

EINFACHER ZUGRIFF

Alarmcodes

Beschreibung der Alarmcodes

	Manueller Start
bAt	Niedrige Batteriespannung. Maschine und Batterieschutzsystem.
	Auto-Start
P1E	Ablesefehler der Rücklufttemperatur des Laderaums (Unterbrechung des Stromkreises oder Kurzschluss). <i>Wenden Sie sich an Ihren Kundendiensthändler.</i>
E7	Kommunikationsfehler (es können keine Werte des Fahrerhausreglers gelesen werden, doch die Maschine arbeitet mit dem vorherigen Betriebsbefehl weiter). <i>Wenden Sie sich an Ihren Kundendiensthändler.</i>

EINFACHER ZUGRIFF

Alarmcodes

Stufen der Alarmcodes

Es gibt zwei verschiedene Alarmkategorien:

Manueller Start: Der Alarm schaltet die Maschine ab, und der Punkt und das ALARM-Symbol erscheinen auf dem Bildschirm. Sobald der Alarmzustand behoben wurde, muss die EIN-/AUS-Taste gedrückt werden, um die Maschine zu starten. Drücken Sie die SET-Taste zweimal, um den aktuellen Alarmcode auf dem Bildschirm anzuzeigen. Sollte mehr als ein Alarm aktiv sein, können alle Alarmcodes der Maschine durch Drücken der SET- und PFEIL-Taste nacheinander angezeigt werden.

Auto-Start: Der Alarm schaltet die Maschine ab, das ALARM-Symbol erscheint auf dem Bildschirm und die Maschine startet automatisch, sobald der Alarmzustand behoben wurde. Wenn der Alarmcode P1E – Ablesefehler der Rücklufttemperatur – angezeigt wird, wird statt der Rücklufttemperatur auch das Alarmsymbol auf dem Bildschirm angezeigt.

Alarmlöschung

Der Alarmzustand an der Maschine muss zuerst behoben werden. Nachdem der Alarmzustand behoben wurde, drücken Sie die SET-Taste, um die bestehenden ALARM-Codes zu löschen. Die Standardanzeige erscheint, sobald die ALARM-Codes gelöscht wurden.

Es gibt mehrere Optionen, um die vollständige Betriebsanleitung/Anweisungen und die Alarmcode-Liste für eine bestimmte Maschine anzuzeigen:

1. Auf der Website www.europe.thermoking.com/tools finden Sie einen Link auf die Thermo King Alarm Codes App oder TK Tutors App.
2. Über das Herunterladen unserer gesamten Dokumentation (Betrieb/Garantie/ Konformitätszertifikat/Infoblatt zu Alarmcodes) Diese kann über den folgenden Link heruntergeladen werden: www.emea-user-manuals.thermoking.com/ oder über den QR-Code unten.
3. Fragen Sie Ihren Thermo King-Vertragshändler nach einem gedruckten Exemplar all dieser Dokumente.



www.emea-user-manuals.thermoking.com

Vorsicht: Dies ist nur eine Kurzanleitung.
Detaillierte Anweisungen entnehmen Sie bitte immer dem Betriebshandbuch.

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



 **THERMO KING**

Fahrerhausregler Ce-Serie

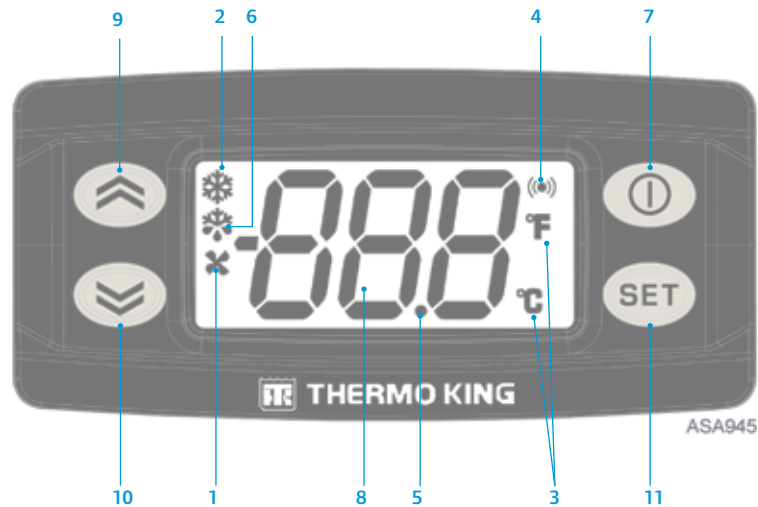


Fahreranleitung für den einfachen Betrieb

AR • DE • ES • FR • IT • LAES • RU



www.emea-user-manuals.thermoking.com



BESCHREIBUNG DER LCD-ANZEIGE

1. Heizen-Symbol
Die Maschine heizt.
2. Kühlen-Symbol
Die Maschine kühlt.
3. °C/°F-Symbol
Zeigt an, ob die Temperatur auf dem Bildschirm in Grad Celsius (°C) oder in Grad Fahrenheit (°F) angegeben wird.
4. Alarmsymbol
Zeigt an, dass im System ein Alarm aktiv ist.
5. Punktsymbol (Dezimalstelle)
Zeigt an, dass Strom an der Maschine anliegt, wenn sie ausgeschaltet ist.
6. Abtau-Symbol
Zeigt an, dass der Verdampfer im Abtaubetrieb läuft.

BESCHREIBUNG DES TASTENFELDS

7. EIN/ AUS-Taste
Mit dieser Taste wird die Maschine gestartet oder gestoppt. Hierzu die Taste mindestens 1 Sekunde lang gedrückt halten. Durch einmaliges Drücken kehrt die Anzeige zur vorherigen Menüebene zurück.
8. LCD-Anzeige
Diese Anzeige ist immer aktiv, außer, wenn die Stromzufuhr zur Maschine unterbrochen ist oder die Maschine zwar angeschlossen ist, aber manuell von der Fahrerhausfernbedienung aus abgeschaltet wurde. Sie stellt für gewöhnlich die Rücklufttemperatur dar.
9. AUF-Taste
Erhöht die Sollwerttemperatur, zeigt Werte an und blättert im Menü nach oben.
10. AB-Taste
Verringert die Sollwerttemperatur, zeigt Werte an und blättert im Menü nach unten.
11. SET-Taste
Zum Aufruf von Aufforderungs- und Informationsanzeigen.
Einmaliges Drücken: Aufruf der nächsten Menüebene.

Vorsicht: Dies ist nur eine Kurzanleitung. Detaillierte Anweisungen entnehmen Sie bitte immer dem Betriebshandbuch.

EINFACHES EINSCHALTEN

Fahrzeugbetrieb

1. Starten Sie den Fahrzeugmotor. Das Punktsymbol bleibt erleuchtet.
2. Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter am Fahrerhausregler für mindestens 1 Sekunde. Die Anzeige des Fahrerhausreglers wird aktiviert.
3. Überprüfen Sie den Sollwert und ändern Sie ihn gegebenenfalls.

HINWEIS: Die regelmäßige Überwachung der Maschine wird empfohlen, wie oft diese durchgeführt wird, hängt von der transportierten Fracht ab.

EINFACHE EINSTELLUNG

Eingeben von Sollwerten

Die Sollwerttemperatur kann schnell und einfach geändert werden.

1. Drücken Sie die SET-Taste. Daraufhin erscheinen die Buchstaben SP auf dem Bildschirm.
2. Wenn Sie SET erneut drücken, wird die momentane Sollwerttemperatur auf dem Bildschirm angezeigt.
3. Verwenden Sie die AUF- bzw. AB-Pfeiltasten, um die gewünschte Sollwerttemperatur auszuwählen. Jedes Mal, wenn eine dieser Tasten gedrückt wird, verändert sich die Sollwerttemperatur um 1 Grad. Die Sollwerttemperatur ändert sich auch fortlaufend, wenn eine der PFEIL-Tasten gedrückt gehalten wird.
4. Drücken Sie erneut die SET-Taste, um den Sollwert festzulegen.
5. Drücken Sie die EIN-/AUS-Taste zweimal, um zur Standardanzeige zurückzukehren.

Vorsicht: Wenn die SET-Taste nicht innerhalb von 20 Sekunden gedrückt wird, um die neue Sollwerttemperatur auszuwählen, läuft die Maschine weiterhin mit der ursprünglichen Sollwerttemperatur.