

120426DA-01 2022-09



NordicPanel

ART.NR. 119772





. . . .

DA

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.

• • • • • • • • • • • • • •

2

.

S FLEXIT.

Indhold

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	Skarma	2 م
۷.	2.1 Startskarman Nordic	0 G
	2.1. Startskærmen Feelverdie W/4	0 7
	2.2. Startskærmen Econordic vv4	/
	2.3. Startskærmen Econordic WH4	8
	2.4. Pauseskærm	10
	2.4.1. Pauseskærmen Nordic	10
	2.4.2. Pauseskærmen EcoNordic W4	10
	2.4.3. Pauseskærmen EcoNordic WH4	11
	2.5. Vedligeholdelsesalarm	12
	2.6. A-alarm	12
	2.7. Infoskærm	12
	2.8. Konfigurationsskærm	12
	2.9. kommunikationsskærm	12
	2.10.Oversigtsskærm 1	13
	2.11.Oversigtsskærm 2	
	2 11 1 Kun EcoNordic W4	16
	2 12 Oversigtsskærm 2	16
	2.12.1 Kun EcoNordic WH4	16
	2 13 Alarmskærm	18
	2.14 Loginskorm	10
r	2.14.L0gIIISKæIIII	20
5.	2.1 On a to start as less start	20
	3.1. Upstdrtsskærm.	20
	3.2. Ventilator- og temperaturindstillingsskærm Nordic	20
	3.3. Ventilator- og temperaturindstillingsskærmen EcoNordic.	22
	3.4. limerskærm	24
	3.5. Valg af startskærm (kun Nordic)	25
	3.6. Valg af pauseskærm	26
	3.7. Indstillingsskærm	26
	3.8. Skærm med hardware-/softwareoplysninger	27
4.	Alarmhåndtering	28
5.	Hastighedsindstilling	32
6.	Temperaturindstilling	34
7.	Menuoversigt Nordic	36
8	Menuoversigt EcoNordic	38
0.	8.1 Menuoversigt W4	28 28
	8.2 manuovarsigt WHA	∩∧
	0.2. MENUOVEI SIGL WI 14	40

DA

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

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.
	5	 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 Ovises 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 Ovises 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 tillufts- og fraluftsregulering afhængigt af den indstilling, der er foretaget på enheden. Tilluftsregulering er standard. Ændring af kontroltype foretages via appen FlexitGO. Se forklaringen af tillufts- og fraluftsregulering i kapitel 4.2 "Lufttemperatur" i brugsanvisningen på FlexitGO
	HOME: Denne indstilling sætter temperatursætpunktet til hastighedsindstillingen HOME og andre temperaturindstillinger (HIGH, FIREPLACE m.m.). Det kan være både tillufts- og fraluftsregulering afhængigt af den indstilling, der er foretaget på enheden. Tilluftsregulering er standard. Ændring af kontroltype foretages via appen FlexitGO. Se forklaringen af tillufts- og fraluftsregulering i kapitel 4.2 "Lufttemperatur" i brugsanvisningen på FlexitGO.

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	
F.	野.	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
F.	E.	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.
F)	۳.	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.

DA

1.4. VARME ECONORDIC WH4



2. Skærme

DA

2.1. STARTSKÆRMEN 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







Ikoner på startskærmen Nordic

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
i	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

6

A	Temperaturreguleringen er indstillet til tilluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
	Temperaturreguleringen er indstillet til fraluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
20°C	Indstillet sætpunkt for temperaturen. Tryk for at ændre
CO2	CO ₂ -regulering er aktiv
ه ه	Affugtningsregulering er aktiv
	Afrimning af varmegenvinderen er aktiv
	Køling er aktiv
\mathbf{X}	Forsinkelse, før enheden skifter til indstillingen AWAY
	Hastighedsindstillingen AWAY, tryk for at skifte hastighed
J	Hastighedsindstillingen AWAY er aktiv
Ì	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
i	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
Ċ	Timer til indstillingen HIGH, enheden skifter tilbage til den foregående hastighed, når timeren er udløbet

🔁 FLEXIT.

	Hastighedsindstillingen HIGH, tryk for at skifte hastighed
*	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
IN	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

2.2. STARTSKÆRMEN 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 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
STOP	Hastighedsindstillingen STOP er aktiv.
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

\$	Symbol, som angiver ventilationsdelen på panelet
	Temperaturreguleringen er indstillet til tilluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
	Temperaturreguleringen er indstillet til fraluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
20°C	Indstillet sætpunkt for temperaturen. Tryk for at ændre
(CO2)	CO ₂ -regulering er aktiv
ه ه	Affugtningsregulering er aktiv
J.	Afrimning af varmegenvinderen er aktiv
	Køling er aktiv
X	Forsinkelse, før enheden skifter til indstillingen AWAY
	Hastighedsindstillingen AWAY, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen AWAY er aktiv
Ì	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
Ċ	Timer til indstillingen HIGH, enheden skifter tilbage til den foregående hastighed, når timeren er udløbet
	Hastighedsindstillingen HIGH, tryk for at skifte hastighed
S	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 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
<u></u>	Hastighedsindstillingen KITCHEN HOOD er aktiv og styres via en digital indgang

3 Varmt vand

Т°	Symbol, som angiver varmtvandsdelen på panelet
Æ	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen ECO er valgt, men i standby
(B) [×]	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen vælges, efter at timeren er udløbet
Ę	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen ECO er valgt og aktiv
Æ	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt, men i standby
3	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt og aktiv
Æ,	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen BOOST er valgt, men i standby
뜻	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen BOOST er valgt og aktiv
E	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen midlertidigt BOOST er valgt, men i standby
ج¢	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen midlertidigt BOOST er valgt og aktiv
**	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen legionella er aktiv

2.3. STARTSKÆRMEN 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.



Ikoner på startskærmen EcoNordic WH4

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
STOP	Hastighedsindstillingen STOP er aktiv.
i	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

Ś	Symbol, som angiver ventilationsdelen på panelet
	Temperaturreguleringen er indstillet til tilluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
	Temperaturreguleringen er indstillet til fraluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
20°C	Indstillet sætpunkt for temperaturen. Tryk for at ændre
CO 2	CO ₂ -regulering er aktiv
ه ⁶ ه	Affugtningsregulering er aktiv
	Køling er aktiv
<u>ن</u> ه	Afrimning af varmegenvinderen er aktiv
X	Forsinkelse, før enheden skifter til indstillingen AWAY





🔁 FLEXIT.

	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
Î	Hastighedsindstillingen HOME, tryk for at skifte hastighed
	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv
Í	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
Ċ	Timer til indstillingen HIGH, enheden skifter tilbage til den foregående hastighed, når timeren er udløbet
	Hastighedsindstillingen HIGH, tryk for at skifte hastighed
%	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
T	Hastighedsindstillingen FIREPLACE, tryk for at skifte hastighed
Π	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 KITCHEN HOOD er aktiv og styres via en digital indgang

3 Varme

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

9

4 Varmt vand

Ъ.	Symbol, som angiver varmtvandsdelen på panelet
F	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen ECO er valgt, men i standby
(F) ^X	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen vælges, efter at timeren er udløbet
۲.	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen ECO er valgt og aktiv
H	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt, men i standby
۲.	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt og aktiv
H.	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen BOOST er valgt, men i standby
۲.	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen BOOST er valgt og aktiv
E	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen midlertidigt BOOST er valgt, men i standby
B	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen midlertidigt BOOST er valgt og aktiv
**	Symbolet angiver, at varmtvandsindstillingen legionella er aktiv

. . . .

•

. . .

• •

• •

NORDICPANEL

2.4. PAUSESKÆRM

DA

Hvis skærmen står urørt i 30 sekunder, går panelet i strømspareindstilling. Lyset dæmpes, og der vises kun få betjeningsikoner. Det er muligt at vælge mellem forskellige lysstyrkeniveauer via konfigurationsmenuen.

2.4.1. Pauseskærmen Nordic



Ikoner på pauseskærmen Nordic

CO2	CO ₂ -regulering er aktiv
<u></u>	Afrimning af varmegenvinderen er aktiv
	Køling er aktiv
ه ⁶ •	Affugtningsregulering er aktiv
<u></u> ۱۱۱	Hastighedsindstilling for emhætte er aktiveret
	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
¢	Timer for indstillingen HIGH eller FIREPLACE, enheden skifter tilbage til den foregående hastighed, når timeren udløber.
\boxtimes	Forsinkelse, før enheden skifter til indstillingen AWAY
	Hastighedsindstillingen AWAY er aktiv
	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv
S	Hastighedsindstillingen HIGH er aktiv
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er aktiv

	Viser, at der er en A-alarm på enheden. Gå til alarmmenuen for at få flere oplysninger
↓ ^C ₀	Viser, at der er vedligeholdelsesalarm i enheden. Gå til alarmmenuen for at få flere oplysninger
ß	Temperaturreguleringen er indstillet til tilluft.
	Temperaturreguleringen er indstillet til fraluft.
20,0 °C	Viser det aktuelle sætpunkt for den temperatur, som enheden regulerer med

2.4.2. Pauseskærmen EcoNordic W4



Ikoner på pauseskærmen EcoNordic W4

CO2	CO ₂ -regulering er aktiv
	Afrimning af varmegenvinderen er aktiv
	Køling er aktiv
ه ه	Fugtregulering er aktiv
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
E)	Varmtvandsindstillingen ECO er valgt og passiv
E,	Varmtvandsindstillingen ECO er valgt og aktiv
Æ.	Varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt og passiv
F ,	Varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt og aktiv



(H)	Varmtvandsindstillingen BOOST er valgt og passiv
£,	Varmtvandsindstillingen BOOST er valgt og aktiv
×	Varmepumpen går i legionellaindstilling
R	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
<u>ل</u>	Hastighedsindstilling for emhætte er aktiveret
Ċ	Timer for indstillingen HIGH eller FIREPLACE, enheden skifter tilbage til den foregående hastighed, når timeren udløber.
\mathbb{X}	Forsinkelse, før enheden skifter til indstillingen AWAY
	Hastighedsindstillingen AWAY er aktiv
	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv
S	Hastighedsindstillingen HIGH er aktiv
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er aktiv
ß	Temperaturreguleringen er indstillet til tilluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
	Temperaturreguleringen er indstillet til fraluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
20,0 °C	Viser det aktuelle sætpunkt for den temperatur, som enheden regulerer med

2.4.3. Pauseskærmen EcoNordic WH4



lkoner på pauseskærmen EcoNordic W4

(C02
J.
<u>نې</u> کې

11

ه ه	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	Stop er aktiveret
-1,0	Parallelforskydning af kurven til varmeudgangen
Ċ	Timer for indstillingen HIGH eller FIREPLACE, enheden skifter tilbage til den foregående hastighed, når timeren udløber.
\blacksquare	Forsinkelse, før enheden skifter til indstillingen AWAY
<u></u> ۱	Hastighedsindstilling for emhætte er aktiveret
	Hastighedsindstillingen AWAY er aktiv
	Hastighedsindstillingen HOME er aktiv
S	Hastighedsindstillingen HIGH er aktiv
	Hastighedsindstillingen FIREPLACE er aktiv
ß	Temperaturreguleringen er indstillet til tilluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
	Temperaturreguleringen er indstillet til fraluft. Brug appen FlexitGO til at ændre kontroltypen
20,0 °C	Viser det aktuelle sætpunkt for den temperatur, som enheden regulerer med
R	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
E)	Varmtvandsindstillingen ECO er valgt og passiv
F ,	Varmtvandsindstillingen ECO er valgt og aktiv
Æ,	Varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt og passiv
8	Varmtvandsindstillingen NORMAL er valgt og aktiv
E.	Varmtvandsindstillingen BOOST er valgt og passiv
Ŧ,	Varmtvandsindstillingen BOOST er valgt og aktiv
×	Varmepumpen går i legionellaindstilling

2.5. 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
	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 tilluftsventilatoren

2.6. 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

$\hat{\mathbf{G}}$	Gå til startskærmen
	A-alarm aktiv, tryk på symbolet for at gå til alarmmenuen
555 Q Code 2010	lkon og kode, som viser den aktuelle alarm, i dette tilfælde en udløst brandtermostat

2.7. 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

2.8. 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.

2.9. 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 has mistet kontakten med enheden.





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.

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

ON	OFF
*	
	ì
STOP	STOP
E	E
CO	CO
. 	
STOP	STOP
*	



lkoner på oversigtsskærm 1

DA

	S
	Gå til startskærmen
>	Gå til oversigtsskærm 2
~	Gå opad i menuen
\checkmark	Gå nedad i menuen
	Aktuel udetemperatur
	Aktuel tilluftstemperatur
a	Aktuel fraluftstemperatur
1	Aktuel udsugningslufttemperatur
	Aktuel temperaturregulering: Tilluft
	Aktuel temperaturregulering: Fraluft
⊉₿₽	Min. indløbstemperatur, kun ved temperaturregulering: Fraluft
	Maks. indløbstemperatur, kun ved temperaturregulering: Fraluft
CO ₂ CO ₂	Angiver den aktuelle værdi på CO ₂ -sensorerne (kræver tilbehør)
ه ⁴ ه ه ⁴ ه	Angiver den aktuelle værdi på fugtfølere (kræver tilbehør)
😰 \$	Angiver den aktuelle belastning af tilluftsventilatoren i procent. Viser også den aktuelle luftstrøm (m3/t eller l/t) på EcoNordic
🙆 \$	Angiver den aktuelle belastning af fraluftsventilatoren i procent Viser også den aktuelle luftstrøm (m3/t eller l/t) på EcoNordic
	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>\$</u>	Angiver belastningen (fra/til) af vandpumpen på eftervarmebatteriet
*	Angiver belastningen af DX-kølestyring fra/til
₩.▲	Angiver belastningen af ventilen til væskekølingskontrol i procent
₩0	Angiver belastningen (fra/til) af vandpumpen på væskekøleren
	Angiver resterende tid i dage inden filterskift

14



Funktion	Ikon	Status	
HIGH	S	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
HOME	ì	OFF	Funktionen HOME er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
		ON	Funktionen AWAY er konfigureret på indgangen og aktiveret
AVVAT		OFF	Funktionen AWAY er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
STOP	STOP	ON	Funktionen STOP er konfigureret på indgangen og aktiveret
310P	STOP	OFF	Funktionen STOP er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
		ON	Funktionen FIREPLACE er konfigureret på indgangen og aktiveret
FIREFLACE		OFF	Funktionen FIREPLACE er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
		ON	Funktionen KITCHEN HOOD er konfigureret på indgangen og aktiveret
KITCHEN HOOD	(L) SS	OFF	Funktionen KITCHEN HOOD er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
NØDSTOR	E	ON	Funktionen NØDSTOP er konfigureret på indgangen og aktiveret
NUDSTOP	ESTOP	OFF	Funktionen NØDSTOP er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
	•	ON	CO-DETEKTOR er konfigureret på indgangen og aktiveret
CO-DETERIOR	•	OFF	CO-DETEKTOR er konfigureret på indgangen, men ikke aktiveret
		ON	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere fraluftsventilatoren og standse fraluftsventilatoren. Funktion aktiveret
		OFF	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere fraluftsventilatoren og standse fraluftsventilatoren. Funktion aktiveret
RØGDETEKTOR	S 🕄	ON	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere tilluftsventilatoren og standse fraluftsventilatoren. Funktion aktiveret
	S 1	OFF	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere tilluftsventilatoren og standse fraluftsventilatoren. 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
		ON	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere begge ventilatorerne. Funktion aktiveret
		OFF	Røgdetektoren er konfigureret til at forcere begge ventilatorerne. Funktion aktiveret

15

NORDICPANEL

• • • • • • • • • •

• • • • •

. . .



2.11. OVERSIGTSSKÆRM 2

2.11.1. Kun EcoNordic W4

DA

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



Ikoner på oversigtsskærmen EcoNordic W4

ŵ	Gå til startskærmen
>	Gå til næste menu
<	Gå til forrige menu
I, į	Aktuel toptemperatur i tanken (varmtvandstemperatur)
• (j	Aktuel status for tanken
***	Legionellakørsel aktiv
<u>HP</u>	Tanken fyldes fra varmepumpen
<u>\$\$\$</u>	Tanken fyldes via gennemstrømningsvarmeren (el)
<u>HP</u> (j)	Aktuel status for varmepumpe
¢	Varmepumpen står i serviceindstilling
ON/OFF	Varmepumpen i drift/stoppet
	Varmepumpen afrimer

2.12. OVERSIGTSSKÆRM 2

2.12.1. Kun EcoNordic WH4

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



Ikoner på oversigtsskærmen EcoNordic WH4

	Gå til startskærmen
>	Gå til næste menu
<	Gå til forrige menu
^	Gå opad i menuen
\sim	Gå nedad i menuen
Í	Aktuel status på varmeudgangen
<u>HP</u>	Varmeudgangen forsynes af varmepumpen
<u>\$</u>	Varmeudgangen forsynes af gennemstrømningsvarmeren (el)
٩	Varmeudgangen forsynes af tanken



🔁 FLEXIT.

	Indstil temperaturen på varmeudgangen
	Returtemperatur på varmeudgangen
	Aktuel toptemperatur i tanken (varmtvandstemperatur)
• (j)	Aktuel status for tanken
**	Legionellakørsel aktiv
HP	Tanken fyldes fra varmepumpen
<u>555</u>	Tanken fyldes via gennemstrømningsvarmeren (el)
<u>HP</u> (j)	Aktuel status for varmepumpe
¢	Varmepumpen står i serviceindstilling
ON/OFF	Varmepumpen i drift/stoppet
*	Varmepumpen afrimer

• • • • • • • • • •

• • • • •

. . .

NORDICPANEL

2.13. ALARMSKÆRM

DA

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

ŵ	Gå til startskærmen
<	Gå til forrige menu
>	Gå til næste menu
~	Gå opad i menuen
\sim	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.

Alarmoversigt

Code 1001	B1 – Fejl på temperatursensoren for tilluft
Code 1002	B6 – Fejl i temperatursensoren for udsugningsluft
Code 1003	B3 – Fejl i temperatursensoren for fraluft
Code 1004	B4 – Fejl i temperatursensoren for udendørsluft
Code 1005	B5 – Fejl på varmespolens sensor for frostsikringstemperatur

Code 1006	H1 – Fejl i fraluftssensoren for fugtighed
Code 1007	RMC – Motoren på den roterende varmeveksler sidder fast
Code 1008	RMC – Remmen på den roterende varmeveksler er defekt
Code 1010	TM1 – Fejl i tilluftsventilator
Code 1020	Skift luftfilter, både udelufts- og fraluftsfilteret
\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	Registrering af for høj temperatur på elvarmen i hovedområdet (BT)

Fejlkode	Fejlkild	Fejlkilde			
100-1999	Hardwa	Hardwarerelaterede fejl			
2000-2999	Applika	tior	nsrelaterede fejl		
3000-3999	Kommu	unik	ationsrelaterede fejl		
9000-9999	Tredjep	art	srelaterede fejl		
2000-2999	Kodeom	råd	le for applikation og konfiguration		
2001	А	X8	– Nødstop (D12)		
2002	А	Χ8	– Røgdetektor (D12)		
2003	А	X8	– Kuliltedetektor (D12)		
2004	A	Br m	andalarm – B1 eller B3 over maksi- al temperatur		
2005	В	Ala	arm for tilluftstemperatur (min.)		
2008	А	Re va (F	gistrering af for høj temperatur på rmepumpens genopvarmningsspole 15)		
2009	A	Re på	gistrering af for høj temperatur elvarmen i zone 2 (F20)		
2010	A	Registrering af for høj temperatur på elvarmen i hovedområdet (BT)			
2011	А	Va	rmespolens frostalarm, zone 2 (B20)		
2014	A	M6, M8; M14 – Varmepumpens spjæld standser luftstrømmen			
2015	A/Ingen	A-fejl i varmepumpen standser AHU			
3000-3999	Kodeom	råd	e for – kommunikation		
3001	A/B/Inge	n	XCU-kommunikationsfejl		
3003	A/B/Inge	n	EXCUL-kommunikationsfejl		
3004	A/B/Inge	n	QBM-kommunikationsfejl		
3005	А		XCU- eller ECU-kommunikationsfejl		

🔁 FLEXIT.

Kodenr.	A/B-alarm	Navn/tekst		
1000-1999	Kodeområde for – hardware			
1001	А	B1 – Fejl på temperaturføleren for tilluft		
1002	В	B6 – Fejl i temperaturføleren for udsugningsluft		
1003	В	B3 – Fejl i temperatursensoren for fraluft		
1004	A/B	B1 – Fejl på temperatursensoren for udendørsluft		
1005	А	B5 – Fejl på varmekredsfølerens sensor for frostsikringstemp.		
1006	В	H1 – Fejl i fraluftssensoren for fugtighed		
1007	A/B	RMC – Motoren på den roterende varmeveksler sidder fast		
1008	A/B	RMC – Remmen på den roterende varmeveksler er defekt		
1009	А	MI4 – Fejl på brandspjæld		
1010	A/ingen	TM1 – Fejl i tilluftsventilator		
1011	A/ingen	TM2 – Fejl i udsugningsventilatoren		
1012	В	Fejl i rumtemperaturføleren på Cl-1		
1020	В	Udskift luftfilter		
1021	-	Reserveret		
1022	В	B10 – Fejl i den øverste sensor på beholderen til varmt brugsvand		
1023	В	B11 – Fejl i den midterste sensor på beholderen til varmt brugsvand		
1024	В	B12 – Fejl i varmekredssensoren for fremløbstemperatur		
1025	В	B13 – Fejl i varmekredssensoren for returtemperatur		
1026	В	B14 – Fejl i sløjfesensoren for fremløbstemperatur efter genopvarmning		
1027	В	B15 – Fejl i vandbeholderens sensor for returtemperatur		
1028	В	B16 – Fejl i den nederste sensor på beholderen til varmt brugsvand		
1029	А	B20 – Fejl i sensoren for temperaturzonen med frostsikring		
1030	В	B21 – Fejl i sensoren for temperaturzonen med tilluft		
1031	-	Reserveret		
1032	В	P4 – Fejl i tryksensoren for tilluft		
1033	В	P5 – Fejl i tryksensoren for fraluft		
1034	В	P1 – Fejl i differenstryksensoren for tilluft		
1035	В	P2 – Fejl i differenstryksensoren for udsugningsluft		
1036	А	Fejl i alle sensorer for lagringstanken til varmt brugsvand		

2.14. 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
\bigotimes	Slet indtastning
	Bekræft indtastning

NORDICPANEL

3. Opstart

DA

Første gang enheden opstartes, kommer man til en opstartsmenu, hvor det er muligt at indstille ventilatorhastighed og temperatur. Standard for Nordic-enheden er procentvis regulering og for EcoNordic-enheden 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

20

3.2. VENTILATOR- OG TEMPERATURINDSTILLINGSSKÆRM NORDIC

Indstil den ønskede værdi for alle hastigheder og temperaturer. Bekræft derefter ved at gemme indstillingerne. Temperaturreguleringen på enheden er indstillet til tilluft som standard, men kan ændres til fraluft via appen FlexitGO.



🔁 FLEXIT.

🔁 FLEXIT.

lkoner på ventilator- og temperaturindstillingsskærmen

)) 🏠 🝫	Hastighedsindstillingen AWAY, tilluftsventilator		
)) 🏠 🐓	Hastighedsindstillingen AWAY, fraluftsventilator		
(i) (A)	Hastighedsindstillingen HOME, tilluftsventilator		
🗊 🍙 🐓	Hastighedsindstillingen HOME, fraluftsventilator		
🐼 🏠 🝫	Hastighedsindstillingen HIGH, tilluftsventilator		
ک 🚯 😒	Hastighedsindstillingen HIGH, fraluftsventilator		
()	Hastighedsindstillingen FIREPLACE, tilluftsventilator		
🗐 🍙 🐓	Hastighedsindstillingen FIREPLACE, fraluftsventilator		
	Hastighedsindstillingen KITCHEN HOOD, tilluftsventilator		
	Hastighedsindstillingen KITCHEN HOOD, fraluftsventilator		
	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

3.3. VENTILATOR- OG TEMPERATURINDSTILLINGSSKÆRMEN ECONORDIC

DA

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





🔁 FLEXIT.

lkoner på ventilator- og temperaturindstillingsskærmen

)) 🏠 🐓	Hastighedsindstillingen AWAY, tilluftsventilator
)) 🔝 🐓	Hastighedsindstillingen AWAY, fraluftsventilator
1	Hastighedsindstillingen HOME, tilluftsventilator
1	Hastighedsindstillingen HOME, fraluftsventilator
😵 🏠 🝫	Hastighedsindstillingen HIGH, tilluftsventilator
کی کی 😒	Hastighedsindstillingen HIGH, fraluftsventilator
🗊 🏠 🐓	Hastighedsindstillingen FIREPLACE, tilluftsventilator
📼 🍙 🐓	Hastighedsindstillingen FIREPLACE, fraluftsventilator
	Hastighedsindstillingen KITCHEN HOOD, tilluftsventilator
	Hastighedsindstillingen KITCHEN HOOD, fraluftsventilator
	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 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.

23

3.4. 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.



🔁 FLEXIT

Ikoner 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 0 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 0 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	
E	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 0 og 360 minutter. (Kun EcoNordic)	
⊗ — -		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. VALG AF STARTSKÆRM (KUN NORDIC)

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.



Ikoner til valg af startskærm

>	Gå til næste menu
<	Gå til forrige menu

25

NORDICPANEL

DA

3.6. VALG AF PAUSESKÆRM

Her kan du vælge pauseskærmens lysstyrke.

- 1. = lys
- 2. = dæmpet
- 3. = mørk

Nedenfor angives det, at pauseskærm 1 er valgt.







Pauseskærm 2

26



Ikoner til valg af pauseskærm

>	Gå til næste menu
<	Gå til forrige menu

3.7. 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.



Ikoner på fugtindstillingsskærmen

<u>555</u> ON/OFF	Elbatteri til eftervarme TIL/FRA
🔥 😵 ON/OFF	Intern fugtsensor TIL/FRA

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

3.8. SKÆRM MED HARDWARE-/ SOFTWAREOPLYSNINGER

Viser typen af hardware og software på panelet og enheden.

DA



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

Ð

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) ſп โป Status: ode 201 Alarmen er bekræftet på panelet, men problemet fortsætter Code 2010 Pauseskærm ſIJ Status: Alarmen er bekræftet på panelet, 555 problemet er forsvundet/løst, men alarmen nulstilles ikke. Code 2010 (\mathbf{i}) 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

28

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)
	₽ 0	Alarm, bekræftet	Problemet fortsætter, men alarmen er bekræftet
\mathcal{L}	lkke en indstilling til vedligeholdelse	Normal, bekræftet	Problemet forsvandt/blev løst, alarmen er bekræftet, men den er ikke nulstillet
\bigcirc	JG.	Normalt, ikke bekræftet	Problemet forsvandt/blev løst, men alarmen er ikke bekræftet



Tiltag: Løs fejlen



29

DA

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

B – Vedligeholdelse, pauseskærm



Pauseskærm

DA







30



Tiltag: Løs fejlen



31

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 🕐 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.
5	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.

32

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





EcoNordic W4 $\widehat{\mathbf{1}}$





6. Temperaturindstilling

DA

. . .

• • •

• •

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

)	AWAY: Denne indstilling sætter temperatursætpunktet til hastighedsindstillingen AWAY. Kan være både til- 论 og 🍙 fraluftsregulering 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 til- 论 og 🙆 fraluftsregulering. Ændring af kontroltype foretages via appen FlexitGO

34

Nordic









EcoNordic W4 EcoNordic WH4 i (i ශිං ංදිං ڭے ·20,0 °¢ € Æ <u>ل</u> **20,**0°€ Æ +0,0 \checkmark ſIJ 20,0 °C

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.

35

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





Pop op-skærme



37

DA







D





Pop op-skærme





Flexit AS, Televeien 15, N-1870 Ørje www.flexit.se