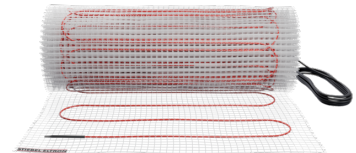


# FTM 100/1.5

FUßBODENHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 205654

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.



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.

## Die wichtigsten Merkmale

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

---

Moderate Heizleistung für schonendes Aufheizen

---

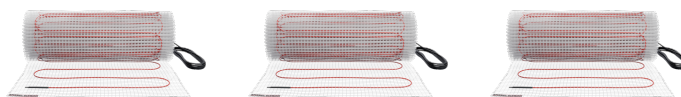
Gleichmäßige Temperaturverteilung im Boden

---

Besonders planungs- und installationsfreundlich dank selbstklebendem Gittergewebe

---

Dank geringer Aufbauhöhe für Neubau und Sanierung geeignet



Typ	FTM 100/1	FTM 100/1.5	FTM 100/2
Bestell-Nr.	205653	205654	205655

## Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	0,1 kW	0,15 kW	0,2 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	0,1 kW	0,15 kW	0,2 kW

## Hilfsstromverbrauch

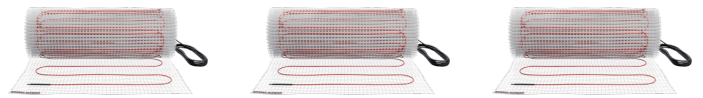
Bei Nenn-Wärmeleistung e <sub>lmax</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Bei Mindestwärmeleistung e <sub>lmin</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Im Bereitschaftszustand e <sub>lSB</sub>	0 kW	0 kW	0 kW

## Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x	x	x

## Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	x	x	x
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-



Typ	FTM 100/2.5	FTM 100/3	FTM 100/4
Bestell-Nr.	205656	205657	205658

## Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	0,25 kW	0,3 kW	0,4 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	0,25 kW	0,3 kW	0,4 kW

## Hilfsstromverbrauch

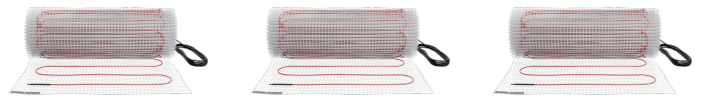
Bei Nenn-Wärmeleistung e <sub>lmax</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Bei Mindestwärmeleistung e <sub>lmin</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Im Bereitschaftszustand e <sub>lSB</sub>	0 kW	0 kW	0 kW

## Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x	x	x

## Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	x	x	x
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-



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

## Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	0,5 kW	0,6 kW	0,7 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	0,5 kW	0,6 kW	0,7 kW

## Hilfsstromverbrauch

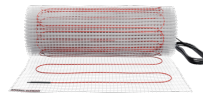
Bei Nenn-Wärmeleistung e <sub>lmax</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Bei Mindestwärmeleistung e <sub>lmin</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Im Bereitschaftszustand e <sub>lSB</sub>	0 kW	0 kW	0 kW

## Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x	x	x

## Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	x	x	x
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-



Typ	FTM 100/8
Bestell-Nr.	205662

### Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	0,8 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	0,8 kW

### Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung e <sub>max</sub>	0 kW
Bei Mindestwärmeleistung e <sub>min</sub>	0 kW
Im Bereitschaftszustand e <sub>SB</sub>	0 kW

### Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x

### Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	x
Mit Fernbedienungsoption	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-
Mit Schwarzkugelsensor	-

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 110**

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG

Dr.-Stiebel-Straße 33

37603 Holzminden

## **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](http://www.stiebel-eltron.de)