

# EXact2 HMI2-350-TOUCH automatik Handbok för VEX240-250-260-270-280





Bruksanvisning i original

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



Symboler och p	programversion	
	Symboler som används i denna handbok	4
	Software version	4
	Software version	4
1. Menvstruktur		
····· <b>·</b>	1.1. Översikt över menver och användarnivåer	5
2 Användarnivå		•
	21 Manövrering	6
	2 1 1 Användning av manöverknappar i menverna	6
	2 2 Översikt över ikonerna nå manövernanelen	7
3 Tekniker- och s	ervicenivåer	
	31 Lösenord för tekniker- och servicenivåer	9
	Meny 3 2 – Val av snråk	10
	Meny 3 2 1 – Inställning av datum och tid	
	Meny 3 2 – Nollställ inställningar	11
	Meny 3 2 – Läs in databasen igen	11
	Meny 3 6 – Webbserver	12
	Meny 3.7 – Säkerhetskopiering/återställning	
	3.2. VIKTIGT vid servicearbete	
	3.2.1. Extra service manöverpanel	
4. Uppstart av anl	äggningen	
4. Oppotant at ann	41 Kom igång utan problem	17
	Uppstartskonfiguration	18
	Meny 3 4 – Tillbehör	
	Meny 3.4 Anslutning av värme- och kylenheter	
	Menv 3.5 BMS	21
	Meny 3.5 – BMS	21
	4.2. Vad är en inomhusklimatnivå?	
	Meny 1 – Val av driftsform	22
	Meny 3.1.1 – Driftsinställningar – Reglering av luftflödet	23
	Meny 3.1.1 – Driftinställningar Balans	26
	Meny 3.1.1.5 Regulatorer	27
	Meny 3.1.1.1.1 till 3.1.1.1.4 Inställning av de valda inomhusklimatnivå	erna 27
	Meny 3.1.1.1.x – Börvärde luft	
	Meny 3.1.1.1.x – Börvärde temperatur	27
	Meny 3.1.1.1.x – Absolut/relativ temperatur	
	Meny 3.1.1.1.x – Kylning relativ start	
	Meny 3.1.1.1.x – Varme relativ start	
	Meny 3.1.1.1.X – Kylning absolut start	
	Meny 3.1.1.1.X – Varme absolut start	
	Allmant för temperaturregiennig	
	Meny 3.1.1.1 x - Tillufteredering absolut	29 ⊋1
	Meny 3.1.1.1.x – Hinditsteytening, absolut	ວາ ເວ
	Meny 3.1.1.1.x – Tullufferentering, relativ	ວ∠ ຊຊ
	Meny 3.1.1.1.x – Rumstemperaturreglering, relativ	
	Meny 3.1.1 – Driftinställningar – Temperaturreglering	
	Kompensering	
	Meny 3.1.2 – Luftkompensering	
	Meny 3.1.2.1 – CO2-kompensering	
	Meny 3.1.2.2 – Fuktkompensering av luftflödet	
	Meny 3.1.2.3 – Reducering av luftflödet	39
	Meny 3.1.2.4 – Utomhustemperaturkompensering av luftflödet	40
	Meny 3.1.3 – Temperaturkompenseringar	41
	Meny 3.1.3.1 – Utomhustemperaturkompensering	41
	Meny 3.1.3.2 – Sommarkompensering	
	Meny 3.1.4 + meny 8.1 – Filter (övervakning vid tryck)	43
	Meny 3.1.5 – Nattkylning	44
	Meny 3.1.6 – Kylätervinning	
	Meny 3.1.7 – Gransvärden för fläktar	46

		10
	Meny 3.1.8 - Temperaturgransvarden for tilluft och rum	
	Gransvarden för rumstemperaturen	
	Meny 3.1.9 - MXHP-Installningar	
	Meny 3.1.10 - MCOCW-Installiningar	
	Meny 5 - Tiu och veckoschema	
	Meny 5.1 – Dalum och liu	40 ۱۰
	Mony 7 Säkarhotofunktioner	
	Mony 7 1 Prondlarm	
	Meny 7.1 – Brahulahh	
5 Drift		
5. DHIL	Many 2 Driftovianinger	50
	Meny 2.1 Jufftomporaturor	<b>52</b>
	Meny 2.1.1 – Luttemperaturer	
	Meny 2.2. Luftflöden	
	Meny 2.2 – Lutilouen Meny 2.3 – Motorstvrenhetsnarametrar (MC-parameter)	
	Meny 2.3 – Motorstyrennetsparametrar (MC-parameter)	
	Meny 2.5 – Truck	
	Ment 2.6 – Eftervärmningsbatteri	
	Meny 2.7 - CH-kylenhet	
	Meny 2.8 – CCW-kylbatteri	
	Meny 2.9 – CU-kylenhet	
	Meny 2.0 – Externt kylaggregat MXCU	55
	Meny 2.11 - Extern kyl-/värmepumpenhet MXHP	
	Meny 2.12 – Timräknare.	
	Meny 2.13 – CO2-/fuktsensorer (om monterade)	
	Meny 6 – Versioner	56
	Meny 8 – Service	57
	Extra service manöverpanel	58
	Meny 8.2 – VDI 6022	60
	Meny 8.3 – Tvångsstart	60
	Meny 8.3.1 Fläktar	60
	Meny 8.3.2 Återvinning	60
	Meny 8.3.3 Värmebatteri	61
	Meny 8.3.4 Kylenhet	61
	Meny 8.3.5 Spjäll och reläer	61
	Meny 8.4 – Kalibrering av MPT	62
6. Larm		
6.1.	Larm och info (meny 4)	63
6.2.	Nollställ larm	
6.3.	Larmvisning och Aktuell lista – felorsaker	63
6.4.	Larmlista	65
Bilaga 1 – Principrith	ningar	
	Principritningar	
	Principritningar for anläggning med chiller	
	VEX240-250-260-270D flattals as the section of the	
	VEX240-250-260-270L flattplacering 1	
	VEX240-250-260-270D flaktplacering 2	
	v EA240-200-200-2/ UK TIAKIPIACERING 2	
Bilaga ∠ – Tabell OVe	r fornaliandet mellan temperatur och motstand Taball äver färkållen det mellen temperatur och metetår d DOOS	464
	Tabell over fornaliandet mellan temperatur och motstand DC95	104

## Symboler och programversion

## Symboler som används i denna handbok



Software version

Denna handbok gäller från och med följande version: AHUC: 3.11.1.0 HMI: 4.1.0.0

## 1. Menystruktur

## 1.1 Översikt över menyer och användarnivåer



## 2. Användarnivå

## 2.1 Manövrering

#### 2.1.1 Användning av manöverknappar i menyerna

8	
L	21°C
&	OFF
•	KHAUSTO

HMI-panel – Human Machine Interface-panel

Manöverikon	Används för
e	Menyikon
~~	Navigeringspilar upp och ner samt inställning av vär- den.
$\bigcirc$	Bekräfta ikon för val.
$\times$	Ångra-ikon.
<del>~</del>	Växla mellan daglig användarmeny och tekniker-/ servicemeny. För att lämna en meny utan att göra ändringar.

## 2.2 Översikt över ikonerna på manöverpanelen

lkon	Beskrivning av visad information
(B)	Manuell drift
ß	Överstyrd tidsstyrd drift till nästa växling enligt tidsschemat
	Tidsstyrd drift, aktuell inomhusklimatnivå är komfort
	Tidsstyrd drift, aktuell inomhusklimatnivå är ekonomi
	Tidsstyrd drift, aktuell inomhusklimatnivå är standby
	Tidstyrd drift, VEX/CX har stoppats
	Tidsstyrd drift, inga växlingstider har definierats i tidsschemat
BMS	Driften styrs av BMS
AUX	Externt styrd drift
	Börvärde för temperatur, anges i °C
Å	Börvärdet för ventilationen visas i procent: 0 % = ingen ventilation OFF = Anläggningen har stängts av – kan inte startas via tidsstyrd drift MS- eller WEB-serverstyrda anläggningar åsidosätter OFF- funktionen. Det kan innebära att anläggningen startar även om den är inställd på OFF.
	Anläggningen avfrostas (Deice)
	Larm i anläggningen. Kontakta servicetekniker som kan avhjälpa felet och nollställa larmet. Ikonen visas även i teknikermenyn.
	Varning! Kontakta servicetekniker som kan avhjälpa felet och nollställa larmet. Ikonen visas även i teknikermenyn.
Temporarily in service	Servicedisplay ansluten

lkon	Beskrivning av visad information
	Extern start/stopp har avbrutits. Se snabbguiden för elinstallation för mer information.
*	Sommartid
**	Vintertid
	Felaktig kommunikation på extern BUS, eller också är kommunikatio- nen avbruten mellan VEX/CX och manöverpanelen.
Fire!	Brandlarm. Brott på viloströmkretsen och inställd brandfunktion aktive- rad.
Loading Linux	Uppstart: Webbservern hämtar databasen. Ikonen visas tills manöver- panelen är färdig för användning.

## 3. Tekniker- och servicenivåer

## 3.1 Lösenord för tekniker- och servicenivåer

	Steg	Åtgärd	Displayen visar
J 21°C ℜ OFF	1	Om displayen är i viloläge: Tryck på displayen för att aktivera full ljusstyr- ka.	
EXHAUSTO		Tryck på menyikonen	€ 21°C Se OFF
	2	Tryck på siffran i kodraden för att aktivera och välja nummer med hjälp av upp-/nedpilarna	Ätkomstkod 0000
		<ul> <li>När hela sifferkoden har valts, god-</li> <li>känns med</li> <li>Koden är <u>1111</u> för teknikernivå (vissa menyer är dolda eller vi- sas endast med läsbehörighet).</li> <li>EXHAUSTO rekommenderar att denna nivå används vid vanliga servicearbeten.</li> </ul>	Ätkomstkod
		<ul> <li>Koden är <u>3142</u> för specialistni- vå (full åtkomst till alla menyer).</li> <li>Obs! – Ej korrekt in- ställning (felaktiga värden) kan i vissa menyer påverka anläggningens drift negativt.</li> </ul>	1111

Steg		Åtgärd	Displayen visar …
3	Tryck att hitta o huvudme	pil upp/pil ner fö och välja önskad funktion i enyn	Huvudmeny Driftsform > Visning under drift > Inställningar > Larm och larminformation > Tid och veckoplan > Versioner > Säkerhetsfunktioner > Service > Spara inställning >
Obs!	Om man in	te trycker på någon knapp	under 5 minuter loggas man automa
	riekt uit och	kommer tillbaka till anvand	armenyn.
2 – Val av språ			
.2 – Val av språ	åk		
.2 – Val av språ	äk .		- - 
.2 – Val av språ	<b>k</b> verpanelen	n är fabriksinställd på engels	ska – annat språket kan väljas genor
.2 – Val av språ	ak verpanelen	n är fabriksinställd på engels	ska – annat språket kan väljas genor
.2 – Val av språ Manö <sup>v</sup>	ak verpanelen Steg	n är fabriksinställd på engels <b>Åtgärd</b>	ska – annat språket kan väljas genor
.2 – Val av språ Manö	Steg Steg BMS Web Back	a är fabriksinställd på engels <b>Åtgärd</b> <b>ställningar</b> ggning > <b>att &gt;</b> figuration > ehör > >> beserver > kup/restore >	Ska – annat språket kan väljas genor Svenska ningar > sen igen > Huvudmeny Driftsform > Uisning under drift > Inställningar > Larm och larminformation > Tid och veckoplan > Versioner > Säkerhetsfunktioner > Service > Spara inställning >
.2 – Val av språ Manö	ak verpanelen Steg 3 Ins Anla Konf Tillbe BMS Web Back	a är fabriksinställd på engels <b>Åtgärd</b> ställningar ggning > änt > fguration > ehör > beserver > kup/restore > Välj "Inställningar"	ska – annat språket kan väljas genor <mark> &gt; Svenska</mark> ningar > sen igen > Huvudmeny Driftsform > Visning under drift > Inställningar > Larm och larminformation > Tid och veckoplan > Versioner > Säkerhetsfunktioner > Sakerhetsfunktioner > Spara inställning >
.2 – Val av språ Manö	Ak verpanelen Steg 3 Ins Anlän Konf Tillbe BMS Web Back	a är fabriksinställd på engels          Åtgärd         ställningar         ggning >         änt >         inguration >         ehör >         s.>         ibserver >         kup/restore >         Välj "Inställningar"         Välj "Allmänt"	Ska – annat språket kan väljas genor         Svenska ningar > sen igen >         Inställningar > Larm och larminformation > Tid och veckoplan > Versioner > Säkerhetsfunktioner > Service > Spara inställning >
.2 – Val av språ Manö <sup>n</sup>	Ak verpanelen Steg Anlä Anlä Konf Tillbe BMS Web Back	A är fabriksinställd på engels          Åtgärd         ställningar         ggning >         änt >         figuration >         ehör >         S>         kup/restore >         Välj "Inställningar"         Välj "Allmänt"         Välj önskat språk på rad 2	ska – annat språket kan väljas genor Svenska ningar > sen igen >          Huvudmeny         Diftsform >         Visning under drift >         Inställningar >         Larm och larminformation >         Versioner >         Såkerhetsfunktioner >         Spara inställning >         2 "Språk"
.2 – Val av språ Manö <sup>n</sup>	Ak verpanelen Steg 3 Ins Anla Konf Tillbe BMS Web Back	n är fabriksinställd på engels       Åtgärd       ställningar       ggning >       ånt >       iggration >       ehör >       beserver >       kup/restore >       Välj "Inställningar"       Välj "Allmänt"       Välj önskat språk på rad 2       Gå tillbaka till huvudmenv	ska – annat språket kan väljas genor <mark>&gt; Svenska</mark> ningar > sen igen >

## Meny 3.2.1 – Inställning av datum och tid Steg Åtgärd 3 Inställningar 3.2 Allmänt 3.2.1 Datum och tid Anläggning > Allmänt > Datum och tid > Datum > 22-02-2009 Språk > Svenska Veckodag > Tid > Onsdag 13:11 Nollställ inställningar > Konfiguration > Tillbehör > Läs in databasen igen > BMS > Webbserver > Backup/restore > 1 Välj "Inställningar" 2 Välj "Allmänt" 3 Välj "Datum och tid" för att ställa in dessa parametrar i meny 3.2.1. 4 Gå tillbaka till huvudmenyn och välj Ja i "Spara inställningar" Meny 3.2 – Nollställ inställningar När man väljer "Nollställ inställningar" återställs användarinställningarna, se menyguiden för vilka menyer detta gäller. Obs! Detta kan inte ångras och VEX/CX-aggregatet startar om. 3.2 Allmänt Datum och tid > Svenska Språk > Nollställ inställningar > Läs in databasen igen > Meny 3.2 – Läs in databasen igen När man väljer "Nollställ inställningar" återställs användarinställningarna, se menyguiden för vilka menyer detta gäller. Databasen läses in igen Waiting for data... Loading DB values EXHAUSTO

## **EXHAUSTO**

## Meny 3.6 – Webbserver

Kontakta nätverksansvarig för information om rätt IP-adress mm. Om admin-lösenordet förloras kan det nollställas till fabriksinställningar. Observera att detta inte går att ångra. Se EXact webbserverhandbok.

3.6 Webbserver		
DHC	;P >	Nej
IP-a	dress	
>	192.168.00	)1.180
Unde	ernätmask	
>	255.255.25	5.000
Stan	dardgateway	
>	192.168.00	)1.001
Port	nummer >	80
MAC	-adress	
	00:1F:79:00:	00:D0
Åters	ställ lösenord	> Nej



## Meny 3.7 – Säkerhetskopiering/återställning

Vi rekommenderar att man gör en säkerhetskopia av VEX/CX-aggregatets inställningar och sparar säkerhetskopian på ett säkert ställe, t.ex. på ett USB-minne. Se de få riktlinjerna för säkerhetskopiering i schemat:

L 21°C & OFF	<ul> <li>Säkerhetskopiering via manöverpanelen</li> <li>Sätt i USB-minnet i ett av uttagen på webbservern</li> <li>Välj menyn säkerhetskopiering/återställning</li> <li>Det kan ta upp till 20 sekunder innan anslutningen till USB-minnet har upprättats. Om anslutningen avbryts förloras data.</li> <li>Säkerhetskopian kan endast sparas på ett USB-minne. När filen har sparats är det inte möjligt att byta namn på filen eller filtypen.</li> <li>Filen får automatiskt namn som i detta exempel: backup_20110918.file</li> </ul>
	Säkerhetskopiering via webbserver Följ anvisningarna för säkerhetskopiering/ återställning i webbserverhandboken. Sä- kerhetskopian kan sparas på ett valfritt me- dia (USB, PC, mm.). Man kan byta namn på en säkerhetskopia som sparas via webbservern, men filtypen kan inte ändras.
	Obs! Om en säkerhetskopia har sparats från webbservern och därefter döps om kan den inte hämtas (återställas) via manöverpane- len förrän filnamnet har ändrats tillbaka till standard. Se "Via manöverpanelen". Om man ska säkerhetskopiera flera VEX/CX-aggregat rekommenderas att filer- na sparas på var sitt USB-minne eller att man skapar en mapp för varje VEX/CX där säkerhetskopieringsfilerna sparas.

## 3.2 VIKTIGT vid servicearbete

### Öppna inte ...



... serviceluckorna innan strömmen har brutits med huvudströmbrytaren. Huvudströmbrytaren är placerad på vänster sida av anslutningsboxen överst på aggregatet.



Veckoschema



Det är viktigt att stänga av ventilationen vid drift enligt veckoschema:

Stäng av ventilationen	
Obs! – Om manöverpanelen står på 0 % (VEX/CX-aggregatet är i stillestånd) och anläggningen kör enligt veckoschema när servicearbetet påbörjas, finns det risk för att programmet ändras genom tidsstyrd drift och att VEX/CX-aggregatet därmed startar.	21°C 0%
<ul> <li>Logga in i teknikermenyn med lösenord 1111</li> <li>Växla till manuell drift via meny 1</li> <li>Växla tillbaka till användarmenyn</li> <li>Ikonen för manuell drift visas i det högra hörnet i menyn</li> </ul>	ß
<ul> <li>Tryck på ventilationsikonen</li> <li>Minska ventilationen till 0 % med hjälp av pilarna</li> <li>Tryck på godkänn</li> </ul>	<ul> <li>23°C</li> <li>23°C</li> <li>%</li> </ul>
<ul> <li>Nu visar displayen OFF (FRÅN) bredvid fläk- tikonen</li> </ul>	<ul> <li>23°C</li> <li>OFF</li> </ul>

**EXHAUSTO** 

BMS-anläggning eller WEB-server



Om VEX/CX-aggregatet styrs via BMS eller WEB-server kommer dessa styrningsmetoder att kunna åsidosätta OFF-funktionen och det finns risk för att VEX/CX-aggregatet kan starta oavsiktligt. Innan BMS eller WEB-serveruppkoppling kopplas från måste kontakten tas ut från anslutningskortet EXact2 huvudkort. Se ev. avsnittet om kopplingslisten i el-handboken.

#### 3.2.1 Extra service manöverpanel

Om manöverpanelen är placerad långt från VEX/CX-aggregatet rekommenderas användning av en extra manöverpanel som ansluts till VEX/CX-aggregatet i kopplingsboxen.





EXHAUSTO



## Uppstartskonfiguration

Steg	Åtgärd
1	Kontrollera att korrekt konfiguration har valts på fabrik för VEX/CX-aggregatet via meny 3.3.
2	Kontrollera att alla medföljande tillbehör har konfigurerats i meny 3.4
3	Om CO <sub>2</sub> -givare är monterad kontrollerar man i meny 3.1.2.1 "CO <sub>2</sub> -kompensering" om CO <sub>2</sub> -kompensering är aktiverad.
4	Om fuktgivare (RH-givare) har monterats, kontrollera att fuktkompensering har aktiverats i meny 3.1.2.2 "Fuktkompensering".
5	Gå till meny 4.5 "Aktuell lista" och kontrollera om det finns enheter i konfigurationsmenyn med aktiva felmeddelanden. Larmikonen visas i användargränssnittet.
6	Om en enhet meddelar ett fel men är korrekt konfigurerad. Kontrollera installationen.

3.3 VEX-konfiguration		
VEX-typ >	200	
VEX-storlek >	x40	
Fläktplacering >	1	
Riktning >	Right	
Rotortyp >	Kond.	
Renblås.zon >	Ingen	
Värmebatteri >	HCE	
Kylenhet >	CCW	
Effektsteg HCE >	> 1	
PIR >	Aktiv	
TS > T	S Room	
BMS >	None	

Rad i meny 3.3 …	är ett fabriksinställt värde som ej bör ändras	Anmärkningar
Тур	Х	
Storlek	х	
Fläktplacering	х	
Riktning		Kan ändras, se avsnittet Val av Left/Right
Rotortyp	х	
Renblåsningszon	Х	

Kylenhet >

PIR >

TS >

CO2 > RH >

ALC.

#### 3.4 Tillbehö Metod för isdet. > Tryck Metod för avfr. > 0 Rad i meny 3.4 ... är ett fabriksinställt Anmärkningar värde som ej bör Eftervärmebatt > MHCE Ingen ändras ... Effektsteg HCE > Timer PIR1 Filter-detekt. > Bör endast ändras vid efter-Isdetekteringsmetod montering av givare för frost-TS Room MIOCO2 detektering. Ingen Dining solution > Nej Välj mellan: AUX OUT inställn. > Tryck • Tice Avfrostningsmetod Välj avfrostningsmetod (metodnr) för avfrostning av värmeväxlare. Se avsnitt om avfrostning på följande sidor, där VEX-typ och tillhörande avfrostningsmetoder beskrivs. Värmeenhet Välj mellan: • IHCW (är fabriksinställd för EXact2 huvudkort, om VEX har köpts med HCW) • MHCE (Elvärmebatteri) • MHCW (vattenvärmebatteri). Ingen **Kylenhet** Välj mellan: • CH • CU (kylanläggning från EXHAUSTO) • CCW (kylbatteri) • MXCU (extern kylanläggning) Ingen Filterdetekt. Bör endast ändras vid efter-Х montering av givare för detektering av filternersmutsning. Välj mellan: Tryck Tidstyrning Effektsteg HCE Menyalternativet är inte aktivt förrän MHCE har valts. (Kan

## Meny 3.4 – Tillbehör

endast vara aktiverad för

VEX340-50-60).

Rad i meny 3.4	är ett fabriksinställt värde som ej bör ändras	Anmärkningar
PIR		<ul> <li>Aktivering av PIR-givare. Välj mellan:</li> <li>Båda (Både MIOPIR och PIRB ansluten)</li> <li>PIR2 (PIRB anslutet)</li> <li>PIR1 (MIOPIR anslutet)</li> <li>Ingen</li> <li>När givaren/givarna aktiveras av rörelser i rummet överstyrs</li> <li>VEX-aggregatet till komfortni- vå. Komfortnivå hålls under den tidsperiod som har ställts in på givarens baksida (PIRB), därefter återgår VEX-aggrega- tet till tidigare inomhusklimat- nivå.</li> <li>Obs! Tidsperioden för MIOPIR är fast inställd till 10 minuter och kan inte ändras).</li> </ul>
TS		Aktivering av extern tempera- turgivare och val av typ. Välj mellan: • TS DUCT • TS ROOM • Ingen
CO2		<ul> <li>Aktivering av CO<sub>2</sub>-givare. Välj mellan:</li> <li>BMS</li> <li>CO2B (givaren ansluten till AI SPARE)</li> <li>MIOCO2</li> <li>Ingen</li> </ul>
RH		Aktivering av fuktgivaren. Välj mellan: • BMS • RHB (givaren ansluten till AI SPARE) • MIORH • Ingen
Dining solution		
ALC	x	ALC-meny: Här kan ALC akti- veras och inaktiveras. Övriga inställningar bör inte ändras.

#### Meny 3.4 Anslutning av värme- och kylenheter

Placering

Man kan ansluta ett värmebatteri och en kylenhet till VEX-aggregatet. På nedanstående exempel (VEX200) visas batteriernas placering i förhållande till VEX-aggregatet.



#### Definition av inomhusklimatnivå

I menyerna 3.1.1.1 till 3.1.1.4 kan man definiera de fyra inomhusklimatnivåerna Komfort, Standby, Ekonomi och Manuell. Parametrar som börvärden för ventilation och temperatur samt regleringsmetoder finns samlade för aktuell inomhusklimatnivå, se ovanstående exempel. I diagrammet nedan visas förslag på nivåer:

Inomhusklimatnivåer	Energibe- sparing	Personer i lokalen	Luftväxling *)	Temperaturavvikelse från öns- kad rumstemperatur *)
(Ventilationen stoppad)	-	Nej	Ingen venti- lation	Ingen styrning av rumstemperatu- ren
Ekonomi Meny 3.1.1.1.3	Stor	Nej	Låg	Största tillåtna temperaturavvikelse *)
Standby Meny 3.1.1.1.2	Liten	Nej	Låg	Minsta tillåtna temperaturavvikelse *)
Komfort Meny 3.1.1.1.1	Ingen	Ja	Hög	Exakt temperatur
Manuell Meny 3.1.1.1.4	Beroende på inställning	Ja/Nej	Inställbar	Inställbar

\*) Luftväxling och temperaturavvikelse ställs in på manöverpanelen.

Den aktuella inomhusklimatnivån kan erhållas på fem olika sätt:

- via ett veckoschema som utgår från givna önskemål om anläggningens drift. Inställningar via manöverpanelen.
- Via en manöverpanel i lokalen.
- via givare placerade i lokalen eller i frånluftskanalen (t.ex. MIO-PIR, MIO-CO2, MIO-RH, MIO-TS).
- via en persondator ansluten till den inbyggda webbservern
- Via ett överordnat styrsystem (t.ex. BMS-anläggning)

Obs!

1 Driftsfo Drift >

#### Inomhusklimatnivån Komfort är den överordnade inomhusklimatnivån. Komfortnivån aktiveras även vid signal från en monterad PIR-givare (anläggningen växlar från en energiekonomisk inomhusklimatnivå/OFF).

## Meny 1 – Val av driftsform

orm Manuell	Välj	om
	Manuell	anläggningen alltid ska ge samma inomhusklimatnivå (bestäms i meny 3.1.1.1.4) och driften styrs manuellt med hjälp av manöverpane- len eller webbserver.
	Tidur	anläggningen ska styras automatiskt via ett fastställt veckoschema.

Observera vid idrift-<br/>tagningEXHAUSTO rekomm<br/>ningen och att det sis

EXHAUSTO rekommenderar att driftsformen ställs in på Manuell under idrifttagningen och att det sista som väljs innan drift är tidsstyrd drift.

EXHAUSTO

## Observera beträffande manuell drift

När anläggningen är inställd på manuell inomhusklimatnivå kan man direkt se värdena som har ställts in för temperatur (Börvärde temp.) och Börvärde luft i användarmenyn.



## Meny 3.1.1 – Driftsinställningar – Reglering av luftflödet



Regleringsmetoden kan väljas bland de metoder som visas i tabellen. Observera att några av metoderna kräver att man monterat tryckgivare som extra utrustning i en eller flera kanaler (MPTDUCT).

metod	Me- tod- nr (1– 8)	Beskrivning	Följande inställningar görs	Meny
Manuell styr- ning	1	Konstant hastighet. Manuell styrning av fläkthas- tighet	• Balans	3.1.1 Driftsinställningar Inomhusklimatnivåer > Temp. uppmätt > Tilluft Luft uppmätt > 1 Balans > 1,0 Regulatorer >
Styrning av luftflöde	2	Konstant luftflöde. Bibehåller samma luftflöde, vilket innebär att styrsystemet kompenserar för förändringar i kanalsystemet, nedsmutsning av filter och liknande.	<ul> <li>Värde för frånluftsflödet vid maximal och mini- mal ventilation (se eventuellt kapacitets- diagrammen i handbo- ken till VEX/CX-aggre- gatet)</li> <li>Balans för tilluftsflödet i förhållande till frånlufts- flödet.</li> </ul>	3.1.1.4 Konstant luftmängd Börvärde max. > 10000l/s Börvärde min. > 0l/s Balans > 1,0
Konstan- ttrycksregler- ing av frånluf- ten	3	Konstanttrycksreglerat från- luftsflöde med fast inställt till- uftsflöde. Krav: • Givare för mätning av un- dertryck i frånluftskanal, MPT-DUCT, finns som till- behör	<ul> <li>Värde för frånluftsflödet vid maximal och mini- mal ventilation</li> <li>Fast värde för tilluftsflö- det</li> </ul>	3.1.1.4 Konstant tryck         Frånluft         Börvärde max. > 1000Pa         Börvärde min. > 0Pa         Tilluft:         Börvärde > 0I/s
	5	Konstanttrycksreglerat från- luftsflöde med slavstyrt tillufts- flöde. Krav: • Givare för mätning av un- dertryck i frånluftskanal, MPT-DUCT, finns som till- behör	<ul> <li>Värde för frånluftsflödet vid maximal och mini- mal ventilation.</li> <li>Balans för tilluftsflödet i förhållande till frånlufts- flödet.</li> </ul>	3.1.1.4 Konstant tryck         Frånluft:         Börvärde max. >       1000Pa         Börvärde min. >       0Pa         Tilluft:       Balans >       1.00

metod	Me- tod- nr (1– 8)	Beskrivning	Följande inställningar görs	Meny
Konstan- ttrycksregler- ing av tilluft	4	Konstanttrycksreglerat tillufts- flöde med fast inställt från- luftsflöde. Krav: • Givare för mätning av övertryck i tilluftskanal, MPT-DUCT, finns som till- behör	<ul> <li>Värde för tilluftsflödet en vid maximal och mi- nimal ventilation</li> <li>Fast värde för frånlufts- flödet</li> </ul>	3.1.1.4 Konstant tryck         Tilluft:         Börvärde max. > 1000Pa         Börvärde min. > 0Pa         Frånluft:         Börvärde > 0I/s
	6	Konstanttrycksreglerat tillufts- flöde med slavstyrt frånlufts- flöde. Krav: • Givare för mätning av övertryck i tilluftskanal, MPT-DUCT, finns som till- behör	<ul> <li>Värde för tilluftsflödet en vid maximal och mi- nimal ventilation.</li> <li>Balans för frånluftsflö- det i förhållande till till- uftsflödet.</li> </ul>	3.1.1.4 Konstant tryck         Tilluft:         Börvärde max. >       1000Pa         Börvärde min. >       0Pa         Frånluft:       1.00
Konstan- ttrycksregler- ing av både frånluft och tilluft	7	<ul> <li>Konstanttrycksreglering av både frånluftsflöde och tillufts- flöde.</li> <li>Krav: <ul> <li>Givare för mätning av un- dertryck i frånluftskanal, MPT-DUCT, finns som till- behör</li> <li>Givare för mätning av övertryck i tilluftskanal, MPT-DUCT, finns som till- behör</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Värde för frånluftsflödet vid maximal och mini- mal ventilation.</li> <li>Värde för tilluftsflödet en vid maximal och mi- nimal ventilation.</li> </ul>	3.1.1.4 Konstant tryck         Frånluft:         Börvärde min. >       0Pa         Tilluft:       0Pa         Börvärde min. >       1000Pa         Börvärde min. >       0Pa
Extern styr- ning av fläkt- hastigheter	8	Extern styrning av både från- luftsflöde och tilluftsflöde. Krav: • 2 MIO-moduler för att omvandla 0–10 V till Modbus	<ul> <li>FC max/FC min.: Styrsignalsområde för extern styrning (t.ex. 2–10 V signal)</li> <li>Styrsignal för överstyrning av externa spjäll*) vid t.ex. nattkylning eller brand.</li> <li>*) eller annat externt tillbehör som styrs av den externa styrningen.</li> </ul>	3.1.1.4 AUX Type > Ingen BFO BMS



Område	Det önskade luftflödet är
A	utanför aggregatets driftsområde
В	i balans
С	ej i balans

#### Obs!

Mindre än 1 = mindre tilluft – Större än 1 = mindre frånluft

Balansen är inte aktiv vid luftregleringsmetod 3, 4, 7 och 8.

Observera – metod 3, 4, 7 och 8 Meny 3.1.1.5 Regulatorer

3.1.1.5 Regulatorer	
Burntomneratur >	
Rumemperatur >	
Tilluftstemperatur >	
Tilluftsmängd >	
Frånluftsmängd >	
Tilluftstryck >	
Frånluftstryck >	
Varmhållning >	



Inställning av Kp och Ti bör endast göras av personer utbildade i inställning av ventilationsanläggningar.

Om man valt	så kan man
teknikernivå (kod 1111)	läsa av inställningarna för de olika regulatorerna
specialistnivå (kod 3142)	ställa in Kp och Ti för de olika regulatorerna

### Meny 3.1.1.1.1 till 3.1.1.1.4 Inställning av de valda inomhusklimatnivåerna

Menyerna för de fyra inomhusklimatnivåerna innehåller samma menyrader:

3.1.1.1.1 Komfort	3.1.1.1.2 Standby	3.1.1.1.3 Ekonomi	3.1.1.1.4 Manuell
Börvärde >         60 %           Börvärde kyla >         80 %           Börvärde temp. >         21,0 °c           Abs. / Rel. >         Relativt           Kyl. rel. start >         1,0 K           Kyl. abs. start >            Värm rel. start >         -1,0 K           Värm abs. start >	Börvärde >     60 %       Börvärde kyla >     80 %       Börvärde temp. > 21,0 °c       Abs. / Rel. >     Relativt       Kyl. rel. start >     1,0 K       Kyl. abs. start >        Värm rel. start >     -1,0 K       Värm abs. start >	Börvärde >     60%       Börvärde kyla >     80%       Börvärde temp. > 21,0°c       Abs. / Rel. >     Relativt       Kyl. rel. start >     1,0 K       Kyl. abs. start >        Värm rel. start >     -1,0 K       Värm abs. start >	Börvärde >     60 %       Börvärde kyla >     80 %       Börvärde temp. > 21,0 °c       Abs. / Rel. >     Relativt       Kyl. rel. start >     1,0 K       Kyl. abs. start >        Värm rel. start >     -1,0 K       Värm abs. start >

#### Meny 3.1.1.1.x – Börvärde luft

Definition	Här ställer man in önskad ventilation för gällande inomhusklimatnivå, från 0 % till 100 %. Avsluta med att trycka på "OK".
Gränsvärden Meny 3.1.7	Gränsvärdena för inställning av fläktarna effekt visas i meny 3.1.7 i manöverpane- len.
Meny 3.1.1.1.x – Börva	ärde temperatur
Definition	Här ställer man in önskad tilluftstemperatur eller rumstemperatur. Om man för in- omhusklimatnivån har valt "Absolut" (se nästa avsnitt) så den inställda temperatu- ren väljas (i steg om en halv grad) inom de gränser som är bestämda för "Kylning absolut start" och "Värme absolut start" (se eventuellt dessa avsnitt).

Gränsvärden menySe inställningsmöjligheterna för gränsvärden och tilluftstemperaturen och rum-3.1.8stemperaturen i meny 3.1.8 på manöverpanelen.

#### Meny 3.1.1.1.x – Absolut/relativ temperatur

**Definition** Här väljer man om tillufts- eller rumstemperaturen ska jämföras med en absolut temperatur eller en relativ temperatur.

**Absolut** – Specifik temperatur ställs in för start av eftervärmningsbatteriet eller kylenheten.

**Relativ** – Tillåten temperaturavvikelse i förhållande till börvärdet för start av eftervärmningsbatteri eller kylenhet. I nedanstående skiss kan man se hur temperaturavvikelsen följer med när börvärdet ändras (de streckade linjerna).



#### Meny 3.1.1.1.x – Kylning relativ start

DefinitionDetta värde bestämmer när kylning ska starta i förhållande till den relativa temperaturen. Litet värde => snävt temperaturregleringsområde, vilket ger jämnare och behagligare inomhusklimat. Stort värde => vidare regleringsgränser, som sparar mer energi vid kylning. De nedre och övre gränsvärdena visas i displayen.ExempelOm man vill ha en rumstemperatur på 21 °C och man i menyn för inomhusklimatnivå har valt 3K för Kylning rel. start, kommer kylaggregaten att en varm dag starta när temperaturen överstiger 21 °C + 3K = 24 °C.

#### Meny 3.1.1.1.x – Värme relativ start

Definition	Detta värde bestämmer när värmebatteriet ska starta i förhållande till den relativa temperaturen. Litet värde => snävt temperaturregleringsområde, vilket ger jämnare och behagligare inomhusklimat. Stort värde => vidare regleringsgränser, som sparar mer energi vid värmning. De nedre och övre gränsvärdena visas i displayen.
Exempel	Om man vill ha en rumstemperatur på 21 °C och man i menyn för inomhusklimat- nivå valt -3K för Värme rel. start, kommer värmebatteriet att en kall dag starta när temperaturen understiger 21 °C − 3K = 18 °C.
Meny 3.1.1.1.x – Kylni	ng absolut start
Definition	Detta värde bestämmer när kylning ska starta i förhållande till den absoluta tem- peraturen. De nedre och övre gränsvärdena visas i displayen.
Exempel	Om Kylning abs. start är inställt på 24 °C, kommer inte kylaggregatet att starta förrän temperaturen överstiger 24 °C, även om användaren har ställt in önskad temperatur på 21 °C.
Meny 3.1.1.1.x – Värm	e absolut start
Definition	Detta värde bestämmer när värmning ska starta i förhållande till den absoluta tem- peraturen. De nedre och övre gränsvärdena visas i displayen.
Exempel	Om Värme abs. start är inställt på 18 °C, kommer inte värmebatteriet att starta förrän temperaturen understiger 18 C, även om användaren har ställt in önskad temperatur på 21 °C.
Allmänt för temperatu	rreglering
	<ul> <li>Börja med att ställa in max- och min-gränserna</li> <li>Ställ in börvärdet för temperaturen</li> <li>För andra regulatorer ställs först max./min. in och därefter börvärdet</li> </ul>
3.1.1 Driftsinställningar Inomhusklimatnivåer > Temp. uppmätt > Tilluft Luft uppmätt > 1 Balans > 1,0 Regulatorer >	Om Temp. regl. ändras från Tilluft till rum kommer funktionerna på de följande si- dorna att verkställas och illegala värdena kommer att justeras till godkända vär- den. Om Temp. regl. ändras från Rum till tilluft kommer det inte att hända något eftersom gränserna för rum alltid ligger innanför gränserna för tilluft.

## Meny 3.1.8 - Temperaturgränsvärden

3.1.8 Gräns för til	luftstemp	
Gräns för tilluftst	emp.	
Minimum >	10.0°C	
Maximum >	35.0°C	
Gräns för rumstemp.		
Minimum >	10.0°C	
Maximum >	35.0°C	
Maximum ∆T >	10.0K	



### Meny 3.1.1.1.x – Tilluftsreglering, absolut



### Meny 3.1.1.1.x – Rumstemperaturreglering, absolut



### Meny 3.1.1.1.x - Tilluftsreglering, relativ





## **EXHAUSTO**

### Meny 3.1.1.1.x - Rumstemperaturreglering, relativ





**EXHAUSTO**


Obs!	<ul> <li>Alla kompenseringsmöjligheter kan vara anslutna och aktiverade samtidigt och kan alltså påverka luftflödet.</li> <li>CO<sub>2</sub>- och fuktkompensering kan inte aktiveras om man valt luftregleringsme- tod 8.</li> </ul>				
Autostart vid tids- styrd drift	Om veck gränsen tet med i	Om veckoschemat står på OFF och antingen CO <sub>2</sub> - eller fuktnivån överstiger start- gränsen för CO <sub>2</sub> - respektive fuktkompensering automatiskt startar VEX-aggrega- tet med inställningarna från inomhusklimatnivån "Ekonomi".			
Meny 3.1.2.1 – CO <sub>2</sub> -ko	mpenser	ing			
Krav	En CO <sub>2</sub> - ska vara slutning a	En CO <sub>2</sub> -givare (CO2B eller annan CO <sub>2</sub> -givare via AI SPARE, MIO-CO2, BMS) ska vara monterad för att CO <sub>2</sub> -kompensering av luftflödet ska kunna väljas. An- slutning av givaren beskrivs i tilläggshandboken som medföljer till givaren.			
Funktion	När auto ökande (	matiken är i drift kan denna funktior CO <sub>2</sub> -koncentration.	användas för att öka luftflödet vid		
Obs!	• Kan	inte aktiveras om luftregleringsmete	od 8 har valts.		
Val av CO <sub>2</sub> -kompen- sering	Aktiveras	s i meny 3.1.2.1.			
Exempel			1		
	Luf	ftmängde			
		_			
	-	Start	Maksimal		
		A B	<b>D D</b>		
		CO <sub>2</sub> -koncentrationen i luften	Luftflödet		
	A	ar mindre än Start	motsvarar inställt värde		
	B	mellan Start och Maximalt	ökas gradvis mot högt värde be- roende på aktuellt CO <sub>2</sub> -värde		
	С	högre än Maximalt	har ökats till luftflöet maximal luft- växling		



#### Meny 3.1.2.3 – Reducering av luftflödet

Funktion När automatiken är i drift kan denna funktion användas för att minska tilluftsflödet vid fallande tilluftstemperatur. Därmed kan man bibehålla önskad tilluftstemperatur under längre tid.

Val av reducering Aktiveras i meny 3.1.2.3.

av luftflödet





Obs!

- När denna funktion är aktiv, kan man få stor obalans i luftflödena eftersom endast tilluftsflödet regleras medan frånluftsflödet förblir på inställd nivå.
- CO<sub>2</sub>- och RH-givare åsidosätts av denna funktion.

#### Meny 3.1.2.4 – Utomhustemperaturkompensering av luftflödet

Funktion	När automatiken är i drift kan denna funktion användas för att minska önskat luft- flöde vid fallande utomhustemperatur.		
Val av utomhustem- peraturkompenser-	Aktiveras i meny 3.1.2.4.		



#### Meny 3.1.3 – Temperaturkompenseringar

#### Meny 3.1.3.1 – Utomhustemperaturkompensering

Funktion	Vid låga utomhustemperaturer är det möjligt att höja börvärdet för tilluftstempera- turen. Vid höga utomhustemperaturer är det möjligt att sänka tilluftstemperaturen.
Obs!	Funktionen är bara aktiv om tilluftstemperaturreglering har valts för inomhuskli- matnivån i meny 3.1.1 (Driftsinställningar -> Temp. regl> Tilluft).
Val av utomhustem- peraturkompenser- ing	Aktiveras i meny 3.1.2.3.
Utomhuskompen- sering	Utomhuskompenseringen strävar att kompensera för den energi som en byggnad avger vid låg utomhustemperatur eller tar upp vid hög utomhustemperatur, för att därigenom hålla en jämn temperatur i byggnaden. Om utomhuskompensering önskas, väljs värden enligt nedan.

#### Exempel



#### Exempel



#### Meny 3.1.4 + meny 8.1 – Filter (övervakning vid tryck)

#### Allmänt

Trycket över utomhuslufts- och frånluftsfiltret övervakas av givare vid filtren. Först ges en varning och sedan utlöses ett larm när ett filter är igensatt och måste bytas.

Aktuelit tryck:           Uteluft >         0 Pa           Frånluft >         0 Pa           Varning:         135 Pa           Uteluft >         135 Pa           Frånluft >         135 Pa           Larm:         Uteluft >           Uteluft >         150 Pa           Frånluft >         150 Pa	3.1.4 Filter	
	Aktuelit tryck: Uteluft > Frånluft > Varning: Uteluft > Frånluft > Larm: Uteluft > Frånluft >	0 Pa 0 Pa 135 Pa 135 Pa 150 Pa 150 Pa

Aktuellt tryck Här visas aktuellt tryckfall över utomhuslufts- och frånluftsfiltret.

Varning Här ställer man in den nivå som utlöser en varning om att utomhuslufts- eller frånluftsfiltret börjar bli igensatt.

Larm Här ställer man in den nivå som utlöser larm om att utomhuslufts- eller frånluftsfiltret måste bytas.

Meny 8.1Här kan man göra samma inställningar som i meny 3.1.4.

Meny 3.1.5 – Nattkyln	ing
Funktion	Nattkylning används normalt under varma sommarperioder i byggnader där det inte vistas några människor på natten. Under varma perioder kan man vilja kyla ner byggnaden under natten. Syftet är att man vill spara energi för kylning under dagen genom att utnyttja den lägre utetemperaturen under natten i kombination med hög luftväxling. Vid nattkylning ventileras med högt luftflöde utan att kylenhet startas.
Förutsättningar för nattkylning	<ul> <li>Automatiken "provkör" anläggningen i 5 minuter för att kontrollera om följande för- utsättningar är uppfyllda innan nattkylningsfunktionen aktiveras:</li> <li>Utetemperaturen ska vara lägre än rumstemperaturen</li> <li>Före start av nattkylning får det inte ha funnits ett uppvärmningsbehov under en i nattkylningsmenyn definierad tid.</li> <li>Värmebatterier och rotordrift får inte vara aktiva under nattkylning (gäller inte när anläggningen provkörs).</li> <li>Automatiken är fabriksinställd (i meny 3.1.5.9 Driftsblockering) på Komfortdrift under kommande dag för att nattkylningsfunktionen ska kunna aktiveras.</li> <li>Frånluftstemperaturen ska vara högre än börvärdet.</li> </ul>
Förutsättningarna är inte uppfyllda	Om ovanstående förutsättningar inte är uppfyllda vid starttidpunkten, kommer au- tomatiken att genomföra en provkörning en gång i timmen (tills en timme före Stopptid) för att kontrollera om förutsättningarna för att starta nattkylning är upp- fyllda.
Överstyrning	<ul> <li>Följande åsidosätter nattkylningsfunktionen:</li> <li>om anläggningen styrs av en PIR-givare.</li> <li>om inomhusklimatnivå Manuell är aktiverad.</li> </ul>
Observera följande för tredjepartsut- rustning med spjäll	Om man monterar utrustning från tredje part med spjäll i anlägg- ningen ska man se till att dessa spjäll inte hindrar luftväxlingen när nattkylning är aktiverad!

3.1.5 NattkylningDriftsperiod > SommarBörvärde > 18°CMin. tilluftstemp. > 10°C $\Delta T$ max > 6K $\Delta T$ min > 3KStarttid > 00:00Stopptid > 06:00HC-blockering > 60hrTillåt nattkylning >		
Rader i meny 3.1.5	Funktion	Fabriksinställning
Driftsperiod	<ul> <li>Välj "Ingen" om nattkylning inte ska vara aktiverad.</li> <li>Välj "Alltid" om nattkylning ska vara aktiverad året runt.</li> <li>Välj "Sommar" om nattkylning endast ska vara aktiverad under sommartid, se eventuellt sommar-/vintertidsiko- nen på framsidan av manöverpane- len.</li> </ul>	Sommar
Börvärde	Börvärde för önskad rumstemperatur vid nattkylning.	18 °C
Lägsta tilluftstemp.	Om den valda lägsta tilluftstemperaturen inte kan upprätthållas, stoppas nattkyl- ningen.	10 °C
ΔT max	Inställning av temperaturskillnaden mellan uteluften och frånluften*), när anläggning- en kör med 100 % fläkthastighet.	6 K
ΔT min.	Inställning av temperaturskillnaden mellan uteluften och frånluften*), när anläggning- en kör med 50 % fläkthastighet. Från $\Delta T$ min till $\Delta T$ max ökas fläkthastigheten grad- vis från 50 % till 100 %.	3К
Starttid	Starttid för nattkylning.	00:00
Stopptid	Stopptid för nattkylning.	06:00
HC-blockering (blockering av värmebat- teri)	Inställning av den tid före start av nattkyl- ning under vilken det inte får ha funnits värmebehov.	60 timmar
Tillåt nattkylning	I meny 3.1.5.9 anges förutsättningarna för om nattkylning ska aktiveras. Menyn beror på hur veckoschemat ser ut för nästa dag. Ekonomi > Nej	



\*) Man använder alltid frånluftstemperaturen även om det finns en rumstemperaturgivare i anläggningen.

#### Meny 3.1.5.9 – Tillåt nattkylning

Om man för	väljer	… och inomhusklimatni- vån	så akti- veras
Komfort/Standby/ Ekonomi	Ja	finns med i nästa dags ti- dursprogram	nattkylning
Komfort/Standby/ Ekonomi	Ja	inte finns med i nästa dags tidursprogram	inte nattkyl- ning
Komfort/Standby/ Ekonomi	Nej	finns med i nästa dags ti- dursprogram	nattkylning
Komfort/Standby/ Ekonomi	Nej	inte finns med i nästa dags tidursprogram	nattkylning

#### Meny 3.1.6 – Kylåtervinning

Val av kylåtervin- ning	Aktiveras i meny 3.1.6.		
Start (Startgräns)	Kylåtervinning startar när inställd temperaturskillnad mellan rumstemperaturen och uteluftstemperaturen uppnås. Fabriksinställningen är 3 K. Kylåtervinningen kör på 100 % när den är inkopplad.		
Stopp	Kylåtervinning stoppar igen när temperaturskillnaden mellan rumstemperaturen och uteluftstemperaturen är 1 K under inställd startgräns.		
Drift med CCW, MXCU, MXHP eller MCOCW	Vid kylning med CCW, MXCU, MXHP och MCOCW rekommenderas att kylåter- vinning är aktiverad.		
Meny 3.1.7 – Gränsvär	den för fläktar		
Funktion	Lägsta och högsta gränsvärdena för fläktarnas effekt (tilluft och frånluft) ställs in i procent. Gränsvärdena är de absoluta gränsvärdena för fläktarna, dvs. alla andra menyer där man kan ändra på fläkthastigheten kommer att vara begränsade av dessa inställningar.		
Exempel	Om en användare väljer maximal hastighet (100 % ventilation) i användarmenyn så ökas aldrig fläktarnas varvtal över det inställda värdet i denna meny.		
Meny 3.1.8 - Temperaturgränsvärden för tilluft och rum			
Funktion	Inställning av min- och maxgränsvärdena för tilluftstemperaturen. Gränsvärdena är de absoluta gränsvärdena för tilluftstemperaturen, dvs. alla andra menyer där man kan ändra på tilluftstemperaturen kommer att vara begränsade av dessa in- ställningar.		
Exempel	Om en användare väljer max temperatur i användarmenyn så ökas aldrig tempe- raturen till mer än det värde som ställts in i denna meny.		

#### Gränsvärden för tilluftstemperaturen Inställning av ... Gå till menyn ... Obs! lägsta tillåtna tilluftstempera-3.1.8 Möjliga inställning: 10,0 °C – 25,0 °C tur Möjliga inställning: 30,0 °C högsta tillåtna tilluftstemperatur – 40,0 °C Obs! Ovanstående inställningar ska bara ändras om speciella krav ställs, annars bör fabriksinställningarna användas. Gränsvärden för rumstemperaturen **Funktion** Inställning av min- och max-gränsvärdena för rumstemperaturen. Gränsvärdena är de absoluta gränsvärdena för rumstemperaturen, dvs. alla andra menyer där man kan ändra på rumstemperaturen kommer att vara begränsade av dessa inställningar. Exempel Om en användare väljer max temperatur i användarmenyn så ökas aldrig temperaturen till mer än det värde som ställts in i denna meny. Gränsvärden för rumstemperaturen Gå till me-Inställning av ... Obs! nyn ... lägsta tillåtna rumstempera-3.1.8 Möjliga inställning: 10,0 °C-34,0 °C tur högsta tillåtna rumstempera-Möjliga inställning: 11,0 °C – tur 35,0 °C ΔT (skillnaden mellan tilluft-Detta ger möjlighet att förhindra stemperaturen och frånluftkondens på tilluftsdonen samt kallras. Möjliga inställning: ΔT: 2,0 Kstemperaturen) 15.0 K Obs! Ovanstående inställningar ska bara ändras om speciella krav ställs, annars bör fabriksinställningarna användas. Meny 3.1.9 - MXHP-inställningar För information om aktuella inställningar av MXHP-modulen hänvisas till modulens handbok. Meny 3.1.10 - MCOCW-inställningar För information om aktuella inställningar av MCOCW-modulen hänvisas till modulens handbok.

#### Meny 5 – Tid och veckoschema

#### Meny 5.1 – Datum och tid

I menyn ställer man in aktuellt datum och tid.

#### Meny 5.2 – Veckoschema

Typ av schema

När man valt "Tidur" som driftsform i meny 1, så ska veckoschemat ställas in. Man kan välja mellan följande tre typer av scheman:

Typ av plan	används när …	Programmet gäller
Dag	de olika veckodagarna använder olika program.	Måndag, tisdag, onsdag, torsdag, fredag, lördag, söndag
Vecka	samma program används alla dagar i veckan.	Måndag till söndag
5/2	samma program används alla vardagar och ett annat program under veckosluten.	Vardagar: måndag till fre- dag, Weekend: lördag och söndag

#### Redigering

5 Tid och veckoplan         Datum och tid >         Veckoplan >         Redigering >	5/2 5/2 5/2 5/2 5/2 5/2 5/2 5/2 5/2 5/2		
Meny	Åtgärd		
5.2	Välj "Veckoplan".		
5.2.2	Välj "Redigering".		
<ul> <li>Om schematyp "Vecka" har valts</li> </ul>	börjar redigeringen i meny 5.2.2		
• Om schematyp "Dag" eller "5/2" har valts	gå till meny 5.2.2.1 och börja inställningar- na		
5.2.2 eller 5.2.2.1	Gå till 1 Inomhusklimatnivå – välj inomhuskli- matnivå. Man kan välja mellan: Ej aktiv, OFF, Komfort, Standby, Ekonomi.		
	Gå till 1 Tid – Välj tidpunkt då inomhusklimat- nivå 1 ska starta.		
	Fortsätt på samma sätt med resten av pro- grammet, se exempel på programmering ne- dan.		

Exempel på pro- grammering	Δ	52.2.1 Vardag         1 Indekl. Niv > Standby         1 Tid > 06:00         2 Innekl. Niv > Komfort         2 Tid > 07:30         3 Innekl. Niv > Ekonomi         3 Tid > 17:30         4 Innekl. Niv. > OFF         4 Tid > 00:00         5 Innekl. Niv > Ej akt.         5 Tid:
	Tidsintervall	Inomhusklimatnivå
	06:00–07:30	Standby
	07:30–17:30	Komfort
	17:30–00:00	Ekonomi
	00:00–06:00	FRÅN

#### Meny 7 – Säkerhetsfunktioner

#### Meny 7.1 – Brandlarm

**Fyra driftsformer** Man kan välja mellan fyra olika driftsformer vid brand. Val av driftsform bör följa myndigheternas bestämmelser.

Gå till meny 7.1 och välj metod	Driftsform			
	Fläktar	LSF	LSA	LS ALC*
1 (fabriksin- ställningar)	Tilluft och från- luft blockerade	Stängd	Stängd	Stängd
2	Tilluft 100 % och frånluft blockerad	Öppen	Stängd	Stängd
3	Tilluft blocke- rad och från- luft 100 %	Stängd	Öppen	Öppen
4	Tilluft och från- luft 100 %	Öppen	Öppen	Öppen

\*LS ALC är frånluftsspjäll för automatisk läckagekontroll

Aktivering av driftsform Den driftsformen som har valts under funktionen "Brandlarm" aktiveras om viloströmkretsen bryts på en av de två ingångarna Fire och AUX In på EXact2 huvudkort. Ingångarna ger möjlighet att ansluta:

- Rökdetektorer
- Brandtermostater (t.ex. BT40, BT50 eller BT70)
- BMS
- Brandautomatik

Om en ingång inte används ska den byglas (se el-handboken).

### Meny 7.2 – Frostskydd för HCW

## Inställning av frost-

skydd

	7.2 Frysskydd för HC Stopptemperatur > Varningstemperatur > Antal omstarter > Varmhållning > RPT-X monterad > 1	W 15°C 2,0K 22°C Nej	
Menyrad	Funktion	Åtgärd	
Stopptem- peratur	Val av temperatur på retur- vattnet vid vilken aggregatet stoppar och motorventilen öppnas helt. Se schema ne- dan	• Välj önskad stopptemperatur Den kallaste temperaturgivaren (TE-RPT eller TS-RPT-X) an- vänds. Se eventuellt temperatu- rerna i meny 2.6.	
Larmtem- peraturer	Val av temperatur för retur- vattnet när aggregatet ska minska luftflödet.	<ul> <li>Välj vid vilken temperaturav- vikelse från stopptemperatu- ren, (ΔT), som larm ska visas om risk för frostsprängning och samtidigt luftflödet mins- kas.</li> </ul>	
Antal om- starter	Man kan välja upp till fem omstartsförsök.	<ul> <li>Välj antal omstartsförsök un- der en timme, innan larm ska utlösas.</li> <li>Manuell återställning får man om man väljer 0 omstartsförsök.</li> </ul>	
Varmhåll- ning	När anläggningen stoppas bi- behålls dock en vald "varm- hållningstemperatur" för att säkerställa att värmerören inte fryser.	<ul> <li>Välj önskad varmhållnings- temperatur.</li> </ul>	
RPT-X är monterad	Ange om RPT-X är monterad.	<ul> <li>Om man inte vill använda RPT-X kan den demonteras.</li> </ul>	
MVM-/CP- tid	Tidsintervall innan MVM-ven- tilen stängs och cirkulations- pumpen når stopptemp. eller antalet omstarter har över- skridits.	<ul> <li>Välj mellan:</li> <li>– 5 minuter</li> <li>- ∞ (aldrig)</li> </ul>	

#### Stopptemperatur

Om returvattentempera- turen inom 5 minuter	och anta- let om- starter	så
blir högre än varmhåll- ningstemperaturen	> 0	ökas luftflödet åter till normal driftnivå.
nte överstiger varmhåll- ningstemperaturen	> 0	5 min: Efter 5 minuter stängs MVM- ventilen och cirkulationspumpen stan- nar. Larmet ska nollställas manuellt i meny 4. ∞: MVM-ventil 100 % öppen och cir- kulationspumpen fortsätter vara i drift.

Obs!

Frostskyddsfunktionen är bara aktiv vid utomhustemperaturer under 10 °C.

# 5. Drift

#### Meny 2 – Driftsvisningar

#### Allmänt

I meny 2 kan man avläsa alla anläggningens driftsparametrar. Om en enhet inte är monterad, visas --- i menyn.

#### Meny 2.1 – Lufttemperaturer



#### Placering av temperaturgivare – exempel VEX200

	2.1 Lufttemperaturer		
	Börvärde regulatorer >		
Α —	Tilluft (rum)	21,3°c	
В —	Frånluft (rum)	11,2°c	
с —	Uteluft	15,7°c	
D —	Avluft	0,0°c	
E	Tilluft (VEX)	18,5°c	
F	Tilluft (CU)		
ຫ <b>ດ</b> —	Rums givare	0,0°c	
́ц—	Eftervärmbatt.	0,0°c	
· · · -	Kylenhet		
5	-		

#### \*) Mäts om rumsgivare TS-ROOM eller kanalgivare TS-DUCT är monterade.



RD12319-02



#### Meny 2.2 – Luftflöden



Menyerna visar uppmätta luftflöden omräknade till luftflöden vid 20 °C angivet i liter/s och  $m^3/h$ . Osäkerheten för det uppmätta luftflödet ligger under ±8 %.

#### Meny 2.3 – Motorstyrenhetsparametrar (MC-parameter)

<b>T</b> 11. 0			
	50.011		
Maximum	50.0Hz		
Börvärde	30.0Hz		
Minimum	14.0Hz		
Frånluft:			
Maximum	50.0Hz		
Börvärde	30.0Hz		
Minimum	14.0Hz		

FC: Menyn visar högsta och lägsta frekvenserna. Börvärdet visar frekvensen vid aktuell ventilation (t.ex. 30 Hz).

Meny 2.4 – 2.4 Temp. reg. enhe Värmeåterv. Eftervärmebatt. Värmegumpenhet Kylbatteri Kylåtervinning	<b>Tempera</b>	<ul> <li>Aturregleringsenheter</li> <li>Menyn visar aktuell: <ul> <li>värmeåtervinning</li> <li>effekt för eftervärmebatteri (om sådant finns)</li> <li>effekt för värmepumpenhet (om sådan finns)</li> <li>effekt för kylenhet (om sådan finns)</li> <li>kylåtervinning (0 % eller 100 %)</li> </ul> </li> </ul>
Meny 2.5 – 2.5 Tryck Externt tyck: Tilluftskanal Frånluftskanal Filtertryck: Uteluftsfilter Frånluftsfilter	OPa OPa OPa OPa	Menyn visar: • externt tryck i tillufts- och frånluftskanal (om MPT-DUCT finns monterad) • tryckförlust över tillufts- och frånluftsfilter • tryckförlust över CCW-batteriet i avluftskanalen • aktuella tryckmätningar för ALC
CW-batt. avluft ALC-tryck: Frånluftskammare Tilluftskammare Tryckdiff. Ment 2.6 –	OPa OPa OPa OPa	nningsbatteri

Obs!

Vattenvärn Tillopp Retur

Pump

Extern retur Varmhållning Visning i menyerna är beroende av om det är ett vattenvärmebatteri eller elvärmebatteri som har monterats som värmeenhet (se eventuellt meny 3.4 Tillbehör).

#### Vattenvärmebatteri Menyn visar:

15.0°C

15.0°C 15.0°C 0% Från

nebatteri: 25.0°C

- framledningstemperatur
- returtemperatur
- extern returvattentemperatur (kallaste)
- varmhållning om varmhållningsfunktionen är aktiv (angiven i procent)
- pump om cirkulationspumpen i värmekretsen är i drift

#### Elvärmebatteri

 2.6 Eftervärmebatt.

 Elvärmebatteri:

 Effektsteg totalt
 1

 Inkopplade effektst
 0

 Börvärde
 0.0%

 TSA60/80
 25.0°C

#### Menyn visar:

- antal effektsteg i värmebatteriet
- antal aktiva effektsteg
- effekt för det modulerande steget
- intern temperatur i elvärmebatteriets styrsystem

	•	pun	1

Tryckgastryck 0.00bar Suggastryck Tryckgastemp. Tillopp Ökat luftflödet

Balans

Tillopp

Reduktion Blockerad start Tryckfallsökning CH-storlek

Meny 2.7 - CH-kylenhet

0.00ba

0.00°c 0.00°c Nej

Ja 0%

Ja 0%

- tilloppstemperaturen
- luftflöde
- balans

Menyn visar:

- reduktion
- blockerad start om kylaggregatet är blockerat på grund av minst 10 minuters intervall mellan varje start
- tryckfallsökning
- CH-storlek •

#### Meny 2.8 – CCW-kylbatteri

25.0°C

Menyn visar:

- framledningstemperatur för kylbatteri
- pump om cirkulationspumpen i kylkretsen är i drift

### Meny 2.9 – CU-kylenhet

0.0°C
0.0bar
0.0°C
0.0%
Aktiv
Aktiv

- Menvn visar:
  - tryckgastemperaturen
- tryckgastrycket
- förångningstemperaturen
- reduktion eventuell minskad kyleffekt (minskas om tryckgastrycket är för högt)
- blockerad start om kylaggregatet är blockerat på grund av minst 10 minuters intervall mellan varje start

#### Meny 2.10 – Externt kylaggregat MXCU

Från Kylen

Menyn visar:

- om kylaggregatet är i drift
- aktuell effekt f
   ör kylaggregatet

# Meny 2.11 - Extern kyl-/värmepumpenhet MXHP



- Menyn visar:
  - om kyl-/värmepumpsmodulen är i drift
  - Status om DX-enheten kyler eller värmer
  - Aktuell effekt hos kyl-/värmepumpsenheten

Meny 2.12 – Timräkna	are
2.11 Timräknare Tilluftsmotor 266hr Fränluftsmotor 1256hr Rotor 214hr	Menyn visar timräknaren för fläktmotorer och rotormotor.
Meny 2.13 – CO2-/fuk	tsensorer (om monterade)
2.12 CO2/RH-sensorer CO2-nivà Oppm Fuktnivà 0%RH	Menyn visar: • CO <sub>2</sub> -nivå • Fuktnivå (luftfuktighet)
Meny 6 – Version	ner
6 Versioner PO-nummer > 1234567 Maskinvara > Programvara > Om EXact >	
Meny 6.1 PO-num- mer	I menyn ser man vilket produktionsordernummer VEX/CX-aggregatet har.
Meny 6.2 Maskinva- ra	I menyn visas vilken maskinvaruversion som de monterade enheterna har.
Meny 6.3 Program- vara	l menyn visas vilken programvaruversion som de monterade enheterna har.
Meny 6.4 Om EXact	I menyn visas systeminformation för EXact-styrningen.

#### Meny 8 – Service

Öppna inte ...



... serviceluckorna innan strömmen har brutits med huvudströmbrytaren. Huvudströmbrytaren är placerad på vänster sida av anslutningsboxen överst på aggregatet.



Veckoschema



Det är viktigt att stänga av ventilationen vid drift enligt veckoschema:

Stäng av ventilationen	
Obs! – Om manöverpanelen står på 0 % (VEX/CX-aggregatet är i stillestånd) och anläggningen kör enligt veckoschema när servicearbetet påbörjas, finns det risk för att programmet ändras genom tidsstyrd drift och att VEX/CX-aggregatet därmed startar.	21°C 8°0%
<ul> <li>Logga in i teknikermenyn med lösenord 1111</li> <li>Växla till manuell drift via meny 1</li> <li>Växla tillbaka till användarmenyn</li> <li>Ikonen för manuell drift visas i det högra hörnet i menyn</li> </ul>	€ €
<ul> <li>Tryck på ventilationsikonen</li> <li>Minska ventilationen till 0 % med hjälp av pilarna</li> <li>Tryck på godkänn</li> </ul>	<ul> <li>23°C</li> <li>23°C</li> <li>23°C</li> </ul>
<ul> <li>Nu visar displayen OFF (FRÅN) bredvid fläk- tikonen</li> </ul>	<ul> <li>Solution</li> <li>Solution&lt;</li></ul>

BMS-anläggning eller WEB-server



Om VEX/CX-aggregatet styrs via BMS eller WEB-server kommer dessa styrningsmetoder att kunna åsidosätta OFF-funktionen och det finns risk för att VEX/CX-aggregatet kan starta oavsiktligt. Innan BMS eller WEB-serveruppkoppling kopplas från måste kontakten tas ut från anslutningskortet EXact2 huvudkort. Se ev. avsnittet om kopplingslisten i el-handboken.

#### Extra service manöverpanel

Om manöverpanelen är placerad långt från VEX/CX-aggregatet rekommenderas användning av en extra manöverpanel som ansluts till VEX/CX-aggregatet i kopplingsboxen.





Meny 8.2 – VDI 6022	
Förklaring	VDI 6022 är en tysk hygienstandard.
Meny	8.2 VDI 6022         Uss >       Från         Filtertryck:         Frånluftsfilter       0 Pa         Utelutftilter       0 Pa
Ljus	Tänd/släck belysning, gäller endast aggregat som har beställts med belysning. Belysningen i aggregatet släcks när man lämnar menyn. Inte möjligt vid iHCW ef- tersom utgången används för cirkulationspumpen (CP).
Filtertryck	Avläsning av tryckfallet över filtret under drift.
Meny 8.3 – Tvångssta	art
Förutsättningar	För att kunna använda menyn för tvångsstart ska anläggningen ställas in på OFF i användarmenyn (ventilation).
Obs!	När man lämnar menyn 8.3 "Tvångsstart" nollställs tvångsstart och normal drift kan återupptas. När man lämnar en undermeny nollställs värdena i undermenyn.
Meny	8.3 Tvångsstart         Elsktar >         Atervinning >         Varmebatteri >         Kylenhet         Spjäll och reläær >         EXEB-reläær >
Meny 8.3.1 Fläktar	
8.3.1 Fläktar       Tilluft >     0%       Frånluft >     0%       Fel på MC1     Nej       Fel på MC2     Nej	Om det inte är fel på fläktarna (Nej för "Fel på MC1 och MC2"), så kan man aktive- ra tvångsstart för tillufts- och frånluftsfläktarna.
Meny 8.3.2 Återvinnir	ıg
8.3.2 Atervinning Rotormotor 0% Rotationsvakt 0 Fel på enhet Nej	Om det inte är fel på rotormotorn (Nej för "Fel på enhet"), så kan man aktivera tvångsstart.

Kontroll av rotationsvakt

Om rotorn inte är i drift:

 Vrid rotorn ett varv f
 ör hand. V
 ärdet f
 ör rotationsvakten ska v
 äxla varje g
 ång
 rotationsvakten aktiveras.

Meny 8.3.3 Värmebatteri				
8.3.3 Värmebatteri       HCE     0%       Tilluft     0%       Minsta flöde     0l/s       Uppmätt flöde     0l/s       Förlängd drift     Nej       Fel på enhet     Nej	<ul> <li>För elvärmebatteri HCE: Om det inte är fel på värmebatteriet (Nej för "Fel på enhet"), så kan man aktivera tvångsstart:</li> <li>Starta tilluftsfläkten och öka hastigheten tills uppmätt luftflöde är större än lägsta tillåtna flöde.</li> <li>Starta sedan HCE.</li> </ul>			
Obs!	Undvik att elvärmebatteriet stängs av pga. överhettningslarm när elvärmebatteriet stoppas: • Lämna inte menyn och stoppa inte tilluftsfläkten innan <u>Förlängd drift är in-</u> <u>ställd på nej</u> .			
8.3.3 Värmebatteri HCW 0% Fel på enhet Nej	<ul> <li><u>För vattenvärmebatteri HCW</u>:</li> <li>Om det inte är fel på värmebatteriet (Nej för "Fel på enhet"), så kan man aktivera tvångsstart:</li> <li>Ange effekten för HCW för att starta motorventil och pump för vattenvärmebatteriet.</li> </ul>			
Meny 8 3 4 Kylenhet				



LSF >

LSA >

RGS/AUX OUT >

Larmrelä > VDI-belysning > LS ALC >

(Menyskärmen ändras efter vilken kylenhet som har valts CH, CU, CCW, MXCU)

Om det inte är fel på kylenheten (Nej för "Fel på enhet") kan man aktivera tvångsstart:

• Ange effekten för kylenheten

Observera beträf-Endast kylenheten startar. Driftstiden är begränsad (tills anläggningen kopplas fande CU bort av övertryckspressostat – automatisk återställning). Det måste gå 10 minuter mellan varje start.

#### Meny 8.3.5 Spjäll och reläer

Fra

Fra

Fra

Fra Fra

Följande spjäll kan tvångsöppnas och tvångsstängas i menyn:

- LSF (avstängningsspjäll för uteluft)
- LSA (avstängningsspjäll för avluft)
  - LS ALC (avstängningsspjäll frånluft)
  - RGS/AUX OUT (rökgasspjäll)
  - Larmreläet kan tvångsutlösas
  - Belysningen i aggregat med VDI-belysning kan tändas och släckas

# EXHAUSTO

61	/1	08	

#### Meny 8.4 – Kalibrering av MPT

#### Obs!

Trycktransducrarna (MPT) kan bara kalibreras när anläggningen har stoppats – luckorna bör öppnas för tryckutjämning med omgivningen (ger säkrare kalibrering).

• Välj Ja för kalibrering (växlar själv till Nej när MPT-enheterna är kalibrerade).

Välj Ja för kalibrering (växlar själv till Nej när MPT-enheterna är kalibrerade).

8.4 Kalibrering	av MPT
MPT1, P1	
MPT1, P2	
MPT2, P1	
MPT2, P2	
MPT3, P1	
MPT3, P2	
MPT4, P1	
MPT4, P2	
MPT5, P1	
MPT5, P2	
MPT6, P1	
MPT6, P2	
MPT7, P1	
MPT7, P2	
Kalibrera >	Nej
Senast kalibrer	at:
Datum xx-xx-	XXXX
Tid xx:xx:	x

#### 6. Larm 6.1 Larm och info (meny 4) Larmvisning på dis-Vid larm/varningar på anläggningen visas en av följande ikoner i det högra hörnet av menystapeln i användarmenyn play (3 21°C OFF due to alarm EXHAUSTO Obs! Vid fel eller störningar på anläggningen. • Vid varningsikon: 4 Kontakta servicetekniker som kan avhjälpa felet och nollställa larmet (eller via huvudmenyn). • Vid larmikon: Tryck på ikonen 🖊 och gå direkt till meny 4 "Larm och info". Kontrollera meny "4.5 Aktuell lista" för larmmeddelande och använd eventuellt larmlistan längst bak i denna handbok. Larmlista Meny 4.5 4.5 Aktuell liste luvudmen 4 Larm och larminformation Larm Varning Driftsform > Larm 01 01144 Ja 2009-02-10 Larm 02 Visning under drift > 10:54:17 02144 Nei Inställningar Information Já Larm och larminformation > 2009-02-10 Nollställ larm > Nej 11:01:12 Aktuell lista > Tid och veckoplan > Larm 03 03073 Versioner > Larmlogglista > 2009-02-10 18:22:50 Säkerhetsfunktioner > Radera larmlogg > Nej Larm 04 12012 Service > 2009-02-10 18:25:00 Spara inställning. > Larm 05 13071 2009-02-10 19:00:00 De aktiva larmen visas i den aktuella larmlistan i meny 4.5. 6.2 Nollställ larm Orsaken skall hit-Larmen kan bara återställas om orsaken till larmen är åtgärdade. tas ... Alla larm återställs med Återställ larm i meny 4. Meny 4 Flera larm Om flera larm är aktiva, återställs alla aktiva larm samtidigt. Om larm upprepas flera gånger, ska en servicetekniker kontaktas. Alarm upprepas 6.3 Larmvisning och Aktuell lista – felorsaker

Aktuell lista	4.5 Aktuell liste         Larm 01 01144         2009-02-10       10:54:17         Larm 02       02144         2009-02-10       11:01:12         Larm 03       03073         2009-02-10       18:22:50         Larm 04       12012         2009-02-10       18:25:00         Larm 05       13071         2009-02-10       19:00:00
Larmnummer	Om ett larm är aktiverat för anläggningen visas ett larmnummer på displayen som motsvarar XXYYZ, där: XX = enhet YY = felnummer Z = kategori för larm, se schema med kategorier senare i detta avsnitt.
16 larm	Det kan finnas upp till 16 larm på "Aktuell lista", det äldsta larmet försvinner om antalet larm överstiger 16 (enligt FIFO-principen).
Information i EXact	visas bara i larmlogglistan i meny 4.6.
Exempel – larmlista	36024 är larm på EC-styrenhet 1 ( <b>36</b> 024). Larmbeskrivningen är <i>"Matningsspän-</i> ningen till EC-styrenheten är för låg" (36 <b>02</b> 4). Kategorin är kritisk (3602 <b>4</b> ).
	Om det finns aktiva larm visas de under larmsymbolen. Om det finns fler än ett larm visas varje larm i 2 sekunder, sedan visas nästa larm osv.



#### Kategori

	Kategori (Z)	Larmnivå	Driftspåverkan	lkon
	1	Information	Aggregatet fortsätter i drift	
	2	Varning	Aggregatet fortsätter i drift	
	3	Larm	Aggregatet fortsätter i drift, men med mins- kad funktionalitet	
	4	Kritiskt fel	Aggregatet stoppas	
	5	Brand	Åtgärder vid utlöst brandlarm påbörjas	
Larmlogglista – meny 4.6	Anvisningar Obs! Det tar Efter Iarmnu C = Clear S = Set Larmlogglist De äldsta Iar (FIFO-princi	för hur felet s 19 sekunder mret eller info an visar de sis rmen/informat pen).	ka avhjälpas hittar du i larmlistan via larmnumre innan listan visas. ormationsnumret står en bokstav: sta 100 larmen, varningarna och informationen. ionen försvinner från listan om antalet överstige	ול. ۲ 100
"Radera larmlogg"	Larmloggen ångra.	kan raderas ç	genom att man väljer Ja. Observera att detta int	e går att

### 6.4 Larmlista

	Huvudstyrning VEX/CX				
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft-	
xx	уу	z		inkuningar)	
00	01	1	Ström har anslutits till styrningen	Visar att ström har anslutits till styrningen.	
00	02	1	Okänd omstart av styr- ningen	<ul> <li>Okänt fel, tillkalla service.</li> </ul>	
00	03	1	En watchdog startade om styrningen	<ul> <li>Okänt fel, tillkalla service.</li> </ul>	
00	04	1	Programvaran startade om styrningen	Programvaran har startat om styrningen.	
00	05	1	Användaren startade själv om styrningen	Användaren har startat om styrningen.	
00	06	1	Ett spänningsfall i mat- ningen startade om styrningen	Omstart av styrningen pga. spänningsfall.	
00	07	1	Tiden har ändrats	Visning av när tidsinställningen har ändrats.	
00	16	1	Användaren utförde "Manuell" avstängning av larm	Användaren har nollställt larmen.	

	Frekvensomvandlare 1					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)		
XX	уу	Z				
01	01	4	En eller flera faser mel- lan frekvensomvandla- ren och motorn är kort- slutna till jord	Kontrollera kabeln mellan frekvensomvandlare 1 och motorn.		
01	02	4	Motorströmmen från frekvensomvandlaren överstiger 300 % av till- låtet värde	<ul> <li>Kontrollera om spänningen till frekvensomvandlare 1 är för låg.</li> </ul>		
01	03	4	Frekvensomvandlarens likspänningskrets har högre spänning än maxvärdena	<ul> <li>Kontrollera om spänningen till frekvensomvandlare 1 är för hög.</li> </ul>		
01	04	2	Frekvensomvandlarens likspänningskrets har för låg spänning vid start av motorn/moto- rerna	<ul> <li>Kontrollera om spänningen till frekvensomvandlare 1 är för låg.</li> </ul>		
01	05	4	Frekvensomvandlarens likspänningskrets har för låg spänning vid stopp av VEX-aggregat	<ul> <li>Kontrollera om spänningen till frekvensomvandlare 1 är för låg.</li> </ul>		
01	06	4	Matningen till frekven- somvandlaren saknar en fas	<ul> <li>Kontrollera ledningen från elnätsanslutningen till huvudströmb- rytaren i VEX-aggregatet.</li> <li>Kontrollera ledningen från huvudströmbrytaren till frekvensom- vandlare 1.</li> </ul>		
01	07	4	Matningen från frek- vensomvandlaren till motorn/motorerna sak- nar en fas	<ul> <li>Kontrollera kabeln mellan frekvensomvandlare 1 och motorn.</li> <li>Kontrollera sedan om motorn har kortslutna lindningar.</li> </ul>		
01	08	4	Frekvensomvandlaren är överhettad (baserat på interna beräkningar)	<ul> <li>Kontrollera om temperaturen vid frekvensomvandlare 1 har varit över tillåtna 35 °C när larmet utlöstes. Om temperaturen har varit för hög ska anläggningen startas om när lufttempera- turen sjunkit under 35 °C.</li> </ul>		
01	10	4	Temperaturen på frek- vensomvandlarens kyl- fläns är för hög	<ul> <li>Kontrollera om temperaturen vid frekvensomvandlare 1 har varit över tillåtna 35 °C när larmet utlöstes. Om temperaturen har varit för hög ska anläggningen startas om när lufttempera- turen sjunkit under 35 °C.</li> </ul>		
01	11	4	Motorn/motorerna på frekvensomvandlaren drar för mycket ström	Fel på frekvensomvandlare 1.		
01	12	4	Motor 1 på frekven- somvandlaren är över- hettad	<ul> <li>Kontrollera att hjulet på motorn kan vridas fritt.</li> <li>Kontrollera att fläkthjulet inte är blockerat</li> </ul>		
01	13	4	Motor 2 på frekven- somvandlaren är över- hettad	<ul> <li>Kontrollera att hjulet på motorn kan vridas fritt.</li> <li>Kontrollera att fläkthjulet inte är blockerat.</li> </ul>		

	Frekvensomvandlare 1					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft-		
xx	уу	Z		inkunigar)		
01	14	4	Ingen modbus-kommu- nikation med frekven- somvandlaren	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet och frek- vensomvandlare 1.</li> </ul>		
01	15	4	Maskinvarufel på frek- vensomvandlaren	Fel på frekvensomvandlare 1.		
01	16	4	Frekvensomvandlarens programversion är för gammal	<ul> <li>Uppgradera programvaran i frekvensomvandlare 1.</li> </ul>		

	Frekvensomvandlare 2					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)		
xx	уу	Z		······································		
02	01	4	En eller flera faser mel- lan frekvensomvandla- ren och motorn är kort- slutna till jord	<ul> <li>Kontrollera kabeln mellan frekvensomvandlare 2 och motorn.</li> </ul>		
02	02	4	Motorströmmen från frekvensomvandlaren överstiger 300 % av till- låtet värde	<ul> <li>Kontrollera om spänningen till frekvensomvandlare 2 är för låg.</li> </ul>		
02	03	4	Frekvensomvandlarens likspänningskrets har högre spänning än maxvärdena	<ul> <li>Kontrollera om spänningen till frekvensomvandlare 2 är för hög.</li> </ul>		
02	04	2	Frekvensomvandlarens likspänningskrets har för låg spänning vid start av motorn/moto- rerna	<ul> <li>Kontrollera om spänningen till frekvensomvandlare 2 är för låg.</li> </ul>		
02	05	4	Frekvensomvandlarens likspänningskrets har för låg spänning vid stopp av VEX-aggregat	<ul> <li>Kontrollera om spänningen till frekvensomvandlare 2 är för låg.</li> </ul>		
02	06	4	Matningen till frekven- somvandlaren saknar en fas	<ul> <li>Kontrollera ledningen från elnätsanslutningen till huvudströmb- rytaren i VEX-aggregatet.</li> <li>Kontrollera ledningen från huvudströmbrytaren till frekvensom- vandlare 2.</li> </ul>		
02	07	4	Matningen från frek- vensomvandlaren till motorn/motorerna sak- nar en fas	<ul> <li>Kontrollera kabeln mellan frekvensomvandlare 2 och motorn.</li> <li>Kontrollera sedan om motorn har kortslutna lindningar.</li> </ul>		
02	08	4	Frekvensomvandlaren är överhettad (baserat på interna beräkningar)	<ul> <li>Kontrollera om temperaturen vid frekvensomvandlare 2 har varit över tillåtna 35 °C när larmet utlöstes. Om temperaturen har varit för hög ska anläggningen startas om när lufttempera- turen sjunkit under 35 °C.</li> </ul>		
02	10	4	Temperaturen på frek- vensomvandlarens kyl- fläns är för hög	<ul> <li>Kontrollera om temperaturen vid frekvensomvandlare 2 har varit över tillåtna 35 °C när larmet utlöstes. Om temperaturen har varit för hög ska anläggningen startas om när lufttempera- turen sjunkit under 35 °C.</li> </ul>		
02	11	4	Motorn/motorerna på frekvensomvandlaren drar för mycket ström	Fel på frekvensomvandlare 2.		
02	12	4	Motor 1 på frekven- somvandlaren är över- hettad	<ul> <li>Kontrollera att hjulet på motorn kan vridas fritt.</li> <li>Kontrollera att fläkthjulet inte är blockerat.</li> </ul>		
02	13	4	Motor 2 på frekven- somvandlaren är över- hettad	<ul> <li>Kontrollera att hjulet på motorn kan vridas fritt.</li> <li>Kontrollera att fläkthjulet inte är blockerat.</li> </ul>		

	Frekvensomvandlare 2					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft-		
xx	уу	z				
02	14	4	Ingen modbus-kommu- nikation med frekven- somvandlaren	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet och frek- vensomvandlare 2.</li> </ul>		
02	15	4	Maskinvarufel på frek- vensomvandlaren	Fel på frekvensomvandlare 2.		
02	16	4	Frekvensomvandlarens programversion är för gammal	<ul> <li>Uppgradera programvaran i frekvensomvandlare 2.</li> </ul>		

	Rotorstyrning					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft-		
xx	уу	z		inkunigar)		
03	01	3	Rotationslarm	<ul> <li>Kontrollera att drivremmen är hel. Om remmen är skadad, ska den bytas av servicetekniker.</li> <li>Kontrollera om rotorn lätt kan roteras.</li> <li>Kontrollera om rotationsvakten är defekt.</li> </ul>		
03	02	3	Larm för underspän- ning	<ul> <li>Kontrollera på anslutningarna i automatikboxen om rotorstyr- ningen har för låg spänning.</li> </ul>		
03	03	3	Larm för överspänning	<ul> <li>Kontrollera på anslutningarna i automatikboxen om rotorstyr- ningen har för hög spänning.</li> </ul>		
03	04	3	Rotormotorn drar för mycket ström	<ul><li>Larm visar att det antingen är fel på stegmotorn (vilket är troligast) eller på rotorstyrningen.</li><li>Kontrollera delarna och byt ut den felaktiga delen.</li></ul>		
03	05	3	Rotorstyrningen över- hettad	Temperaturen inne i rotorstyrningen överstiger 95 °C. • Byt rotorstyrningen		
03	06	3	Ingen modbus-kommu- nikation med rotorstyr- ningen	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet och MHCE</li> </ul>		
03	07	4	Rotorstyrningen är ur drift och utetemperatu- ren är under 3 °C	VEX-aggregatet har stoppats pga. att utetemperaturen understiger 3 °C, och rotorn är inte i drift.		

	Tryckgivare 1					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)		
XX	уу	Z				
04	01	4	Ingen modbus-kommu- nikation med tryckgiva- ren	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet (EXact)/ main board (EXact2) och MPT1.</li> <li>Kontrollera att modbus-kabeln från MPT1 till övriga enheter inte är felmonterad.</li> </ul>		
04	02	4	Fel vid kalibrering	<ul><li>Prova att kalibrera igen.</li><li>Om problemet kvarstår ska MPT1 bytas.</li></ul>		
04	03	1	Tryckgivaren kalibreras	MPT 1 kalibreras.		
04	04	1	Tryckgivaren använder gamla kalibreringsvär- den	<ul> <li>När anläggningen startas visas denna information. Det innebär inte nödvändigtvis att tryckgivaren ska kalibreras.</li> <li>Kontrollera i meny 8.4 om MPT:n är felaktigt kalibrerad och ut- för eventuellt en ny kalibrering.</li> </ul>		
04	05	4	Tryckgivaren är inte kalibrerad	<ul> <li>Ställ in VEX/CX-aggregatet på "OFF" i användarmenyn och öppna luckorna. Kalibrera därefter MPT-enheten i meny 8.4.</li> </ul>		

	Tryckgivare 2				
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)	
xx	уу	z			
05	01	4	Ingen modbus-kommu- nikation med tryckgiva- ren	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet (EXact)/ main board (EXact2) och MPT2.</li> <li>Kontrollera att modbus-kabeln från MPT2 till övriga enheter inte är felmonterad.</li> </ul>	
05	02	4	Fel vid kalibrering	<ul><li>Prova att kalibrera igen.</li><li>Om problemet kvarstår ska MPT2 bytas.</li></ul>	
05	03	1	Tryckgivaren kalibreras	MPT2 kalibreras.	
05	04	1	Tryckgivaren använder gamla kalibreringsvär- den	<ul> <li>När anläggningen startas visas denna information. Det innebär inte nödvändigtvis att tryckgivaren ska kalibreras.</li> <li>Kontrollera i meny 8.4 om MPT:n är felaktigt kalibrerad och ut- för eventuellt en ny kalibrering.</li> </ul>	
05	05	4	Tryckgivaren är inte kalibrerad	<ul> <li>Ställ in VEX/CX-aggregatet på "OFF" i användarmenyn och öppna luckorna. Kalibrera därefter MPT-enheten i meny 8.4.</li> </ul>	

	Tryckgivare 3				
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)	
XX	уу	z			
06	01	4	Ingen modbus-kommu- nikation med tryckgiva- ren	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet (EXact)/ main board (EXact2) och MPT3.</li> <li>Kontrollera att modbus-kabeln från MPT3 till övriga enheter inte är felmonterad.</li> </ul>	
06	02	4	Fel vid kalibrering	<ul><li>Prova att kalibrera igen.</li><li>Om problemet kvarstår ska MPT3 bytas.</li></ul>	
06	03	1	Tryckgivaren kalibreras	MPT3 kalibreras.	
06	04	1	Tryckgivaren använder gamla kalibreringsvär- den	<ul> <li>När anläggningen startas visas denna information. Det innebär inte nödvändigtvis att tryckgivaren ska kalibreras.</li> <li>Kontrollera i meny 8.4 om MPT:n är felaktigt kalibrerad och ut- för eventuellt en ny kalibrering.</li> </ul>	
06	05	4	Tryckgivaren är inte kalibrerad	<ul> <li>Ställ in VEX/CX-aggregatet på "OFF" i användarmenyn och öppna luckorna. Kalibrera därefter MPT-enheten i meny 8.4.</li> </ul>	

Tryckgivare 4						
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)		
XX	уу	z				
07	01	4	Ingen modbus-kommu- nikation med tryckgiva- ren	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet och MPT4.</li> <li>Kontrollera att modbus-kabeln från MPT4 till övriga enheter inte är felmonterad.</li> </ul>		
07	02	4	Fel vid kalibrering	<ul><li>Prova att kalibrera igen.</li><li>Om problemet kvarstår ska MPT4 bytas.</li></ul>		
07	03	1	Tryckgivaren kalibreras	MPT4 kalibreras.		
07	04	1	Tryckgivaren använder gamla kalibreringsvär- den	<ul> <li>När anläggningen startas visas denna information. Det innebär inte nödvändigtvis att tryckgivaren ska kalibreras.</li> <li>Kontrollera i meny 8.4 om MPT:n är felaktigt kalibrerad och ut- för eventuellt en ny kalibrering.</li> </ul>		
07	05	4	Tryckgivaren är inte kalibrerad	<ul> <li>Ställ in VEX-aggregatet på "OFF" i användarmenyn och öppna luckorna. Kalibrera därefter MPT-enheten i meny 8.4.</li> </ul>		

	Tryckgivare 5					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)		
XX	уу	z				
08	01	4	Ingen modbus-kommu- nikation med tryckgiva- ren	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet (EXact)/ main board (EXact2) och MPT5.</li> <li>Kontrollera att modbus-kabeln från MPT5 till övriga enheter inte är felmonterad.</li> </ul>		
08	02	4	Fel vid kalibrering	<ul> <li>Prova att kalibrera igen.</li> <li>Om problemet kvarstår ska MPT5 bytas.</li> </ul>		
08	03	1	Tryckgivaren kalibreras	MPT5 kalibreras.		
08	04	1	Tryckgivaren använder gamla kalibreringsvär- den	<ul> <li>När anläggningen startas visas denna information. Det innebär inte nödvändigtvis att tryckgivaren ska kalibreras.</li> <li>Kontrollera i meny 8.4 om MPT:n är felaktigt kalibrerad och ut- för eventuellt en ny kalibrering.</li> </ul>		
08	05	4	Tryckgivaren är inte kalibrerad	<ul> <li>Ställ in VEX/CX-aggregatet på "OFF" i användarmenyn och öppna luckorna. Kalibrera därefter MPT-enheten i meny 8.4.</li> </ul>		

Tryckgivare 6						
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)		
xx	уу	z				
09	01	4	Ingen modbus-kommu- nikation med tryckgiva- ren	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet (EXact)/ main board (EXact2) och MPT6.</li> <li>Kontrollera att modbus-kabeln från MPT6 till övriga enheter inte är felmonterad.</li> </ul>		
09	02	4	Fel vid kalibrering	<ul><li>Prova att kalibrera igen.</li><li>Om problemet kvarstår ska MPT6 bytas.</li></ul>		
09	03	1	Tryckgivaren kalibreras	MPT6 kalibreras.		
09	04	1	Tryckgivaren använder gamla kalibreringsvär- den	<ul> <li>När anläggningen startas visas denna information. Det innebär inte nödvändigtvis att tryckgivaren ska kalibreras.</li> <li>Kontrollera i meny 8.4 om MPT:n är felaktigt kalibrerad och ut- för eventuellt en ny kalibrering.</li> </ul>		
09	05	4	Tryckgivaren är inte kalibrerad	<ul> <li>Ställ in VEX/CX-aggregatet på "OFF" i användarmenyn och öppna luckorna. Kalibrera därefter MPT-enheten i meny 8.4.</li> </ul>		
	Tryckgivare 7					
-------	---------------	----------	--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)		
XX	уу	z		······································		
10	01	4	Ingen modbus-kommu- nikation med tryckgiva- ren	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet och MPT7.</li> <li>Kontrollera att modbus-kabeln från MPT7 till övriga enheter inte är felmonterad.</li> </ul>		
10	02	4	Fel vid kalibrering	<ul><li>Prova att kalibrera igen.</li><li>Om problemet kvarstår ska MPT7 bytas.</li></ul>		
10	03	1	Tryckgivaren kalibreras	MPT7 kalibreras.		
10	04	1	Tryckgivaren använder gamla kalibreringsvär- den	<ul> <li>När anläggningen startas visas denna information. Det innebär inte nödvändigtvis att tryckgivaren ska kalibreras.</li> <li>Kontrollera i meny 8.4 om MPT:n är felaktigt kalibrerad och ut- för eventuellt en ny kalibrering.</li> </ul>		
10	05	4	Tryckgivaren är inte kalibrerad	<ul> <li>Ställ in VEX-aggregatet på "OFF" i användarmenyn och öppna luckorna. Kalibrera därefter MPT-enheten i meny 8.4.</li> </ul>		

	Temperaturgivare						
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)			
XX	уу	Z					
11	01	4	IE11: Avbrott på temperatur- givaren i frånluftskana- len	<ul> <li>IE11:</li> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
11	02	4	TE11:	TE11:			
			Temperaturgivaren i frånluftskanalen kort- sluten	<ul> <li>Kontrollera om motstandet over givaren stammer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
11	03	3	TE12: Avbrott på temperatur-	<ul> <li>TE12:</li> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2</li> </ul>			
			givaren i frånluftskana- len	<ul> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
11	04	3	TE12:	TE12:			
			Temperaturgivaren i frånluftskanalen är kortsluten	<ul> <li>Kontrollera om motstandet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
11	05	4	TE21: Avbrott på temperatur- givaren i uteluftskana- len	<ul> <li>TE21:</li> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta värde bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
11	06	4	TE21:	TE21:			
			Temperaturgivaren i uteluftskanalen är kort- sluten	<ul> <li>Kontrollera om motstandet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
11	07	4	TE22:	TE22:			
			Temperaturgivaren i till- uftskanalen är bort- kopplad	<ul> <li>Kontrollera om motstandet över givaren stammer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
11	08	4	TE22:	TE22:			
			Temperaturgivaren i till- uftskanalen är kortslu- ten	<ul> <li>Rontrollera om motstandet över givaren stammer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
11	09	4	TE-RPT: Avbrott på temperatur- givaren i returvattenrö- ret från vattenvärme- batteriet	<ul> <li>TE-RPT:</li> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			

	Temperaturgivare						
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)			
хх	уу	z		······································			
11	10	4	TE-RPT: Avbrott på temperatur- givaren i returvattenrö- ret från vattenvärme- batteriet	<ul> <li>TE-RPT:</li> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
11	11	4	TE-SPT: Avbrott på temperatur- givaren i tilloppsled- ningen till vattenvärme- batteriet	<ul> <li>TE-SPT:</li> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
11	12	4	TE-SPT: Kortslutning av tempe- raturgivaren i tillopps- ledningen till vattenvär- mebatteriet	<ul> <li>TE-SPT:</li> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
11	13	4	TE-RPT-X: Extern temperaturgiva- re på returvattenröret från vattenvärmebatte- riet är bortkopplad	<ul> <li>TE-RPT-X:</li> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta värde bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
11	14	4	TE-RPT-X: Extern temperaturgiva- re på returvattenröret från vattenvärmebatte- riet är kortsluten	<ul> <li>TE-RPT-X:</li> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
11	15	4	Tice: Avbrott på temperatur- givaren i tilloppsled- ningen till vattenvärme- batteriet	<ul> <li>Tice:</li> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta värde bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
11	16	4	Tice: Kortslutning av tempe- raturgivaren i tillopps- ledningen till vattenvär- mebatteriet	<ul> <li>Tice:</li> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta värde bör givaren bytas ut.</li> </ul>			

	Brandtermostater					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft-		
xx	уу	Z				
12	01	5	BT40/50, FIRE: VEX/CX-aggregatet har stoppats av utlöst	BT40/50, FIRE: Vid brand: Följ byggnadens beredskapsplan för nödsituationer.		
			brandlarm	<ul> <li>Om brandtermostaten har löst ut utan att brand föreligger:</li> <li>Viloströmkretsen har brutits. Undersök varför det anslutna brandlarmet har avbrott på kretsen.</li> <li>Om ingen enhet har anslutits, kontrollera byglingen</li> </ul>		
12	02	5	BT70, AUX IN:	BT70, AUX IN:		
			VEX/CX-aggregatet har stoppats av utlöst brandlarm	<ul> <li>Vid brand: Följ byggnadens beredskapsplan för nödsituationer.</li> <li>Om brandtermostaten har löst ut utan att brand föreligger:</li> <li>Viloströmkretsen har brutits. Undersök varför det anslutna brandlarmet har avbrott på kretsen.</li> <li>Om ingen enhet har anslutits, kontrollera byglingen</li> </ul>		
12	03	3	Brandmans-åsidosätt- ningsfel	Brandmans-åsidosättningspanelen har lämnats på en olaglig in- ställning.		

	Filter					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft-		
xx	уу	z		inkulligar)		
13	01	2	Frånluftsfiltret måste snart bytas	Frånluftsfiltret måste snart bytas		
13	02	3	Frånluftsfiltret måste bytas	Frånluftsfiltret måste bytas		
13	03	2	Uteluftsfiltret måste snart bytas	Uteluftsfiltret måste snart bytas		
13	04	3	Uteluftsfiltret måste by- tas	Uteluftsfiltret måste bytas		

	HC-larm					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)		
XX	уу	Z		······································		
14	01	1	Överhettningssäkring- en TSA70 är aktiverad.	HCE: Informationen nollställs när temperaturen understiger 70°C.		
14	02	2	Överhettningssäkring- en TSA70 är eller har varit aktiverad.	<ul> <li>HCE:</li> <li>Kontrollera luftflödet genom elvärmebatteriet, välj samma fläkthastighet som då larmet utlöstes.</li> </ul>		
				Man ska ha följande lägsta luftflöden över elvärmebatteriet: - HCE240: 135 l/s - HCE250: 240 l/s - HCE260: 480 l/s - HCE270: 750 l/s - HCE280: 1 260 l/s		
14	03	1	Överhettningssäkring- en TSA120 är aktive- rad.	HCE: Informationen nollställs när temperaturen understiger 120 °C.		
14	04	4	Överhettningssäkring- en TSA120 är eller har varit aktiverad.	<ul> <li>HCE:</li> <li>Kontrollera luftflödet genom elvärmebatteriet, välj samma fläkthastighet som då larmet utlöstes.</li> <li>Man ska ha följande lägsta luftflöden över elvärmebatteriet:</li> <li>HCE240: 135 l/s</li> <li>HCE250: 240 l/s</li> <li>HCE260: 480 l/s</li> <li>HCE270: 750 l/s</li> <li>HCE280: 1 260 l/s</li> <li>Obs! Larmet måste återställas manuellt på elvärmebatteriet in- nan larmet kan nollställas på manöverpanelen.</li> </ul>		
14	07	1	Elvärmebatteristyrning- ens inbyggda överhet- tningssäkring har akti- verats.	HCE: Informationen nollställs när temperaturen understiger 60 ℃ i auto- matikboxen.		
14	08	4	Elvärmebatteristyrning- ens inbyggda överhet- tningssäkring är eller har varit aktiverad.	<ul> <li>HCE:</li> <li>Temperaturen i elvärmebatteriets automatikbox är eller har varit över 60 °C. Kontrollera vad som eventuellt har kunnat förorsaka den höga temperaturen och reparera felet.</li> </ul>		
14	09	3	Returvattentemperatu- ren börjar bli för låg. VEX-aggregatet kör på reducerad drift och frostskydd.	<ul> <li>HCW:</li> <li>Kontrollera om varmvattenförsörjningen till värmebatteriet fungerar.</li> <li>Om varmvattenförsörjningen fungerar kontrollerar man om motorventilen öppnas och om cirkulationspumpen är igång.</li> <li>Kontrollera genom att sätta anläggningen i läge "OFF" i användarmenyn och tvångsstarta sedan motorventilen och cirkulationspumpen i specialistmeny 8.3.</li> <li>När temperaturen har kommit över varmhållningsgränsen nollställs larmet automatiskt.</li> </ul>		

	HC-larm					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)		
XX	уу	Z				
14	10	3	Returvattentemperatu- ren är för låg. Frosts- kyddet är aktiverat och VEX-aggregatet stop- pas tillfälligt.	<ul> <li>HCW:</li> <li>Kontrollera om varmvattenförsörjningen till värmebatteriet fungerar.</li> <li>Om varmvattenförsörjningen fungerar kontrollerar man om motorventilen öppnas och om cirkulationspumpen är igång.</li> <li>Kontrollera genom att sätta anläggningen i läge "OFF" i användarmenyn och tvångsstarta sedan motorventilen och cirkulationspumpen i specialistmeny 8.3.</li> <li>När temperaturen har kommit över varmhållningsgränsen nollställs larmet automatiskt.</li> </ul>		
14	11	3	Returvattentemperatu- ren uppmätt av extern givare börjar bli för låg. VEX-aggregatet kör på reducerad drift.	<ul> <li>HCW: <ul> <li>Kontrollera om varmvattenförsörjningen till värmebatteriet fungerar.</li> </ul> </li> <li>Om varmvattenförsörjningen fungerar kontrollerar man om motorventilen öppnas och om cirkulationspumpen är igång. <ul> <li>Kontrollera genom att sätta anläggningen i läge "OFF" i användarmenyn och tvångsstarta sedan motorventilen och cirkulationspumpen i specialistmeny 8.3.</li> </ul> </li> <li>När temperaturen har kommit över varmhållningsgränsen nollställs larmet automatiskt.</li> </ul>		
14	12	3	Returvattentemperatu- ren mätt av extern gi- vare är för låg. VEX- aggregatet stoppas till- fälligt.	<ul> <li>HCW:</li> <li>Kontrollera om varmvattenförsörjningen till värmebatteriet fungerar.</li> <li>Om varmvattenförsörjningen fungerar kontrollerar man om motorventilen öppnas och om cirkulationspumpen är igång.</li> <li>Kontrollera genom att sätta anläggningen i läge "OFF" i användarmenyn och tvångsstarta sedan motorventilen och cirkulationspumpen i specialistmeny 8.3.</li> <li>När temperaturen har kommit över varmhållningsgränsen nollställs larmet automatiskt.</li> </ul>		
14	13	4	Maximalt antal om- startsförsök har gjorts under den senaste tim- men.	<ul> <li>HCW:</li> <li>Kontrollera om varmvattenförsörjningen till värmebatteriet fungerar.</li> <li>Om varmvattenförsörjningen fungerar kontrollerar man om motorventilen öppnas och om cirkulationspumpen är igång.</li> <li>Det kontrolleras genom att man sätter anläggningen i läge "OFF" i användarmenyn och sedan tvångsstartar motorventilen och cirkulationspumpen i specialistmeny 8.3.</li> <li>När temperaturen har kommit över varmhållningsgränsen nollställs larmet automatiskt.</li> </ul>		

	HC-larm						
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft-			
хх	уу	z					
14	14	4	Returvattenstempera- turen höjdes inte inom 5 minuter efter att frostskyddet stoppat VEX-aggregatet.	<ul> <li>HCW:</li> <li>Kontrollera om varmvattenförsörjningen till värmebatteriet fungerar.</li> <li>Om varmvattenförsörjningen fungerar kontrollerar man om motor-</li> </ul>			
				<ul> <li>ventilen öppnas och om cirkulationspumpen är igång.</li> <li>Kontrollera genom att sätta anläggningen i läge "OFF" i an- vändarmenyn och tvångsstarta sedan motorventilen och cirku- lationspumpen i specialistmeny 8.3.</li> </ul>			
				När temperaturen har kommit över varmhållningsgränsen nollställs larmet automatiskt.			
14	16	3	Uppvärmningsbehov finns, men flödet i el- värmebatteriet för lågt.	HCE: Man ska ha följande lägsta luftflöden över elvärmebatteriet: - HCE240: 135 l/s - HCE250: 240 l/s - HCE260: 480 l/s - HCE270: 750 l/s - HCE280: 1 260 l/s			

	HC-givare						
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)			
ХХ	уу	Z		······································			
15	01	4	Temperaturgivaren i till- uftskanalen är bort- kopplad	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
15	02	4	Temperaturgivaren i till- uftskanalen är kortslu- ten	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
15	05	4	Avbrott på temperatur- givaren i tilloppsled- ningen till vattenvärme- batteriet	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
15	06	4	Kortslutning av tempe- raturgivaren i tillopps- ledningen till vattenvär- mebatteriet	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
15	07	4	Avbrott på temperatur- givaren i returvattenrö- ret från vattenvärme- batteriet	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
15	08	4	Avbrott på temperatur- givaren i returvattenrö- ret från vattenvärme- batteriet	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
15	09	4	Avbrott på extern tem- peraturgivare i returvat- tenröret på vattenvär- mebatteriet	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
15	10	4	Kortslutning i extern temperaturgivare i re- turvattenröret på vat- tenvärmebatteriet	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>			
15	13	4	Avbrott på intern tem- peraturgivare i värme- styrningen	<ul> <li>Byt kretskortet för värmestyrningen MHCW</li> </ul>			
15	14	4	Den interna tempera- turgivaren i värmestyr- ningen är kortsluten	<ul> <li>Byt kretskortet för värmestyrningen MHCW</li> </ul>			
15	15	3	Ingen modbus-kommu- nikation med tryckgiva- ren	<ul> <li>Kontrollera modbuskabeln mellan värmestyrningskortet och efterföljande MPT</li> </ul>			

	HC-styrning						
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)			
XX	уу	Z		··········			
16	01	1	MHCW: Modulen är inte korrekt konfigure- rad. Kontrollera CN6 på kretskortet.	Kontrollera bygeln i kontakten CN6 på kretskortet för värmestyr- ningen: MHCW: – Det ska finnas en bygel mellan 7 och 8. MHCE: – Det ska inte finnas någon bygel.			
16	02	1	HCW: Fläkthastigheten är tillfälligt minskad	<b>HCW</b> : Fläkthastigheten är tillfälligt minskad pga. att varningsgränsen för larm om isbildning på vattenvärmebatteriet har uppnåtts.			
16	03	1	HCW: VEX/CX-aggre- gatet stoppas tillfälligt	<b>HCW</b> : Fläkten är tillfälligt stoppad pga. att stopptemperaturen för frostskydd på vattenvärmebatteriet har uppnåtts.			
16	04	1	HCW: VEX/CX-aggre- gatet stoppas	<b>HCW</b> : Fläktarna har stoppats pga. larm om isbildning på vattenvär- mebatteriet.			
16	05	1	HCE: Förlängd drift ef- tersom elvärmebatteri- et har varit på under de senaste 3 minuterna.	HCE: Fläktarna kör på förlängd drift i 3 minuter efter att elvärme- batteriet har varit i drift.			
16	06	1	HC: Värmestyrningen sker just nu lokalt pga. service	<b>HC</b> : Värmestyrningen sker tillfälligt från Lodam MultiTool. Överstyr- ningen gäller under högst 60 minuter.			
16	07	1	HC: Värmestyrningens säkerhetsfunktioner överstyrs lokalt pga. service	HC: Värmestyrningen sker tillfälligt från Lodam MultiTool. Överstyr- ningen gäller under högst 60 minuter.			
16	10	1	HCE: Värmeeffekten reduceras på grund av lågt luftflöde i tilluftska- nalen	HCE: Når luftflödet är mellan 0,5 och 1,5 m/s över elvärmestavar- na erhålls inte full värmeeffekt. Man kan endast få full värmeeffekt när luftflödet överstiger 1,5 m/s över elvärmestavarna.			
16	13	4	HC: En värmestyrning har hittats, men den är inte vald i VEX/CX- konfigurationen	HC: I meny 3.4 "Tillbehör" konfigureras eftervärmebatteriet.			
16	14	4	MHC: Värmestyrningen är inte korrekt konfigu- rerad för vald VEX/CX- konfiguration	Kontrollera bygeln i kontakten CN6 på kretskortet för värmestyr- ningen: MHCW: – Det ska finnas en bygel mellan 7 och 8. MHCE: – Det ska inte finnas någon bygel.			
16	15	4	MHCW: Modbus-kom- munikation saknas med vattenvärmebatte- riets styrning	<ul> <li>MHCW:</li> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet (EXact)/ main board (EXact2) och MHCW.</li> <li>Kontrollera att modbus-kabeln från HCW till övriga enheter inte är felmonterad.</li> </ul>			
16	16	3	MHCE: Modbus-kom- munikation saknas med elvärmebatteriets styrning	<ul> <li>MHCE:</li> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet (EXact)/ main board (EXact2) och MHCE.</li> <li>Kontrollera att modbus-kabeln från HCE till övriga enheter inte är felmonterad.</li> </ul>			

	Luftflöde/tryck						
Enhet	Eel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)			
20	01	1	Luftflödet/trycket i från- luftskanalen är för högt	<ul> <li>Anläggningen ger ett luftflöde/tryck som överstiger det inställda värdet med 25 %.</li> <li>Kontrollera inställningarna för fläkthastigheten i inomhuskli- matnivåer och gränserna för fläktarnas varvtal.</li> </ul>			
20	02	2	Luftflödet i frånluftska- nalen har varit för högt i 30 minuter	<ul> <li>Anläggningen har gett ett luftflöde som överstiger det inställda värdet med 25 % under mer än 30 minuter.</li> <li>Kontrollera inställningarna för fläkthastigheten i inomhusklimatnivåer och gränserna för fläktarnas varvtal.</li> </ul>			
20	03	1	Luftflödet/trycket i från- luftskanalen är för lågt	<ul> <li>Anläggningen ger ett luftflöde/tryck som understiger det inställda värdet med 25 %.</li> <li>Kontrollera inställningarna för fläkthastigheten i inomhuskli- matnivåer och gränserna för fläktarnas varvtal.</li> </ul>			
20	04	2	Luftflödet/trycket i från- luftskanalen har varit för lågt i 30 minuter	<ul> <li>Anläggningen har gett ett luftflöde som understiger det inställda värdet med 25 % under mer än 30 minuter.</li> <li>Kontrollera inställningarna för fläkthastigheten i inomhuskli- matnivåer och gränserna för fläktarnas varvtal.</li> </ul>			
20	05	1	Luftflödet/trycket i till- uftskanalen är för högt	<ul> <li>Anläggningen ger ett luftflöde/tryck som överstiger det inställda värdet med 25 %.</li> <li>Kontrollera inställningarna för fläkthastigheten i inomhuskli- matnivåer och gränserna för fläktarnas varvtal.</li> </ul>			
20	06	2	Luftflödet/trycket i till- uftskanalen har varit för högt i 30 minuter	<ul> <li>Anläggningen har gett ett luftflöde som överstiger det inställda värdet med 25 % under mer än 30 minuter.</li> <li>Kontrollera inställningarna för fläkthastigheten i inomhusklimatnivåer och gränserna för fläktarnas varvtal.</li> </ul>			
20	07	1	Luftflödet/trycket i till- uftskanalen är för lågt	<ul> <li>Anläggningen ger ett luftflöde/tryck som understiger det inställda värdet med 25 %.</li> <li>Kontrollera inställningarna för fläkthastigheten i inomhuskli- matnivåer och gränserna för fläktarnas varvtal.</li> </ul>			
20	08	2	Luftflödet/trycket i till- uftskanalen har varit för lågt i 30 minuter	<ul> <li>Anläggningen har gett ett luftflöde som understiger det inställda värdet med 25 % under mer än 30 minuter.</li> <li>Kontrollera inställningarna för fläkthastigheten i inomhuskli- matnivåer och gränserna för fläktarnas varvtal.</li> </ul>			
20	09	1	Lägsta luftflöde för kyl-/ värmeenheter i tillufts- kanalen har inte upp- nåtts	<ul> <li>Erforderligt tilluftsflöde för drift med kyl-/värmeenheter har inte upp- nåtts.</li> <li>Kontrollera inställningarna för fläkthastigheten i inomhuskli- matnivåer och gränserna för fläktarnas varvtal.</li> </ul>			
20	10	3	Lägsta luftflöde för kyl-/ värmeenheter i tillufts- kanalen har inte upp- nåtts under 30 minuter	<ul> <li>Erforderligt luftflöde för drift med kyl-/värmeenheter har inte upp- nåtts inom 30 minuter.</li> <li>Kontrollera inställningarna för fläkthastigheten i inomhuskli- matnivåer och gränserna för fläktarnas varvtal.</li> </ul>			
20	11	1	Kyla levereras inte, ef- tersom förhållandet mellan till- och från- luftsflödena inte är uppfyllt	<ul> <li>Den erforderliga luftbalansen mellan tilluft och frånluft överstiger det tillåtna gränsvärdet 1,15:1.</li> <li>Kontrollera inställningarna för fläkthastigheten i inomhuskli- matnivåer och gränserna för fläktarnas varvtal.</li> </ul>			

	Luftflöde/tryck					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft-		
xx	уу	z		inkuningar)		
20	12	3	Kyla levereras inte, ef- tersom förhållandet mellan till- och från- luftsflödena inte har uppfyllts under 30 mi- nuter	<ul> <li>Den erforderliga luftbalansen mellan tilluft och frånluft överstiger fortfarande efter 30 minuter det tillåtna gränsvärdet 1,15:1.</li> <li>Kontrollera inställningarna för fläkthastigheten i inomhuskli- matnivåer och gränserna för fläktarnas varvtal.</li> </ul>		

	CO <sub>2</sub> -givare					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft-		
xx	уу	Z		inkunigur)		
21	01	2	Ingen modbus-kommu- nikation med MIO CO <sub>2</sub> -modulen	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet (EXact)/ main board (EXact2) och MIO-modulen.</li> <li>Kontrollera att modbus-kabeln från MIO-modulen till övriga enheter inte är felmonterad.</li> <li>Kontrollera DIP-brytarinställningarna i MIO-modulen, se ev. MIO-modulhandboken.</li> </ul>		
21	02	2	CO <sub>2</sub> -nivå är lägre än 100 ppm. CO <sub>2</sub> -givaren är kanske defekt.	<ul> <li>CO<sub>2</sub>-givaren är kanske defekt och bör bytas ut.</li> </ul>		
21	03	2	CO <sub>2</sub> -indata via BMS har valts och BMS är inte konfigurerad.	<ul> <li>Konfigurera BMS.</li> </ul>		

	Temperaturgivaren MIO-TS					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)		
хх	уу	z				
22	01	2	Ingen modbus-kommu- nikation med MIO-TS- modulen	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet (EXact)/ main board (EXact2) och MIO-modulen.</li> <li>Kontrollera att modbus-kabeln från MIO-modulen till övriga enheter inte är felmonterad.</li> <li>Kontrollera DIP-brytarinställningarna i MIO-modulen, se ev. MIO-modulhandboken.</li> </ul>		
22	02	2	Temperaturgivaren är frånkopplad	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
22	03	2	Temperaturgivaren är kortsluten	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		

	Fuktgivare RH					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft-		
xx	уу	z		Tikulingar)		
23	01	2	Ingen modbus-kommu- nikation med MIO RH- modulen	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet (EXact)/ main board (EXact2) och MIO-modulen.</li> <li>Kontrollera att modbus-kabeln från MIO-modulen till övriga enheter inte är felmonterad.</li> <li>Kontrollera DIP-brytarinställningarna i MIO-modulen, se ev. MIO-modulhandboken.</li> </ul>		
23	02	2	Fuktnivån under 2 % – RH-sensorn är kanske defekt	<ul> <li>Fuktgivaren är kanske defekt och bör bytas ut.</li> </ul>		
23	03	2	Fukt-indata via BMS har valts och BMS är inte konfigurerad	<ul> <li>Konfigurera BMS.</li> </ul>		

	Rörelsegivare PIR				
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft-	
xx	уу	Z		inkunigar)	
24	01	2	Ingen modbus-kommu- nikation med PIR-mo- dulen	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet (EXact)/ main board (EXact2) och PIR-modulen.</li> <li>Kontrollera att modbuskabeln från PIR-modulen till övriga enheter inte är felmonterad.</li> <li>Kontrollera DIP-brytarinställningarna i PIR-modulen, se eventuellt MIO-modulhandboken eller PIRB-AS-handboken.</li> </ul>	
24	02	2	PIR-indata via BMS har valts och BMS är inte konfigurerad	<ul> <li>Konfigurera BMS.</li> </ul>	

	Kylenhet					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)		
25	<b>yy</b> 01	3	Kylanläggningen har stoppats pga. för lågt förångningstryck	<ul> <li>Kontrollera lågtryckspressostaten. Lågtryckspressostaten kopplar ur vid 0,69 bar och kopplar in igen vid 2,21 bar. Ge- nom att jämföra med aktuellt manometertryck kan man kon- trollera om anläggningen ska vara bortkopplad genom låg- tryckspressostaten.</li> <li>Kontrollera funktionen för EX-regleringsventilen.</li> <li>Kontrollera fyllningen av anläggningen. Nödvändig fyllnings- mängd framgår av typskylten.</li> </ul>		
25	02	3	Kylanläggningen har stoppats pga. för högt kondenseringstryck	<ul> <li>Kontrollera högtryckspressostaten. Högtryckspressostaten kopplar ur vid 29,3 bar. Genom att jämföra med aktuellt mano- metertryck kan man kontrollera om anläggningen ska vara bortkopplad genom högtryckspressostaten.</li> <li>Kontrollera funktionen för EX-regleringsventilen.</li> <li>Kontrollera fyllningen av anläggningen. Nödvändig fyllnings- mängd framgår av typskylten.</li> </ul>		
25	03	3	Kylanläggningen har stoppats pga. överhett- ning i kylkompressorn	<ul> <li>Kontrollera kompressorns strömförbrukning.</li> <li>Kontrollera luftflödet genom kylenheten, välj samma fläkthastighet som då larmet utlöstes. Man ska ha följande lägsta luftflöden genom kylenheten: <ul> <li>CU240: 195 I/s</li> <li>CU250: 417 I/s</li> <li>CU260: 528 I/s</li> <li>CU270: 611 I/s</li> </ul> </li> <li>Kontrollera funktionen för EX-regleringsventilen.</li> <li>Kontrollera fyllningen av anläggningen.</li> </ul>		
25	04	3	Kylanläggningen har stoppats pga. för hög tryckgastemperatur	<ul> <li>Kontrollera att VEX-aggregatets luftflödesmätning, som styr luftflödet genom kondensorn, är korrekt.</li> <li>Kontrollera luftflödet genom kylenheten, välj samma fläkthas- tighet som då larmet utlöstes. Man ska ha följande lägsta luft- flöden genom kylenheten: <ul> <li>CU240: 195 I/s</li> <li>CU250: 417 I/s</li> <li>CU260: 528 I/s</li> <li>CU270: 611 I/s</li> </ul> </li> <li>Kontrollera fyllningen av anläggningen.</li> </ul>		
25	05	3	Temperaturgivaren i till- uftskanalen är bort- kopplad	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
25	06	3	Temperaturgivaren i till- uftskanalen är kortslu- ten	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
25	07	3	Avbrott på temperatur- givaren i uteluftskana- len	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		

	Kylenhet					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft-		
xx	уу	Z		inkulligar)		
25	08	3	Temperaturgivaren i uteluftskanalen är kort- sluten	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
25	15	3	En kylstyrning har hit- tats, men den är inte vald i VEX-konfigura- tionen	I meny 3.3 "VEX-konfiguration" konfigureras kylenheten.		
25	16	3	Ingen modbus-kommu- nikation med kylstyr- ningen	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet och MCUC-modulen.</li> <li>Kontrollera att modbus-kabeln från MCUC-modulen till övriga enheter inte är felmonterad.</li> </ul>		

	Givare på extern kylenhet (MXCU)					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft-		
xx	уу	z		inkulligar)		
27	01	4	Temperaturgivaren i till- uftskanalen är bort- kopplad	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
27	02	4	Temperaturgivaren i till- uftskanalen är kortslu- ten	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		

	Styrning för extern kylenhet (MXCU)					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft-		
хх	уу	z				
28	01	1	Modulen är inte korrekt konfigurerad. Kontrolle- ra CN6 på kretskortet	<ul> <li>Kontrollera byglingen av kontakten CN6 på kretskortet för kylstyrningen. Det ska finnas en bygel mellan anslutningarna 4 och 6 samt mellan anslutningarna 5 och 6.</li> </ul>		
28	06	1	Kylstyrningen sker just nu lokalt pga. service	Kylstyrningen sker tillfälligt från Lodam Multi Tool. Överstyrningen gäller under högst 60 minuter.		
28	07	1	Kylstyrningens säker- hetsfunktioner åsido- sätts lokalt pga. service	Kylstyrningen sker tillfälligt från Lodam Multi Tool. Överstyrningen gäller under högst 60 minuter.		
28	13	4	En kylstyrning har hit- tats, men den är inte vald i VEX/CX-konfigu- rationen	I meny 3.4 "Tillbehör" konfigureras kylenheten.		
28	14	4	Kylstyrningen är inte korrekt konfigurerad för vald VEX/CX-konfigu- ration	<ul> <li>Kontrollera byglingen av kontakten CN6 på kretskortet för kylstyrningen. Det ska finnas en bygel mellan anslutningarna 4 och 6 samt mellan anslutningarna 5 och 6.</li> </ul>		
28	15	4	Ingen modbus-kommu- nikation med kylstyr- ningen	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet (EXact)/ main board (EXact2) och MXCU-modulen.</li> <li>Kontrollera att modbus-kabeln från MXCU-modulen till övriga enheter inte är felmonterad.</li> </ul>		

	MCCW					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)		
XX	уу	z		······································		
30	01	4	Temperaturgivaren i till- uftskanalen är bort- kopplad	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
30	02	4	Temperaturgivaren i till- uftskanalen är kortslu- ten	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
30	05	4	Avbrott på temperatur- givaren i tilloppsled- ningen på vattenkylen- heten	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
30	06	4	Temperaturgivaren i till- oppsledningen på vat- tenkylenheten är kort- sluten	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		

	MCCW-styrning						
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)			
xx	уу	z					
31	01	1	Modulen är inte korrekt konfigurerad. Kontrolle- ra CN6 på kretskortet	<ul> <li>Kontrollera byglingen av kontakten CN6 på kretskortet för kylstyrningen. Det ska finnas en bygel mellan anslutningarna 4 och 6 samt mellan anslutningarna 5 och 6.</li> </ul>			
31	06	1	Kylstyrningen sker just nu lokalt pga. service	Kylstyrningen sker tillfälligt från Lodam Multi Tool. Överstyrningen gäller under högst 60 minuter.			
31	07	1	Kylstyrningens säker- hetsfunktioner åsido- sätts lokalt pga. service	Kylstyrningen sker tillfälligt från Lodam Multi Tool. Överstyrningen gäller under högst 60 minuter.			
31	13	4	En kylstyrning har hit- tats, men den är inte vald i VEX/CX-konfigu- rationen	I meny 3. "Tillbehör" konfigureras kylenheten.			
31	14	4	Kylstyrningen är inte korrekt konfigurerad för vald VEX/CX-konfigu- ration	<ul> <li>Kontrollera byglingen av kontakten CN6 på kretskortet för kylstyrningen. Det ska finnas en bygel mellan anslutningarna 4 och 6 samt mellan anslutningarna 5 och 6.</li> </ul>			
31	15	4	Ingen modbus-kommu- nikation med kylstyr- ningen	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet och MCCW-modulen.</li> <li>Kontrollera att modbus-kabeln från MCCW-modulen till övriga enheter inte är felmonterad.</li> </ul>			

	Modbus-status					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft-		
xx	уу	z				
34	01	1	SendModbusDataRe- ceive fail	Kontakta EXHAUSTO A/S		
34	02	1	SendModbusDataSend fail	Kontakta EXHAUSTO A/S		
34	03	1	SendModbusDataCon- nect fail	Kontakta EXHAUSTO A/S		
34	04	1	SetRegisterConnect fail	Kontakta EXHAUSTO A/S		
34	05	1	SetCoil Connect fail	Kontakta EXHAUSTO A/S		
34	06	1	GetRegisterConnect fail	Kontakta EXHAUSTO A/S		

	<b>-</b> <i>i i i</i>					
	Extern styrning					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft-		
xx	уу	z				
35	01	3	Ingen modbus-kommu- nikation med MIO- AUX1-modulen (från- luft)	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet (EXact)/ main board (EXact2) och MIO-modulen.</li> <li>Kontrollera att modbus-kabeln från MIO-modulen till övriga enheter inte är felmonterad.</li> <li>Kontrollera DIP-brytarinställningarna i MIO-modulen, se ev. MIO-modulhandboken.</li> </ul>		
35	02	3	Ingen modbus-kommu- nikation med MIO- AUX2-modulen (tilluft)	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet (EXact)/ main board (EXact2) och MIO-modulen.</li> <li>Kontrollera att modbus-kabeln från MIO-modulen till övriga enheter inte är felmonterad.</li> <li>Kontrollera DIP-brytarinställningarna i MIO-modulen, se ev. MIO-modulhandboken.</li> </ul>		

	EC-styrenhet 1						
X Enhet	夭 Fel-nr	n Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)			
36	02	4	Matningsspänningen till EC-styrenheten är för låg	<ul> <li>Kontrollera om spänningen till EC-styrenhet 1 är för låg.</li> </ul>			
36	03	4	Matningsspänningen till EC-styrenheten är för hög	<ul> <li>Kontrollera om spänningen till EC-styrenhet 1 är för hög.</li> </ul>			
36	04	1	Motorn på EC-styren- heten drar för mycket ström	<ul> <li>Kontrollera om fläkthjulet roterar lätt.</li> <li>Kontrollera om motorns kullager är slitna.</li> </ul>			
36	06	1	Temperaturen i EC- styrenhetens kraften- het överstiger 90 °C	<ul> <li>Kontrollera om temperaturen vid EC-styrenhet 1 hade översti- git tillåtna 35 °C när larmet utlöstes. Om temperaturen har va- rit för hög ska anläggningen startas om när lufttemperaturen sjunkit under 35 °C.</li> </ul>			
36	07	4	Temperaturen i EC- styrenhetens kraften- het överstiger 120 °C	<ul> <li>Kontrollera om temperaturen vid EC-styrenhet 1 hade översti- git tillåtna 35 °C när larmet utlöstes. Om temperaturen har va- rit för hög ska anläggningen startas om när lufttemperaturen sjunkit under 35 °C.</li> </ul>			
36	08	4	Maskinvarufel på EC- styrenheten	<ul> <li>Starta om anläggningen, om detta inte åtgärdar felet, byt EC- styrenhet 1.</li> </ul>			
36	09	4	MCE FAULT	<ul> <li>Starta om anläggningen, om detta inte åtgärdar felet, byt EC- styrenhet 1.</li> </ul>			
36	10	4	Motor blockerad	<ul> <li>EC-styrenhetens motor</li></ul>			
36	11	4	Matningen från EC- styrenheten till motorn saknar en fas	<ul> <li>Kontrollera kabeln mellan EC-styrenhet 1 och motorn.</li> <li>Kontrollera sedan om motorn har kortslutna lindningar.</li> </ul>			
36	14	4	Programvaran för EC- styrenheten är för gam- mal	<ul> <li>Uppgradera programvaran i EC-styrenhet 1.</li> </ul>			
36	15	4	EC-styrenheten passar inte till denna VEX/CX- storlek	<ul> <li>Kontrollera om EC-styrenheten passar för VEX-/CX-storleken, se ev. VEX-/CX-konfiguration.</li> </ul>			
36	16	4	Modbus-kommunika- tion saknas med EC- styrenheten	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan huvudkortet och EC-styren- heten.</li> </ul>			

	EC-styrenhet 2					
{ Enhet	Eel-nr	4 Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)		
27	<b>yy</b>		Mataingeonönningen	<ul> <li>Kontrolloro om enänningen till EC eturophet 2 är för låg</li> </ul>		
57	02	4	till EC-styrenheten är för låg			
37	03	4	Matningsspänningen till EC-styrenheten är för hög	<ul> <li>Kontrollera om spänningen till EC-styrenhet 2 är för hög.</li> </ul>		
37	04	1	Motorn på EC-styren-	Kontrollera om fläkthjulet roterar lätt.		
			heten drar för mycket ström	<ul> <li>Kontrollera om motorns kullager är slitna.</li> </ul>		
37	06	1	Temperaturen i EC- styrenhetens kraften- het överstiger 90 °C	<ul> <li>Kontrollera om temperaturen vid EC-styrenhet 2 hade översti- git tillåtna 35 °C när larmet utlöstes. Om temperaturen har va- rit för hög ska anläggningen startas om när lufttemperaturen sjunkit under 35 °C.</li> </ul>		
37	07	4	Temperaturen i EC- styrenhetens kraften- het överstiger 120 °C	<ul> <li>Kontrollera om temperaturen vid EC-styrenhet 2 hade översti- git tillåtna 35 °C när larmet utlöstes. Om temperaturen har va- rit för hög ska anläggningen startas om när lufttemperaturen sjunkit under 35 °C.</li> </ul>		
37	08	4	Maskinvarufel på EC- styrenheten	<ul> <li>Starta om anläggningen, om detta inte åtgärdar felet, byt EC- styrenhet 2.</li> </ul>		
37	09	4	MCE FAULT	<ul> <li>Starta om anläggningen, om detta inte åtgärdar felet, byt EC- styrenhet 2.</li> </ul>		
37	10	4	Motor blockerad	<ul> <li>EC-styrenhetens motor är blockerad.</li> </ul>		
37	11	4	Matningen från EC- styrenheten till motorn saknar en fas	<ul> <li>Kontrollera kabeln mellan EC-styrenhet 2 och motorn.</li> <li>Kontrollera sedan om motorn har kortslutna lindningar.</li> </ul>		
37	14	4	Programvaran för EC- styrenheten är för gam- mal	<ul> <li>Uppgradera programvaran i EC-styrenhet 2.</li> </ul>		
37	15	4	EC-styrenheten passar inte till denna VEX/CX- storlek	<ul> <li>Kontrollera om EC-styrenheten passar för VEX-/CX-storleken, se ev. VEX-/CX-konfiguration.</li> </ul>		
37	16	4	Modbus-kommunika- tion saknas med EC- styrenheten	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan huvudkortet och EC-styren- heten.</li> </ul>		

	Konfiguration				
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)	
xx	уу	Z			
40	01	4	Typen har inte konfigu- rerats	<ul> <li>Konfigurera VEX/CX-aggregatet i meny 3.3</li> </ul>	
40	02	4	Storleken har inte kon- figurerats	<ul> <li>Konfigurera VEX/CX-storleken i meny 3.3</li> </ul>	
40	03	4	Orientering har inte konfigurerats	<ul> <li>Konfigurera orienteringen i meny 3.3</li> </ul>	

	Dining solution					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft-		
xx	уу	z				
42	01	4	Motorstyrning 1 passar inte för Dining Solution	<ul> <li>Styrning av extern frånluftsfläkt som ersätter intern frånlufts- fläkt</li> </ul>		

	Kylningslarm					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)		
XX	уу	Z				
43	01	3	Temperaturgivaren ef- ter CCW-batteriet i till- uftskanalen har kortslu- tits.	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
43	02	3	Temperaturgivaren ef- ter CCW-ytan i tillufts- kanalen har råkat ut för avbrott.	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
43	03	3	Temperaturgivaren i framloppet till CCW- ytan i frånluftskanalen är kortsluten.	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
43	04	3	Temperaturgivaren i framloppet till CCW- ytan i frånluftskanalen har råkat ut för ett av- brott.	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
43	05	3	Tryckgastemperaturgi- varen har kortslutits.	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
43	06	3	Tryckgastemperaturgi- varen har kopplats från.	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
43	07	3	Suggas-trycksensorn har kortslutits.	<ul> <li>Kontrollera anslutningen mellan sensor och kylautomatik.</li> <li>Kontakta EXHAUSTO service.</li> </ul>		
43	08	3	Suggas-trycksensorn har kopplats från.	<ul> <li>Kontrollera anslutningen mellan sensor och kylautomatik.</li> <li>Kontakta EXHAUSTO service.</li> </ul>		
43	09	3	Tryckgas-trycksensorn har kortslutits.	<ul> <li>Kontrollera anslutningen mellan sensor och kylautomatik.</li> <li>Kontakta EXHAUSTO service.</li> </ul>		
43	10	3	Tryckgas-trycksensorn har kopplats från.	<ul><li>Kontrollera anslutningen mellan sensor och kylautomatik.</li><li>Kontakta EXHAUSTO service.</li></ul>		
43	11	3	Lågtryckstryckvakt har utlöst stopp.	Tillkalla kylmontör.		
43	12	3	Högtryckstryckvakt har utlöst stopp.	Tillkalla kylmontör. Tre driftsstopp tillåts på grund av högt tryck innan detta larm utlös- es.		
43	13	3	Hög tryckgastempera- tur har utlöst stopp.	Tillkalla kylmontör.		

	Kylningslarm				
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)	
хх	уу	z		incumgar)	
43	14	3	MC-larmutgång aktive- rad.	<ul> <li>Läs av eventuell felkod på motorstyrenhetens display och kontakta service.</li> <li>Detta larm kan inte ställas av på manöverpanelen förrän larmet har ställts av på kylenhetens motorstyrenhet: <ul> <li>Bryt matningsspänningen till kylenheten i 1 minut med huvudströmbrytaren på kylenheten.</li> <li>Återställ sedan larmet via manöverpanelen.</li> </ul> </li> </ul>	
43	15	4	Okänd konfiguration.	Chillerns storlek har inte konfigurerats. Kontakta EXHAUSTO service.	

	Kylstatus				
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft-	
xx	уу	z			
44	02	2	Sugtrycket är lågt.	Anläggningen kör på reducerad drift.	
44	03	2	Tryckgastrycket är högt.	Anläggningen kör på reducerad drift.	
44	10	2	Reducerad drift av CH- kylenhet på grund av låg framledningstem- peratur till CCW-batte- ri-avluft.	<ul> <li>CH-kylenheten kör med reducerad drift på grund av låg framled- ningstemperatur till batteriet i avluftskanalen.</li> <li>Kontrollera att frostskyddsgränsvärdet är rätt inställt i förhål- lande till glykolblandningen.</li> <li>Öka luftflödet.</li> </ul>	
44	11	2	Blockerad drift av CH- kylenheten på grund av urkoppling vid för låg framledningstemp., för mindre än 3h sedan.	<ul> <li>CH-kylenheten har stoppat på grund av låg framledningstempera- tur till batteriet i avluftskanalen.</li> <li>Kontrollera att frostskyddsgränsvärdet är rätt inställt i förhål- lande till glykolblandningen.</li> <li>Öka luftflödet.</li> </ul>	
44	15	4	CH-kylenheten är inte korrekt konfigurerad.	EN CH-kylenhet har hittats, men enheten har inte valts i menyn "Tillbehör".	
44	16	4	CH-kylenhet kommuni- kationsfel.	Kommunikationen med kylpumpsenheten har avbrutits. 1. Kontrollera matningsspänningen till enheten. 2. Kontrollera modbuss-anslutningen mellan EXact-styrningen och CH-kylenheten.	

	МХНР					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft-		
ХХ	уу	z				
45	01	3	Temperaturgivaren i till- uftskanalen är bort- kopplad	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
45	02	3	Temperaturgivaren i till- uftskanalen är kortslu- ten	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
45	03	3	Extern DX-enhet har ett aktivt larm	<ul> <li>Ett ljudlarm har tagits emot från den externa DX-enheten.</li> <li>Kontrollera styrningen/manöverpanelen på den externa DX- enheten för att få information om feltyp och hur man ska av- hjälpa felet.</li> </ul>		
45	04	3	Inställningarna i menyn har inte bekräftats	<ul> <li>Inställningarna för MXHP i menyn 3.1.9 på manöverpanelen har inte bekräftats.</li> <li>Avhjälp felet genom att utföra och bekräfta inställningarna.</li> </ul>		

	MXHP-styrning				
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)	
ХХ	уу	Z		······································	
46	01	1	Modulen är inte korrekt konfigurerad. Kontrolle- ra CN6 på kretskortet	<ul> <li>Kontrollera byglingen av kontakten CN6 på styrkortet.</li> <li>Det ska finnas en bygel mellan anslutningarna 4 och 6, mellan 5 och 6, samt mellan 7 och 8.</li> </ul>	
46	06	1	Kylstyrningen sker just nu lokalt pga. service	Styrningen sker tillfälligt från Lodam Multi Tool. Överstyrningen gäl- ler under högst 60 minuter.	
46	07	1	Kylstyrningens säker- hetsfunktioner åsido- sätts lokalt pga. service	Styrningen sker tillfälligt från Lodam Multi Tool. Överstyrningen gäl- ler under högst 60 minuter.	
46	13	4	En kylstyrning har hit- tats, men den är inte vald i VEX/CX-konfigu- rationen	I meny 3. "Tillbehör" konfigureras enheten.	
46	14	4	Kylstyrningen är inte korrekt konfigurerad för vald VEX/CX-konfigu- ration	<ul> <li>Kontrollera byglingen av kontakten CN6 på styrkortet.</li> <li>Det ska finnas en bygel mellan anslutningarna 4 och 6, mellan 5 och 6, samt mellan 7 och 8.</li> </ul>	
46	15	4	Ingen modbus-kommu- nikation med kylstyr- ningen	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet (EXact)/ main board (EXact2) och MXHP-modulen.</li> <li>Kontrollera att modbus-kabeln från MXHP-modulen till övriga enheter inte är felmonterad.</li> </ul>	

	MCOCW-larm				
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)	
XX	уу	Z			
47	05	3	Extern pump eller DX- enhet har ett aktivt larm	<ul> <li>Ett ljudlarm har tagits emot från extern pump eller DX-enheten.</li> <li>Kontrollera styrningen/manöverpanelen på den externa pumpen eller DX-enheten för att få information om feltyp och hur man ska avhjälpa felet.</li> </ul>	
47	06	4	Inställningarna i menyn har inte bekräftats	<ul> <li>Inställningarna för MCOCW i menyn 3.1.10 på manöverpanelen har inte bekräftats.</li> <li>Avhjälp felet genom att utföra och bekräfta inställningarna.</li> </ul>	
47	09	3	Returvattentemperatu- ren börjar bli för låg. VEX/CX-aggregatet kör på reducerad drift och frostskydd.	<ul> <li>HCW: <ul> <li>Kontrollera om varmvattenförsörjningen till värmebatteriet fungerar.</li> </ul> </li> <li>Om varmvattenförsörjningen fungerar kontrollerar man om motorventilen öppnas och om cirkulationspumpen är igång. <ul> <li>Kontrollera genom att sätta anläggningen i läge "OFF" i användarmenyn och tvångsstarta sedan motorventilen och cirkulationspumpen i specialistmeny 8.3.</li> </ul> </li> <li>När temperaturen har kommit över varmhållningsgränsen nollställs larmet automatiskt.</li> </ul>	
47	10	3	Returvattentemperatu- ren är för låg. Frosts- kyddet är aktiverat och VEX/CX-aggregatet stoppas tillfälligt.	<ul> <li>HCW:</li> <li>Kontrollera om varmvattenförsörjningen till värmebatteriet fungerar.</li> <li>Om varmvattenförsörjningen fungerar kontrollerar man om motorventilen öppnas och om cirkulationspumpen är igång.</li> <li>Kontrollera genom att sätta anläggningen i läge "OFF" i användarmenyn och tvångsstarta sedan motorventilen och cirkulationspumpen i specialistmeny 8.3.</li> <li>När temperaturen har kommit över varmhållningsgränsen nollställs larmet automatiskt.</li> </ul>	
47	11	3	Returvattentemperatu- ren uppmätt av extern givare börjar bli för låg. VEX/CX-aggregatet kör på reducerad drift.	<ul> <li>HCW:</li> <li>Kontrollera om varmvattenförsörjningen till värmebatteriet fungerar.</li> <li>Om varmvattenförsörjningen fungerar kontrollerar man om motorventilen öppnas och om cirkulationspumpen är igång.</li> <li>Kontrollera genom att sätta anläggningen i läge "OFF" i användarmenyn och tvångsstarta sedan motorventilen och cirkulationspumpen i specialistmeny 8.3.</li> <li>När temperaturen har kommit över varmhållningsgränsen nollställs larmet automatiskt.</li> </ul>	

	MCOCW-larm					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)		
хх	уу	z	Returvattentemperatu-	······································		
47	12	3	Returvattentemperatu- ren mätt av extern gi- vare är för låg. VEX/CX-aggregatet stoppas tillfälligt.	<ul> <li>HCW:</li> <li>Kontrollera om varmvattenförsörjningen till värmebatteriet fungerar.</li> <li>Om varmvattenförsörjningen fungerar kontrollerar man om motorventilen öppnas och om cirkulationspumpen är igång.</li> <li>Kontrollera genom att sätta anläggningen i läge "OFF" i användarmenyn och tvångsstarta sedan motorventilen och cirkulationspumpen i specialistmeny 8.3.</li> <li>När temperaturen har kommit över varmhållningsgränsen nollställs larmet automatiskt</li> </ul>		
47	13	4	Maximalt antal om- startsförsök har gjorts under den senaste tim- men.	<ul> <li>HCW:</li> <li>Kontrollera om varmvattenförsörjningen till värmebatteriet fungerar.</li> <li>Om varmvattenförsörjningen fungerar kontrollerar man om motorventilen öppnas och om cirkulationspumpen är igång.</li> <li>Det kontrolleras genom att man sätter anläggningen i läge "OFF" i användarmenyn och sedan tvångsstartar motorventilen och cirkulationspumpen i specialistmeny 8.3.</li> <li>När temperaturen har kommit över varmhållningsgränsen nollställs larmet automatiskt.</li> </ul>		
47	14	4	Returvattenstempera- turen höjdes inte inom 5 minuter efter att frostskyddet stoppat VEX/CX-aggregatet.	<ul> <li>HCW:</li> <li>Kontrollera om varmvattenförsörjningen till värmebatteriet fungerar.</li> <li>Om varmvattenförsörjningen fungerar kontrollerar man om motorventilen öppnas och om cirkulationspumpen är igång.</li> <li>Kontrollera genom att sätta anläggningen i läge "OFF" i användarmenyn och tvångsstarta sedan motorventilen och cirkulationspumpen i specialistmeny 8.3.</li> <li>När temperaturen har kommit över varmhållningsgränsen nollställs larmet automatiskt.</li> </ul>		

	MCOCW-givare					
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)		
XX	уу	Z	T			
48	01	4	uftskanalen är bort- kopplad	<ul> <li>Kontrollera om motstandet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
48	02	4	Temperaturgivaren i till- uftskanalen är kortslu- ten	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
48	05	4	Avbrott på temperatur- givaren i tilloppsled- ningen till vattenvärme- batteriet	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
48	06	4	Kortslutning av tempe- raturgivaren i tillopps- ledningen till vattenvär- mebatteriet	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
48	07	4	Avbrott på temperatur- givaren i returvattenrö- ret från vattenvärme- batteriet	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
48	08	4	Avbrott på temperatur- givaren i returvattenrö- ret från vattenvärme- batteriet	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
48	09	4	Avbrott på extern tem- peraturgivare i returvat- tenröret på vattenvär- mebatteriet	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		
48	10	4	Kortslutning i extern temperaturgivare i re- turvattenröret på vat- tenvärmebatteriet	<ul> <li>Kontrollera om motståndet över givaren stämmer med aktuell temperatur, se tabell över temperatur/motstånd i bilaga 2.</li> <li>Om motståndet genom givaren avviker kraftigt från detta vär- de bör givaren bytas ut.</li> </ul>		

	MCOCW-styrning							
Enhet	Enhet Fel-nr Fel-nr Fel-nr Fategori		Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)				
XX	уу	Z						
49	01	1	Modulen är inte korrekt konfigurerad. Kontrolle- ra CN6 på kretskortet	<ul> <li>Kontrollera byglingen av kontakten CN6 på MCOCW-modu- len. Det ska finnas en bygel mellan anslutningarna 5 och 6.</li> </ul>				
49	02	1	Fläkthastigheten är till- fälligt minskad	Fläkthastigheten är tillfälligt minskad pga. att varningsgränsen för larm om isbildning på vattenvärmebatteriet har uppnåtts.				
49	03	1	VEX-aggregatet stop- pas tillfälligt	Fläkten är tillfälligt stoppad pga. att stopptemperaturen för frost- skydd på vattenvärmebatteriet har uppnåtts.				
49	04	1	VEX-aggregatet stop- pas	Fläktarna har stoppats pga. larm om isbildning på vattenvärmeb teriet.				
49	06	1	Värmestyrningen sker just nu lokalt pga. ser- vice	MCOCW-styrning sker tillfälligt från Lodam Multi Tool. Överstyr- ningen gäller under högst 60 minuter.				
49	07	1	Värmestyrningens sä- kerhetsfunktioner överstyrs lokalt pga. service	MCOCW-styrning sker tillfälligt från Lodam Multi Tool. Överstyr- ningen gäller under högst 60 minuter.				
49	11	2	Uppvärmning har blockerats på grund av för kallt vatten i till- oppsröret	<ul> <li>EXact har konstaterat värmebehov men har via TE-SPT registrera att det finns kallt vatten i tilloppsröret. Detta gör att värmen blockeras i 6 timmar.</li> <li>Om man önskar värmefunktion ska man kontrollera att det finns varmt vatten i tilloppsröret.</li> </ul>				
49	12	2	Kylning har blockerats på grund av för varmt vatten i tilloppsröret	<ul> <li>EXact har konstaterat kylbehov men har via TE-SPT registrerat att det finns varmt vatten i tilloppsröret. Detta gör att kylan blockeras i 6 timmar.</li> <li>Om man önskar kylfunktion ska man kontrollera att det finns kallt vatten i tilloppsröret.</li> </ul>				
49	13	4	En värmestyrning har hittats, men den är inte vald i VEX/CX-konfigu- rationen	I meny 3.4 "Tillbehör" konfigureras eftervärmebatteriet som MCOCW.				
49	14	4	Värmestyrningen är inte korrekt konfigure- rad för vald VEX/CX- konfiguration	<ul> <li>Kontrollera byglingen av kontakten CN6 på MCOCW-modu- len. Det ska finnas en bygel mellan anslutningarna 5 och 6.</li> </ul>				
49	15	4	Modbus-kommunika- tion saknas med vat- tenvärmebatteriets styrning	<ul> <li>Kontrollera modbus-kabeln mellan anslutningskortet (EXact)/ mainboard (EXact2) och MCOCW-modulen.</li> <li>Kontrollera att modbus-kabeln från MCOCW-modulen till övri- ga enheter inte är felmonterad.</li> </ul>				

	ALC frånluftsspjäll larm						
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)			
xx	уу	z					
52	01	4	MD1: Ingen kommuni- kation med spjällmo- torn.	<ul> <li>Kontrollera att modbus-kabeln till och från ALC-spjället inte är felmonterad.</li> </ul>			
52	02	4	MD1: Fel typ av spjäll- motor.	<ul> <li>Kontrollera att spjällmotortyp och Modbus-adress (17) är kor- rekt.</li> </ul>			
52	03	1	MD1: Spjällmotorn kan inte röra sig.	<ul> <li>Kontrollera om ALC-spjällen har nedsatt rörlighet (är blockera- de).</li> </ul>			

ALC-larm						
Enhet	Fel-nr	Kategori	Larmbeskrivning	Felavhjälpning (Se bilaga 1: "Principritningar" för placering av spjäll, givare etc. samt luft- riktningar)		
xx	уу	Z				
54	01	2	Ökat rotationsläckage	Läckagetrycket (diff.tryck) är under 0 Pa. ALC-spjället kan inte kompensera för tryckförhållandena. Kontakta ev. support.		
54	02	2	Diff. tryck under 0 Pa i mer än 5 min. Läckage kan uppstå.	<ul> <li>Anläggningen fortsätter, men det finns risk för läckage.</li> <li>Kontrollera om ALC-spjället i frånluften är blockerat.</li> </ul>		
54	03	2	För stor spjällaktivitet/ periodiska fluktuationer	<ul> <li>Anläggningen fortsätter, men det finns risk för att spjällmotorn överbelastas</li> <li>Kontakta ev. support.</li> </ul>		

# Bilaga 1 – Principritningar

#### Principritningar

#### Principritningar för anläggning med chiller

För anläggning med installerad chiller, se principritningarna längst bak i handboken till chillern.





VEX240-250-260-270R fläktplacering 1





## Bilaga 2 – Tabell över förhållandet mellan temperatur och motstånd

### Tabell över förhållandet mellan temperatur och motstånd DC95

Temperatur [°C]	Motstånd [ohm]	Temperatur [°C]	Motstånd [ohm]	Temperatur [°C]	Motstånd [ohm]
-40	324 270	-1	34 464	38	5 774
-39	320 139	0	32 737	39	5 545
-38	299 580	1	31 107	40	5 326
-37	280 471	2	29 567	41	5 116
-36	262 702	3	28 113	42	4 917
-35	246 172	4	26 739	43	4 726
-34	230 786	5	25 440	44	4 543
-33	216 458	6	24 211	45	4 369
-32	203 110	7	23 049	46	4 202
-31	190 669	8	21 950	47	4 042
-30	179 068	9	20 910	48	3 890
-29	168 246	10	19 924	49	3 743
-28	158 145	11	18 991	50	3 604
-27	148 714	12	18 107	51	3 470
-26	139 904	13	17 270	52	3 342
-25	131 670	14	16 476	53	3 219
-24	123 972	15	15 722	54	3 101
-23	116 772	16	15 008	55	2 988
-22	110 035	17	14 330	56	2 880
-21	103 727	18	13 687	57	2 777
-20	97 820	19	13 076	58	2 678
-19	92 286	20	12 496	59	2 582
-18	87 099	21	11 945	60	2 491
-17	82 235	22	11 421	61	2 403
-16	77 673	23	10 923	62	2 319
-15	73 391	24	10 450	63	2 239
-14	69 372	25	10 000	64	2 161
-13	65 597	26	9 572	65	2 087
-12	62 050	27	9 164	66	2 015
-11	58 717	28	8 776	67	1 947
-10	55 582	29	8 407	68	1 881
-9	52 634	30	8 055	69	1 817
-8	49 860	31	7 720	70	1 756
-7	47 249	32	7 401	71	1 698
-6	44 790	33	7 097	72	1 641
-5	42 474	34	6 807	73	1 587
-4	40 292	35	6 530	74	1 535
-3	38 234	36	6 266	75	1 485
-2	36 294	37	6 014	76	1 437

**EXHAUSTO** 

Temperatur [°C]	Motstånd [ohm]	Temperatur [°C]	Motstånd [ohm]	Temperatur [°C]	Motstånd [ohm]
77	1 390	93	840,6	109	528,5
78	1 346	94	815,7	110	514,0
79	1 303	95	791,6	111	500,0
80	1 261	96	768,4	112	486,4
81	1 221	97	746,0	113	473,2
82	1 183	98	724,3	114	460,5
83	1 146	99	703,3	115	448,2
84	1 110	100	683,1	116	436,3
85	1 075	101	633,5	117	424,7
86	1 042	102	644,6	118	413,5
87	1 010	103	626,3	119	402,7
88	979,4	104	608,6	120	392,1
89	949,6	105	591,5	121	382,0
90	920,9	106	574,9	122	372,1
91	893,2	107	558,9	123	362,5
92	866,4	108	543,4	124	353,2

## **EXHAUSTO**



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

