

°COLIA

Programmering Festivo MedLab

FESTIVO MEDLAB



R600a

Naturlig kuldemedium!

Parameterliste for Dixell XW 70L for MED Line. Rev 26.10.2015

KODE	PARAMETER	MED 80	Funk.
Set	Settpunkt	4	REGULERING
Hy	Differanse	0,3	
LS	Minimum settpunkt	2	
US	Maksimum settpunkt	15	
Ot	Kalibrering av termostatføler	0	
P2P	Eksistens av fordampføler (avriming)	y	
OE	Kalibrering av fordampføler (avriming)	0	
P3P	Eksistens av tredje føler (kondensator)	n	
O3	Kalibrering av tredje føler (kondensator)	0	
P4P	Eksistens av fjerde føler	n	
O4	Kalibrering av fjerde føler	0	
OdS	Tidsforsinket oppstart av utganger	0	
AC	Tidsforsinket restart på kompressor	3	
AC1	Tidsforsinket restart kompressor to	0	
rtr	P1-P2 prosentvis regulering (100=P1, 0=P2)	100	
CCt	Tvungen gangtid under nedfrysing	0	
CCS	Settpunkt for tvungen gangtid nedfrysing	15	
CO _n	Kompressorens PÅ tid ved defekt føler	10	
COF	Kompressorens AV tid ved føler	10	
CF	Måleenhet	°C	
Res	Oppløsning på display 1°K eller 0,1°K	dE	
Lod	Hvilken føler som vises i displayet	P1	
rEd	X-rep display	P1	
dLy	Tidsforsinket temperaturvisning i display	0	
dtr	P1-P2 prosentvis regulering (100=P1, 0=P2)	99	
tdF	Avrimingsmetode	EL	AVRIMING
dFP	Valg av avrimingsføler (P1, P2, P3, P4)	P2	
dtE	Avslutningstemperatur avriming	5	
ldF	Tidsinterval mellom avriminger	6	
MdF	(Maksimal) lengde for avrimingen	25	
dSd	Tidsforsinket avriming	0	
dFd	Visning i Display under avriming it=temp v. start	dEF	
dAd	Tidsforsinket visning i display etter avriming	15	
Fdt	Drypptid etter avriming	3	
dPo	Tidsforsinket avriming ved opsstart	n	
dAF	Tidsforsinket avriming etter hurtigfrysing	0	VIFTER
Fnc	Modus for fordampervifte	O-y	
Fnd	Tidsforsinket fordampervifte etter avriming	0	
Fct	Tidsdifferanse for å forhindre kort gangtid vifter	0	
FSt	Fordampervifte stopp temperatur	0	
Fon	Fordampervifte påtid når kompressoren er av	0	
FoF	Fordampervifte avtid når kompressoren er av	0	AUX
FAP	Valg av føler for viftestyring (P1, P2, P3, P4)	nP	
ACH	Polaritet aux relé	cL	
SAA	Settpunkt for aux relé	0	
Shy	Differanse aux relé	2	
ArP	Valg av føler for aux relé	nP	
Sdd	Aux relé av under avriming	n	

ALP	Valg av føler for temperaturalarm	P1	ALARMER
Alc	Konfigurasjon av temperaturalarm	rE	
ALU	Maksimum temperaturalarm	5	
ALL	Minimum temperaturalarm	2	
AFH	Differanse for resetting av temperaturalarm	2,0	
Ald	Tidsforsinkelse for temperaturalarm	20	
dAO	Tidsforsinket temperaturalarm ved oppstart	2,0	
AP2	Velger føler for kondensator	nP	KOND. ALARM
AL2	Lav temperaturalarm for kondensator	-55	
AU2	Høy temperaturalarm for kondensator	110	
AH2	Differanse for resetting av kondensatoralarm	0,1	
Ad2	Tidsforsinkelse for kondensatoralarm	0	
dA2	Tidsforsinkelse av kondensatoralarm ved oppstart	0	
bLL	Kompressor AV ved for lav kondensatortemperatur	n	KOND. ALARM
AC2	Kompressor AV ved for høy kondensatortemperatur	n	
tbA	Stilne akustisk alarm (n=nei, y=ja)	n	
oA3	Konfigurering av tredje relé	Alr	
oA4	Konfigurering av fjerde relé	AUS	
AoP	Alarm relé polaritet cL=closed, OP=open	OP	DIGITALE INNGANGER
1P	Polaritet digital inngang cL=closed, OP=open	CL	
1F	Konfigurering av digital inngang	dor	
did	Tidsforsinket alarm digital inngang (0 - 255min)	1	
2P	Polaritet digital inngang 2 cL=closed, OP=open	CL	
2F	Konfigurering av digital inngang 2	EAL	
d2d	Tidsforsinket alarm digital inngang 2 (0 - 255min)	5	
nPS	Antall aktiveringer av pressostat (0 - 15)	15	
OdC	Kompressor status ved åpen dør (no=normal)	FAN	
rrd	Styring regulerer ved åpen dør (n=nei, y=ja)	y	
HES	Differanse for energisparing	0	ANDRE
Adr	Serieadresse	1	
PbC	Valg av PTC eller NTC føler	ntC	
OnF	Funksjon AV/PÅ bryter oFF= enabled	oFF	
dP1	Viser temperaturen på termostadføleren	-	
dP2	Viser temperaturen på fordamparføleren	-	
dP3	Viser temperaturen på kondensatorføleren	-	
dP4	Viser temperatur på føler 4 - ikke konfigurert	-	
rEL	Software release - Ptb Map code		

rev. 26.10.2015 Colia AS

Programmering :
Trykk "SET" og pil ned ↓ samtidig i ca. 3 sekunder inntil °C blinker. Man er nå i PR1 for å komme inn i PR2 gjenta å trykke "SET" og pil ned ↓ i minst 7 sekunder inntil displayet viser PR2 - deretter parameter Hy.

Bla i parameterne med piltastene. Trykk "SET" for å se verdien. Endre verdien med piltastene. Trykk "SET" for å bekrefte endringene.

Styringen går automatisk tilbake til normaldrift etter ca. 15 sekunder.

Dokumentasjonen må ikke overdras til en 3'dje part. Dette i henhold til åndsverkloven.



Festivo Group – en sterk allianse

Festivo Oy er hovedaksjonær i Colia AS i Norge og Colia AB i Sverige. Festivo Oy er ett privateid selskap som ble grunnlagt i 1994 i Hollola, Finland. I deres moderne fabrikk produseres og utvikles høykvalitets kjøle- og fryseskap, kjølebenker, medisinkjøleskap, buffeter, vinskap samt snusskap.

Fabrikken er på ca. 7000m² og har i dag 80 ansatte fordelt mellom produksjon og administrasjon. Omsetningen i 2016 var på NOK 130 millioner. Festivo Oy har en sterk markedsposisjon i Finland og er kjent for innovative produkter med høy kvalitet. Gjennom Colia AS/AB distribueres Festivo`s egne produkter i Norge og Sverige. Colia AS og Colia AB startet opp i 2015 med en visjon om å levere produkter med høy kvalitet og yte den best tenkelige service til våre kunder. Vi er i dag 11 ansatte, alle med lang fartstid innen Horeca-bransjen. Colia-selskapene har også egne agenturer som selges gjennom forhandlere.

Med Festivo Oy som hovedaksjonær i Colia AS/AB står vi godt rustet til å møte fremtidens utfordringer.

FESTIVO

Suomen Kotikylmiö Oy
Ravitie 3, 15860 Hollola
festivo@festivo.fi

COLIA

COLIA SCANDINAVIA AB
Bråtagatan 8A, 619 33 TROSA
www.colia.se

COLIA

Colia AS
St. hallvards vei 15, 3414 Lier
www.colia.no