

Parameterliste for Dixell XR 70CX for BISTRO KJØLEMONTER

KODE	PARAMETER	Finland	Norge	Funk.
Set	Settpunkt	4	3	REGULERING
Hy	Differanse	2	2	
LS	Minimum settpunkt	4	3	
US	Maksimum settpunkt	15	15	
Ot	Kalibrering av termostatføler	0	0	
P2P	Eksistens av fordampføler (avriming)	y	y	
OE	Kalibrering av fordampføler (avriming)	0	0	
P3P	Eksistens av tredje føler (kondensator)	n	n	
O3	Kalibrering av tredje føler (kondensator)	0	0	
P4P	Eksistens av fjerde føler	n	n	
O4	Kalibrering av fjerde føler	0	0	
OdS	Tidsforsinket oppstart av utganger	0	1	
AC	Tidsforsinket restart på kompressor	0	3	
rtr	P1-P2 prosentvis regulering (100=P1, 0=P2)	100	100	
CCt	Tvungen gangtid under nedfrysing	0	0	
CCS	Settpunkt for tvungen gangtid nedfrysing	-5	0	
CO n	Kompressorens PÅ tid ved defekt føler	0	10	
COF	Kompressorens AV tid ved defekt føler	0	8	
CF	Måleenhet	°C	°C	DISPLAY
Res	Oppløsning på display 1°K eller 0,1°K	dE	dE	
Lod	Hvilken føler som vises i displayet	P1	P1	
dLy	Tidsforsinket temperaturvisning i display	0	0	
dtr	P1-P2 prosentvis regulering (100=P1, 0=P2)	50	50	
tdF	Avrimingsmetode	EL	EL	
dFP	Valg av avrimingsføler (P1, P2, P3, P4)	P2	P2	
dtE	Avslutningstemperatur avriming	6	6	VIFTER
ldF	Tidsinterval mellom avriminger	4	4	
MdF	(Maksimal) lengde for avrimingen	45	45	
dSd	Tidsforsinket avriming	0	0	
dFd	Visning i Display under avriming it=temp v. start	dEF	dEF	
dAd	Tidsforsinket visning i display etter avriming	0	10	
Fdt	Drypptid etter avriming	0	0	
dPo	Tidsforsinket avriming ved opsstart	n	n	
dAF	Tidsforsinket avriming etter hurtigfrysing	0	0	
Fnc	Modus for fordampervifte	O-n	O-n	
Fnd	Tidsforsinket fordampervifte etter avriming	1	1	
Fct	Tidsdifferanse for å forhindre kort gangtid vifter	30	30	
FSt	Fordampervifte stopp temperatur	50	50	
Fon	Fordampervifte påtid når kompressoren er av	0	0	
FoF	Fordampervifte avtid når kompressoren er av	0	0	
FAP	Valg av føler for viftestyring (P1, P2, P3, P4)	P2	P2	
Alc	Konfigurasjon av temperaturalarm	Ab	rE	ALARMER
ALU	Maksimum temperaturalarm	110	5	
ALL	Minimum temperaturalarm	-5	3	
AFH	Differanse for resetting av temperaturalarm	1	2	
Ald	Tidsforsinkelse for temperaturalarm	30	60	
dAO	Tidsforsinket temperaturalarm ved oppstart	1,3	1	
AP2	Velger føler for kondensator	P4	P3	KOND. ALARM
AL2	Lav temperaturalarm for kondensator	-4	-4	
AU2	Høy temperaturalarm for kondensator	110	110	
AH2	Differanse for resetting av kondensatorialarm	5	5	
Ad2	Tidsforsinkelse for kondensatorialarm	15	0	
dA2	Tidsforsinkelse av kondensatorialarm ved oppstart	1,3	1,3	

bLL	Kompressor AV ved for lav kondensatortemperatur	n	n	KOND. ALARM
AC2	Kompressor AV ved for høy kondensatortemperatur	n	n	
tbA	Stilne akustisk alarm (n=nei, y=ja)	y	y	
oA3	Konfigurering av fjerde relé	LiG	LiG	
AoP	Alarm relé polaritet cL=closed, OP=open	cL	cL	
1P	Polaritet digital inngang cL=closed, OP=open	cL	cL	DIGITALE INNGANGER
1F	Konfigurering av digital inngang	dor	dor	
did	Tidsforsinket alarm digital inngang (0 - 255min)	15	0	
nPS	Antall aktiveringer av pressostat (0 - 15)	15	15	
OdC	Kompressor status ved åpen dør (no=normal)	F-C	no	
rrd	Styring regulerer ved åpen dør (n=nei, y=ja)	Y	y	
HES	Differanse for energisparing	0.0	0.0	
Adr	Serieadresse	1	1	ANDRE
PbC	Valg av PTC eller NTC føler	ntc	ntc	
OnF	Funksjon AV/PÅ bryter oFF= enabled	oFF	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. 16.06.2016 Colia AS

Grå eller blå føler = Termostadføler

Sort føler = Fordamper og kondensator

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.

Denne parameterlisten er laget av Colia AS til en universal Dixell XR 70CX og i henhold til Dixell originalunderlag.
Dokumentasjonen må ikke overdras til en 3'dje part. Dette i henhold til åndsverkloven.



St. Hallvards vei 15, 3414 Lier
Tlf. 31 000 740 | e-post: post@colia.no | www.colia.no