

PORKKA

PROGRAMMING COLD LINE
Dixell XR 60CH



For maskinkassett NCL/NCH - CL/CH

PARAMETER STYRING DIXELL XR 60CH

OPPSTART

Slå på maskinens hovedbryter. Etter ca. 10 sekunder vil displayet vise temperaturen i benken.

Dersom displayet viser "OFF", må styringens standby bryter slås på.

Styringen slås av (standby) eller på ved å holde styringens hovedbryter inne inntil displayet viser "OFF" eller benkens temperatur.

SE, ENDRE INNSTILT TEMPERATUR



Trykk og hold **SET** inntil "°C" blinker og innstilt temperatur vises.

Endring av temperaturen kan kun skje mens displayet blinker.

Trykk \blacktriangle for å øke innstilt temperatur. Trykk \blacktriangledown for å senke innstilt temperatur. Trykk **SET** for å bekrefte endringen.



AVRIMING

Benken har automatisk avriming og fordunstning av tinevannet. Under avriming vil displayet vise "dEF" (defrost).



MANUELL AVRIMING



Skulle fordampere være overiset, kan man foreta en manuell avriming.

Trykk på knappen for manuell avriming inntil lysindikatoren tennes og displayet viser "dEF".

Styringen går automatisk tilbake til normaldrift etter avrimingen.

REGISTRERING AV HØYESTE OG LAVESTE TEMPERATUR

Den til en hver tid høyeste eller laveste registrerte temperaturen vil bli lagret i styringen.

Det anbefales å resette denne registreringen på nye benker.

Resette

Trykk og slipp \blacktriangle eller \blacktriangledown . Umiddelbart trykk og hold **SET** inntil displayet viser "rST" (reset). Styringen går automatisk tilbake til normaldrift.

Se laveste registrerte temperatur

Trykk og slipp \blacktriangledown . Displayet vil vise "Lo" etterfulgt av den laveste registrerte temperaturen. Etter ca. 5 sekunder går styringen tilbake til normaldrift.

Se høyeste registrerte temperatur

Trykk og slipp \blacktriangle . Displayet vil vise "Hi" etterfulgt av den høyeste registrerte temperaturen. Etter ca. 5 sekunder går styringen tilbake til normaldrift.

ALARMER



Pilen viser indikatoren for alarm. Displayet viser årsaken.

HA	Høy temperatur alarm
LA	Lav temperatur alarm
HA2	For høy kondensatortemperatur
LA2	For lav kondensatortemperatur
P1*	Defekt termostatføler
P2*	Defekt fordamparføler
P3*	Defekt kondensatorføler


* Ved følerfeil vil styringen gå over i en tvungen modus. Kvitter for alarmen ved å trykke på hvilken som helst knapp. Tilkall autorisert servicepersonell.


PARAMETER STYRING DIXELL XR 60CH LYSINDIKATORENE PÅ STYRINGEN








-  Ikke i bruk
-  Lyser når kompressoren går
-  Blinker ved programmert tidsforsinkelse
-  Lyser når avriming pågår
-  Blinker ved programmert tidsforsinkelse
-  Lyser når fordamperviften går
-  Blinker ved programmert tidsforsinkelse
-  Ikke i bruk
-  Ikke i bruk

PROGRAMMERING

Trykk og hold **SET** +  samtidig i minst 3 sekunder til displayet viser °C.

Slipp knappene. Trykk og hold igjen **SET** +  i minst 7 sekunder til styringen viser "Pr2" etterfulgt av paramter "Hy".

Bla til ønsket parameter med piltastene  eller . Trykk **SET** for se verdien til parameteret. Øke eller senke verdien med piltastene  eller . Trykk **SET** for å bekrefte endringen.

Trykk og hold **SET** +  samtidig til styringen går tilbake til normaldrift - eller vent ca. 15 sekunder uten å betjene knappene.

PARAMETER STYRING DIXELL XR 60CH

15.03.2021 Porkka Cold Line maskinkassetter NCL/NCH - CL/CH		
PARAMETER	BESKRIVELSE	PARAMETER
Regulering		
Set	Settpunkt, LS til US	4
Hy	Differanse start stopp av kompressoren, 0,1 til 25.5 °C	3
LS	Minimum settpunkt, -50 °C til Set	2
US	Maksimum settpunkt, Set til 110 °C	15
Ot	Kalibrering av termostatføler P1, -12 til 12 °C	0
P2P	Tilstedeværelse av fordampføler P2, n - nei / y - ja	y
OE	Kalibrering av fordampføler P2, -12 til 12 °C	0
P3P	Tilstedeværelse av kondensatorføler P3, n - nei / y - ja	y
O3	Kalibrering av kondensatorføler P3, -12 til 12 °C	0
OdS	Tidsforsinket utganger ved oppstart, 0-255 min	0
AC	Tidsforsinket restart av kompressoren, 0-30 min	3
CO _n	Kompressorens PÅ-tid ved defekt føler P1, 0-255 min	10
CoF	Kompressorens AV-tid ved defekt føler P1, 0-255 min	8
DISPLAY		
CF	Måleenhet, °C eller °F	C
rES	Oppløsning på displayet, 1 °C eller 0,1 °C	in
Lod	Valg av føler for visning i displayet, P1 / P2 / P3 / P4	P1
AVRIMING		
tdF	Avrimingsmetode, rE - elektrisk, in - varmgass	EL
dtE	Avslutningstemperatur for avrimingen, °C	5
ldF	Tidsinterval mellom avrimingene, 1 - 120 timer	6
MdF	Maksimal lengde av avrimingen, 0-255 min	60
dSd	Tidsforsinket avriming, 0-99 min	0
dFd	Visning i displayet under avriming, rt / it / Set / dEF. it = temperaturen ved start avriming	it
dAd	Tidsforsinket visning i displayet etter avriming, 0-255 min	30
Fdt	Drypptid, 0-99 min	0
dPo	Avriming ved oppstart, n - nei, y - omgående	n
VIFTER		
FnC	Modus for fordamperviften, C-y / O-n / O-y	o-y
Fnd	Tidsforsinket fordampervifte etter avriming, 0-255 min	0
FSt	Fordampervifte stopptemperatur, -50 til 110 °C	13
ALARMER		
ALC	Konfigurasjon av temperaturalarm, rE - relativt til settpunkt, Ab - absolutt	rE
ALU	Høytemperaturalarm, 0-50 °C	10
ALL	Lavtemperaturalarm, 0-50 °C	5
AFH	Temperaturalarm og vifte differanse, 0,1-25,5 °C	2
Ald	Tidsforsinket temperaturalarm, 0-255 min	60
dAo	Tidsforsinket temperaturalarm ved oppstart, 0 min til 23 t 50 min	1.0

PARAMETER STYRING DIXELL XR 60CH

15.03.2021	Porkka Cold Line maskinkassetter NCL/NCH - CL/CH	
PARAMETER	BESKRIVELSE	PARAMETER
KONDENSATORALARMER		
AP2	Valg av føler for temperaturalarm kondensator, nP, P1, P2, P3, P4	P3
AL2	Lavtemperaturalarm for kondensatoren, -55 til 150 °C	0
Au2	Høytemperaturalarm for kondensatoren, -55 til 150 °C	60
AH2	Differanse for gjenoppretting av temperaturalarm, 0,1 til 25.5 °C	20
Ad2	Tidsforsinkelse kondensatorialarm, 0 til 255 min	0
dA2	Tidsforsinket kondensatorialarm ved oppstart, 0.0 min til 23.5 t	0.1
bLL	Kompressor AV ved lavtemperaturalarm, n nei, y = ja	y
AC2	Kompressor AV ved høytemperaturalarm, n - nei, y - ja	y
ANDRE		
Adr	RS485 serieadresse, 1 til 247	1
pbC	Valg av følertype, PbC = PTC, ntc = NTC	ntC
onF	Konfigurering AV-knapp, nu = ikke aktivert, oFF = aktivert, ES = settes ikke	OFF
dP1	Avlese temperaturen på P1 termostatføleren	-
dP2	Avlese temperaturen på P2 avrimingsføleren	-
dP3	Avlese temperaturen på P3 kondensatorføleren	-
rEL	Software versjon	1.0
Ptb	Map-code Dixell	202

Colia et selskap i Festivo - Porkka Group

Colia AS ble startet i 2015. Vår visjon har hele tiden vært å levere produkter med høy kvalitet og yte god service til våre kunder.

I desember 2019 gjennomførte hovedaksjonæren i Colia AS (Festivo Finland OY) oppkjøpet av Porkka Finland's totale virksomhet. Porkka Norge AS ble som ett resultat av dette fusjonert inn i Colia AS.

Alle produktene i Porkka's portefølje selges gjennom Colia AS. I tillegg importerer vi kjente merkevarer som Migel (Porkka) ismaskiner, Sincold, Liebherr, Igloo, Asber, Cosmetal vannkjølere osv.

Oppkjøpet legger grunnlaget for en konkurransedyktig videreutvikling av selskapet som en del av en større gruppe. Gruppen har en samlet omsetning på NOK 500 millioner og sysselsetter cirka 300 personer.

Vi representerer merker fra noen av Europas ledende produsenter. Dette forplikter og vi gjør alltid vårt ytterste for å gi våre kunder den best tenkelige service.



PORKKA

 enofrigo®

asber 

 Elcold

 COSMETAL
Drinking water solutions

 ice line
MIGEL

 IGLOO

 SINCOLD
PERFORMANCE INSIDE

 Birtuo
PROFESSIONAL

LIEBHERR

VESTFROST
SOLUTIONS

VIESMANN

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
Ringeriksveien 16, 3414 Lierstranda
www.colia.no