

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



URL

https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-elektrische-Fussbodenheizung-fuer-Fliesen-Zweiader-Heizmatte-ultradunn-Festwiderstandsheizkabel-EcoPRO-160--mit-Thermostat-AC3082H-analog-weiss---10-msup2_1123

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:



97922 Lauda-Königshofen

Produktbild



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
- **Externer Sensor:** B=3050 10K@25°C

Details zur Anzeige

Preis 170,- €
inkl. MwSt.
