

## Eigenschaften

- Plug & Play
- Flexible Lösung als lokale Wärmequelle
- Gleichmäßiges und schnelles Aufwärmen
- Einfaches Ein-/Ausschalten durch integrierten Fußschalter
- Teppich rundherum eingefasst und umnäht
- Einfache Bedienung und Reinigung
- Zuverlässig und langlebig

## Beschreibung

### Anwendung

Der Plug & Play Heated carpet PRO ist ein leichter, tragbarer und strapazierfähiger Teppich, der Ihren Füßen eine angenehme Wärme verleiht. Darüber hinaus ist er zum Trocknen nasser Schuhe geeignet. Er eignet sich deshalb für viele Bereiche, z.B. im Homeoffice, im Büro oder im Eingangsbereich von Häusern oder Wohnungen. Der Heizteppich ist rundherum eingefasst und umnäht.

Der „Heizteppich“ ist für den Betrieb auf dem Boden und im Innenbereich vorgesehen. Wir empfehlen die Verwendung auf Bodenbelägen wie Keramik- oder Steinfliesen, Laminat und Linoleum.

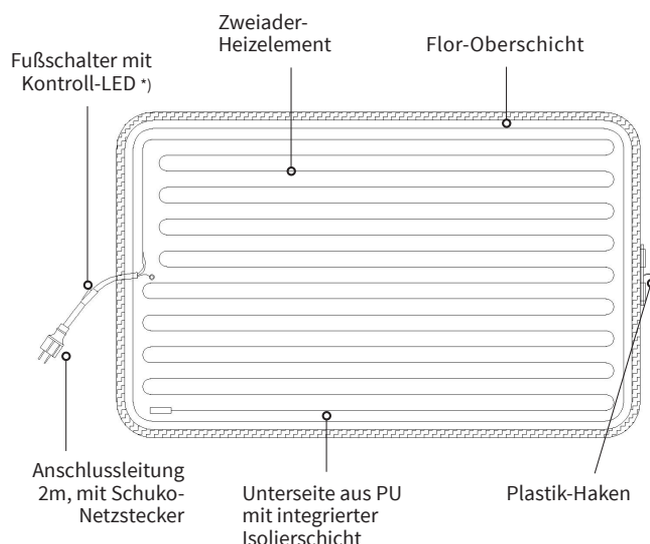
### Aufbau

Der „Heizteppich“ besteht aus einer Flor-Oberschicht, dem Zweifader-Heizelement und einer Anschlussleitung mit Fußschalter und Stecker. In die Unterschicht, die aus PU besteht, ist eine aluminisierte Schaumisolierung integriert, um einen Wärmeverlust nach unten zu verhindern. Das Heizelement basiert auf modernster Heizkabeltechnologie. Es zeichnet sich durch hohe Flexibilität sowie mechanische Belastbarkeit aus und erwärmt den Teppich gleichmäßig.

## Design



## Produktaufbau



\*) Die in den Fußschalter integrierte LED zeigt den Betriebszustand des „Heizteppich“ an. Leuchtet die LED blau ist der „Heizteppich“ eingeschaltet. Leuchtet die LED nicht, ist er ausgeschaltet.

## Bestellinformation

### Heated carpet PRO 85W

Produkt-Typ \_\_\_\_\_  
Leistung, W \_\_\_\_\_

## Produkte

Heated carpet PRO		
Typ	Abmessung, mm	Leistung, W
Heated carpet PRO 85W	800 x 500	85

## Technische Daten

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennleistung	85 W
Abmessungen (L x B)	800 x 500 mm
Oberflächentemperatur	~ 30 - 35 °C
Länge der Anschlussleitung	2 m
Geräteschutzklasse	I
IP-Schutzklasse	IPX7
Florfarbe	dunkelgrau
Stecker-Typ	Schuko

Zertifizierungen

