

1.1 Informationssignale

Niedrigste Alarmstufe - kein Signalton, die gelbe (30) Alarm-Leuchte leuchtet nicht - lediglich die Warnmeldung erscheint auf dem Display.

Anzeige	Mögliche Ursache	Erklärung/Lösung
	<p>HI</p> <p>Soll-Temperatur-Einstellung bis 40 °C gewählt:</p> <p>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:</p> <p>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>
	<p>Lo</p> <p>Soll-Temperatur-Einstellung bis 40 °C gewählt:</p> <p>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:</p> <p>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 (30) Alarm-Leuchte 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. Hinweis: 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 rechts defekt oder fehlt	
 F 11	Externer Temperatursensor links 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

- Fehlermeldung durch Betätigen von 2x  (Babytaste) quittieren
- Bei Alarm-Anzeige F06 gegebenenfalls die Ursache für die Fehlermeldung (z.B. Beseitigen eines Knicks im Warmluft-Schlauch) wie beschrieben beheben.
- 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.



Herstellerinformationen



MOECK & MOECK GmbH
Waidmannstrasse 12 D
22769 Hamburg
Germany
Tel. +49-(0)40-4111-4111
Fax +49-(0)40-4116-7354

E-Mail: info@moeckundmoeck.de
Web: www.moeckundmoeck.de
www.moeckwarmingsystem.com

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.

© 2025 MOECK & MOECK GmbH