

Netzheizmatten für's Fliesenkleberbett



Intelligente Lösungen.

carlo 
Loysch

Wohlige Wärme, punktgenau.



Kennen Sie das: Raus aus dem warmen Bett, rein ins Bad und eisige Zehen trotz hoher Raumtemperatur? Mit den Netzheizmatten gehören kalte Füße der Vergangenheit an. Die rasche, einfache Verlegung ergibt unzählige Einsatzbereiche: als Vollheizung ohne sichtbare Raumheizkörper, als Zusatzheizung zu allen gängigen Konvektionssystemen z. B. für gezielte Wärme auf Sitzbänken oder in Erkern, als Übergangsheizung speziell in Bädern, etc.

Die Netzheizmatten können sowohl im Neubau als auch nachträglich bei Renovierungen eingebaut werden: auf Estrichen oder Isolierplatten, auf alten Fliesen, selbst unter Teppichen oder schwimmendem Parkett. Alle Netzheizmatten sind wartungs- und verschleißfrei.

Unsere Netzheizmatten "Twin" strahlen besonders gesunde Wärme ab. Die alltägliche Belastung des Menschen durch künstliche elektromagnetische Felder beeinflusst nachweislich die Hormonproduktion, das Immunsystem und den Biorhythmus. Um diesem vorzubeugen, wurde die elektrosmogfreie "Twin" Heizmatte entwickelt. Durch ein spezielles Zweileiterheizsystem wird eine Magnetfeld-Neutralisierung erreicht. Dies ergibt ein besonders gesundes, angenehmes und behagliches Raumklima. Für Allergiker bestens geeignet.

Technische Daten:

- ↻ Anschluss 230 V
- ↻ Nenntemperatur 90°C
- ↻ durch Schutzleiter für Nassräume bestens geeignet
- ↻ schnelle und einfache Montage

Typen:

| | Twin | Classic | |
|-------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| Elektrosmogfrei: | Ja | Nein | Nein |
| Mattenbreite: | 50 cm | 50 cm | 100 cm |
| Mattenhöhe: | 3,5 mm | 3,5 mm | 3,5 mm |
| Mattenlängen: | von 200 cm bis 2000 cm | von 140 cm bis 1300 cm | von 70 cm bis 1000 cm |
| Anschlussleitung: | 1 x 4 m | 2 x 3 m | 2 x 3 m |
| Leistung: | 160 W/m ² | 150 W/m ² | 150 W/m ² |

carlo 
Loysch

A-3390 Melk, Pielacher Straße 50
Tel. +43 (0) 27 52 / 529 11
Fax +43 (0) 27 52 / 529 11 21
office@carlo.at, www.carlo.at