

1.1 Signaux d'information

Niveau d'alerte le plus bas : pas de signal sonore, le (**Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**) **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.** ne clignote pas. Seul le message d'avertissement est affiché à l'écran.

Affichage		Cause possible	Explication/solution
		<p>Si la température sélectionnée est inférieure à 40 °C :</p> <p>La température émise est supérieure de plus de 2,5 °C mais de moins de 3 °C à la température sélectionnée.</p> <p>Si la température émise est supérieure de plus de 3 °C à la température sélectionnée, une alerte de faible sévérité se déclenche.</p> <p>Si la température sélectionnée est supérieure à 40 °C :</p> <p>La température émise est supérieure de plus de 2,5 °C mais de moins de 5 °C à la température sélectionnée.</p> <p>Si la température émise est supérieure de plus de 5 °C à la température sélectionnée, une alarme de faible sévérité se déclenche..</p>	<p>Cela peut se produire notamment lors d'un nouveau réglage, si la température sélectionnée est beaucoup plus élevée que la température sélectionnée précédente.</p> <p><u>Procédure</u> : Si l'écart de température persiste pendant plus de 3 minutes, une alerte de faible sévérité se déclenche.</p>
		<p>Si la température sélectionnée est inférieure à 40 °C :</p> <p>La température émise est inférieure de plus de 2,5 °C mais de moins de 3 °C à la température sélectionnée.</p> <p>Si la température émise est inférieure de plus de 3 °C à la température sélectionnée, une alerte de faible sévérité se déclenche.</p> <p>Si la température sélectionnée est supérieure à 40 °C :</p> <p>La température émise est inférieure de plus de 2,5 °C mais de moins de 5 °C à la température sélectionnée. Si la température émise est inférieure de plus de 5 °C à la température sélectionnée, une alarme de faible sévérité se déclenche.</p>	<p>Cette situation est normale au démarrage de l'appareil et lors d'un nouveau réglage, si la température sélectionnée est beaucoup plus basse que la température sélectionnée précédente.</p> <p><u>Procédure</u> : Si l'écart de température persiste pendant plus de 3 minutes, une alerte de faible sévérité se déclenche</p>

Remarque

Si la couverture ou le matelas chauffant n'est pas gonflé, cela indique un dysfonctionnement de l'appareil !

1.2 Alertes de faible sévérité

Alerte de faible sévérité avec bip et message d'avertissement, (30) témoin d'alerte jaune allumé.

Alertes relatives à la température (tonalités de do à ré)		
Affichage	Cause possible	Explication/solution
 HI	La température émise est supérieure de plus de 3 °C (température sélectionnée ≤ 40 °C) ou 5 °C (température sélectionnée > 40 °C) à la température sélectionnée.	Cela peut se produire notamment lors d'un nouveau réglage, si la température sélectionnée est beaucoup plus élevée que la température sélectionnée précédente. <u>Procédure</u> : L'alerte se déclenche immédiatement à l'apparition des conditions d'alerte. Après 1,5 minute, l'appareil se met en veille et le message d'erreur est affiché.
 LO	La température émise est inférieure de plus de 3 °C (température sélectionnée ≤ 40 °C) ou 5 °C (température sélectionnée > 40 °C) à la température sélectionnée.	Cette situation est normale au démarrage de l'appareil et lors d'un nouveau réglage, si la température sélectionnée est beaucoup plus basse que la température sélectionnée précédente. <u>Procédure</u> : Déclenchement de l'alerte 45 secondes à compter de l'apparition des conditions d'alerte. Après 1,5 minute, l'appareil se met en veille et le message d'erreur est affiché.
 F00	Température interne trop élevée (> 56 °C)	La température à l'intérieur de l'appareil est trop élevée. L'appareil se met en veille et affiche le message d'erreur.
 F01	L'interrupteur thermique bimétallique a été activé	La température à l'intérieur de l'appareil est trop élevée. L'appareil se met en veille et affiche le message d'erreur.
 F04	Alimentation interne	Défaillance matérielle. L'appareil se met en veille et affiche le message d'erreur Pour éteindre l'alerte, veuillez supprimer le message (2x ) d'erreur.
 F05	Mémoire (électronique)	Pour la suite de la procédure, consulter la section sur la suppression des messages d'erreur.
 F06	Le flux d'air est interrompu ou entravé	Vérifier si: l'air peut circuler dans les tuyaux jusqu'aux couvertures; les filtres ne sont pas bouchés; le matelas chauffant ou la couverture chauffante utilisé est compatible avec MOECK WARMING SYSTEM® <u>Procédure</u> : Trois minutes après l'apparition des conditions d'alerte, l'appareil passe en mode veille et affiche le message d'erreur. Remarque : Pour des raisons de sécurité, le chauffage est arrêté temporairement lorsque cette erreur se produit.

Alertes relatives à la température (tonalités de do à ré)		
Affichage	Cause possible	Explication/solution
 F07	Chemin de transmission interne	Défaillance matérielle. L'appareil se met en veille et le message d'erreur est affiché. Pour éteindre l'alerte, veuillez supprimer le message (2× ) d'erreur. Pour la suite de la procédure, consulter la section sur la suppression des messages d'erreur.
 F08	Capteur de température interne	
 F09	Chauffage	
 F 10	Capteur de température externe droite	
 F 11	Capteur de température externe gauche	
 F 12	Commandes	
 F 13	Relais	

Remarque

Le signal d'alerte continue même si l'appareil est débranché puis rebranché. Pour arrêter l'alerte, supprimer le message d'erreur (voir ci-dessous).

1.3 Suppression des messages d'erreur [ALARM-RESET]

Uniquement pour les alertes de faible sévérité avec arrêt de l'appareil

- Supprimez le message d'erreur en appuyant von 2×  fois sur le bouton bébé.
- Si le message d'alerte **F06** s'affiche, réglez le problème signalé (p.ex. éliminez le coude du tuyau d'air chaud) conformément aux instructions.
- Si l'alarme **F09** apparaît, éliminer la cause du message d'erreur (p. ex. l'appareil n'est pas à température ambiante lors de la mise en marche).
- Rallumez l'appareil.
 - Après l'autotest, l'appareil fonctionne à nouveau sans erreur.
 - Si le message d'erreur apparaît de nouveau après l'autotest, envoyez l'appareil en réparation ou en entretien

CE 0494

MOECK & MOECK



MOECK & MOECK GmbH

Waidmannstraße 12 d • 22769 Hamburg • Allemagne

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

info@moeckundmoeck.de • MOECKWARMINGSYSTEM.COM

© Droits d'auteur MOECK & MOECK GmbH

Le présent mode d'emploi a été élaboré par MOECK & MOECK GmbH et l'exactitude des données a été vérifiée. Toutefois, il ne prétend pas être exhaustif. L'ensemble des informations et données contenues dans ce mode d'emploi peuvent être modifiées sans préavis.

Aucune partie du présent mode d'emploi ne peut être reproduite ou transmise à quelque fin, sous quelque forme ou par quelque moyen, électronique ou mécanique, que ce soit sans l'autorisation expresse de MOECK & MOECK GmbH.

BB5300fr Rev. 8.1 À jour au 04-2025