
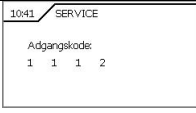

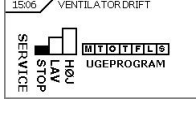
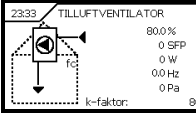

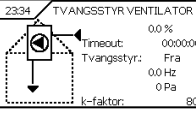

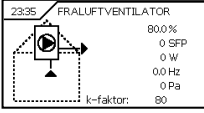

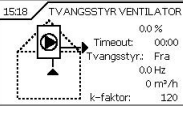

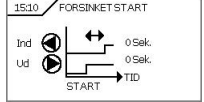



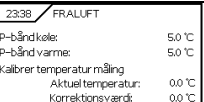

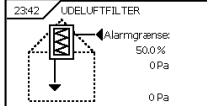

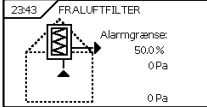



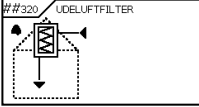

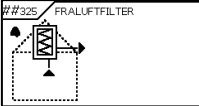

Hovedmenu	Undermenu1	Undermenu2	Undermenu3	Beskrivelse
				Service niveau. Adgang til aggregat komponenternes driftsværdier, indstilling og tvangsstyring.
				Adgangskode skal indstilles for adgang til underliggende menuer og Installatør niveau. <i>Kode: 1 1 1 2</i>


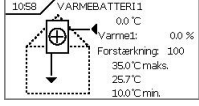

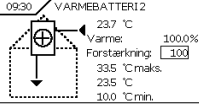

Ventilator				
				Servicering af ventilatorer Start, stop eller tvangsstyr ventilatorer. Aflæs aktuel ventilator driftsstatus.
				Indstilling af ventilator drift. Service, manuel Stop, Lav eller Høj hastighed. Automatisk drift iflg. Ugeprogram
				Tilluftsventilator driftsstatus <ul style="list-style-type: none"> - Aktuelt setpunkt [%] - Specifik Fan Power SFP [J/m3] - Aktuelt effektforbrug [W] *1 - Aktuel frekvens til motor [Hz] *1 - Aktuel ventilation [m3/h] [l/s] [Pa] *1 - Aktuel k-faktor til flowberegning Symbol  vises hvis der er udløst alarm fra frekvensomformeren.
				Tvangsstyring af tilluftsventilator og indstilling af k-faktor. Tvangsstyring er kun mulig når aggregatet er startet. <ul style="list-style-type: none"> - Indstil tvangsstyrings setpunkt [%] - Indstilling af resterende tid til tvangsstyring udløber [mm:ss] - Aktiver tvangsstyring Til / Fra - Aktuel frekvens til motor [Hz] *1 - Aktuel ventilation [m3/h] [l/s] [Pa] - Indstilling af k-faktor Symbol  vises hvis der er udløst alarm fra frekvensomformeren.

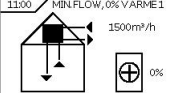
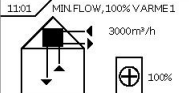
				<p>Fraluftsventilator driftsstatus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktuelt setpunkt [%] - Specifik Fan Power SFP [J/m³] - Aktuelt effektforbrug [W] *1 - Aktuel frekvens til motor [Hz] *1 -Aktuel ventilation [m³/h] [l/s] [Pa] *1 - Aktuel k-faktor til flowberegning <p>Symbol  vises hvis der er udløst alarm fra frekvensomformereren.</p> <p>*1) Viser kun ved OJ frekvensomformere</p>
				<p>Tvangsstyring af fraluftsventilator og indstilling af k-faktor.</p> <p>Tvangsstyring er kun mulig når aggregatet er startet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil tvangsstyrings setpunkt [%] - Indstilling af resterende tid til tvangsstyring udløber [mm:ss] - Aktiver tvangsstyring Til / Fra - Aktuel frekvens til motor [Hz] *1 - Aktuel ventilation [m³/h] [l/s] [Pa] - Indstilling af k-faktor <p>Symbol  vises hvis der er udløst alarm fra frekvensomformereren.</p> <p>*1) Viser kun ved OJ frekvensomformere</p>
				<p>Indstil forsinket start af ventilatorer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tilluftsventilator forsinkelse [s] Starter x sek. efter fraluftsventilator - Fraluftsventilator forsinkelse [s] Starter y sek. efter start af spjældåbning.
				<p>Indstil temperaturregulering</p> <ul style="list-style-type: none"> - P-bånd køle [°C] tilluft - P-bånd varme [°C] tilluft Temperatur korrektion(<i>føler offset</i>) - Aktuel temperatur [°C] - Korrektionsværdi [°C]
				<p>Indstil regulering parametre</p> <ul style="list-style-type: none"> - I-tid luftmængde [sek] tilluft - I-tid køle [sek] tilluft - I-tid varmegenv. [sek] tilluft - I-tid varme1 [sek] tilluft - I-tid kombibatt. [sek] tilluft
				<p>Indstil regulering parametre</p> <ul style="list-style-type: none"> - I-tid varme2 [sek] tilluft
				<p>Indstil temperaturregulering</p> <ul style="list-style-type: none"> - P-bånd køle [°C] fraluft - P-bånd varme [°C] fraluft Temperatur korrektion(<i>føler offset</i>) - Aktuel temperatur [°C] - Korrektionsværdi [°C]

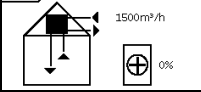
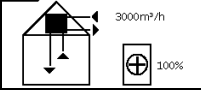
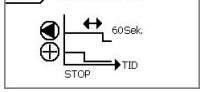
		<p>2340 / FRALUFT</p> <ul style="list-style-type: none"> I-tid luftmængde: 50 Sek. I-tid køle: 1000Sek. I-tid varmegenvinding: 300Sek. I-tid varme1: 600Sek. I-tid kombi: 600Sek. 		<p>Indstil regulering parametre</p> <ul style="list-style-type: none"> - I-tid luftmængde [sek] fraluft - I-tid køle [sek] fraluft - I-tid varmegenv. [sek] fraluft - I-tid varme1 [sek] fraluft - I-tid kopmbiflade [sek] fraluft
		<p>2339 / FRALUFT</p> <ul style="list-style-type: none"> I-tid varme2: 600Sek. 		<p>Indstil regulering parametre</p> <ul style="list-style-type: none"> - I-tid varme2 [sek] fraluft

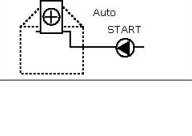
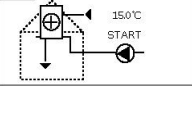
<p>Filter</p> 			<p>Servicering af filtre Indstil filteralarmer og aflæs aktuel tryk.</p> <p>Indstilling af tilluftsfilter alarm grænse.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstilling af alarmgrænse [Pa] [%] - Aktuel alarmgrænse [Pa] *1 - Aktuel filtertryk [Pa] <p>Symbol  vises hvis der er udløst filteralarm.</p> <p>*1) Viser kun ved dynamisk filteralarm</p>
			<p>Indstilling af fraluftsfilter alarm grænse.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstilling af alarmgrænse [Pa] [%] - Aktuel alarmgrænse [Pa] *1 - Aktuel filtertryk [Pa] <p>Symbol  vises hvis der er udløst filteralarm.</p> <p>*1) Viser kun ved dynamisk filteralarm</p>
	<p>2344 / FILTERALARM</p> <ul style="list-style-type: none"> Alarmtype: Dynamisk Start filterudmåling: Nej Status Ikke udmålt Tiluftventilator: 0.0 % 		<p>Indstilling filter alarm type og udmåling af filtertrykreference.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil alarm type: Statisk / Dynamisk - Start filterudmåling: Ja / Nej - Vis status på filterudmåling: <ul style="list-style-type: none"> Filter udmåling i gang Filter udmåling udført <p>Statisk: Alarmgrænsen er fast og indstilles i Pa</p> <p>Dynamisk: Alarmgrænsen er afhængig af aktuelt flow og indstilles i % afvigelse ifht. udmålt filtertrykreference som funktion af flow.</p> <p>Filterudmåling: Når der vælges alarmtype dynamisk, skal der udmåles filtertrykreference på et rent filter.</p> <p>Udskiftes filtret ifbm. service, skal filterudmålingen gentages. Når der vælges Ja, udmåler aggregatet automatisk filtertryk som funktion af flow, sekvensen varer ca. 10min. Begge filtre udmåles samtidigt.</p>


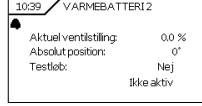

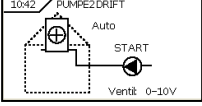
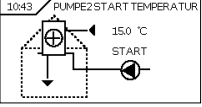

		<p>10:58 / FILTER ALARM</p> <p>Alarm type: Dynamisk</p> <p>Start filterudmåling: Ja</p> <p>Status: Ikke udmålt</p> <p>Filterudmåling igang</p> <p>Indblæsningsventilator: 0.0 %</p>	<p>Vises kun ved "Dynamisk" filter alarm</p>	<p>Start filterudmåling</p> <p>Bekræft for at starte filterudmåling, tryk på Esc for at afbryde.</p>
		<p>00:08 / FILTERALARM</p> <p>Alarm type: Dynamisk</p> <p>Start filterudmåling: Nej</p> <p>Status: Ikke udmålt</p> <p>Tilluftventilator: 0.0 %</p>		<p>Filterudmåling udført</p> <p>Kvittering for at filterudmålingen er igang/ udført.</p>
		<p>#320 / UDELUFTFILTER</p> 	<p>Vises kun ved tidsbaseret filter alarm</p>	<p>Tilluft filter; filterpressostat</p>  <p>Klokken i øverste venstre hjørne vises ved alarm</p>
		<p>#325 / FRALUFTFILTER</p> 	<p>Vises kun ved tidsbaseret filter alarm</p>	<p>Fraluft filter; filterpressostat</p>  <p>Klokken i øverste venstre hjørne vises ved alarm</p>
		<p>11:28 / UDELUFTFILTER ALARM</p> <p>Antal dage indtil filterskift: 0 Dage</p> <p>Tilbagestil timer for filter skift: Nej</p> <p>Tilluftventilator: 0.0 %</p>	<p>Vises kun ved tidsbaseret filteralarm</p>	<p>Tidsbaseret tilluftsfilteralarm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktuel antal dage til filteralarm [Dage] - Tilbagestil timer for filterskift [Ja/Nej] - Aktuel hastighed for tilluftsventilator
		<p>11:30 / FRALUFTFILTER ALARM</p> <p>Antal dage indtil filterskift: 182 Dage</p> <p>Tilbagestil timer for filter skift: Nej</p> <p>Tilluftventilator: 0.0 %</p>	<p>Vises kun ved tidsbaseret filteralarm</p>	<p>Tidsbaseret fraluftsfilteralarm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktuel antal dage til filteralarm [Dage] - Tilbagestil timer for filterskift [Ja/Nej] - Aktuel hastighed for fraluftsventilator


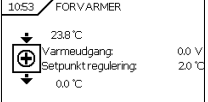
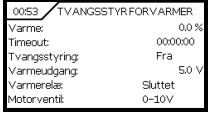

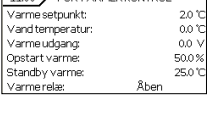
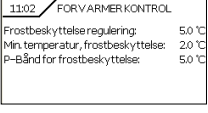
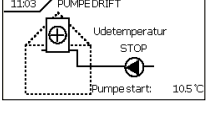
<p>Varme</p> <p>14:58 / SERVICE</p> <p>VARME</p> 			<p>Servicering af Varmebatteri</p> <p>Aflæs aktuel driftsstatus for varmebatteri, indstil funktioner og tvangsstyring.</p>
	<p>10:58 / VARMEBATTERI1</p> <p>0.0 °C</p> <p>Varme: 0.0 %</p> <p>Forstærkning: 100</p> <p>35.0 °C maks.</p> <p>25.7 °C</p> <p>10.0 °C min.</p> 		<p>Vis aktuel status og indstil maks./min. Varmebatteri 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktuel udetemperatur [°C] - Aktuel varme [%] - Indstil maks. tilluftstemperatur [°C] *1 - Aktuel tilluftstemperatur [°C] - Indstil min. tilluftstemperatur [°C] *1 <p>Symbol  vises hvis der er udløst alarm fra varmebatteri.</p> <p>*1) Viser ikke ved konst. tilluft</p>
	<p>09:30 / VARMEBATTERI2</p> <p>23.7 °C</p> <p>Varme: 100.0%</p> <p>Forstærkning: 100</p> <p>33.5 °C maks.</p> <p>23.5 °C</p> <p>10.0 °C min.</p> 		<p>Vis aktuel status og indstil maks./min. Varmebatteri 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktuel udetemperatur [°C] - Aktuel varme [%] - Indstil maks. tilluftstemperatur [°C] *1 - Aktuel tilluftstemperatur [°C] - Indstil min. tilluftstemperatur [°C] *1 <p>Symbol  vises hvis der er udløst alarm fra varmebatteri.</p> <p>*1) Viser ikke ved konst. tilluft</p>


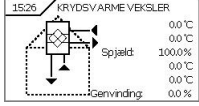
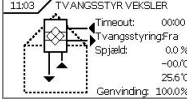
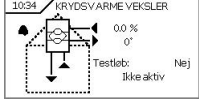

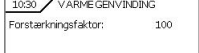
El-batteri		
<p>1058 / EL-VARMEBATTERI1</p> <p>Varmet: 0.0 % Regulering1: 0-10V Overhedning1: Lav Varmedudgang1: 0.0 V Varmerelæ1: Åben Varmerelæ2: Åben</p>	<p>Vises kun ved El-batteri</p>	<p>Indstil til regulering til aktuel type El-batteri og vis aktuel status.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktuel varme [%] - Indstil reguleringsform: <ul style="list-style-type: none"> 0-10V 1-trin 2-trin Binær - Overhedning udløst ? - Aktuel 0-10 signal på varmedudgang [%] - Aktuel status Varmerelæ1: Åben/sluttet - Aktuel status Varmerelæ2: Åben/sluttet
<p>1059 / TVANGSSTYR VARME1</p> <p>Varmet: 0.0 % Timeout: 0000 Tvangsstyring1: Fra Varmedudgang1: 0.0 V Varmerelæ1: Åben Varmerelæ2: Åben</p>	<p>Vises kun ved El-batteri</p>	<p>Tvangsstyr El-varmebatteri.</p> <p>Tvangsstyring er kun mulig når aggregatet er startet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil tvangsstyrings setpunkt [%] - Indstilling af resterende tid til tvangsstyring udløber [mm:ss] - Aktiver tvangsstyring Til / Fra - Aktuel 0-10 signal på varmedudgang [%] - Aktuel status Varmerelæ1: Åben/sluttet - Aktuel status Varmerelæ2: Åben/sluttet
<p>1100 / MIN.FLOW,0% VARME1</p> 	<p>Vises kun ved El-batteri 1</p>	<p>Indstil min. flow for delvis indkobling af El-varmeblade 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil tilluftsflow [m3/h] [l/s] - "Reduceret" vises hvis varme effekt reduceres pga lav flow .
<p>1101 / MIN.FLOW,100% VARME1</p> 	<p>Vises kun ved El-batteri 1</p>	<p>Indstil min. flow for 100% indkobling af El-varmeblade 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil tilluftsflow [m3/h] [l/s]
<p>1150 / EL-VARMEBATTERI2</p> <p>Varmet: 0.0 % Regulering2: 0-10V Overhedning2: Lav Varmedudgang2: 0.0 V Varmerelæ21: Åben Varmerelæ22: Åben</p>	<p>Vises kun ved El-batteri 2</p>	<p>Indstil regulering til aktuel type El-batteri 2 og vis aktuel status.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktuel varme [%] - Indstil reguleringsform: <ul style="list-style-type: none"> 0-10V 1-trin 2-trin Binær - Overhedning udløst ? - Aktuel 0-10 signal på varmedudgang [%] - Aktuel status Varmerelæ21: Åben/sluttet - Aktuel status Varmerelæ22: Åben/sluttet

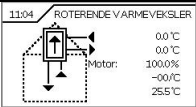
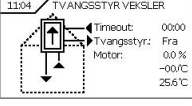
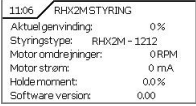

		<p>1200 EL-VARMEBATTERI 2</p> <p>Varmerelæ 21: Åben Varmerelæ 22: Åben Varmerelæ 23: Åben Varmerelæ 24: Åben Varmerelæ 25: Åben Varmerelæ 26: Åben</p>		<p>Aktuel status EI-varmebatteri 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktuel status Varmerelæ21: Åben/sluttet - Aktuel status Varmerelæ22: Åben/sluttet - Aktuel status Varmerelæ23: Åben/sluttet - Aktuel status Varmerelæ24: Åben/sluttet - Aktuel status Varmerelæ25: Åben/sluttet - Aktuel status Varmerelæ26: Åben/sluttet
		<p>1201 TVANGSSTYR VARME 2</p> <p>Varme2: 0.0 % Timeout: 0000 Tvangsstyring2: Fra Varmedgang2: 0.0 V Varmerelæ 21: Åben Varmerelæ 22: Åben</p>	<p>Vises kun ved EI-batteri 2</p>	<p>Tvangsstyr EI-varmebatteri 2.</p> <p>Tvangsstyring er kun mulig når aggregatet er startet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil tvangsstyrings 2 setpunkt [%] - Indstilling af resterende tid til tvangsstyring 2 udløber [mm:ss] - Aktiver tvangsstyring 2 Til / Fra - Aktuel 0-10 signal på varmedgang 2 [%] - Aktuel status Varmerelæ21: Åben/sluttet - Aktuel status Varmerelæ22: Åben/sluttet
		<p>1203 MIN.FLOW,0% VARME 2</p> 	<p>Vises kun ved EI-batteri 2</p>	<p>Indstil min. flow for delvis indkobling af EI-varmeblade 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil tilluftsflow [m3/h] [l/s] - "Reduceret" vises hvis varme effekt reduceres pga lav flow .
		<p>1204 MIN.FLOW,100% VARME 2</p> 	<p>Vises kun ved EI-batteri 2</p>	<p>Indstil min. flow for 100% indkobling af EI-varmeblade 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil tilluftsflow [m3/h] [l/s] - "Reduceret" vises hvis varme effekt reduceres pga lav flow .
		<p>1100 EFTERKØLINGSTID</p> 	<p>Vises kun ved EI-batteri</p>	<p>Indstil efterkølingstid af EI-batteri.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil tid [s] <p>Ved stop fortsætte tilluftsventilatoren med at køre i efterkølingstiden.</p>

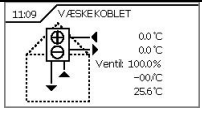
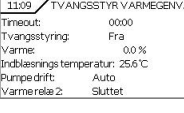

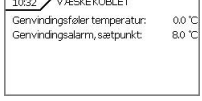
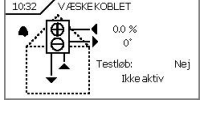
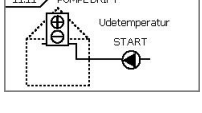
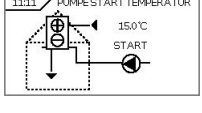
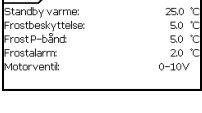
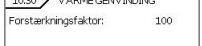
Vand-batteri		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>0049 / VANDVARMERFLADE1</p> <p>Varme1: 10.0 V / 100.0%</p> <p>Tillufttemperatur: 22.9 °C</p> <p>Vandtemperatur1: 0.0 °C</p> <p>Frostalarm1: 2.0 °C</p> <p>Varmerelæ1: Sluttet</p> <p>Motorventil: 0-10V</p> </div>	<p>Vises kun ved Vand-batteri 1</p>	<p>Vis aktuel status på vandbatteri 1 og indstil frostalarm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktuel varme1 [%] - Aktuel tilluftstemperatur [°C] - Aktuel vandtemp.1 [°C] - Frostalarm1 [°C] - Aktuel 0-10 signal på varmeudgang [%] - Aktuel status Varmerelæ1: Åben/sluttet - Motorventil styresignal [0-10]/[2-10]
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>1454 / VARMEBATTERI1</p> <p>Aktuel ventilstilling: 0.0 %</p> <p>Absolut position: 0°</p> <p>Testløb: Nej</p> <p style="text-align: right;">Ikke aktiv</p> </div>	<p>Vises kun ved Quick Plug Modbus ventil</p>	<p>Varmebatteri 1, Modbus</p> <p>Aktuel ventilstilling [%]</p> <p>Absolut position [Tilbage melding]</p> <p>Testløb [Ja] / [Nej]</p> <p>Kommunikation [Aktiv] / [Ikke aktiv]</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>1524 / TVANGSSTYR VARME1</p> <p>Varmet: 0.0 %</p> <p>Indblæsningstemperatur: 0.0 °C</p> <p>Timeout: 0000</p> <p>Tvangsstyring1: Fra</p> <p>Varmeudgang1: 2.3 V</p> <p>Varmerelæ1: Sluttet</p> </div>	<p>Vises kun ved Vand-batteri 1</p>	<p>Tvangsstyr vandbatteri 1</p> <p>Tvangsstyring er kun mulig når aggregatet er startet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil tvangsstyrings setpunkt [%] - Aktuel tilluftstemperatur [°C] - Indstilling af resterende tid til tvangsstyring udløber [mm:ss] - Aktiver tvangsstyring Til / Fra - Aktuel 0-10 signal på varmeudgang [%] - Aktuel status Varmerelæ1: Åben/sluttet
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>1525 / PUMPE1 DRIFT</p>  </div>	<p>Vises kun ved Vand-batteri 1</p>	<p>Indstil pumpedrift 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil pumpedrift til: <ul style="list-style-type: none"> Konstant drift Styret af udetemperatur Styret af varmebehov (Auto) - "Start" vises når pumpen er i drift.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>1102 / PUMPE1 START TEMPERATUR</p>  </div>	<p>Vises kun ved Vand-batteri 1 og udetemp.</p>	<p>Indstil pumpe 1 starttemperatur.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pumpen starter når udetemperaturen er lavere end indstillet værdi. [°C] - "Start" vises når pumpen er i drift.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>1525 / FROST BESKYTTELSE1</p> <p>Frostbeskyttelse1: 15.0 °C</p> <p>Frostalarm1: 15.0 °C</p> <p>Frost P-bånd1: 5.0 °C</p> <p>Opstart varme1: 50.0 %</p> <p>Standby varme1: 25.0 °C</p> <p>Vandtemperatur1: 23.8 °C</p> </div>	<p>Vises kun ved Vand-batteri 1</p>	<p>Indstil frostbeskyttelse af vandbatteri 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil temp. for fuld frostbeskyttelse [°C] - Indstil temp. for frostalarm [°C] - Indstil frostbeskyttelses P-bånd [°C] - Indstil varme boost ved opstart [%] - Indstil vandbatteri temp. i standby [°C] - Aktuel vandtemp. [°C]

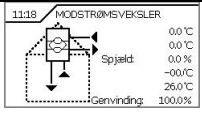
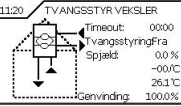


			<p>Vises kun ved Vandbatteri 2</p>	<p>Vis aktuel status på vandbatteri 2 og indstil frostalarm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktuel varme1 [%] - Aktuel tilluftstemperatur [°C] - Aktuel vandtemp.1 [°C] - Frostalarm1 [°C] - Aktuel 0-10 signal på varmeudgang [%] - Aktuel status Varmerelæ1: Åben/sluttet - Motorventil styresignal [0-10]/[2-10]
			<p>Vises kun ved Quick Plug Modbus ventil</p>	<p>Varmebatteri 2, Modbus</p> <p>Aktuel ventilstilling [%] Absolut position [Tilbage melding] Testløb [Ja] / [Nej] Kommunikation [Aktiv] / [Ikke aktiv]</p>
			<p>Vises kun ved Vandbatteri 2</p>	<p>Tvangsstyr vandbatteri 2</p> <p>Tvangsstyring er kun mulig når aggregatet er startet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil tvangsstyrings setpunkt [%] - Aktuel tilluftstemperatur [°C] - Indstilling af resterende tid til tvangsstyring udløber [mm:ss] - Aktiver tvangsstyring Til / Fra - Aktuel 0-10 signal på varmeudgang [%] - Aktuel status Varmerelæ1: Åben/sluttet
			<p>Vises kun ved Vandbatteri 2</p>	<p>Indstil pumpedrift.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil pumpedrift til: Konstant drift - Styret af udetemperatur - Styret af varmebehov (Auto) - "Start" vises når pumpen er i drift.
			<p>Vises kun ved Vandbatteri 2 og udetemp.</p>	<p>Indstil pumpe 2 starttemperatur.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pumpen starter når udetemperaturen er lavere end indstillet værdi. [°C] - "Start" vises når pumpen er i drift.
			<p>Vises kun ved Vandbatteri 2</p>	<p>Indstil frostbeskyttelse af Vandbatteri 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil temp. for fuld frostbeskyttelse [°C] - Indstil temp. for frostalarm [°C] - Indstil frostbeskyttelses P-bånd [°C] - Indstil varme boost ved opstart [%] - Indstil vandbatteri temp. i standby [°C] - Aktuel vandtemp. [°C]


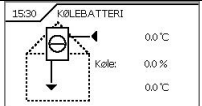
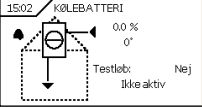

Forvarmer			
			Servicering af forvarmer Aflæs aktuell driftsstatus for forvarmer, indstil funktioner og tvangsstyring.
	Vises kun ved konfigureret forvarmer	Setpunkt forvarmer - Aflæs aktuell udetemp. [°C] - Aflæs aktuell varmeudgang [V] - Indstil setpunkt [°C] - Aflæs aktuell temp. efter forvarmer [°C]	
	Vises kun ved konfigureret forvarmer	Tvangsstyr forvarmer Tvangsstyring er kun mulig når aggregatet er startet. - Indstil tvangsstyrings setpunkt [%] - Indstilling af resterende tid til tvangsstyring udløber [mm:ss] - Aktiver tvangsstyring Til / Fra - Aktuell 0-10 signal på varmeudgang [%] - Aktuell status Varmerelæ: Åben/sluttet - Motorventil styresignal [0-10]/[2-10]	
	Vises kun ved EI-batteri forvarmer	Indstil forvarmer regulering EI-batteri - Forvarmer setpunkt - Effekt reduktion [Aktiv/Ikke aktiv] - Overhedning [Aktiv/Ikke aktiv] - Min flow 100% varme [m3/h] - Min flow 100% varme [m3/h] - Efterkølingstid [sek]	
	Vises kun ved vandbatteri forvarmer	Indstil forvarmer regulering Vandbatteri - Forvarmer setpunkt - Aktuell returtemp. [°C] - Aktuell varmeudgang [V] - Opstartsvarme ventilåbning [%] - Standby varme [°C] - Varmerelæ for pumpe [åben/sluttet]	
	Vises kun ved vandbatteri forvarmer	Forvarmer frostbeskyttelse - Frostbeskyttelse, regulering [°C] - Min. temp. / Frostalarm [°C] - P-bånd for frostregulering [°C]	
	Vises kun ved vandbatteri forvarmer	Forvarmer pumpedrift - Indstil regulering [Konst/Auto/Udetemp] - Aflæs aktuell drift [STOP/START] - Indstil temp. for pumpestart [°C]	

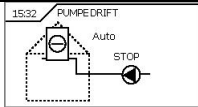
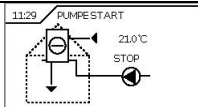
	<p>Varmegenvinding</p> 			<p>Service af Varmegenvinding Aflæs aktuel driftsstatus for varmegenvinding, indstil funktioner og tvangsstyring.</p>
Krydsveksler				
	<p>Vises kun ved krydsveksler</p>	<p>Vis aktuel status på varmegenvinding</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktuel udetemperatur [°C] - Aktuel afkasttemperatur [°C] - Aktuel 0-10 signal på genvind. udgang [V] - Aktuel fraluftstemperatur [°C] - Aktuel tilluftstemperatur [°C] - Aktuel varmegenvinding [%] 		
<p>Vises kun ved krydsveksler</p>		<p>Tvangsstyr krydsvarmeveksler. Tvangsstyring er kun mulig når aggregatet er startet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstilling af resterende tid til tvangsstyring udløber [mm:ss] - Aktiver tvangsstyring Til / Fra - Indstil tvangsstyrings setpunkt [%] - Aktuel fraluftstemp. [°C] - Aktuel tilluftstemperatur [°C] - Aktuel varmegenvinding [%] 		
	<p>Vises kun ved Quick Plug Modbus ventil</p>	<p>Bypass spjæld, Modbus Aktuel spjældstilling [%] Absolut position [Tilbage melding] Testløb [Ja] / [Nej] Kommunikation [Aktiv] / [Ikke aktiv]</p>		
	<p>Vises kun ved krydsveksler</p>	<p>Indstil is-beskyttelse af krydsveksler.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil is beskyttelses temp. [°C] - Indstil is beskyttelses P-bånd. [°C] - Aktuel afkast temperatur [°C] - Is beskyttelses i gang: Ja / Nej 		
	<p>Vises kun ved krydsveksler</p>	<p>Forstærkningsfaktor Indstil forstærkningsfaktor</p>		

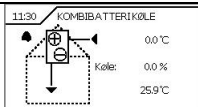
Rotorveksler		
	Vises kun ved Rotor veksler	Vis aktuel status på varmegenvinding <ul style="list-style-type: none"> - Aktuel udetemperatur [°C] - Aktuel afkasttemperatur [°C] - Aktuel 0-10 signal på genvind. udgang [V] - Aktuel fraluftstemperatur [°C] - Aktuel tilluftstemperatur [°C]
Vises kun ved Rotor veksler		Tvangsstyr krydsvarmeveksler. <p>Tvangsstyring er kun mulig når aggregatet er startet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstilling af resterende tid til tvangsstyring udløber [mm:ss] - Aktiver tvangsstyring Til / Fra - Indstil tvangsstyrings setpunkt [%] - Aktuel fraluftstemp. [°C] - Aktuel tilluftstemperatur [°C]
	Vises kun ved RHX2M	Vis aktuel RHX2M status <ul style="list-style-type: none"> - Aktuel genvinding [%] - Aktuel styringstype: RH2M-1212/1412/1612 - Aktuel motoromdrejninger [RPM] - Aktuel motorstrøm [mA] - Aktuel holdemoment [%] - Aktuel software version i RHX2M
	Vises kun ved Rotor veksler	Forstærkningsfaktor Indstil forstærkningsfaktor

		Væskekoblet 	Viser kun ved væskekoblet	Vis aktuel status på varmegenvinding <ul style="list-style-type: none"> - Aktuel udetemperatur [°C] - Aktuel afkasttemperatur [°C] - Aktuel genvindingssignal til ventil [%] - Aktuel fraluftstemperatur [°C] - Aktuel tilluftstemperatur [°C]
		Viser kun ved væskekoblet		Tvangsstyr varmegenvinding. Tvangsstyring er kun mulig når aggregatet er startet. <ul style="list-style-type: none"> - Indstilling af resterende tid til tvangsstyring udløber [mm:ss] - Aktiver tvangsstyring Til / Fra - Indstil tvangsstyrings setpunkt [%] - Aktuel tilluftstemperatur [°C] - Aktuel type pumpedrift - Aktuel status Varmerelæ2: Åben/sluttet
			Viser kun ved væskekoblet	Væskekoblet, virkningsgrad <ul style="list-style-type: none"> - Aktuel virkningsgrad - Indstil korrektionsfaktor - Alarm ved lav virkningsgrad [Ja]/[Nej] - Indstil alarmniveau [0-100%]
			Viser kun ved væskekoblet	Temperatur, alarm <ul style="list-style-type: none"> • Genvindings føler temperatur Genvindingsalarm, setpunkt
			Viser kun ved Quick Plug Modbus ventil	Ventil, Modbus Aktuel ventilstilling [%] Absolut position [Tilbage melding] Testløb [Ja] / [Nej] Kommunikation [Aktiv] / [Ikke aktiv]
			Viser kun ved væskekoblet	Indstil pumpedrift. <ul style="list-style-type: none"> - Indstil pumpedrift til: <ul style="list-style-type: none"> Konstant drift Styret af udetemperatur Styret af varmebehov (Auto) • - "Start" vises når pumpen er i drift.
			Viser kun ved væskekoblet og udetemp.	Indstil pumpe starttemperatur. <ul style="list-style-type: none"> - Pumen starter når udetemperaturen er lavere end indstillet værdi. [°C] - "Start" vises når pumpen er i drift.
			Viser kun ved væskekoblet	Væskekoblet, frostbekyttelse <ul style="list-style-type: none"> - Indstil stand-by varme [°C] - Indstil frostbeskyttelse [°C] - Indstil forst P-bånd [°C] - Indstil frostalarm [°C] - Motorventil styresignal [0-10]/[2-10]
				Forstærkningsfaktor Indstil forstærkningsfaktor

Modstrømsveksler			
	Viser kun hvis modstrømsveksler er konfigureret	Vis aktuel status på varmegenvinding <ul style="list-style-type: none"> - Aktuel udetemperatur [°C] - Aktuel afkasttemperatur [°C] - Aktuel 0-10 signal på genvind. udgang [V] - Aktuel fraluftstemperatur [°C] - Aktuel tilluftstemperatur [°C] • - Aktuel varmegenvinding [%] 	
Viser kun hvis modstrømsveksler er konfigureret		Tvangsstyr krydsvarmeveksler. Tvangsstyring er kun mulig når aggregatet er startet. <ul style="list-style-type: none"> - Indstilling af resterende tid til tvangsstyring udløber [mm:ss] - Aktiver tvangsstyring Til / Fra - Indstil tvangsstyrings setpunkt [%] - Aktuel fraluftstemp. [°C] - Aktuel tilluftstemperatur [°C] - Aktuel varmegenvinding [%] 	
	Viser kun hvis modstrømsveksler er konfigureret	Indstil is-beskyttelse af modstrømsveksler. <ul style="list-style-type: none"> - Indstil is beskyttelses temp. [°C] - Indstil is beskyttelses P-bånd. [°C] - Aktuel afkast temperatur [°C] - Is beskyttelse i gang: Ja / Nej 	
	Viser kun hvis modstrømsveksler er konfigureret	Indstil forstærkningsfaktor for modstrømsveksler. <ul style="list-style-type: none"> - Indstil forstærkningsfaktor 	

Køling			
		Viser kun hvis køl er installeret og konfigureret	Servicering af Kølebatteri Aflæs aktuel driftsstatus for Kølebatteri, indstil funktioner og tvangsstyring.
		Viser kun hvis køl er installeret og konfigureret	Vis aktuel status på køling <ul style="list-style-type: none"> - Aktuel udetemperatur [°C] - Aktuel køling [%] - Aktuel tilluftstemperatur [°C]
		Viser kun ved Quick Plug Modbus køle- eller kombiflade ventil	Kølebatteri, Modbus Aktuel ventilstilling [%] Absolut position [Tilbage melding] Testløb [Ja] / [Nej] Kommunikation [Aktiv] / [Ikke aktiv]
		Viser kun hvis køl er installeret og konfigureret	Tvangsstyr kølebatteri Tvangsstyring er kun mulig når aggregatet er startet. <ul style="list-style-type: none"> - Indstil tvangsstyr. setpkt. [%]/[%] - Aktuel tilluftstemperatur [°C] - Indstilling af resterende tid til tvangsstyring udløber [mm:ss] - Aktiver tvangsstyring Til / Fra - Aktuel 0-10 signal på køleudgang [%] - Aktuel status Kølerelæ1: Åben/sluttet - Motorventil styresignal [0-10]/[2-10]

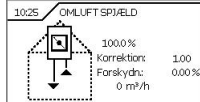
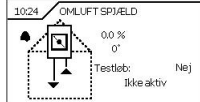
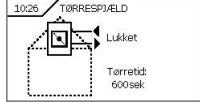
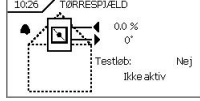


		<p>Vand køling</p> <p>1532 / PUMPEDRIFT</p> 	Vises kun ved vand køling	<p>Indstil pumpedrift.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil pumpedrift til: <ul style="list-style-type: none"> Konstant drift Styret af udetemperatur Styret af kølebehov (Auto) - "Start" vises når pumpen er i drift.
		<p>1129 / PUMPESTART</p> 	Vises kun ved vand køling og udetemp. styret pumpestart	<p>Indstil pumpe starttemperatur.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pumen starter når udetemperaturen er højere end indstillet værdi. [°C] - "Start" vises når pumpen er i drift



		<p>Kombiflade</p> <p>1130 / KOMBIBATTERIKØLE</p> 	Vises kun ved kombiflade	<p>Kombiflade, Køle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktuel udetemperatur [°C] • Aktuel kølesignal [%] • Aktuel tilluftstemperatur [°C]
		<p>2255 / KOMBIFLADEKØLE</p> <p>Varme: 10.0 V / 100.0%</p> <p>Køling: 0.0 %</p> <p>Køling 1/2: 10.0 / 0.0 V</p> <p>Kølerelæ 1/2: Afbrudt / Afbrudt</p> <p>Vandvarmeblade temperatur: 0.0 °C</p> <p>Tillufttemperatur: 22.9 °C</p>	Vises kun ved kombiflade	<p>Kombiflade, Køling</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktuel varmesignal [V]/[%] • Aktuel kølesignal [%] • Aktuel køleudgang hhv. 1&2 [V]/[V] • Kølerelæ hhv. 1&2 = [Sluttet/Afbrudt] • Aktuel returtemperatur • Aktuel tilluftstemperatur
		<p>2302 / KOMBIFLADEKØLING</p> <p>Analog køleudgang sekventiel: <input type="checkbox"/></p> <p>Motorventil: 0-10V <input type="checkbox"/></p> <p>Køling frigivelse via ext.modbus: <input type="checkbox"/></p>	Vises kun ved kombiflade	<p>Kombiflade, Køling</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analog køleudg. sekvens [Ja]/[Nej] • Motorventil styresignal [0-10]/[2-10] • Køling frigiv via Modbus [Ja]/[Nej]
		<p>Vises kun ved kombiflade</p>	<p>2310 / TVANGSSTYR KOMBIFLADE</p> <p>Varme: 0.0 %</p> <p>Køling: 0.0 %</p> <p>Tillufttemperatur: 22.9 °C</p> <p>Timeout: 000000</p> <p>Tvangsstyring: Fra</p> <p>Udgang: 10.0 V</p>	<p>Tvangsstyr kombiflade</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktuel varmesignal [%] • Aktuel kølesignal [%] • Aktuel tilluftstemperatur • Indstilling af resterende tid til tvangsstyring udløber [mm:ss] • Aktiver tvangsstyring Til / Fra • Aktuel signal til ventil [V]
		<p>1137 / FRØST BESKYTTELSE KOMBIFLADE</p> <p>Køling frostbeskyttelse: 20 °C</p> <p>Frost-P-bånd: 5.0 °C</p> <p>Standby varme: 25.0 °C</p> <p>Vandtemperatur: 0.0 °C</p>	Vises kun ved kombiflade	<p>Indstil frostbeskyttelse af kombiflade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indstil temp. for fuld frostbeskyttelse [°C] • Indstil frostbeskyttelses P-bånd [°C] • Indstil kombiflade temp. i standby [°C] • Aktuel vandtemp. [°C]




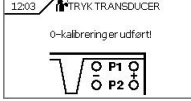
DX køling		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 1140 / DXKØLING1 Regulering: 2-trin Nej Kølefejl: 0.0 V Køleudgang: 1500m³/h Efterkølingstid: 60Sek. </div>	Vises kun hvis DX køling	Indstil til regulering til aktuel type DX-køling og vis aktuel status. - Indstil reguleringsform: 2-trin 3-trin binær 4-trin 15-trin binær - Aktuel kølefejl: Ja/nej - Aktuel 0-10V signal på køleudgang [%] - Indstil min. luftmængde for køling [m3/h] • - Indstil kondensator efterkølingstid [s]
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 0154 / DXKØLING1.1 Analog køleudgang sekventiel <input checked="" type="checkbox"/> Analog køleudgang 2: 0.0 V </div>	Vises kun hvis DX køling	Indstil til regulering....fortsat - Analog køleudg. sekvens [Nej/Ja] - Aktuel status køleudgang2
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 1141 / DXKØLING2 Kølerelæ 1: Åben Kølerelæ 2: Åben Kølerelæ 3: Åben Kølerelæ 4: Åben </div>	Vises kun hvis DX køling	Vis aktuel status på kølerelæer - Aktuel status kølerelæ1: Åben/lukket - Aktuel status kølerelæ2: Åben/lukket - Aktuel status kølerelæ3: Åben/lukket - Aktuel status kølerelæ4: Åben/lukket
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 1141 / DXKØLING3 Lavtryk kreds 1: 0.0 Bar Højtryk kreds 1: 0.0 Bar Lavtryk kreds 2: 0.0 Bar Højtryk kreds 2: 0.0 Bar </div>	Vises kun hvis DX køling	Vis aktuel status på kølekredse - Aktuel status Lavtryk kreds1 [Bar] - Aktuel status Højtryk kreds1 [Bar] - Aktuel status Lavtryk kreds2 [Bar] - Aktuel status Højtryk kreds2 [Bar]
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 1141 / DXKØLING4 Lavtryk alarm 1: 3.0 Bar Højtryk alarm 1: 15.0 Bar Lavtryk alarm 2: 3.0 Bar Højtryk alarm 2: 15.0 Bar </div>	Vises kun hvis DX køling	Vis aktuel status på tryk alarmer - Aktuel status Lavtryk alarm1 [Bar] - Aktuel status Højtryk alarm1 [Bar] - Aktuel status Lavtryk alarm2 [Bar] - Aktuel status Højtryk alarm2 [Bar]
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 1142 / DXKØLING5 Kølefejl kompr. 1: Nej Kølefejl kompr. 2: Nej Kølefejl kompr. 3: Nej Kølefejl kompr. 4: Nej </div>	Vises kun hvis DX køling	Vis aktuel status på kølekompressorer - Aktuel kølefejl kompressor 1: Ja/Nej - Aktuel kølefejl kompressor 2: Ja/Nej - Aktuel kølefejl kompressor 3: Ja/Nej - Aktuel kølefejl kompressor 4: Ja/Nej
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 1142 / DXKØLING6 Min.køletid: 0 Sek. Køletid relæ 1: 0 Sek. Køletid relæ 2: 0 Sek. Køletid relæ 3: 0 Sek. Køletid relæ 4: 0 Sek. </div>	Vises kun hvis DX køling	Indstil og vis indkoblingstid på kølerelæer - Indstil min. køletid [s] - Aktuel køletid relæ 1 [s] - Aktuel køletid relæ 2 [s] - Aktuel køletid relæ 3 [s] - Aktuel køletid relæ 4 [s]
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 1143 / DXKØLING7 Maks.genstart/time: 10gg Genstarter relæ 1: 0gg Genstarter relæ 2: 0gg Genstarter relæ 3: 0gg Genstarter relæ 4: 0gg </div>	Vises kun hvis DX køling	Indstil og vis genstartstid på kølerelæer - Indstil maks. antal genstarter/time [gg] - Aktuel antal genstarter relæ 1 [gg] - Aktuel antal genstarter relæ 2 [gg] - Aktuel antal genstarter relæ 3 [gg] - Aktuel antal genstarter relæ 4 [gg]
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 1143 / DXKØLING8 Min.stoptid: 600sek. Stoptid, relæ 1: 0 sek. Stoptid, relæ 2: 0 sek. Stoptid, relæ 3: 0 sek. Stoptid, relæ 4: 0 sek. </div>	Vises kun hvis DX køling	Indstil og vis stoptid på kølerelæer - Indstil maks. antal genstarter/time [sek] - Aktuel stoptid relæ 1 [sek.] - Aktuel stoptid relæ 2 [sek.] - Aktuel stoptid relæ 3 [sek.] - Aktuel stoptid relæ 4 [sek.]


		Adiabatisk køling	
		Vises kun ved adiabatisk køling	Adiabatisk køling - Aktuel udetemperatur [°C] - Aktuel kølesignal [%] - Aktuel tilluftstemperatur [°C]
		Vises kun ved adiabatisk køling	Adiabatisk køling - Køleventil [Sluttet/Afbrudt] - Periode ventil åbning [Sek] - Min. luftmængde i procent [%] - Aktiver tvangsstyring Til / Fra - Indstilling af resterende tid til tvangsstyring udløber [mm:ss] - Køleventil overstyring [Sluttet/Afbrudt]

			Servicering af Spjæld Visning af aktuel spjældstilling.
		Vises kun ved on/off spjældmotor	Tilluftsspjæld, status - Aktuel spjældstilling: Åben/lukket - Aktuel tilluftsluft [m3/h] [l/s]
		Vises kun ved moduleret spjældmotor	Udeluftsspjæld, status - Aktuel spjældstilling [%] - Indstil korrektionsfaktor - Indstil forskydning [V] - Aktuel tilluftsluft [m3/h] [l/s]
	Vises kun ved moduleret spjældmotor		Tvangsstyr udeluftsspjæld Tvangsstyring er kun mulig når aggregatet er startet. - Indstilling af resterende tid til tvangsstyring udløber [mm:ss] - Aktiver tvangsstyring Til / Fra - Indstil tvangsstyrings setpunkt [V] - Aktuel tilluftsluft [m3/h] [l/s]
		Vises kun ved Quick Plug Modbus ventil	Spjældmotor, Modbus Aktuel spjældstilling [%] Absolut position [Tilbage melding] Testløb [Ja] / [Nej] Kommunikation [Aktiv] / [Ikke aktiv]
		Vises kun ved on/off spjæld	Fraluftsspjæld status - Aktuel spjældstilling: Åben/lukket - Aktuel fraluftsluft [m3/h] [l/s]
		Vises kun ved Quick Plug Modbus ventil	Spjældmotor, Modbus Aktuel spjældstilling [%] Absolut position [Tilbage melding] Testløb [Ja] / [Nej] Kommunikation [Aktiv] / [Ikke aktiv]
		Vises kun hvis omluft installeret	Omluftspjæld status - Aktuel spjældstilling: Åben/lukket - Aktuel tilluftsluft [m3/h] [l/s]

			<p>Vises kun hvis moduleret omluft installeret</p>	<p>Omluftspjæld, status</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktuel spjældstilling [%] - Indstil korrektionsfaktor - Indstil forskydning [V] - Aktuel tilluftsluft [m³/h] [l/s]
			<p>Vises kun ved Quick Plug Modbus spjæld</p>	<p>Spjældmotor, Modbus</p> <p>Aktuel spjældstilling [%] Absolut position [Tilbage melding] Testløb [Ja] / [Nej] Kommunikation [Aktiv] / [Ikke aktiv]</p>
			<p>Vises kun hvis tørrespjæld installeret</p>	<p>Tørrespjæld</p> <p>Tørrespjæld [Åben] / [Lukket] Indstil tørretid [Sek.]</p>
			<p>Vises kun ved Quick Plug Modbus spjæld</p>	<p>Spjældmotor, Modbus</p> <p>Aktuel ventilstilling [%] Absolut position [Tilbage melding] Testløb [Ja] / [Nej] Kommunikation [Aktiv] / [Ikke aktiv]</p>
			<p>Vises kun hvis moduleret omluft er konfigureret</p>	<p>Indstil I-tid for moduleret omluft.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil I-tid temperatur
			<p>Vises kun hvis moduleret omluft er konfigureret</p>	<p>Indstil forstærkningsfaktor for moduleret omluft.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil forstærkningsfaktor

		Temperatur Sensor offset		
				<p>Indstilling af følerkorrektion</p> <p>For korrigering af fejlmålinger, kabelmodstand og føler tolerancer.</p>
				<p>Føler korrektion Varmebatteri 1 - Vand</p> <p>Indstil føler offset [+/- -3,5°C]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aflæs aktuel føler temp. visning [°C] - Indstil følerkorrektur [°C]

		Tryktransducer		
				<p>Servicering af tryktransducere.</p> <p>0-kalibrer alle tryktransducere i ventilationsaggregatet.</p>
				<p>Vælg type 0-kalibrering</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indstil 0-kalibrering: Manuel/Auto - Vælges Auto, udføres 0-kalibreringen Automatisk, hver gang aggregatet stopper.
				<p>Start 0-kalibrering</p> <p>Bekræft for at starte 0-kalibrering, eller tryk på Esc for at afbryde. Ved 0-kalibrering stoppes aggregatet i ca. 5 min.</p>
				<p>0-kalibrering udføres</p> <p>Kvittering for at 0-kalibrering er igang/udført.</p>

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1204 SERVICE</p> <p>BEFUGTNING</p>  </div>			Vises kun hvis befugtning er installeret	Befugtning Aflæs aktuel driftsstatus for befugtning, indstil funktioner og tvangsstyring.
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1205 BEFUGTNING</p> <p>Befugter, måling: Tiluft</p> <p>Fugt (Aktuel værdi): 0.0 %</p> <p>Fugt (Setpunkt): 20.0 %</p> </div>		Vises kun hvis befugtning er installeret	Befugter status - Befugter, måling, vælg: [Ingen/Indblæsn./Fraluft] - Fugt (Aktuel værdi) [%rh] - Fugt (Setpunkt) [%rh]
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1206 BEFUGTNING</p> <p>Tvangsstyring: Fra</p> <p>Tvangsstyring, setpunkt: 0 %</p> <p>Tvangsstyring, timeout: 0000</p> <p>Regulator: 0.0 % 0.0 V</p> <p>P-Bånd: 10.0 %</p> <p>I-bid: 500 Sek.</p> </div>	Tvangsstyr befugter. Tvangsstyring er kun mulig når aggregatet er startet. - Aktiver tvangsstyring Til / Fra - Indstil tvangsstyrings setpunkt [%] - Indstil tvangsstyrings tid - Aktuel udgang fra regulator [%] - Aktuel udgang fra regulator [V] - Indstillet P-bånd [%rh] - Indstillet P-bånd [Sek.]
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1206 HTH-6202</p> <p>Software version: 0.00</p> <p>Fugt: 0.0 %</p> <p>Temperatur: -40.1 °C</p> </div>	Fugtføler, HTH-6202. • SW vers. • Aktuel målt værdi [%rh] Aktuel målt værdi [°C]
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1207 HTH-6203</p> <p>Software version: 0.00</p> <p>Fugt: 0.0 %</p> <p>Temperatur: -40.1 °C</p> </div>	Fugtføler, HTH-6203. • SW vers. • Aktuel målt værdi [%rh] Aktuel målt værdi [°C]