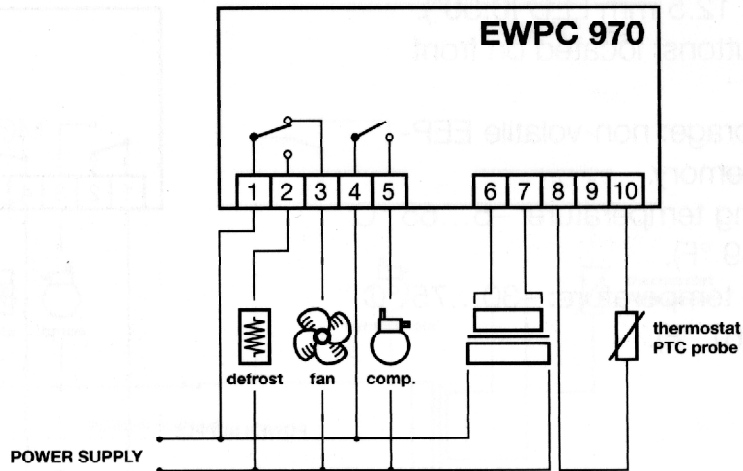


PROGRAMMERINGSVEJLEDNING FOR EWPC 970

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.	odo	Output forsinkelse ved start. Forsinkelse i minutter på aktivering af relæudgange efter start.
LSE	Nedre indstillingsgrænse. Brugeren kan ikke vælge en lavere temperaturindstilling.	CAL	Finjustering af følervisning
HSE	Tilsvarende, øvre indstillingsgrænse for temperaturen.	tAb	Liste over parametre.
dtY	Valg af afrimningstype. EL = Elektrisk afrimning in = Varmgas afrimning	Mulige fejlmeldinger: -- -: Denne visning ved kortsluttet føler. EEE: Denne visning ved afbrudt eller defekt føler, eller ved for høj/lav temperatur. Temperaturren er mindre end -55°C Temperaturren er højere end 99°C	
dit	Afrimnings hyppighed. Antal timer mellem afrimningerne.		
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 = Kompressor relæet har ingen relation til afrimnings funktionen og vil fortsætte med at regulere efter setpunktet.		
doh	Afrimningsforsinkelsen i minutter.		
dEt	Stoptid for afrimning. Afrimnings varighed i minutter		
dSt	Den temperatur, hvor afrimningen stoppes.		
dt	Dryptid, antal minutter efter afrimningen, hvor 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.		
cPP	Kompressor/føler beskyttelse. Valg af kompressorrelæets tilstand ved følerfejl. of = Kompressor stoppes ved følerfejl. on = Kompressor kører selvom der er følerfejl.		
ctP	Type af kompressorbeskyttelse. Forsinkelsen stilles i næste parameter nP = Ingen beskyttelse don = Forsinket start doF = Forsinket frakobling dbi = Ligger en grænse for max starter i timen		
cdP	Kompressorbeskyttelse ved forsinkelse. Antal minutter i programpunktet ctP.		