

120426NO-01 2022-09



NordicPanel

ART.NR. 119772





• • • • • •

Alle elektriske tilkoblinger skal utføres av kvalifisert personell.

Våre produkter er i kontinuerlig utvikling og vi forbeholder oss derfor retten til endringer. Vi tar også forbehold om eventuelle trykkfeil som måtte oppstå.

. . .

• •

2

Innhold

1.	Beskrivelse	4
	1.1. Ventilasjonshastigheter	4
	1.2. Ventilasjonstemperaturer	5
	1.3. Varmtvann EcoNordic W4/WH4	5
	1.4. Varme EcoNordic WH4	5
2.	Skiermbilder	6
	2.1. Startside Nordic	6
	2.2. Startside – EcoNordic W4	7
	2.3 Startside – EcoNordic WH4	8
	2.4 Skiermsparer	10
	2.4.1 Skiermsparer – Nordic	10
	2.4.7. Skjernisparer – FcoNordic W4	10
	2.4.2. Skjernisparer – EcoNordic WH4	11
	2.5. Vedlikeholdsalarm	12
	2.6 A-alarm	12
	2.0. A-diditititititititititititititititititit	12
	2.8 Konfigurasionsskiermhilde	12
	2.0. Kompunikasionsskjermbilde	12
	2.10 Ovorsiltsskjornbilde 1	12
	2.10. Oversiktsskjernbilde 2	12
	2.11.1 Dara EcoNordic W/4	10
	2.11.1. Ddre Econorali vv4	10
	2.12.1 Dava Facilia Milla	10
	2.12.1. Bdre ECONOFUIC WH4	10
	2.13.Alarmskjermblidet	18
~	2.14.Innioggingsskjermbilde	19
3.	Oppstart	20
	3.1. Oppstartsskjermbilde	20
	3.2. Vifte- og temperaturinnstillingsskjermbildet – Nordic	20
	3.3. Vifte- og temperaturinnstillingsskjermbildet – EcoNordic	22
	3.4. Tidsurskjermbilde	24
	3.5. Velge startside (bare Nordic)	25
	3.6. Velge skjermsparer	26
	3.7. Innstillingsskjermbilde	26
	3.8. Infoskjermbilde for maskin-/programvare	27
4.	Alarmhåndtering	28
5.	Hastighetsinnstilling	32
6.	Temperaturinnstilling	34
7.	Menyoversikt – Nordic	36
8.	Menyoversikt – EcoNordic	38
	8.1. Menyoversikt W4	38
	8.2. Menyoversikt WH4	40

Versjoner

Det er forskjellige versjoner av programvaren på panelet V1, V2... Manualen for hver versjon har samme navn som versjonen på panelet.

For å se hvilken versjon du har, kan du enten gå til menyen "Maskinvare/programvare info. skjerm" eller starte panelet på nytt (koble fra spenningen til enheten og slå den på igjen), så vises versjonsnummeret på oppstartsskjermen.

Står det V1.xx i displayet, gjelder manualen merket med V1; står det V2.xx, gjelder manualen merket med V2, osv.

1. Beskrivelse

NO

NordicPanel er et styrepanel for å styre/regulere ventilasjonsaggregatene i Flexits Nordic-serie. For å kunne legge til tilbehør samt endre visse innstillinger må aggregatet være koblet til et nettverk med wifi-tilkobling, og appen FlexitGO må brukes på en mobiltelefon eller et nettbrett. Appen er gratis og kan lastes ned fra App Store og Google Play.

Et blått symbol indikerer at symbolet er koblet til en funksjon, slik at det går an å trykke på det, mens symboler med andre farger bare er ment for informasjon.

1.1. VENTILASJONSHASTIGHETER

Det er fem hastighetsmoduser å velge mellom, og fire av disse kan endres fra NordicPanel. Gjeldende hastighet vises som et fylt symbol.



NordicPanel passer til Nordicaggregater produsert etter 1.10.2022.

For enkelt å kunne se om aggregatet er forberedt, skal det være en kabel på toppen av aggregatet merket "NordicPanel".

Det er også mulig å installere NordicPanel på eldre aggregater produsert mellom mai 2019 og september 2022. Man kan da kjøpe et kabelsett som tilbehør. Kontakt nærmeste forhandler for mer informasjon.

Deaktivert	Aktivert	
		BORTE: Dette er en konstant modus som er beregnet for bruk når bygningen ikke brukes over lengre perioder. Du kan også stille inn en forsinket start, som kan være praktisk hvis du har tatt en dusj rett før du skal forlate huset. Hvis ⊠ vises sammen med symbolet, betyr det at det er en tidsforsinkelse før aggregatet bytter fra aktuell hastighet til BORTE.
		HJEMME: Dette er en konstant modus som er beregnet for perioder der bygningen er i normal bruk.
	5	 HØY: Dette kan både være en konstant modus og en midlertidig modus med en fast varighet. Den er beregnet for bruk når det er et midlertidig høyere ventilasjonsbehov. Hvis Ovises sammen med symbolet, betyr det at HØY er innstilt med tidsur, og at ventilasjonen gjenopptar tidligere hastighet etter utløpt tidsur.
		 ILDSTED: Dette er bare tilgjengelig som en midlertidig modus med en fast varighet. Den er beregnet for midlertidig bruk sammen med et ildsted. I denne modusen skapes det et overtrykk i bygningen for å gjøre det enklere for røyken å gå opp i skorsteinen, noe som hindrer at det kommer røyk inn i bygningen. Hvis Ovises sammen med symbolet, betyr det at ILDSTED er innstilt med tidsur, og at ventilasjonen gjenopptar tidligere hastighet etter utløpt tidsur.
		KJØKKENHETTE: Denne modusen kan bare aktiveres ved hjelp av trådløst eller kablet tilbehør som monteres i kjøkkenhetten din(kan ikke aktiveres fra panelet). Funksjonen aktiveres deretter automatisk når du bruker kjøkkenhetten din. Ikonet vises bare når funksjonen er aktivert.



1.2. VENTILASJONSTEMPERATURER

Det er to temperaturmoduser å velge mellom i NordicPanel, BORTE og HJEMME.

	a

BORTE: Denne modusen brukes til å angi temperaturbørverdien for hastighetsmodusen BORTE. Kan regulere både tilluft og avtrekksluft avhengig av innstillingene som er gjort på ggregatet. Regulering av tilluft er standardinnstilling. Du kan endre reguleringstype fra FlexitGO-appen. Tillufts- og avtrekksregulering beskrives nærmere i kapittel 4.2

«Lufttemperatur» i brukerveiledningen til FlexitGO

HJEMME: Denne modusen brukes til å angi temperaturbørverdien for hastighetsmodusen HJEMME og andre temperaturmoduser (HØY, ILDSTED osv.). Kan regulere både tilluft og avtrekksluft avhengig av innstillingene som er gjort på aggregatet. Regulering av tilluft er standardinnstilling. Du kan endre reguleringstype fra FlexitGO-appen. Tillufts- og avtrekksregulering beskrives nærmere i kapittel 4.2 «Lufttemperatur» i brukerveiledningen til FlexitGO.

1.3. VARMTVANN ECONORDIC W4/WH4

Innstillinger for varme og varmtvann skal utføres av autorisert personell fra FlexitGO-appen, som inneholder ytterligere innstillinger for å sikre riktig konfigurasjon.

Deaktivert	Aktivert	
F.	۳.	ECO: Den mest økonomiske måten å produsere varmtvann på. Tankens øverste sensor brukes til å trigge påfylling av tanken med varmtvann fra varmepumpen. Påfylling trigges når det er ca. 15 % varmtvann igjen i tanken.
F.	E.	KOMFORT: En økonomisk måte å produsere varmtvann på. Tankens midterste sensor brukes til å trigge påfylling av tanken med varmtvann fra varmepumpen. Påfylling trigges når det er ca. 50 % varmtvann igjen i tanken. Hvis varmtvannsforbruket er høyt og varmtvannsnivået i tanken går under 15 %, aktiveres ekstra elektrisk varme for å øke varmtvannsproduksjonen.
F.	۳.	FORSERING: En midlertidig modus som har justerbar varighet, og som kan brukes når du planlegger å ha et svært høyt varmtvannsforbruk. Påfylling av varmtvann starter når varmtvannsnivået går under 100 % og ekstra elektrisk varme aktiveres hvis nivået faller under 50 %. Når forseringstiden har utløpt, gjenopptas forrige vannmodus, enten Eco eller Komfort.

1.4. VARME ECONORDIC WH4



2. Skjermbilder

NO

2.1. STARTSIDE NORDIC

Startsiden vises når aggregatet slås på, eller når du går ut av skjermspareren.

Du kan velge mellom tre forskjellige startsider etter behov/konfigurering av aggregatet. Dette gjør du fra konfigurasjonsmenyen. Antallet symboler kan variere avhengig av innstillinger og driftsstatus (kalender, alarm osv.). Blå ikoner er koblet til en funksjon, og du kan trykke på dem. Andre farger er bare til informasjon.









6

Ikoner på startsiden – Nordic

1 Statusfelt

	Gå til Meny
	Kalenderfunksjonen er aktivert. Du gjør dette fra FlexitGO-appen.
	En digital inngang (fuktføler, forseringsbryter osv.) er aktiv og overstyrer aktuell hastighetsmodus.
í	Gå til infoside, lenke til veiledningen for panelet.
	Servicealarm aktiv. Trykk på symbolet for å åpne alarmmenyen.
	A-alarm aktiv. Trykk på symbolet for å åpne alarmmenyen.

2 Ventilasjon

	Temperaturreguleringen er innstilt på tilluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
	Temperaturreguleringen er innstilt på avtrekksluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
20 °C	Innstilt temperaturbørverdi. Trykk for å endre.
CO2	Co ₂ -regulering er aktiv.
۵ *۵	Avfuktingsregulering er aktiv.
	Avriming av gjenvinneren er aktiv.
	Frikjøling er aktiv.
X	Forsinkelse før aggregatet bytter til BORTE-modus.
	Hastighetsmodus BORTE. Trykk for å bytte hastighet.
Ji	Hastighetsmodus BORTE er aktiv.
Ì	Hastighetsmodus BORTE ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus BORTE er aktiv og styres via en digital inngang.
Î	Hastighetsmodus HJEMME. Trykk for å bytte hastighet.
Î	Hastighetsmodus HJEMME er aktiv.
	Hastighetsmodus HJEMME ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus HJEMME er aktiv og styres via en digital inngang.
Ċ	Tidsur for modusen HØY. Aggregat gjenopptar forrige hastighet når tidsuret er utløpt.



🔁 FLEXIT.

S	Hastighetsmodus HØY. Trykk for å bytte hastighet.
S	Hastighetsmodus HØY er aktiv.
	Hastighetsmodus HØY ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
S	Hastighetsmodus HØY er aktiv og styres via en digital inngang.
	Hastighetsmodus ILDSTED. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus ILDSTED er aktiv.
(IN)	Hastighetsmodus ILDSTED ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus ILDSTED er aktiv og styres via en digital inngang.

2.2. STARTSIDE – ECONORDIC W4

Startsiden vises når aggregatet slås på, eller når du går ut av skjermspareren.

Antallet symboler kan variere avhengig av innstillinger og driftsstatus (kalender, alarm osv.). Blå ikoner er koblet til en funksjon, og du kan trykke på dem. Andre farger er bare til informasjon.



lkoner på startsiden – EcoNordic WH4

1 Statusfelt

	Gå til Meny
	Kalenderfunksjonen er aktivert. Du gjør dette fra FlexitGO-appen.
	En digital inngang (fuktføler, forseringsbryter osv.) er aktiv og overstyrer aktuell hastighetsmodus.
STOP	Hastighetsmodus STOPP er aktiv.
í	Gå til infoside, lenke til veiledningen for panelet.



Servicealarm aktiv. Trykk på symbolet for å åpne alarmmenyen.

A-alarm aktiv. Trykk på symbolet for å åpne alarmmenyen.

2 Ventilasjon

Ś	Symbol som indikerer ventilasjonsdelen på panelet.
A	Temperaturreguleringen er innstilt på tilluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
	Temperaturreguleringen er innstilt på avtrekksluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
20 °C	lnnstilt temperaturbørverdi. Trykk for å endre.
CO2	Co ₂ -regulering er aktiv.
ه ف	Avfuktingsregulering er aktiv.
	Avriming av gjenvinneren er aktiv.
**	Frikjøling er aktiv.
X	Forsinkelse før aggregatet bytter til BORTE-modus.
	Hastighetsmodus BORTE. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus BORTE er aktiv.
	Hastighetsmodus BORTE ikke aktiv. Hastighetene styres via digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus BORTE er aktiv og styres via en digital inngang.
í	Hastighetsmodus HJEMME. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus HJEMME er aktiv.
ì	Hastighetsmodus HJEMME ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
()	Hastighetsmodus HJEMME er aktiv og styres via en digital inngang.
Ċ	Tidsur for modusen HØY. Aggregat gjenopptar forrige hastighet når tidsuret er utløpt.
	Hastighetsmodus HØY. Trykk for å bytte hastighet.
*	Hastighetsmodus HØY er aktiv.

NORDICPANEL

	Hastighetsmodus HØY ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
*	Hastighetsmodus HØY er aktiv og styres via en digital inngang.
	Hastighetsmodus ILDSTED. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus ILDSTED er aktiv.
	Hastighetsmodus ILDSTED ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus ILDSTED er aktiv og styres via en digital inngang.
<u></u>	Hastighetsmodus KJØKKENHETTE er aktiv og styres via en digital inngang.

3 Varmtvann

Т [°]	Symbol som indikerer varmtvannsdelen på panelet.
æ.	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus ECO er valgt, men er på standby.
(B)	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus ECO velges etter at tidsuret er utløpt.
ع ب	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus ECO er valgt og er aktiv.
Æ	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus NORMAL er valgt, men er på standby.
B	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus NORMAL er valgt og er aktiv.
E)	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus FORSERING er valgt, men er på standby.
ع ب	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus FORSERING er valgt og er aktiv.
E	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus midlertidig FORSERING er valgt, men er på standby.
₽. [®]	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus midlertidig FORSERING er valgt og er aktiv.
*	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus legionella er aktiv.

2.3. STARTSIDE – ECONORDIC WH4

Startsiden vises når aggregatet slås på, eller når du går ut av skjermspareren. Antallet symboler kan variere avhengig av innstillinger og driftsstatus (kalender, alarm osv.). Blå ikoner er koblet til en funksjon, og du kan trykke på dem. Andre farger er bare til informasjon.



Ikoner på startsiden – EcoNordic WH4

1 Statusfelt

	Gå til Meny
	Kalenderfunksjonen er aktivert. Du gjør dette fra FlexitGO-appen.
	En digital inngang (fuktføler, forseringsbryter osv.) er aktiv og overstyrer aktuell hastighetsmodus.
STOP	Hastighetsmodus STOPP er aktiv.
i	Gå til infoside, lenke til veiledningen for panelet.
	Servicealarm aktiv. Trykk på symbolet for å åpne alarmmenyen.
	A-alarm aktiv. Trykk på symbolet for å åpne alarmmenyen.

2 Ventilasjon

Ś	Symbol som indikerer ventilasjonsdelen på panelet.
	Temperaturreguleringen er innstilt på tilluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
	Temperaturreguleringen er innstilt på avtrekksluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
20 °C	Innstilt temperaturbørverdi. Trykk for å endre.
CO 2	Co ₂ -regulering er aktiv.
ه ⁶ ه	Avfuktingsregulering er aktiv.
	Frikjøling er aktiv.
<u></u>	Avriming av gjenvinneren er aktiv.
X	Forsinkelse før aggregatet bytter til BORTE-modus.





🔁 FLEXIT.

	Hastighetsmodus BORTE. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus BORTE er aktiv.
	Hastighetsmodus BORTE ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus BORTE er aktiv og styres via en digital inngang.
Î	Hastighetsmodus HJEMME. Trykk for å bytte hastighet.
	Hastighetsmodus HJEMME er aktiv.
ì	Hastighetsmodus HJEMME ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus HJEMME er aktiv og styres via en digital inngang.
Ċ	Tidsur for modusen HØY. Aggregat gjenopptar forrige hastighet når tidsuret er utløpt.
	Hastighetsmodus HØY. Trykk for å bytte hastighet.
*	Hastighetsmodus HØY er aktiv.
	Hastighetsmodus HØY ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
S	Hastighetsmodus HØY er aktiv og styres via en digital inngang.
	Hastighetsmode ILDSTED. Trykk for å bytte hastighet.
Γ	Hastighetsmodus ILDSTED er aktiv.
ति	Hastighetsmodus ILDSTED ikke aktiv. Hastighetene styres via en digital inngang og kan ikke endres fra panelet.
	Hastighetsmodus ILDSTED er aktiv og styres via en digital inngang.
 >>>>	Hastighetsmodus KJØKKENHETTE er aktiv og styres via en digital inngang.

3 Varme

	Symbol som indikerer varmedelen på panelet.
0,0	Forskyvning av innstilt varmekurve

9

4 Varmtvann

С ^т	Symbol som indikerer varmtvannsdelen på panelet.
E.	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus ECO er valgt, men er på standby.
(F) ^X	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus ECO velges etter at tidsuret er utløpt.
۲ <u>ب</u>	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus ECO er valgt og er aktiv.
E.	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus NORMAL er valgt, men er på standby.
۲,	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus NORMAL er valgt og er aktiv.
F.	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus FORSERING er valgt, men er på standby.
۲,	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus FORSERING er valgt og er aktiv.
E	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus midlertidig FORSERING er valgt, men er på standby.
B	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus midlertidig FORSERING er valgt og er aktiv.
**	Symbol som indikerer at varmtvannsmodus legionella er aktiv.

NO

• • • • • • • • • •

• •

• •

.

. . . .

NORDICPANEL

2.4. SKJERMSPARER

NO

Hvis skjermen blir stående urørt i 30 sekunder, går panelet over i skjermsparingsmodus. Lyset tones ned og bare noen få driftsikoner vises. Du kan velge mellom forskjellige lysstyrker fra konfigurasjonsmenyen.

2.4.1. Skjermsparer – Nordic



Skjermsparerikoner – Nordic

CO 2	CO2-regulering er aktiv.
	Avriming av gjenvinneren er aktiv.
	Frikjøling er aktiv.
ه ⁶ ه	Avfuktingsregulering er aktiv.
<u></u>	Hastighetsmodus for kjøkkenvifte er aktivert.
DI	En digital inngang (fuktføler, forseringsbryter osv.) er aktiv og overstyrer aktuell hastighetsmodus.
	Kalenderfunksjonen er aktivert. Du gjør dette fra FlexitGO-appen.
STOP	Stopp er aktivert.
ľ	Tidsur for HØY- eller ILDSTED-modus. Aggregatet gjenopptar forrige hastighet når tidsuret er utløpt.
\mathbb{X}	Forsinkelse før aggregatet bytter til BORTE-modus.
	Hastighetsmodus BORTE er aktiv.
	Hastighetsmodus HJEMME er aktiv.
S	Hastighetsmodus HØY er aktiv.
	Hastighetsmodus ILDSTED er aktiv.

	Viser at en A-alarm er utløst for aggregatet. Gå til alarmmenyen for mer info.
↓ ^C	Viser at en vedlikeholdsalarm er utløst for aggregatet. Gå til alarmmenyen for mer info.
Ê	Temperaturreguleringen er innstilt på tilluft.
	Temperaturreguleringen er innstilt på avtrekksluft.
20,0 °C	Viser aktuell børverdi som aggregatet bruker til å regulere temperaturen.

2.4.2. Skjermsparer – EcoNordic W4



Skjermsparerikoner – EcoNordic W4

CO2	CO2-regulering er aktiv.
	Avriming av gjenvinneren er aktiv.
	Frikjøling er aktiv.
ه ⁶ ه	Fuktregulering aktiv.
DI	En digital inngang (fuktføler, forseringsbryter osv.) er aktiv og overstyrer aktuell hastighetsmodus.
	Kalenderfunksjonen er aktivert. Du gjør dette fra FlexitGO-appen.
STOP	Stopp er aktivert.
(F)	Varmtvannsmodus ECO valgt og er passiv.
E,	Varmtvannsmodus ECO valgt og er aktiv.
(F)	Varmtvannsmodus NORMAL valgt og er passiv.
£,	Varmtvannsmodus NORMAL valgt og er aktiv.



R	Varmtvannsmodus FORSERING valgt og er passiv.
F,	Varmtvannsmodus FORSERING valgt og er aktiv.
×	Varmepumpen kjører i legionellamodus.
	Viser at en A-alarm er utløst for aggregatet. Gå til alarmmenyen for mer info.
~ °	Viser at en vedlikeholdsalarm er utløst for aggregatet. Gå til alarmmenyen for mer info.
<u></u> ۱	Hastighetsmodus for kjøkkenvifte er aktivert.
Ċ	Tidsur for HØY- eller ILDSTED-modus. Aggregatet gjenopptar forrige hastighet når tidsuret er utløpt.
×	Forsinkelse før aggregatet bytter til BORTE-modus.
	Hastighetsmodus BORTE er aktiv.
()	Hastighetsmodus HJEMME er aktiv.
S	Hastighetsmodus HØY er aktiv.
	Hastighetsmodus ILDSTED er aktiv.
ß	Temperaturreguleringen er innstilt på tilluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
	Temperaturreguleringen er innstilt på avtrekksluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
20,0 °C	Viser aktuell børverdi som aggregatet bruker til å regulere temperaturen.

2.4.3. Skjermsparer – EcoNordic WH4



Skjermsparerikoner – EcoNordic W4

(C02	CO2-regulering er aktiv.
	Avriming av gjenvinneren er aktiv.
	Frikjøling er aktiv.

11

الله الله الله الله الله الله الله الله	Fuktregulering aktiv.
	En digital inngang (fuktføler, forseringsbryter osv.) er aktiv og overstyrer aktuell hastighetsmodus.
	Kalenderfunksjonen er aktivert. Du gjør dette fra FlexitGO-appen.
STOP	Stopp er aktivert.
-1,0	Parallellforskyvning av kurven til varmeutgangen.
Ċ	Tidsur for HØY- eller ILDSTED-modus. Aggregatet gjenopptar forrige hastighet når tidsuret er utløpt.
X	Forsinkelse før aggregatet bytter til BORTE-modus.
<u></u>	Hastighetsmodus for kjøkkenvifte er aktivert.
	Hastighetsmodus BORTE er aktiv.
Ô	Hastighetsmodus HJEMME er aktiv.
S	Hastighetsmodus HØY er aktiv.
	Hastighetsmodus ILDSTED er aktiv.
ß	Temperaturreguleringen er innstilt på tilluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
	Temperaturreguleringen er innstilt på avtrekksluft. Bruk appen FlexitGO til å bytte reguleringstype.
20,0 °C	Viser aktuell børverdi som aggregatet bruker til å regulere temperaturen.
	Viser at en A-alarm er utløst for aggregatet. Gå til alarmmenyen for mer info.
_€	Viser at en vedlikeholdsalarm er utløst for aggregatet. Gå til alarmmenyen for mer info.
Æ.	Varmtvannsmodus ECO valgt og er passiv.
æ,	Varmtvannsmodus ECO valgt og er aktiv.
F)	Varmtvannsmodus NORMAL valgt og er passiv.
Ŧ,	Varmtvannsmodus NORMAL valgt og er aktiv.
E.	Varmtvannsmodus FORSERING valgt og er passiv.
Ŧ,	Varmtvannsmodus FORSERING valgt og er aktiv.
**	Varmepumpen kjører i legionellamodus.

2.5. VEDLIKEHOLDSALARM

Hvis en vedlikeholdsalarm utløses mens panelet er i skjermsparingsmodus, går panelet over i denne modusen, og lyset på panelet blinker vekselvis av og på for å varsle om alarmen.

Symbolet og koden viser hvilken alarm som er aktiv. Trykk på ikonet for å åpne alarmsiden.



Ikoner for vedlikeholdsalarm

	Gå til startsiden.
"C	Servicealarm aktiv. Trykk på symbolet for å åpne alarmmenyen.
Kode 1011	lkon og kode som viser aktuell alarm, i dette tilfellet feil på tilluftsvifte.

2.6. A-ALARM

Hvis en A-alarm utløses mens panelet er i skjermsparingsmodus, går panelet over i denne modusen, og lyset på panelet blinker vekselvis av og på for å varsle om alarmen. Symbolet og koden viser hvilken alarm som er aktiv. Trykk på ikonet for å åpne alarmsiden.



A-alarmikoner

	Gå til startsiden.
	A-alarm aktiv. Trykk på symbolet for å åpne alarmmenyen.
555 Q Kode 2010	lkon og kode viser den aktuelle alarmen, i dette tilfellet utløst av branntermostaten.

2.7. INFOSKJERM

Lenke til veiledningen på Flexits hjemmeside. Skann QR-koden for å åpne veiledningen.



lkoner på infoskjermbildet

Gå til startsiden.
QR-kode som lenker til veiledningen på Flexits hjemmeside.

2.8. KONFIGURASJONSSKJERMBILDE

Du ser dette skjermbildet hvis aggregatet er satt i konfigurasjonsmodus i appen FlexitGO eller via skytilkoblingen.



Du ser dette skjermbildet hvis aggregatet er satt i konfigurasjonsmodus.

2.9. KOMMUNIKASJONSSKJERMBILDE

Du ser dette skjermbildet hvis panelet ikke har kontakt med aggregatet. Kan være feil tilkoblet eller skadet/dårlig kabeltilkobling.



12

Kommunikasjonsskjermbildet vises hvis panelet har mistet kontakten med aggregatet.





2.10. OVERSIKTSSKJERMBILDE 1

Dette skjermbildet viser en oversikt over samtlige temperaturer, hastigheter osv. for aggregatet. Hva som vises varierer, avhengig av hvilke funksjoner som er konfigurert/aktivert på aggregatet.

Aggregatet har tre forskjellige innganger der du kan koble til tilbehør for å aktivere visse funksjoner (standard DI1 = Høy, DI2 = Kjøkkenhette, X8 = Borte, bare via tilbehørskontakten). Du kan lese av statusen for innganger her. Inngangene kan konfigureres til andre funksjoner fra appen FlexitGO.

AV	
STOP	
(IN)	
ESTOP	
CO	
STOP	
	AV Image: Sector sect



NO

Ikoner for oversiktsskjermbilde 1

NO

	J
	Gå til startsiden.
>	Gå til oversiktsskjermbilde 2
~	Gå oppover i menyen.
\checkmark	Gå nedover i menyen.
A I	Aktuell uteluftstemperatur
₽ ₽	Aktuell tilluftstemperatur
	Aktuell avtrekkstemperatur
1	Aktuell avkasttemperatur
	Aktuell temperaturregulering: Tilluft
	Aktuell temperaturregulering: Avtrekksluft
⊉≀€	Min. innblåsningstemperatur, bare ved temperaturregulering: Avtrekksluft
	Maks. innblåsningstemperatur, bare ved temperaturregulering: Avtrekksluft
CO2 CO2	Indikerer aktuell verdi for CO_2 -føler (krever tilbehør)
<u>ه</u> ه هه	Indikerer aktuell verdi for fuktføler (krever tilbehør)
A	Indikerer aktuell virkningsgrad i % for tilluftsviften. Viser også aktuell luftmengde (m³/h eller l/s) for EcoNordic.
🙆 \$	Indikerer aktuell virkningsgrad i % for avtrekksviften. Viser også aktuell luftmengde (m³/h eller l/s) for EcoNordic.
Í	Indikerer aktuell virkningsgrad i % for gjenvinneren ved varmegjenvinning.
(Indikerer aktuell virkningsgrad i % for gjenvinneren ved kjølegjenvinning.
<u> %</u>	Indikerer at batteriet for elektrisk ettervarme er deaktivert.
<u>555</u>	Indikerer virkningsgraden til batteriet for elektrisk ettervarme i %.
<u>\$65</u>	Indikerer virkningsgraden til ventilen på vannbatteriet for elektrisk ettervarme i %.
D <u>55</u>	Indikerer virkningsgraden (av/på) til vannpumpen på vannbatteriet for ettervarme.
*	Indikerer virkningsgraden (av/på) til DX-kjølestyring.
₩.	Indikerer virkningsgraden til ventilen for væskekjølestyring i %.
*	Indikerer virkningsgraden (av/på) til vannpumpen for væskekjøleren.
⋛┉⋛ℤ	Indikerer gjenværende tid i dager før filterbytte.

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

14



Funksjon	Ikon	Status	
НØҮ	*	PÅ	Funksjonen HØY konfigurert for inngangen og aktivert.
		AV	Funksjonen HØY er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
HJEMME		PÅ	Funksjonen HJEMME er konfigurert for inngangen og aktivert.
		AV	Funksjonen HJEMME er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
ROPTE		PÅ	Funksjonen BORTE er konfigurert for inngangen og aktivert.
BORTE		AV	Funksjonen BORTE er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
STOPP	STOP	PÅ	Funksjonen STOPP er konfigurert for inngangen og aktivert.
310FF	STOP	AV	Funksjonen STOPP er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
		PÅ	Funksjonen ILDSTED er konfigurert for inngangen og aktivert.
ILDSTED		AV	Funksjonen ILDSTED er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
VIGUVENUETTE		PÅ	Funksjonen KJØKKENHETTE er konfigurert for inngangen og aktivert.
NJØKKENHETTE		AV	Funksjonen KJØKKENHETTE er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
NØDSTOPP	E	PÅ	Funksjonen NØDSTOPP er konfigurert for inngangen og aktivert.
NØDSTOPP	E	AV	Funksjonen NØDSTOPP er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
		PÅ	CO-detektor er konfigurert for inngangen og aktivert.
CO-DETERIOR	•	AV	CO-detektor er konfigurert for inngangen, men ikke aktivert.
		PÅ	Røykdetektor er konfigurert til å forsere avtrekksviften og stoppe tilluftsviften. Funksjonen aktivert
		AV	Røykdetektor er konfigurert til å forsere avtrekksviften og stoppe tilluftsviften. Funksjonen deaktivert
	S 🕄	PÅ	Røykdetektor er konfigurert til å forsere tilluftsviften og stoppe avtrekksviften. Funksjonen aktivert
DAVKDETEKTOD	S 🕅	AV	Røykdetektor er konfigurert til å forsere tilluftsviften og stoppe avtrekksviften. Funksjonen deaktivert
RUTRUEIEKIUK	STOP	PÅ	Røykdetektor er konfigurert til å stoppe begge viftene. Funksjonen aktivert
	STOP	AV	Røykdetektor er konfigurert til å stoppe begge viftene. Funksjonen deaktivert
		PÅ	Røykdetektor er konfigurert til å forsere begge viftene. Funksjonen aktivert
	H	AV	Røykdetektor er konfigurert til å forsere begge viftene. Funksjonen deaktivert

15

NORDICPANEL

• • • • •

BRANNSPJELD	1-6	Brannspjeld aktivert. Status: 1. Spjeldet regulerer 2. Spjeldet er lukket 3. Spjeldet er åpent 4. Spjeldet står stille 5. Spjeldet er ikke lukket 6. Spjeldet er ikke åpent
-------------	-----	--

2.11. OVERSIKTSSKJERMBILDE 2

2.11.1. Bare EcoNordic W4

NO

Dette skjermbildet viser en oversikt over funksjoner som har med varmtvann og varmepumpen å gjøre.



lkoner på oversiktsskjermbildet – EcoNordic W4

	Gå til startsiden.
>	Gå til neste meny.
<	Gå til forrige meny.
I, į	Aktuell topptemperatur i tanken (varmtvannstemperatur).
• (j	Aktuell status for tanken.
×	Legionellakjøring aktiv.
<u>HP</u>	Tanken påfylles fra varmepumpen.
<u> </u>	Tanken påfylles fra gjennomstrømsvarmeren (elektrisk).
<u>HP</u> (j)	Aktuell status for varmepumpen.
¢	Varmepumpen står i servicemodus.
PÅ/AV	Varmepumpen er i drift/stoppet.
	Varmepumpen avrimer.

2.12. OVERSIKTSSKJERMBILDE 2

2.12.1. Bare EcoNordic WH4

Dette skjermbildet viser en oversikt over funksjoner som har med varmtvann, varme og varmepumpen å gjøre.



lkoner på oversiktsskjermbildet – EcoNordic WH4

16

	Gå til startsiden.				
>	Gå til neste meny.				
<	Gå til forrige meny.				
~	Gå oppover i menyen.				
\checkmark	Gå nedover i menyen.				
Í	Aktuell status for varmeutgangen.				
<u>HP</u>	Varmeutgangen mates fra varmepumpen.				
<u>555</u>	Varmeutgangen mates fra gjennomstrømsvarmeren (elektrisk).				

🔁 FLEXIT.

FLEXIT.

	Varmeutgangen mates fra tanken.	
$\textcircled{\texttt{I}} \rightarrow$	Turtemperatur for varmeutgangen.	
	Returtemperatur for varmeutgangen.	
	Aktuell topptemperatur i tanken (varmtvannstemperatur).	
• i	Aktuell status for tanken.	
**	Legionellakjøring aktiv.	
HP	Tanken påfylles fra varmepumpen.	
<u>\$</u>	Tanken påfylles fra gjennomstrømsvarmeren (elektrisk).	
<u>HP</u> (j)	Aktuell status for varmepumpen.	
¢	Varmepumpen står i servicemodus.	
PÅ/AV	Varmepumpen er i drift/stoppet.	
※	Varmepumpen avrimer.	

• • • • • • • • •

• • • •

•

• •

. . .

NORDICPANEL

NORDICPANEL

2.13. ALARMSKJERMBILDET

Alle aktive alarmer er oppført her.

NO

For de vanligste alarmene vises symboler som forklarer hva alarmen innebærer, i tillegg til feilkoden. For alarmer som ikke er like vanlige, vises bare en feilkode. Tabellene nedenfor inneholder en nærmere beskrivelse av kodene.



lkoner på alarmskjermbildet

ŵ	Gå til startsiden.
<	Gå til forrige meny.
>	Gå til neste meny.
^	Gå oppover i menyen.
\checkmark	Gå nedover i menyen.
	Bekreft og tilbakestill alarmen.

Du bekrefter/tilbakestiller en alarm ved å trykke på den aktuelle alarmen slik at den utheves. Trykk deretter på symbolet 🕥 for å bekrefte/tilbakestille alarmen.

Alarmoversikt

Kode 1001	B1 – Feil på temperaturføleren for tilluft
Kode 1002	B6 – Feil på temperaturføleren for avkast
Kode 1003	B3 – Feil på temperaturføleren for avtrekksluft
Kode 1004	B4 – Feil på temperaturføleren for uteluft
Kode 1005	B5 – Feil på varmebatteriets sensor for frostbeskyttelsestemperatur
Kode 1006	H1 – Feil på avtrekkssensoren for fuktighet

Kode 1007	RMC – Motoren til den roterende varmeveksleren har hengt seg opp
Kode 1008	RMC – Remmen til den roterende varmeveksleren har gått i stykker
Kode 1010	TM1 – Feil på tilluftsvifte
Kode 1020	Bytt luftfilter, både ute- og avtrekksfilter
SSS Q	Detektering av for høy temperatur på elvarmeren i hovedområdet (BT)

Feilkode	Feilkilde	Feilkilde			
100-1999	Maskinv	Maskinvarerelaterte feil			
2000-2999	Applikas	jor	srelaterte feil		
3000-3999	Kommu	nika	asjonsrelaterte feil		
9000-9999	Tredjepa	arts	relaterte feil		
2000-2999	Kodeom	råd	e for applikasjon og konfigurasjon		
2001	А	Х8	– Nødstopp (D12)		
2002	А	Χ8	– Røykdetektor (D12)		
2003	А	Χ8	– CO-detektor (D12)		
2004	А	Br te	annalarm – B1 eller B3 over maks. mperatur		
2005	В	Ala	arm for tilluftstemperatur (min.)		
2008	A	Detektering av for høy temperatur på varmepumpens batteri for gjenopp- varming (F15)			
2009	A	Detektering av for høy temperatur på elvarmen i sone 2 (F20)			
2010	А	Detektering av for høy temperatur på elvarmen i hovedområde (BT)			
2011	A	Varmebatteriets frostalarm sone 2 (B20)			
2014	A	M6,M8; M14 – Varmepumpens spjeld stopper luftmengden			
2015	A/Ingen	A-feil på varmepumpen stopper AHU			
3000-3999	Kodeom	råd	e for kommunikasjon		
3001	A/B/Inger	n	XCU-kommunikasjonsfeil		
3003	A/B/Ingen		EXCUL-kommunikasjonsfeil		

A/B/Ingen QBM-kommunikasjonsfeil

XCU- eller ECU-kommunikasjonsfeil

3004

3005

А

🔁 FLEXIT.

Kodenr.	A/B-alarm	Navn/tekst			
1000-1999	Kodeområde for maskinvare				
1001	А	B1 – Feil på temperaturføleren for tilluft			
1002	В	B6 – Feil på temperaturføleren for avkast			
1003	В	B3 – Feil på temperaturføleren for avtrekksluft			
1004	A/B	B4 – Feil på temperaturføleren for uteluft			
1005	А	B5 – Feil på varmebatteriets sensor for frostbeskyttelsestemperatur			
1006	В	H1 – Feil på avtrekkssensoren for fuktighet			
1007	A/B	RMC – Motoren til den roterende varmeveksleren har hengt seg opp			
1008	A/B	RMC – Remmen til den roterende varmeveksleren har gått i stykker			
1009	А	MI4 – Feil på brannspjeld			
1010	A/ingen	TM1 – Feil på tilluftsvifte			
1011	A/ingen	TM2 – Feil på avkastvifte			
1012	В	Feil på temperaturføleren for rom på CI-1			
1020	В	Bytt luftfilter			
1021	-	Reservert			
1022	В	B10 – Feil på toppsensoren for lagringstanken for bruksvarmtvann			
1023	В	B11 – Feil på midtre sensor for lagringstanken for bruksvarmtvann			
1024	В	B12 – Feil på varmekretssensoren for luftmengdetemperatur			
1025	В	B13 – Feil på varmekretssensoren for returtemperatur			
1026	В	B14 – Feil på batteriets sensor for luftmengdetemperatur etter gjenoppvarming			
1027	В	B15 – Feil på lagringstankens sensor for returtemperatur			
1028	В	B16 – Feil på bunnsensoren for lagringstanken for bruksvarmtvann			
1029	А	B20 – Feil på sensoren for temperatursonen til frostbeskyttelsen			
1030	В	B21 – Feil på sensoren for temperatursonen til tilluften			
1031	-	Reservert			
1032	В	P4 – Feil på trykkføleren for tilluft			
1033	В	P5 – Feil på trykkføleren for avtrekksluft			
1034	В	P1 – Feil på differensialtrykkføleren for tilluft			
1035	В	P2 – Feil på differensialtrykkføleren for avkast			
1036	А	Feil på alle sensorer for lagringstanken for bruksvarmtvann			

19

2.14. INNLOGGINGSSKJERMBILDE

For å komme videre til innstillingsmenyer kreves det innlogging med kode.



Angi koden 1000 for å logge inn og trykk deretter på 📎. For å slette innmatet kode trykk på 🔀.

lkoner på innloggingsskjermbildet

	Gå til startsiden.
<	Gå til forrige meny.
>	Gå til neste meny.
\bigotimes	Slett innmating.
	Bekreft innmating.

NORDICPANEL

3. Oppstart

NO

Første gang aggregatet startes opp, kommer du til en oppstartsmeny der du stiller inn viftehastigheter og temperaturer. Standard for Nordic-aggregatene er prosentregulering og for EcoNordic luftmengde (m³/h eller l/s).

3.1. OPPSTARTSSKJERMBILDE

Du ser dette skjermbildet når aggregatet starter opp og hastigheter og temperaturer ikke er innstilt.



Ikoner på oppstartsskjermbildet



Gå til vifte- og temperaturinnstillinger

3.2. VIFTE- OG TEMPERATURINNSTILLINGSSKJERMBILDET – NORDIC

Still inn ønsket verdi for alle hastigheter og temperaturer. Bekreft deretter ved å lagre innstillingene. Temperaturregulering for aggregatet er satt til tilluft som standard, men kan endres til avtrekksluft fra appen FlexitGO.





🔁 FLEXIT.

lkoner på vifte- og temperaturinnstillingsskjermbildet

)) 🏠 🝫	Hastighetsmodus BORTE – tilluftsvifte
)) 🏠 🐓	Hastighetsmodus BORTE – avtrekksvifte
(i) (A)	Hastighetsmodus HJEMME – tilluftsvifte
1	Hastighetsmodus HJEMME – avtrekksvifte
🛞 🏠 🝫	Hastighetsmodus HØY – tilluftsvifte
ک 🚯 😒	Hastighetsmodus HØY – avtrekksvifte
🗊 🏠 🝫	Hastighetsmodus ILDSTED – tilluftsvifte
🗊 🍙 🐓	Hastighetsmodus ILDSTED – avtrekksvifte
	Hastighetsmodus KJØKKENHETTE – tilluftsvifte
	Hastighetsmodus KJØKKENHETTE – avtrekksvifte
	Temperaturmodus BORTE
	Temperaturmodus HJEMME
~	Gå oppover i menyen.
\sim	Gå nedover i menyen.
	Lagre innstillinger.
>	Gå til neste meny.
<	Gå til forrige meny.



For å justere verdi uthever du linjen du vil endre, ved å trykke på den slik at den blir blå. Trykk deretter på - eller + for å redusere eller øke børverdien for viften. Når du oppnår ønsket verdi, trykker du på ♥ for å bekrefte. Verdien skrives til aggregatet, og viften endrer hastighet. Hvis du vil avbryte og ikke endre verdien, trykker du på ♥.

Samme prosedyre gjelder for å endre temperaturmodus.

21

3.3. VIFTE- OG TEMPERATURINNSTILLINGSSKJERMBILDET – ECONORDIC

NO

For å veksle mellom m³/h og l/s trykk på «m³/h 🜔 l/s». Still inn ønsket verdi for alle hastigheter og

temperaturer. Bekreft deretter ved å lagre innstillingene. Temperaturregulering for aggregatet er satt til tilluft som standard, men kan endres til avtrekksluft fra appen FlexitGO.





🔁 FLEXIT.

lkoner på vifte- og temperaturinnstillingsskjermbildet

NO

)) 🏠 🝫	Hastighetsmodus BORTE – tilluftsvifte
)) 🏠 🐓	Hastighetsmodus BORTE – avtrekksvifte
1	Hastighetsmodus HJEMME – tilluftsvifte
(i) (i) (s)	Hastighetsmodus HJEMME – avtrekksvifte
ک 🏠 🏵	Hastighetsmodus HØY – tilluftsvifte
ک 🚯 🚱	Hastighetsmodus HØY – avtrekksvifte
🗐 🏠 🐓	Hastighetsmodus ILDSTED – tilluftsvifte
🗐 🍙 🐓	Hastighetsmodus ILDSTED – avtrekksvifte
	Hastighetsmodus KJØKKENHETTE – tilluftsvifte
	Hastighetsmodus KJØKKENHETTE – avtrekksvifte
	Temperaturmodus BORTE
	Temperaturmodus HJEMME
^	Gå oppover i menyen.
\sim	Gå nedover i menyen.
	Lagre innstillinger.
>	Gå til neste meny.
<	Gå til forrige meny.



For å justere verdi uthever du linjen du vil endre, ved å trykke på den slik at den blir blå. Trykk deretter på - eller + for å redusere eller øke børverdien for viften. Når du oppnår ønsket verdi, trykker du på ♥ for å bekrefte. Verdien skrives til aggregatet, og viften endrer hastighet. For å avbryte og ikke endre verdi trykk på ♥. Samme prosedyre gjelder for å endre temperaturmodus.

23

3.4. TIDSURSKJERMBILDE

Her definerer du innstillinger for diverse drifts- og nedtellingstidsur. Endre en verdi ved å utheve linjen som skal endres, og trykk deretter på - eller +. Når du oppnår ønsket verdi, trykker du på ♥ for å bekrefte. Verdien skrives til aggregatet, og viften endrer hastighet. Hvis du vil avbryte og ikke endre verdien, trykker du på ♥.



lkoner på tidsurskjermbildet

	12M	Juster intervallene for filterbytte. Fabrikkinnstilling er tre måneder, men dette kan justeres opp til 13 måneder.
	\bigcirc	Tilbakestilling av filterintervallet. Hvis filtrene byttes før tiden, kan du gå inn og tilbakestille tidsuret.
	30 m	Driftstimer for hastighetsmodus HØY. Når HØY er aktivert på panelet, kjører aggregatet etter innstilt tidsur før det gjenopptar forrige hastighetsmodus. Kan stilles inn mellom 0 og 360 minutter.
	30 m	Driftstidsur for hastighetsmodusen ILDSTED. Når ILDSTED er aktivert på panelet, kjører aggregatet etter innstilt tidsur før det gjenopptar forrige hastighetsmodus. Kan stilles inn mellom 0 og 360 minutter.
	60 m	Nedtellingstidsur for hastighetsmodus BORTE. Når BORTE er aktivert på panelet, fortsetter aggregatet å kjøre med valgt hastighet til tiden er utløpt, for så å veksle til BORTE-modus. Kan stilles inn mellom 0 og 360 minutter.
E	240 m	Driftstidsur for varmtvannsmodus FORSERING. En midlertidig modus som har justerbar varighet, og som kan brukes når du forventer et svært høyt varmtvannsforbruk. Kan stilles inn mellom 0 og 360 minutter. (Bare EcoNordic.)
⊗ — ⊣	- 📀	Endre verdi ved å trykke på linjen til verdien som skal endres. Øk eller reduser verdien med + eller -, bekreft med 👽 for å lagre, eller angre med 🔀 for å tilbakestille verdien.
~		Gå oppover i menyen.
\sim		Gå nedover i menyen.
>		Gå til neste meny.
<		Gå til forrige meny.

3.5. VELGE STARTSIDE (BARE NORDIC)

Her definerer du innstillinger for hvilken startside som skal være aktiv. Du har tre valgmuligheter, avhengig av konfigurasjonen og bruksområdet for aggregatet. Alarm- og statusmeldinger vises på alle startsider. Nedenfor kan du se at startside 1 er valgt. NO



Ikoner for valg av startside



25

3.6. VELGE SKJERMSPARER

Her kan du velge lysstyrke for skjermspareren.

1. = lys

- 2. = dimmet
- 3. = mørk

På bildet nedenfor ser du at skjermsparer 1 valgt.









Ikoner for valg av skjermsparer

>	Gå til neste meny.
<	Gå til forrige meny.

3.7. INNSTILLINGSSKJERMBILDE

Her kan du aktivere/deaktivere det elektriske ettervarmebatteriet og den interne fuktføleren. OBS! Fuktføler er ikke standard for alle modeller. Hvis menyen ikke finnes på panelet, er det ikke installert en føler på aggregatet.



Ikoner på fuktinnstillingsskjermbildet

<u></u> PÅ/AV	Elektrisk ettervarmebatteri PÅ/AV
🔥 😽 PÅ/AV	Intern fuktgiver PÅ/AV

Trykk på linjen for å endre verdi, og trykk deretter på \bigcirc for å veksle mellom PÅ og AV. Bekreft med \bigcirc for å lagre, eller angre med \bigotimes for å tilbakestille verdien.

>	Gå til neste meny.
<	Gå til forrige meny.

Skjermsparer 3

26

Skjermsparer 2

🔁 FLEXIT.

3.8. INFOSKJERMBILDE FOR MASKIN-/PROGRAMVARE

Viser typen maskin- og programvare på panelet og aggregatet.

NO



Bare for info, viser maskin- og programvareversjon for panelet samt serienummer for aggregatet. Trykk på hjem-symbolet for å gå til valgt startside.

Ikoner på infoskjermbildet for maskin-/programvare

~	Gå oppover i menyen.
\sim	Gå nedover i menyen.
<	Gå til forrige meny.

NORDICPANEL

4. Alarmhåndtering

Det finnes to alarmtyper.

A-alarm: Viktige og hastende situasjoner som fører til at ventilasjonsaggregatet stanses og låses umiddelbart. Alarmen må bekreftes. Hvis årsaken til A-alarmen blir løst, kan alarmen tilbakestilles. Ventilasjonsaggregatet prøver da å starte på nytt.

B-vedlikehold: Lar ventilasjonsaggregatet kjøre, men komponenter eller funksjoner for aggregatet (for eksempel varmegjenvinningen) slås av og låses. Hvis årsaken til disse alarmene løses, kan de bekreftes. Den berørte delen eller funksjonen blir da tilgjengelig igjen.

Det finnes ulike varslingssymboler avhengig av status for alarmen.



NO



A-alarm	B-vedlikehold	Status	Situasjon
	<u>م</u> د	Alarm, ikke bekreftet	Problem oppdages av styreenheten, og alarm aktiveres (f.eks. en ny alarm).
L.	, C	Alarm, bekreftet	Problemet vedvarer, men alarmen er bekreftet.
\mathcal{L}	lkke en vedlikeholdsstatus	Normal, bekreftet	Problemet ble borte/utbedret, alarmen er bekreftet, men ikke tilbakestilt.
\bigcirc	<i>J</i> G	Normal, ikke bekreftet	Problemet ble borte/bekreftet, men alarmen er ikke bekreftet.

NO



Tiltak: Utbedre feilen



29 •

Alarmen vises på ulike steder på de ulike skjermbildene. Trykk på alarmikonet for å komme til menyen for alarmhåndtering.

Skjermsparer B-vedlikehold



Skjermsparer

NO







30



Tiltak: Utbedre feilen



31

NO

5. Hastighetsinnstilling

Det er fem hastighetsmoduser å velge mellom, og fire av disse kan endres fra NordicPanel. Gjeldende hastighet vises som et fylt symbol.

	 BORTE: Dette er en konstant modus som er beregnet for bruk når bygningen ikke brukes over lengre perioder. Du kan også stille inn en forsinket start, som kan være praktisk hvis du har tatt en dusj rett før du skal forlate huset. Hvis Ovises sammen med symbolet, betyr det at det er en tidsforsinkelse før aggregatet bytter fra aktuell hastighet til BORTE.
Î	HJEMME: Dette er en konstant modus som er beregnet for perioder der bygningen er i normal bruk.
5	HØY: Dette kan både være en konstant modus og en midlertidig modus med en fast varighet. Den er beregnet for bruk når det er et midlertidig høyere ventilasjonsbehov. Hvis ⊠ vises sammen med symbolet, betyr det at HØY er innstilt med tidsur, og at ventilasjonen gjenopptar tidligere hastighet etter utløpt tidsur.
	ILDSTED: Dette er bare tilgjengelig som en midlertidig modus med en fast varighet. Den er beregnet for midlertidig bruk sammen med et ildsted. I denne modusen skapes det et overtrykk i bygningen for å gjøre det enklere for røyken å gå opp i skorsteinen, noe som hindrer at det kommer røyk inn i bygningen.
	KJØKKENHETTE: Denne modusen kan bare aktiveres ved hjelp av trådløst eller kablet tilbehør som monteres i kjøkkenhetten din. Modusen aktiveres når du bruker kjøkkenhetten din. Ikonet vises bare når den er aktivert.

32

For å bytte hastighet må du stå på startsiden og trykke på symbolet for hastigheten du vil bytte til, i dette tilfellet fra *BORTE* til *HJEMME*. Merk at også innstilt verdi for tilluftstemperatur endrer seg. **OBS!** Hvis det ikke er mulig å bytte hastighet, kan det skyldes at aggregatet er overstyrt fra kalender eller fysisk



NO

inngang.



EcoNordic W4 $\widehat{\mathbf{1}}$ ١ **20,**0°c

EcoNordic WH4



6. Temperaturinnstilling

NO

Det er to temperaturmoduser å velge mellom i NordicPanel, *BORTE* og *HJEMME*.

)	BORTE: Denne innstillingen brukes til å angi temperaturbørverdien for modusen BORTE. Kan regulere både tilluft 论 og 🕥 avtrekksluft. Du kan endre reguleringstype fra FlexitGO-appen.
	HJEMME: Denne modusen brukes til å angi temperaturbørverdien for hastighetsmodusen HJEMME og andre temperaturmoduser (HØY, ILDSTED osv.). Kan regulere både tilluft 论 og 🍙 avtrekksluft. Bytte av reguleringstype gjøres fra appen FlexitGO.

Nordic









EcoNordic W4 (i

EcoNordic WH4



Du endrer børverdien for temperatur fra startsiden ved å trykke på symbolet for temperatur eller grader. Et nytt skjermbilde vises. Trykk på - eller + for å redusere eller øke temperaturbørverdien. Bekreft ved å trykke på 💎, for å angre endringen trykk på 😣. Startsiden vises på panelet igjen.

35





NO

Popup-skjermbilder







NO

Popup-skjermbilder



D





NO

Popup-skjermbilder





FLEXIT AS, Televeien 15, 1870 Ørje www.flexit.no