

Carrier

TRANSIGOLD

SNELHANDLEIDING

Voor
XARIOS
ROAD-STANDBY



1 Als deze led oplicht, dan is de Xarios op elektromotor ingeschakeld: *de compressor wordt elektrisch aangedreven.*

2 Dit lampje geeft aan dat de koeling op de motor draait: *de compressor wordt aangedreven door de motor van de bestelwagen.*

3 Druktoets om handmatige ontthooijing aan te vragen

4 **Groene** led: alles OK.
Rode led: er is een alarm aanwezig: druk 5 sec. op de 'SET' toets om het soort alarm te kennen.

5 Unit starten

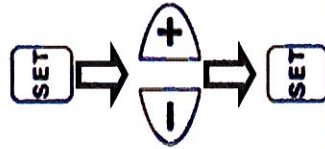
Nadat de unit vanuit de cabine is opgestart, gaat het starten en stoppen verder automatisch, alsook de keuze van het soort aandrijving. Als het contact van de wagen is ingeschakeld zal de koeling op de motor draaien. Indien er netspanning aanwezig is zal de Xarios op netspanning opstarten.

6 Unit stoppen

Opstarten en controleren van de baktemperatuur:

1. Start de voertuigmotor
2. Druk op de ON toets om de unit te starten (er zit een vertragingstijd van enkele seconden op)
3. De digitale display op het bedieningspaneel in de cabine geeft de feitelijke baktemperatuur aan.
4. Controleer dat de streef temperatuur (=thermostaatinstelling) juist is ingesteld door op de SET toets te drukken; de streef temperatuur (set-point) verschijnt in het display.
5. Voer een andere streef temperatuur in als dat nodig is: zie afstellen van de streef temperatuur.

7 Aanpassen streef temperatuur of thermostaatinstelling:



Druk op de SET-toets om de actuele streef temperatuur te zien.

Druk op de - of + toets om te wijzigen

Druk nogmaals op de SET-toets om te bevestigen en terug te keren naar de weergave van de baktemperatuur

Belangrijk.

Als bij het veranderen van een instelling gedurende 5 sec. geen toets wordt ingedrukt, keert het systeem weer terug naar weergave van de baktemperatuur. Alle aangebrachte wijzigingen worden vastgelegd.

Deze snelhandleiding is slechts een introductie. Lees daarom ook de veiligheidsinformatie en andere aanbevelingen die beschreven zijn in de complete handleiding van de unit.