

PROGRAMMERING ECO-LINE BLAST CHILL / BLAST FREEZE

Med Evco EV3802 P7/N5 styring



BC-03-11E



BC-05E











BC-08E















BC-10E

PROGRAMMERING NIVÅ 1

 SET	Trykk og hold "SET" i fire sekunder til displayet viser "PA".
  FNC	Bla med piltastene ▲ eller ▼ til ønsket parameter.
 SET	Trykk "SET" for å bekrefte valget.
  FNC	Bruk piltastene ▲ opp eller ▼ ned for å endre innstillingen
 SET	Trykk "SET" for å bekrefte endringen.
 SET	Trykk og hold "SET" i fire sekunder for å gå ut av programmeringen.

PROGRAMMERING NIVÅ 2

 SET	Trykk og hold "SET" i fire sekunder til displayet viser "PA".
 SET	Trykk "SET" for å bekrefte valget.
  FNC	Bruk piltastene ▲ opp eller ▼ ned innen 15 sekunder for å legge inn passord "-19".
 SET	Trykk "SET". Displayet vil vise "CA1".
  FNC	Bla med piltastene ▲ eller ▼ til ønsket parameter.
 SET	Trykk "SET" for å bekrefte valget.
  FNC	Bruk piltastene ▲ opp eller ▼ ned innen 15 sekunder for å endre innstillingen
 SET	Trykk "SET" for å bekrefte endringen.
 SET	Trykk og hold "SET" i fire sekunder for å gå ut av programmeringen.

PARAMETER	BESKRIVELSE	Område	INNSTILLING
Nivå 1			
REGULERING			
r0	Differanse start og stopp av kompressoren	1...15 °C/°F	2.0
r1	☺ Varighet av tidsstyrt nedkjølingssyklus	1...600 min	90
r2	☺ Varighet av tidstyrt nedfrysingssyklus	1...600 min	240
r3	⤴ Avslutningstemperatur nedkjøling med innstikksføler	-99...99 °C/°F	3.0
r4	⤴ Avslutningstemperatur nedfrysing med innstikksføler	-99...99 °C/°F	-18.0
r5	Maksimal varighet av nedkjølingssyklusen	1...600 min	90
r6	Maksimal varighet av nedfrysingssyklusen	1...600 min	240
r7	Kabinettfølerens settpunkt under nedkjølingssyklusen	-99...99 °C/°F	0.0
r8	Kabinettfølerens settpunkt under nedfrysingssyklusen	-99...99 °C/°F	-40.0
r9	Settpunkt for vedlikeholdskjøling etter nedkjølingssyklusen	-99...99 °C/°F	2.0
rA	Settpunkt for vedlikeholdskjøling etter nedfrysingssyklusen	-99...99 °C/°F	-20.0
Nivå 2			
ANALOG INNGANGER			
CA1	Kalibrering av kabinettføleren	-25...25 °C/°F	0.0
CA2	Kalibrering av innstikksføleren	-25...+25 °C/°F	0.0
P0	Type av føler	0=PTC / 1=NTC	1
P1	Aktivere desimaltegn °C	0=nei / 1=ja	1
P2	Valg av Celsius eller Fahrenheit måleenhet	0=°C / 1=°F	0
P3	Aktivere innstikksføler	0=nei / 1=ja	1
P8	Oppdateringstid for displayet	0...25 sek :10	5
REGULERING			
r0	Differanse start og stopp av kompressoren	1...15 °C/°F	2.0
r1	☺ Varighet av tidsstyrt nedkjølingssyklus	1...600 min	90
r2	☺ Varighet av tidstyrt nedfrysingssyklus	1...600 min	240
r3	⤴ Avslutningstemperatur nedkjøling med innstikksføler	-99...99 °C/°F	3.0
r4	⤴ Avslutningstemperatur nedfrysing med innstikksføler	-99...99 °C/°F	-18.0
r5	Maksimal varighet av nedkjølingssyklusen	1...600 min	90
r6	Maksimal varighet av nedfrysingssyklusen	1...600 min	240
r7	Kabinettfølerens settpunkt under nedkjølingssyklusen	-99...99 °C/°F	0.0
r8	Kabinettfølerens settpunkt under nedfrysingssyklusen	-99...99 °C/°F	-40.0
r9	Settpunkt for vedlikeholdskjøling etter nedkjølingssyklusen	-99...99 °C/°F	2.0
rA	Settpunkt for vedlikeholdskjøling etter nedfrysingssyklusen	-99...99 °C/°F	-20.0
rb	Syklus type	0=nedkjøling og vedlikehold 1=nedkjøl/nedfrys og vedlikehold 2=nedfrysing og vedlikehold	1
rC	Minimum avvik første fase av innstikksfølertest	0...99 °C / 0=deaktivert	5
rd	Varighet av andre fase av innstikksfølertest	1...99 sek	60
KOMPRESSOR			
C0	Tidsforsinket start av kompressoren ved oppstart	0...240 min	3
C1	Tidsforsinkelse mellom oppstart av to kompressorer	0...240 min	5
C2	Minimum kompressor av-tid	0...240 min	3
C3	Minimum kompressor på-tid	0...240 sek	0

PARAMETER	BESKRIVELSE	Område	INNSTILLING
Nivå 2 FORTSETTELSE KOMPRESSOR			
C4	Kompressor av-tid ved kabinettfølerfeil under vedlikeholdskjøling	0...240 min	10
C5	Kompressor på-tid ved kabinettfølerfeil under vedlikeholdskjøling etter hurtignedkjøling	0...240 min	10
C6	Kompressor på-tid ved kabinettfølerfeil under vedlikeholdskjøling etter hurtignedfrysing	0...240 min	20
C11	Funksjon av inntikksføleren ved kabinettfølerfeil	0=innstikksføler 1=innstikksføler og kabinettføler	0
AVRIMING			
d0	Intervall automatisk avriming	0...99 t / 0=manuell avriming	8
d3	Avrimingens varighet	0...99 min	30
d7	Drypptid	0...15 min	2
ALARMER			
A1	Lavtemperaturalarm (relativt til r9 og rA)	0...99 °C/°F	10
A2	Aktivere lavtemperaturalarm	0=nei / 1=ja	1
A4	Høytemperaturalarm (relativt til r9 og rA)	0...99 °C/°F	10
A5	Aktivere høytemperaturalarm	0=nei/1=ja	1
A6	Tidsforsinket høy- lavtemperaturalarm fra vedlikeholdskjøling	0...240 min	15
A7	Tidsforsinket høy- lavtemperaturalarm	0...240 min	15
A8	Tidsforsinket høytemperaturalarm etter avriming	0...240 min	15
A9	Tidsforsinket høytemperaturalarm ved dørlukking	0...240 min	15
AA	Akustisk alarm etter nedkjøling / nedfrysing	0...240 sek	5
FORDAMPERVIFTER			
F0	Modus fordamperviften under nedkjøling / nedfrysing	0=av / 1=på 2=sammen med kompressoren	2
F2	Modus fordamperviften under vedlikeholdskjøling	0=av / 1=på 2=sammen med kompressoren	1
F8	Tidsforsinket oppstart av fordamperviften etter avriming	0...99 min	0
DIGITALE INNGANGER			
i0	Funksjon dørbryter	0=fordampervifte av 1=kompressor og fordampervifte av 2=alarm iA 3=etter 10 sek fordampervifte av 4=etter 10 sek kompressor og fordampervifte av	1
i1	Polaritet dørbryter	0= lukket / 1= åpen / 3=deaktivert	0
i2	Tidsforsinket dør åpen alarm	-1...120 min / -1=deaktivert	30
i3	Tidsforsinket deaktivering av styring ved åpen dør	-1...120 min / -1= til døren lukkes	15
i7	Tidsforsinket oppstart kompressoren etter døralarm	-1...120 min / -1=deaktivert	0
DIGITALE UTGANGER			
u0	Konfigurering av aux utgang	0=avriming / 1=fordampervifte	0
PASSORD			
PAS	Passord	-99...999	-19
MODBUS			
LA	Modbus adresse	1...247	247



FESTIVO PORKKA

Colia AS - et selskap i Festivo Porkka Group

Gruppen har en samlet omsetning på cirka NOK 500 millioner og sysselsetter omtrent 300 personer. Vi er representert i UK, Sverige, Norge, Øst Europa og Sentral Europa. Hovedkontoret samt fabrikker er lokalisert i Finland.

Alle produktene i Porkka`s sortiment selges kun gjennom Colia AS.
I tillegg importerer vi kjente merkevarer som Migel (Porkka) ismaskiner, Sinofcold, Liebherr, Igloo, Asber, Cosmetal, Vestfrost, Elcold osv.

Vår visjon er å levere produkter med høy kvalitet og yte god service til våre kunder.

°COLIA

Colia AS
Ringeriksveien 16, 3414 Lierbyen

post@colia.no | www.colia.no | +47 66 98 77 77