

## 1.1 Signaux d'information

Niveau d'alerte le plus bas : pas de signal sonore, le (30) témoin d'alerte ne clignote pas. Seul le message d'avertissement est affiché à l'écran.

Affichage	Cause possible	Explication/solution
	<p><b>HI</b></p> <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><b>LO</b></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
	<p>HI</p> <p>La température émise est supérieure de plus de 3 °C (température sélectionnée ≤ 40 °C) ou 5 °C (température sélectionnée &gt; 40 °C) à la température sélectionnée.</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>: 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.</p>
	<p>LO</p> <p>La température émise est inférieure de plus de 3 °C (température sélectionnée ≤ 40 °C) ou 5 °C (température sélectionnée &gt; 40 °C) à la température sélectionnée.</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>: 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.</p>
	<p>F00</p> <p>Température interne trop élevée (&gt; 56 °C)</p>	<p>La température à l'intérieur de l'appareil est trop élevée. L'appareil se met en veille et affiche le message d'erreur.</p>
	<p>F01</p> <p>L'interrupteur thermique bimétallique a été activé</p>	<p>La température à l'intérieur de l'appareil est trop élevée. L'appareil se met en veille et affiche le message d'erreur.</p>

### Alertes générales (tonalités de do à do)

Affichage		Cause possible	Explication/solution
	F04	L'alimentation interne ne fonctionne pas correctement	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. Pour la suite de la procédure, consulter la section sur la suppression des messages d'erreur.
	F05	Disque dur défectueux	
	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. <b>Remarque</b> : Pour des raisons de sécurité, le chauffage est arrêté temporairement lorsque cette erreur se produit.
	F07	Défaillance du 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 (2x  ) d'erreur. Pour la suite de la procédure, consulter la section sur la suppression des messages d'erreur.
	F08	Défaillance du capteur de température interne	
	F09	Défaillance du chauffage	
	F 10	Défaillance ou absence du capteur de température externe <b>droit</b>	
	F 11	Défaillance ou absence du capteur de température externe <b>gauche</b>	
	F 12	Défaillance des commandes	
	F 13	Défaillance du 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

1. Supprimez le message d'erreur en appuyant von 2×  fois sur le bouton bébé.
2. 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.

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



## Informations du fabricant



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

E-Mail: [info@moeckundmoeck.de](mailto:info@moeckundmoeck.de)  
Web: [www.moeckundmoeck.de](http://www.moeckundmoeck.de)  
[www.moeckwarmingsystem.com](http://www.moeckwarmingsystem.com)

### Droits d'auteur

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.