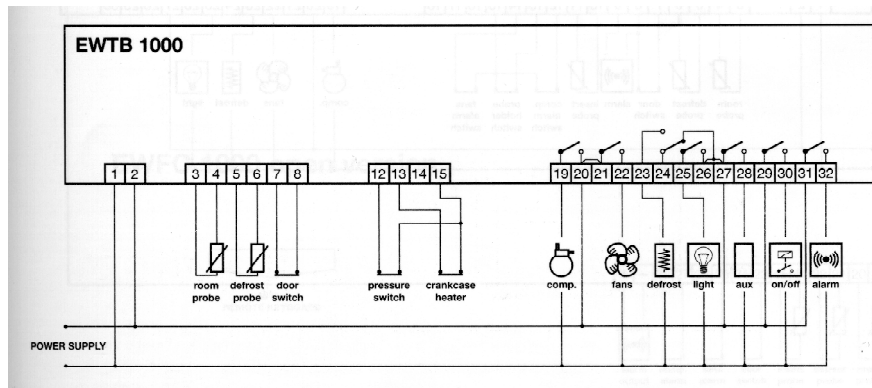


PROGRAMMERINGSVEJLEDNING FOR EWTB 1000.

Adgang til programmering fås ved at holde den skjulte knap i øverste højre hjørne trykket ned og derefter trykke på SET knappen i mindst 1 sek., indtil den første parameter viser sig i displayet. SET-lampen blinker under hele programmeringsforløbet.

Bladring til de forskellige parametre foretages ved at trykke på OP eller NED tasterne til venstre på styringen. Indstilling af den enkelte parameter opnås ved at trykke på SET tasten, og derefter ændre indstillingen med OP og NED tasterne. Systemet går automatisk tilbage til driftssituationen nogle sekunder efter at programmeringen er afsluttet. Eventuelt ved at bryde strømforsyningen.



diF	Koblingsdifferens. Sættes altid til en positiv værdi, d.v.s. kontakten slutter, når temperaturen stiger.
LSE	Nedre indstillingsgrænse. Brugeren kan ikke vælge en lavere temperaturindstilling.
HSE	Tilsvarende, øvre indstillingsgrænse for temperaturen.
dtY	Valg af afrimningstype. EL = Elektrisk afrimning in = Varm gas afrimning
dit	Afrimnings-hyppighed. Antal timer mellem start af afrimningerne. dit skal sættes til 0, dersom program punktet dt1...dt6 anvendes.
dct	Type afrimnings-nedtælling. df = Afrimningens starttid dit beregnes ud fra kompressorens sammenlagte driftstid. rt = Virkelig tid, afstanden mellem afrimningerne er altid den samme. SC = Afrimningen starter hver gang kompressoren stopper.
dt1...dt6	Afrimningstid 1...6, indstilling af starttiden for hver enkelt afrimning (max. 6 pr. 24 timer). Program punktet dit må så være stillet til 0. 0...23 = Virkelig tid of = Funktionen frakoblet NB.: Hver enkelt af de 6 parametre dt1...dt6 (behøver ikke være indstillet til samme tidsfølge).

doh	Afrimnings-forsinkelse i minutter.	Valg af kompressorrelæets tilstand ved følerfejl. of = Kompressor stoppes ved følerfejl on = Kompressor kører, selvom der er følerfejl
dEt	Stop-tid for afrimning. Arimningssikkerhedsgrænse i minutter. Når dEt tiden er gået, stopper afrimningen uanset om afrimningsperioden er gået.	
ctP	Type af kompressorbeskyttelse. nP = Ingen beskyttelse don = Forsinket genstart doF = Forsinket frakobling dbi = Ligger en grænse for max. starter i timen	
dSt	Den temperatur, hvor afrimningen stoppes.	
POS	Udsat afrimning. Herved gives mulighed for at opsætte en programmeret afrimningscyklus indtil forholdet som har forhindret afrimningen i at begynde, har rettet sig. (Eks.: Fordampertemperaturen er højere end afrimnings stop-temperaturen).	
CdP	Kompressorbeskyttelse ved forsinkelse. Antal minutter i program punktet ctP	
Pen	Antal af fejlmeldinger fra pressostaten, i en periode defineret under program punktet PEI, hvor alarmerne ikke aktiveres.	
FSt	Højeste temperatur, målt med fordampperføleren, hvor ventilatoren må køre.	
Fdt	Valg af forsinkelse i minutter, hvorefter ventilatoren starter, når afrimningen er slut.	
dt	Dryptid, antal minutter efter afrimningen, hvor ventilatoren og kompressoren er koblet ud.	
dPo	Afrimning ved start, valg om systemet skal gennemgå en afrimningscyklus ved start (eller efter strømafbrydelse). n = nej y = ja	
ddL	Valg mellem spærring af temperaturvisning eller ej under afrimning. n = nej, rummets temperatur vises y = ja, temperaturvisningen fastfryses fra start af afrimningen Lb = Under afrimning vises dEF for at markere tilstanden NB.: Ved valg af y eller Lb bliver visningen stående indtil setpunktet igen er nået	
dSd	Lys vil automatisk tænde når døren åbnes. n = nej y = ja fra dørkontakten vil stadig være aktive selv om instrumentet er stillet "OFF". (Men stadig med spænding påtrykt).	
EPr	Aflæsning af fordampertemperatur.	
CAL	Finjustering af følervisning.	
dEA	For valg af "adresse" i relation til Supervisor systemet; dette gælder kun for den TELEVIS compatible version EWPC 973/S.	
dFd	Ventilatoren er afbrudt under afrimning. n = nej y = ja	
HAL	Høj alarm. Antal grader over setpunktet, hvor den akustiske alarm går igang.	
dEF	For valg af type (anordning) i relation til Supervisor systemet; yderligere tilføjelse til program punkt dEA.	
LAL	Lav alarm. Antal grader under setpunktet, hvor den akustiske alarm går igang.	
tAB	Liste over parametre.	
Afd	Alarm-hysteres. Den tilladelige temperatur-forskel mellem alarm-on og alarm-off under program punkterne FSt, HAL og LAL.	
Pao	Forsinkelse (i timer) af alarm ved opstart.	
dAo	Forsinkelse (i timer) af alarm efter afrimning.	
oAo	Valg af forsinkelse (i timer), efter døråbning, hvor alarmerne ikke går igang.	
Cao	Tid (i timer), hvor alarmerne ikke aktiveres ved konstant drift.	
ccT	Tid (i timer), under konstant drift, hvor kompressoren kører kontinuerligt, uden hensyn til termostaten.	
Fco	Ventilatoren stopper, når kompressoren stopper. of = ja on = nej	
Fod	Ventilatoren stoppes, når døren åbnes. of = ja on = nej	
cPP	Kompressor/føler beskyttelse.	

Mulige fejlmeldinger:

- E1: Problem/fejl ved rumføleren.
E2: Problem/fejl ved fordampperføleren.
Disse fejlmeldinger kan skyldes:
- Føleren ikke er tilsluttet.
- Føleren er kortslettet.
- Temperaturen er mindre end -55°C
- Temperaturen er højere end 99°C