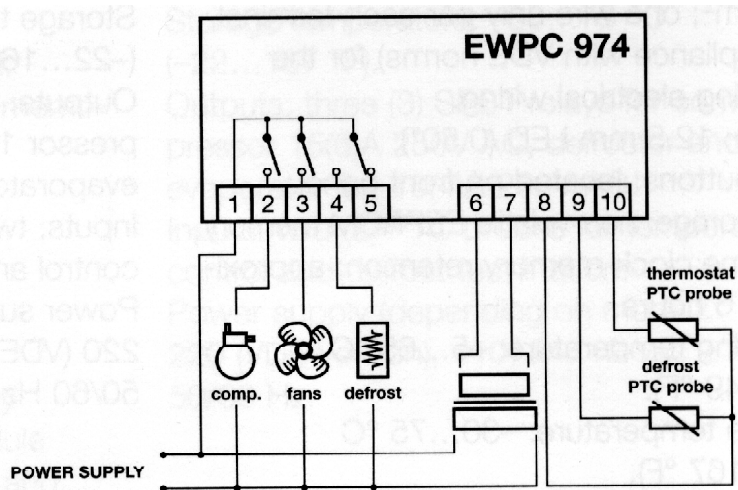


PROGRAMMERINGSVEJLEDNING FOR EWDR 974.

Adgang til programmering fås ved at holde SET knappen trykket ind i mindst 5 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.	LAL	Lav alarm. Antal grader under setpunktet, hvor den akustiske alarm går igang.
LSE	Nedre indstillingsgrænse. Brugeren kan ikke vælge en lavere temperaturindstilling.	AFd	Alarm-hysterese. Den tilladelige temperaturforskel mellem alarm-on og alarm-off under programpunkterne FSt, HAL og LAL.
HSE	Tilsvarende, øvre indstillingsgrænse for temperaturen.	PAo	Forsinkelse (i timer) af alarm under opstart.
		dAo	Forsinkelse (i timer) af alarm efter afrimning.
dty	Valg af afrimningstype. EL = Elektrisk afrimning in = Varmgas afrimning	Fco	Ventilatoren stopper altid, når kompressoren er off. of = ja on = nej
dit	Afrimnings hyppighed. Antal timer mellem afrimningerne.	cPP	Kompressor/føler beskyttelse. Valg af kompressorrelæets tilstand ved følerfejl. of = Kompressor stoppes ved følerfejl on = Kompressor kører selvom der er følerfejl
dct	Type af afrimninger: df = Afrimningens starttid "dit" beregnes ud fra kompressorens sammenlagte drifttid. rt = Virkelig tid, tiden mellem afrimningerne er altid den samme. SC = Afrimningen påbegynder hver gang, kompressoren stopper. Fr = Med denne funktion virker afrimningsrelæet som et hjælperelæ, der er helt uafhængig af afrimningsfunktionerne. Interval og varighed vælges ved at programmere "dit" og "det". Når apparatet slutes til, afventer relæet tiden "dit" og skifter så over til "det" tiden.	ctP	Type af kompressorbeskyttelse. nP = Ingen beskyttelse don = Forsinket genstart doF = Forsinket frakobling dbi = Ligger en grænse for max. starter i timen
		cdP	Kompressor beskyttelse ved forsinkelse. Antal minutter i programpunktet ctP.
		EPr	Aflæsning af fordampertemperatur.
		CAL	Finjustering af følervisning.
doh	Afrimningsforsinkelsen i minutter.	tAB	Liste over parametre.
dEt	Stoptid for afrimning. Afrimningssikkerhedsgrænse i minutter. Når "det" tiden er gået, stopper afrimningen uanset om afrimningsperioden er gået.	Mulige fejlmeldinger: E1: Problem/fejl ved rumføleren. E2: Problem/fejl ved fordamparfølere. Disse fejlmeldinger kan skyldes: - Følere ikke er tilsluttet. - Følere er kortsluttet. - Temperaturen er mindre end -55°C - Temperaturen er højere end 99°C	
dSt	Den temperatur, hvor afrimningen stoppes.		
FSt	Højeste temperatur, målt med fordampers-afrimningsføleren, hvor ventilatoren må køre.		
Fdt	Valg af forsinkelse i minutter, hvorefter ventilatoren starter, når afrimningen er slut.		
dt	Dryptid, antal minutter efter afrimningen, hvor ventilator og kompressor er udkoblet.		
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.		
dFd	Ventilatoren er afbrudt under afrimning. n = nej y = ja		
HAL	Høj alarm. Antal grader over setpunktet, hvor den akustiske alarm går igang.		