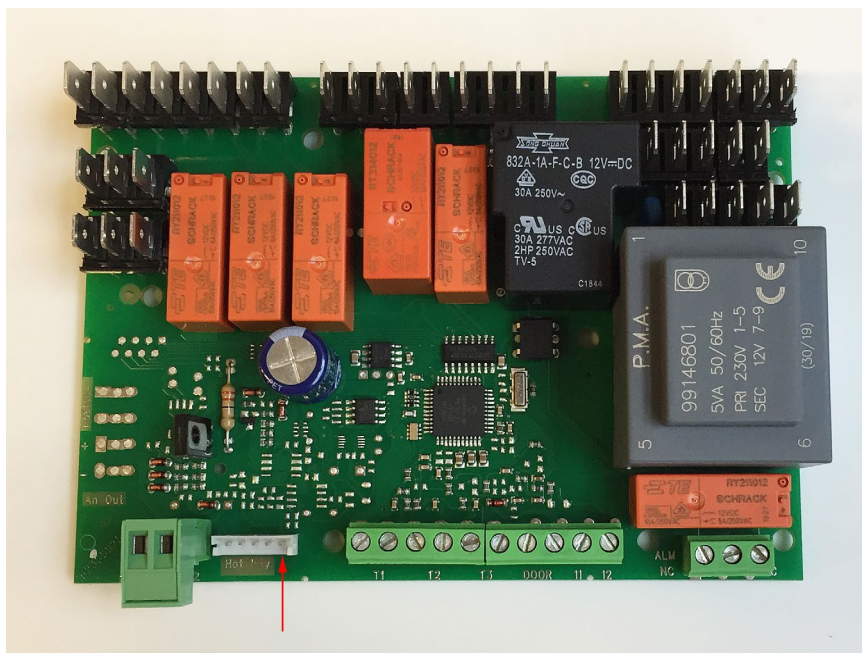


## PORKKA

### PROGRAMMING MCR

Dixell XW 270 C/M950 - F850 med R290



## STYRING DIXELL XW 270K

Styringen er en kombinert termostat, termometer og avrimingsur med alarmfunksjoner. Høy- og lav-temperaturalarm med akustisk og optisk alarm. Potensialfri utgang for ekstern alarm. Alarm for høy eller for lav kondensatortemperatur. For HACCP -system, I/O tilkopling hvor hele styringen kan kontrolleres via PC (XWEB PC, ekstrautstyr). Med XWEB kan temperatur og alarmhistorikk logges, samt muligheter for fjernstyring av enheten.

Ved normaldrift vises skapets temperatur i displayet. Under automatisk avriming vises "dEF" i displayet.

### KNAPPENE PÅ STYRINGEN



Knappen starter en funksjon som reduserer kondensen i skapet



Knappen viser temperaturen på installerte følere



Øker den innstilte verdien når "SET" er valgt. Viser max temperatur under visning av min/max temperatur. Øker en verdi under programmering



Senker den innstilte verdien når "SET" er valgt. Viser min temperatur under visning av min/max temperatur. Senker en verdi under programmering



Trykk og hold i minst tre sekunder for å starte en manuell avriming



Viser innstilt temperatur. Endrer innstilt temperatur. Trykk og hold i minst tre sekunder under min/max visning for å resette denne



Lysbryter



Hovedbryter AV/PÅ

### KNAPPEKOMBINASJONER



For å hindre at man ved et uhell får endret styringens verdier kan knappene låses og låses opp. Hold begge knappene betjent i minst tre sekunder til "PoF" vises i displayet. Knappene er nå låst. Det er kun innstilt temperatur, max/min verdi og hovedbryteren som kan betjenes. Hold begge knappene betjent i minst tre sekunder for å låse opp knappene igjen. "Pon" vises i displayet

### FUNKSJONER FOR KNAPPELYS



Gult lys lyser Tørkefunksjonen er på



Grønt lys lyser Manuell avriming pågår



Grønt lys blinker Innstilt temperatur vises og kan endres



Grønt lys lyser Lyset i rommet er på



Rødt lys lyser Styringen er i "stand by". "OFF" vises i displayet

### LYSINDIKATORENE



Lyser Kompressoren går



Blinker Tidsforsinkelse for kompressoren er aktivert



Lyser Fordamperviften går



Lyser Avriming pågår



Blinker Dryingtid etter avriming



Lyser Alarmsignal



Lyser Kondensatorviften går

### STAND BY



Trykk AV/PÅ knappen, displayet vil vise "OFF" i fem sekunder og AV/PÅ lyset tennes. Når styringen er i "stand by" er alle releer/funksjoner avslått.



Trykk AV/PÅ knappen for å starte maskinen.



NB! Maskinen er ikke strømløs med hovedbryteren i "stand by".

### SE ELLER ENDRE INNSTILT TEMPERATUR



Trykk og slipp "SET" knappen for å se innstilt temperatur.



For å endre innstilt temperatur, trykk og hold "SET" inntil "SET" blinker



Øk innstilt temperatur med "pil opp". Senk med "pil ned".



Trykk "SET" for å bekrefte endringen. Styringen går automatisk tilbake til normaldrift.

# STYRING DIXELL XW 270K

## AVRIMING



Når automatisk avriming pågår vil displayet vise "dEF". Etter avrimingen vil styringen gå over til å vise faktisk temperatur. På kjøøl er det avriming hver 12. time. På frys hver 4. time.

## MANUELL AVRIMING



Trykk og hold avrimingsknappen i mer enn to sekunder for å starte manuell avriming.



Displayet vil vise "dF". Styringen går automatisk tilbake til normaldrift etter avrimingen.

## SE LAVESTE REGISTRERTE TEMPERATUR



Trykk og slipp "pil ned". Displayet vil vise "Lo" etterfulgt av den laveste temperaturen som er registrert. Trykk "pil ned" eller vent i fem sekunder til styringen går tilbake til normaldrift.

## SE HØYESTE REGISTRERTE TEMPERATUR



Trykk og slipp "pil opp". Displayet vil vise "Hi" etterfulgt av den høyeste temperaturen som er registrert. Trykk "pil opp" eller vent i fem sekunder til styringen går tilbake til normaldrift.

## RESETTING AV MIN/MAX TEMPERATURER



Resetting er kun mulig når man er i MIN eller MAX modus. Trykk og hold "SET" knappen til "rST" vises i displayet.

## REDUSERING AV LUFTFUKTIGHETEN



Trykk og slipp "luftfuktighetsknappen". Fordamperviften vil nå starte og stoppe sammen med kompressoren. Dette reduserer luftfuktigheten. Trykk knappen igjen og funksjonen avsluttes. Fordamperviften går helkontinuerlig.

## AVLESE TEMPERATUREN PÅ FØLERNE



Trykk og slipp "probeknappen" en gang.



Displayet vil vise "Pb1" etterfulgt av følerens temperatur. Trykk en gang til for å se neste føler. Styringen går automatisk tilbake til normaldrift etter 15 sekunder.

Pb1 er termostat føleren, romføleren

Pb2 er Fordamperføleren, avrimingsføleren

Pb3 er kondensatorføleren

Pb4 er kontrollføler (dersom den er installert)

## ALARMENE I DISPLAYET

"HA" Høytemperaturalarm. Døren står åpen. Satt inn for varm mat. Uren kondensator. Alarmen resettes ikke før korrekt temperatur er oppnådd.

"LA" Lavtemperaturalarm. Flytt varene over til et alternativt lager. Tilkall autorisert servicepersonell.

"cSd" For høy kondensatortemperatur. Kontroller at omgivendetemperatur ikke er for høy. Slå maskinen over i "stand by". Rengjør kondensator og støvfilter. Fortsetter alarmen, tilkall autorisert servicepersonell.

"P1" Defekt termostadføler (romføler)

"P2" Defekt fordamperføler

"P3" Defekt kondensatorføler

"P4" Defekt ektraføler

"EE" Alarm for data- eller minnefeil. Trykk på hvilken som helst knapp (ikke AV/PÅ knappen). Displayet vil vise "rSt" i ca. tre sekunder. Dersom dette ikke løser alarmen, sett maskinen i "stand by". Gjør maskinen strømløs. Vent i 30 sekunder og start maskinen på nytt. Fortsetter alarmen, tilkall autorisert servicepersonell.

## GENERELT OM ALARMER

For å kvittere ut den akustiske alarmen, trykk på hvilken som helst knapp (ikke AV/PÅ knappen).

Ved følerfeil "P1" vil maskinen gå over i tidsstyrt modus med programmerte tider for kompressorens AV og PÅ tid.

## PROGRAMMERING



Trykk og hold "SET" og "pil ned" samtidig til første parameter vises i displayet.



Bla med piltastene til parameter "Pr2".



Trykk "SET" for å bekrefte valget. Displayet vil vise "PAS" etterfulgt av tre streker

321 Legg inn passord 3, 2, 1. Bekreft med "SET" mellom hvert siffer. Bekreft med "SET" etter det siste sifferet.

Hy Displayet viser første parameter.



Bla med piltastene til ønsket parameter.



Trykk "SET" for å se verdien til parameteret.



Øk eller senk verdien med piltastene.



Trykk "SET" for å bekrefte endringen. Styringen går til neste parameter. Styringen går automatisk tilbake til normaldrift når man ikke trykker på noen knapper.

## PARAMETER STYRING DIXELL XW 270K

15.04.2021	C 950 / M 950 / F 850			
	Kuldemedium R290			
PARAMETER	BESKRIVELSE	C	M	F
<b>Regulering</b>				
Hy	Differanse start stopp av kompressoren, °C	2.0	2.0	2.0
LS	Minimum settpunkt, °C	1.0	-2.0	-22.0
US	Maksimum settpunkt, °C	12.0	5.0	-18.0
OdS	Tidsforsinket utganger ved oppstart, 0-255 min	0	0	0
AC	Tidsforsinket restart av kompressoren, 0-30 min	3	3	3
CCt	Tvungen gangtid under hurtigfrys, 0 min - 23 t 50 min	0.0	0.0	0.0
CO <sub>n</sub>	Kompressorens PÅ-tid ved defekt føler P1, 0-255 min	10	10	15
CoF	Kompressorens AV-tid ved defekt føler P1, 0-255 min	10	10	10
<b>DISPLAY</b>				
CF	Måleenhet, °C eller °F	°C	°C	°C
rES	Oppløsning på displayet, 1 °C eller 0,1 °C	dE	dE	dE
rEd	Valg av føler for visning i displayet, P1 / P2 / P3 / P4	P1	P1	P1
dLY	Tidsforsinket visning i displayet, 0-20,0 min	0.0	0.0	0.0
<b>AVRIMING</b>				
tdF	Avrimingsmetode, rE - elektrisk, in - varmgass	rE	in	in
Pdn	Pre-avrimingstid, 0-15 min	0	0	0
EdF	Avrimingsmodus, in - interval modus, Sd - smartavriming	in	in	in
SdF	Settpunkt for smartavriming, -30 til 30 °C	0	0	0
dtE	Avslutningstemperatur for avrimingen, °C	6.0	5.0	6.0
ldF	Tidsinterval mellom avrimingene, 1 - 120 timer	12	6	4
MdF	Maksimal lengde av avrimingen, 0-255 min	40	20	20
dFd	Visning i displayet under avriming, rt / it / Set / dEF	dEF	dEF	dEF
dAd	Tidsforsinket visning i displayet etter avriming, 0-255 min	20	20	20
dSd	Tidsforsinket avriming, 0-99 min	0	0	0
dod	Post-avrimingstid, 0-255 min	0	2	10
Fdt	Drypptid, 0-99 min	0	3	10
dPo	Avriming ved oppstart, n - nei, y - omgående	n	n	n
dAF	Tidsforsinket avriming etter hurtigfrys, 0 min til 23 t 50 min	0.0	0.0	0.0
<b>VIFTER</b>				
FnC	Modus for fordamperviften, C-y / O-n / O-y	O-y	O-n	O-n
Fnd	Tidsforsinket fordampervifte etter avriming, 0-255 min	0	5	12
FSt	Fordampervifte stopptemperatur, -50 til 110 °C	30.0	30	30.0
FSU	Fuktighetsfunksjon, Fon - sammen med kompressor, Std - deaktivert	Std	Std	Std
<b>ALARMER</b>				
ALC	Konfigurasjon av temperaturalarm, rE - relativt til settpunkt, Ab - absolutt	rE	rE	rE
ALU	Høytemperaturalarm, 0-50 °C	5.0	5.0	10.0
ALL	Lavtemperaturalarm, 0-50 °C	5.0	5.0	5.0
AFH	Temperaturalarm og vifte differanse, 0,1-25,5 °C	1.0	1.0	1.0
Ald	Tidsforsinket temperaturalarm, 0-255 min	15	15	15
dAo	Tidsforsinket temperaturalarm ved oppstart, 0 min til 23 t 50 min	2.0	2.0	3.0
cSd	Temperaturalarm for kondensator, -40 til 110 °C	55	55.0	55.0
AtH	Differanse for kompressor restart etter kondensatorialarm, 0,1 til 25,5 °C	10.0	10.0	10.0

## PARAMETER STYRING DIXELL XW 270K

15.04.2021				
PARAMETER	BESKRIVELSE	C	M	F
<b>ALARMER</b>				
Ad2	Tidsforsinket kondensatoralarm, 0-255 min	2	2	2
Ac2	Stopp av kompressor ved kondensatoralarm, n-nei / y-ja / MAn - manuell restart ved å trykke "SET og pil opp" samtidig i tre sekunder.	y	y	y
EdA	Tidsforsinket alarm etter avriming, 0-255 min	45	45	45
dot	Tidsforsinket alarm etter dørlukking, 0-255 min	15	15	15
doA	Tidsforsinket dør åpen alarm, 0-255 min	3	3	3
tbA	Slå av akustisk alarm og alarmrele, n - kun akustisk alarm / y - begge	n	n	n
<b>ANALOG INNGANGER</b>				
Ot	Kalibrering av termostatføler P1, -12 til 12 °C	0.0	0.0	0.0
OE	Kalibrering av fordampføler P2, -12 til 12 °C	0.0	0.0	0.0
O3	Kalibrering av kondensatorføler P3, -12 til 12 °C	0.0	0.0	0.0
O4	Kalibrering av føler P4, -12 til 12 °C	0.0	0.0	0.0
P2P	Tilstedeværelse av fordampføler P2, n - nei / y - ja	y	y	y
P3P	Tilstedeværelse av kondensatorføler P3, n - nei / y - ja	y	y	y
P4P	Tilstedeværelse av føler P4, n - nei / y - ja	y	y	y
HLP	Valg av føler ved min/max registrering, nP / P1 / P2 / P3 / P4	P1	nP	P1
<b>DIGITALE INNGANGER</b>				
odc	Modus kompressor og fordampervifte når døren er åpen, no - normal / FAn - vifte av / Cpr - kompressor av / F_C - begge av	FAn	FAn	Fan
LMP	Lysrele aktivert av dørbryter, y - ja / n - nei	y	y	y
rrd	"Last" aktiveres etter døralarm, y - ja / n - last i henhold til "odc"	y	y	y
1P	Polaritet dørbryter, cL - lukket / oP - åpen	oP	oP	Op
<b>KONDENSATOR</b>				
ACH	Valg av funksjon for kondensatorrele, Ht - varme / CL - kjøling	cL	cL	cL
SAA	Settpunkt kondensatorrele, -50 til 110 °C	25.0	30.0	25.0
SAH	Differanse for kondensatorrele, 0,1 til 25,5 °C	5.0	5.0	5.0
ArP	Valg av føler for kondensatorrele, nP - ingen / P1 / P2 / P3	P3	P3	P3
<b>ANDRE</b>				
oP2	Polaritet alarmrele, CL - åpen / OP - åpen	oP	oP	oP
Adr	RS485 serieadresse, 1 til 247	1	1	1
rEL	Software versjon			
Ptb	Map-code Dixell	4	4	4
Prd	Visning av følerenes verdi, Pb2 / Pb3 / Pb4			
Pr2	Tilgang til parameterliste 2			
<b>TIPS</b>				
Som reservedel kommer XW270K programmert for frys. Skal man programmere den som kjøler C eller M, for å få endret parameter "LS" må man først sette parameter "US". Gå ut av programmeringen og sett settpunktet til +3 °C. Gå inn i Pr2 og sett "LS". Deretter kan man programmere resten av parameterne.				
Denne parameterlisten er for maskiner uten pressostat. Dersom maskinen har pressostat, endre parameter "cSd" til 55 og "SAA" til 60.				
På maskiner med dørbryter må parameter " 1P" settes til "OP".				
Dersom det er avvik mellom visningen av temperaturen i displayet og faktisk temperatur, kontroller at parameter "rED" er satt til P1.				
<b>Last opp til Hot Key:</b> når styringen står på, sett inn Hot Key og trykk knappen ↑ til uPL står i displayet. Når programmet er overført vil det blinke End i displayet. Trykk SET for å bekrefte. Slå av styringen til det står OFF i displayet, fjern Hot Key, slå styringen på igjen. Dersom det står Err i displayet var ikke overføringen vellykket.				
<b>Last ned fra Hot Key:</b> slå styringen av til det står OFF i displayet. Sett inn Hot Key og slå på styringen igjen. Styringen vil automatisk laste ned programmet – doL blinker i displayet og End vil blinke når nedlastningen er ferdig. Etter 10 sekunder vil styringen restarte og styringen er omprogrammert. Fjern Hot Key. Dersom det står Err i displayet var ikke overføringen vellykket.				

# 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