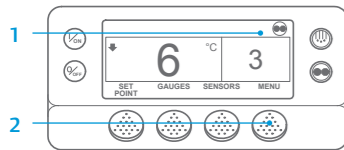
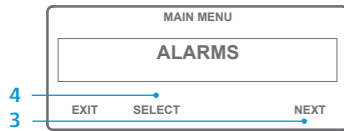


## EINFACHE ANZEIGE

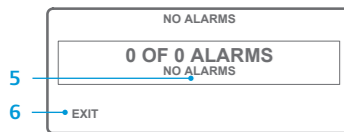
### Alarmursache



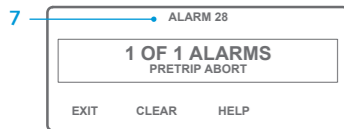
1. Rufen Sie wieder die Standardanzeige auf.
2. Drücken Sie die MENU (MENÜ)-Taste.
3. Drücken Sie die Taste NEXT (WEITER), bis das Alarmmenü angezeigt wird.



4. Drücken Sie die SELECT (AUSWAHL)-Taste. Es erscheint die Alarmanzeige.
5. Liegen keine Alarmer vor, wird Alarm 00 angezeigt.
6. Drücken Sie die EXIT (BEENDEN)-Taste, um zur Standardanzeige zurückzukehren.



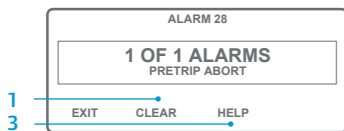
7. Wenn Alarmer vorliegen, wird die Anzahl der Alarmer und die aktuellste Alarmcodennummer angezeigt.



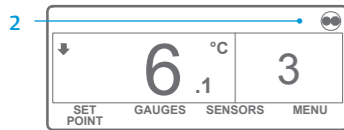
8. Wenn mehrere Alarmer vorliegen, drücken Sie die Taste NEXT (WEITER), um die einzelnen Alarmer anzusehen.
9. Falls ein ernsthafter Alarm auftritt, wird das Gerät zur Vermeidung von Schäden am Gerät oder der Ladung abgeschaltet. In diesem Fall erscheint in der Anzeige der Hinweis, dass das Gerät abgeschaltet wird, zusammen mit dem Alarmcode, der die Abschaltung verursacht hat.

## EINFACHE ANZEIGE

### Löschen von Alarmcodes



1. Drücken Sie die CLEAR (LÖSCHEN)-Taste, um einen Alarm zu löschen.
2. Wenn die Alarmer gelöscht sind, wird erneut die Standardanzeige eingeblendet.



3. Drücken Sie die HELP (HILFE)-Taste, um auf dem Display weitere Informationen anzuzeigen. In der nächsten Spalte finden Sie außerdem eine vollständige Liste aller Alarmcodes.

HINWEIS: Genauere Informationen zu jeder Aktion finden Sie im Kapitel zum Betrieb in der entsprechenden Betriebsanleitung für das Gerät.

## EINFACHE FESTSTELLUNG

### Alarmursache

Es gibt mehrere Optionen, die Alarmcodes für ein bestimmtes Gerät anzuzeigen:

1. Auf der Website [www.europe.thermoking.com/tools](http://www.europe.thermoking.com/tools) finden Sie einen Link auf die Thermo King Alarm Codes App.
2. Sie können auch das Truck, Trailer, CryoTech and DAS Alarm Codes Booklet herunterladen, in dem alle Alarmcodes verzeichnet sind. Hier der Link: [www.emea-user-manuals.thermoking.com/](http://www.emea-user-manuals.thermoking.com/) oder scannen Sie den nachfolgenden QR-Code.
3. Fragen Sie Ihren Thermo King-Vertragshändler nach einem gedruckten Exemplar.



[www.emea-user-manuals.thermoking.com](http://www.emea-user-manuals.thermoking.com)

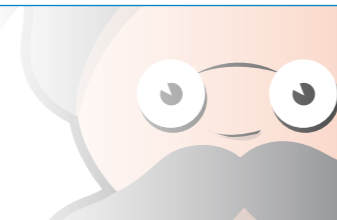
**THERMO KING**

# SR-2/SR-3 Smart Reefer 2/3 Mikroprozessor

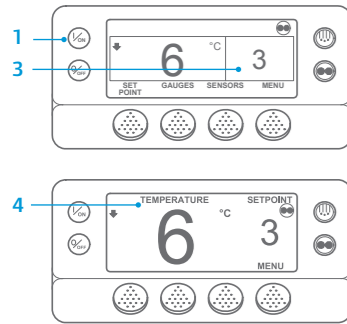


## Fahrerbetriebsanleitung

Weitere Details und Informationen zu Lernprogrammen erhalten Sie bei Ihrem Thermo King-Kundendienstleiter.



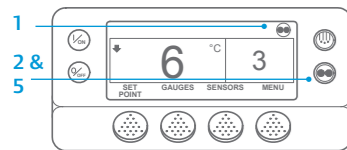
## EINFACHES EINSCHALTEN



1. Drücken Sie die ON (EIN)-Taste.
2. Eine Reihe von Startbildschirmen wird angezeigt.
3. Sobald das Gerät betriebsbereit ist, wird die Standardanzeige der Laderaumtemperatur und des Sollwerts eingeblendet.
4. Die Standardanzeige zeigt nach 2,5 Minuten standardmäßig den TemperatureWatch-Bildschirm an. Auf diesem Bildschirm wird der gleiche Sollwert und die gleiche Laderaumtemperatur in einer größeren Schrift angezeigt.

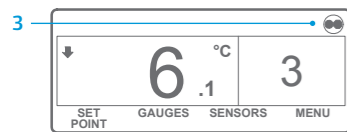
## EINFACHE EINSTELLUNG

### CYCLE-SENTRY oder Dauerbetrieb

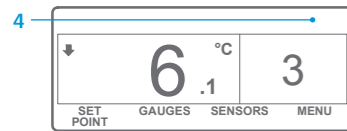


1. Rufen Sie wieder die Standardanzeige auf.
2. Drücken Sie die MODE SELECTION (BETRIEBSART-AUSWAHL)-Taste.

**WICHTIG:** Seit mehreren Jahren wird oben in der Anzeige nicht mehr „Test“ für „Cycle-Sentry“ oder „Continuous“ („Dauerbetrieb“) eingeblendet.



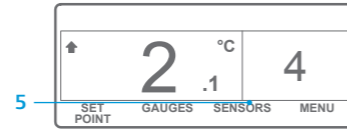
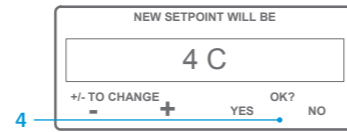
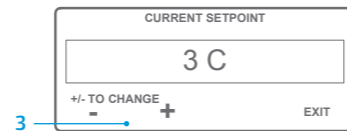
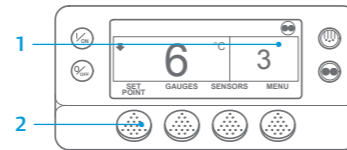
3. Wenn sich das Gerät im Cycle-Sentry-Betrieb befindet, wird in der oberen rechten Ecke der Anzeige das Cycle-Sentry-Symbol angezeigt (siehe Abbildung).
4. Wenn sich das Gerät im Dauerbetrieb befindet, wird das Cycle-Sentry-Symbol nicht angezeigt.



5. Wenn Sie die MODE SELECTION (BETRIEBSART-AUSWAHL)-Taste erneut drücken, wechselt das Gerät wieder in die vorherige Betriebsart.

## EINFACHE EINSTELLUNG

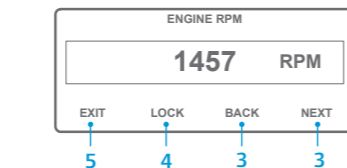
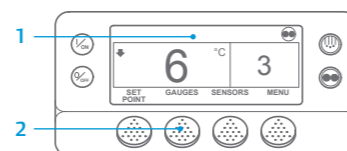
### Sollwerttemperatur



**HINWEIS:** Die Taste YES (JA) muss innerhalb von 10 Sekunden nach Auswahl des neuen Sollwerts gedrückt werden, sonst wird die Änderung nicht durchgeführt.

## EINFACHE ÜBERPRÜFUNG

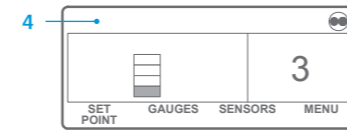
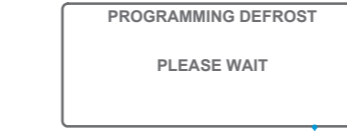
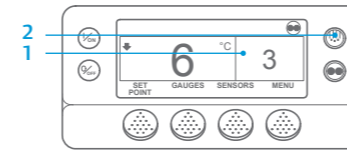
### Messgeräte



1. Rufen Sie wieder die Standardanzeige auf.
2. Drücken Sie die GAUGES (MESSGERÄTE)-Taste.
3. Drücken Sie die Tasten BACK (ZURÜCK) oder NEXT (WEITER), um zwischen den folgenden Messgeräten zu navigieren: Kühlwassertemperatur, Kühlwasserstand, Motoröl Druck, Ampere, Batteriespannung, Motordrehzahl, Ausblasluftdruck, Saugdruck, ETV-Position, E/A. Wenn 30 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, wechselt der Bildschirm wieder in die Standardanzeige.
4. Drücken Sie die Taste LOCK (SPERRE), damit ein bestimmter Messgerätebildschirm 15 Minuten lang angezeigt wird. Drücken Sie diese Taste zur Entsperrung erneut.
5. Drücken Sie die EXIT (BEENDEN)-Taste, um zur Standardanzeige zurückzukehren.

## EINFACHES ABTAUEN

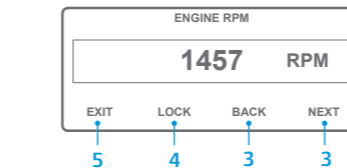
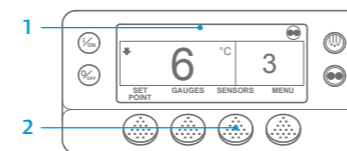
### Einleitung des manuellen Abtaubetriebs



1. Rufen Sie wieder die Standardanzeige auf.
2. Drücken Sie die DEFROST (ABTAUEN)-Taste.
3. Eine Reihe von Bildschirmen für den Abtaubetrieb wird angezeigt.
4. Die Anzeige für den Abtaubetrieb wird eingeblendet. Die Anzeigeleiste füllt sich und zeigt die verbleibende Zeit bis zum Abschluss des Abtaubetriebs an. Wenn der Abtaubetrieb abgeschlossen ist, kehrt die Anzeige zur Standardanzeige zurück.

## EINFACHER ZUGRIFF

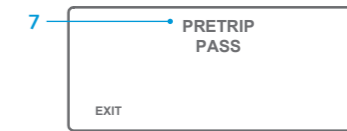
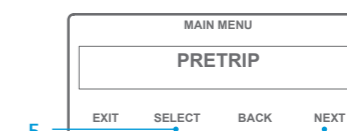
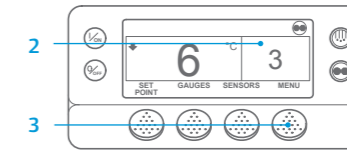
### Sensoren



1. Rufen Sie wieder die Standardanzeige auf.
2. Drücken Sie die SENSORS (SENSOREN)-Taste.
3. Drücken Sie die Tasten BACK (ZURÜCK) oder NEXT (WEITER), um durch die folgenden Sensorbildschirme zu navigieren: Rückluftregeltemperatur, Rückluftanzeigetemperatur, Ausblasluftregeltemperatur, Ausblasluftanzeigetemperatur, Temperaturdifferenz, Verdampferschlanttemperatur, Umgebungslufttemperatur, Temperatur-Ersatzsensor 1, Datenlogger Temperatursensoren 1-6 und Leiterplattentemperatursensor. Wenn 30 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, wechselt der Bildschirm wieder in die Standardanzeige.
4. Drücken Sie die Taste LOCK (SPERRE), damit ein bestimmter Sensorbildschirm 15 Minuten lang angezeigt wird. Drücken Sie diese Taste zur Entsperrung erneut.
5. Drücken Sie die EXIT (BEENDEN)-Taste, um zur Standardanzeige zurückzukehren.

## EINFACHE ÜBERPRÜFUNG

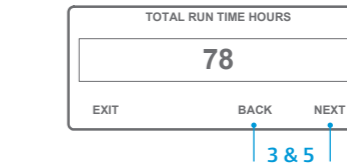
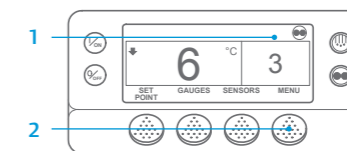
### Kontrolle vor Fahrtbeginn



1. Löschen Sie alle Alarmcodes.
2. Rufen Sie wieder die Standardanzeige auf.
3. Drücken Sie die MENU (MENÜ)-Taste.
4. Drücken Sie wie erforderlich die Taste NEXT (WEITER), um zum Menü „Kontrolle vor Fahrtbeginn“ zu blättern.
5. Drücken Sie die SELECT (AUSWAHL)-Taste, um die Kontrolle vor Fahrtbeginn durchzuführen.
6. Wenn die Maschine nicht läuft, wird eine vollständige Kontrolle vor Fahrtbeginn durchgeführt. Läuft die Maschine entweder im Diesel- oder Netzbetrieb, wird eine Kontrolle vor Fahrtbeginn bei laufendem Motor durchgeführt.
7. Wenn alle Tests abgeschlossen sind, werden die Ergebnisse als PASS (BESTANDEN), CHECK (PRÜFEN) oder FAIL (NICHT BESTANDEN) angezeigt. Falls die Ergebnisse CHECK (PRÜFEN) oder FAIL (NICHT BESTANDEN) sind, werden entsprechende Alarmcodes ausgegeben, die den Techniker auf die Problemquelle hinweisen.

## EINFACHE ÜBERPRÜFUNG

### Stundenzähler



1. Rufen Sie wieder die Standardanzeige auf.
2. Drücken Sie die MENU (MENÜ)-Taste.
3. Navigieren Sie mithilfe der NEXT (WEITER)- und BACK (ZURÜCK)-Taste im Hauptmenü, bis der Bildschirm des Hauptmenüs des Stundenzählers angezeigt wird.
4. Drücken Sie die SELECT (AUSWAHL)-Taste, um das Stundenzählermenü auszuwählen.
5. Drücken Sie die Tasten NEXT (WEITER) und BACK (ZURÜCK), damit die Stundenzähler angezeigt werden.

**HINWEIS:** Genauere Informationen finden Sie im Kapitel zum Betrieb in der entsprechenden Betriebsanleitung für die Maschine.