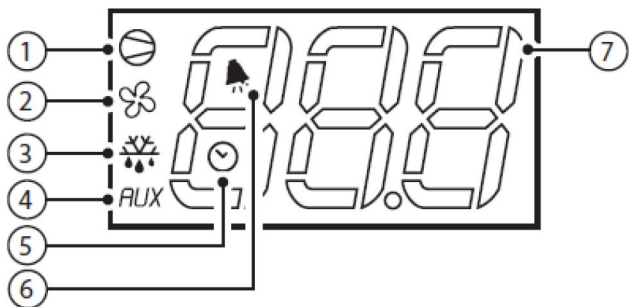


PROGRAMMERING/PARAMETER COMORA ODP AVFALLSKJØLER



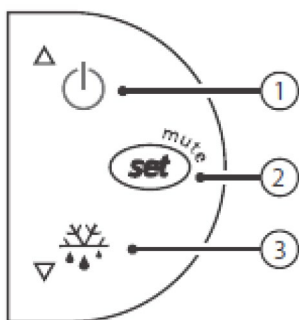
- ODP 1
- ODP 2

BRUKSANVISNING SYMBOLENE PÅ STYRINGEN



- 1: Lyser når kompressoren går. Blinker ved tidsforsinket oppstart.
- 2: Lyser når fordamperviften går. Blinker ved tidsforsinket oppstart.
- 3: Lyser når avriming pågår. Blinker dersom avrimingen blir avbrutt eller eksterne forhold hindrer avriming
- 4: Lyser når AUX utgang en eller to er på.
- 5: Lyser ved oppstart for å indikere at "real time" klokken er til stede.
- 6: Lyser ved eventuelle alarmer samtidig med at en feilkode vises i displayet.

7: 3-digit display



KNAPPENE PÅ STYRINGEN

- 1: AV/PÅ bryter. Holdes knappen inne i mer enn 3 sekunder sammen med (3), aktiveres helkontinuerlig drift. Øke innstilte verdier.
- 2: Gir tilgang til innstilt temperatur. Holdes inne over 3 sekunder gir tilgang til programmeringsmodus.
- 3: Starter en manuell avriming. Holdes knappen inne i mer enn 3 sekunder sammen med (1), avsluttes helkontinuerlig drift. Senke innstilte verdier.

ENDRE INNSTILT TEMPERATUR

Trykk **set** inntil displayet begynner å blinke. Trykk ▲ for å øke innstilt temperatur. Trykk ▼ for å senke innstilt temperatur. Bekreft endringen ved å trykke **set**.

AVRIMING

Benkene har automatisk avriming og automatisk fordunstning av tinevannet.

MANUELL AVRIMING

Trykk ❄️ i minst 3 sekunder til lysindikatoren for avriming tennes ❄️. Displayet vil blinke dF. Etter endt avriming går styringen automatsik tilbake til normaldrift.

ALARMENE I DISPLAYET

- E0 - blinker - defekt termostatføler
- E1 - blinker - defekt avrimingsføler
- dOr - blinker - dør er åpen
- L0 - blinker - lavtemperaturalarm
- HI - blinker - høytemperaturalarm
- Ed - blinker - maksimal avrimingstid er overskredet

PROGRAMMERING

Trykk og hold **set** inntil "PS" (passord) blinker i displayet. Trykk ▲ inntil passord 22 vises i displayet trykk **set** for å bekrefte passordet.

Bla i parameterne med piltastene ▲ eller ▼. Trykk **set** for å velge parameteret. Endre verdientil et parameter med piltastene ▲ eller ▼. Trykk **set** for å midlertidig lagre endringen. For en endelig lagring, trykk og hold **set** inntil styringen går tilbake til normaldrift.

Par.	Beskrivelse	Type	Min	Max	Flagg	ODP
PS	Passord	F	0	200	-	22
/2	Følerens målerstabilitet	C	1	15	-	4
/4	Valg av føler for visning i display	F	1	3	-	1
/5	Valg mellom °C / °F	C	0(°C)	1(°F)	-	0
/6	Opplysning på Display 1°K eller 0,1°K	C	0	1	-	0
/7	Tillate føler 2 alarm	C	0	1	-	0
/C1	Kalibrering føler 1	F	-50,0	50,0	(°C/°F)	0
/C2	Kalibrering føler 2	F	-50,0	50,0	(°C/°F)	0
/C3	Kalibrering føler 3	F	-50,0	50,0	(°C/°F)	0
St	Settpunkt	S	r1	r2	°C/°F	4
rd	Differanse	F	0	19,0	°C/°F	2
r1	Minimum settpunkt	C	-50	r2	°C/°F	4
r2	Maksimum settpunkt	C	r1	200	°C/°F	10
r3	Velg direkte / omvendt drift	C	0	2	-	0
r4	Settpunkt natt Delta	C	-50	50	°C/°F	3
c0	Tidsforsinket kompressor og vifte ved oppstart	C	0	100	min	1
c1	Minimum tid mellom to kompressor start	C	0	100	min	4
c2	Minimum kompressor av tid	C	0	100	min	2
c3	Minimum kompressor på tid	C	0	100	min	1
c4	Kompressorens gangtid ved følerfeil (av = 15 min)	C	0	100	min	50
cc	Kontinuerlig drift	C	0	15	h	2
c6	Tidsforsinket temperaturalarm etter kontinuerlig drift	C	0	15	h	2
d0	Avrimingsmetode	C	0	4	-	0
d1	Interval mellom avriminger	F	0	199	h/min (see dC)	6
dt	Avslutningstemperatur avriming	F	-50	130	°C/°F	7
dP	Maksimal lengde på avrimingen	F	1	199	min/s (see dC)	90
d4	Avriming ved oppstart	C	0	1	-	0
d5	Tidsforsinkelse avriming ved oppstart	C	0	199	min	0
d6	Visning i display under avriming	C	0	1	-	1
dd	Drypptid	F	0	15	min	2
d8	Tidsforsinket temperaturalarm etter avriming	F	0	15	h	1
d9	Avrimingsprioritet over kompressorens min/maks tider	C	0	1	-	0
d/	Avlesning av verdien til føler 2	F	-	-	°C/°F	-
dC	Tidsbase	C	0	1	-	0
A0	Differanse for å aktivere høy/lav temperaturalarm	C	-20	20,0	°C/°F	2
AL	Absolutt/relativ temperatur for lavtemperaturalarm	F	-50	250	°C/°F	0
AH	Absolutt/relativ temperatur for høytemperaturalarm	F	-50	250	°C/°F	0
Ad	Tidsforsinket temperaturalarm	C	0	199	min	0
A4	Konfigurering av tredje inngang	C	0	11	-	0
A7	Tidsforsinket alarm digital inngang	C	0	199	min	0
A8	Aktiverer alarm "Ed" dersom avrimingen ikke er avsluttet i følge "dP"	C	0	1	-	0
Ac	Settpunkt for høy kondensatorer temperatur	C	-50	250	°C/°F	60
AE	Differanse for kondensatorarmen	C	0,1	20,0	°C/°F	3,0
Acd	Tidsforsinket alarm ved kondensatoralarm	C	0	250	min	0
H0	Serieadresse	C	0	207	-	1
H1	AUX output configuration	C	0	3	-	0
H2	Aktivere knapper	C	0	1	-	1
H4	Deaktivere buzzer	C	0	1	-	0
H5	ID kode (read-only)	F	0	199	-	1



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. De produseres og utvikler kjøle- og frysescap, kjølebenker, medisinkjøleskap, buffeter, vinskap samt snusskap. En ny og moderne maskinpark gir en høy kvalitet og lang levetid på produktene.

Fabrikken er på ca. 7000m² 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. hallvards vei 15, 3414 Lier
www.colia.no