

1.1 Informationssignale

Niedrigste Alarmstufe – kein Signalton, die gelbe (**Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**) REF_Ref74682592 \h * MERGEFORMAT **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.** leuchtet nicht – lediglich die Warnmeldung erscheint auf dem Display.

Anzeige	Mögliche Ursache	Erklärung/Lösung
	<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>
	<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	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	
 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	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	
	F09	Heizung	
	F 10	Externer Temperatursensor rechts	
	F 11	Externer Temperatursensor links	
	F 12	Bedientastatur	
	F 13	Relais	

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.
- Bei Alarm-Anzeige **F09** gegebenenfalls die Ursache für die Fehlermeldung (z.B. Gerät bei Inbetriebnahme nicht akklimatisiert) 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.

CE 0494

MOECK & MOECK



MOECK & MOECK GmbH

Waidmannstraße 12 D · 22769 Hamburg · Germany

Tel. +49 (0)40 4111 4111 · Fax +49 (0)40 4116 7354

info@moeckundmoeck.de · MOECKWARMINGSYSTEM.COM

© Copyright MOECK & MOECK GmbH

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.

BB5300de Rev. 8.1 Stand 04-2025