

WARMON elektrische Fußbodenheizung für Fliesen: Zweiader-Heizmatte ultradünn, Festwiderstandsheizkabel EcoPRO-200 mit Thermostat TP 750 Touch weiß 2 m²



URL

https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-elektrische-Fussbodenheizung-fuer-Fliesen-Zweiader-Heizmatte-ultradunn-Festwiderstandsheizkabel-EcoPRO-200-mit-Thermostat-TP-750-Touch-weiss-2-msup2_1006

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:



97922 Lauda-Königshofen

Produktbild



Verwandeln Sie Ihren Boden in eine Wärmequelle

Mit der **WARMON elektrischen Fußbodenheizung** bringen Sie komfortable Wärme in Ihre Wohnräume. Dank der **ultradünnen Zweiader-Heizmatte** und modernster Technologie eignet sich das System für alle Arten von Räumen, sei es im Neubau oder bei Modernisierungsmaßnahmen in Altbauten.

Diese innovative Fußbodenheizung ist die **optimale Lösung für Räume mit niedrigen Decken**, da sie energiesparend ist und eine sehr lange Lebensdauer aufweist. Das **selbstklebende Trägergewebe** sorgt für eine einfache Installation. Die EcoPRO-Heizmatte kann sowohl als Hauptheizung als auch als ergänzendes Heizsystem eingesetzt werden, um den Wärmekomfort zu verbessern. Dank ihrer geringen Aufbauhöhe können Sie sie problemlos in eine dünne Schicht Fliesenkleber einbetten, was sie ideal für Verwendung unter verschiedensten Bodenbelägen macht, einschließlich Fliesen, Naturstein und Teppichboden.

Produktdetails

• Zweiader-Heizmatte EcoPRO-200

- Heizleistung: **200 W/m²**
- Mattenbreite: **0,5 m**
- Freifläche: **1 - 15 m²**
- Nennspannung: **230 V AC**
- Maximale Einsatztemperatur: **+80 °C**
- Minimale Einsatztemperatur: **-15 °C**
- Minimale Lagerungstemperatur: **-30 °C**
- Minimale Installationstemperatur: **-10 °C**
- Länge Kaltleiter: **3 m**
- Durchmesser Heizkabel: **~3,2 mm**
- Farbe Heizkabel: **Grün**
- Farbe Trägergewebe: **Grau**
- Leistung: **200 - 1500 W**
- Stromstärke: **0,43 - 6,52 A**
- IP-Schutzklasse: **IPX7**
- Zertifizierungen: **CE, RoHS**

• Thermostat TP 750 Touch in Weiß

- Stromaufnahme: **max. 16 A**
- Spannung: **230 V~, 50Hz**
- Abmessungen: **86 x 86 x 48 mm**
- IP Schutzklasse: **IP 21**
- Temperaturbereich: **+5 bis +35 °C**
- Umgebungstemperatur: **0 bis +45 °C**
- Schutzklasse: **II**
- Max. Luftfeuchte: **60 %**
- Gewicht: **140 g**
- Bodentempersensord: **NTC 10 kΩ**
- Länge Anschlussleitung Sensor: **3 m**
- Montagetypp: **Unterputzinstallation**

Details zur Anzeige

Preis 182,- €
inkl. MwSt.
