

## 1.1 Informationssignale

Niedrigste Alarmstufe – kein Signalton, die gelbe (**Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**) **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.** leuchtet nicht – lediglich die Warnmeldung erscheint auf dem Display.

Anzeige		Mögliche Ursache	Erklärung/Lösung
	Hi	<p>Soll-Temperatur-Einstellung bis 40 °C gewählt: Die abgegebene Temperatur ist mehr als 2.5 °C, aber weniger als 3 °C höher als die Soll-Temperatur.</p> <p>Ist die abgegebene Temperatur um mehr als 3 °C höher, wird ein Alarm niedriger Priorität ausgelöst.</p> <p>Soll-Temperatur-Einstellung über 40 °C gewählt: Die abgegebene Temperatur ist mehr als 2.5 °C, aber weniger als 5 °C höher als die Soll-Temperatur.</p> <p>Ist die abgegebene Temperatur um mehr als 5 °C höher, wird ein Alarm niedriger Priorität ausgelöst.</p>	<p>Dies kann bei größeren gewählten Temperaturänderungen vorkommen.</p> <p><u>Zeitverlauf:</u> Bleibt die Temperaturdifferenz mehr als 3 Minuten bestehen, wird ein Alarm niedriger Priorität ausgelöst.</p>
	Lo	<p>Soll-Temperatur-Einstellung bis 40 °C gewählt: Die abgegebene Temperatur ist mehr als 2.5 °C, aber weniger als 3 °C unter der Soll-Temperatur.</p> <p>Ist die abgegebene Temperatur um mehr als 3 °C unter der Soll-Temperatur, wird ein Alarm niedriger Priorität ausgelöst.</p> <p>Soll-Temperatur-Einstellung über 40 °C gewählt: Die abgegebene Temperatur ist mehr als 2.5 °C, aber weniger als 5 °C niedriger als die Soll-Temperatur.</p> <p>Ist die abgegebene Temperatur um mehr als 5 °C unter der Soll-Temperatur, wird ein Alarm niedriger Priorität ausgelöst.</p>	<p>Dies ist beim Starten des Gerätes oder bei größeren gewählten Temperaturänderungen normal.</p> <p><u>Zeitverlauf:</u> Bleibt die Temperaturdifferenz mehr als 3 Minuten bestehen, wird ein Alarm niedriger Priorität ausgelöst.</p>

### Hinweis

Eine nicht aufgeblasene Wärmedecke/-unterlage weist auf eine Fehlfunktion des Gerätes hin!

## 1.2 Alarme niedriger Priorität

Alarm niedriger Priorität mit Signalton und Warnmeldung, die gelbe (**Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**) Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. leuchtet.

Temperatur-Alarme (Tonfolge „c – d“)		
Anzeige	Mögliche Ursache	Erklärung/Lösung
 HI	Die abgegebene Temperatur ist um mehr als 3 °C (Soll ≤ 40 °C) bzw. 5 °C (Soll > 40 °C) höher als die Soll-Temperatur.	Dies kann bei größeren gewählten Temperaturänderungen vorkommen.  <u>Zeitverlauf:</u> Start des Alarms direkt nach Auftreten der Alarmbedingung. Nach 1,5 Minuten wechselt das Gerät mit der Fehleranzeige in den Standby-Modus.
 LO	Die abgegebene Temperatur ist mehr als 3 °C (Soll ≤ 40 °C) bzw. 5 °C (Soll > 40 °C) niedriger als die Soll-Temperatur.	Dies ist beim Starten des Gerätes oder bei größeren gewählten Temperaturänderungen normal.  <u>Zeitverlauf:</u> Start des Alarms nach 45 Sekunden Alarmbedingung. Nach 1,5 Minuten wechselt das Gerät mit der Fehleranzeige in den Standby-Modus.
 F00	Innentemperatur zu hoch (> 56 °C)	Zu hohe Temperatur im Geräteinneren. Das Gerät wechselt mit der Fehleranzeige in den Standby-Modus.
 F01	Bimetallschalter hat ausgelöst	Zu hohe Temperatur im Geräteinneren. Das Gerät wechselt mit der Fehleranzeige in den Standby-Modus.

General-Alarme (Tonfolge „c – c“)		
Anzeige	Mögliche Ursache	Erklärung/Lösung
 F04	Interne Spannungsversorgung arbeitet nicht korrekt	Hardware-Fehler. Gerät wechselt in Standby-Modus mit der Fehleranzeige.  Der Alarm-Ton wird erst durch die Fehlerquittierung (2x  ) deaktiviert.  Weiteres Vorgehen s. Fehlerquittierung.
 F05	Speicher defekt	
 F06	Der Luftfluss ist unterbrochen/blockiert	Prüfen, ob:  die Luft frei durch die Schläuche in die Decken fließen kann,  die Filter nicht verstopft sind,  eine kompatible Wärmeunterlage/-decke des MOECK WARMING SYSTEM® verwendet wird.  <u>Zeitverlauf:</u> Nach 3 Minuten Alarmbedingung wechselt das Gerät mit der Fehleranzeige in den Standby-Modus.  <b>Hinweis:</b> Die Heizung ist während dieses Fehlers aus Sicherheitsgründen vorübergehend ausgeschaltet.

General-Alarme (Tonfolge „c - c“)		
Anzeige	Mögliche Ursache	Erklärung/Lösung
 F07	Interner Übertragungsweg defekt	Hardware-Fehler. Gerät wechselt mit der Fehleranzeige in Standby- Modus.  Der Alarm-Ton wird erst durch die Fehlerquittierung (2x  ) deaktiviert. Weiteres Vorgehen s. Fehlerquittierung.
 F08	Interner Temperatursensor defekt	
 F09	Heizung defekt	
 F 10	Externer Temperatursensor <b>rechts</b> defekt oder fehlt	
 F 11	Externer Temperatursensor <b>links</b> defekt oder fehlt	
 F 12	Bedientastatur defekt	
 F 13	Relais defekt	

#### Hinweis

Auch wenn der Netzstecker gezogen und wieder eingesteckt wird, bleibt die Alarmmeldung bestehen. Erst wenn der Alarm quittiert wurde (s.o.), wird die Alarmmeldung gelöscht.

### 1.3 Fehlerquittierung (ALARM-RESET)

#### Nur bei Alarmen niedriger Priorität mit Geräteabschaltung

1. Fehlermeldung durch Betätigen von 2x  (Babytaste) quittieren
2. Bei Alarm-Anzeige **F06** gegebenenfalls die Ursache für die Fehlermeldung (z.B. Beseitigen eines Knicks im Warmluft-Schlauch) wie beschrieben beheben.
3. Gerät wieder einschalten.
  - Nach erfolgreichem Selbsttest arbeitet das Gerät wie gewohnt.
  - Sollte sich die Fehlermeldung beim Neustart nach dem Selbsttest wiederholen, Gerät zum Service bzw. zur Reparatur geben.

## Copyright

Die vorliegende Gebrauchsanweisung wurde von der MOECK & MOECK GmbH erstellt und auf ihre Richtigkeit überprüft. Sie erhebt jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Ohne ausdrückliche Genehmigung der MOECK & MOECK GmbH darf kein Teil dieser Gebrauchsanweisung für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.

© 2023 MOECK & MOECK GmbH