

## INSTELLINGEN REGELPANEEL EWRC 300

Parameter			
Set	<b>SETPOINT</b> Instellen van het bereik waar tussen de gebruiker de temperatuur kan veranderen.		Instellen op + -/- 10k
	<b>COMPRESSOR</b>		
diF	Dat is het temperatuur verschil van de regelaar Is af te stellen tussen de 0,1 en 30,0	staat ingesteld op 2	Instellen op 1
dtY	<b>Ontdooi type</b> 0 is electrisch en 1 is heetgas	staat ingesteld op 0	Instellen op 0
dit	<b>Ontdooi interval</b> 0 is helemaal uit dus ontdooit nooit	staat ingesteld op 6h	Instellen op 6h
dEt	<b>Einde ontdooitijd</b>	staat ingesteld op 30	Instellen op 45
dSt	<b>Ontdooi eind temperatuur</b>	staat ingesteld op 6	Instellen op 8
Fdt	<b>Vertraagd inschakelen van de ventilator</b>	staat ingesteld op 0	Instellen op 2
dt	<b>Afdruip tijd na ontdooien</b>	staat ingesteld op 0	Instellen op 0
dFd	<b>Ventilator aan of uit tijdens het ontdooien</b>	staat ingesteld op Y	Instellen op Y
	<b>ALARMEN</b>		
HAL	Hoge temp. alarm	staat ingesteld op 50	Instellen op ??
LAL	Lage temp. alarm	staat ingesteld op -50	Instellen op ??
dAO	Alarm uitgeschakel tijdens het ontdooien	staat ingesteld op 60	Instellen op 60
tAO	Tijdvertraging na de ontdooiperiode ( dAO en tAO gaat over alleen de hoog en laag alarmen)	staat ingesteld op 0	Instellen op 0
	<b>DISPLAY</b>		
CA1	Hier kan sensor 1 worden gecalibreerd in dien nodig	+ -/- 12K	staat op 0
CA2	Hier kan sensor 2 worden gecalibreerd in dien nodig	+ -/- 12K	staat op 0
ddL	Geeft de display weergave aan tijden het ontdooien 0 = blijft de temp aangeven 1 = is de laatst gemeten temp. die wordt vastgehouden 2 = de display geeft deF aan totdat de cel weer op temperatuur is	staat ingesteld op 0	Instellen op 2
H00	<b>Sensor selectie PTC/NTC</b> 0 = PTC 1 = NTC	staat ingesteld op 1	Instellen op 1
H 23	Digitale output	staat ingesteld op 3	Instellen op 3
H42	Pb2 is verdampers voeler: n= nee y = ja	staat ingesteld op Y	Instellen op Y
<b>Dit zijn de enige juiste instellingen</b>			