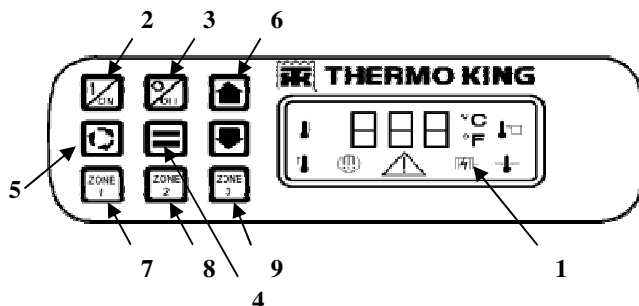


Beknopte bedieningshandleiding CT-15 & CT-15 Spectrum



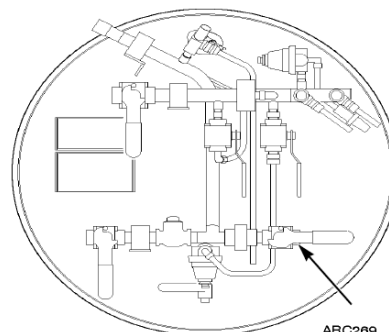
BESCHRIJVING VAN DE BEDIENINGSKNOPPEN

1. **Display**, geeft bedrijfsstatus aan.
2. **Aan-toets**, schakelt de unit aan.
3. **Uit-Toets**, schakelt unit uit.
4. **Enter toets**
5. **Keuze toets**
6. **Pijltjes toetsen**
7. **Zone 1**
8. **Zone 2**, indien van toepassing.
9. **Zone 3**, indien van toepassing.

DE UNIT AAN/UIT ZETTEN

1. Controleer of de vloeistofkraan van de CO2-tank geopend is (zie afbeelding).
2. Start de motor van het voertuig of sluit de unit aan op krachtstroom.
3. Als er niets in het **Display** (1) van de displayunit staat, drukt u op de **Aan-toets** (2) om de unit aan te zetten.
4. Controleer het instelpunt en wijzig het indien nodig.
5. Indien "Stb" in het **Display** (1) staat, druk zoveel keer als nodig, op de betreffende zone, totdat de laadruimte temperatuur wordt weer gegeven.
6. Druk op de **Uit-toets** (3) om de unit uit te zetten.

LET OP: neem alle veiligheidsvoorschriften in acht voordat u de unit aanzet. .



TEMPERATUUR INSTELLING WIJZIGEN

1. Druk diverse malen op de **Keuze-toets** (5) om het display voor het instelpunt te openen. Het pictogram van het instelpunt en het huidige instelpunt worden weergegeven.
2. Druk op de **Enter-toets** (4). Het instelpunt gaat knipperen om aan te geven dat u het kunt wijzigen.
3. Terwijl het instelpunt knippert, drukt u op de **Pijltjes-toets** (6) omhoog of omlaag om het nieuwe instelpunt te bepalen.
4. Zodra het gewenste instelpunt wordt weergegeven, drukt u op **Enter-toets** (4) om de nieuwe waarde te bevestigen.

BELANGRIJK: het nieuwe instelpunt is pas van kracht als u op Enter-toets (4) drukt om de nieuwe waarde te bevestigen. In het display staat gedurende 3 seconden [Lod].

ALARMCODES

De unit beschikt over een zelfdiagnose systeem wat aan de hand van alarmcodes weergeeft wat er aan de hand is met de unit. (Zie de lijst van mogelijke alarmcodes op de achterzijde)

De alarmcodes wissen:

1. Verhelp de oorzaak van het alarm zo snel mogelijk.
2. Druk eenmaal op de **Keuze-toets** (5) om de alarmcode weer te geven.
3. Druk op **Enter-toets** (4) om het alarm te wissen.

OPMERKING: als er meerdere alarmcodes zijn, drukt u steeds weer op de Enter-toets (4) om elke alarmcode afzonderlijk te wissen.

BELANGRIJK: als u een alarmcode niet kunt wissen, neemt u contact op met een gekwalificeerde monteur van Thermo King.

Let wel op dat er eerst gekeken wordt wat het alarm inhoudt voordat de unit weer wordt opgestart. Dit om schade te voorkomen!

Uiteraard heeft de unit meer mogelijkheden. Gebruik hiervoor de uitgebreide handleiding of informeer bij uw dichtstbijzijnde Thermo King dealer!

Thermo King Transportkoeling B.V.
 Driemanssteeweg 60
 3084 CB Rotterdam
 T. 010 - 21 00 666
 F. 010 - 21 00 777
 E. info@thermoking.nl
 I. www.thermoking.nl



Alarmcodes						
Type alarm		Code	Beschrijving	Maatregel	Categorie	
Log	Controle	Uitschakelen			Draaien ok	Uitschakelen
	X		02 Defecte sensor verdamper spiraal	Temperatuur laadruimte controleren, repareren indien nodig	X	
	X		03 Defecte retourlucht sensor	Unit wordt geregeld via afvoerlucht sensor, temperatuur laadruimte controleren, repareren indien nodig	X	
	X		08 Unit wordt geregeld via temperatuur uitlaat	Controleer of er sprake is van alarmcode 03 en controleer werking temperatuursensor retourlucht.	X	
		X	09 Hoge verdampertemperatuur	Unit slaat af ter voorkoming van schade, direct repareren	X	X
		X	12 Uitschakeling unit door sensor of digitale invoer	Unit slaat af ter voorkoming van schade, direct repareren		X
		X	54 Tijd overschrijding test mode	Unit slaat af ter voorkoming van schade, direct repareren		X
X			70 Defecte uren teller	Geen consequenties voor werking unit, repareren of resetten indien nodig	X	
	X		74 Controller gereset naar standaard instellingen	Ga naar dealer voor reparatie	X	
X			77 Defecte microprocessor	Ga naar dealer voor reparatie	X	
	X		101 Unit wordt geregeld door temperatuur sensor uitlaat verdamper spiraal (ECOT)	Temperatuur laadruimte controleren, repareren indien nodig	X	
	X		102 Temperatuursensor uitlaat verdamperspiraal (ECOT) te koud (onder -40C)	Temperatuur laadruimte controleren, repareren indien nodig	X	