

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 | ALARMER |
| 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 | KOND. ALARM |
| 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 | |
| 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