

PARAMETER STYRING DIXELL XW 270K

15.04.2021	C 940 / C 1240 - M 940 / M 1240 / F 840			
	Kuldemedium R452A			
PARAMETER	BESKRIVELSE	C	M	F
Regulering				
Hy	Differanse start stopp av kompressoren, °C	2.0	2.0	2.0
LS	Minimum settpunkt, °C	1.0	-2.0	-22
US	Maksimum settpunkt, °C	12.0	5.0	-18
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 _n	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
DISPLAY				
CF	Måleenhet, °C eller °F	°C	°C	°C
rES	Oppløsning på displayet, in - 1 °C / dE -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
AVRIMING				
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	0.0	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
VIFTER				
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	15.0	8.0	-3.0
FSU	Fuktighetsfunksjon, Fon - sammen med kompressor, Std - deaktivert	Fon	Fon	Std
ALARMER				
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	2	3
cSd	Temperaturalarm for kondensator, -40 til 110 °C	55.0	55.0	55.0
AtH	Differanse for kompressor restart etter kondensatorialarm, 0,1 til 25,5 °C	20.0	20.0	20.0

PARAMETER STYRING DIXELL XW 270K

15.04.2021				
PARAMETER	BESKRIVELSE	C	M	F
ALARMER				
Ad2	Tidsforsinket kondensatoralarm, 0-255 min	0	0	0
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
ANALOG INNGANGER				
Ot	Kalibrering av termostatføler P1, -12 til 12 °C	0	0	0
OE	Kalibrering av fordampføler P2, -12 til 12 °C	0	0	0
O3	Kalibrering av kondensatorføler P3, -12 til 12 °C	0	0	0
O4	Kalibrering av føler P4, -12 til 12 °C	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	nP	nP	nP
DIGITALE INNGANGER				
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	n	n	y
rrd	"Last" aktiveres etter døralarm, y - ja / n - last i henhold til "odc"	y	y	y
1P	Polaritet dørbryter, cL - lukket / oP - åpen	cL	cL	oP
KONDENSATOR				
ACH	Valg av funksjon for kondensatorrele, Ht - varme / CL - kjøling	cL	cL	cL
SAA	Settpunkt kondensatorrele, -50 til 110 °C	28.0	28.0	30.0
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
ANDRE				
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			
TIPS				
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.				
Last opp til Hot Key: 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.				
Last ned fra Hot Key: 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