

WARMON elektrische Fußbodenheizung für Fliesen: Zweiader-Heizmatte ultradünn, Festwiderstandsheizkabel EcoPRO-100 mit Thermostat AC3082H analog, weiß - 12 m²



URI.

https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-elektrische-Fussbodenheizung-fuer-Fliesen-Zweiader-Heizmatte-ultradunn-Festwiderstandsheizkabel-EcoPRO-100--mit-Thermostat-AC3082H-analogweiss---12-msup2 1104

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:



97922 Lauda-Königshofen

Produktbild



Beschreibung

Ultradünne Wärme für Zuhause - Die WARMON elektrische Fußbodenheizung

Erleben Sie maximalen Komfort und Effizienz mit der WARMON elektrischen Fußbodenheizung für Fliesen. Dieses durchdachte Komplett-Set bietet nicht nur eine komfortable Heizlösung für nahezu jeden Innenraum, sondern auch die einfache und energiesparende Installation. Die Heizmatte und das Thermostat sorgen gemeinsam für eine gleichmäßige und zuverlässige Wärmeverteilung, sodass Sie immer gut temperierte Böden unter den Füßen haben.

Dank der **Zweiader-Heizmatte** und der **ultradünnen Bauweise** passt das System elegant unter Ihre Böden und ist sowohl für Neubauten als auch für Modernisierungsprojekte ideal geeignet. Egal, ob Sie eine Direktheizung oder ein ergänzendes Heizsystem benötigen – die WARMON Fußbodenheizung kann flexibel unter Fliesen, Naturstein- oder Teppichböden installiert werden.

Produktdetails

• Heizmatten-Typ: Zweiader

• Mattenbreite: 0,5 m • Fläche: 1 - 15 m²

• Leistung: 100 W/m²

• Eingesetzter Bodenbelag: Fliesen, Naturstein, Teppichboden

• Thermostat: Analog AC3082H, weiß

Eigenschaften:

- Kosten- und energiesparendes System
- Ultradünne Bauweise für einfache Verlegung
- Wartungsfrei und äußerst langlebig

Installation und Nutzung:

- Einfach in den Fliesenkleber mit einer Höhe von 8-10 mm einzubetten
- Vielfältig einsetzbar im Neubau und bei Modernisierungen

Technische Details:

• Nennspannung: 230VAC

• Nennleistung: 100 W/m²

 \bullet Maximale Betriebstemperatur: +80 $^{\circ}\text{C}$

• Mindestbetriebstemperatur: -15 °C

• Mindestinstallationstemperatur: -10 °C

• IP-Schutzklasse Heizmatte: IPX7

• Thermostat AC3082H:

o Versorgungsspannung: 230 V Wechselstrom, 50/60 Hz

o Aktueller Verbrauch: max. 16 A

• Temperatureinstellbereich: 5-40°C

Umgebungstemperaturbereich: -5-50°C

o IP-Schutzklasse Thermostat: IP20

o Kabellänge: 3 m

• Abmessungen: 86x86x41 mm

Preis 255,-€ inkl. MwSt.

Details zur Anzeige