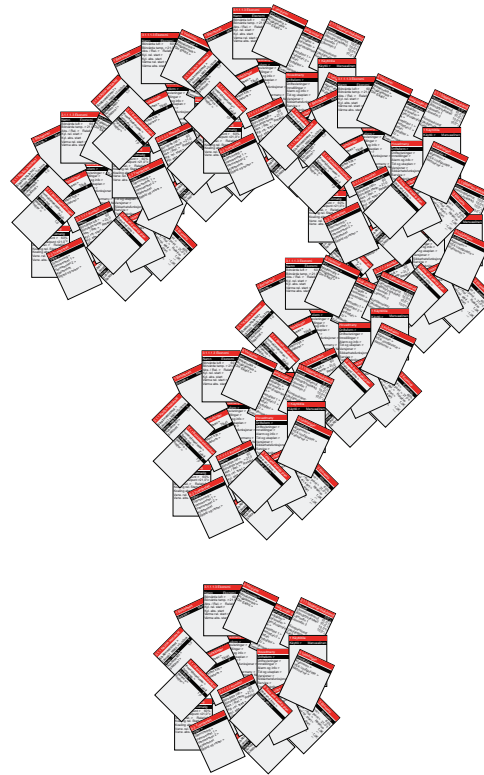


SE



EXact2 - HMI2-350-TOUCH menyguide VEX200

Programvaruversion:

AHUC: 3.11.1.0

Användargränssnitt HMI: 4.1.0.0

Bruksanvisning i original

EXHAUSTO A/S
Odensevej 76
DK-5550 Langeskov
Danmark

Tfn +45 65 66 12 34
Fax +45 65 66 11 10
exhausto@exhausto.dk
www.exhausto.dk

EXHAUSTO

Huvudmeny
Driftsform >
Visning under drift >
Inställningar >
Larm och larminformation >
Tid och veckoplan >
Versioner >
Säkerhetsfunktioner >
Service >
Spara inställning >

1 Driftsform
Drift > Manuell

Meny 1 Driftsform >								
_meny	_meny	__meny	___meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
1 Drift >				Manuell/ Tidur		Manuell		

Huvudmeny >
Driftsform >
Visning under drift >
Inställningar >
Larm och larminformation >
Tid och veckoplan >
Versioner >
Säkerhetsfunktioner >
Service >
Spara inställning >

2 Visning under drift
Lufttemperaturer >
Luftmängder >
MC-paramete >
Temp. reg. enheter >
Tryck >
Eftervärmebatt. >
CH-kylbatteri >
CCW >
CU-kylbatteri >
MXGU >
MXHP >
Timräknare >
CO2/RH-sensorer >

Meny 2 Driftsvisningar >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den <small>(+datum)</small>	Anmärkning
2.1	2.1.1							
Lufttemperaturer >	Börvärde regulatorer >							
		Rum			0,1°C			
		Värmeåtervinning			0,1°C			
		Kylenhet			0,1°C			
		Värmebatteri			0,1°C			
		Kompenseringar:						
		Utetemp.		Aktiv/Ej aktiv				
		Sommar		Aktiv/Ej aktiv				
	Tilluft (rum)				0,1°C			
	Frånluft (rum)				0,1°C			
	Uteluft				0,1°C			
	Avluft (VEX)				0,1°C			
	Tilluft (VEX)				0,1°C			
	Tilluft (CU)				0,1°C			
	Extern givare				0,1°C			
	Eftervärmebatt				0,1°C			
	Kylenhet				0,1°C			
	CW-batt. tilluft				0,1°C			
2.2								
Luftmängder >								
	Tilluft				1 l/s			
	Tilluft				1 m ³ /h			
	Frånluft				1 l/s			
	Frånluft				1 m ³ /h			

Meny 2 Driftsvisningar >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
2.3 MC-parametrar >								
	Tilluft:							Menyn visas om VEX aggregatet har EC-motorer
	Maximum				1 varv/ minut			
	Börvärde				1 varv/ minut			
	Minimum				1 varv/ minut			
	Frånluft:							
	Maximum				1 varv/ minut			
	Börvärde				1 varv/ minut			
	Minimum				1 varv/ minut			
2.4 Temperaturgivare >								
	Värmeåtervinning				0,1%			
	Eftervärmebatt				0,1%			
	Värmepumpenhet				0,1%			
	Kylenhet				0,1%			
	Återvinning av kyla				0,1%			
2.5 Tryck >								
	Externt tryck:							
	Tilluftskanal				1 Pa			
	Frånluftskanal				1 Pa			
	Filtertryck:							
	Uteluftsfilter				1 Pa			
	Frånluftsfilter				1 Pa			
	CW-batt. avluft				1 Pa			
	ALC-tryck:							
	Frånluftskammare				1 Pa			
	Tilluftskammare				1 Pa			
	Differenstryck				1 Pa			

Meny 2 Driftsvisningar >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
2.6 Eftervärmebatt > (HCW)								
	Vattenvärmebatteri:							Menyn visas om man valt en HCW.
	Tillopp				0,1°C			
	Returflöde				0,1°C			
	Externt returflöde				0,1°C			
	Varmhållning				1%			
	Pump			Från, Till				
2.6 Eftervärmebatt > (HCE)								
	Elvärmebatteri:							Menyn visas om man valt en HCW.
	Effektsteg totalt				1			
	Inkopplade effektsteg				1			
	Börvärde				0,1%			
	TSA60/80				0,1°C			
2.7 CH-kylbatteri >								Menyn kan bara avläsas om man valt en CH i menyn "VEX-konfiguration > Kylanhet"
	Tryckgastryck				0,1 bar			
	Suggastryck				0,1 bar			
	Tryckgastemp.				0,1°C			
	Tillopp				0,1°C			
	Lufflödet har ökat			Nej, Ja				
	Balans							
	Reduktion				1%			
	Blockerad start			Nej, Ja				
	Tryckfallsökning							
	CH-storlek			40, 50, 60, 70, 80		Fabriksinställt		
2.8 CCW >								Menyn kan bara avläsas om man valt en CCW i menyn "VEX-konfiguration > Kylanhet"

Meny 2 Driftsvisningar >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
	Tillopp				0,1°C			
	Pump			Från, Till				
2.9 CU-kylbatteri >								Menyn kan bara avläsas om man valt en CU i menyn "VEX-konfiguration > Kylenehet"
	Tryckgas, temperatur				0,1°C			
	Tryckgas, tryck				0,1 bar			
	Förångnings-temperatur				0,1°C			
	Minskning				0,1%			
	Blockerad start			Aktiv/Ej aktiv				
2.10 MXCU >								Menyn kan bara avläsas om man valt en MXCU i menyn "VEX-konfiguration > Kylenehet"
	Kylaggregat			Från, Till				
	Effekt				0,1%			
2.11 MXHP >								Menyn kan bara avläsas om man valt en MXHP i menyn "Tilbehör > Kylenehet"
	MXHP-modul			Från, Till				
	Vä-/kylstatus				Värme/kyla			
	Effekt				0,1%			
2.11 Timräknare >								
	Tilluftsmotor			Tidur	1 h			
	Frånluftsmotor			Tidur	1 h			
	Rotor			Tidur	1 h			
2.12 CO₂/RH-sensorer >								
	CO ₂ -nivå			0-2000 ppm	1 ppm			
	Fuktnivå			0-100%	1%RH			

Huvudmeny
Driftsform >
Visning under drift >
Inställningar >
Larm och larminformation >
Tid och veckoplan >
Versioner >
Säkerhetsfunktioner >
Service >
Spara inställning >

3 Inställningar
Anläggning >
Allmänt >
Konfiguration >
Tillbehör >
BMS >
Webbserver >
Backup/restore >

3.1 Anläggning
Driftsinställningar >
Luftkompenseringar >
Temp.kompensering >
Filter >
Nattkyllning >
Atervinning av kyla >
Gränser för fläktar >
Gräns för tillufttemp. >
MXHP-inställningar >
MCOCW-inställningar >

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
3.1.1 Driftsinställningar >	3.1.1.1 Inomhusklimatnivåer >	3.1.1.1.1 Komfort >						
			Börvärde luft >	0 - 100%	1%	70%		
			Börvärde kyla >	0 - 100%	1%	80%		
			Börvärde temp. >	10,0°C - 35,0°C	0,1°C	22,0°C		
			Abs./Rel. >	Absolut/Relativ		Relativ		För val av absolut eller relativ temperatur, se även produkthandboken för EXact-styrningen.
			Kyllning rel. start >	0,5 - 5,0K	0,1K	1,0K		Endast aktiv när man valt "Relativ temperatur".
			Kyllning abs. start >	(Börvärde temp.+0,5°C) - 35,0°C	0,1°C	26,0°C		Endast aktiv när man valt "Absolut temperatur".
			Värme rel. start >	(-5,0K) - (-0,5K)	0,1K	-1,0K		Endast aktiv när man valt "Relativ temperatur".
			Värme abs. start >	1,0°C - (Börvärde temp. - 0,5°C)	0,1°C	21,0°C		Endast aktiv när man valt "Absolut temperatur".
		3.1.1.1.2 Standby >						
			Börvärde luftflöde >	0 - 100%	1%	70%		
			Börvärde kyla >	0 - 100%	1%	80%		
			Börvärde temp. >	10,0 - 35,0°C	0,1°C	22,0°C		

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	_meny	__meny	___meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks- inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
			Abs./Rel. >	Absolut/Relativ		Relativ		För val av absolut eller relativ temperatur, se även produkthandboken för EXact-styrningen.
			Kylning rel. start >	0,5 - 5,0K	0,1K	3,0K		Endast aktiv när man valt "Relativ temperatur".
			Kylning abs. start >	(Börvärde temp.+ 0,5°C) - 35,0°C	0,1°C	26,0°C		Endast aktiv när man valt "Absolut temperatur".
			Värme rel. start >	(-5,0K) - (-0,5K)	0,1K	-3,0K		Endast aktiv när man valt "Relativ temperatur".
			Värme abs. start >	1,0°C - (Börvärde temp.- 0,5°C)	0,1°C	19,0°C		Endast aktiv när man valt "Absolut temperatur".
			3.1.1.1.3 Ekonomi >					
			Börvärde luftflöde >	0 - 100%	1%	10%		
			Börvärde kyla >	0 - 100%	1%	80%		
			Börvärde temperatur >	10,0 - 35,0°C	0,1°C	22,0°C		
			Abs./Rel. >	Absolut/Relativ		Absolut		För val av absolut eller relativ temperatur, se även produkthandboken för EXact-styrningen.
			Kylning rel. start >	0,5 - 5,0K	0,1K	4,0K		Endast aktiv när man valt "Relativ temperatur".
			Kylning abs. start >	(Börvärde temp.+0,5°C) - 35,0°C	0,1°C	28,0°C		Endast aktiv när man valt "Absolut temperatur".
			Värme rel. start >	(-5,0K) - (-0,5K)	0,1K	-5,0K		Endast aktiv när man valt "Relativ temperatur".
			Värme abs. start >	1,0°C - (Börvärde temp.- 0,5°C)	0,1°C	16,0°C		Endast aktiv när man valt "Absolut temperatur".
			3.1.1.1.4 Manuell >					
			Börvärde luftflöde >	0 - 100%	1%	0%		
			Börvärde kyla >	0 - 100%	1%	80%		
			Börvärde temperatur >	10,0 - 35,0 °C	0,1°C	22,0°C		

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks- inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
			Abs./Rel. >	Absolut/Relativ		Relativ		För val av absolut eller relativ temperatur, se även produkthandboken för EXact-styrningen.
			Kylning rel. start >	0,5 - 5,0K	0,1K	1,0K		Endast aktiv när man valt "Relativ temperatur".
			Kylning abs. start >	(Börvärde temp.+0,5°C - 35,0°C)	0,1°C	26,0°C		Endast aktiv när man valt "Absolut temperatur".
			Värme rel. start >	(-5,0K) - (-0,5K)	0,1K	-1,0K		Endast aktiv när man valt "Relativ temperatur".
			Värme abs. start >	1,0°C - (Börvärde temp.- 0,5°C)	0,1°C	21,0°C		Endast aktiv när man valt "Absolut temperatur".
	Uppmätt temperatur >			Rum, Tilluft		Tilluft		
	Uppmätt luftflöde >			1 - 8	1	2		Se även produkthandboken för EXact-styrningen - meny 3.1.1 luftflöde.
	Balans > (metod 1)			0,50 - 2,00	0,01	1,00		Visas endast i menyn när man valt metod 1 för "Uppmätt luftflöde".
	3.1.1.4 Konstant luftflöde > (metod 2)							Menyn visas endast när man valt metod 2 för "Uppmätt luftflöde".

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	___meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning (om fältet är gråtonat återskapar värdet om meny 3.2.3 nollställs)	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
		Börvärde maximum >		VEX240: (Börvärde min. + 1) - 768 l/s VEX250: (Börvärde min. + 1) - 1.145 l/s VEX260: (Börvärde min. + 1) - 1.650 l/s VEX270: (Börvärde min. + 1) - 2.700 l/s VEX280: (Börvärde min. + 1) - 5.350 l/s	1	VEX240: 650 l/s VEX250: 930 l/s VEX260: 1.340 l/s VEX270: 2.125 l/s VEX280: 3.800 l/s		Maximi- och minimigränserna har ett inbördes beroende, eftersom de måste ligga minst 1 m/s från varandra.
		Börvärde minimum >		VEX240: 0 - (Börvärde max. -1) l/s VEX250: 0 - (Börvärde max. -1) l/s VEX260: 0 - (Börvärde max. -1) l/s VEX270: 0 - (Börvärde max. -1) l/s VEX280: 0 - (Börvärde max. -1) l/s	1	VEX240: 110 l/s VEX250: 200 l/s VEX260: 310 l/s VEX270: 390 l/s VEX280: 700 l/s		
		Balans >		0,50-2,00	0,01	1,00		
	3.1.1.4 Konstant tryck > (metod 3)							Menyn visas endast när man valt metod 3 för "Uppmätt luftflöde".
		Frånluft:						
		Börvärde maximum >		Börvärde min. -1000 Pa	1 Pa	230 Pa		
		Börvärde minimum >		0 Pa - Börvärde max.	1 Pa	30 Pa		
		Tilluft:						
		Börvärde >		VEX240: 0 - 768 l/s VEX250: 0 - 1.145 l/s VEX260: 0 - 1.560 l/s VEX270: 0 - 2.700 l/s VEX280: 0 - 5.350 l/s		VEX240: 384 l/s VEX250: 572 l/s VEX260: 825 l/s VEX270: 1.350 l/s VEX280: 2.675 l/s		
	3.1.1.4 Konstant tryck > (metod 4)							Menyn visas endast när man valt metod 4 för "Uppmätt luftflöde".
		Tilluft:						

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	___meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks- inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
		Börvärde maximum >		Börvärde min. - 1000 Pa	1 Pa	230 Pa		Lägsta börvärde är lika med eller mindre än högsta börvärde.
		Börvärde minimum >		0 Pa - Börvärde max.	1 Pa	30 Pa		
		Frånluft: Börvärde >		VEX240: 0 - 768 l/s VEX250: 0 - 1.145 l/s VEX260: 0 - 1.650 l/s VEX270: 0 - 2.700 l/s VEX280: 0 - 5.350 l/s		VEX240: 384 l/s VEX250: 572 l/s VEX260: 825 l/s VEX270: 1.350 l/s VEX280: 2.675 l/s		
		3.1.1.4 Konstant tryck > (metod 5)						Menyn visas endast när man valt metod 5 för "Uppmätt luftflöde".
		Frånluft:						
		Börvärde maximum >		Börvärde min. - 1000 Pa	1 Pa	230 Pa		
		Börvärde minimum >		0 Pa - Börvärde max.	1 Pa	30 Pa		
		Tilluft:						
		Balans >		0,50 - 2,00	0,01	1,00		
		3.1.1.4 Konstant tryck > (metod 6)						Menyn visas endast när man valt metod 6 för "Uppmätt luftflöde".
		Tilluft:						
		Börvärde maximum >		Börvärde min. - 1000 Pa	1 Pa	230 Pa		
		Börvärde minimum >		0 Pa - Börvärde max.	1 Pa	30 Pa		
		Frånluft:						
		Balans >		0,50 - 2,00	0,01	1,00		
		3.1.1.4 Konstant tryck > (metod 7)						Menyn visas endast när man valt metod 7 för "Uppmätt luftflöde".
		Frånluft:						
		Börvärde maximum >		Börvärde min. - 1000 Pa	1 Pa	230 Pa		

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks- inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
		Börvärde minimum >		0 Pa - Börvärde max.	1 Pa	30 Pa		
		Tilluft:						
		Börvärde maximum >		Börvärde min. - 1000 Pa	1 Pa	230 Pa		
		Börvärde minimum >		0 Pa - Börvärde max.	1 Pa	30 Pa		
	3.1.1.4 AUX > (metod 8)							Menyn visas endast när man valt metod 8 för "Uppmätt luftflöde".
		Type >		Ingen, BFO, BMS				
		BFO >	3.1.1.4.2 BFO >					
		Tilluft:						
		MC. max. >		MC. min. - 10,0V	0,1V	10,0V		
		MC. min. >		0V - MC. max.	0,1V	0,0V		
		Överstyrning >		0 - 2	1	0		
		Frånluft:						
		MC. max. >		MC. min. - 10,0V	0,1V	10,0V		
		MC. min. >		0V - MC max.	0,1V	0,0V		
		Överstyrning >		0 - 2	1	0		
		BMS >	3.1.1.4.3 BMS >					
		Tilluft:						
		Börvärde		0,0 - 100,0%	0,1%	0,0%		
		Överstyrning >						
		3.1.1.4.3.3 Överstyrning >						
		Normal		0 - 65535	1	0		
		Öppen		0 - 65535	1	1		
		Stängd		0 - 65535	1	2		
		Frånluft:						
		Börvärde		0,0 - 100,0%	0,1%	0,0%		
		Överstyrning >						

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks- inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
			3.1.1.4.3.7 Överstyrning >					
			Normal	0 - 65535	1	0		
			Öppen	0 - 65535	1	1		
			Stängd	0 - 65535	1	2		
		3.1.1.5 Regulatorer >						Undermenyerna kan – avläsas om du är inloggad som tekniker, – ställas in om du är inloggad som servicetekniker.
		3.1.1.5.1 Rums- temperatur >						
			Kp >	0,5–10,0	0,1	3,0		Inställning av proportional- förstärkningen för rumstemperaturregulatorn.
			Ti >	60–2550 s	1s	900 s		Inställning av tidskonstanten för rumstemperaturregulatorn.
		3.1.1.5.2 Tillufts- temperatur >						
			Värme- återvinning:					
			Kp >	0,5 -10,0	0,1	4,0		
			Ti >	1 - 250s	1s	30s		
			Värmebatteri :					
			Kp >	0,5 -10,0	0,1	2,0		
			Ti >	1 - 250s	1s	45s		
			Kylbatteri:					
			Kp >	0,5 - 10,0	0,1	2,0		
			Ti >	1 - 250s	1s	45s		
		3.1.1.5.3 Tilluftsflöde >						
			Kp >	0,01 - 25,00	0,01	0,50		
			Ti >	1 - 25s	1s	10s		
			Linjäritet >	0 - 65535	1	65535		

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	_meny	__meny	___meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks- inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
			Kp > (med ALC)	0,01 - 25,00	0,01	0,50		Bör inte ändras
			Ti > (med ALC)	1 - 25s	1s	20s		Bör inte ändras
			Linjäritet > (med ALC)	0-65535	1	5000		Bör inte ändras
			3.1.1.5.4 Frånluftsflödet >					
			Kp >	0,01-25,00	0,01	0,50		
			Ti >	1-25s	1s	10s		
			Linjäritet >	0 - 65535	1	65535		
			Kp > (med ALC)	0,01 - 25,00	0,01	0,50		Bör inte ändras
			Ti > (med ALC)	1 - 25s	1s	20s		Bör inte ändras
			Linjäritet > (med ALC)	0-65535	1	5000		Bör inte ändras
			3.1.1.5.5 Tilluftstryck >					
			Kp >	0,01-25,00	0,01	1,00		
			Ti >	1-100s	1s	25s		
			Linjäritet >	0 - 65535	1	65535		
			Kp > (med ALC)	0,01 - 25,00	0,01	0,50		Bör inte ändras
			Ti > (med ALC)	1 - 25s	1s	20s		Bör inte ändras
			Linjäritet > (med ALC)	0-65535	1	5000		Bör inte ändras
			3.1.1.5.6 Frånluftstryck >					
			Kp >	0,01-25,00	0,01	1,00		
			Ti >	1-100s	1s	25s		
			Linjäritet >	0 - 65535	1	65535		
			Kp > (med ALC)	0,01 - 25,00	0,01	0,50		Bör inte ändras
			Ti > (med ALC)	1 - 25s	1s	20s		Bör inte ändras
			Linjäritet > (med ALC)	0-65535	1	5000		Bör inte ändras
			3.1.1.5.7 Varmhållning >					

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapar värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
			Kp >	1,0 - 25,0	0,1	1,0		
			Ti >	10 - 250s	1s	20s		
3.1.2 Luftkompenseringar >	3.1.2.1 CO₂-kompensering >							
			Aktuell nivå		1 ppm			
			Aktiverad >	Nej, Ja		Nej		
			Start >	0 - (Maximalt - 100ppm)	1 ppm	800 ppm		
			Maximalt >	(Start + 100ppm) - 2000ppm	1 ppm	1200 ppm		
	3.1.2.2 Fukt-kompensering >							
			Aktuell nivå		1%			
			Aktiverad >	Nej, Ja		Nej		
			Start >	0 - (Maximalt - 10%)	1%	60%		
			Maximalt >	(Start+10%) - 100%	1%	80%		
	3.1.2.3 Luftflödes-minskning >							
			Aktuell nivå		0,1°C			
			Aktiverad >	Nej, Ja		Nej		
			Start >	(Minimum + 1°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 Kompensering för uteluftstemp. >							
			Aktuell nivå		0,1°C			
			Aktiverad >	Nej, Ja		Nej		
			Start >	5,0 - 20,0 °C	0,1°C	10,0°C		
			Minimum >	-20,0 - 0,0 °C	0,1°C	-10,0°C		
3.1.3 Temperatur-kompensering >								

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	___meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks- inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
	3.1.3.1 Utetemperatur- kompensering >							
		Aktiverad >		Nej, Ja		Nej		Endast aktiv vid tilluftstemperaturreglering
		Temp. låg >		-20,0 - 0,0°C	0,1°C	-10,0°C		
		Komp. låg >		0,0 - 1,0K	0,1K	0,2K/K		
		Temp. hög >		5,0 - 20,0°C	0,1°C	15,0°C		
		Komp. hög		-1,0 - 0,0K	0,1K	-0,2K/K		
	3.1.3.2 Sommar- kompensering >							
		Aktiverad >		Nej, Ja		Nej		Endast aktiv vid rumstemperaturreglering
		Temp. hög >		20,0 - 35,0°C	0,1°C	25,0°C		
		Komp.grad >		0,0 - 1,0K	0,1K	1,0K/K		
	3.1.4 Filter >							
	Aktuellt tryck:							
	Uteluft				1 Pa			
	Frånluft				1 Pa			
	Varning:							
	Uteluft >			0Pa - (Uteluft Larm)	1 Pa	185 Pa		Varning för uteluftstrycket och Larm för uteluftstrycket beror av varandra. Varningstrycket ska vara lägre eller lika med larmtrycket.
	Frånluft >			0Pa - (Frånluft Larm)	1 Pa	185 Pa		Varning för frånluftstrycket och Larm för frånluftstrycket beror av varandra. Varningstrycket ska vara lägre eller lika med larmtrycket.
	Larm:							
	Uteluft >			(Uteluft Larm) - 500 Pa	1 Pa	200 Pa		Se Varning för uteluft.
	Frånluft >			(Frånluft Larm) - 500 Pa	1 Pa	200 Pa		Se Varning för frånluft.

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
3.1.5 Nattkylning >								
	Driftsperiod >			Sommar, Alltid, Aldrig		Aldrig		
	Börvärde >			16 - 26°C	1°C	18°C		
	Minsta tilluftstemperatur >			5 - 15°C	1°C	10°C		
	ΔT max >			(ΔTmin+1K) - 10 K	1K	6K		Inbördes beroende ΔTmax alltid 1 K > ΔTmin.
	ΔT min >			2K - (ΔTmax-1K)	1K	3K		
	Starttid >			22:00 - 08:59	1 min.	00:00		Inbördes beroende, start 1 min. före stopp.
	Stopptid >			22:01 - 09:00	1 min.	06:00		
	HC-blockering >			8 - 168 h	1 h	60 h		
	Driftsblockering >							
	3.1.5.9 Tillåt nattkylning >							
		Komfort >		Nej, Ja		Ja		
		Standby >		Nej, Ja		Nej		
		Ekonomi >		Nej, Ja		Nej		
3.1.6 Återvinning av kyla >								
	Aktiverad >			Nej, Ja		Ja		
	Startgräns >			2,0-10,0K	0,1K	3,0K		
3.1.7 Gränser för fläktar >								
	Tilluft:							
	Minimum >			0-100%	1%	0%		
	Maximum >			0-100%	1%	100%		
	Frånluft:							
	Minimum >			0-100%	1%	0%		
	Maximum >			0-100%	1%	100%		
3.1.8 Gräns för tilluftstemp. >								
	Gränser för tilluftstemp.							

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks- inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
	Minimum >			10,0–15,0°C	0,1 K	10,0°C		
	Maximum >			30,0–50,0°C	0,1 K	35,0°C		
	Gränser för rumstemp.							
	Minimum >			10,0°C - (Maximum–1,0°C)	0,1 K	10,0°C		
	Maximum >			(Minimum+1,0°C) - 35,0°C	0,1 K	35,0°C		
	Maximalt ΔT >			2,0 - 15,0 K	0,1 K	10,0K		
3.1.9. MXHP- inställningar >								
	Start Procent:							
	Kylstart >			3,0 - 50,0%	0,1%	5,0%		
	Värmestart >			3,0 - 50,0%	0,1%	5,0%		
	Kylbehov:							
	Min-gräns >			0,0 - 9,9V	0,1V	0,0V		
	Max-gräns >			0,1 - 10,0V	0,1V	10,0V		
	Värmebehov:							
	Min-gräns >			0,0 - 9,9V	0,1V	0,0V		
	Max-gräns >			0,1 - 10,0V	0,1V	10,0V		
	Dödband FRÅN:							
	Min-spänning			0,0V	0,1V	0,0V		
	Max-spänning			0,0 - 9,9V	0,1V	0,0V		
	Lägsta luftflöde							
	Tilluftflöde >			0 - 50000l/s	1	100l/s		
	Bekr. inställning: >			Nej, Ja		Nej		
3.1.10. MCOCW- inställningar >								
	Start Procent:							
	Kylstart >			3,0 - 50,0%	0,1%	5,0%		
	Värmestart >			3,0 - 50,0%	0,1%	5,0%		
	Kylbehov:							
	Min-gräns >			0,0 - 9,9V	0,1V	0,0V		

Meny 3.1 Anläggning >								
_meny	__meny	___meny	___meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks- inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
	Max-gräns >			0,1 - 10,0V	0.1V	10.0V		
	Värmebehov:							
	Min-gräns >			0,0 - 4,9V	0.1V	0.0V		
	Max-gräns >			0,1 - 10,0V	0.1V	5.0V		
	Min. TE-SPT i värmeläge							
	Gräns >			15,0 - 50,0°C	0.1°C	25.0°C		
	Max. TE-SPT i kylningsläge							
	Gräns >			10,0 - 40,0°C	0.1°C	15.0°C		
	Utomhusgräns >			5,0 - 10,0°C	0.1°C	10°C		
	Typ av ventil >			6-vägs Danfoss 3-vägs		6-vägs Danfoss		
	Bekr. inställning:			Nej, Ja		Nej		

Huvudmeny
Driftsform >
Visning under drift >
Inställningar >
Larm och larminformation >
Tid och veckoplan >
Versioner >
Säkerhetsfunktioner >
Service >
Spara inställning >

3 Inställningar
Anläggning >
Allmänt >
Konfiguration >
Tillbehör >
BMS >
Webbserver >
Backup/restore >

Meny 3 Inställningar >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
3.2 Allmänt >	3.2.1 Datum och tid >							
		Datum:		dd-mm-yy				
		Veckodag >		Måndag, Tisdag ...				
		Tid:		hh:mm				
	Språk >			GB DE FR DK NO SE FI NL		GB		
	3.2.3 Nollställ inställningar >							
		Nollställ inställningar		Nej, Ja		Nej		
	Läs in databasen igen >							Synkroniserar den replikerade databasen i manöverpanelen med databasen i huvudstyrningen.
3.3 Konfiguration >								
	Typ >			100, 200, 300		Fabriksinställt		
	Storlek >			x40, x50, x60, x70, x80		Fabriksinställt		Antalet VEX-storlekar beror på VEX-typen.

Meny 3 Inställningar >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapar värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
	Orientering >			H, C, V		Fabriksinställt		Valmöjligheterna beror på VEX-typ
	Fläktplacering >			1, 2		Fabriksinställt		
	Riktning >			Left, Right		Fabriksinställt		Se VEX-handboken för förklaring.
	Rotortyp >			Kondensation, Hygroskopisk, Sorption		Fabriksinställt		<ul style="list-style-type: none"> Kondensation: kondensationsrotor, fuktöverföring endast i mindre grad. Hygroskopisk: hygroskopisk rotor, fuktöverföring i viss grad. Sorbition: sorptionsrotor, fuktöverföring i hög grad.
	Renblåsningszon >			Mekanisk, Ingen		Fabriksinställt		Inställningar beror på om renblåsningszon finns monterad.
3.4 Tillbehör >								
	Metod för isdetektering			Ingen				
	Metod för avfrostning			0	1	0		
	Värmebatteri >			Ingen, MHCW, MHCE, IHCW		Ingen		
	Kylenhet >			Ingen, CU, CCW, MXCU, CH		Ingen		
	Effektsteg HCE >			1–4	1	1		Visas om HCE har valts till värmebatteri i denna meny.
	Filter-detektering			Timer, tryck		Tryck		
	PIR >			Ingen, PIR1, PIR2, Båda		Fabriksinställningen beror på konfigurationen på VEXen		
	TS >			Ingen, TS Room, TS Duct		Ingen		
	CO ₂ >			Ingen, MIOCO2, CO2B, BMS		Ingen		

Meny 3 Inställningar >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapar värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den <small>(+datum)</small>	Anmärkning
	RH >			Ingen, MIORH, RHB, BMS		Ingen		
	Dining solution			Nej		Nej		
	AUX OUT inställn. >			1,2,3				
3.4.13 ALC >								
	ALC aktiverat >			Nej, Ja		Nej		
	Börvärde lågt >			0 - 50 Pa	1 Pa	20 Pa		Bör inte ändras
	Börvärde högt >			0 - 50 Pa	1 Pa	30 Pa		Bör inte ändras
	Frånluftsspjäll >							
	Min. öppning >			5 - 90%	1%	10%		Bör inte ändras
	Kp snabb >			0,01 - 25,00	0,01	1,50		Bör inte ändras
	Ti snabb >			1 - 1000s	1s	5 s		Bör inte ändras
	Kp långsam >			0,01 - 25,00	0,01	0.01		Bör inte ändras
	Ti långsam >			1 - 1000s	1s	300 s		Bör inte ändras
	Kp hög >			0,01 - 25,00	0,01	1,00		Bör inte ändras
	Ti hög >			1 - 1000 s	1s	100 s		Bör inte ändras
	Rotationskontroll >							
	Min. luftflöde >			0-32.767 l/s	1 l/s	VEX240: 297 l/s VEX250: 379 l/s VEX260: 688 l/s VEX270: 1.065 l/s VEX280: 1.753 l/s		Bör inte ändras
3.5 BMS >								
	BMS >			Ingen, Modbus, MTCP, MLON, BACnet MSTP, BACnet IP		Ingen		
	3.5.2 Konfiguration >							Visas när man har valt Modbus för BMS.
	Adress >							
	Baud rate >							
	Databit							
	Paritet >							
	Stoppbit >							

Meny 3 Inställningar >								
_meny	__meny	___meny	___meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
		Flödesstyrning						
	3.5.2 Konfiguration >							Visas när man har valt BACnet MSTP för BMS.
		Enhets-ID >						
		Enhetsnamn:						
		Nätnummer >						
		Adress >						
		Baud rate >						
	3.5.2 Konfiguration >							Visas när man har valt BACnet IP för BMS.
		Enhets-ID >						
		Enhetsnamn:						
		UDP-port						
	3.6 Webbserver >							
		DHCP >		Nej, Ja		Nej		
		IP-adress >				192.168.001.180		
		Undernätmask >				255.255.255.000		
		Standardgateway >				192.168.001.001		
		Portnummer >		0 - 65535		80		
		MAC-adress				xx:xx:xx:xx:xx:xx		
		Återställ lösenord >		Nej, Ja		Nej		
	3.7 Backup/restore >							
		Backup >		Fel, Ingen USB, Klar, Färdig				
		Restore >		Fel, Ingen USB, Klar, Färdig				

Huvudmeny
Driftsform >
Visning under drift >
Inställningar >
Larm och larminformation >
Tid och veckoplan >
Versioner >
Säkerhetsfunktioner >
Service >
Spara inställning. >

4 Larm och larminformation
Larm Ja
Varning Nej
Information Ja
Nollställ larm > Nej
Aktuell lista >
Larmlogglista >
Radera larmlogg > Nej

Meny 4 Larm och larminformation >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning (om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
Larm >				Nej, Ja				
Varning >				Nej, Ja				
Information >				Nej, Ja				
Nollställ larm >				Nej, Ja				
Aktuell lista >								
	Larm 01-16 XXYYZ							XXYYZ är larmnumret, där XX = enhet, YY = felnummer, Z = larmkategori. Se produkthandboken för EXact för att felsöka och åtgärda fel.
Larmlogglista >								
	Larmlogglista 00-19 Larmlogglista 20-39 Larmlogglista 40-59 Larmlogglista 60-79 Larmlogglista 80-99	Larm 00 XXYYZ S/C yyyy-mm-dd hh:mm:ss						XXYYZ S/C är larmnumret, där XX = enhet YY = felnummer Z = larmkategori S = larmet har aktiverats C = larmet har avaktiverats Se produkthandboken för EXact för att felsöka och åtgärda fel.
Radera larmlogg >				Nej, Ja		Nej		

Huvudmeny
Driftsform >
Visning under drift >
Inställningar >
Larm och larminformation >
Tid och veckoplan >
Versioner >
Säkerhetsfunktioner >
Service >
Spara inställning >

5 Tid och veckoplan
Datum och tid >
Veckoplan >

Meny 5 Tid och veckoplan >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återställs värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
5.1								
Datum och tid >								
	Datum:			dd-mm-yyyy				
	Veckodag >			Måndag, Tisdag ...				
	Tid:			hh:mm				
5.2								
Veckoplan >								
	Typ av plan			Dag, Vecka 5/2		Dag		
	5.2.2 Redigering > (vecka)							
		1 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktivt		
		1 Tid		--:-- , 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		2 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktivt		
		2 Tid		--:-- , 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		3 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktivt		
		3 Tid		--:-- , 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		4 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktivt		
		4 Tid		--:-- , 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		

Meny 5 Tid och veckoplan >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den <small>(+datum)</small>	Anmärkning
		5 Inomhusklimatnivå >		Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktiv		
		5 Tid		--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
	5.2.2 Redigering > (5/2)							
		5.2.2.1 Vardagar >						
			1 Inomhusklimatnivå >	Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktiv		
			1 Tid	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			2 Inomhusklimatnivå >	Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktiv		
			2 Tid	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			3 Inomhusklimatnivå >	Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktiv		
			3 Tid	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			4 Inomhusklimatnivå >	Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktiv		
			4 Tid	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			5 Inomhusklimatnivå >	Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktiv		
			5 Tid	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		5.2.2.2 Veckoslut >						
			1 Inomhusklimatnivå >	Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktiv		
			1 Tid	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			Osv ...					
	5.2.2 Redigering > (dag)							

Meny 5 Tid och veckoplan >								
_meny	__meny	___meny	___meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks- inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
		5.2.2.1 Måndag >						
			1 Inomhusklimat- nivå >	Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktivt		
			1 Tid	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			2 Inomhusklimat- nivå >	Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktivt		
			2 Tid	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			3 Inomhusklimat- nivå >	Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktivt		
			3 Tid	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			4 Inomhusklimat- nivå >	Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktivt		
			4 Tid	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			5 Inomhusklimat- nivå >	Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktivt		
			5 Tid	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		5.2.2.2 Tisdag >						
		5.2.2.3 Onsdag >						
		5.2.2.4 torsdag >						
		5.2.2.5 Fredag >						
		5.2.2.6 Lördag >						
		5.2.2.7 Söndag >						
			1 Inomhusklimat- nivå	Ej aktivt, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi		Ej aktivt		
			1 Tid	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			Osv...					

Huvudmeny
Driftsform >
Visning under drift >
Inställningar >
Larm och larminformation >
Tid och veckoplan >
Versioner >
Säkerhetsfunktioner >
Service >
Spara inställning >

6 Versioner
PO-nummer > 1234567
Maskinvara >
Programvara >
Om EXact >

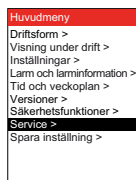
Meny 6 Versioner >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks-inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den <small>(+datum)</small>	Anmärkning
6.1 PO-nummer >					1	Fabriks-inställt		
6.2 Maskinvara >								
	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.				
	CH			PCBA nr. Module nr.				

Meny 6 Versioner >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriks- inställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
6.3 Programvara >								
	AHUC							
	Webbserver							
	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 >								

Huvudmeny
Driftsform >
Visning under drift >
Inställningar >
Larm och larminformation >
Tid och veskoplan >
Versioner >
Säkerhetsfunktioner >
Service >
Spara inställning >

7 Säkerhetsfunktioner
Brandlarm >
Frysnydd för HCW >
Frysnydd värmväxlare >
CH-kylbatteri >

Meny 7 Säkerhetsfunktioner >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
7.1 Brandlarm >								
	Vid brand >			1, 2, 3, 4	1	1		
	Överstyrning >					Nej		
7.2 Frysnydd för HCW >								
	Stopptemperatur >			5 - 18 °C	1 °C	13°C		
	Varnings-temperatur >			2 - 5 K	1 K	2K		
	Antal omstarter >			0 - 5	1	5		
	Varmhållning >			25 - 40 °C	1 °C	25°C		
	RPT-X monterad >			Nej, Ja		Nej		
	MVM/CP tid >			5 min./∞		5 min.		
7.4 CH-kylbatteri								
	Avfrostningstryck			25 - 80%	1	45%		Visas om man valt "Tryck" i isdetekteringsmetod
	Balanskomp.			Från, Till		Till		
	Frostskydd			-15°C - 4°C		-5°C		



Meny 8 Service >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den <small>(+datum)</small>	Anmärkning
8.1 Filter >								
	Aktuellt tryck:							
	Uteluft				1 Pa			
	Frånluft				1 Pa			
	Varning:							
	Uteluft >			0Pa – (Uteluft Larm)	1 Pa	185 Pa		Varning för uteluftstrycket och Larm för uteluftstrycket beror av varandra. Varningstrycket ska vara lägre eller lika med larmtrycket.
	Frånluft >			0Pa – (Frånluft Larm)	1 Pa	185 Pa		Varning för frånluftstrycket och Larm för frånluftstrycket beror av varandra. Varningstrycket ska vara lägre eller lika med larmtrycket.
	Larm:							
	Uteluft >			(Uteluft Larm) – 500 Pa	1 Pa	200 Pa		Se Varning för uteluft.
	Frånluft >			(Frånluft Larm) - 500 Pa	1 Pa	200 Pa		Se Varning för frånluft.
8.2 VDI 6022 >								
	Ljus >			Från, Till		Från		Ljuset släcks automatiskt när man lämnar menyalternativet.
	Filtertryck:							
	Frånluftsfiler				1 Pa			
	Uteluftsfiler				1 Pa			

Meny 8 Service >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning (om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
8.3 Tvångsstart >								
8.3.1 Fläktar >								
		Tilluft		0–100%	1%	0%		
		Frånluft		0–100%	1%	0%		
		Fel på MC1		Nej, Ja				
		Fel på MC2		Nej, Ja				
8.3.2 Återvinning >								
		Rotormotor		0–100%	1%	0%		
		Rotationsvakt		0/1				
		Fel på enhet		Nej, Ja				
8.3.3 Eftervärmebatt. > (HCW)								
		HCW		0–100%	1%	0%		Visas om HCW har valts till eftervärmebatt. 1 i denna meny.
		Fel på enhet		Nej, Ja				
8.3.3 Eftervärmebatt. > (HCE)								
		HCE		0–100%	1%	0%		Visas om HCE har valts till eftervärmebatt. 2 i denna meny.
		Tilluft		0–100%	1%	0%		
		Minsta flöde			1 l/s			
		Uppmätt flöde			1 l/s			
		Förlängd drift		Nej, Ja				
		Fel på enhet		Nej, Ja				
8.3.2 Eftervärmebatt. > (MCOCW)								
		COCW		0 - 100%	1%	0%		Visas om MCOCW har valts till eftervärmebatteri.
		Värme/kyla		Kyl / Värme		Kyl		
		Analog utgång		0-10.0V	0,1V			
		Fel på enhet		Nej, Ja				
8.3.3 Kylanhet > (CCW/MXCU/CU)								
		CCW/MXCU/CU		0 - 100%	1%	0%		Visas om CCW/MXCU/CU har valts till kylanhet.
		Fel på enhet		Nej, Ja				

Meny 8 Service >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapar värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den <small>(+datum)</small>	Anmärkning
	8.3.3 Kylenhet > (MXHP)							
		Tilluft		0 - 100%	1%	0%		Visas om MCXHP har valts till kylanhet.
		Mätt tilluftflöde			1 l/s			
		MXHP-modul		Kyl / Värme		Kyl		
		MXHP-börvärde			1%			
		Analog utgång		0-10.0V	0,1V			
		Startsignal		Från, Till		Från		
		Värme/kyla		Kyl / Värme		Kyl		
		Fel på enhet		Nej, Ja				
	8.3.3 CH-kylbatteri >							
		Tilluft		0 - 100%	1%	0%		Visas om CH har valts till kylanhet.
		Frånluft		0 - 100%	1%	0%		
		Uppmätt flöde för tilluft			1 l/s			
		Uppmätt flöde frånluft			1 l/s			
		Pumpar		Från, Till		Från		
		CH-kylbatteri		Kyl / Värme		Kyl		
		CH-kylbatteri		0 - 100%	1%	0%		
		Fel på enhet		Nej, Ja				
	8.3.4 Spjäll och reläer >							
		LSF >		Från, Till		Från		
		LSA >		Från, Till		Från		
		RGS/AUX OUT >		Från, Till		Från		
		Larmrelä >		Från, Till		Från		
		VDI-belysning >		Från, Till		Från		
	8.5.3 EXEB reläer >							
		EXEB relä 1 >		Från, Till		Från		
		EXEB relä 2 >		Från, Till		Från		
		EXEB relä 3 >		Från, Till		Från		

Meny 8 Service >								
_meny	__meny	___meny	____meny	Möjliga inställningar/visning	Upplösning	Fabriksinställning <small>(om fältet är gråtonat återskapas värdet om meny 3.2.3 nollställs)</small>	Inställning ändrad den (+datum)	Anmärkning
		EXEB relä 4 >		Från, Till		Från		
		EXEB relä 5 >		Från, Till		Från		
		EXEB relä 6 >		Från, Till		Från		
8.4 Kalibrering av MPT >								
	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				
	Kalibrera >			Nej, Ja		Nej		
	Senast kalibrerat:							
	Datum:			dd-mm-yyyy				
	Tid:			hh:mm:ss				
8.5 Belysning >								
9 Spara inställningar >								
	Spara inställningar >			Nej, Ja		Nej		
	Senast sparad:							
	Datum:			dd-mm-yyyy				
	Tid:			hh:mm:ss				



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

EXHAUSTO