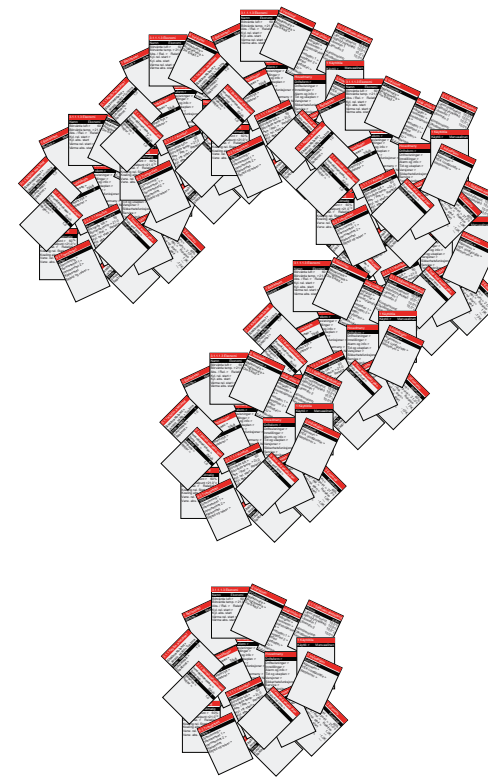


(NO)



EXact2 - HMI2-350-TOUCH menyguide VEX200

Programvareversjon:
AHUC: 3.11.1.0
HMI: 4.1.0.0

Original bruksanvisning

EXHAUSTO A/S
Odensevej 76
DK-5550 Langeskov
Tel. +45 65 66 12 34
Fax +45 65 66 11 10
exhausto@exhausto.dk
www.exhausto.dk

EXHAUSTO

Hovedmeny	1 Driftsform
Driftsform >	Drift > Manuell
Driftsvisninger >	
Innstillinger >	
Alarm og info >	
Tid og ukeplan >	
Versjoner >	
Sikkerhetsfunksjoner >	
Service >	
Lagre innstillinger >	

Meny 1 Driftsform >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er grattonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
1 Drift >				Manuell, Ur		Manuell		

Hovedmeny
Driftsform >
Driftsvisninger > Driftsvisninger
Innstillinger >
Alarm og info >
Tid og ukeplan >
Versjoner >
Sikkerhetsfunksjoner >
Service >
Lagre innstillinger >

2 Driftsvisninger
Lufttemperaturer >
Luftmengder >
MC-parametere >
Temp. reg. enheter >
Tid & dato >
Ettervarmeba. >
CH-kjøleenhet >
CCW >
CU-kjøleenhet >
MXCU >
MXHP >
Timestellere >
CO2/RH-felere >

Meny 2 Driftsvisninger >

_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/visning	Opplosning	Fabrikk-innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
2.1 Lufttemperaturer >	2.1.1 Settp. regulatorer >							
		Rom			0,1°C			
		Varmegjenv.			0,1°C			
		Kjøleenhet			0,1°C			
		Varmeenehet			0,1°C			
		Kompenseringer:						
		Utetemp.		Aktiv / Ikke aktiv				
		Sommer		Aktiv / Ikke aktiv				
		Tilluft (rom)			0,1°C			
		Avtrek (rom)			0,1°C			
		Uteluft			0,1°C			
		Avkastluft (VEX)			0,1°C			
		Tilluft (VEX)			0,1°C			
		Tilluft (CU)			0,1°C			
		Ekstern føler			0,1°C			
		Ettervarmeba.			0,1°C			
		Kjøleenhet			0,1°C			
		CW-ba. tilluft			0,1°C			
2.2 Luftmengder >								
		Tilluft			1 l/s			
		Tilluft			1m ³ /h			
		Avtrek			1 l/s			
		Avtrek			1m ³ /h			

Meny 2 Driftsvisninger >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
2.3 MC-parametere >								Menyen vises hvis VEX- aggregatet har EC-motorer
Tilluft:								
Maksimum					1 o/min			
Settpunkt					1 o/min			
Minimum					1 o/min			
Avtrekk:								
Maksimum					1 o/min			
Settpunkt					1 o/min			
Minimum					1 o/min			
2.4 Temp.reg. enheter >								
Varmegjenv.					0,1%			
Ettervarmeba.					0,1%			
Varmepumpe enhet					0,1%			
Kjøleenhet					0,1%			
Kjølegjenvinning					0,1%			
2.5 Trykk >								
Eksterne trykk:								
Tilluftskanal					1 Pa			
Avtrekkskanal					1 Pa			
Filtertrykk:								
Uteluftsfilter					1 Pa			
Avtrekkssfilter					1 Pa			
CW-ba. avkast					1 Pa			
ALC-trykk:								
Avtrekkskammer					1 Pa			
Tilluftskammer					1 Pa			
Differansetrykk					1 Pa			
2.6 Ettervarmeba. > (HCW)								
Vannvarmebatteri:								Menyen vises hvis en HCW er valgt.

Meny 2 Driftsvisninger >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
2.6 Ettervarmeba. (HCE)	Tur				0,1°C			
	Retur				0,1°C			
	Retur ekstern				0,1°C			
	Varmholding				1%			
	Pumpe			Av, På				
2.7 CH-kjøleenhet >	Elvarmebatteri:							Menyen vises hvis en HCE er valgt.
	Effekttrinn totalt				1			
	Effekttrinn innkoblet				1			
	Settpunkt				0,1%			
	TSA60/80				0,1°C			
	Trykkgasstrykk				0,1 bar			
	Sugegasstrykk				0,1 bar			
	Trykkgasstemp.				0,1°C			
	Tur				0,1°C			
	Luftmengde økt			Nej, Ja				
2.8 CCW >	Balanse							
	Reduksjon				1%			
	Blok. start			Nej, Ja				
	Trykktapsøkning							
	CH-størrelse			40, 50, 60, 70, 80		Innstilt fra fabrikken		
	Tur				0,1°C			Menyen kan bare avleses hvis CCW er valgt i menyen "VEX- konfigurasjon > Kjøleenhet".

Meny 2 Driftsvisninger >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
	Pumpe			Av, På				
2.9 CU-kjøleenhet >								Menyen kan bare avleses hvis CU er valgt i menyen "VEX-konfigurasjon > Kjøleenhet".
	Trykkgasstemp.				0,1°C			
	Trykkgasstrykk				0,1 bar			
	Fordamp. temp.				0,1°C			
	Reduksjon				0,1%			
	Blok. start			Aktiv / Ikke aktiv				
2.10 MXCU >								Menyen kan bare avleses hvis MXCU er valgt i menyen "VEX-konfigurasjon > Kjøleenhet".
	Kjølemaskin			Av, På				
	Effekt				0,1%			
2.11 MXHP >								Menyen kan bare avleses hvis MXHP er valgt i menyen "Tilbehør > Kjøleenhet".
	MXHP-modul			Av, På				
	Va./kjøl status				Varme/kjøl			
	Ytelse				0,1%			
2.12 Timetellere >								
	Tilluftsmotor			Ur	1 hr.			
	Avtrekksmotor			Ur	1 hr.			
	Rotor			Ur	1 hr.			
2.13 CO ₂ /RH-følere >								
	CO ₂ -nivå			0-2000 ppm	1 ppm			
	Fuktighetsnivå			0-100%	1%RH			

Hovedmeny	3 Innstillingen	3.1 Anlegg
Driftsform >	Anlegg >	Driftsinnstillinger >
Driftsvininger >	Generelt >	Luftkompenseringer >
Innstillinger >	Konfigurasjon >	Temp.kompenseringer >
Alarm og info >	Tilbehør >	Filter >
Tid og ikkeplan >	BMS >	Nattkjøling >
Versjoner >	Webserver >	Kjølegjenning >
Sikkerhetsfunksjoner >	Backup/restore >	Grenser vifte >
Service >		Grenser tiluftstemp. >
Lagre innstillinger >		MXHP-innstillinger >

Meny 3.1 Anlegg >

_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/visning	Opplosning	Fabrikk-innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
3.1.1 Driftsinnstillinger >	3.1.1.1 Inneklimanivåer >	3.1.1.1.1 Komfort >						
				Luft settpunkt >	0 - 100%	1%	70%	
				Luft settpkt. kjøl >	0 - 100%	1%	80%	
				Temp. settpunkt >	10,0°C - 35,0°C	0,1°C	22,0°C	
				Abs. / Rel. >	Absolutt/Relativ		Relativ	For valg av absolutt eller relativ temperatur se ev. Basisveiledning for EXact-styring.
				Kjøl. rel. start >	0,5 - 5,0K	0,1K	1,0K	Kun aktiv når Relativ temperatur er valgt.
				Kjøl. abs. start >	(Temp. settpunkt + 0,5°C) - 35,0°C	0,1°C	26,0°C	Kun aktiv når Absolutt temperatur er valgt.
				Varm rel. start >	(-5,0K) - (-0,5K)	0,1K	-1,0K	Kun aktiv når Relativ temperatur er valgt.
				Varm abs. start >	1,0°C - (Temp. settpunkt - 0,5°C)	0,1°C	21,0°C	Kun aktiv når Absolutt temperatur er valgt.
			3.1.1.1.2 Standby >					
				Luft settpunkt >	0 - 100%	1%	70%	
				Luft settpkt. kjøl >	0 - 100%	1%	80%	
				Temp. settpunkt >	10,0°C - 35,0°C	0,1°C	22,0°C	
				Abs. / Rel. >	Absolutt/Relativ		Relativ	For valg av absolutt eller relativ temperatur se ev. Basisveiledning for EXact-styring.

Meny 3.1 Anlegg >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
			Kjøl. rel. start >	0,5 - 5,0K	0,1K	3,0K		Kun aktiv når Relativ temperatur er valgt.
			Kjøl. abs. start >	(Temp. settpunkt + 0,5°C) - 35,0°C	0,1°C	26,0°C		Kun aktiv når Absolutt temperatur er valgt.
			Varme rel. start >	(-5,0K) - (-0,5K)	0,1K	-3,0K		Kun aktiv når Relativ temperatur er valgt.
			Varme abs. start >	1,0°C - (Temp. settpunkt - 0,5°C)	0,1°C	19,0°C		Kun aktiv når Absolutt temperatur er valgt.
			3.1.1.3 Økonomi >					
			Luft settpunkt >	0 - 100%	1%	10%		
			Luft settpkt. kjøl >	0 - 100%	1%	80%		
			Temp. settpunkt >	10°C - 35°C	0,1°C	22,0°C		
			Abs. / Rel. >	Absolutt/Relativ		Absolutt		For valg av absolutt eller relativ temperatur se ev. Basisveiledning for EXact-styring.
			Kjøl. rel. start >	0,5 - 5,0K	0,1K	4,0K		Kun aktiv når Relativ temperatur er valgt.
			Kjøl. abs. start >	(Temp. settpunkt + 0,5°C) - 35,0°C	0,1°C	28,0°C		Kun aktiv når Absolutt temperatur er valgt.
			Varm rel. start >	(-5,0K) - (-0,5K)	0,1K	-5,0K		Kun aktiv når Relativ temperatur er valgt.
			Varm abs. start >	1,0°C - (Temp. settpunkt - 0,5°C)	0,1°C	16,0°C		Kun aktiv når Absolutt temperatur er valgt.
			3.1.1.4 Manuell >					
			Luft settpunkt >	0 - 100%	1%	0%		
			Luft settpkt. kjøl >	0 - 100%	1%	80%		
			Temp. settpunkt >	10,0°C - 35,0°C	0,1°C	22,0°C		
			Abs. / Rel. >	Absolutt/Relativ		Relativ		For valg av absolutt eller relativ temperatur se ev. Basisveiledning for EXact-styring.
			Kjøling rel. start >	0,5 - 5,0K	0,1K	1,0K		Kun aktiv når Relativ temperatur er valgt.

Meny 3.1 Anlegg >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
3.1.1.4 Konstant luftmengde > (metode 2)			Kjøling abs. start >	(Temp. settpunkt + 0,5°C) - 35,0°C	0,1°C	26,0°C		Kun aktiv når Absolutt temperatur er valgt.
			Varme rel. start >	(-5,0K) - (-0,5K)	0,1K	-1,0K		Kun aktiv når Relativ temperatur er valgt.
			Varme abs. start >	1,0°C - (Temp. settpunkt - 0,5°C)	0,1°C	21,0°C		Kun aktiv når Absolutt temperatur er valgt.
	Temp. reg. >			Tilluft, Rom		Tilluft		
	Luftreg. >			1 - 8	1	2		Se ev. Basisveiledning for EXact-styring - meny 3.1.1 luftreg.
	Balanse > (metode 1)			0,50 - 2,00	0,01	1,00		Vises bare i menyen når metode 1 er valgt for Luft reg.
								Menyen vises bare når metode 2 er valgt for Luft reg.
	Settpkt. maks. >			VEX240: (Settpkt. min + 1) - 768l/s VEX250: (Settpkt. min + 1) - 1145l/s VEX260: (Settpkt. min + 1) - 1650l/s VEX270: (Settpkt. min + 1) - 2700l/s VEX280: (Settpkt. min + 1) - 5350l/s	1	VEX240: 650l/s VEX250: 930l/s VEX260: 1340l/s VEX270: 2125l/s VEX280: 3800l/s		Maks. og min. grensene er innbyrdes avhengige, dvs. minimum 1 l/s avstand.
	Settpkt. min. >			VEX240: 0 - (Settpkt. maks. -1)/s VEX250: 0 - (Settpkt. maks. -1)/s VEX260: 0 - (Settpkt. maks. -1)/s VEX270: 0 - (Settpkt. maks. -1)/s VEX280: 0 - (Settpkt. maks. -1)/s	1	VEX240: 110l/s VEX250: 200l/s VEX260: 310l/s VEX270: 390l/s VEX280: 700l/s		
	Balanse >			0,50 - 2,00	0,01	1,00		
3.1.1.4 Konstant trykk > (metode 3)								Menyen vises bare når metode 3 er valgt for Luft reg.
	Avtrekk:							

Meny 3.1 Anlegg >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
3.1.1.4 Konstant trykk > (metode 4)	Tilluft:	Settpkt. maks. >		Settpkt. min. - 1000Pa	1 Pa	230 Pa		
		Settpkt. min. >		0 Pa - Settpkt. maks.	1 Pa	30 Pa		
		Tilluft:						
		Settpkt. >		VEX240: 0 - 768l/s VEX250: 0 - 1145l/s VEX260: 0 - 1650l/s VEX270: 0 - 2700l/s VEX280: 0 - 5350l/s		VEX240: 384l/s VEX250: 572l/s VEX260: 825l/s VEX270: 1350l/s VEX280: 2675l/s		
		3.1.1.4 Konstant trykk > (metode 4)						Menyen vises bare når metode 4 er valgt for Luft reg.
	Avtrekk:	Tilluft:						
		Settpkt. maks. >		Settpkt. min. - 1000Pa	1 Pa	230 Pa		
		Settpkt. min. >		0 Pa - Settpkt. maks.	1 Pa	30 Pa		
		Avtrekk:						
		Settpkt. >		VEX240: 0 - 768l/s VEX250: 0 - 1145l/s VEX260: 0 - 1650l/s VEX270: 0 - 2700l/s VEX280: 0 - 5350l/s		VEX240: 384l/s VEX250: 572l/s VEX260: 825l/s VEX270: 1350l/s VEX280: 2675l/s		
3.1.1.4 Konstant trykk > (metode 5)	Avtrekk:	3.1.1.4 Konstant trykk > (metode 5)						Menyen vises bare når metode 5 er valgt for Luft reg.
		Avtrekk:						
		Settpkt. maks. >		Settpkt. min. - 1000Pa	1 Pa	230 Pa		
		Settpkt. min. >		0 Pa - Settpkt. maks.	1 Pa	30 Pa		
		Tilluft:						
	Balanse >	Balanse >		0,50 - 2,00	0,01	1,00		
		3.1.1.4 Konstant trykk > (metode 6)						Menyen vises bare når metode 6 er valgt for Luft reg.
		Tilluft:						
		Settpkt. maks. >		Settpkt. min. - 1000Pa	1 Pa	230 Pa		
		Settpkt. min. >		0 Pa - Settpkt. maks.	1 Pa	30 Pa		
3.1.1.4 Konstant trykk > (metode 7)	Avtrekk:	3.1.1.4 Konstant trykk > (metode 7)						Menyen vises bare når metode 7 er valgt for Luft reg.
		Avtrekk:						
		Balanse >		0,50 - 2,00	0,01	1,00		
		Tilluft:						
		Settpkt. maks. >		Settpkt. min. - 1000Pa	1 Pa	230 Pa		

Meny 3.1 Anlegg >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
3.1.1.4 AUX > (metode 8)	Tilluft:	Settpkt. maks. >		Settpkt. min. - 1000Pa	1 Pa	230 Pa		
		Settpkt. min. >		0 Pa - Settpkt. maks.	1 Pa	30 Pa		
		Tilluft:						
		Settpkt. maks. >		Settpkt. min. - 1000Pa	1 Pa	230 Pa		
		Settpkt. min. >		0 Pa - Settpkt. maks.	1 Pa	30 Pa		
	3.1.1.4.2 BFO >	Type >		Ingen, BFO, BMS				
		BFO >	3.1.1.4.2 BFO >					
		Tilluft:						
		MC. maks. >	MC. min. - 10,0V	0,1V	10,0V			
		MC. min. >	0V - MC. maks.	0,1V	0,0V			
		Overstyring >	0 - 2	1	0			
		Avtrekk:						
		MC. maks. >	MC. min. - 10,0V	0,1V	10,0V			
		MC. min. >	0V - MC maks.	0,1V	0,0V			
		Overstyring >	0 - 2	1	0			
	3.1.1.4.3 BMS >	BMS >	3.1.1.4.3 BMS >					
		Tilluft:						
		Settpunkt	0,0 - 100,0%	0,1%	0,0%			
		Overstyring >						
		3.1.1.4.3.3 Overstyring >						
		Normal	0 - 65535	1	0			
		Åpen	0 - 65535	1	1			
		Stengt	0 - 65535	1	2			
		Avtrekk:						
		Setpunkt	0,0 - 100,0%	0,1%	0,0%			
		Overstyring >						
	3.1.1.4.3.7 Overstyring >	3.1.1.4.3.7 Overstyring >						
		Normal	0 - 65535	1	0			

Meny 3.1 Anlegg >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
			Åpen	0 - 65535	1	1		
			Stengt	0 - 65535	1	2		
3.1.1.5 Regulatorer >								Undermenyene kan: - avleses hvis du er logget inn som tekniker - innstilles hvis du er logget inn som servicetekniker.
	3.1.1.5.1 Romtemperatur >							
		Kp >	0,5 - 10,0	0,1	3,0			Innstilling av proporsjonalforsterkningen for romtemperaturregulatoren.
		Ti >	60s - 2550s	1s	900s			Innstilling av tidskonstanten for romtemperaturregulatoren
	3.1.1.5.2 Tillufts- temperatur >							
		Temperatur- gjenvinning:						
		Kp >	0,5 - 10,0	0,1	4,0			
		Ti >	1s - 250s	1s	30s			
		Varmebatteri :						
		Kp >	0,5 - 10,0	0,1	2,0			
		Ti >	1s - 250s	1s	45s			
		Kjølebatteri:						
		Kp >	0,5 - 10,0	0,1	2,0			
		Ti >	1s - 250s	1s	45s			
	3.1.1.5.3 Tilluftsmengden >							
		Kp >	0,01 - 25,00	0,01	0,50			
		Ti >	1 - 25s	1s	10s			
		Linearitet >	0 - 65535	1	65535			
		Kp > (med ALC)	0,01 - 25,00	0,01	0,50			Må ikke endres
		Ti > (med ALC)	1 - 25s	1s	20s			Må ikke endres

Meny 3.1 Anlegg >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
			Linearitet > (med ALC)	0-65535	1	5000		Må ikke endres
		3.1.1.5.4 Avtrekks- luftmengden >						
			Kp >	0,01 - 25,00	0,01	0,50		
			Ti >	1 - 25s	1s	10s		
			Linearitet >	0 - 65535	1	65535		
			Kp > (med ALC)	0,01 - 25,00	0,01	0,50		Må ikke endres
			Ti > (med ALC)	1 - 25s	1s	20s		Må ikke endres
			Linearitet > (med ALC)	0-65535	1	5000		Må ikke endres
		3.1.1.5.5 Tilluftstrykk >						
			Kp >	0,01 - 25,00	0,01	1,00		
			Ti >	1 - 100s	1s	25s		
			Linearitet >	0 - 65535	1	65535		
			Kp > (med ALC)	0,01 - 25,00	0,01	0,50		Må ikke endres
			Ti > (med ALC)	1 - 25s	1s	20s		Må ikke endres
			Linearitet > (med ALC)	0-65535	1	5000		Må ikke endres
		3.1.1.5.6 Avtrekksluftrykk >						
			Kp >	0,01 - 25,00	0,01	1,00		
			Ti >	1 - 100s	1s	25s		
			Linearitet >	0 - 65535	1	65535		
			Kp > (med ALC)	0,01 - 25,00	0,01	0,50		Må ikke endres
			Ti > (med ALC)	1 - 25s	1s	20s		Må ikke endres
			Linearitet > (med ALC)	0-65535	1	5000		Må ikke endres
		3.1.1.5.7 Varmholding >						
			Kp >	1,0 - 25,0	0,1	1,0		
			Ti >	10 - 250s	1s	20s		

Meny 3.1 Anlegg >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
3.1.2 Luftkompenseringer >	3.1.2.1 CO ₂ -Kompensering >							
		Aktuelt nivå			1 ppm			
		Aktivert >		Nei, Ja		Nei		
		Start >		0 - (Maksimal-100ppm)	1 ppm	800 ppm		
		Maksimal >		(Start+100ppm) - 2000ppm	1 ppm	1200 ppm		
		Aktuelt nivå			1%			
		Aktivert >		Nei, Ja		Nei		
		Start >		0 - (Maksimal - 10%)	1%	60%		
		Maksimal >		(Start + 10%) - 100%	1%	80%		
	3.1.2.3 Luftmengde-reduksj. >							
		Aktuelt nivå			0,1°C			
		Aktivert >		Nei, Ja		Nei		
		Start >		(Minimum+1,0°C) - 25,0°C	0,1°C	18,0°C		
		Minimum >		9,0°C - (Start-1,0°C)	0,1°C	15,0°C		
	3.1.2.4 Utekomp. luft >							
		Aktuelt nivå			0,1°C			
		Aktivert >		Nei, Ja		Nei		
		Start >		5,0°C - 20,0°C	0,1°C	10,0°C		
		Minimum >		-20,0°C - 0,0°C	0,1°C	-10,0°C		
		Aktuelt nivå						
		Aktivert >		Nei, Ja		Nei		
		Start >		5,0°C - 20,0°C	0,1°C	10,0°C		
		Minimum >		-20,0°C - 0,0°C	0,1°C	-10,0°C		
3.1.3 Temp. kompenseringer >								
	3.1.3.1 Utetemp. komp. >							
		Aktivert >		Nei, Ja		Nei		Forutsetning: Tilluftstemperatur-regulering er valgt
		Temp. lav >		-20,0°C - 0,0°C	0,1°C	-10,0°C		

Meny 3.1 Anlegg >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
3.1.3.2 Sommerkompens. >	Komp. lav >			0,0K - 1,0K	0,1K	0,2K/K		
				5,0°C - 20,0°C	0,1°C	15,0°C		
		Komp. høy		-1,0K - 0,0K	0,1K	-0,2K/K		
	Aktivert >							
				Nei, Ja		Nei		Kun aktiv ved romtemperaturregulering.
				20,0°C - 35,0°C	0,1°C	25,0°C		
	Komp. grad >			0,0K - 1,0K	0,1K	1,0K/K		
3.1.4 Filter >								
3.1.5 Nattkjøling >	Aktuelt trykk:							
	Uteluft				1 Pa			
	Avtrekks				1 Pa			
	Advarsel:							
	Uteluft >			0Pa - (Uteluft Alarm)	1 Pa	185 Pa		Uteluft Advarsel og Uteluft Alarm er innbyrdes avhengige Advarselstrykket skal være mindre eller lik Alarmtrykket.
	Avtrekks >			0Pa - (Fraluft Alarm)	1 Pa	185 Pa		Avtrekks Advarsel og Avtrekk Alarm er innbyrdes avhengige. Advarselstrykket skal være mindre eller lik Alarmtrykket.
	Alarm:							
	Uteluft >			(Uteluft Advarsel) - 500 Pa	1 Pa	200 Pa		Se Advarsel Uteluft
	Avtrekks >			(Fraluft Advarsel) - 500 Pa	1 Pa	200 Pa		Se Advarsel Avtrekk
	Driftsperiode >			Sommer, Alltid, Ingen		Ingen		
	Settpunkt >			16°C - 26°C	1°C	18°C		
	Min. tilluftstemp. >			5°C - 15°C	1°C	10°C		
	ΔT maks. >			(ΔT min. + 1K) - 10K	1K	6K		Innbyrdes avhengige ΔTmaks. alltid 1K > ΔTmin.
	ΔT min. >			2K - (ΔT maks. - 1K)	1K	3K		

Meny 3.1 Anlegg >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
3.1.5.9 Tillat nattkjøling >	Starttid >			22:00 - 08:59	1 min.	00:00		Innbyrdes avhengige start 1 min. før stopp.
	Stopptid >			22:01 - 09:00	1 min.	06:00		
	HC-blokking >			8 - 168 hr	1 hr	60 hr		
	Komfort >			Nei, Ja		Ja		
	Standby >			Nei, Ja		Nei		
	Økonomi >			Nei, Ja		Nei		
3.1.6 Kjølegjenvinning >								
3.1.7 Grenser vifter >	Aktivert >			Nei, Ja		Ja		
	Startgrense >			2,0K - 10,0K	0,1K	3,0K		
3.1.8 Grenser tilluftstemp. >	Tilluft:							
	Minimum >			0 - 100%	1%	0%		
	Maksimum >			0 - 100%	1%	100%		
	Avtrekk:							
	Minimum >			0 - 100%	1%	0%		
	Maksimum >			0 - 100%	1%	100%		
	Grenser tilluftstemp.							
	Minimum >			10,0°C - 25,0°C	0,1K	10,0°C		
	Maksimum >			30,0°C - 50,0°C	0,1K	35,0°C		
	Grenser romtemp.>							
	Minimum >			10,0°C - (Maksimum - 1°C)	0,1K	10,0°C		
	Maksimum >			(Minimum + 1,0°C) - 35,0°C	0,1K	35,0°C		
	Maksimum ΔT >			2,0 - 15,0K	0,1K	10,0K		

Meny 3.1 Anlegg >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
3.1.9. MXHP Innstillinger >								
3.1.9. MXHP Innstillinger >	Start prosent:							
	Kjølestарт >			3.0 - 50.0%	0.1%	5.0%		
	Varmestарт >			3.0 - 50.0%	0.1%	5.0%		
	Kjølebehov:							
	Min. grense >			0.0 - 9.9V	0.1V	0.0V		
	Maks. grense >			0.1 - 10.0V	0.1V	10.0V		
	Varmebehov:							
	Min. grense >			0.0 - 9.9V	0.1V	0.0V		
	Maks. grense >			0.1 - 10.0V	0.1V	10.0V		
	Dødbånd OFF:							
	Min. spenning			0.0V	0.1V	0.0V		
	Maks. spenning			0.0 - 9.9V	0.1V	0.0V		
	Min. luftmengde							
	Tilluftsmengde >			0 - 50000l/s	1	100l/s		
	Bekreft oppsett: >			Nei, Ja		Nei		
3.1.10. MCOCW Innstillinger >								
3.1.10. MCOCW Innstillinger >	Start prosent:							
	Kjølestарт >			3.0 - 50.0%	0.1%	5.0%		
	Varmestарт >			3.0 - 50.0%	0.1%	5.0%		
	Kjølebehov:							
	Min. grense >			0.0 - 9.9V	0.1V	0.0V		
	Maks. grense >			0.1 - 10.0V	0.1V	10.0V		
	Varmebehov:							
	Min. grense >			0.0 - 4.9V	0.1V	0.0V		
	Maks. grense >			0.1 - 10.0V	0.1V	5.0V		
	Min. TE-SPT i varmetilstand							
	Grense >			15.0 - 50.0°C	0.1°C	25.0°C		

Meny 3.1 Anlegg >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
Max. TE-SPT i kjøletilstand	Grense >			10.0 - 40.0°C	0.1°C	15.0°C		
	Utetemperatur grense >			5.0-10.0°C	0.1°C	10°C		
	Ventiltype >			6-veis Danfoss 3-veis		6-veis Danfoss		
	Bekreft oppsett: >			Nei, Ja		Nei		

Hovedmeny	3 Innstillinger
Driftsform >	Anlegg >
Driftsvisninger >	Generelt >
Innstillinger >	Konfigurasjon >
Aktører og informasjon >	Tilbehør >
Tid og måneden >	BMS >
Versjoner >	Webserver >
Sikkerhetsfunksjoner >	Backup/restore >
Service >	
Lagre innstillinger >	

Meny 3 Innstillinger >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/visning	Opplosning	Fabrikk-innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
3.2 Generelt >	3.2.1 Dato og tid >							
	Dato:			dd-mm-yy				
	Ukedag >			Mandag, Tirsdag				
	Tid:			hh:mm				
	Språk >			GB DE FR DK NO SE FI NL		GB		
	3.2.3 Nullstill innstillingen >							
	Nullstill innstillingen >			Nei, Ja		Nei		
	Les inn database på nytt >							Synkroniserer den replikerte databasen i HMI-en med databasen i hovedstyringen.
3.3 Konfigurasjon >								
	Type >			100, 200, 300		Innstilt fra fabrikken		
	Størrelse >			x40, x50, x60, x70, x80		Innstilt fra fabrikken		Antallet VEX-størrelser avhenger av VEX-typen
	Orientering >			H, C, V		Innstilt fra fabrikken		Valgmulighetene er avhengig av VEX-typen
	Vifteplassering >			1, 2		Innstilt fra fabrikken		

Meny 3 Innstillinger >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
3.4 Tilbehør >	Retning >			Right, Left		Innstilt fra fabrikken		Forklaring, se VEX-veiledning
	Rotortype >			Kond., Hygro., Sorp.		Innstilt fra fabrikken		<ul style="list-style-type: none"> Kond.: kondenseringsrotor, kun mindre fuktoverføring. Hygro.: hygroskopisk rotor, en viss fuktoverføring. Sorp.: sorpsjonsrotor, høy fuktoverføring.
	Renblås.sone >			Mek., Ingen		Innstilt fra fabrikken		Innstilling avhenger av om det er montert renblåsingssone
3.4.13 ALC >	Isdetekterings- metode			Ingen				
	Avis.metode			0	1	0		
	Ettervarmeba.>			Ingen, MHCW, MHCE, IHCW		Ingen		
	Kjøleenhet >			Ingen, CU, CCW, MXCU, CH		Ingen		
	Effekttrinn HCE >			1 - 4	1	1		Vises hvis HCE er valgt som ettervarmeba. i denne menyen
	Filterdetektering			Timer, trykk		Trykk		
	PIR >			Ingen, PIR1, PIR2, Begge		Fabrikkinnstilling en avhenger av konfigurasjon av VEX-en		
	TS >			Ingen, TS Room, TS Duct		Ingen		
	CO ₂ >			Ingen, MIOCO2, CO2B, BMS		Ingen		
	RH >			Ingen, MIORH, RHB, BMS		Ingen		
	Dining solution			Nei		Nei		
	AUX OUT indstil.>			1,2,3				
	ALC aktivert >			Nei, Ja		Nej		

Meny 3 Innstillinger >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
Fraluftspjeld >	Settpunkt lavt >			0-50 Pa	1 Pa	20 Pa		Må ikke endres
	Settpunkt høy >			0-50 Pa	1 Pa	30 Pa		Må ikke endres
	Min. åpning >			5-90%	1%	10%		Må ikke endres
	Kp hurtig >			0,01-25,00	0,01	1,50		Må ikke endres
	Ti hurtig >			1-1000s	1s	5 s		Må ikke endres
	Kp langsom >			0,01-25,00	0,01	0,01		Må ikke endres
	Ti langsom >			1-1000s	1s	300 s		Må ikke endres
	Kp høy >			0,01-25,00	0,01	1,00		Må ikke endres
	Ti høy >			1-1000 s	1s	100 s		Må ikke endres
Rotasjonskontroll >								
	Min. luftmængde			0-32767 l/s	1 l/s	VEX240: 297 l/s VEX250: 379 l/s VEX260: 688 l/s VEX270: 1065 l/s VEX280: 1753 l/s		Må ikke endres
3.5 BMS >								
3.5.2 Konfigurasjon >	BMS >			Ingen, Modbus, MTCP, MLON, BACnet MSTP, BACnet IP		Ingen		
	Adresse >							Vises når det er valgt Modbus for BMS.
	Baudrate >							
	Databit							
	Paritet >							
	Stoppbit >							
	Flow-styring							
3.5.2 Konfigurasjon >								Vises når det er valgt BACnet MSTP for BMS.
	Enhets-ID >							
	Enhets-navn:							

Meny 3 Innstillinger >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
3.5.2 Konfigurasjon >	Nettnummer >							
	Adresse >							
	Baudrate >							
	Enhets-ID >							Vises når det er valgt BACnet IP for BMS.
	Enhets-navn:							
	UDP-port							
3.6 Webserver >	DHCP >			Nei, Ja		Nei		
	IP-adresse >					192.168.001.180		
	Undernettmaske >					255.255.255.000		
	Standard gateway>					192.168.001.001		
	Portnummer >			0 - 65535		80		
	MAC-adresse					XX:XX:XX:XX:XX:XX		
	Nullstill adg.kode >			Nei, Ja		Nei		
3.7 Backup/restore >	Backup >			Feil, Ingen USB, Klar, Utført				
	Restore >			Feil, Ingen USB, Klar, Utført				

Hovedmeny	4 Alarm og info
Driftsform >	Alarm Ja
Driftsvisninger >	Varsel Nei
Innstillinger >	Informasjon Ja
Alarm og info >	Nullstill alarmer > Nei
Tid og datoplan >	Aktuell liste > Nei
Versjoner >	Alarmloggliste >
Sikkerhetsfunksjoner >	Slett alarmlogg > Nei
Service >	
Lagre innstillinger >	

Meny 4 Alarm og info >

_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/visning	Opplosning	Fabrikk-innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
Alarm >				Nei, Ja				
Advarsel >				Nei, Ja				
Informasjon >				Nei, Ja				
Nullstill alarmer >				Nei, Ja				
Aktuell liste >								
	Alarm 01-16 XXYYZ							XXYYZ er alarmnummeret, der XX = enhet YY = feilnummer Z = alarmkategori For feilretting, se Basisveilediringen for EXact.
Alarmloggliste >								
	Alarmloggliste 00-19 Alarmloggliste 20-39 Alarmloggliste 40-59 Alarmloggliste 60-79 Alarmloggliste 80-99	Alarm 00 XXYYZ S/C yyyy-mm-dd hh:mm:ss						XXYYZ er alarmnummeret, der XX = enhet YY = feilnummer Z = alarmkategori S = alarmen ble slått på C = alarmen ble slått av For feilretting, se Basisveilediringen for EXact.
Slett alarmlogg >				Nei, Ja		Nei		

Hovedmeny
Driftsform >
Driftsvisninger >
Innstillinger >
Aktivitet og Info >
Tid og ukeplan >
Versjoner >
Sikkerhetsfunksjoner >
Service >
Lagre innstillinger >

5 Tid og ukeplan
Dato og tid >
Ukeplan >

Meny 5 Tid og ukeplan >

_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
5.1 Dato og tid >								
	Dato			dd-mm-yyyy				
	Ukedag >			Mandag, Tirsdag ...				
	Tid			hh:mm				
5.2 Ukeplan >	Plantype			Dag, Uke, 5/2		Dag		
	5.2.2 Redigering > (uke)							
	1 Innek.niv >			Ikke aktiv, OFF, Komfort, Standby, Økonomi		Ikke akt.		
	1 Klokkeslett			--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
	2 Innek.niv >			Ikke aktiv, OFF, Komfort, Standby, Økonomi		Ikke akt.		
	2 Klokkeslett			--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
	3 Innek.niv >			Ikke aktiv, OFF, Komfort, Standby, Økonomi		Ikke akt.		
	3 Klokkeslett			--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
	4 Innek.niv >			Ikke aktiv, OFF, Komfort, Standby, Økonomi		Ikke akt.		
	4 Klokkeslett			--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		

Meny 5 Tid og ukeplan >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
		5 Innek.niv >		Ikke aktiv, OFF, Komfort, Standby, Økonomi		Ikke akt.		
		5 Klokkeslett		--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
	5.2.2 Redigering > (5/2)							
		5.2.2.1 Hverdager >						
			1 Innek.niv >	Ikke aktiv, OFF, Komfort, Standby, Økonomi		Ikke akt.		
			1 Klokkeslett	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			2 Innek.niv >	Ikke aktiv, OFF, Komfort, Standby, Økonomi		Ikke akt.		
			2 Klokkeslett	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			3 Innek.niv >	Ikke aktiv, OFF, Komfort, Standby, Økonomi		Ikke akt.		
			3 Klokkeslett	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			4 Innek.niv >	Ikke aktiv, OFF, Komfort, Standby, Økonomi		Ikke akt.		
			4 Klokkeslett	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			5 Innek.niv >	Ikke aktiv, OFF, Komfort, Standby, Økonomi		Ikke akt.		
			5 Klokkeslett	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		5.2.2.2 Helger >						
			1 Innek.niv >	Ikke aktiv, OFF, Komfort, Standby, Økonomi		Ikke akt.		
			1 Klokkeslett	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			Osv...					

Meny 5 Tid og ukeplan >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
	5.2.2 Redigering > (Dag)							
		5.2.2.1 Mandag >						
			1 Innek.niv >	Ikke aktiv, OFF, Komfort, Standby, Økonomi		Ikke akt.		
			1 Klokkeslett	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			2 Innek.niv >	Ikke aktiv, OFF, Komfort, Standby, Økonomi		Ikke akt.		
			2 Klokkeslett	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			3 Innek.niv >	Ikke aktiv, OFF, Komfort, Standby, Økonomi		Ikke akt.		
			3 Klokkeslett	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			4 Innek.niv >	Ikke aktiv, OFF, Komfort, Standby, Økonomi		Ikke akt.		
			4 Klokkeslett	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			5 Innek.niv >	Ikke aktiv, OFF, Komfort, Standby, Økonomi		Ikke akt.		
			5 Klokkeslett	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
	5.2.2.2 Tirsdag >							
	5.2.2.3 Onsdag >							
	5.2.2.4 Torsdag >							
	5.2.2.5 Fredag >							
	5.2.2.6 Lørdag >							
	5.2.2.7 Søndag >							
			1 Innek.niv	Ikke aktiv, OFF, Komfort, Standby, Økonomi		Ikke akt.		
			1 Klokkeslett	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			Osv...					

Hovedmeny	6 Versjoner
Driftsform >	PO-nummer > 1234567
Driftsvisninger >	Maskinvarer >
Innstillinger >	Programvare >
Alt annet og info >	Om EXact >
Tid og kalender >	
Versjoner >	
Sikkerhetstilfjeksjoner >	
Service >	
Lagre innstillinger >	

Meny 6 Versjoner >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
6.1 PO-nummer >					1	Innstilt fra fabrikken		
6.2 Maskinvarer >								
AHUC				PCBA nr. Module nr.				
	HMI1			PCBA nr. Module nr.				
	MPT1			PCBA nr. Module nr.				
	MPT2			PCBA nr. Module nr.				
	MPT3			PCBA nr. Module nr.				
	MPT4			PCBA nr. Module nr.				
	MPT5			PCBA nr. Module nr.				
	MPT6			PCBA nr. Module nr.				
	MPT7			PCBA nr. Module nr.				
	MHC			PCBA nr. Module nr.				
	CCW/XCU/XHP			PCBA nr. Module nr.				

Meny 6 Versjoner >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er grattonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
	CH			PCBA nr. Module nr.				
6.3 Programvare >	AHUC							
	Webserver							
	HMI							
	RHX2M							
	MPT1							
	MPT2							
	MPT3							
	MPT4							
	MPT5							
	MPT6							
	MPT7							
	MHC							
	CCW/XCU/XHP							
	CU							
	MIO CO2							
	MIO RH							
	MIO TSRoom							
	MIO PIR1							
	MIO PIR2							
	MC1							
	MC2							
	CH							
6.4 Om EXact >								

Hovedmeny	7 Sikkerhetsfunksjoner
Driftsform > Driftsvisninger > Innstillinger > Alt ann og info > Tid og kalender > Versjoner > Sikkerhetsfunksjoner > Service > Lagre innstillinger >	Brannalarm > Frostsikring av HCW > Frostsikring veksler > CH-kjøleenhet >

Meny 7 Sikkerhetsfunksjoner >

_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
7.1 Brannalarm >								
	Ved brann >			1, 2, 3, 4	1	1		
	Nøddriftsbryter >					Nei		
7.2 Frostsikring av HCW >								
	Stopptemperatur >			5°C - 18°C	1°C	13°C		
	Advarselstemp. >			2 - 5K	1K	2K		
	Antall gjenstarter >			0 - 5	1	5		
	Varmholding >			25°C - 40°C	1°C	25°C		
	RPT-X monert >			Nei, Ja		Nei		
	MVM/CP tid >			5 min./∞		5 min.		
7.3 Kjøle-/VP-enhet								
	Avisingstrykk			25 - 80%	1	45%		Vises når det er valgt "Trykk" i isdetekteringsmetode
	Balansekomp.			Av, på		På		
	Frostsikring			-15°C - 4°C		-5°C		

Hovedmeny	8 Service
Driftsform >	
Driftsvinner >	
Innstillinger >	
Alarm og info >	
Tid og ukeplan >	
Versjoner >	
Sikkerhetsfunksjoner >	
Service >	
Lagre innstillinger >	

Meny 8 Service >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
8.1 Filter >								
	Aktuelt trykk:							
	Uteluft				1 Pa			
	Avtrekk				1 Pa			
	Advarsel:							
	Uteluft >			0Pa - (Uteluft Alarm)	1 Pa	185 Pa		Uteluft Advarsel og Uteluft Alarm er innbyrdes avhengige Advarselstrykket skal være mindre eller lik Alarmtrykket.
	Avtrekk >			0Pa - (Fraluft Alarm)	1 Pa	185 Pa		Avtrek Advarsel og Avtrekk Alarm er innbyrdes avhengige. Advarselstrykket skal være mindre eller lik Alarmtrykket.
	Alarm:							
	Uteluft >			(Uteluft Advarsel) - 500 Pa	1 Pa	200 Pa		Se Advarsel Uteluft
	Avtrek >			(Fraluft Advarsel) - 500 Pa	1 Pa	200 Pa		Se Advarsel Avtrekk
8.2 VDI 6022 >								
	Lys >			Av, på		Av		Slås av automatisk når menyen forlates
	Filtertrykk:							
	Avtrekksfilter				1 Pa			
	Uteluftsfilter				1 Pa			

Meny 8 Service >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gratonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
8.3 Tvangsstart >								
8.3.1 Vifter >								
	Tilluft			0 - 100%	1%	0%		
	Avtrekk			0 - 100%	1%	0%		
	Feil på MC1			Nei, Ja				
	Feil på MC2			Nei, Ja				
8.3.2 Gjenvinning >								
	Rotormotor			0 - 100%	1%	0%		
	Rotasjonsvakt			0/1				
	Feil på enhet			Nei, Ja				
8.3.3 Ettervarmeba. > (HCW)								
	HCW			0 - 100%	1%	0%		Vises hvis HCW er valgt som ettervarmeba. i denne menyen
	Feil på enhet			Nei, Ja				
8.3.3 Ettervarmeba. > (HCE)								
	HCE			0 - 100%	1%	0%		Vises hvis HCE er valgt som ettervarmeba. i denne menyen
	Tilluft			0 - 100%	1%	0%		
	Min. flow				1 l/s			
	Målt flow				1 l/s			
	Etterventilasjon			Nei, Ja				
8.3.2 Ettervarmeba. > (MCOCW)								
	COCW			0 - 100%	1%	0%		Vises hvis MCOCW er valgt som ettervarmebatteri
	Varme/kjøl			Kjøl / Varme		Kjøl		
	Analog utgang			0-10.0V	0,1V			
	Feil på enhet			Nei, Ja				
8.3.3 Kjøleenhet > (CCW/MXCU/CU)								
	CCW/MXCU/CU			0 - 100%	1%	0%		Vises hvis CCW/MXCU/CU er valgt som Kjøleenhet
	Feil på enhet			Nei, Ja				

Meny 8 Service >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gratonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
	8.3.3 Kjøleenhet > (MXHP)							
	Tilluft			0 - 100%	1%	0%		Vises hvis MXHP er valgt som Kjøleenhet
	Målt flow tilluft				1 l/s			
	MXHP-modul			Kjøl / Varme		Kjøl		
	MXHP-settpunkt				1%			
	Analog utgang			0-10.0V	0,1V			
	Startsignal			Av, På		Av		
	Varme/kjøl			Kjøl / Varme		Kjøl		
	Feil på enhet			Nei, Ja				
	8.3.3 CH- kjøleenhet >							
	Tilluft			0 - 100%	1%	0%		Vises hvis CH er valgt som Kjøleenhet
	Avtrekk			0 - 100%	1%	0%		
	Målt flow tilluft				1 l/s			
	Målt flow avtrekk				1 l/s			
	Pumper			Av, På		Av		
	CH-kjøleenhet			Kjøl / Varme		Kjøl		
	CH-kjøleenhet			0 - 100%	1%	0%		
	Feil på enhet			Nei, Ja				
	8.3.5 Spjeld og releer >							
	LSF >			Av, På		Av		
	LSA >			Av, På		Av		
	RGS/AUX OUT >			Av, På		Av		
	Alarmrelé >			Av, På		Av		
	VDI-lys >			Av, På		Av		
	LS ALC >			0-100%	1%	0%		
	8.3.6. EXEB- releer >							
	EXEB relé 1 >			Av, På		Av		
	EXEB relé 2 >			Av, På		Av		

Meny 8 Service >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
8.4 Kalibrering av MPT >		EXEB relé 3 >		Av, På		Av		
		EXEB relé 4 >		Av, På		Av		
		EXEB relé 5 >		Av, På		Av		
		EXEB relé 6 >		Av, På		Av		
8.5 Lys > 9 Lagre innstillinger >	MPT1, P1				1Pa			
	MPT1, P2				1Pa			
	MPT2, P1				1Pa			
	MPT2, P2				1Pa			
	MPT3, P1				1Pa			
	MPT3, P2				1Pa			
	MPT4, P1				1Pa			
	MPT4, P2				1Pa			
	MPT5, P1				1Pa			
	MPT5, P2				1Pa			
	MPT6, P1				1Pa			
	MPT6, P2				1Pa			
	MPT7, P1				1Pa			
	MPT7, P2				1Pa			
	Kalibrer >			Nei, Ja		Nei		
	Sist kalibrert:							
	Dato:			dd-mm-yyyy				
	Tid:			hh:mm:ss				
				Av, På		Av		
	Lagre innstillinger >			Nei, Ja		Nei		
	Sist lagret:							
	Dato:			dd-mm-yyyy				
	Tid:			hh:mm:ss				



Scan code and go to addresses at
www.exhausto.com

EXHAUSTO