



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 ONTDOOIEN:

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

CONTROLE PARAMETER rO EN dA:

1. Toetsen -Δ- en -▽- gelijktijdig 5 seconden indrukken, in display verschijnt PA
2. Beide toetsen loslaten
3. Door middel van -Δ- toets de aktuele parameter kiezen:
PA = toegangskode
rO = differentie
dA = aflezen ontdooi-beëindigings-voeler temperatuur

CONTROLE PARAMETERS:

Toets -mode- indrukken

WIJZIGEN PARAMETERS:

Toets -mode- vasthouden en door middel van -Δ- en -▽- toetsen de parameters wijzigen

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

CONTROLE EN WUZIGEN VAN ALLE PARAMETERS:

1. Toetsen Δ - en ∇ - gelijktijdig 5 seconden indrukken, in display verschijnt PA
2. Toetsen -mode- en ∇ - indrukken tot -19 in de display verschijnt
3. Toetsen Δ - en ∇ - gelijktijdig 5 seconden indrukken, in de display verschijnt de 1e parameter
4. Door middel van de toetsen Δ - en ∇ - de aktuele parameter kiezen
5. Controle van de parameter door middel van de -mode- toets

WUZIGEN VAN EEN PARAMETER:

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

PARAMETERS CAREL CR96

			standard	toonbank
/0	Type voeler 1 = PTC 3 = NTC	0-4	3	3
/1	Calibreren	gr	0	0
/2	Meetstabiliteit	-	3	3
/3	Voeler uitleessnelheid niet instelbaar			
r0	Differentie	gr	2	2
r1	Onderste temperatuur instel-begrenzing	gr	-50	2
r2	Bovenste temperatuur instel-begrenzing	gr	50	15
C0	Inschakelvertraging na reset	min	0	0
C1	Minimumpijp tussen 2 compressor-starts	min	0	0
C2	Minimale tijd van compressor-stilstand	min	3	3
C3	Tijd-vertraging 0 = uit 1 = aan	-	0	1
C4	Vertraging tussen in en uit max. 3 sec.	-	0	0
d0	Ontdooi-interval 0 = Nee	0-99	8	0
d1	Soort ontdooiing 0 = elektrisch 1 = heet gas	-	0	0
d2	Ontdooibeeindigings-temperatuur	gr	2	10
d3	Ontdooitijd	min	30	50
d4	Ontdooi-start na reset 0 = niet	-	0	0
d5	Ontdooi-vertraging na reset	min	0	0
d6	Display uit tijdens het ontdooien 0 = niet		1	1
d7	Uitlektijd	min	2	1
d8	Alarm onderdrukken na ontdooiing		1	1
d9	Ontdooi-prioriteit boven compressor beveil. 0 = nee 1 = ja		0	0
dA	Uitlezen ontdooivoeler	gr	-	-
dB	Tijdseenheid 0 = uren/min. 1 = min./sec.		0	0
A0	Alarm / ventilator differentie 0 = ja	gr	2	2
A1	Min. relatieve temp. alarm tbv setpunt	gr	-10	-7
A2	Max. relatieve temp. alarm tbv setpunt	gr	10	7
A3	Geen alarm na reset	1-0	0	2
A4	Compressor uit tijdens alarm 0 = nee	gr	2	2
F 0	Ventilator continu aan 1 = ja	1-0	1	0
F 1	Ventilator uitschakeltemperatuur	gr	-1	5
F 2	Ventilator verschil differentie 0 = uit	gr	2	2
F 3	Ventilator uit als compressor uit is 1 = ja	of	1	0
F 4	Ventilator uit tijdens ontdooien		1	0
F 5	Ventilator stopt na uitlekken	min	15	0
F 6	0 = absoluut 1 = relatief	of	1	0