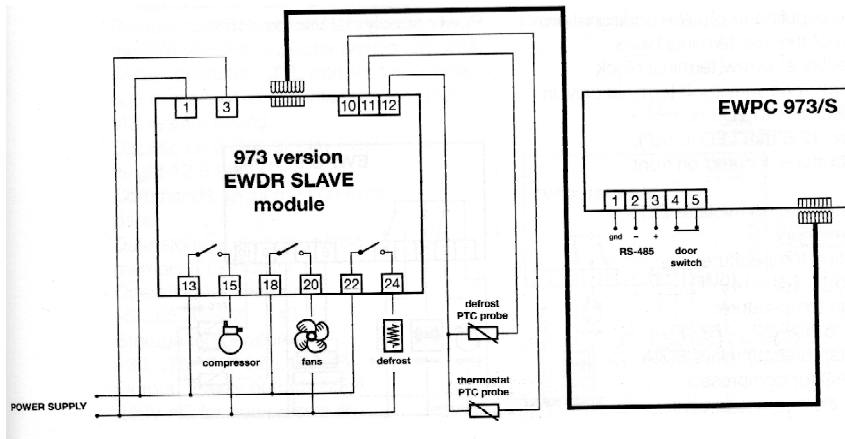


PROGRAMMERINGSVEJLEDNING FOR EWDR 973.

Adgang til programmering fås ved at holde SET- og OP knappen trykket ind i mindst 7 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, dvs. kontakten slutter, når temperaturen stiger.	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.
LSE	Nedre indstillingsgrænse. Brugeren kan ikke vælge en lavere temperaturindstilling.	dFd	Ventilatoren er afbrudt under afrimning. n = nej y = ja
HSE	Tilsvarende, øvre indstillingsgrænse for temperaturen.	HAL	Høj alarm. Antal grader over setpunktet, hvor den akustiske alarm går igang.
dty	Valg af afrimningstype. EL = Elektrisk afrimning in = Varm gas afrimning	LAL	Lav alarm. Antal grader under setpunktet, hvor den akustiske alarm går igang.
dit	Afrimnings-hyppighed. Antal timer mellem start af afrimningerne dit skal sættes til 0, dersom programpunktet dt1...dt6 anvendes.	AFd	Alarm-hysterese. Den tilladelige temperaturforskul mellem alarm-on og alarm-off under programpunkterne Fst, HAL og LAL.
det	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.	PAo	Forsinkelse (i timer) af alarm ved opstart.
dt1...dt6	Afrimningstid 1...6, indstilling af starttiden for enkelt afrimning (max. 6 pr. 24 timer). Programpunktet 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.	dAo	Forsinkelse (i timer) af alarm efter afrimning.
doh	Afrimnings-forsinkelse i minutter.	Fco	Ventilatoren stopper, når kompressoren stopper. of = ja on = nej
dEt	Stop-tid for afrimning. Afrimningssikkerhedsgrænse i minutter. Når dEt tiden er gået, stopper afrimningen uanset om afrimningsperioden er gået.	Fod	Ventilatoren stoppes, når døren åbnes. of = ja on = nej
dSt	Den temperatur, hvor afrimningen stoppes.	cPP	Kompressor/føler beskyttelse. Valg af kompressorrelaets tilstand ved følerfejl. 0f = Kompressor stoppes ved følerfejl on = Kompressor kører, selvom der er følerfejl
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).	ctP	Type af kompressorbeskyttelse. nP = Ingen beskyttelse don = Forsinket genstart doF = Forsinket frakobling dbi = Ligger en grænse for max. starter i timen
FSt	Højeste temperatur, målt med fordampervøleren, hvor ventilatoren må køre.	CdP	Kompressorbeskyttelse ved forsinkelse. Antal minutter i programpunktet ctP
Fdt	Valg af forsinkelse i minutter, hvorefter ventilatoren starter, når afrimningen er slut.	odo	Forsinket udgangssignal ved opstart. Antal minutter
dt	Dryptid, antal minutter efter afrimningen, hvor ventilatoren og kompressoren er koblet ud.	dod	Kompressor og ventilator stoppes, når døren åbnes. n = nej y = ja
dPo	Afrimning ved start, valg om systemet skal gennemgå en afrimningscyklus ved start. n = nej y = ja	EPr	Aflæsning af fordampertemperatur.
		CAL	Finjustering af følervisning.
		tAB	Liste over parametre.