

## Beknopte bedieningshandleiding Smart Reefer 2 SLX



### BESCHRIJVING VAN DE BEDIENINGSKNOPPEN

1. **Aan-toets**, schakelt de unit in.
2. **Uit-toets**, schakelt de unit uit.
3. **Weergavescherm**
4. **Ontdooitoets**, start een handmatige ontdooicyclus.
5. **Modustoets**, hiermee zet u de unit op CYCLE-SENTRY (start/stop) of CONTINU-modus (constante luchtstroom in laadruimte).
6. **Beeldschermtoetsen**, multifunctionele toetsen. Als een beeldschermtoets ingeschakeld is, wordt de functie ervan op het weergavescherm direct boven de toets weergegeven.

### TEMPERATUUR INSTELLING WIJZIGEN

1. Indien het display in de temperatuursbewaking-weergave staat dient er eerst op een willekeurige beeldschermtoets te worden gedrukt om in de standaard weergave te komen.
2. Druk op de beeldschermtoets **SETPOINT** (fig. 1).
3. Druk op beeldschermtoetsen **+** of **-** om de instelwaarde te wijzigen (fig. 2).
4. Druk hierna op **JA** of **NEE** als u de gewijzigde instelwaarde wilt bevestigen (fig. 3).  
Bij **JA** wordt het gewijzigde instelpunt ingevoerd en op het scherm verschijnt: "Bezig nieuw instelpunt te programmeren".  
(Bij **NEE** wordt de gewijzigde temperatuur niet ingevoerd en dan gaat u automatisch terug naar het standaard weergavescherm).
5. Daarna verschijnt het "nieuwe instelpunt is" weergavescherm met de gewijzigde temperatuur. Druk indien akkoord met de ingestelde temperatuur op **AFSLUITEN** (fig., 4).



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

### ALARMCODE'S

De unit beschikt over een zelfdiagnose systeem wat aan de hand van alarmcode's weergeeft wat er aan de hand is met de unit. Dit kunnen verschillende soorten alarmeringen zijn. De diverse alarmeringen kunnen worden onderverdeeld in 4 soorten.

1. Een alarm dat alleen wordt opgeslagen. Dit alarm wordt elke keer 30 seconde weergegeven in het scherm als de unit wordt ingeschakeld. Dit is een indicatie dat er binnenkort naar gekeken moet worden om grotere problemen te voorkomen.
2. Een controlealarm. Dit alarm wordt continu weergegeven in het scherm met een alarm-driehoek. De unit zal met een controlealarm niet uitgeschakeld worden.
3. Een alarm waarbij de unit gedwongen met gereduceerde capaciteit zal werken. Sommige functies werken niet. Indien tijdens deze gereduceerde modus de unit weer goed functioneert, zal deze weer in de volledige modus gaan werken.
4. Een alarm waarbij de unit wordt uitgeschakeld. Het display knippert met de melding: "Unit gestopt, service noodzakelijk". De unit kan pas weer starten als het alarm is gewist.

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

Wij adviseren u om de koelmotor minimaal 2 uurtjes per week te laten draaien.

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