

WARMON elektrische Fußbodenheizung für Fliesen: Zweiader-Heizmatte ultradünn, Festwiderstandsheizkabel EcoPRO-160 mit Thermostat AC3082H analog, weiß - 10 m²

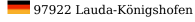


URI.

https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-elektrische-Fussbodenheizung-fuer-Fliesen-Zweiader-Heizmatte-ultradunn-Festwiderstandsheizkabel-EcoPRO-160--mit-Thermostat-AC3082H-analogweiss---10-msup2 1123

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:



Produktbild



Beschreibung

Komfort und Wärme für Ihre Fliesen: Die ultradünne WARMON elektrische Fußbodenheizung

Erleben Sie den Komfort und die effiziente Wärme der WARMON elektrischen Fußbodenheizung für Fliesen! Das Komplett-Set EcoPRO-160 bietet Ihnen eine innovative Zweiader-Heizmatte, die in Kombination mit dem analog Thermostat AC3082H für eine optimale Temperaturregelung sorgt. Ideal für den Innenbereich und geeignet sowohl für den Neubau als auch für Modernisierungsmaßnahmen in Altbauten.

Produktbeschreibung

Diese ultradünne Heizmatte ist für verschiedenste Bodenbeläge geeignet, darunter Fliesen, Naturstein und Teppichboden, und kann aufgrund ihrer geringen Aufbauhöhe problemlos in eine dünne Fliesenkleberschicht (8–10 mm) eingebettet werden. Das Produkt zeichnet sich durch ein kosten- und energiesparendes Heizsystem aus und verspricht eine wartungsfreie und äußerst langlebige Nutzung. Es kann sowohl als Direktheizung als auch als ergänzendes Heizsystem für einen verbesserten Wärmekomfort dienen.

Der Thermostat AC3082H ist eine einfache und effiziente Lösung für die Temperaturregelung. Ausgestattet mit einem Ein/Aus-Schalter und einem Stellrad, ermöglicht er eine bedarfsgerechte und energiesparende Nutzung Ihres Heizungssystems durch genaue Temperatureinstellungen. Die LED-Anzeige informiert Sie dabei stets über den aktuellen Status. Die integrierte Frostschutz-Funktion sorgt zudem für zusätzliche Sicherheit.

Produktdetails

- Typ: Zweiader-Heizmatte
- Leistung: 160 W/m²
- Betriebstemperatur: Maximale +80 °C, Mindestbetrieb -15 °C
- Lagerungstemperatur: Mindestlagertemperatur -30 °C
- Installation: Mindestinstallationstemperatur -10 °C,
 Installationsbreite 0,5 m, Heizkabeldurchmesser ~3,2 mm, Länge des
 PTC-Thermistors 3 m
- Kabel: Festwiderstandsheizkabel
- Farbe: Heizkabel (Grün), Trägerstoff (Grau)
- **Leistung:** 160–1500 W, Aktuell 0,43 6,52A
- Zertifizierungen: CE, RoHS
 IP-Schutzklasse: IPX7

Thermostat AC3082H

- Versorgungsspannung: 230 V Wechselstrom, 50/60 Hz
- Aktueller Verbrauch: max. 16 n. Chr
- Stromverbrauch: Minimum
- Temperatureinstellbereich: 5-40°C
 Umgebungstemperaturbereich: -5-50°C
- IP-Schutzklasse: IP20
- Material: nicht brennbarer PC
- T 0 D 0050 4011 0050

Preis 296,-€ inkl. MwSt.

Details zur Anzeige