

## Montage- und Gebrauchsanleitung Installations Manual



Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen.

Please read carefully before installing and using this product.



## 01 Technische Daten

- > Nennspannung: 230 V
- > Flächenleistung: 250 W/m

PT 1	500 x 700mm	60 W
PT 2	1025 x 700mm	139 W
PT 3	2000 x 700mm	285 W
PT 4	3000 x 700mm	435 W
PT 5	4000 x 700mm	585 W
PT 6	5000 x 700mm	735 W
SONDER	Größe und Leistung auf Anfrage	

## 02 Anwendung

Die Pedetherm Heizplatte dient zur lokalen Erwärmung unter einem Sitz- oder Stehbereich. Die Wärmeplatte wird auf einem planebenen Untergrund aufgelegt und mit dem Stecker an eine 230 V Steckdose angeschlossen. Die Oberflächentemperatur von ca. 25-33 °C (je nach Untergrund) schafft eine angenehme Behaglichkeit und verhindert die Kältebelastung der Füße. Wichtig dabei ist, dass die Pedetherm Fußheizplatte nicht durch isolierende Gegenstände bedeckt werden darf.

- > Außenmaterial: Noppengummi
- > Außendurchmesser: B1, schwer entflammbar
- > Schutzart: IP X4
- > Schutzklasse: II, schutzisoliert
- > Anschlußleitung: 2m mit Stecker
- > Oberflächentemperatur: ca. 25-33 °C
- > Oberfläche: Raupenstruktur
- > Farbe: grau

## 03 Wichtige Sicherheitshinweise

- > Die Fußwärmeplatte darf nur auf einem planebenen Unterboden verlegt werden. Achten Sie darauf, dass keine scharfe Kanten, herausragende Nägel oder Schrauben in die Fußwärmeplatte gedrückt werden.
- > Die Fußwärmeplatte darf nicht überdeckt werden.
- > Vor dem Betrieb soll die Fußwärmeplatte auf eingedrungene Fremdkörper untersucht werden.
- > Die Fußwärmeplatte darf nur in ausgelegtem Zustand betrieben werden.
- > Die Verwendung ist nur in trockenen Räumen erlaubt.
- > Nicht in nassen Räumen verwenden.
- > Nicht unter Wasser setzen.
- > Nicht durchlöchern und durchbohren.
- > Punktuelle Druckbelastung z.B. durch den Fuß eines Kastens vermeiden.
- > Bei der Reinigung keine scharfen Reiniger verwenden.
- > Bei der Reinigung Netzstecker ziehen.

Bei unsachgemäßer Anwendung kann keine Garantie oder sonstige Ansprüche gewährt werden.



## 01 Technische Daten

- > Nennspannung: 230 V
- > Flächenleistung: 250 W/m

PT 1	500 x 700mm	60 W
PT 2	1025 x 700mm	139 W
PT 3	2000 x 700mm	285 W
PT 4	3000 x 700mm	435 W
PT 5	4000 x 700mm	585 W
PT 6	5000 x 700mm	735 W
SONDER	Größe und Leistung auf Anfrage	

## 02 Anwendung

Die Pedetherm Heizplatte dient zur lokalen Erwärmung unter einem Sitz- oder Stehbereich. Die Wärmeplatte wird auf einem planebenen Untergrund aufgelegt und mit dem Stecker an eine 230 V Steckdose angeschlossen. Die Oberflächentemperatur von ca. 25-33 °C (je nach Untergrund) schafft eine angenehme Behaglichkeit und verhindert die Kältebelastung der Füße. Wichtig dabei ist, dass die Pedetherm Fußheizplatte nicht durch isolierende Gegenstände bedeckt werden darf.

- > Außenmaterial: Noppengummi
- > Außendurchmesser: B1, schwer entflammbar
- > Schutzart: IP X4
- > Schutzklasse: II, schutzisoliert
- > Anschlußleitung: 2m mit Stecker
- > Oberflächentemperatur: ca. 25-33 °C
- > Oberfläche: Raupenstruktur
- > Farbe: grau

## 03 Wichtige Sicherheitshinweise

- > Die Fußwärmeplatte darf nur auf einem planebenen Unterboden verlegt werden. Achten Sie darauf, dass keine scharfe Kanten, herausragende Nägel oder Schrauben in die Fußwärmeplatte gedrückt werden.
- > Die Fußwärmeplatte darf nicht überdeckt werden.
- > Vor dem Betrieb soll die Fußwärmeplatte auf eingedrungene Fremdkörper untersucht werden.
- > Die Fußwärmeplatte darf nur in ausgelegtem Zustand betrieben werden.
- > Die Verwendung ist nur in trockenen Räumen erlaubt.
- > Nicht in nassen Räumen verwenden.
- > Nicht unter Wasser setzen.
- > Nicht durchlöchern und durchbohren.
- > Punktuelle Druckbelastung z.B. durch den Fuß eines Kastens vermeiden.
- > Bei der Reinigung keine scharfen Reiniger verwenden.
- > Bei der Reinigung Netzstecker ziehen.

Bei unsachgemässer Anwendung kann keine Garantie oder sonstige Ansprüche gewährt werden.



#### **ETHERMA**

**Elektrowärme-Verfahrenstechnik  
Gesellschaft m.b.H.**

#### **Österreich**

Landesstraße 16  
A-5302 Henndorf

Tel.: +43(0) 6214 / 7677  
Fax: +43(0) 6214 / 7666  
Web: [www.etherma.com](http://www.etherma.com)  
Mail: [office@etherma.com](mailto:office@etherma.com)

#### **Deutschland**

Münschner Str. 67  
D-83395 Freilassing

Tel.: +49(0) 8654 / 60 86 49  
Fax: +49(0) 6214 / 643 03  
Web: [www.etherma.com](http://www.etherma.com)  
Mail: [office@detherma.com](mailto:office@detherma.com)

#### **Holland**

Jowitherm Nederland BV  
Postbus 50  
D-7490 AB Delden  
Tel.: +49(0) 25 62 / 71 20 50  
Fax: +49(0) 25 62 / 81 62 90  
Web: [www.jowitherm.de](http://www.jowitherm.de)  
Mail: [service@jowitherm.de](mailto:service@jowitherm.de)

#### **Slovenien**

Kontech doo.  
Landevska Gorice 127  
SI-9220 Lendava  
Tel.: +386(0) 25 77 / 67 70  
Fax: +386(0) 25 77 / 67 74  
Web: [www.etherma.com](http://www.etherma.com)  
Mail: [office.slo@etherma.de](mailto:office.slo@etherma.de)