

CRONOS MODEL ECI

CONTROLE PANEEL CAREL CR96

CONTROLE TEMPERATUUR:

Druk toets -mode- in (led compr. knippert)

WIJZIGEN VAN DE TEMPERATUUR:

Druk toetsen -mode- en - Δ - of - ∇ - gelijktijdig in voor een respectievelijk hogere of lagere instelling (led compr. knippert)

HANDMATIG ONTDOOLEN:

Druk toets - - 5 seconden in (led defrost gaat branden)

CONTROLE PARAMETER TO EN dA:

- Toetsen -∆- en -∇- gelijktijdig 5 seconden indrukken, in display verschijnt PA
- 2. Beide toetsen loslaten
- Door middel van -∆- toets de aktuele parameter kiezen:
 PA = toegangskode
 rO = differentie
 dA = aflezen ontdooibeëindigings-voeler temperatuur

CONTROLE PARAMETERS:

Toets -mode- indrukken

WIJZIGEN PARAMETERS:

Toets -mode- vasthouden en door middel van -A- en -V- toetsen de parameters wijzigen

Vervolg Cronos Model EC1 / Controle-paneel CAREL CR 96 ;

CONTROLE EN WUZIGEN VAN ALLE PARAMETERS:

- Toetsen -∆- en -∇- gelijktijdig 5 seconden indrukken, in display verschijnt PA
- 2. Toetsen -mode- en -V- indrukken tot -19 in de display verschijnt
- Toetsen -△- en -∇- gelijktijdig 5 seconden indrukken, in de dispay verschijnt de le parameter
- 4. Door middel van de toetsen $-\Delta$ en $-\nabla$ de aktuele parameter kiezen
- 5. Controle van de parameter door middel van de -mode- toets

WIJZIGEN VAN EEN PARAMETER:

.

 Toets -mode- vasthouden en door middel van de -∆- respectievelijk -∇- toetsen de parameter veranderen.

PARAMETERS CAREL CR96

1			standard	toonbank
70 T	Type voeler 1 = PTC 3 = NTC	0-4	3	3
	Calibreren	gr	0	0
	Meetstabiliteit	-	3	3
13 1	/oeler uitleessnelheid niet instelbaar			
13 V 0 [Differentie	gr	2	2
1 0	Onderste temperatuur instel-begrenzing	gr	-50	2
2 8	Bovenste temperatuur instel-begrenzing	gr	50	15
00	nschakelvertraging na reset	min	0	0
	Minimumtijd tussen 2 compressor-starts	min	0	C
22 1	Minimale tijd van compressor-stilstand	min	3	3
23	Tijd-vertraging 0 = uit 1 = aan	-	- 0	1
24	Vertraging tussen in en uit max. 3 sec.	-	0	0
10 01	Ontdooi-interval 0 = Nee	0-99	8	0
11	Soort ontdooiing 0 = elektrisch 1 = heet gas	-		0
12	Ontdooibeeindigings-temperatuur	gr	2	10
d3	Ontdooitijd	min	30	50
	Ontdooistart na reset 0 = niet		0	0 0
d5	Ontdooivertraging na reset	min	C	00
d6	Display uit tijdens het ontdooien 0 = niet		1	1
d7	Uitlektijd	min	2	1
d8	Alarm onderdrukken na ontdooling		1	11
d9	Ontdooi-prioriteit boven compressor beveil. 0 = nee 1 = ja	_	(0 0
dA	Uitlezen ontdoolvoeler	gr	-	•
dB	Tijdseenheid 0 = uren/min. 1 = min./sec.		(0 0
AO	Alarm / ventilator differentie 0 = ja	gr		2 2
A1	Min, relatieve temp, alarm tov setpunt	gr	-10	
A2	Max, relatieve temp, alarm tby setpunt	gr	1	
A3	Geen alarm na reset	1-0		
A4	Compressor uit tijdens alarm 0 = nee	gr		2 3
FO	Ventilator continu aan 1 = ja	1-0		1 1
F 1	Ventilator uitschakeltemperatuur	gr	-	1
F2	Ventilator verschil differentie 0 = uit	gr		2
F 3	Ventilator uit als compressor uit is 1 = ja	of		1
F 4	Ventilator uit tijdens ontdoolen			1
F 5	Ventilator stopt na uitlekken	min	1	5
F6	0 = absoluut 1 = relatief	of		1