

**WARMON elektrische Fußbodenheizung für
Laminat: Zweiader-Heizmatte mit Aluminiumfolie
AluPro-150 (150 W/m²) mit Thermostat AC3082H
analog, weiß - 1 m²**



URL

https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-elektrische-Fussbodenheizung-fuer-Laminat-Zweiader-Heizmatte-mit-Aluminiumfolie-AluPro-150-150-Wmsup2-mit-Thermostat-AC3082H-analog-weiss---1-msup2_1094

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:



97922 Lauda-Königshofen

Produktbild



Effiziente Wärme für Ihr Zuhause: WARMON elektrische Fußbodenheizung für Laminat

Die **WARMON elektrische Fußbodenheizung für Laminat** ist die optimale Lösung für diejenigen, die sich nach mehr Wärme und Komfort in ihren Räumen sehnen. Dieses Komplett-Set beinhaltet alles, was für die einfache und effektive Installation notwendig ist: eine **Zweiader-Heizmatte mit Aluminiumfolie AluPro-150 (150 W/m²)** und ein **Thermostat AC3082H** in klassischem Weiß. Die Heizmatte bietet eine gleichmäßige Wärmeverteilung und ist besonders für Laminatböden geeignet.

Produktbeschreibung

Die **Zweiader-Heizmatte AluPro-150** zeichnet sich durch ihre **niedrige Aufbauhöhe** aus, die eine einfache und flexible Installation ermöglicht. Durch die **Aluminiumfolie** wird die Wärme optimal verteilt, was für eine effiziente und angenehme Beheizung sorgt. Da die Installation trocken und ohne Kleber erfolgt, ist sie besonders sauber und unkompliziert.

Der **analog Temperaturregler AC3082H** punktet mit seiner einfachen Bedienbarkeit und der praktischen **LED-Anzeige**, die den aktuellen Betriebsstatus wiedergibt. Dank des **Temperatursensors** wird die Heizung energieeffizient gesteuert und eingeschaltet, wann immer es erforderlich ist. Mit der **Frostschutzfunktion** ist Ihr Boden auch bei extrem niedrigen Temperaturen bestens geschützt. Alles in allem sorgt dieses System für eine kostensparende und dennoch komfortable Wärmeentwicklung.

Produktdetails

Zweiadrige Heizmatte mit Alufolie AluPro-150

- **Nennspannung:** 230VAC
- **Nennleistung:** 150 W/m²
- **Maximale Betriebstemperatur:** +80 °C
- **Mindestbetriebstemperatur:** -15 °C
- **Mindestlagertemperatur:** -30 °C
- **Mindestinstallationstemperatur:** 0 °C
- **Installationsbreite:** 0,5 m
- **Länge des PTC-Thermistors:** 3m
- **Heizkabeldurchmesser:** ~1,2 mm
- **IP-Schutzklasse:** IPX7
- **Zertifizierungen:** CE, RoHS

Thermostat AC3082H

- **Versorgungsspannung:** 230 V Wechselstrom, 50/60 Hz
- **Aktueller Verbrauch:** max. 16A
- **Temperatureinstellbereich:** 5-40°C
- **Umgebungstemperaturbereich:** -5-50°C
- **IP-Schutzklasse:** IP20
- **Gehäusematerial:** nicht brennbarer PC
- **Externer Sensor:** B=3950 10K@25°C, Kabellänge 3m
- **Abmessungen:** 86x86x41mm

Details zur Anzeige

Preis 54,- €
inkl. MwSt.
