



**(DE) Montage- und Gebrauchsanleitung**

Installation and usage instructions

Installatie- en bedieningsinstructies

Instructions d'installation et d'utilisation

Istruzioni di installazione e funzionamento

CE

## Fusswärmematte **CF OUTDOOR**

### Sicherheitshinweise

- Die Fusswärmematte darf nur auf einem ebenen Unterboden verlegt und auf schwer entflammbarem Untergrund betrieben werden
- Die Fusswärmematte darf nicht überdeckt werden
- Vor dem Betrieb muss die Fusswärmematte auf eingedrungene Fremdkörper untersucht werden
- Achten Sie darauf, dass keine scharfen Kanten, herausragende Nägel oder Schrauben in die Fusswärmematte gedrückt werden
- Die Fusswärmematte darf nur in ausgelegtem Zustand betrieben werden
- Nicht durchlöchern und durchbohren
- Punktuelle Druckbelastung z.B. durch den Fuss eines Kastens vermeiden
- Bei der Reinigung Netzstecker ziehen und keine scharfen Reiniger verwenden
- Der Gummi ist NICHT gegen Öl bzw. Harze beständig
- Das Befahren der Matte mit Bürostühlen ist zulässig
- Die Heizmatte CF Outdoor darf aufgrund der hohen Flächenleistung nur im Aussenbereich oder Innenbereich bei sehr kalten Umgebungsbedingungen (unter 10 °C Auflageflächentemperatur) eingesetzt werden
- Die Matten sind NICHT UV- und ozonbeständig
- Das Produkt darf nicht benutzt werden, wenn Anzeichen einer Beschädigung vorhanden sind
- Das Produkt darf nicht zum Wärmen von Tieren benutzt werden
- Ist die Heizmatte an der Oberfläche verschlissen (Abnutzung der Riffelstruktur) muss diese ausgetauscht werden
- Das Gerät darf nur im Originalzustand ohne Veränderungen, sowie in einwandfreiem technischem Zustand betrieben werden
- Alle Schutzeinrichtungen müssen fehlerfrei arbeiten und frei zugänglich sein
- Kinder jünger als 3 Jahre sind fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht
- Kinder ab 3 Jahre und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben,



**ACHTUNG:** Der Hersteller haftet nicht, wenn die Hinweise und Anweisungen nicht beachtet werden. Die Geräte dürfen nicht missbräuchlich, d.h. entgegen der vorgesehenen Verwendung, benutzt werden.

## Technische Daten

<b>Masse:</b>	100x60x1cm
<b>Spannung:</b>	230V IP X7 °C +35°C bis +45°C
<b>Leistung:</b>	300W
<b>Farbe:</b>	schwarz
<b>Material:</b>	Gummi
<b>Oberfläche:</b>	Riffelstruktur Schutzklasse II
<b>Anschluss:</b>	Steckerleitung 2,5m

## Verlegehinweise

Bis zu 8 Heizmatten können auf der kurzen Seite miteinander modularartig gekoppelt werden.

- Breite: 60 cm
- Länge: 100 cm

Das Rillenprofil auf der Unterseite der Heizmatte sorgt für die nötige Isolierung. Bei besonders niedrigen Bodentemperaturen (unter 0°C) empfehlen wir eine zusätzliche Isolierung.

Bitte achten Sie darauf, dass die **CF Outdoor** nicht vollständig und dauerhaft im Freien, sondern unter leichter Überdachung ausgelegt werden.

Der Einsatz ist bei einer Umgebungstemperatur von 0-10°C empfohlen.

## Anwendung

Die Heizmatte **CF Outdoor** dient zur lokalen Erwärmung unter einem Sitz- oder Stehbereich. Die Wärmematte wird auf einem ebenen Untergrund aufgelegt und mit dem Stecker an eine 230 V Steckdose angeschlossen.

Die Oberflächentemperatur von ca. 35-45 °C (je nach Untergrund) schafft eine angenehme Behaglichkeit und verhindert die Kältebelastung der Füße. Wichtig ist, dass die Fusswärmematte nicht durch isolierende Gegenstände bedeckt werden darf. Die Fusswärmematte **CF Outdoor** ist robust und mit Riffelstrukturbelag. Zur Verwendung in Innenräumen wie z.B. Arbeitsplätzen, Werkbänken, Verkaufsständen, Speditionsbüros, Containern uvm. geeignet. Die Matte kann auch in feuchter Umgebung betrieben werden.

## Allgemeine Garantiebedingungen

Sehr geehrter Kunde, bitte beachten Sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bei Garantiefällen gelten die landesspezifischen Rechtsansprüche, die Sie bitte direkt gegenüber Ihrem Händler geltend machen.

**VORBEHALT:** Technische Änderungen behalten wir uns vor. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz.



**ACHTUNG:** Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten vielfach noch wertvolle Materialien. Sie können aber auch schädliche Stoffe enthalten, die für Ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können diese der Umwelt schaden. Bitte helfen Sie unsere Umwelt zu schützen! Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nach den örtlich geltenden Vorschriften. Verpackungsmaterial, spätere Austauschteile bzw. Geräteteile ordnungsgemäss entsorgen.