

ETHERMA HOME MAX

Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein



Die Netzheizmatte HOME MAX ist eine werkseitig konfektionierte Netzheizmatte zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Dipol-Ausführung garantiert eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Durch die spezielle Verarbeitung wird ein 100 % zuverlässiger, ein- facher Einbau und eine hohe Stabilität der Netzheizmatte garantiert.

ACHTUNG: Die Netzheizmatte darf nicht gekürzt werden!

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
- > Leistung: 150 W/m²
- > Temperaturbeständig: Bis 90 °C
- > Heizleiterstärke: Ca. 2,7 mm
- > Fertigungsbreite: 50 cm
- > Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- > Schutzart: IP X7
- > Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- > Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- > Prüfzeichen: CE

PRODUKTVORTEILE

- + Nur 2,7 mm dünn
- + Auch als Wandheizung geeignet
- + Selbstklebende Netzheizmatte
- + Eine Anschlussleitung
- + Sehr magnetfeldarm < 25 nT
- + Ebene, verwindungsfreie Auflage

EINSATZBEREICH

Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

Als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

HOME MAX Netzheizmatte 150 W/m², Mattenbreite 50 cm, 230 V, IP X7

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Länge (cm)	Breite (cm)	m ²
HO-MAX-S200	60001	150	200	50	1,00
HO-MAX-S400	60002	300	400	50	2,00
HO-MAX-S600	60003	450	600	50	3,00
HO-MAX-S800	60004	600	800	50	4,00
HO-MAX-S1150	60005	860	1150	50	5,75
HO-MAX-S1350	60006	1000	1350	50	6,75
HO-MAX-S1700	60007	1275	1700	50	8,50