er konfigureret på indgangen og aktiveret
		OFF	Funktionen COOKER HOOD er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
NØDSTOP		ON	Funktionen NØDSTOP er konfigureret på indgangen og aktiveret
		OFF	Funktionen NØDSTOP er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
CO-DETEKTOR		ON	CO-DETEKTOR er konfigureret på indgangen og aktiveret
		OFF	CO-DETEKTOR er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret

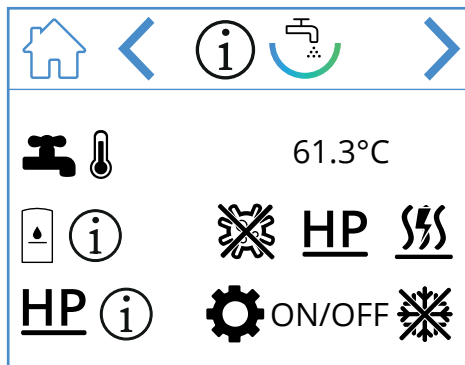
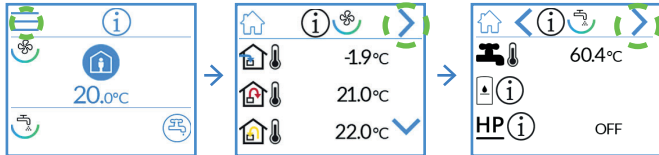
RØG-DETEKTOR		ON	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere udsugningsluftsventilatoren og standse udsugningsluftsventilatoren. Funktion aktiveret
		OFF	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere udsugningsluftsventilatoren og standse udsugningsluftsventilatoren. Funktion aktiveret
		ON	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere indblæsningsluftsventilatoren og standse udsugningsluftsventilatoren. Funktion aktiveret
		OFF	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere indblæsningsluftsventilatoren og standse udsugningsluftsventilatoren. Funktion aktiveret
		ON	Røgdetektoren er konfigureret til at standse begge ventilatorerne. Funktion aktiveret
		OFF	Røgdetektoren er konfigureret til at standse begge ventilatorerne. Funktion aktiveret
BRAND-SPJÆLD		1-6	Brandspjæld aktiveret. Status: 1. Spjældet regulerer 2. Spjældet er lukket 3. Spjældet er åbent 4. Spjældet står stille 5. Spjældet er ikke lukket 6. Spjældet er ikke åbent

2.11. OVERSIGTSSKÆRM 2

2.11.1. EcoNordic W4

Denne skærm viser en oversigt over funktioner, som er relateret til varmt vand og varmepumpen.

Menuvej for oversigtsskærm 2



Ikoner på oversigtsskærmen EcoNordic W4

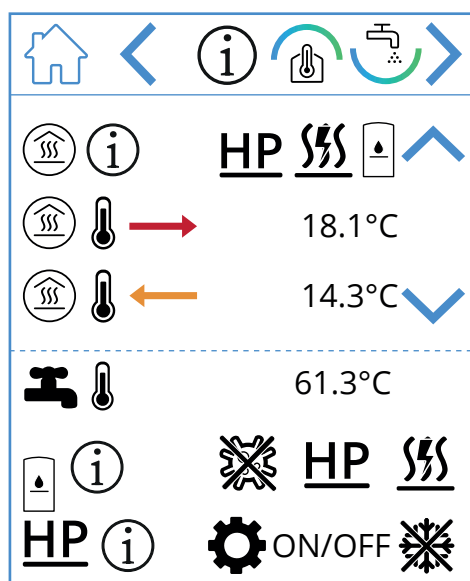
	Gå til startskærmen
	Gå til næste menu
	Gå til forrige menu
	Aktuel toptemperatur i tanken (varmtvandstemperatur)
	Aktuel status for tanken
	Legionellakørsel aktiv
	Tanken fyldes fra varmepumpen
	Tanken fyldes via gennemstrømningsvarmeren (el)
	Aktuel status for varmepumpe
	Varmepumpen står i serviceindstilling
ON/OFF	Varmepumpen i drift/stoppet
	Varmepumpen afrimer

2.12. OVERSIGHTSSKÆRM 2

2.12.1. EcoNordic WH4

Denne skærm viser en oversigt over funktioner, som er relateret til varmt vand, varme og varmepumpen.

Menuvej for oversigtsskærm 2



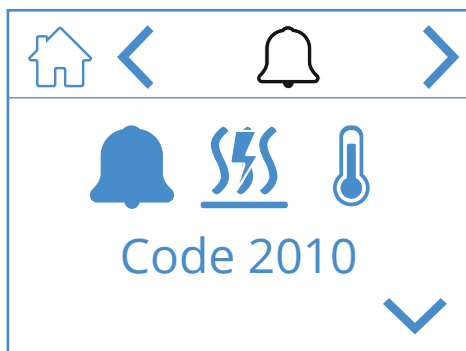
Ikoner på oversigtsskærmen EcoNordic WH4

	Gå til startskærmen
	Gå til næste menu
	Gå til forrige menu
	Gå opad i menuen
	Gå nedad i menuen
	Aktuel status på varmeudgangen
	Varmeudgangen forsynes af varmepumpen
	Varmeudgangen forsynes af gennemstrømningsvarmeren (el)
	Varmeudgangen forsynes af tanken
	Indstil temperaturen på varmeudgangen
	Returtemperatur på varmeudgangen
	Aktuel toptemperatur i tanken (varmtvandstemperatur)
	Aktuel status for tanken
	Legionellakørsel aktiv
	Tanken fyldes fra varmepumpen
	Tanken fyldes via gennemstrømningsvarmeren (el)
	Aktuel status for varmepumpe
	Varmepumpen står i serviceindstilling
ON/OFF	Varmepumpen i drift/stoppet
	Varmepumpen afrimer







2.13. ALARMSKÆRM


Her angives alle aktive alarmer.

For de mest almindelige alarmer vises der ud over fejlkoden også symboler, som forklarer, hvad alarmen indebærer. For andre ikke helt så almindelige alarmer vises der kun en fejlkode. Se en oversættelse af koderne i nedenstående tabeller.



Ikoner på alarmskærmen

	Gå til startskærmen
	Gå til forrige menu
	Gå til næste menu
	Gå opad i menuen
	Gå nedad i menuen
	Bekræft og nulstil alarm

Hvis du vil bekræfte/nulstille en alarm, skal du markere den alarm, som skal nulstilles, ved at trykke på den, hvorefter alarmen markeres. Tryk derefter på symbolet  for at bekræfte/nulstille alarmen.

Fejlfinding:





Generel information:








For hver alarmkode beskrives et scenario med et eller flere trin. Når du bruger vejledningen, skal du starte med: Trin 1, udfør de nødvendige handlinger og kontroller, om problemet er løst.

Hvis ikke, fortsæt til:

Trin 2, udfør de nødvendige handlinger og kontroller, om problemet er løst.


Hvis ikke, fortsæt med de angivne trin på samme måde som beskrevet, indtil problemet er løst.

Ikon/Kode	Fejl	Forklaring	Produktejer Hvad kan jeg gøre?
	B1 - Fejl på temperatursensor, indblæsningsluft	Temperatursensoren viser en værdi, der er højere eller lavere end det angivne driftsområde, og genererer en alarm.	1. Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
	B6 - Fejl på temperatursensor, udblæsning	Temperatursensoren viser en værdi, der er højere eller lavere end det angivne driftsområde, og genererer en alarm.	1. Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
	B3 - Fejl på temperatursensor, aftræk	Temperatursensoren viser en værdi, der er højere eller lavere end det angivne driftsområde, og genererer en alarm.	1. Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
	B4 - Fejl på temperatursensor, udeluft	Temperatursensoren viser en værdi, der er højere eller lavere end det angivne driftsområde, og genererer en alarm.	1. Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.

 <p>Code 1005</p>	B5 - Fejl på returvandsgiveren for frostsikringstemperaturen	Temperaturgiveren viser en værdi, der er højere eller lavere end det specificerede driftsområde, hvilket genererer en alarm.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
 <p>Code 1006</p>	H1 - Fejl på fugtighedsgiveren	Fugtigheden viser en værdi, der er højere eller lavere end det specificerede driftsområde, hvilket genererer en alarm.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
 <p>Code 1007</p>	M3 - Den roterende varmevekslers motor sidder fast	Systemet angiver, at den roterende varmeveksler kører for tungt eller er helt fastlåst. Som en sikkerhedsforanstaltning stoppes rotormotoren i afventning af kontrol/genoprettelse af alarmen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Sluk strømforsyningen til enheden ved at trække hovedkontakten ud. Undersøg mulige årsager til, hvorfor rotoren kører tungt/fast. Hvis isdannelse er årsagen, skal modulet tages ud (se brugsanvisningen) for at lade isen smelte. Fjern også eventuel fugt/is, der ligger tilbage i aggregatet. Ved tilbagevendende problemer med isdannelse bør indreguleringen gennemgås for at sikre korrekt funktion. Overvej aktivering af afrimningsfunktionen. 3. Hvis ingen handling løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
 <p>Code 1008</p>	M3 - Remmen til den roterende varmeveksler er gået i stykker	Alarmen indikerer temperaturforskelle uden for forventede værdier, hvilket systemet fortolker som at den roterende varmegenvinder ikke roterer.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Sluk strømforsyningen til enheden ved at trække hovedkontakten ud. Undersøg mulige årsager til, hvorfor rotoren ikke roterer. Sørg for, at aggregatet opererer ved justerede luftmængder. Hvis remmen til rotoren er intakt, og rotoren synes at rotere korrekt: Undersøg mulige årsager til, hvorfor temperaturforskellen mellem udblæsningsluft og afkastluft er blevet mindre (ekstremt lave flow kan udløse denne type alarm). Tilslut hovedkontakten igen og vent i 3 minutter, så enheden kan genstarte. 3. Hvis ingen handling løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
1009	M9 - Fejl på brandskiltet	I dette tilfælde er der installeret en brandsklappe i systemet (ekstraudstyr). Alarmen indikerer, at brandsklappen ikke fungerer/konfigureret korrekt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren som beskrives for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, beroende på hvilken metode du anvender. 2. Om dette ikke løser dit problem, kontakta din servicepartner.
 <p>Code 1010</p>	TM1 - Fejl på indblæsningsventilatoren	Inde i ventilatormotoren er der en pulsgeber, der giver feedback om, hvor mange omdrejninger per minut ventilatoren roterer med. Alarmen indikerer, at omdrejningstalsignalet mangler.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Sluk strømforsyningen til enheden ved at trække hovedkontakten ud. Kontroller, at stikket til den ventilatormotor, der udløser alarmen, er korrekt tilsluttet (se brugsanvisningen vedrørende rengøring af ventilatorer). Undersøg mulige årsager til, hvorfor ventilatormotoren ikke roterer/kører tungt/står fast. Tilslut hovedkontakten igen og vent i 3 minutter, så enheden kan genstarte. 3. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
 <p>Code 1011</p>	TM2 - Fejl på udsugningventilatoren	Inde i ventilatormotoren er der en pulsgeber, der giver feedback om, hvor mange omdrejninger per minut ventilatoren roterer med. Alarmen indikerer, at omdrejningstalsignalet mangler.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Sluk strømforsyningen til enheden ved at trække hovedkontakten ud. Kontroller, at stikket til den ventilatormotor, der udløser alarmen, er korrekt tilsluttet (se brugsanvisningen vedrørende rengøring af ventilatorer). Undersøg mulige årsager til, hvorfor ventilatormotoren ikke roterer/kører tungt/står fast. Tilslut hovedkontakten igen og vent i 3 minutter, så enheden kan genstarte. 3. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
 <p>Code 1020</p>	Det er tid til at skifte luftfilter	En timer viser, at det er tid til at skifte luftfilteret i dit produkt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bestil Flexit originalfilter. 2. Udskift filtrene ved at følge den procedure, der beskrives i brugermanualen. 3. Nulstil alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger.

Ikon/Kode	Fejl	Forklaring	Produktejer Hvad kan jeg gøre?
1022	B10 - Fejl på den øverste temperaturføler i varmtvandsbeholderen.	Temperaturføleren viser en værdi, der er højere eller lavere end det specificerede driftsområde, hvilket indikerer en fejl på føleren.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis dette ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
1023	B10 - Fejl på den midterste temperaturføler i varmtvandsbeholderen.	Temperaturføleren viser en værdi, der er højere eller lavere end det specificerede driftsområde, hvilket indikerer en fejl på føleren.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis dette ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
1024	B12 - Fejl på temperaturføleren for fremløbstemperatur.	Temperaturføleren viser en værdi, der er højere eller lavere end det specificerede driftsområde, hvilket indikerer en fejl på føleren.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til den beskrevne procedure i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
1025	B13 - Fejl på temperaturføleren for returtemperatur.	Temperaturføleren viser en værdi, der er højere eller lavere end det specificerede driftsområde, hvilket indikerer en fejl på føleren.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til den beskrevne procedure i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
1026	B14 - Fejl på temperaturføleren efter elpatronen.	Temperaturføleren viser en værdi, der er højere eller lavere end det specificerede driftsområde, hvilket indikerer en fejl på føleren.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til den beskrevne procedure i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
1027	B15 - Fejl på temperaturføleren for retur til varmtvandsbeholderen.	Temperaturføleren viser en værdi, der er højere eller lavere end det specificerede driftsområde, hvilket indikerer en fejl på føleren.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til den beskrevne procedure i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
1028	B16 - Fejl på den nedre temperaturføler i varmtvandsbeholderen.	Temperaturføleren viser en værdi, der er højere eller lavere end det specificerede driftsområde, hvilket indikerer en fejl på føleren.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til den beskrevne procedure i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
1029	B20 - Fejl på returvandsføleren for vandbatteri, zone 2.	Temperaturføleren viser en værdi, der er højere eller lavere end det specificerede driftsområde, hvilket indikerer en fejl på føleren. (Gælder kun, hvis der er installeret en ekstern vandbaseret vardebatteri for temperaturzone 2).	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til den beskrevne procedure i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
1030	B21 - Fejl på temperaturføleren for tiluft, zone 2.	Temperaturføleren viser en værdi, der er højere eller lavere end det specificerede driftsområde, hvilket indikerer en fejl på føleren. (Gælder kun, hvis der er installeret en ekstern vandbaseret vardebatteri for temperaturzone 2).	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til den beskrevne procedure i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
1032	Fejl på kanaltryksføler, indblæsningsluft	En ekstern kanaltrykføler er installeret i systemet (tilbehør). Systemet identificerer ikke et gyldigt signal fra trykføleren.	1. Forsøg at nulstille alarmer ved at følge proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt din servicepartner.
1033	Fejl på kanaltryksføler, udsugningsluft	En ekstern kanaltrykføler er installeret i systemet (tilbehør). Systemet identificerer ikke et gyldigt signal fra trykføleren.	1. Forsøg at nulstille alarmer ved at følge proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt din servicepartner.
1034	P1 - Fejl på trykføleren for luftstrømsmåling, indblæsning	Den interne tryksensoren til detektion af udblæsningsstrøm giver ikke gyldig feedback.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til den beskrevne procedure i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
1035	P2 - Fejl på trykføleren for luftstrømsmåling, udblæsning	Den interne tryksensoren til detektion af udblæsningsstrøm giver ikke gyldig feedback.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til den beskrevne procedure i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.

1036	Fejl på alle temperaturfølere i varmtvandsbeholderen	Systemet viser, at alle temperaturfølere i varmtvandsbeholderen viser en værdi, der er højere eller lavere end de teoretiske begrænsninger.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til den beskrevne procedure i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
1039	M3 - Roterende varmeveksler, kortsluttet motor	Styringen af den roterende varmeveksler registrerer en for høj strømtærskel og fungerer derfor ikke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Frakobl enhedens driftsspænding ved at trække hovedstikket ud. Vent i 10 sekunder. 2. Tilslut hovedstikket igen og vent i 3 minutter på, at enheden starter op igen. 3. Hvis ingen af disse tiltag løser problemet, kontakt din servicepartner.
1040	Lavt batteriniveau i trådløs enhed	En eller flere trådløse enheder tilsluttet systemet indikerer, at batteriniveauet i føleren er lavt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tryk på knappen på hver af de tilsluttede trådløse sensorer. Hvis batteriniveauet i enheden er lavt, blinker en LED-lampe rødt. 2. Skift batteriet i enheden/enhederne med lavt batteriniveau. 3. Forsøg at nulstille alarmer ved at følge proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 4. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt din servicepartner.
2001	X8 - Nødstop	Hvis den digitale indgang X8 er konfigureret som nødstopfunktion, har en installeret aktuator (trykknap eller lignende) aktiveret alarmer. Bemærk venligst, at det er meningen, at den eksterne enhed skal gøre dette, hvis den aktiveres. Følg vejledningen for at vende tilbage til normal drift.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nulstil aktuatoren (trykknap eller lignende). 2. Forsøg at nulstille alarmer ved at følge proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 3. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt din servicepartner.
2002	X8 - Røgalarm	Hvis den digitale indgang X8 er konfigureret som røgalarmfunktion, har en installeret røgalarm aktiveret alarmer. Bemærk venligst, at det er meningen, at den eksterne enhed skal gøre dette, hvis den aktiveres. Følg vejledningen for at vende tilbage til normal drift.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nulstil røgalarmer ved at følge anvisningerne for denne enhed. 2. Forsøg at nulstille alarmer ved at følge proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 3. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt din servicepartner.
2003	X8 - CO-detektor	Hvis den digitale indgang X8 er konfigureret som CO-detektorfunktion, har en installeret CO-detektor aktiveret alarmer. Bemærk venligst, at det er meningen, at den eksterne enhed skal gøre dette, hvis den aktiveres. Følg vejledningen for at vende tilbage til normal drift.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nulstil CO-detektoren ved at følge anvisningerne for denne enhed. 2. Forsøg at nulstille alarmer ved at følge proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 3. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt din servicepartner.
2004	Brandalarm - B1 eller B3 over maks. temperatur	Temperaturniveauet omkring temperaturføleren er unaturligt højt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller området omkring temperaturføleren og sørg for, at den ikke er blokeret af fremmedlegemer. 2. Forsøg at nulstille alarmer ved at følge proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 3. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt din servicepartner.
2005	Alarm for min. indblæsningstemperatur	Temperaturniveauet omkring temperaturføleren er unaturligt lavt.	<p>Kontroller mulige årsager til, at indblæsningsluftstemperaturen er ekstremt lav.</p> <p>Ved lave udendørstemperaturer sammen med funktioner, der øger indblæsningsluft/ubalance (f.eks. køkkenventilator), kan der være behov for eftervarme for at opnå en acceptabel indblæsningsluftstemperatur.</p> <p>Tæt udsugningsluftfilter eller lav udsugningsluftmængde/høj indblæsningsluftmængde øger risikoen for, at alarmer udløses.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Overvej at aktivere eftervarmeelementet ved at følge proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Ved gentagende problemadfærd bør indreguleringen gennemgås for at sikre korrekt funktion. 3. Hvis ingen handling løser problemet, kontakt din servicepartner.
2007	B5 - Frostalarm, varmebatteri	Returvandsføleren fra det vandbaserede varmebatteri indikerer en lav temperatur og stoppes for at forhindre, at det vandbaserede varmebatteri fryser.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller, at kilden, der giver varme til det vandbaserede varmebatteri, producerer varmt vand. 2. Forsøg at nulstille alarmer ved at følge proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 3. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt din servicepartner.

Ikon/Kode	Fejl	Forklaring	Produktejer Hvad kan jeg gøre?
2008	F15 - Overophedningstermostat for elpatron	Overophedningstermostaten for elpatronen i tankmodulet har udløst en alarm.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nulstil termostaten i henhold til afsnit "Tilbagestill overophedningsvern for vann" i norsk brugervejledning. 2. Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 3. Hvis alarmen gentager sig, følg udluftningsproceduren i afsnit "Tilbagestill overophedningsvern for vann" i norsk brugervejledning. 4. Kontroller vandfilteret i overensstemmelse med periodisk vedligeholdelse "EcoNordic W4/WH4" i norsk brugervejledning. 5. Hvis dette ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
2009	F20 - Overophedningstermostat for varmebatteri, zone 2	Overophedningstermostaten for varmebatteriet til zone 2 har udløst en alarm. (Gælder kun, hvis der er installeret en ekstra varmebatteri)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nulstil termostaten i overensstemmelse med brugervejledningen for netop dette tilbehør. 2. Forsøg at nulstille alarmen i henhold til den procedure, der er beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 3. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
 Code 2010	F10 - Overophedningstermostat for varmebatteriet	Overophedningstermostaten for varmebatteriet i ventilationssystemet har udløst en alarm.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nulstil termostaten i henhold til brugermanualen. 2. Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du anvender. 3. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
2011	Frostalarm vandbatteri, zone 2	Returvandssensoren for vandbatteriet i zone 2 indikerer lav temperatur, og enheden stoppes for at forhindre, at vandbatteriet fryser i stykker. (Gælder kun, hvis der er installeret en ekstra varmebatteri).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller, at den kilde, der leverer varme til vandbatteriet, producerer varmt vand. 2. Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren, der er beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 3. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
2014	M6, M8, M14 - Varmepumpens spjæld stopper luftstrømmen	Produktet har registreret, at mindst én af spjældene manuelt er placeret i en forkert position.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sluk/spænd af for strømmen til produktet. Vent i 3 minutter. 2. Forsøg at nulstille alarmen i henhold til den procedure, der er beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 3. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
2016	Advarsel om lavt vandflow	Produktet angiver, at vandstrømmen gennem varmepumpen er lav. Det kan være tid til at planlægge vedligeholdelse til rengøring af kredsen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alarm, der indikerer, at det er tid til at udføre service i henhold til kapitel "Periodisk vedlikehold - EcoNordic W4/WH4" i norsk brugervejledning. 2. Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren, der er beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 3. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
2018	Varmepumpen starter ikke	Af en eller anden grund kan varmepumpen ikke starte.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sluk/spænd af for strømmen til produktet. Vent i 3 minutter. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
2019	Varmepumpe, B31 - høj returtemperatur	Varmepumpen har forsøgt at genstarte flere gange, men er slukket på grund af høj returtemperatur.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller gulvvarmepresset. Minimum 1 bar. - Kan være luft i gulvarmesiden. - Tilstoppet vandfilter til gulvvarme. - Aktuatoreer åbnes ikke, hvilket resulterer i lav gulvvarmeudgang. 2. Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren, der er beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 3. Juster den nedre grænse for mellemintervallområdet (varme fra tanken) til en lavere værdi for at få varmepumpen til at arbejde i et bedre belastningsområde. 4. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
2020	M31 - Primær cirkulationspumpe kan ikke starte.	Lavt energiforbrug på sekundærsiden medfører, at varmepumpen slukkes på grund af høj returtemperatur.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sluk/spænd af for strømmen til produktet. Vent i 3 minutter. 2. Kontroller, at stikket er ordentligt tilsluttet til vandpumpen. 3. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
2024	EB1 - Elektrisk varmebatteri, kan ikke kontrolleres	Alarm på primær vandpumpe. Varmepumpen kan ikke starte.	Kontakt din servicepartner.

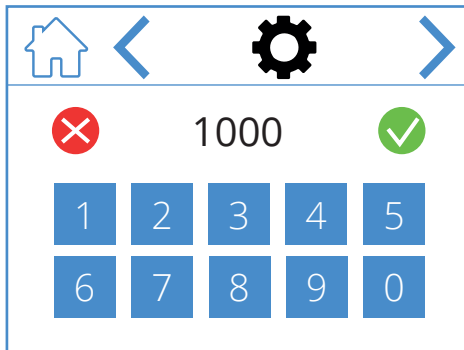
2025	M3 - Roterende varmeveksler, kan ikke kontrolleres	Den roterende varmegenvinder kan ikke betjenes.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmer ved at følge proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Frakobl enhedens driftsspænding ved at trække hovedstikket ud. Vent i 10 sekunder. 3. Tilslut hovedstikket igen og vent i 3 minutter på, at enheden starter op igen. 4. Sørg for, at aggregatet kører på regulerede luftmængder. 5. Ved gentagne alarmer: Tjek for sandsynlig årsag til, at temperaturforskellen mellem indblæsningsluft og udsugningsluft er lavere end forventet (ekstremt lave luftmængder kan udløse denne type alarm). 6. Hvis ingen af disse tiltag løser problemet, kontakt din servicepartner.
3001	XCUI - Kommunikationsfejl, varmepumpe	Kommunikationen mellem hovedkortet i ventilationsenheden og varmepumpen er mangelfuld eller mangler.	Kontakt din servicepartner.
3002	ECU - Kommunikationsfejl, ekspansionskort	Kommunikationen mellem hovedkortet og I/O-kortet (ECU) i ventilationsenheden er dårlig eller mangler.	Kontakt din servicepartner.
3003	ECUL - Kommunikationsfejl, udvidelseskort	Denne enhed er tilbehør. Alarmkoden viser, at der er dårlig eller ingen kommunikation mellem ventilationsenheden og tilbehøret.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmer ved at følge proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt din servicepartner.
3004	QBM - Kommunikationsfejl, trykføler	Denne enhed er tilbehør. Alarmkoden viser, at der er dårlig eller ingen kommunikation mellem ventilationsenheden og tilbehøret.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmer ved at følge proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt din servicepartner.
3006	CI75 - Kommunikationsfejl, trådløs adapter	Denne enhed er tilbehør. Alarmkoden viser, at der er dårlig eller ingen kommunikation mellem ventilationsenheden og tilbehøret.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmer ved at følge proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt din servicepartner.
3007	Kommunikationsfejl, trådløs enhed	Denne enhed er tilbehør. Alarmkoden indikerer, at den trådløse overførsel mellem den trådløse CI 75-sender og tilbehøret er dårlig.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller placeringen af CI 75-senderen. Sørg for, at den ikke er placeret på en måde, der blokerer/forringer signalet til det trådløse tilbehør betydeligt. 2. Forsøg at flytte senderen for at opnå bedre kommunikation. 3. Forsøg at flytte tilbehøret tættere på senderen for bedre kommunikation. 4. Forsøg at nulstille alarmer ved at følge proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 5. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt din servicepartner.
9001	B31 - Temperaturføler for returvand til varmepumpe	Temperaturføleren viser en værdi, der er højere eller lavere end det specificerede driftsområde, hvilket resulterer i en alarm.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9002	B30 - Temperaturføler for udgående vand fra varmepumpe	Temperaturføleren viser en værdi, der er højere eller lavere end det specificerede driftsområde, hvilket resulterer i en alarm.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9003	B32 - Temperaturføler for indkommende luft til varmepumpe	Temperaturføleren viser en værdi, der er højere eller lavere end det specificerede driftsområde, hvilket resulterer i en alarm.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9004	Varmepumpe - afrimningstemperaturføler	Temperaturføleren viser en værdi, der er højere eller lavere end det specificerede driftsområde, hvilket resulterer i en alarm.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9005	Varmepumpe - fordampertemperaturføler	Temperaturføleren viser en værdi, der er højere eller lavere end det specificerede driftsområde, hvilket resulterer i en alarm.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.

Ikon/Kode	Fejl	Forklaring	Produktejer Hvad kan jeg gøre?
9006	Varmepumpe - høj temperatur for udgående vand	Temperaturen på det udgående vand fra varmepumpen er for høj.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9007	Varmepumpe - lav temperatur for udgående vand	Varmepumpen - udgående vand lav temperatur	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9008	Varmepumpe - høj CO ₂ -fordampningstemperatur	Fordampningstemperaturen på CO ₂ -kredsen er for høj.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9009	Varmepumpe - lav CO ₂ -fordampningstemperatur	Varmepumpen - fordampningstemperatur CO ₂ lav.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9010	Varmepumpe - højtryksafbryder	Højtryksensoren for CO ₂ har udløst en alarm på grund af højt tryk.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9011	Varmepumpe - høj afrimningstemperatur	Afrimningssensorens temperatur er for høj og uden for området.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9012	Varmepumpe - fejl på blæsermotor	Varmepumpens blæsermotor er blokeret og kan ikke bevæge sig.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9013	Varmepumpe - fejl på vandpumpe M31	Vandpumpen i varmepumpen fungerer ikke.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9014	Varmepumpe - kommunikationsfejl inverter	Der er en kommunikationsfejl mellem varmepumpens kredsløb og inverters kredsløb.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9015	Varmepumpe - motorfejl inverter	Der er en fejl på kompressoren i produktet.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9016	Varmepumpe - overstrøm inverter	Varmepumpens inverter er overbelastet.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9017	Varmepumpe - strømdetektion inverter	Varmepumpens inverter er overbelastet.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9018	Varmepumpe - overspænding inverter	Varmepumpens inverter er overbelastet.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9019	Varmepumpe - underspænding inverter	Varmepumpens inverter fungerer ikke på grund af underspænding.	1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.

9020	Varmepumpe - strømforsyning inverter	Varmepumpens inverter fungerer ikke på grund af problemer med strømforsyningen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9021	Varmepumpe - spændingsdetektion inverter	Varmepumpens inverter fungerer ikke på grund af spændingsdetektion.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9022	Varmepumpe - overtemperatur på inverter	Varmepumpens inverter fungerer ikke på grund af overtemperatur.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9023	Varmepumpe - overbelastning inverter	Varmepumpens inverter er overbelastet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9024	Varmepumpe - lavt flow	Væskestrømmen i varmepumpen er lav, hvilket kan påvirke ydeevnen og funktionen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9025	Fejl på blandingsventil, M11	Produktet registrerer, at komponenten er i en forkert position, og kan derfor ikke fortsætte til næste handling.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller dioderne på ventilen. Hvis de blinker (uanset farve), når ventilen ikke sin position. 2. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 3. Hvis dette ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9026	Fejl på trevejsventil, M12	Produktet registrerer, at komponenten er i en forkert position, og kan derfor ikke fortsætte til næste handling.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller dioderne på ventilen. Hvis de blinker (uanset farve), når ventilen ikke sin position. 2. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 3. Hvis dette ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9027	Fejl på spjældmotor, M8	Produktet registrerer, at komponenten er i en forkert position, og kan derfor ikke fortsætte til næste handling.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9028	Fejl på elpatronen	Produktet registrerer, at komponenten er i en forkert position, og kan derfor ikke fortsætte til næste handling.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forsøg at nulstille alarmer i henhold til proceduren beskrevet i Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 2. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
9029	Meget lav udetemperatur	Varmepumpen kan ikke starte på grund af for lav udetemperatur.	På grund af meget lav udendørstemperatur kan varmepumpen ikke starte. Systemet vender tilbage til normal drift, så snart udendørstemperaturen stiger. I mellemtiden træder elpatronen i kraft for at sikre produktionen af varme og varmt vand.

3.2. LOGINSKÆRM

For at komme videre til indstillingsmenuerne kræves det, at man logger på med kode.



Angiv koden 1000 for at logge ind, og tryk derefter på . Tryk på for at slette den indtastede kode.

Ikoner på loginskærmen

	Gå til startskærmen
	Gå til forrige menu
	Gå til næste menu
	Slet indtastning
	Bekræft indtastning

3. Opstart

Første gang enheden opstartes, kommer man til en opstartsmenu, hvor det er muligt at indstille ventilatorhastighed og temperatur. Standard for EcoNordic-enheden er luftmængde (m³/t eller l/s).

3.1. OPSTARTSSKÆRM


Denne skærm vises, når enheden starter op, og indregulering af hastigheder og temperaturer ikke er udført.



Ikoner på opstartsskærmen

	Gå til ventilator- og temperaturindstillinger
--	---

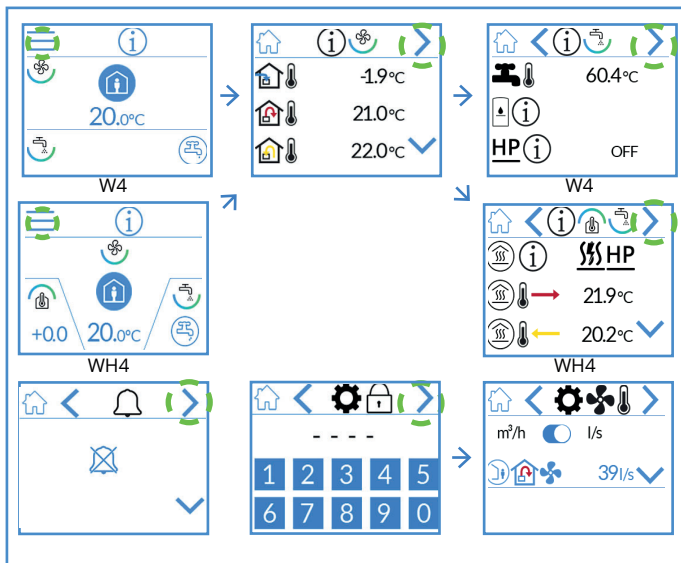
3.3. VENTILATOR- OG TEMPERATUR-INDSTILLINGSSKÆRM ECONORDIC

Hvis du vil skifte mellem m³/t og l/s, skal du trykke på "m³/t" / "l/s". Indstil den ønskede værdi for alle hastigheder og temperaturer. Bekræft derefter ved at gemme indstillingerne ved at trykke på .

Temperaturreguleringen på enheden er indstillet til indblæsningsluft som standard, men kan ændres til udsugningsluft via appen FlexitGO.

Ventilatorindstillingerne for AWAY og HOME er beskrevet i beregningsrapporten fra Flexits projekteringservice, eller de kan beregnes i FlexitSelect.

Menuvej for ventilator- og temperaturindstillinger



m ³ /t		<input checked="" type="checkbox"/>	l/s		

			39 l/s		
			39 l/s		

			67 l/s		
			67 l/s		

			94 l/s		
			94 l/s		

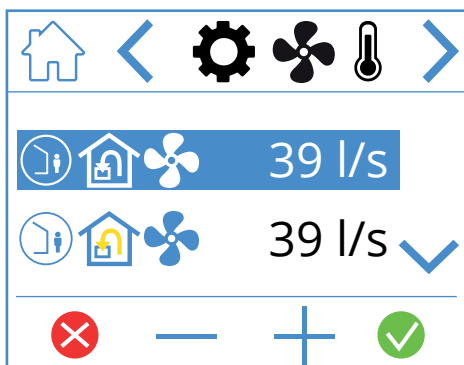
			97 l/s		
			36 l/s		

			97 l/s		
			36 l/s		

			18,0 °C		
			23,5 °C		

Ikoner på ventilator- og temperatur-indstillingsskærmen

	Hastighedsindstillingen AWAY, indblæsningsluftsventilator
	Hastighedsindstillingen AWAY, udsugningsluftsventilator
	Hastighedsindstillingen HOME, indblæsningsluftsventilator
	Hastighedsindstillingen HOME, udsugningsluftsventilator
	Hastighedsindstillingen HIGH, indblæsningsluftsventilator
	Hastighedsindstillingen HIGH, udsugningsluftsventilator
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE, indblæsningsluftsventilator
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE, udsugningsluftsventilator
	Hastighedsindstillingen COOKER HOOD, indblæsningsluftsventilator
	Hastighedsindstillingen COOKER HOOD, udsugningsluftsventilator
	Temperaturindstillingen AWAY
	Temperaturindstillingen HOME
	Gå opad i menuen
	Gå nedad i menuen
	Gem indstillingerne
	Gå til næste menu
	Gå til forrige menu

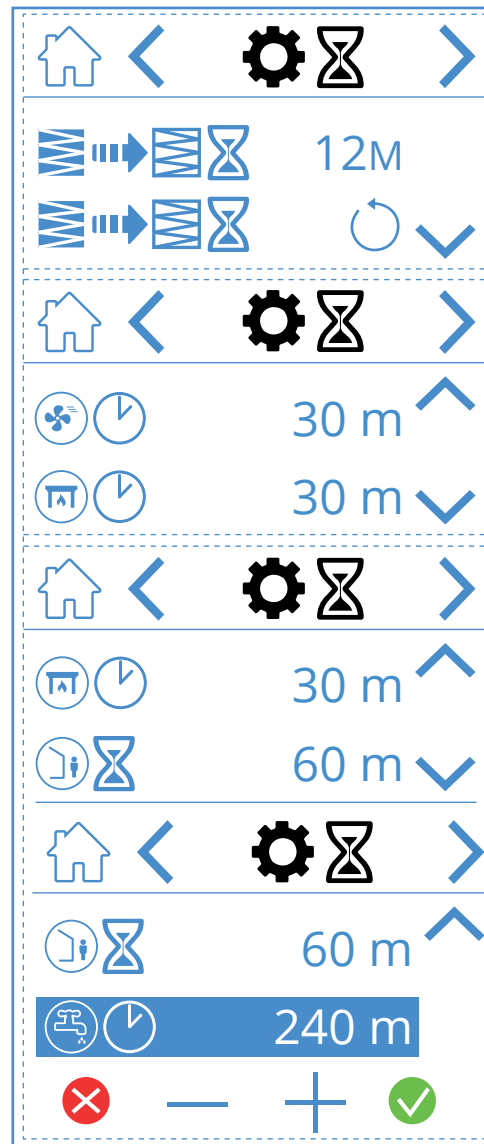
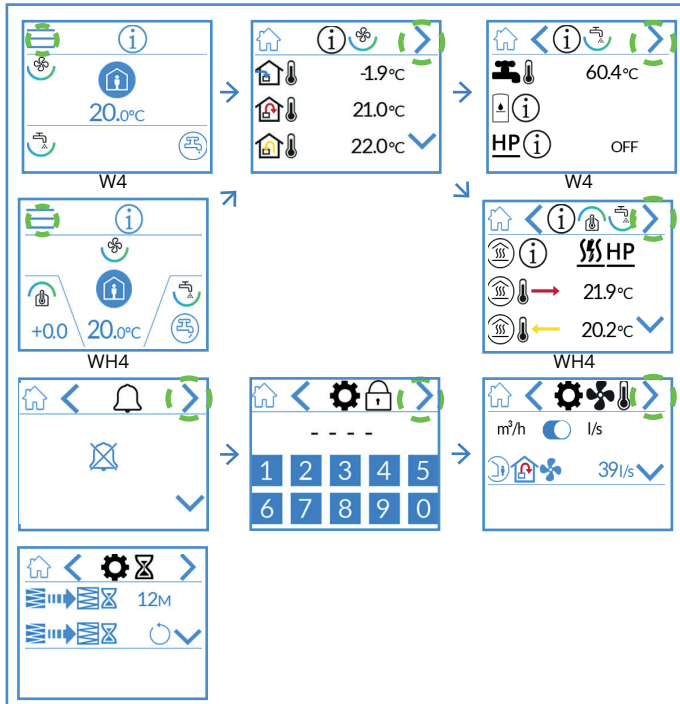


Hvis du vil justere en værdi, skal du markere den linje, der skal ændres, ved at trykke på den, så linjen bliver blå. Tryk derefter på – eller + for at sænke eller hæve sætpunktet på ventilatoren. Tryk på for at bekræfte, når den ønskede værdi er nået. Værdien skrives til enheden, og ventilatoren skifter hastighed. Tryk på for at afbryde uden at ændre værdien. Samme procedure gælder for ændring af temperaturindstilling.




























3.4. TIMERSKÆRM

Her indstilles diverse drifts- og nedtællingstimer. Hvis du vil ændre en værdi, skal du markere den linje, som skal ændres, og trykke på - eller +. Når den ønskede værdi er nået, skal du trykke på ✓ for at bekræfte. Værdien skrives derefter til enheden, og ventilatoren skifter hastighed. Tryk på ✗ for at afbryde uden at ændre værdien.

Menuvej for timerskærm



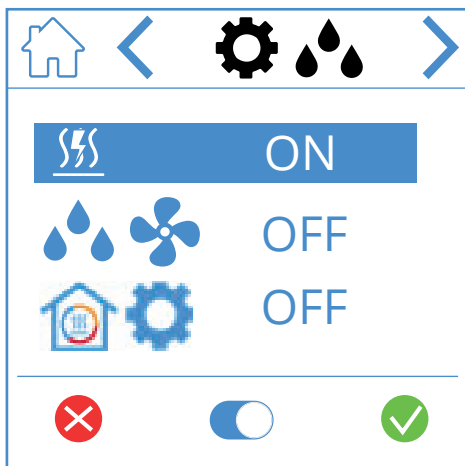
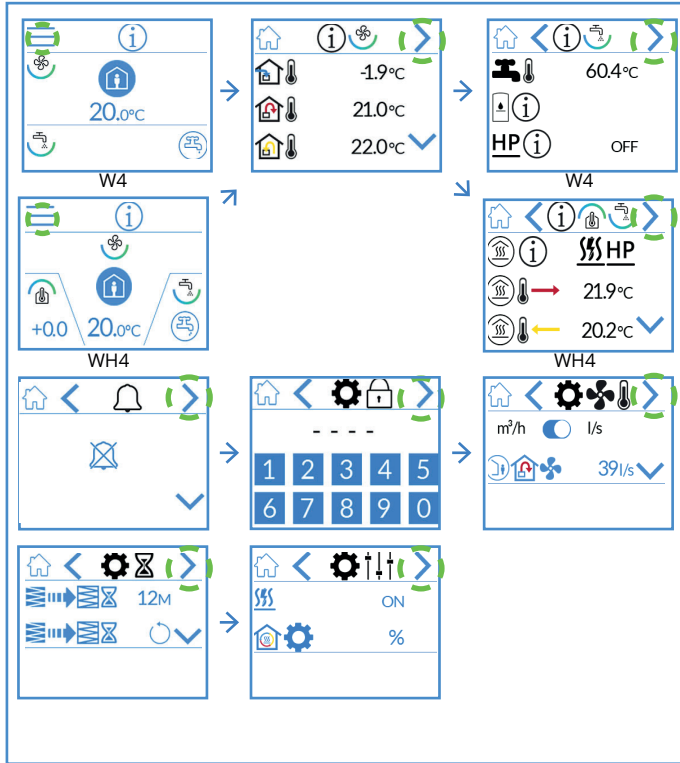
Ikoner på timerskærmen

    12M	Juster intervallerne for filterskift, som er fabriksindstillet til tre måneder, men kan justeres op til 13 måneder
    	Nulstilling af filterintervallet. Hvis f.eks. filtrene udskiftes for tidligt, kan du gå ind og nulstille timeren
  30 m	Driftstimer for hastighedsindstillingen HIGH. Når HIGH aktiveres på panelet, går enheden på den indstillede timer, inden den vender tilbage til den foregående hastighedsindstilling. Kan indstilles mellem 10 og 360 minutter
  30 m	Driftstimer for hastighedsindstillingen FIREPLACE. Når FIREPLACE aktiveres på panelet, går enheden på den indstillede timer, inden den vender tilbage til den foregående hastighedsindstilling. Kan indstilles mellem 10 og 360 minutter
  60 m	Nedtællingstimer for hastighedsindstillingen AWAY. Når AWAY aktiveres på panelet, forbliver enheden på den tidligere valgte hastighed, indtil tiden udløber, hvorefter den skifter til indstillingen AWAY. Kan indstilles mellem 10 og 360 minutter
  240 m	Driftstimer for varmtvandsindstillingen BOOST. En midlertidig indstilling med justerbar varighed, som kan bruges, hvis der forventes et meget højt varmtvandsforbrug. Kan indstilles mellem 10 og 360 minutter.
   	Hvis du vil ændre en værdi, skal du trykke på linjen med den værdi, der skal ændres, hæve eller sænke værdien med + eller - og bekræfte med  for at gemme eller fortryde med  for at nulstille værdien
	Gå opad i menuen
	Gå nedad i menuen
	Gå til næste menu
	Gå til forrige menu




3.5. INDSTILLINGSSKÆRM




Her kan du aktivere/deaktivere elbatteriet for eftervarme og den integrerede fugtsensor.
 Bemærk! Fugtsensorer er ikke standard på alle modeller.
 Hvis menuen ikke findes på panelet, skyldes det, at der ikke er installeret sensor i enheden.



Menuvej for indstillingsskærm



Ikoner på fugtindstillingsskærmen

 ON/OFF	Elbatteri til eftervarme ON/OFF
 ON/OFF	Intern fugtsensor ON/OFF
 ON-OFF / %	Rotordrift: ON/OFF eller 0-100% trinløs regulering

Tryk på linjen for at ændre værdien, og tryk derefter på  for at skifte mellem ON og OFF. Bekræft med  for at gemme, eller tryk på  for at fortryde og nulstille værdien.

	Gå til næste menu
	Gå til forrige menu

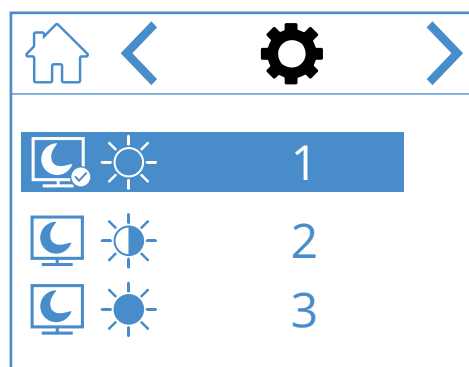
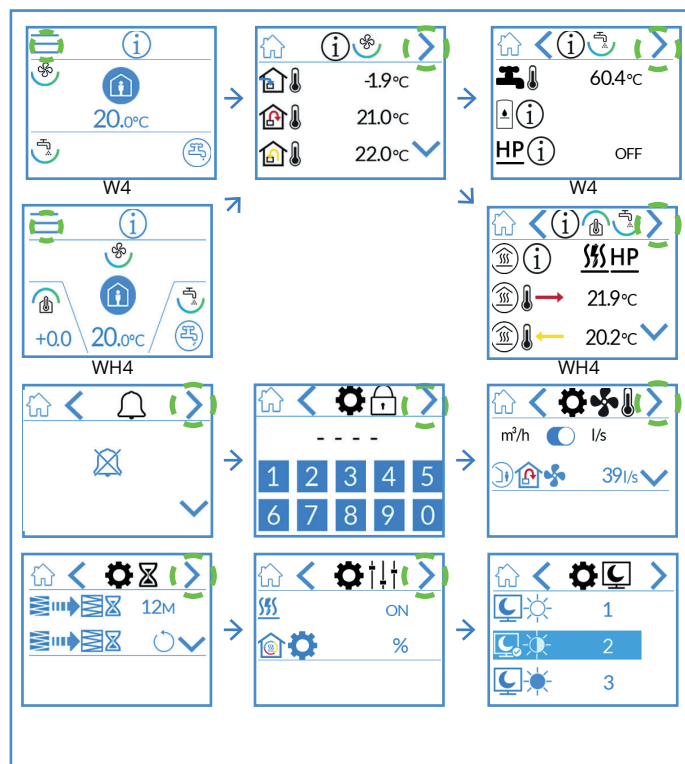
3.6. VALG AF PAUSESKEJRM

Her kan du vælge pauseskærmens lysstyrke.

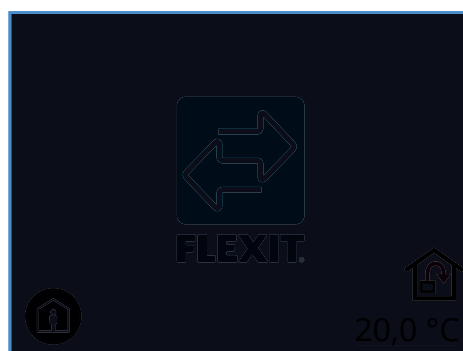
1. = lys
2. = dæmpet
3. = mørk

Nedenfor angives det, at pauseskærm 1 er valgt.

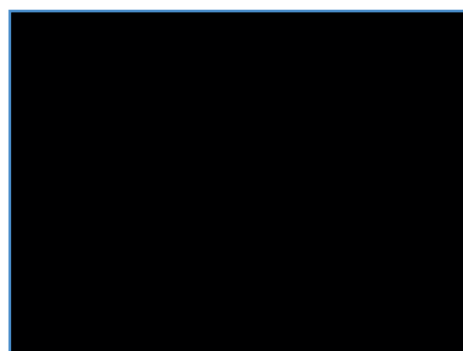
Menuvej for pauseskærm



Pauseskærm 1



Pauseskærm 2



Pauseskærm 3

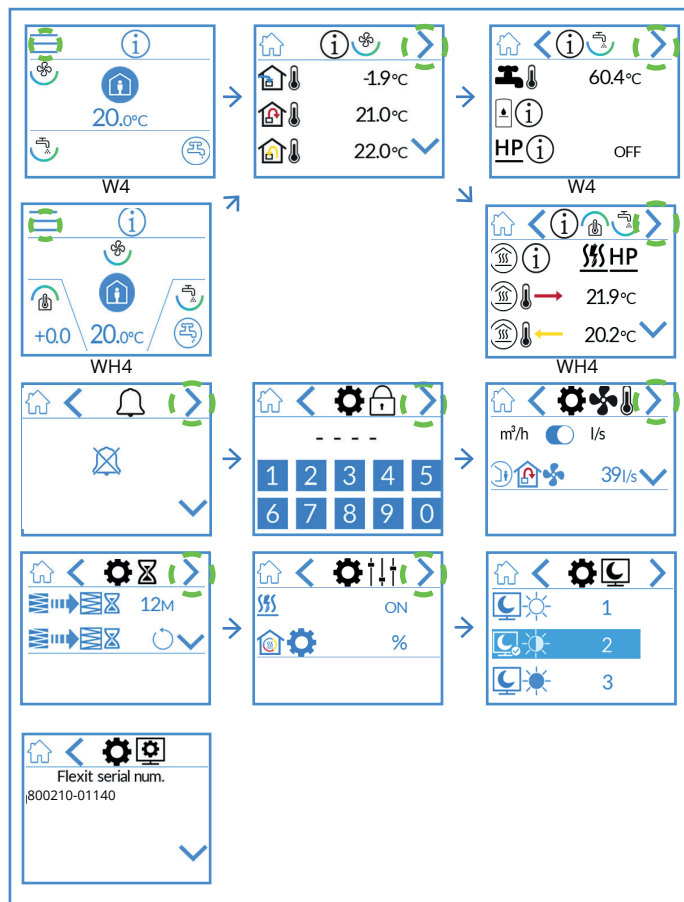
Ikoner til valg af pauseskærm

>	Gå til næste menu
<	Gå til forrige menu

3.7. SKÆRM MED HARDWARE-/SOFTWAREOPLYSNINGER

Viser typen af hardware og software på panelet og enheden.

Menuvej for skærm med hardware-/software oplysn.



Kun til orientering, viser hardware- og softwareversion på panelet samt enhedens serienummer. Tryk på HOME for at gå til den valgte startskærm.

Ikoner på skærmen med hardware-/softwareoplysninger

	Gå opad i menuen
	Gå nedad i menuen
	Gå til forrige menu

4. Alarmhåndtering

Der findes to typer alarmer.

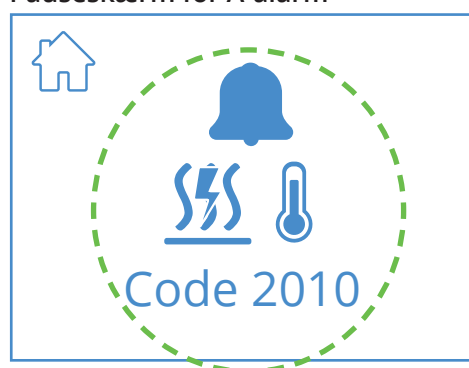
A-alarm: Vigtige og presserende situationer, som straks standser og låser ventilationsenheden. Alarmen skal bekræftes. Hvis årsagen til A-alarmer er fundet, kan alarmen nulstilles, hvorefter ventilationsenheden forsøger at genstarte.

B - Vedligeholdelse: Lader ventilationsenheden køre, men enhedens komponenter eller funktioner (f.eks. varmegenvindingen) afbrydes og låses. Hvis årsagen til disse alarmer findes, kan de bekræftes, hvorefter den berørte del eller funktion er tilgængelig igen.

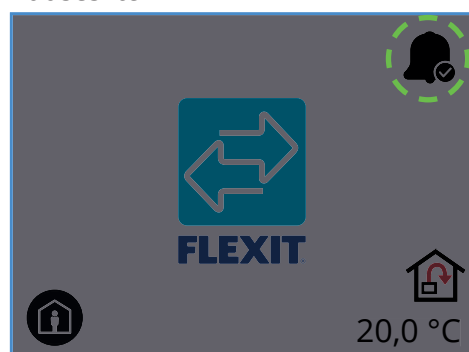
Der findes forskellige meddelelsesikoner afhængigt af alarmens indstilling.

Alarmen vises forskellige steder på de forskellige skærme. Tryk på alarmikonet for at gå til menuen for alarmhåndtering.

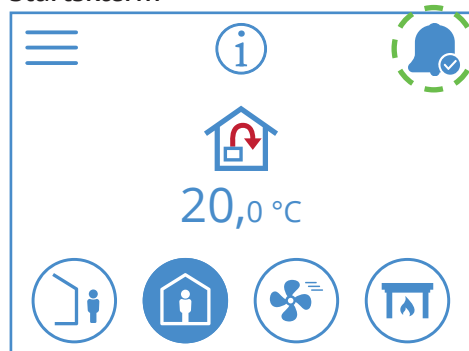
Pauseskærm for A-alarm



Pauseskærm



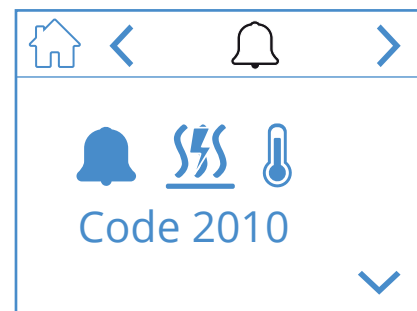
Startskærm



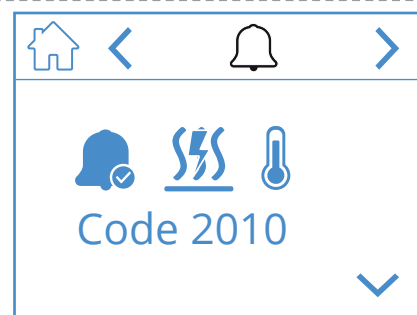
Alarmmenuen

Alarmsymbolet kan have et forskelligt udseende afhængigt af status for alarmen.

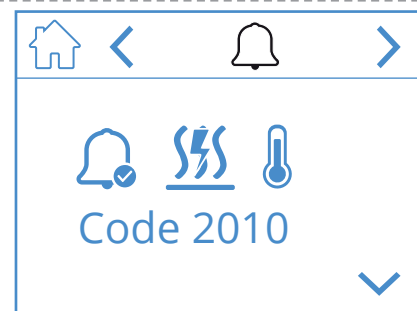
Status: Problemet registreres af styreenheden, og der aktiveres en alarm (f.eks. en ny alarm) →



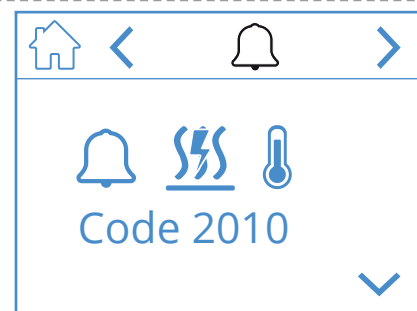
Status: Alarmen er bekræftet på panelet, men problemet fortsætter →



Status: Alarmen er bekræftet på panelet, problemet er forsvundet/løst, men alarmen nulstilles ikke. →



Status: Alarmen blev ikke bekræftet, problemet forsvandt/blev afhjulpet →

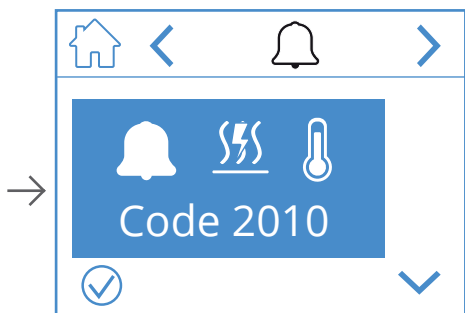


Manualen: Hold pilen nede, og scan derefter QR-koden for at læse manualen. →



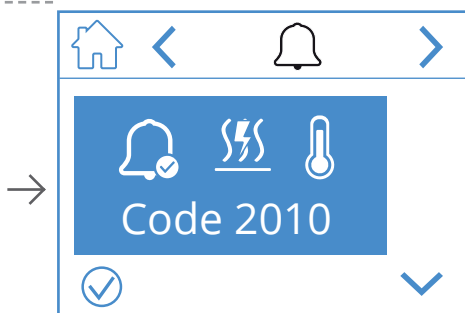
A-alarm	B - Vedligeholdelse	Status	Situation
		Alarm, ikke bekræftet	Problemet registreres af styreenheden, og der aktiveres en alarm (f.eks. en ny alarm)
		Alarm, bekræftet	Problemet fortsætter, men alarmen er bekræftet
	Ikke en indstilling til vedligeholdelse	Normal, bekræftet	Problemet forsvandt/blev løst, alarmen er bekræftet, men den er ikke nulstillet
		Normalt, ikke bekræftet	Problemet forsvandt/blev løst, men alarmen er ikke bekræftet

Tiltag:
Bekræft alarmen ved at trykke på alarmsymbolet og bekræfte med ✓

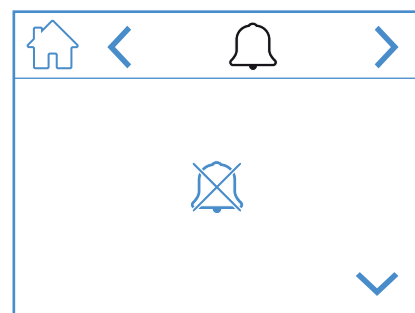


Tiltag:
Løs fejlen

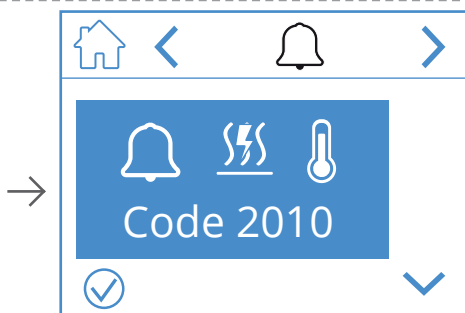
Tiltag:
Nulstil alarmen ved at trykke på alarmsymbolet og bekræfte med ✓



Status:
Alarmen er nulstillet, og enheden starter op igen.



Tiltag:
Bekræft alarmen ved at trykke på alarmsymbolet og bekræfte med ✓



Alarmen vises forskellige steder på de forskellige skærme. Tryk på alarmikonet for at gå til menuen for alarmhåndtering.

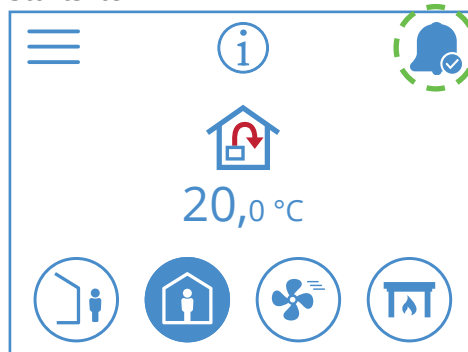
B - Vedligeholdelse, pauseskærm



Pauseskærm



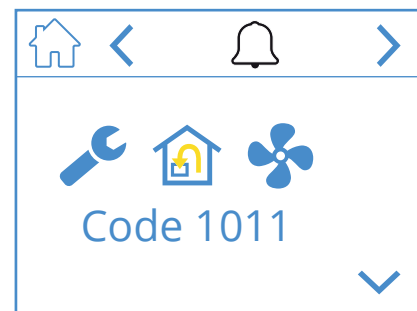
Startskærm



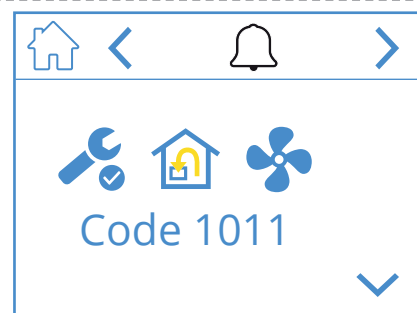
Alarmmenuen

Alarmsymbolet kan have et forskelligt udseende afhængigt af status for alarmen.

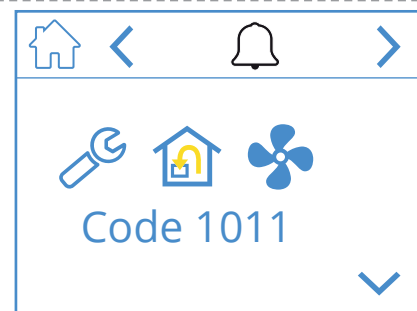
Status:
Problemet registreres af styreenheden, og der aktiveres en alarm (f.eks. en ny alarm)



Status:
Alarmen bekræftes på panelet, men problemet fortsætter



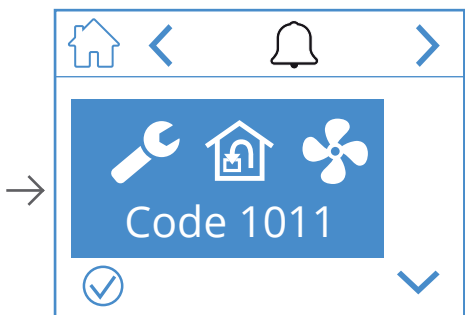
Status:
Alarmen blev ikke bekræftet, problemet forsvandt/blev afhjulpet



Manualen:
Hold pilen nede, og scan derefter QR-koden for at læse manualen.

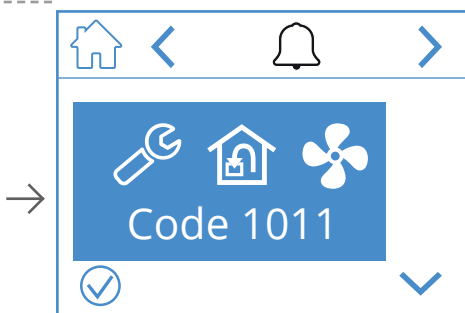


Tiltag:
Bekræft
alarmen ved
at trykke på
alarmsymbolet
og bekræfte
med ✓

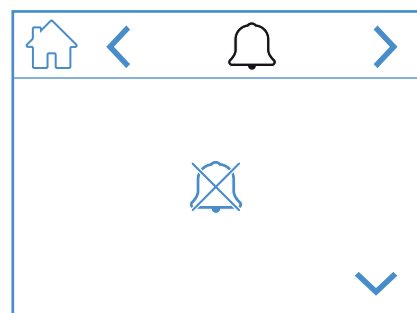


Tiltag:
Løs fejlen

Tiltag:
Nulstil alarmen
ved at trykke på
alarmsymbolet
og bekræfte
med ✓



Status:
Alarmen er
nulstillet, og
enheden starter
op igen.



5. Hastighedsindstilling

Der kan vælges mellem fem hastighedsindstillinger, hvoraf de fire kan ændres i NordicPanel. Den aktuelle hastighed vises som et udfyldt symbol.

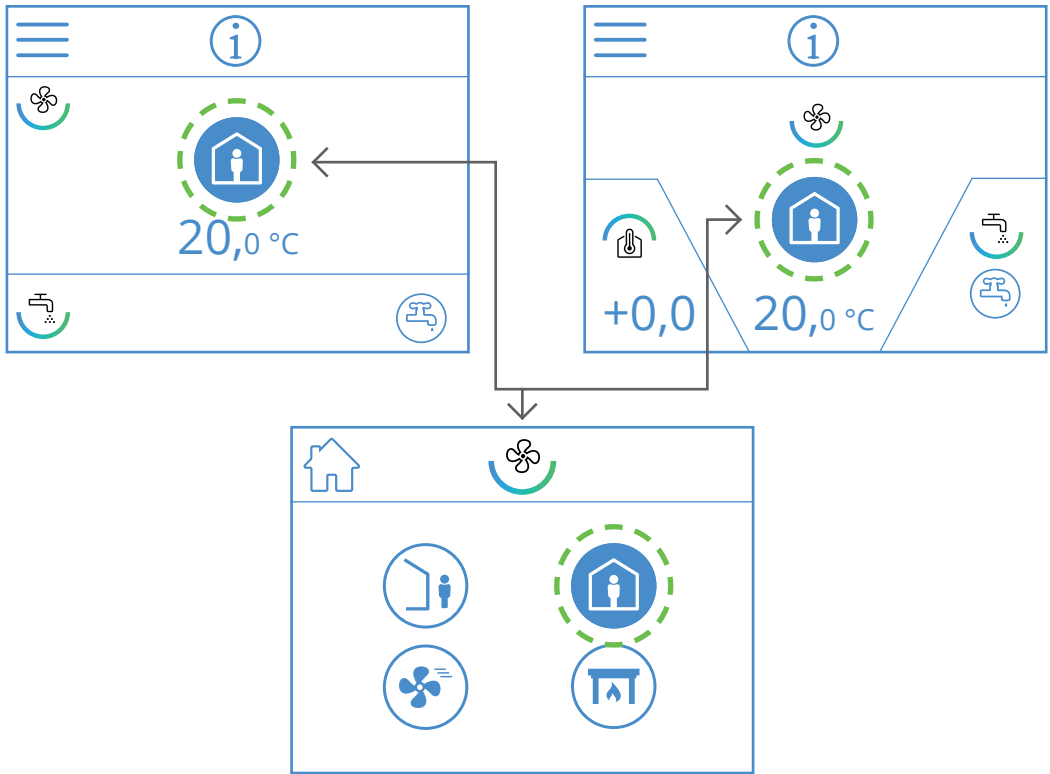
		AWAY: Dette er en konstant indstilling, som benyttes, når bygningen ikke anvendes i længere perioder. Du kan også vælge en forsinket start, hvilket kan være nyttigt, hvis du lige er kommet ud af bruseren, inden du forlader huset. Hvis  vises sammen med symbolet, betyder det, at der er en forsinkelse, inden enheden skifter fra den aktuelle hastighed til AWAY.
		HOME: Dette er en konstant indstilling og er beregnet til normal brug, når bygningen anvendes.
		HIGH: Dette kan både være en konstant indstilling og en midlertidig indstilling med en fastsat varighed. Den er beregnet til brug, når der midlertidigt er behov for højere ventilation. Hvis  vises sammen med symbolet, betyder det, at HIGH er timerindstillet og vender tilbage til den forrige hastighed, når timeren udløber.
		FIREPLACE: Denne indstilling er kun tilgængelig som en midlertidig indstilling med en fastsat varighed. Den er beregnet til midlertidig brug i forbindelse med en pejs. Det skaber overtryk i bygningen for at gøre det lettere for røgen at stige op i skorstenen, hvilket forhindrer, at der kommer røg ind i bygningen.
		COOKER HOOD: Denne indstilling kan kun aktiveres med trådløst eller kabelforbundet tilbehør, som monteres i emhætten. Dette aktiveres, når du bruger din emhætte. Ikonet vises kun, når den er aktiveret.

For at skifte hastighed skal du vælge startskærmen og trykke på symbolet for den hastighed, du vil skifte til, i dette tilfælde fra *AWAY* til *HOME*. Bemærk, at selv den indstillede værdi for indblæsningsluftstemperaturen ændres.

Bemærk! Hvis det ikke er muligt at skifte hastighed, kan det skyldes, at enheden er tilsidesat fra kalender eller fysisk input.









EcoNordic W4

EcoNordic WH4

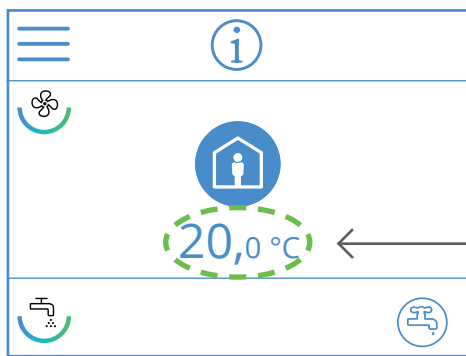


6. Temperaturindstilling

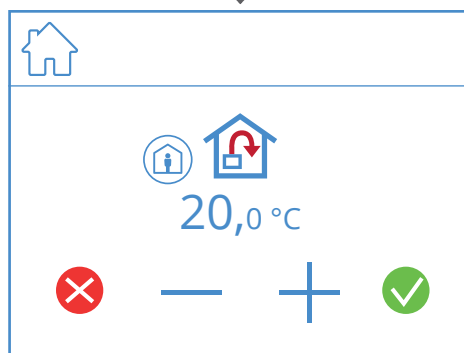
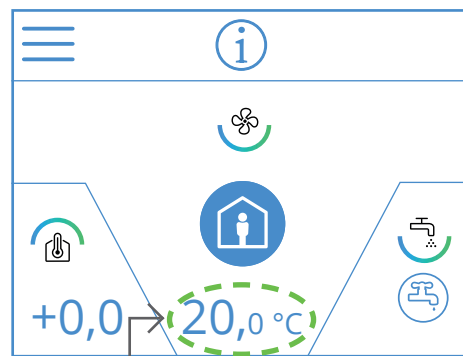
Der kan vælges mellem to temperaturindstillinger i NordicPanel, *AWAY* og *HOME*.

		<p>AWAY: Denne indstilling sætter temperatursætpunktet til hastighedsindstillingen AWAY. Kan være både indblæsningslufts-  og  udsugningsluftsregulering. Ændring af kontroltype foretages via appen FlexitGO.</p>
		<p>HOME: Denne indstilling sætter temperatursætpunktet til hastighedsindstillingen HOME og andre temperaturindstillinger (HIGH, FIREPLACE m.m.). Kan være både indblæsningslufts-  og  udsugningsluftsregulering. Ændring af kontroltype foretages via appen FlexitGO.</p>

EcoNordic W4



EcoNordic WH4



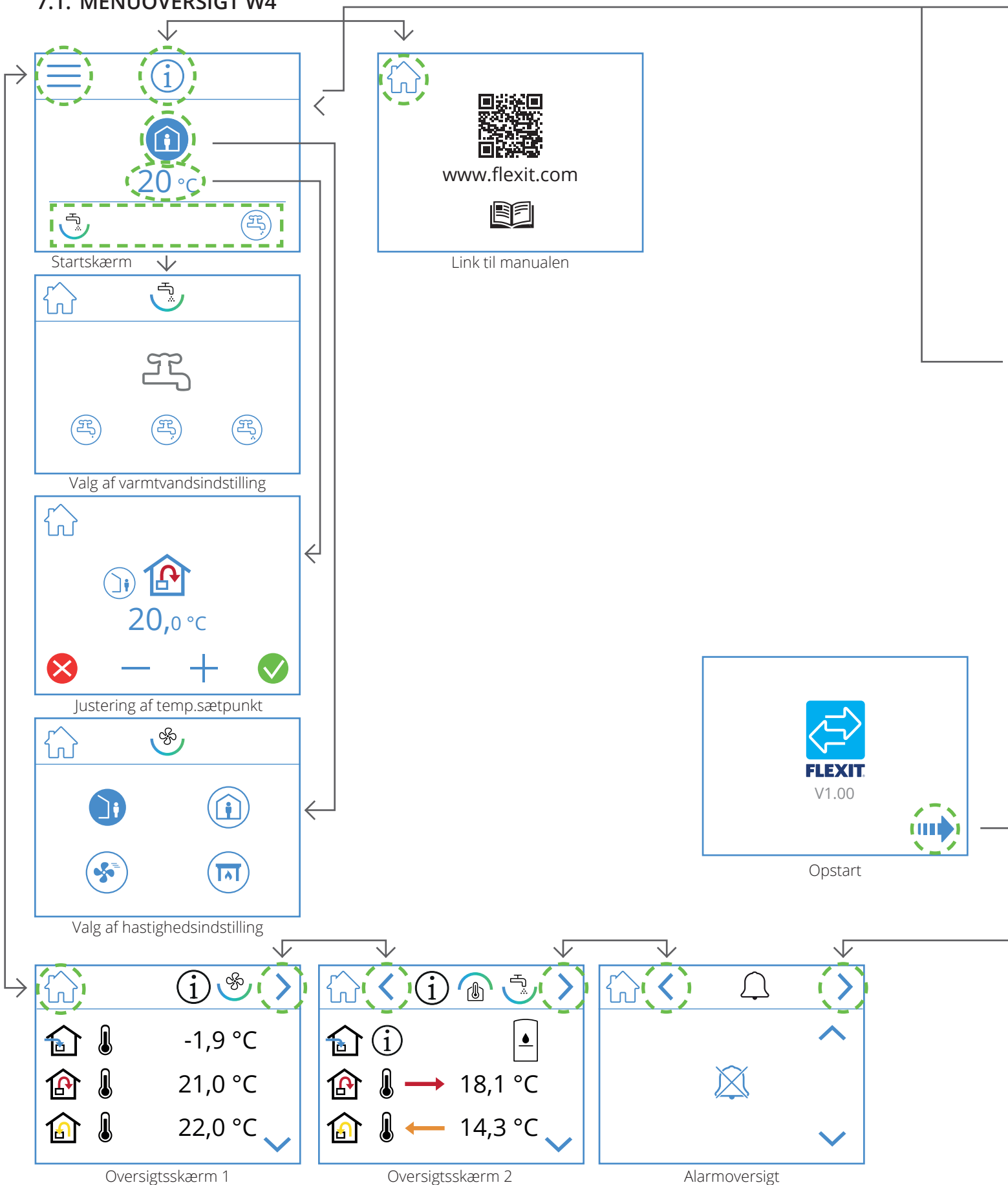
Hvis du vil ændre temperatursætpunktet, skal du vælge startskærmen og trykke på symbolet for temperatur eller grader.

Der vises et nyt skærmbillede. Tryk på – eller + for at sænke eller hæve temperatursætpunktet.


Tryk på  for at bekræfte, og tryk på  for at fortryde ændringen. Panelet vender tilbage til startskærmen.

7. Menuoversigt EcoNordic


7.1. MENUOVERSIGT W4




Upgrade software on AHU



For gammel software i aggregatet

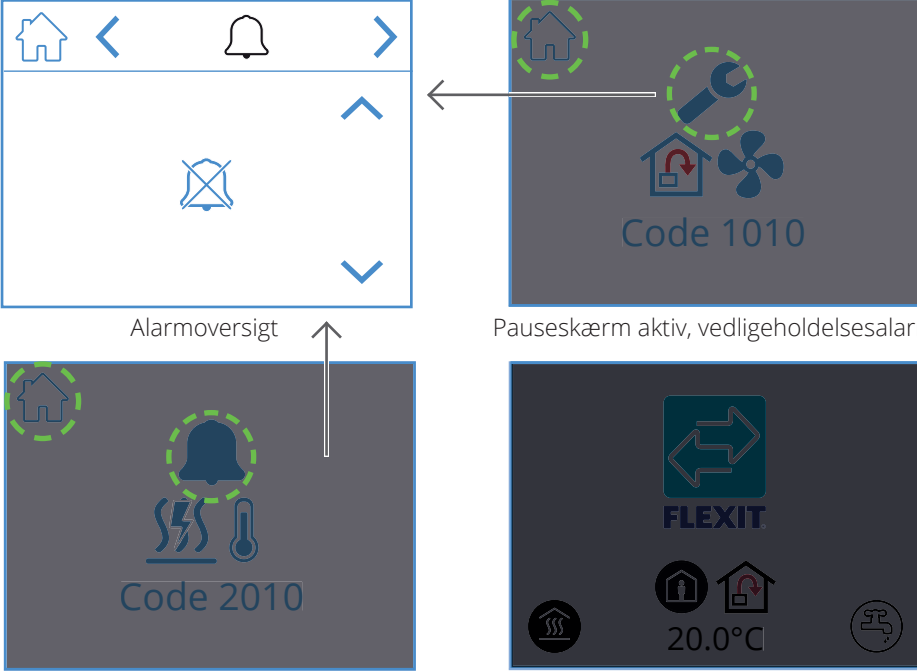


Kommunikationsfejl



Configuration mode

Enhed i konfigurationsindstilling



Alarmoversigt

Pauseskærm aktiv, vedligeholdelsesalarm

Code 1010

Pauseskærm aktiv, A-alarm

Code 2010

Pauseskærm

20.0°C

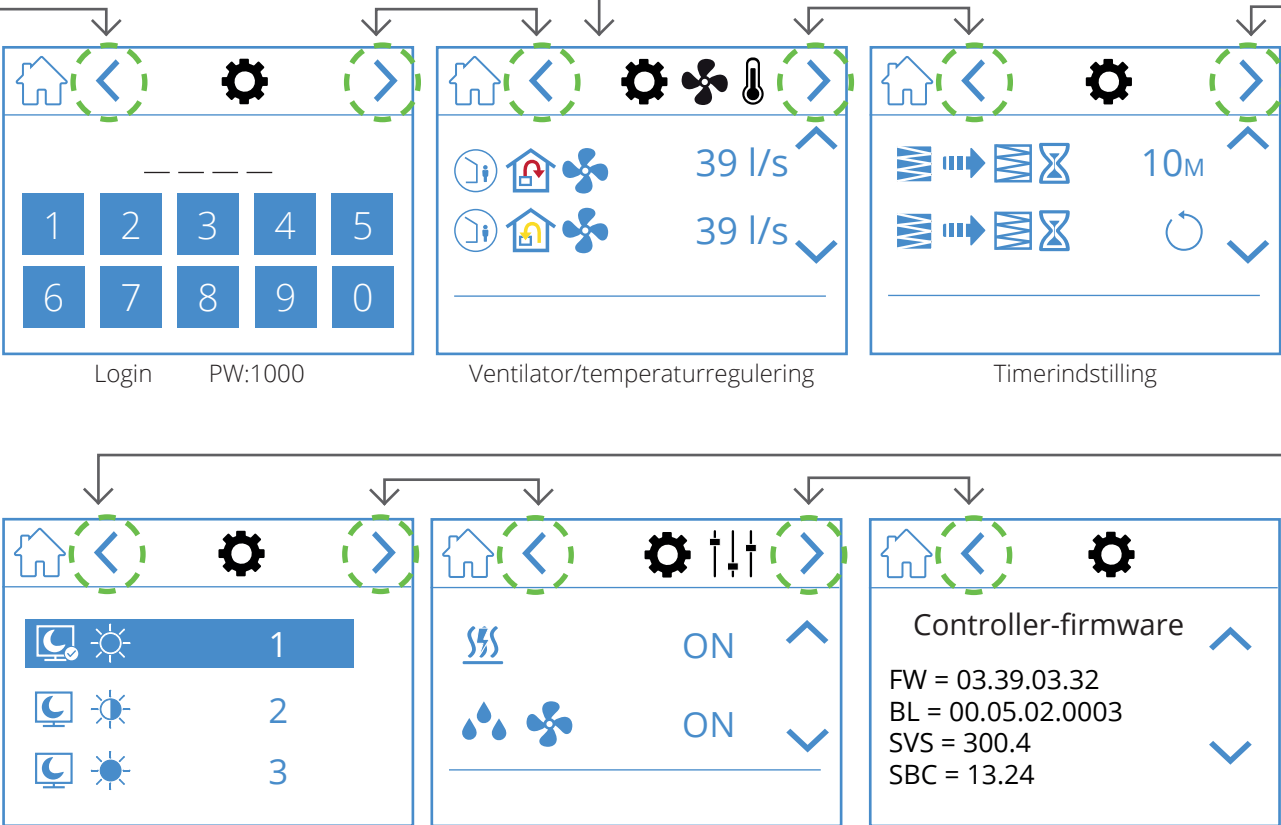
Pauseskærm aktiv, vedligeholdelsesalarm

Code 1010

Pauseskærm aktiv, A-alarm

Pauseskærm

Pop op-skærme



Login PW:1000

Ventilator/temperaturregulering

39 l/s

39 l/s

10M

Timerindstilling

Pauseskærm, indstilling

Eftervarmebatteri ON/OFF

ON

ON

Controller-firmware

FW = 03.39.03.32

BL = 00.05.02.0003

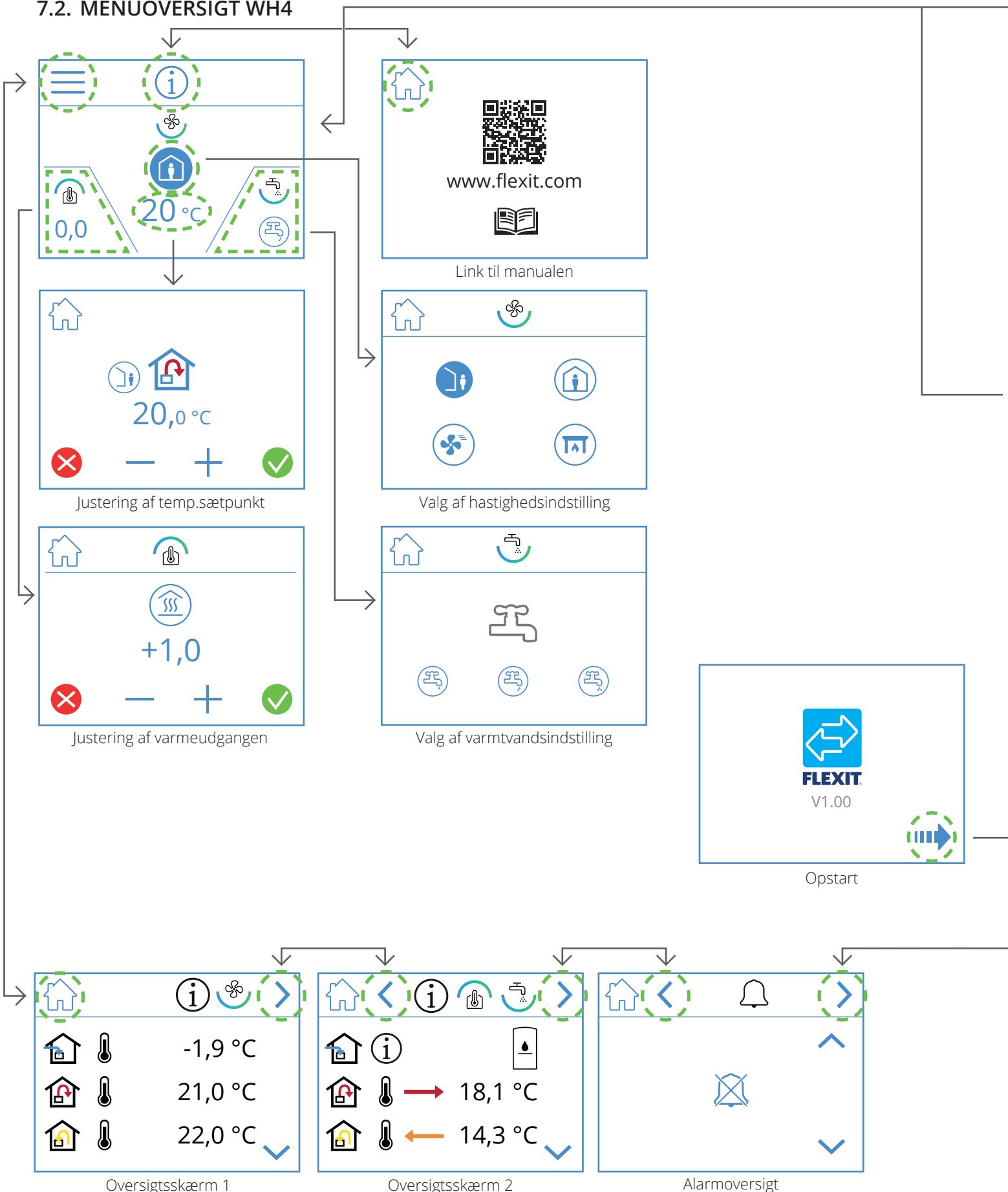
SVS = 300.4

SBC = 13.24


Hardware-/software-info




7.2. MENUOVERSIGT WH4




Upgrade software on AHU



For gammel software i aggregatet

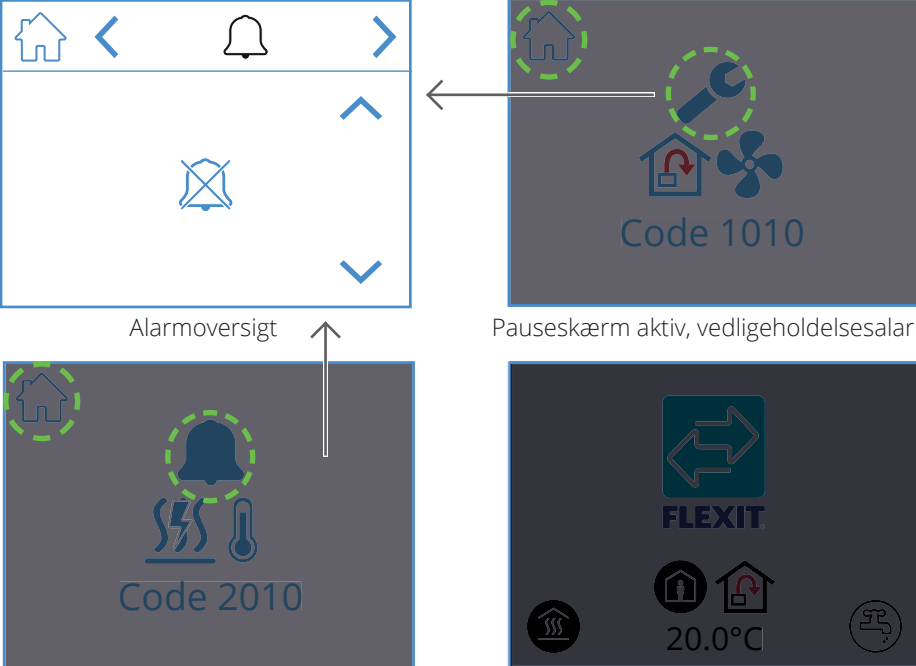


Kommunikationsfejl



Configuration mode

Enhed i konfigurationsindstilling



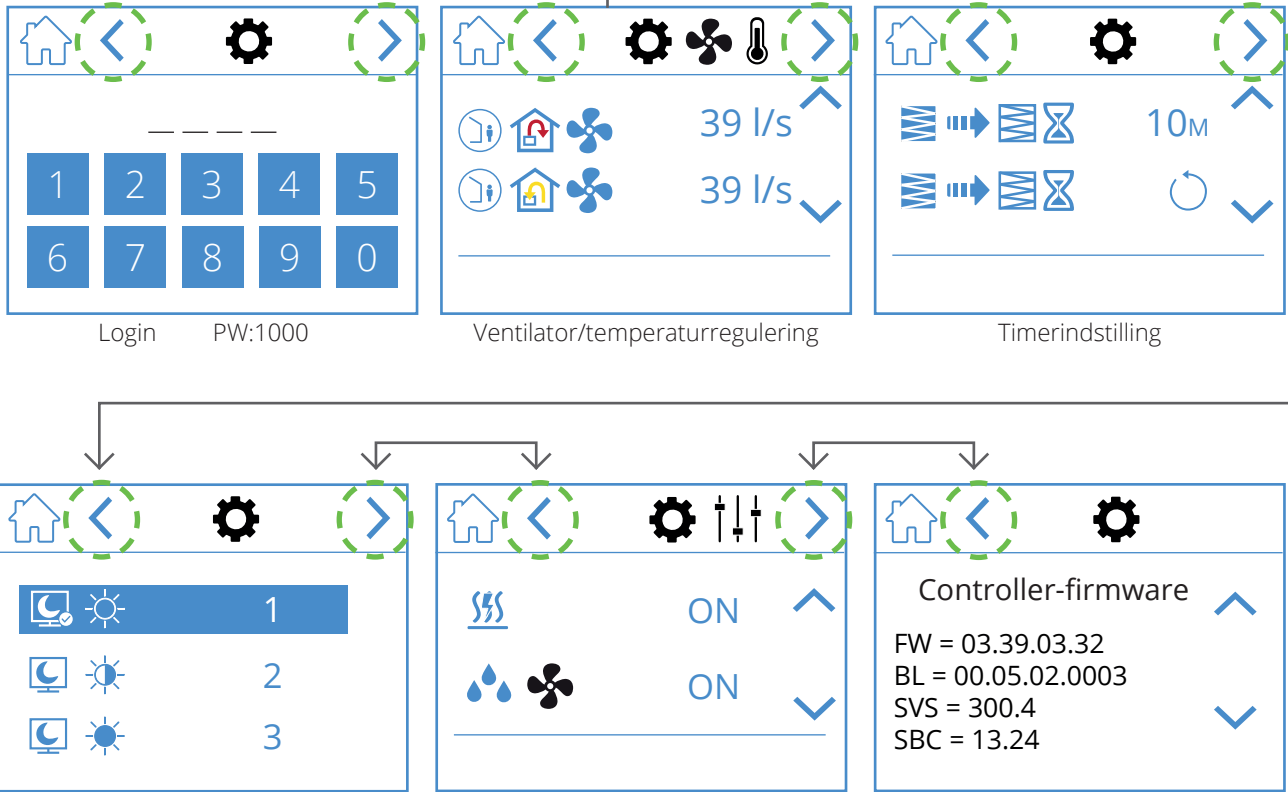
Alarmoversigt

Pauseskærm aktiv, vedligeholdelsesalarm

Pauseskærm aktiv, A-alarm

Pauseskærm

Pop op-skærme



Login PW:1000

Ventilator/temperaturregulering

Timerindstilling

Pauseskærm, indstilling

Eftervarmebatteri ON/OFF

Hardware-/software-info

Controller-firmware
 FW = 03.39.03.32
 BL = 00.05.02.0003
 SVS = 300.4
 SBC = 13.24



Flexit AS, Moseveien 8, N-1870 Ørje
www.flexit.no