

# Heizmatte WARMON ULTRA 200 W/m<sup>2</sup> mit Thermostat MCS 450 Touch weiß 2 m<sup>2</sup>



URI.

https://baukatastrophen.de/produkt/Heizung-und-Sanitaerinstallationen/Fussbodenheizung/Heizmatte-WARMON-ULTRA-200-Wmsup2-mit-Thermostat-MCS-450-Touch-weiss-2-msup2 2108

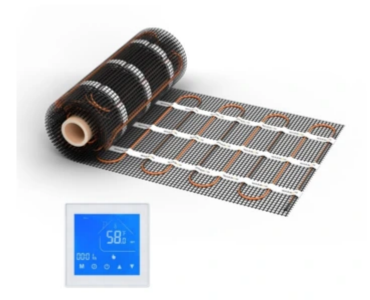
Allgemeine Angaben

**Artikel-Standort:** 

9

97922 Lauda-Königshofen

### **Produktbild**



## **Beschreibung**

# Wohlige Wärme zu jeder Jahreszeit: Die Heizmatte WARMON ULTRA 200 W/m² mit Thermostat MCS 450 Touch

Erleben Sie den absoluten Komfort und die Effizienz der **Heizmatte WARMON ULTRA 200 W/m²** mit dem **Thermostat MCS 450 Touch in Weiß**. Diese innovative Fußbodenheizung bietet eine gleichmäßige und effektive Wärmeverteilung auf einer Fläche von **2 m²**, perfekt für Innenräume. Mit einer beeindruckenden Heizleistung von **200 W/m²** sorgt sie für schnelle und nachhaltige Wärme, ideal für Wohnräume, Badezimmer und andere Innenbereiche.

Die Heizmatte ist als **Zweiader-Modell** konzipiert, was nicht nur die Installation vereinfacht, sondern auch eine verbesserte Sicherheit und Langlebigkeit bietet. Die matte wirkt effizient, ohne unnötigen Platzbedarf, da sie nur **0,5 m breit** ist und sich somit perfekt in verschiedene Raumkonfigurationen integrieren lässt.

Eines der Highlights dieser Heizmatte ist das **fortschrittliche Thermostat MCS 450 Touch in Weiß**. Mit seiner benutzerfreundlichen, berührungsempfindlichen Oberfläche ermöglicht es eine präzise Temperatursteuerung und verbesserte Energieeffizienz. Das moderne Design fügt sich nahtlos in jedes Interieur ein und versichert Ihnen eine angenehme Wärme genau dann, wann Sie sie benötigen.

#### **Produktdetails**

• Heizmatten-Typ: Zweiader Indoor

• Heizleistung: 200 W/m<sup>2</sup> • Mattenbreite: 0,5 M

• Thermostat-Typ: MCS 450 Touch, Weiß

• Fläche: 2 m<sup>2</sup>

Entdecken Sie den Komfort und die Effizienz der Heizmatte WARMON ULTRA 200 W/m² und machen Sie Ihr Zuhause zu einer Wohlfühloase.

**Details zur Anzeige** 

Preis 147,- € inkl. MwSt.