

WARMON elektrische Fußbodenheizung für Fliesen: Zweiader-Heizmatte ultradünn, Festwiderstandsheizkabel EcoPRO-100 mit Thermostat TP 750 Touch weiß 2,5 m²

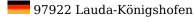


URI.

https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-elektrische-Fussbodenheizung-fuer-Fliesen-Zweiader-Heizmatte-ultradunn-Festwiderstandsheizkabel-EcoPRO-100-mit-Thermostat-TP-750-Touch-weiss-25-msup2_978

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:



Produktbild



Beschreibung

Wohlige Wärme für Ihre Fliesen - WARMON elektrische Fußbodenheizung

Erleben Sie den ultimativen Wärme-Komfort in Ihren Wohnräumen mit der WARMON elektrischen Fußbodenheizung für Fliesen. Dieses Komplett-Set, ausgestattet mit der zweiadrigen Heizmatte EcoPRO-100 und dem Thermostat TP 750 Touch in Weiß, bietet Ihnen ein energieeffizientes und benutzerfreundliches Heizsystem.

Nutzen Sie die innovative Zweiader-Heizmatte, die durch ihre ultradünne Bauweise perfekt unter Fliesen, Naturstein oder Teppichboden verbaut werden kann. Mit einer Heizleistung von 100 W/m² sorgt sie für eine gleichmäßige und angenehme Wärmeverteilung. Dank ihrer geringen Aufbauhöhe ist sie ideal für Räume mit niedrigen Decken, sowohl im Neubau als auch bei Modernisierungsmaßnahmen.

Das integrierte Thermostat TP 750 Touch ermöglicht eine präzise Steuerung der Raumtemperatur. Mit Funktionen wie Wochenprogrammierung, Fenster-offen-Erkennung und verschiedenen Betriebsmodi, passt sich das System flexibel Ihrem Tagesablauf an. Der Bodenfühler und die intelligente Steuerung sorgen zusätzlich für einen energieeffizienten Betrieb.

Produktdetails

Technische Spezifikationen der Heizmatte:

• Heizmatten-Typ: Zweiader • Heizleistung: 100 W/m² • Mattenbreite: 0,5 m

• Fläche: 1 - 15 m² (flexibel wählbar)

• Farbe Heizkabel: Grün • Farbe Trägergewebe: Grau • **Stromstärke**: 0,43 - 6,52 A • IP-Schutzklasse: IPX7 • Nennspannung: 230 V AC

• Nennleistung: 100 W/m² • Maximale Einsatztemperatur: +80 °C • Minimale Einsatztemperatur: -15 °C

• Minimale Lagerungstemperatur: -30 °C

• Minimale Installationstemperatur: -10 °C

• Installationsbreite: 0,5 m • Länge Kaltleiter: 3 m

• Heizkabeldurchmesser: ~3,2 mm

• **Leistung**: 100 - 1500 W • Zertifizierungen: CE, RoHS

Technische Spezifikationen des Thermostats:

• Stromaufnahme: max. 16 A • **Spannung**: 230 V~, 50 Hz • Abmessungen: 86 x 86 x 48 mm

• IP Schutz: IP 21

• **Temperaturbereich**: +5 bis +35 °C

• Umgebungstemperatur: zul. +0 bis +45 °C

Preis 107,- € inkl. MwSt.

Details zur Anzeige