

**WARMON elektrische Fußbodenheizung für
Fliesen: Zweiader-Heizmatte ultradünn,
Festwiderstandsheizkabel EcoPRO-150 mit
Thermostat MCS 450 WIFI Touch weiß 4 m²**



URL

https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/WARMON-elektrische-Fussbodenheizung-fuer-Fliesen-Zweiader-Heizmatte-ultradunn-Festwiderstandsheizkabel-EcoPRO-150-mit-Thermostat-MCS-450-WIFI-Touch-weiss-4-msup2_2676

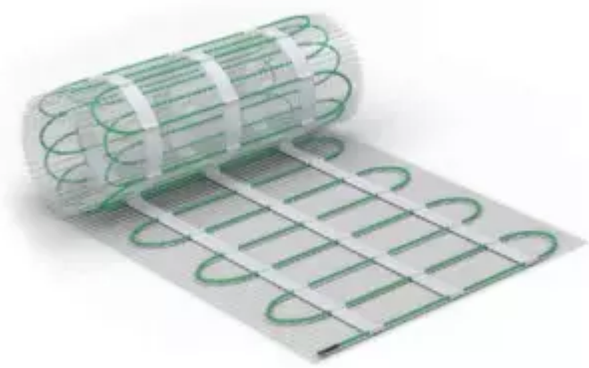
Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:



97922 Lauda-Königshofen

Produktbild



Beschreibung

Wohlige Wärme auf Fliesen: Die WARMON EcoPRO-150 Fußbodenheizung

Verwandeln Sie Ihre kalten Fliesen in eine gemütliche Wärmequelle mit der **WARMON elektrische Fußbodenheizung**. Diese Heizmatte ist die ideale Lösung für ein komfortables Zuhause, das bei jedem Schritt Geborgenheit ausstrahlt. Mit einer ultradünnen Bauweise bietet die **Zweiader-Heizmatte** eine effiziente Wärmeverteilung für Ihr Bodenbelagssystem.

Die fortschrittliche **Festwiderstandsheizkabel-Technologie** garantiert eine gleichmäßige Erwärmung, die auch langlebig und zuverlässig ist. Mit ihrer Heizleistung von **150 W/m²** liefert die EcoPRO-150 genau die richtige Menge an Wärme, um selbst an den kältesten Tagen für Behaglichkeit zu sorgen.

Besonders benutzerfreundlich ist das **MCS 450 WIFI Touch Thermostat**, das Ihnen erlaubt, die Temperatur einfach per Berührung zu steuern. Die integrierte WLAN-Funktion macht es zudem möglich, die Heizgewohnheiten auch aus der Ferne zu regulieren, was Ihnen nicht nur Komfort, sondern auch potenzielle Energieeinsparungen bietet.

Produktdetails der WARMON Fußbodenheizung

- **Heizmatten-Typ:** Zweiader
- **Heizleistung:** 150 W/m²
- **Mattenbreite:** 0,5 m
- **Verfügbare Flächenoptionen:** 1 - 15 m²
- **Thermostat:** MCS 450 WIFI Touch
- **Thermostat-Farbe:** Weiß

Holen Sie sich die moderne und zuverlässige WARMON Fußbodenheizung und erleben Sie den Unterschied einer intelligent gesteuerten Wärmequelle unter Ihren Füßen.

Details zur Anzeige

Preis 232,- €
inkl. MwSt.
