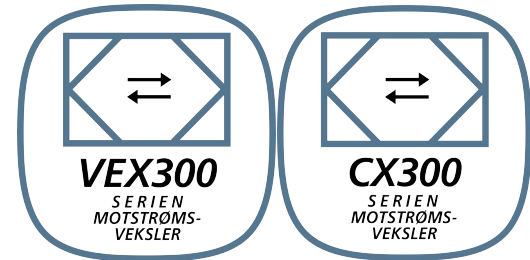
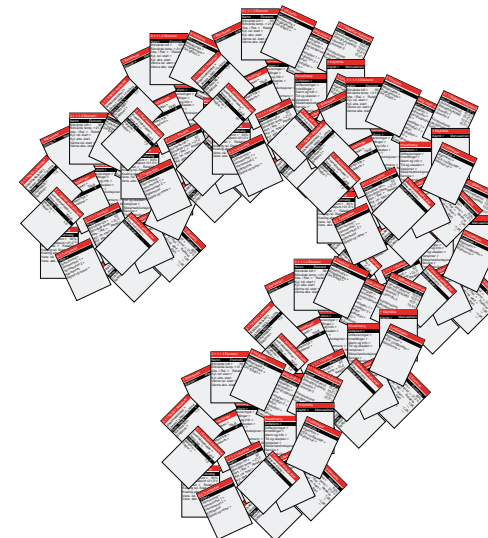


(NO)



EXact2 - HMI2-350-TOUCH menyguide VEX320-370/CX340-350/VEX310T-350T

Programvareversjon:

AHUC: 3.11.1.0

HMI: 4.1.0.0

Original bruksanvisning

Hovedmeny	1 Driftsform
Driftsform >	
Driftsvininger >	
Innstillinger >	
Alarm og info >	
Tid og ukplan >	
Versioner >	
Sikkerhetsfunksjoner >	
Service >	
Lagre innstillingar >	

Meny 1 Driftsform >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillingar/ 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 > 2 Driftsvisninger
Innstillinger >
Alarm og info >
Tid og ukeplan >
Versjoner >
Sikkerhetsfunksjoner >
Service >
Lagre innstillinger >

Meny 2 Driftsvisninger >								
<u> meny</u>	<u> meny</u>	<u> meny</u>	<u> meny</u>	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			
		Varmeenhett			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			1m³/h			
		Avtrek			1 l/s			
		Avtrek			1m³/h			

Meny 2 Driftsvisninger >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillinger/ visning	Oppløsning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
2.3 MC-parametere >	Returluft				1 l/s			Gjelder kun VEX340
	Returluft				1m ³ /h			Gjelder kun VEX340
2.3 MC-parametere >	Tilluft:							Menyen vises hvis aggregatet har FC-motorer
	Maksimum				0,1 Hz			
	Settpunkt				0,1 Hz			
	Minimum				0,1 Hz			
	Avtrekk:							
	Maksimum				0,1 Hz			
	Settpunkt				0,1 Hz			
	Minimum				0,1 Hz			
2.3 MC-parametere >	Tilluft:							Menyen vises hvis aggregatet har EC-motorer
	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			
2.3 MC-parametere >	Tilluft:							Menyen vises hvis aggregatet har analoge motorer
	Maksimum				0,1 V			
	Settpunkt				0,1 V			
	Minimum				0,1 V			
	Avtrekk:							
	Maksimum				0,1 V			
	Settpunkt				0,1 V			
	Minimum				0,1 V			
2.4 Temp.reg. enheter >	Varmegjenv.				0,1%			

Meny 2 Driftsvisninger >								
_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
2.5 Trykk >	Ettervarmeba.				0,1%			
	Varmepumpeenhet				0,1%			
	Kjøleenhet				0,1%			
	Kjølegjenvinning				0,1%			
	Avising			Aktiv / Ikke aktiv				
	Avisingstrinn			0 - 7	1			
	Dvale				1s			Viser resterende tid av dvaleperioden
	Trykktabsøkning				1%			
	Tice				0,1%			
2.6 Ettervarmeba. > (HCW og IHCW)	Vannvarmebatteri:							Menyen vises hvis en HCW er valgt.
	Tur				0,1°C			
	Retur				0,1°C			
	Retur ekstern				0,1°C			
	Varmholding				1%			
	Pumpe			Av, På				
2.6 Ettervarmeba. > (HCE)	Elvarmebatteri:							Menyen vises hvis en HCE er valgt.
	Effekttrinn totalt				1			

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
2.7 CH-kjøleenhet >	Effekttrinn innkoblet				1			
	Settpunkt				0,1%			
	TSA60/80				0,1°C			
								Menyen kan bare avleses hvis CH er valgt i menyen "Tilbehør > Kjøleenhet".
2.8 CCW>	Trykkgasstrykk				0,1 bar			
	Sugegasstrykk				0,1 bar			
	Trykkgasstemp.				0,1°C			
	Tur				0,1°C			
	Luftmengde økt			Nej, Ja				
	Balanse							
	Reduksjon				1%			
	Blok. start			Nej, Ja				
	Trykktapsøkning							
	CH-størrelse			40, 50, 60, 70, 80		Innstilt fra fabrikken		
								Menyen kan bare avleses hvis CCW er valgt i menyen "Tilbehør > Kjøleenhet".
2.9 CU-kjøleenhet >	Tur				0,1°C			
	Pumpe			Av, På				
								Menyen kan bare avleses hvis CU er valgt i menyen "Tilbehør > Kjøleenhet".
2.10 Kjølemodul >	Trykkgasstemp.				0,1°C			
	Trykkgasstrykk				0,1 bar			
	Fordamp. temp.				0,1°C			
	Reduksjon				0,1%			
	Blok. start			Aktiv / Ikke aktiv				

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
2.10 MXCU >								Menyen kan bare avleses hvis MXCU er valgt i menyen “Tilbehør > Kjøleenhet”.
2.11 MXHP >	Kjølemaskin			Av, På				
	Effekt				0,1%			
2.12 Timetellere >								Menyen kan bare avleses hvis MXHP er valgt i menyen “Tilbehør > Kjøleenhet”.
2.13 CO₂/RH-følere >	MXHP-modul			Av, På				
	Va./kjøl status				Varme/kjøl			
	Ytelse				0,1%			
	Tilluftsmotor			Ur	1 hr			
	Avtrekksmotor			Ur	1 hr			
	CO ₂ -nivå			0-2000 ppm	1 ppm			
	Fuktighetsnivå			0-100%	1%RH			

Hovedmeny	3 Innstillingen	3.1 Anlegg
Driftsform >	Anlegg >	Driftsinnstillinger >
Driftsvininger >	Generelt >	Luftkompeneseringer >
Innstillinger >	Konfigurasjon >	Temp.kompeneseringer >
Alarm og info >	Tilbehør >	Filter >
Tid og ikkeplan >	BMS >	Nattkjøling >
Versjoner >	Webserver >	Kjølegjenvinning >
Sikkerhetsfunksjoner >	Backup/restore >	Grenser vifter >
Service >		Grenser tilluftstemp. >
Lagre innstillinger >		MXHP-innstillinger >
		MCOCW-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) - (Grenser tilluftstemp. maks [°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 >	(Grenser tilluftstemp. min [°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) - (Grenser tilluftstemp. maks [°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 >	(Grenser tilluftstemp. min [°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 sett punkt >	0 - 100%	1%	10%	
				Luft sett punkt. kjøl >	0 - 100%	1%	80%	
				Temp. sett punkt >	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. sett punkt + 0,5°C) - (Grenser tilluftstemp. maks [°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 >	(Grenser tilluftstemp. min [°C]) - (Temp. sett punkt - 0,5°C)	0,1°C	16,0°C	Kun aktiv når Absolutt temperatur er valgt.
			3.1.1.4 Manuell					
				Luft sett punkt >	0 - 100%	1%	0%	
				Luft sett punkt. kjøl >	0 - 100%	1%	80%	
				Temp. sett punkt >	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.

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. abs. start >	(Temp. settpunkt + 0,5°C) - (Grenser tilluftstemp. maks [°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 >	(Grenser tilluftstemp. min [°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 (VEX320-330) 2 - 8 (VEX340-370) 2 - 8 (CX340-350) 1 - 8 (VEX310T-350T)	1	1 (VEX320-330) 2 (VEX340-370) 2 (CX340-350) 1 /VEX310T-350T)		Se ev. Basisveiledning for EXact- styring - menu 3.1.1 luftreg.
	Balanse > (metode 1)			0,50 - 2,00	0,01	1,00		Linjen vises bare når metode 1 er valgt for Luft reg.
	3.1.1.4 Konstant trykk > (metode 2)							Menyen vises bare når metode 2 er valgt for Luft reg.
	Settpkt. maks. >			VEX320C: (Setpkt. min. + 1) - 375 l/s VEX330C: (Setpkt. min. + 1) - 460 l/s VEX330H: (Setpkt. min. + 1) - 465 l/s VEX340H: (Setpkt. min + 1) - 775 l/s VEX350H: (Setpkt. min + 1) - 1172 l/s VEX360H: (Setpkt. min + 1) - 1664 l/s VEX370H: (Setpkt. min + 1) - 2700 l/s CX340C: (Setpkt. min + 1) - 695 l/s CX350C: (Setpkt. min + 1) - 860 l/s VEX310T: (Setpkt. min + 1) - 210 l/s VEX320T: (Setpkt. min + 1) - 450 l/s VEX330T: (Setpkt. min + 1) - 680 l/s VEX340T: (Setpkt. min + 1) - 770 l/s VEX350T: (Setpkt. min + 1) - 1320 l/s	1	VEX320C: 348 l/s VEX330C: 425 l/s VEX330H: 430 l/s VEX340H: 629 l/s VEX350H: 1033 l/s VEX360H: 1277 l/s VEX370H: 2125 l/s CX340C: 528 l/s CX350C: 695 l/s VEX310T: 179 l/s VEX320T: 383 l/s VEX330T: 578 l/s VEX340T: 655 l/s VEX350T: 1000 l/s		Maks. og min. grensene er innbyrdes avhengige, dvs. minimum 1 l/s avstand.

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
		Settpkt. min. >		VEX320C: 33 - (Setpkt. maks. - 1)/l/s VEX330C: 33 - (Setpkt. maks. - 1)/l/s VEX330H: 33 - (Setpkt. maks. - 1)/l/s VEX340H: 90 - (Setpkt. maks. - 1)/l/s VEX350H: 215 - (Setpkt. maks -1)/l/s VEX360H: 215 - (Setpkt. maks. -1)/l/s VEX370H: 400 - (Setpkt. maks. -1)/l/s CX340C: 100 - (Setpkt. maks -1)/l/s CX350C: 130 - (Setpkt. maks -1)/l/s VEX310T: 20 - (Setpkt. maks -1) l/s VEX320T: 33 - (Setpkt. maks -1) l/s VEX330T: 44 - (Setpkt. maks -1) l/s VEX340T: 55 - (Setpkt. maks -1) l/s VEX350T: 95 - (Setpkt. maks -1) l/s	1	VEX320C: 33 l/s VEX330C: 33 l /s VEX330H: 33 l/s VEX340H: 90 l/s VEX350H: 215 l/s VEX360H: 215 l/s VEX370H: 400 l/s CX340C: 100 l/s CX350C: 130 l/s VEX310T: 20 l/s VEX320T: 33 l/s VEX330T: 44 l/s VEX340T: 55 l/s VEX350T: 95 l/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:						
		Settpkt. maks. >		Settpkt. min. - 1000Pa	1 Pa	230 Pa		
		Settpkt. min. >		0 Pa - Settpkt. maks.	1 Pa	30 Pa		
		Tilluft:						

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
		Settpkt. >		VEX320C: 33 - 375 l/s VEX330C: 33 - 460 l/s VEX330H: 33 - 465 l/s VEX340H: 90 - 775 l/s VEX350H: 215 - 1172 l/s VEX360H: 215 - 1664 l/s VEX370H: 400 - 2700 l/s CX340C: 100 - 695 l/s CX350C: 130 - 860 l/s VEX310T: 20 - 210 l/s VEX320T: 33 - 450 l/s VEX330T: 44 - 680 l/s VEX340T: 55 - 770 l/s VEX350T: 95 - 1320 l/s		VEX320C: 187 l/s VEX330C: 230 l/s VEX330H: 232 l/s VEX340H: 366 l/s VEX350H: 586 l/s VEX360H: 822 l/s VEX370H: 1650 l/s CX340C: 241 l/s CX350C: 396 l/s VEX310T: 105 l/s VEX320T: 225 l/s VEX330T: 340 l/s VEX340T: 385 l/s VEX350T: 660 l/s		
3.1.1.4 Konstant trykk > (metode 4)								Menyen vises bare når metode 4 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			
	Avtrekk:							
	Settpkt. >		VEX320C: 33 - 375 l/s VEX330C: 33 - 460 l/s VEX330H: 33 - 465 l/s VEX340H: 90 - 775 l/s VEX350H: 215 - 1172 l/s VEX360H: 215 - 1664 l/s VEX370H: 400 - 2700 l/s CX340C: 100 - 695 l/s CX350C: 130 - 860 l/s VEX310T: 20 - 210 l/s VEX320T: 33 - 450 l/s VEX330T: 44 - 680 l/s VEX340T: 55 - 770 l/s VEX350T: 95 - 1320 l/s		VEX320C: 187 l/s VEX330C: 230 l/s VEX330H: 232 l/s VEX340H: 366 l/s VEX350H: 586 l/s VEX360H: 822 l/s VEX370H: 1650 l/s CX340C: 241 l/s CX350C: 396 l/s VEX310T: 105 l/s VEX320T: 225 l/s VEX330T: 340 l/s VEX340T: 385 l/s VEX350T: 660 l/s			
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 >		0,50 - 2,00	0,01	1,00			

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 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		
		Avtrekk:						
		Balanse >		0,50 - 2,00	0,01	1,00		
	3.1.1.4 Konstant trykk > (metode 7)							Menyen vises bare når metode 7 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:						
		Settpkt. maks. >		Settpkt. min. - 1000Pa	1 Pa	230 Pa		
		Settpkt. min. >		0 Pa - Settpkt. maks.	1 Pa	30 Pa		
	3.1.1.4 AUX > (metode 8)							Menyen vises bare når metode 8 er valgt for Luft. reg.
		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		
		BMS >	3.1.1.4.3 BMS >					
			Tilluft:					
			Setpunkt	0,0 - 100,0%	0,1%	0,0%		
			Overstyring >					

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
			3.1.1.4.3.3 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 >					
			Normal	0 - 65535	1	0		
			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 Rom- temperatur >						
		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			

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 Luft- kompenseringer >	3.1.2.1 CO₂- Kompensering >		Kjølebatteri:					
				Kp >	0,5 - 10,0	0,1	2,0	
				Ti >	1s - 250s	1s	45s	
			3.1.1.5.3 Tillufts- mengde >					
				Kp >	0,01 - 25,00	0,01	0,50	
				Ti >	1 - 25s	1s	10s	
			3.1.1.5.4 Avtrekks- luftmengde >					
				Kp >	0,01 - 25,00	0,01	0,50	
				Ti >	1 - 25s	1s	10s	
			3.1.1.5.5 Tilluftstrykk >					
				Kp >	0,01 - 25,00	0,01	1,00	
				Ti >	1 - 100s	1s	25s	
			3.1.1.5.6 Avtrekksluftrykk >					
				Kp >	0,01 - 25,00	0,01	1,00	
				Ti >	1 - 100s	1s	25s	
			3.1.1.5.7 Varmesikr. af HCW>					
				Kp >	1,0 - 25,0	0,1	1,0	
				Ti >	10 - 250s	1s	20s	
3.1.2 Luft- kompenseringer >			Aktuelt nivå		1 ppm			
			Aktivert >	Nei, Ja		Nei		
			Start >	0 - (Maksimal-100ppm)	1 ppm	800 ppm		
			Maksimal >	(Start+100ppm) - 2000ppm	1 ppm	1200 ppm		

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
	3.1.2.2 Fuktighets- kompensering >							
	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		
3.1.3 Temp. kompenseringer >								
	3.1.3.1 Utetemp. komp. >							Kun aktiv ved tilluftstemperaturregulering
	Aktivert >			Nei, Ja		Nei		Forutsetning: Tilluftstemperatur- regulering er valgt
	Temp. lav >			-20,0°C - 0,0°C	0,1°C	-10,0°C		
	Komp. lav >			0,0K - 1,0K	0,1K	0,2K/K		
	Temp. høy >			5,0°C - 20,0°C	0,1°C	15,0°C		
	Komp. høy			-1,0K - 0,0K	0,1K	-0,2K/K		
	3.1.3.2 Sommerkompens. >							

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
3.1.4 Filter >		Aktivert >		Nei, Ja		Nei		Kun aktiv ved romtemperaturregulering.
		Temp. høy >		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 >								Vises når det er valgt "Trykk" i filterdetektering
3.1.4 Filter >	Aktuelt trykk:							
	Uteluft				1 Pa			
	Avtrekks				1 Pa			
	Advarsel:							
	Uteluft >			0Pa - (Uteluft Alarm)	1 Pa	185 Pa VEX320: 305 Pa		Uteluft Advarsel og Uteluft Alarm er innbyrdes avhengige Advarselstrykket skal være mindre eller lik Alarmtrykket.
	Avtrekks >			0Pa - (Fraluft Alarm)	1 Pa	185 Pa VEX320: 305 Pa		Avtrekks Advarsel og Avtrekks Alarm er innbyrdes avhengige. Advarselstrykket skal være mindre eller lik Alarmtrykket.
	Alarm:							
	Uteluft >			(Uteluft Advarsel) - 500 Pa	1 Pa	200 Pa VEX320: 320 Pa		Se Advarsel Uteluft
	Avtrekks >			(Fraluft Advarsel) - 500 Pa	1 Pa	200 Pa VEX320: 320 Pa		Se Advarsel Avtrekks
								Vises når det er valgt "Timer" i filterdetektering
3.1.5 Nattkjøling >	Driftsdager			0 - 65535 d	1 dag			
	Varsel >				1 dag	100d		
	Alarm >				1 dag	100d		
	Filterbytte >			Nei, Ja				
	Sist byttet							
	Dato:			dd-mm-yyyy				
	Driftsperiode >			Ingen, Sommer, Alltid		Ingen		

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
3.1.5.8 Anlegg nattkjøling >	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		
	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-blokering >			8 - 168 hr	1 hr	60 hr		
	3.1.5.9 Tillat nattkjøling >							
	Komfort >	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%		
3.1.9 Grenser romtemp. >	Grenser tilluftstemp.							
	Minimum >			10,0°C - 25,0°C	0,1K	10,0°C		Innbyrdes avhengige forskjell på 1K
	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		

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
	Maksimum ΔT >			2,0 - 15,0K	0,1K	10,0K		
3.1.9. MXHP Innstillinger >	Start prosent:							
	Kjølestart >			3.0 - 50.0%	0.1%	5.0%		
	Varmestart >			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		
	Dørbånd 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 >	Start prosent:							
	Kjølestart >			3.0 - 50.0%	0.1%	5.0%		
	Varmestart >			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 inngang >	Tilbehør >
Tid og ressursplan >	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 verdiene 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 >			VEX100, VEX200, VEX300, CX300, VEX300T		Innstilt fra fabrikken		
	Størrelse >			8, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80		Innstilt fra fabrikken		Antallet VEX/CX-størrelser avhenger av VEX/CX-typen

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
	Orientering			H, C, V, T		Innstilt fra fabrikken		Valgmulighetene er avhengig av VEX/CX-typen
3.4 Tilbehør >								
	Isdetekterings- metode			Trykk, Tice				
	Avis. metode			VEX320C: 4 - 6 VEX330C: 4 - 6 VEX330H: 4 - 6 VEX340H: 1 - 3 VEX350H: 4 - 6 VEX360H: 4 - 6 VEX370H: 4 - 6 CX340C: 4 - 6 CX350C: 4 - 6 VEX310T: 4 - 6 VEX320T: 4 - 6 VEX330T: 4 - 6 VEX340T: 4 - 6 VEX350T: 4 - 6	1	Fabrikkinnstilling en avhenger av konfigurasjon av VEX/CX-en		
	Ettermeldeba. >			Ingen, MHCW, MHCE, IHCW, MCOCW		Ingen		Valgmulighetene er avhengig av VEX/CX-typen
	Kjøleenhet >			Ingen, CU, CCW, MXCU, CH, MEXHP, MCOCW		Ingen		Valgmulighetene er avhengig av VEX/CX-typen
	Effekttrinn HCE >			1 - 4	1	1		Vises hvis HCE er valgt som ettermeldeba. i denne menyen
	Filterdetektering			Timer, trykk		trykk		
	PIR >			Ingen, PIR1, PIR2, Begge		Fabrikkinnstilling en avhenger av konfigurasjon av VEX/CX-en		
	TS >			Ingen, TS Room, TS Duct		Ingen		
	CO ₂ >			Ingen, MIOCO2, CO2B, BMS		Ingen		

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
	RH			Ingen, MIORH, RHB, BMS		Ingen		
	AUX OUT indstil.>			1,2,3				
3.5 BMS >	BMS >			Ingen, Modbus, MTCP, MLON, BACnet MSTP, BACnet IP		Ingen		
	3.5.2 Configuration >							Vises når det er valgt Modbus for BMS.
	Adresse >							
	Baudrate >							
	Databit							
	Paritet >							
	Stoppbit >							
	Flow-styring							
	3.5.2 Configuration >							Vises når det er valgt BACnet MSTP for BMS.
	Enhets-ID >							
	Enhetsnavn:							
	Nettnummer >							
	Adresse >							
	Baudrate >							
	3.5.2 Configuration >							Vises når det er valgt BACnet IP for BMS.
	Enhets-ID >							
	Enhetsnavn:							
	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		

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
3.7 Backup/restore >	Portnummer >			0 - 65535		80		
	MAC-adresse					XX:XX:XX:XX:XX:XX		
	Nullstill adg.kode >			Nei, Ja		Nei		
	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 >	Nullstille 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				
Varsel >				Nei, Ja				
Informasjon >				Nei, Ja				
Nullstille 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	5 Tid og ukeplan
Driftsform >	Date og tid >
Driftsvinner >	
Innstillinger >	
Alarm og info >	
Tid og ukeplan >	
Versjoner >	
Sikkerhetsfunksjoner >	
Service >	
Lagre innstillingar >	

Meny 5 Tid og ukeplan >								
_meny	_meny	_meny	_meny	Mulige innstillingar/ visning	Opplosning	Fabrikk- innstilling (hvis feltet er gråtonet, gjenskapes verdiен 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 gratonet, 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...					

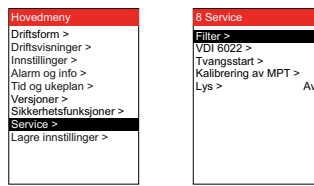
Hovedmeny	6 Versjoner
Driftsform >	PO-nummer > 1234567
Driftsvisninger >	Maskinvare >
Innstillinger >	Programvare >
Aktør og info >	Om EXact >
Tid og kalender >	
Versjoner >	
Sikkerhetstilfjeksjoner >	
Service >	
Lagre innstillinger >	

Meny 6 Versjoner >								
<u> meny</u>	<u> meny</u>	<u> meny</u>	<u> meny</u>	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 Maskinvare >								
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 gråtonet, gjenskapes verdien om meny 3.2.3 nullstilles)	Innstilling endret d. (+dato)	Merk
	CH			PCBA nr. Module nr.				
6.3 Programvare >	AHUC							
	Webserver							
	HMI							
	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 >	Bramalarm >
Driftsvisninger >	Frostskring av HCW >
Innstillinger >	Frostskring veksler >
Alarm og info >	CH-kjøleenhet >
Tid og ukeplan >	
Versjoner >	
Sikkerhetsfunksjoner >	
Service >	
Lagre innstillinger >	

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 Bramalarm >								
	Ved brann >			1, 2, 3, 4	1	1		
	Nøddriftsbryter					Nei		
7.2 Frostskring 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 montert >			Nei, Ja		Nei		
	MVM/CP tid >			5 min./∞		5. min		
7.3 Frostskring veksler >								
	Avisingstrykk			25 - 60%	1	45%		Vises når det er valgt "Trykk" i isdetekteringsmetode
	Avfrostnings- temperatur			-10,0°C - 6,0°C	0,1°C	0,0°C		Vises når det er valgt "Tice" i isdetekteringsmetode
	Antall gjenstarter			OFF, 1 - 100	1	10		OFF = Det er ingen øvre grense for antallet gjenstarter.
7.4 CH-kjøleenhet >								
	Avisingstrykk			25 - 80%	1	45%		Vises når det er valgt "Trykk" i isdetekteringsmetode
	Balansekomp.			Av, På		På		
	Frostskring			-15°C - 4°C		-5°C		



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
8.1 Filter >								Vises når det er valgt "Trykk" i filterdetektering
8.1 Filter >	Aktuelt trykk:							
	Uteluft				1 Pa			
	Avtrekk				1 Pa			
	Advarsel:							
	Uteluft >			0Pa - (Uteluft Alarm)	1 Pa	185 Pa VEX320C: 305 Pa		Uteluft Advarsel og Uteluft Alarm er innbyrdes avhengige Advarselstrykket skal være mindre eller lik Alarmtrykket.
	Avtrekk >			0Pa - (Fraluft Alarm)	1 Pa	185 Pa VEX320C: 305 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 VEX320C: 320 Pa		Se Advarsel Uteluft
	Avtrek >			(Fraluft Advarsel) - 500 Pa	1 Pa	200 Pa VEX320C: 320 Pa		Se Advarsel Avtrekk
								Vises når det er valgt "Timer" i filterdetektering
8.1 Filter >	Driftsdager			0 - 65535 d	1 dag			
	Varsel >				1 dag	100d		
	Alarm >				1 dag	100d		
	Filterbytte >			Nei, Ja				
	Sist byttet							

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
	Dato:			dd-mm-yyyy				
8.2 VDI 6022 >	Lys >			Av, På		Av		Slås av automatisk når menyen forlates
	Filtertrykk:							
	Avtreksfilter				1 Pa			
	UteluftsfILTER				1 Pa			
8.3 Tvangsstart >								
	8.3.1 Vifter >							
	Tilluft			0 - 100%	1%	0%		
	Avtrek			0 - 100%	1%	0%		
	Feil på MC1			Nei, Ja				
	Feil på MC2			Nei, Ja				
	8.3.2 Ettervarmeba. > (HCW)							
	HCW			0 - 100%	1%	0%		Vises hvis HCW er valgt som ettervarmebatteri
	Feil på enhet			Nei, Ja				
	8.3.2 Ettervarmeba. > (HCE)							Vises hvis HCE er valgt som ettervarmebatteri
	HCE			0 - 100%	1%	0%		
	Tilluft			0 - 100%	1%	0%		
	Min. flow				1 l/s			
	Målt flow				1 l/s			
	Etterventilasjon			Nei, Ja				
	Feil på enhet			Nei, Ja				
	8.3.2 Ettervarmeba. > (MCOCW)							Vises hvis MCOCW er valgt som ettervarmebatteri
	COCW			0 - 100%	1%	0%		
	Varme/kjøl			Kjøl / Varme		Kjøl		
	Analog utgang			0-10.0V	0,1V			
	Feil på enhet			Nei, Ja				
	8.3.3 Kjøleenhet > (CCW/MXCU/CU)							Vises hvis CCW/MXCU/CU er valgt som Kjøleenhet
	CCW/MXCU/CU			0 - 100%	1%	0%		
	Feil på enhet			Nei, Ja				

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
8.3.3 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%		
8.3.4 Spjeld og releer >	Avtrekk			0 - 100%	1%	0%		Vises hvis CH er valgt som Kjøleenhet
	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				
	LSF >			Av, På		Av		
8.3.5 EXEB releer >	LSA >			Av, På		Av		
	RGS/AUX OUT >			Av, På		Av		
	Alarmrelé >			Av, På		Av		
	VDI-lys >			Av, På		Av		
	BP1			2,00V - 10,00V	0,01V	2.00V		[2.00 V] Tilbakeføringssignal
	BP2			2,00V - 10,00V	0,01V	2.00V		[2.00 V] Tilbakeføringssignal
	RAD			2,00V - 10,00V	0,01V	2.00V		[2.00 V] Tilbakeføringssignal (kun VEX340)
	EXEB relé 1 >			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 2 >		Av, På		Av		
		EXEB relé 3 >		Av, På		Av		
		EXEB relé 4 >		Av, På		Av		
		EXEB relé 5 >		Av, På		Av		
		EXEB relé 6 >		Av, På		Av		
	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			
8.5 Lys > 9 Lagre innstillingen >	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