

# PROGRAMMERING KJØLEBENKER FESTIVO - COLIA




**Parameterliste for Dixell XR 60CH for Festivo kjølebenker. Rev 03.05.2017**

KODE	PARAMETER	Valg	Innstilling
Set	Settpunkt	LS...US	2
Hy	Differanse	0,1..25,5°C	3
LS	Minimum settpunkt	-50°C...Set	2
US	Maksimum settpunkt	Set...110°C	6
Ot	Kalibrering av termostatføler	-12...12°C	0
P2P	Eksistens av fordampføler (avriming)	n = nei. Y = ja	y
OE	Kalibrering av fordampføler (avriming)	-12...12°C	0
P3P	Eksistens av tredje føler (kondensator)	n = nei. Y = ja	y
O3	Kalibrering av tredje føler (kondensator)	-12...12°C	0
P4P	Eksistens av fjerde føler	n = nei. Y = ja	n
O4	Kalibrering av fjerde føler	-12...12°C	0
OdS	Tidsforsinket oppstart av utganger	0...255min	0
AC	Tidsforsinket restart på kompressor	0...50min	2
rtr	P1-P2 prosentvis regulering (100=P1, 0=P2)	0...100	100
CCt	Tvungen gangtid under nedfrysing	0.0...24.0 timer	0.0
CCS	Settpunkt for tvungen gangtid nedfrysing	-55.0...150.0°C	0
CO n	Kompressorens PÅ tid ved defekt føler	0...255min	10
COF	Kompressorens AV tid ved føler	0...255min	20
CF	Måleenhet	°C / °F	C
rES	Oppløsning på display 1°K eller 0,1°K	in 0 hele tall. dE er desimal	in
Lod	Hvilken føler som vises i displayet	P1, P2	P1
rEd2	X-rep display	P1, P2, P3, P4, Set, dtr	P1
dLy	Tidsforsinket temperaturvisning i display	0...20min	1
dtr	P1-P2 prosentvis regulering (100=P1, 0=P2)	1...99	01
tdF	Avrimingsmetode	EL=elektrisk. In=varm gass	EL
dFP	Valg av avrimingsføler (P1, P2, P3, P4)	nP, P1, P2, P3, P4	P2
dtE	Avslutningstemperatur avriming	-50...50°C	5
ldF	Tidsintervall mellom avriminger	1...120	12
MdF	(Maksimal) lengde for avrimingen	0...255min	30
dSd	Tidsforsinket avriming	0...99min	0
dFd	Visning i Display under avriming it=temp v. start	rt, it, Set, DEF	dEF
dAd	Tidsforsinket visning i display etter avriming	0...255min	30
Fdt	Drypptid etter avriming	0...120min	1
dPo	Tidsforsinket avriming ved opsstart	n = nei. Y = ja	n
dAF	Tidsforsinket avriming etter hurtigfrysing	0...23 timer	0
Fnc	Modus for fordampervifte	C-n, o-n, C-y, o-Y	o-y
Fnd	Tidsforsinket fordampervifte etter avriming	0...255min	0
Fct	Tidsdifferanse for å forhindre kort gangtid vifter	0...50°C	10
FSt	Fordampervifte stopp temperatur	-50...50°C	30
Fon	Fordampervifte påtid når kompressoren er av	0...15min	0
FoF	Fordampervifte avtid når kompressoren er av	0...15min	0
FAP	Valg av føler for viftestyring (P1, P2, P3, P4)	nP, P1, P2, P3, P4	P2
Alc	Konfigurasjon av temperaturalarm	rE=relativt til Set. AB=absolutt	rE
ALU	Maksimum temperaturalarm	Set...110°C	5
ALL	Minimum temperaturalarm	-50°C...Set	5
AFH	Differanse for resetting av temperaturalarm	0.1°C...25.5°C	2
Ald	Tidsforsinkelse for temperaturalarm	0...255min	30
dAO	Tidsforsinket temperaturalarm ved oppstart	0...23 timer	3

Kode	Parameter	Valg	Innstilling
AP2	Velger føler for kondensator	nP, P1, P2, P3, P4	P3
AL2	Lav temperaturalarm for kondensator	-55...150°C	0
AU2	Høy temperaturalarm for kondensator	-55...150°C	50
AH2	Differanse for resetting av kondensatorialarm	0.1°C...25.5°C	10
Ad2	Tidsforsinkelse for kondensatorialarm	0...254min. 255=nU	0
dA2	Tidsforsinkelse av kondensatorialarm ved oppstart	0.0...23 timer	0
bLL	Kompressor AV ved for lav kondensatortemperatur	n = av. Y = på	n
AC2	Kompressor AV ved for høy kondensatortemperatur	n = av. Y = på	n
1P	Polaritet digital inngang cL=closed, OP=open	oP=åpner. CL=lukker	CL
1F	Konfigurering av digital inngang	EAL, bAL, PAL, dor, Htr, AUS	dor
did	Tidsforsinket alarm digital inngang (0 - 255min)	0...255min	0
Nps	Antall aktiveringer av pressostat (0 - 15)	0...15	0
OdC	Kompressor status ved åpen dør (no=normal)	no;vifte. CPr;F_C	no
rrd	Styring regulerer ved åpen dør (n=nei, y=ja)	n = nei. Y = ja	y
HES	Differanse for energisparing	-30.0...30°C	0
PbC	Valg av PTC eller NTC føler	Ptc...ntc	ntC
Adr	Serieadresse	1...247	1
OnF	Funksjon AV/PÅ bryter oFF= enabled	nu, oFF, ES	oFF
dP1	Viser temperaturen på termostatføleren	Read only	
dP2	Viser temperaturen på fordamperføleren	Read only	
dP3	Viser temperaturen på kondensatorføleren	Read only	
dP4	Viser temperatur på føler 4 - ikke konfigurert	Read only	
rEL	Software release - Ptb Map code	Read only	
Ptb	Map kode	Read only	

## PROGRAMMERING


Trykk **SET** +  samtidig i 3 sekunder inntil "°C" blinker. Slipp knappene.

Trykk og hold **SET** +  samtidig i 7 sekunder til "Pr2" vises i displayet etterfulgt av parameter "HY".

Bla i parameterne med  eller . Trykk **SET** for å se parameterverdien.

Endre verdien med  eller  innen 15 sekunder.

Trykk **SET** for å bekrefte endringen og gå til neste parameter.

Vent i ca. 15 sekunder til styringen automatisk går tilbake til normaldrift. Eller trykk **SET** +  samtidig for å gå ut av programmeringen.



## ***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. 7000m<sup>2</sup> 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. hallwards vei 15, 3414 Lier  
www.colia.no