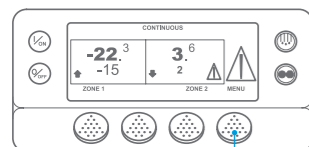
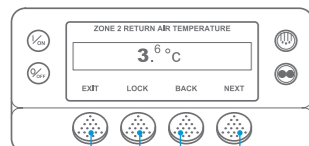


UȘOR DE VERIFICAT

Contoare de ore



2



7

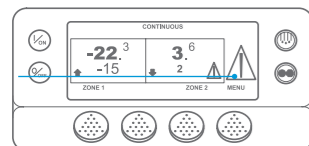
6

3 și 5

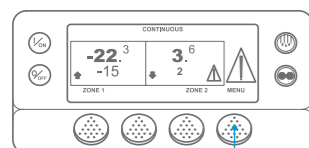
1. Reveniți la afișajul standard.
2. Apăsați tasta MENU (MENIU).
3. Apăsați tasta Înainte până când apare meniul Contor de ore.
4. Apăsați tasta SELECT (SELECTARE) pentru a accesa meniul Contor de ore.
5. Apăsați tastele Next (Înainte) și Back (Înapoi) pentru a vedea afișajele contorului de ore.
6. Apăsați tasta Lock (Blocare) pentru a bloca contorul de ore pe afișaj. Apăsați tasta din nou pentru a debloca afișajul.
7. Apăsați tasta Exit (Leșire) pentru a reveni la afișajul standard.

UȘOR DE VIZUALIZAT ȘI DETERMINAT

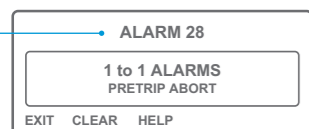
Cauza alarmei și Ștergerea codurilor de alarmă



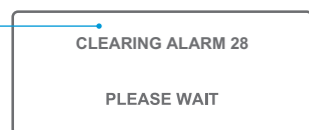
1



3



7



8

1. Dacă se declanșează o alarmă, va apărea o pictogramă mare pentru alarmă. O pictogramă mică va fi prezentă pentru o alarmă specifică zonei (zona 2 din exemplul arătat).
2. Alarmerile sunt afișate și șterse cu ajutorul meniului Alarm (Alarmă). Începeți din afișajul standard.
3. Apăsați tasta MENU (MENIU).
4. Va apărea meniul Language (Limbă) sau meniul Alarm (Alarmă). Dacă apare meniul Limbă, apăsați tasta NEXT (ÎNAINTE) pentru a afișa meniul Alarm (Alarmă).
5. Apăsați tasta Select (Selectare). Va apărea afișajul alarmei.
6. Dacă nu există alarme, este afișat ecranul „No Alarm” („Nicio alarmă”). Apăsați tasta leșire pentru a reveni la Afișajul standard.
7. Dacă există alarme, va fi afișată cantitatea de alarme (dacă sunt mai multe) și numărul celui mai recent cod de alarmă.
8. După ce situația alarmei a fost rezolvată, apăsați tasta Ștergere pentru a anula alarma. Pentru a afișa următoarea alarmă, apăsați tasta Next (Înainte).

- Dacă o alarmă nu se va șterge, este posibil ca aceasta să persiste. Dacă alarma nu este corectată, aceasta nu va fi ștersă.
- Trebuie să fie vizualizate toate alarmele, înainte de a putea șterge una din ele.
- Dacă o alarmă nu poate fi ștersă din Meniul principal, tasta Clear (Șterge) nu va apărea. Aceste alarme trebuie să fie șterse din meniurile cu acces protejat.

NOTĂ: Pentru informații suplimentare referitoare la alarma de pe afișaj, apăsați tasta Help (Ajutor). Va apărea un mesaj ajutător. Pentru informații detaliate, consultați manualul de utilizare aferent unității.

UȘOR DE DETERMINAT

Cauza alarmei

Există mai multe opțiuni pentru vizualizarea Codurilor de alarmă aferente unității dvs.:

1. Accesând www.europe.thermoking.com/tools pentru un link către aplicația Coduri de alarmă Thermo King.
2. Descărcând broșura noastră cu coduri de alarmă pentru Camion, Remorcă, CyroTech și DAS, pentru toate Codurile de alarmă. Aceasta poate fi descărcată prin accesarea următorului link: www.emea-user-manuals.thermoking.com/ sau de la codul QR de mai jos.
3. O copie tipărită poate fi obținută de la reprezentantul comercial Thermo King.



www.emea-user-manuals.thermoking.com

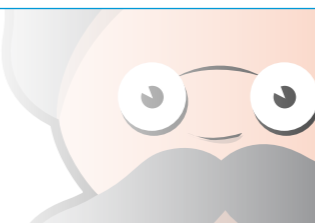
THERMO KING

SR-2/SR-3 MT Microprocesor Smart Reefer 2/3



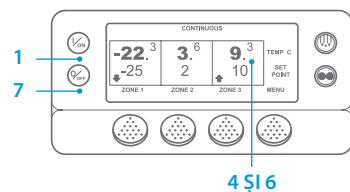
Ghidul șoferului pentru punerea în funcțiune simplă

Pentru mai multe informații sau sesiuni de instruire, vă rugăm să contactați managerul de servicii Thermo King



UȘOR DE PORNIT ȘI OPRIT

Una sau mai multe zone



1. Pentru a porni unitatea, apăsați tasta On (Activare).
2. Afișajul prezintă, pentru scurt timp, o siglă Thermo King, pe măsură ce se inițializează.
3. Ecranul „Configuring System” („Configurare sistem”) apare pentru scurt timp, pe măsură ce

comunicațiile sunt stabilite și unitatea se pregătește pentru funcționare.

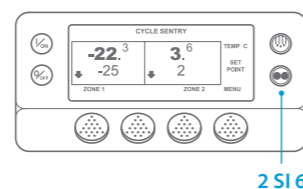
4. Apare, pentru scurt timp, afișajul standard, care arată temperaturile cutiei și valorile de referință.
5. Ecranul „Diesel Engine Starting” („Pornirea motorului diesel”) apare, pe măsură ce motorul se preîncălzește și pornește. În cazul unităților modelul 50, va apărea ecranul Funcționare electrică staționară, dacă unitatea este conectată la alimentare în modul staționar.
6. Afișajul standard, care prezintă temperaturile cutiei și valorile de referință, reapare atunci când unitatea funcționează.
7. Pentru a opri unitatea, apăsați tasta Off (Dezactivare). Unitatea se va închide.

Pentru a activa sau dezactiva o zonă: Zona 1 va fi activată întotdeauna atunci când unitatea este deschisă. Zona 2 și Zona 3 (dacă există) pot fi activate sau dezactivate, după preferințe. (Starea fiecărei zone este reținută atunci când unitatea este dezactivată și activată.)

Pentru a activa sau dezactiva Zona 2 și Zona 3, parcurgeți următorii pași.

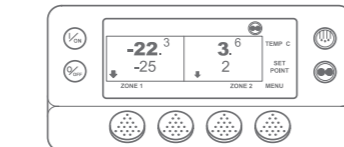
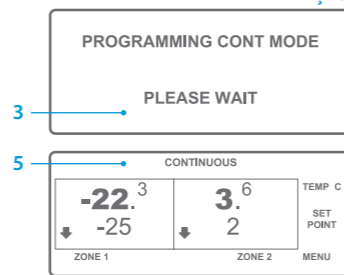
UȘOR DE PROGRAMAT

Rularea în CYCLE-SENTRY sau Continuu



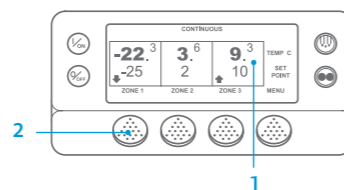
1. Reveniți la afișajul standard.
2. Apăsați tasta MODE SELECTION (SELECTARE MOD).
3. Ecranul „Programming Continuous Mode” („Programare mod continuu”) sau „Programming CYCLE-SENTRY Mode” („Programare mod CYCLE-SENTRY”) apare pentru scurt timp.
4. Ecranul „New System Mode CYCLE-SENTRY” („CYCLE-SENTRY, noul mod al sistemului”) sau „New System Mode is Continuous” („Continuu este noul mod al sistemului”) apare pentru scurt timp.
5. Apare afișajul standard, iar noul mod este afișat în partea superioară a afișajului.
6. Apăsați din nou tasta Mod pentru a aduce unitatea la modul anterior.

În cazul noilor unități SR-3 Spectrum, pictograma CYCLE-SENTRY apare în modul CYCLE-SENTRY și este ascunsă în modul Continuu, după cum se arată pe ecran.

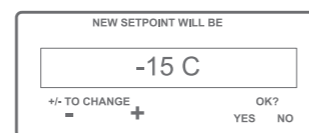
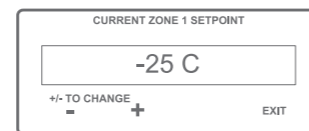


UȘOR DE PROGRAMAT

Temperatura valorii de referință



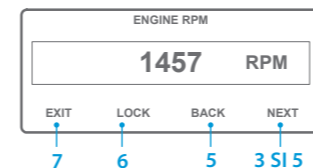
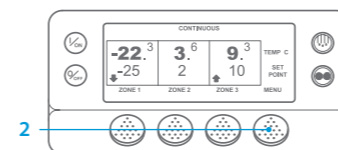
1. Începeți din afișajul standard.
2. Apăsați tasta Zone (Zonă) pentru zona dorită (exemplu: Zona 1).
3. Afișajul valorii de referință va apărea pentru Zona selectată.
4. Apăsați tastele + sau - pentru a schimba valoarea de referință.
5. Apăsați tasta YES (DA) sau NO (NU) în mod corespunzător.
6. Va apărea ecranul „Programming New Setpoint” („Programare valoare de referință nouă”).
7. Apare, pentru scurt timp, ecranul „New Setpoint Will Be XX” („Noua valoare de referință va fi XX”).
8. Apare afișajul standard cu valoarea de referință a Zonei schimbată cu noua valoare de referință.



NOTĂ: Trebuie să selectați tasta YES (DA) în 10 secunde de la selectarea noii valori de referință; în caz contrar, modificarea va fi anulată.

UȘOR DE VERIFICAT

Indicatori



1. Reveniți la Afișajul standard.
2. Apăsați tasta Menu (Meniu) de pe afișajul standard.
3. Apăsați tasta Next (Înainte) până când apare meniul Gauges (Indicatori).
4. Apăsați tasta Select (Selectare) pentru a accesa meniul Gauges (Indicatori).
5. Apăsați tastele Back (Înapoi) sau Next (Înainte) pentru a derula printre următorii indicatori: Temperatură lichid de răcire, Nivel lichid de răcire, Amplificator, Tensiune baterie, Turație motor, Senzor de nivel combustibil, Presiune de refulare, Presiune de aspirație,
6. Apăsați tasta Lock (Blocare) pentru a afișa ecranul oricărui indicator timp de 15 minute.
7. Apăsați tasta Exit (Ieșire) pentru a reveni la afișajul standard.

I/I (Intrare/ieșire) - Afișează starea curentă a dispozitivelor de intrare/ieșire.

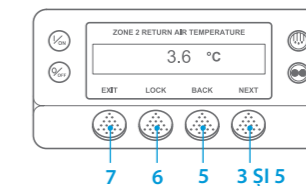
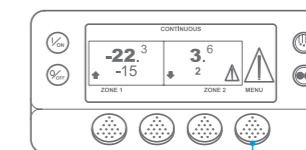
Apăsați tasta din nou pentru a debloca ecranul.

Apăsați tasta din nou pentru a debloca ecranul.

Apăsați tasta Exit (Ieșire) pentru a reveni la afișajul standard.

UȘOR DE VERIFICAT

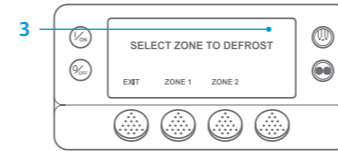
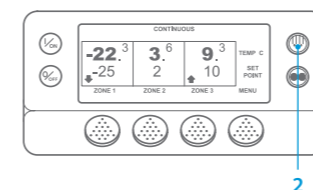
Senzori



1. Reveniți la Afișajul standard.
2. Apăsați tasta Menu (Meniu) de pe afișajul standard.
3. Apăsați tasta Next (Înainte) până când apare meniul Sensors (Senzori).
4. Apăsați tasta Select (Selectare) pentru a accesa meniul Sensors (Senzori).
5. Apăsați tastele Back (Înapoi) sau Next (Înainte) pentru a derula printre următoarele ecrane aferente senzorilor.
6. Apăsați tasta Lock (Blocare) pentru a afișa un ecran senzor un timp nespecificat. Apăsați tasta din nou pentru a debloca ecranul.
7. Apăsați tasta Exit (Ieșire) pentru a reveni la afișajul standard.

UȘOR DE DECONGELAT

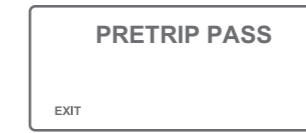
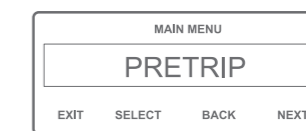
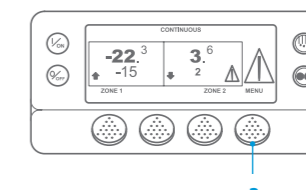
Inițiere decongelare manuală



1. Reveniți la afișajul standard.
2. Apăsați tasta DEFROST (DECONGELARE).
3. Afișajul va arăta pentru scurt timp [DEFROST] ([DECONGELARE]). Apoi va apărea afișajul Select (Selectare) zonă. Apăsați tasta Zone (Zonă) de sub zona dorită.
4. Ecranul „Defrost” („Decongelare”) apare pentru scurt timp.
5. Ecranul „Programming Defrost” („Programare decongelare”) apare pentru scurt timp.
6. Ecranul „Defrost Started” („Decongelarea a început”) apare pentru scurt timp.
7. Apoi apare afișajul Defrost (Decongelare). Indicatorul de tip bară arată procentul aproximativ din timpul rămas până la finalizarea ciclului de decongelare.

UȘOR DE VERIFICAT

Testarea înaintea călătoriei



1. Ștergeți toate codurile de alarmă
2. Reveniți la afișajul standard.
3. Pentru inițierea Testării înaintea călătoriei complete apăsați tasta Menu (Meniu) imediat ce este afișat Ecranul Standard și înainte de pornirea unității. Pentru inițierea Testării de rulare înaintea călătoriei așteptați ca unitatea să pornească, după care apăsați tasta Menu în Afișajul Standard. (Pentru a opri Testarea înaintea călătoriei în orice moment, opriți unitatea.)
4. Apăsați tasta NEXT (ÎNAINTE) până când apare ecranul Înainte de călătorie.
5. Apăsați tasta SELECT (SELECTARE) pentru a începe Testarea înaintea călătoriei.
6. La finalizarea tuturor testelor, rezultatul raportat poate fi PASS (ADMIS), CHECK (VERIFICAȚI) sau FAIL (RESPINS). Dacă rezultatul este CHECK (VERIFICAȚI) sau FAIL (RESPINS), codurile de alarmă corespunzătoare vor indica tehnicianului cauza problemei.

NOTĂ: Pentru informații mai detaliate, consultați capitolul Punerea în funcțiune din manualul de utilizare aferent unității.