

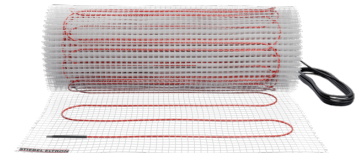
FTM 100/8

FUßBODENHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 205662

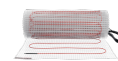
Geben Sie der Wärme eine gute Basis

Die Basis für mehr Gemütlichkeit im Zuhause: Diese Dünnbett-Heizmatten setzen Sie im Neubau oder bei der Renovierung ein, um Ihre Räume über den Fußboden schonend zu erwärmen. Die Heizmatten erbringen eine moderate Heizleistung, die völlig ausreicht, wenn Sie einen Bodenbelag aus Kork, Vinyl oder Teppich haben. Welches Heizsystem Sie nutzen, ist dabei unerheblich.



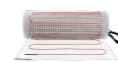
Das ganze Jahr nutzen

Sie nutzen die Heizmatten als Zusatz- oder Ergänzungsheizung. Wenn Sie oder Ihre Familie auch vor oder nach den Wintermonaten nicht auf den wohligen warmen Fußboden verzichten wollen, lassen sich die Heizmatten mit einer wassergeführten Fußbodenheizung kombinieren. Für warme Füße auch außerhalb der Heizsaison.



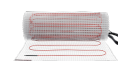
FTM 100/1.5

Produkt-Nr.: 205654



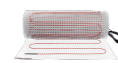
FTM 100/2.5

Produkt-Nr.: 205656



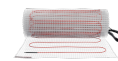
FTM 100/1

Produkt-Nr.: 205653



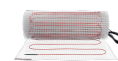
FTM 100/2

Produkt-Nr.: 205655



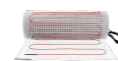
FTM 100/3

Produkt-Nr.: 205657



FTM 100/4

Produkt-Nr.: 205658



FTM 100/5

Produkt-Nr.: 205659

Die wichtigsten Merkmale

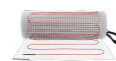
Ideal für Weichboden-Beläge wie Teppich, Vinyl oder Kork geeignet

Moderate Heizleistung für schonendes Aufheizen

Gleichmäßige Temperaturverteilung im Boden

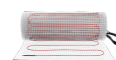
Besonders planungs- und installationsfreundlich dank selbstklebendem Gittergewebe

Dank geringer Aufbauhöhe für Neubau und Sanierung geeignet



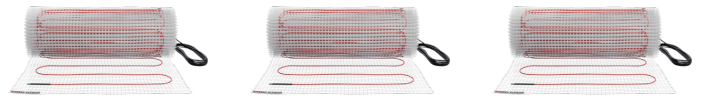
FTM 100/6

Produkt-Nr.: 205660



FTM 100/7

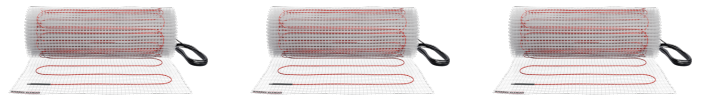
Produkt-Nr.: 205661



Typ	FTM 100/1.5	FTM 100/2.5	FTM 100/1
Bestell-Nr.	205654	205656	205653

Technische Daten

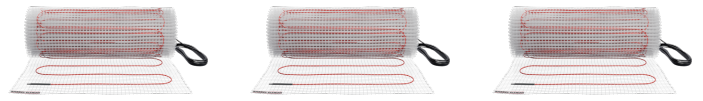
Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	150 W	250 W	100 W
Flächenspezifische Leistung	100 W/m ²	100 W/m ²	100 W/m ²
Heizleiterbelastung	9 W/m	9 W/m	9 W/m
Schutzart (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	1,50 m ²	2,50 m ²	1,00 m ²
Länge	3 m	5 m	2 m
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm
Breite	0,5 m	0,5 m	0,5 m



Typ	FTM 100/2	FTM 100/3	FTM 100/4
Bestell-Nr.	205655	205657	205658

Technische Daten

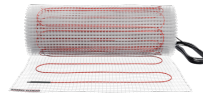
Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	200 W	300 W	400 W
Flächenspezifische Leistung	100 W/m ²	100 W/m ²	100 W/m ²
Heizleiterbelastung	9 W/m	9 W/m	9 W/m
Schutzart (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	2,00 m ²	3,00 m ²	4,00 m ²
Länge	4 m	6 m	8 m
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm
Breite	0,5 m	0,5 m	0,5 m



Typ	FTM 100/5	FTM 100/6	FTM 100/7
Bestell-Nr.	205659	205660	205661

Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	500 W	600 W	700 W
Flächenspezifische Leistung	100 W/m ²	100 W/m ²	100 W/m ²
Heizleiterbelastung	9 W/m	9 W/m	9 W/m
Schutzart (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	5,00 m ²	6,00 m ²	7,00 m ²
Länge	10 m	12 m	14 m
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm
Breite	0,5 m	0,5 m	0,5 m



Typ	FTM 100/8
Bestell-Nr.	205662

Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	800 W
Flächenspezifische Leistung	100 W/m ²
Heizleiterbelastung	9 W/m
Schutzart (IP)	IPX7
Fläche	8,00 m ²
Länge	16 m
Stärke	3 mm
Breite	0,5 m

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de