

120426DA-02 2024-02



Nordic

ART.NR. 119772



DA

FLEXIT

Innehåll

1.	Beskrivelse	4
	1.1. Ventilationshastigheder	4
	1.2. Temperaturer og ventilation	5
2.	Skærme	6
	2.1. Startskærm Nordic	6
	2.2. Pauseskærm	8
	2.2.1. Pauseskærm Nordic	8
	2.3. Vedligeholdelsesalarm	9
	2.4. A-alarm	9
	2.5. Infoskærm	9
	2.6. Konfigurationsskærm	9
	2.7. kommunikationsskærm	10
	2.8. Opgraderingsskærm	10
	2.9. Oversigtsskærm 1	11
	2.10.Alarmskærm	14
	2.11.Loginskærm	18
3.	Opstart	19
	3.1. Opstartsskærm	19
	3.2. Ventilator- og temperaturindstillingsskærm Nordic	20
	3.3. Timerskærm	22
	3.4. Valg af startskærm	23
	3.5. Indstillingsskærm	24
	3.6. Valg af pauseskærm	24
	3.7. Skærm med hardware-/softwareoplysninger	25
4.	Alarmhåndtering	26
5.	Hastighedsindstilling	
6.	Temperaturindstilling	31
7.	Menuoversigt Nordic	32

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.



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.

NORDICPANEL

1. Beskrivelse

DA

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 Nordicaggregater 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.
	ST SC	 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 Overse 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.

	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" brugsanvisningen for FlexitGO.
	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.

5

.

.

NORDICPANEL

2. Skærme

DA

2.1. STARTSKÆRM NORDIC

Skærmen vises som startskærm, når enheden tændes, eller når man skifter fra pauseskærmen.

Du kan vælge mellem tre forskellige hjemmeskærme efter behov/enhedens konfiguration, hvilket gøres under konfigurationsmenuen. 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.

Startskærm 1



Startskærm 2



Startskærm 3



S FLEXIT.

lkoner på startskærmen Nordic

1 Statusfelt

\equiv	Gå til Menu
	Kalenderfunktionen er aktiveret, hvilket gøres via appen FlexitGO
	En digital indgang (fugtføler, forceringskontakt osv.) er aktiv og tilsidesætter den aktuelle hastighedsindstilling
í	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

P	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
۵	Affugtningsregulering er aktiv
	Afrimning af varmegenvinderen er aktiv
	Køling er aktiv
	Angiver den aktuelle værdi i % på udsugningsventilatoren og ventilatorens hastighed (rpm).
	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
Î	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv
	Hastighedsindstillingen HOME er ikke aktiv, hastighederne styres via digital indgang og kan ikke ændres på panelet
Ô	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv og styres via en digital indgang

S [©]	Hastighedsindstillingen HIGH med timer er valgt. Enheden skifter tilbage til den forrige hastighed når timeren udløber.
	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
S	Hastighedsindstillingen HIGH er aktiv og styres via en digital indgang
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE, tryk for at skifte hastighed
TAT	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

.

7

DA

2.2. PAUSESKÆRM

DA

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.

2.2.1. Pauseskærm Nordic



Ikoner på pauseskærmen Nordic

CO2	CO ₂ -regulering er aktiv
	Afrimning af varmegenvinderen er aktiv
	Køling er aktiv
ه ⁶ ه	Affugtningsregulering er aktiv
<u></u> ۱۱۱	Hastighedsindstilling for emhætte er aktiveret
DI	En digital indgang (fugtføler, forceringskontakt osv.) er aktiv og tilsidesætter den aktuelle hastighedsindstilling
	Kalenderfunktionen er aktiveret, hvilket gøres via appen FlexitGO
STOP	Stop er aktiveret
	Hastighedsindstillingen AWAY er aktiv
	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv
S	Hastighedsindstillingen HIGH er aktiv
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE med timer er aktiv. Enheden skifter tilbage til den forrige hastighed når timeren udløber.
S	Hastighedsindstillingen HIGH med timer er aktiv. Enheden skifter tilbage til den forrige hastighed når timeren udløber.

	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er aktiv
	Viser, at der er en A-alarm på enheden. Gå til alarmmenuen for at få flere oplysninger
~ C	Viser, at der er vedligeholdelsesalarm i enheden. Gå til alarmmenuen for at få flere oplysninger
ß	Temperaturreguleringen er indstillet til indblæsningsluft.
	Temperaturreguleringen er indstillet til udsugningsluft.
20,0°C	Viser det aktuelle sætpunkt for den temperatur, som enheden regulerer med



2.3. VEDLIGEHOLDELSESALARM

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
"C	Servicealarm aktiv, tryk på symbolet for at gå til alarmmenuen
Code 1011	lkon og kode, som viser den aktuelle alarm, i dette tilfælde en fejl i udsugningsluftventilatoren

2.4. 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
555 Code 2010	lkon og kode, som viser den aktuelle alarm, i dette tilfælde en udløst brandtermostat

2.5. INFOSKÆRM

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



lkoner på infoskærmen

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

2.6. 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.

DA

NORDICPANEL

2.7. KOMMUNIKATIONSSKÆRM

DA

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 has mistet kontakten med enheden.

2.8. 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.





2.9. 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

20.0°C → ① ③ ③ ③ □ → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

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

	CO2	CO2	721 ppm
		•••	38%
OFF			50%
			100 rpm
		🙆 \$	50%
		•	100 rpm
GTOP		1	100%
			100%
	55	<u>S</u> \$S	25%
		(Á(250%
E			
(0)		()	ON/OFF
		**	ON/OFF
		₩ 🌢	25%
		*	ON/OFF
STOP		DI1	ON/OFF
		DI2	ON/OFF
		X8	ON/OFF
	\sim		365
	OFF Image: Comparison of the sector		○000 ○000 ○000

11

DA

(i

10°C

20°C

22°C

15°C

15°C

25°C

ה ו

I

I

郈 / ⋒

lkoner på oversigtsskærmen 1

DA

	0	
	Gå til startskærmen	
>	Gå til oversigtsskærm 2	
~	Gå opad i menuen	
\checkmark	Gå nedad i menuen	
	Aktuel udeluftstemperatur	
٤	Aktuel indblæsningsluftstemperatur	
a l	Aktuel udsugningsluftstemperatur	
₫₿	Aktuel udblæsningslufttemperatur	
1	Aktuel temperaturregulering: Indblæsningsluft	
1	Aktuel temperaturregulering: Udsugningsluft	
⊉ا≙	Min. indløbstemperatur, kun ved temperaturregulering: Udsugningsluft	
⊉≀€	Maks. indløbstemperatur, kun ved temperaturregulering: Udsugningsluft	
CO ₂ CO ₂	Angiver den aktuelle værdi på CO ₂ -sensorerne (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 og ventilatorens hastighed (rpm).	
🙆 \$	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	
<u> </u>	Angiver, at det elektriske eftervarmebatteri er deaktiveret	
<u>555</u>	Angiver belastningen af det elektriske eftervarmebatteri i procent	
<u>\$\$\$</u>	Angiver belastningen af ventilen på eftervarmebatteriet i procent	
D <u>565</u>	Angiver belastningen (fra/til) af vandpumpen på eftervarmebatteriet	
業	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	

12

|--|

Funktion	Ikon	Status	
	*	ON	Funktionen HIGH er konfigureret på indgangen og aktiveret
HIGH		OFF	Funktionen HIGH er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
HOME		ON	Funktionen HOME er konfigureret på indgangen og aktiveret
HOME	Í	OFF	Funktionen HOME er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
A)A/A)/		ON	Funktionen AWAY er konfigureret på indgangen og aktiveret
AWAY		OFF	Funktionen AWAY er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
STOP	STOP	ON	Funktionen STOP er konfigureret på indgangen og aktiveret
STOP	STOP	OFF	Funktionen STOP er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
		ON	Funktionen FIREPLACE er konfigureret på indgangen og aktiveret
FIREPLACE		OFF	Funktionen FIREPLACE er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
		ON	Funktionen COOKER HOOD er konfigureret på indgangen og aktiveret
COOKER HOOD		OFF	Funktionen COOKER HOOD er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
NØDSTOD	E	ON	Funktionen NØDSTOP er konfigureret på indgangen og aktiveret
NØDSTOP	ESTOP	OFF	Funktionen NØDSTOP er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
	CO	ON	CO-DETEKTOR er konfigureret på indgangen og aktiveret
CO-DETERIOR	CO	OFF	CO-DETEKTOR er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
		ON	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere udsugningslufts- ventilatoren og standse udsugningsluftsventilatoren. Funktion aktiveret
		OFF	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere udsugningslufts- ventilatoren og standse udsugningsluftsventilatoren. Funktion aktiveret
		ON	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere indblæsningsluftsventilatoren og standse udsugningsluftsventilatoren. Funktion aktiveret
RØGDETEKTOR		OFF	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere indblæsningsluftsventilatoren og standse udsugningsluftsventilatoren. Funktion aktiveret
	STOP	ON	Røgdetektoren er konfigureret til at standse begge ventilatorerne. Funktion aktiveret
	STOP	OFF	Røgdetektoren er konfigureret til at standse begge ventilatorerne. Funktion aktiveret
	H	ON	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere begge ventilatorerne. Funktion aktiveret
		OFF	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere begge ventilatorerne. Funktion aktiveret

13

• • •

•

• •

NORDICPANEL

BRANDSPJÆLD 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
-----------------	---

2.10. 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	
\checkmark	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 v 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.

lkon/Kode	Fejl	Forklaring	Produktejer Hvad kan jeg gøre?
Code 1001	B1 - Fejl på temperatursensor, indblæsningsluft	Temperatursensoren viser en værdi, der er højere eller lavere end det angivne driftsområde, og genererer en alarm.	 Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
Code 1002	B6 - Fejl på temperatursensor, udblæsning	Temperatursensoren viser en værdi, der er højere eller lavere end det angivne driftsområde, og genererer en alarm.	 Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
Code 1003	B3 - Fejl på temperatursensor, aftræk	Temperatursensoren viser en værdi, der er højere eller lavere end det angivne driftsområde, og genererer en alarm.	 Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
Code 1004	B4 - Fejl på temperatursensor, udeluft	Temperatursensoren viser en værdi, der er højere eller lavere end det angivne driftsområde, og genererer en alarm.	 Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.



🔁 FLEXIT.

Code 1005	B5 - Fejl på returvandsgiveren for frostsikringstemperaturen	Temperaturgiveren viser en værdi, der er højere eller lavere end det specificerede driftsområde, hvilket genererer en alarm.	 Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
Code 1005	H1 - Fejl på fugtighedsgiveren	Fugtgiveren viser en værdi, der er højere eller lavere end det specificerede driftsområde, hvilket genererer en alarm.	 Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
Code 1007	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.	 Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 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. Hvis ingen handling løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
Code 1008	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.	 Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 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 udsugningsluft og udblæsningsluft er blevet mindre (ekstremt lave flow kan udløse denne type alarm). Tilslut hovedkontakten igen og vent i 3 minutter, så enheden kan genstarte. Hvis ingen handling løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
Code 1010	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.	 Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 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. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
Code 1011	TM2 - Fejl på udsugningsventilatoren	Inde i ventilatormotoren er der en pulsgeber, der giver feedback om, hvor mange omdrejninger per minut ventilatoren roterer med. Alarmen indikerer, at omdrejningstalsignalet mangler.	 Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 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 ventilatorrer). Undersøg mulige årsager til, hvorfor ventilatormotoren ikke roterer/kører tungt/står fast. Tilslut hovedkontakten igen og vent i 3 minutter, så enheden kan genstarte. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.
Code 1020	Det er tid til at skifte luftfilter	En timer viser, at det er tid til at skifte luftfilteret i dit produkt.	 Bestil Flexit originalfilter. Udskift filtrene ved at følge den procedure, der beskrives i brugermanualen. Nulstil alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger
555 Q Code 2010	F10 - Overophedningstermostat for varmebatteriet	Overophedningstermostaten for varmebatteriet i ventilationssystemet har udløst en alarm.	 Nulstil termostaten i henhold til brugermanualen. Forsøg at nulstille alarmen i henhold til proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du anvender. Hvis denne handling ikke løser dit problem, skal du kontakte din servicepartner.

NORDICPANEL

lkon/Kode	Fejl	Forklaring	Produktejer Hvad kan jeg gøre?
1009	M9 - Fejl på brandskiltet	l dette tilfælde er der installeret en brandsklappe i systemet (ekstraudstyr). Alarmen indikerer, at brandsklappen ikke fungerer/ konfigureret korrekt.	 Försök att återställa larmet enligt proceduren som beskrivs för Flexit GO-appen eller kontrollpanelen, beroende på vilken metod du använder. Om detta inte löser ditt problem, kontakta din servicepartner.
1032	Fejl på kanaltryksføler, indbløsningsluft	En ekstern kanaltrykføler er installeret i systemet (tilbehør). Systemet identificerer ikke et gyldigt signal fra trykføleren.	 Forsøg at nulstille alarmen ved at følge proceduren be- skrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 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.	 Forsøg at nulstille alarmen ved at følge proceduren be- skrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt din servicepartner.
1039	M3 - Roterende varmeveksler, kortsluttet motor	Styringen af den roterende varmeveksler registrerer en for høj strømtærskel og fungerer derfor ikke.	 Frakobl enhedens driftsspænding ved at trække hoved- stikket ud. Vent i 10 sekunder. Tilslut hovedstikket igen og vent i 3 minutter på, at en- heden starter op igen. 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.	 Tryk på knappen på hver af de tilsluttede trådløse sensorer. Hvis batteriniveauet i enheden er lavt, blinker en LED-lampe rødt. Skift batteriet i enheden/enhederne med lavt batteriniveau. Forsøg at nulstille alarmen ved at følge proceduren be- skrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 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 alarmen. 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.	 Nulstil aktuatoren (trykknap eller lignende). Forsøg at nulstille alarmen ved at følge proceduren be- skrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 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 alarmen. 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.	 Nulstil røgalarmen ved at følge anvisningerne for denne enhed. Forsøg at nulstille alarmen ved at følge proceduren be- skrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 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 alarmen. 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.	 Nulstil CO-detektoren ved at følge anvisningerne for denne enhed. Forsøg at nulstille alarmen ved at følge proceduren be- skrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt din servicepartner.
2004	Brandalarm – B1 eller B3 over maks. temperatur	Temperaturniveauet omkring temperaturføleren er unaturligt højt.	 Kontroller området omkring temperaturføleren og sørg for, at den ikke er blokeret af fremmedlegemer. Forsøg at nulstille alarmen ved at følge proceduren be- skrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt din servicepartner.

.

•



2005	Alarm for min. indblæsningstemperatur	Temperaturniveauet omkring temperaturføleren er unaturligt lavt.	Kontroller mulige årsager til, at indblæsningslufts- temperaturen er ekstremt lav. 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. Tæt udsugningsluftfilter eller lav udsugningsluftmængde/ høj indblæsningsluftsmængde øger risikoen for, at alarmen udløses. 1. Overvej at aktivere eftervarmeelementet ved at følge proceduren beskrevet for Flexit GO-appen eller kontrol- panelet, 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 service- partner.
2007	B5 – Frostalarm, varmebatteri	Returvandsføleren fra det vandbaserede varmebatteri indikerer en lav temperatur og stoppes for at forhindre, at det vandbaserede varmebatteri fryser.	 Kontroller, at kilden, der giver varme til det vandbaserede varmebatteri, producerer varmt vand. Forsøg at nulstille alarmen ved at følge proceduren be- skrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt din servicepartner.
2024	EB1 - Elektrisk varmebatteri, kan ikke kontrolleres	Den roterende varmegenvinder kan ikke betjenes i henhold til kontrollogikken.	Kontakt din servicepartner.
2025	M3 - Roterende varmeveksler, kan ikke kontrolleres	Den roterende varmegenvinder kan ikke betjenes.	 Forsøg at nulstille alarmen ved at følge proceduren be- skrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. Frakobl enhedens driftsspænding ved at trække hoved- stikket ud. Vent i 10 sekunder. Tilslut hovedstikket igen og vent i 3 minutter på, at en- heden starter op igen. Sørg for, at aggregatet kører på regulerede luftmængder. Ved gentagne alarmer: Tjek for sandsynlig årsag til, at temperaturforskellen mellem udsugningsluft og udblæsningsluft er lavere end forventet (ekstremt lave luftmængder kan udløse denne type alarm). Hvis ingen af disse tiltag løser problemet, kontakt din servicepartner.
3003	ECUL – Kommunikationsfejl, udvidelseskort	Denne enhed er tilbehør. Alarmkoden viser, at der er dårlig eller ingen kommunikation mellem ventilationsenheden og tilbehøret.	 Forsøg at nulstille alarmen ved at følge proceduren be- skrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 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.	 Forsøg at nulstille alarmen ved at følge proceduren be- skrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt din servicepartner.
3006	Cl75 – Kommunikationsfejl, trådløs adapter	Denne enhed er tilbehør. Alarmkoden viser, at der er dårlig eller ingen kommunikation mellem ventilationsenheden og tilbehøret.	 Forsøg at nulstille alarmen ved at følge proceduren be- skrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. 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.	 Kontroller placeringen af Cl 75-senderen. Sørg for, at den ikke er placeret på en måde, der blokerer/forringer signalet til det trådløse tilbehør betydeligt. Forsøg at flytte senderen for at opnå bedre kommunika- tion. Forsøg at flytte tilbehøret tættere på senderen for bedre kommunikation. Forsøg at nulstille alarmen ved at følge proceduren be- skrevet for Flexit GO-appen eller kontrolpanelet, afhængigt af hvilken metode du bruger. Hvis dette ikke løser problemet, kontakt din servicepartner.

17

DA

2.11. LOGINSKÆRM

DA

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	
\bigotimes	Slet indtastning	
	Bekræft indtastning	

18

3. Opstart

Første gang enheden opstartes, kommer man til en opstartsmenu, hvor det er muligt at indstille ventilatorhastighed og temperatur. DA

3.1. OPSTARTSSKÆRM

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



lkoner på opstartsskærmen



Gå til ventilator- og temperaturindstillinger

3.2. VENTILATOR- OG TEMPERATUR-INDSTILLINGSSKÆRM NORDIC

Indstil den ønskede værdi for alle hastigheder og temperaturer. Bekræft derefter 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 projekteringsservice, eller de kan beregnes i FlexitSelect.

Menyuvej for ventilator- og temperaturindstillningsskærm







lkoner på ventilator- og temperaturindstillingsskærmen

)) 🏠 🝫	Hastighedsindstillingen AWAY, indblæsningsluftsventilator
)) 🏠 🐓	Hastighedsindstillingen AWAY, udsugningsluftsventilator
(i) (A)	Hastighedsindstillingen HOME, indblæsningsluftsventilator
1	Hastighedsindstillingen HOME, udsugningsluftsventilator
ک ک	Hastighedsindstillingen HIGH, indblæsningsluftsventilator
ک 🔝 😒	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
\sim	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 mindske eller hæve sætpunktet på ventilatoren. Tryk på ♥ for at bekræfte, når den ønskede værdi er nået. Værdien skrives på enheden, og ventilatoren skifter hastighed. Tryk på ♥ for at afbryde uden at ændre værdien. Samme procedure gælder for ændring af temperaturindstilling.

21

NORDICPANEL

3.3. TIMERSKÆRM

Her indstilles diverse drifts- og nedtællingstimere. 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





lkoner på timerskærmen

	12M	Juster intervallerne for filterskift, som er fabriksindstillet til tre måneder, men kan justeres op til 13 måneder
	\bigcirc	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 0 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
\sim		Gå nedad i menuen
>		Gå til næste menu
<		Gå til forrige menu



🔁 FLEXIT.

3.4. VALG AF STARTSKÆRM

Her kan du indstille, hvilken startskærm der skal være aktiv. Du kan vælge mellem tre forskellige skærme afhængigt af konfiguration og anvendelsesområde for enheden. Alarmer og statusmeddelelser vises på alle startskærme.

Nedenfor er det angivet, at startskærm 1 er valgt.

Menuvej for startskærm





DA

NORDICPANEL

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

<u> </u>	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 \bigcirc for at skifte mellem ON og OFF. Bekræft med \bigcirc for at gemme, eller tryk på \bigotimes for at fortryde og nulstille værdien.

>	Gå til næste menu
<	Gå til forrige menu

3.6. VALG AF PAUSESKÆRM

Her kan du vælge pauseskærmens lysstyrke.

1. = lys

2

24

- 2. = dæmpet
- 3. = mørk

Nedenfor angives det, at pauseskærm 1 er valgt.

Menuvej for pauseskærm



S FLEXIT.



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-opplysninger



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
\sim	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-alarmen 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.

Alarmmenuen Alarmen vises forskellige steder Alarmsymbolet kan have et forskelligt പ് på de forskellige skærme. Tryk på udseende afhængigt af status for alarmikonet for at gå til menuen for alarmen. alarmhåndtering. Status: Problemet registreres af styreenheden, og der aktiveres en alarm (f.eks. en ny Pauseskærm for A-alarm Code 2010 alarm) חו โป Status: ode 201 Alarmen er bekræftet på panelet, men problemet fortsætter Code 2010 Pauseskærm ſIJ Status: **\$**\$\$ Alarmen er bekræftet på panelet, problemet er forsvundet/løst, men alarmen nulstilles ikke. Code 2010 $\widehat{\mathbf{1}}$ 20,0 Startskærm ſIJ Status: Alarmen blev ikke bekræftet, problemet forsvandt/blev afhjulpet Code 2010 20.0°c ſIJ Manualen: Hold pilen nede, og scan derefter QR-koden for at læse manualen. www.flexit.com Ð

26

DA



A-alarm	B – Vedligeholdelse	Status	Situation
	<u>م</u> د	Alarm, ikke bekræftet	Problemet registreres af styreenheden, og der aktiveres en alarm (f.eks. en ny alarm)
	, C	Alarm, bekræftet	Problemet fortsætter, men alarmen er bekræftet
\mathcal{L}	Ikke en indstilling til vedligeholdelse	Normal, bekræftet	Problemet forsvandt/blev løst, alarmen er bekræftet, men den er ikke nulstillet
\bigcirc	<i>J</i> G	Normalt, ikke bekræftet	Problemet forsvandt/blev løst, men alarmen er ikke bekræftet



Tiltag: Løs fejlen



27

DA

NORDICPANEL

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

B – Vedligeholdelse, pauseskærm



Pauseskærm



Startskærm





28

🔁 FLEXIT.





Tiltag: Løs fejlen



29

DA

5. Hastighedsindstilling

DA

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 x vises sammen med symbolet, betyder det, at der er en forsinkelse, inden enheden skifter fra den aktuelle hastighed til AWAY.
Î	HOME: Dette er en konstant indstilling og er beregnet til normal brug, når bygningen anvendes.
ST ST	 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.

30

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.

Nordic





6. Temperaturindstilling

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

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

31





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 \bigcirc for at bekræfte, og tryk på \bigotimes for at fortryde ændringen. Panelet vender tilbage til startskærmen.







NORDICPANEL







Pop op-skærme



DA

35

• • • • • • • • • • • • • • • •

. . .

DA



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