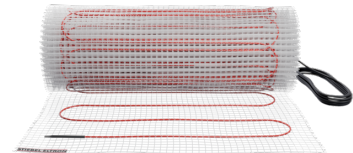


# FTM 160/8

FUßBODENHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 205682

Sie wollen Ihren Wärmekomfort erhöhen? Dann nutzen Sie diese Dünnbett-Heizmatten als Ergänzung zu Ihrem bestehenden Heizsystem. Ihr Fachhandwerker installiert sie dank der geringen Aufbauhöhe auf unkomplizierte Weise. Aufgrund der hohen Heizleistung gelingt eine sehr schnelle Temperierung des Fußbodens- damit Sie nicht lange auf die angenehme Wärme warten müssen.



Die Heizmatten eignen sich für Neubauten ebenso wie für Sanierungen. Ganz egal also, für welches Heizsystem Sie sich entschieden haben- diese Heizmatten kombinieren Sie problemlos damit. Auch bei der Fußboden-Oberfläche sind sie flexibel. Sogar eine Verlegung im Badezimmer ist möglich.

## Die wichtigsten Merkmale

Für alle Fußboden-Oberflächen geeignet

---

Hohe Heizleistung für schnelles Aufheizen

---

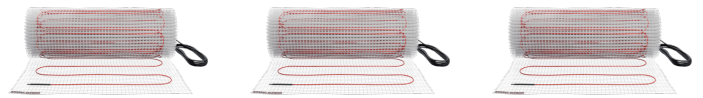
Gleichmäßige Temperaturverteilung im Boden

---

Besonders planungs- und installationsfreundlich dank selbstklebendem Gittergewebe

---

Dank geringer Aufbauhöhe für Neubau und Sanierung geeignet



Typ	FTM 160/1	FTM 160/1.5	FTM 160/2
Bestell-Nr.	205673	205674	205675

## Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	0,16 kW	0,24 kW	0,32 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	0,16 kW	0,24 kW	0,32 kW

## Hilfsstromverbrauch

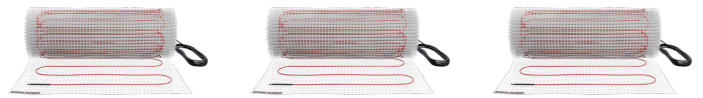
Bei Nenn-Wärmeleistung e <sub>max</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Bei Mindestwärmeleistung e <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Im Bereitschaftszustand e <sub>SB</sub>	0 kW	0 kW	0 kW

## 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 160/2.5	FTM 160/3	FTM 160/4
Bestell-Nr.	205676	205677	205678

## Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	0,4 kW	0,48 kW	0,64 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	0,4 kW	0,48 kW	0,64 kW

## Hilfsstromverbrauch

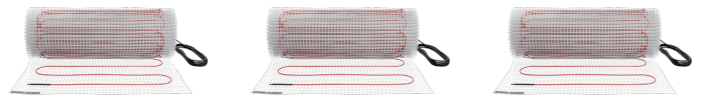
Bei Nenn-Wärmeleistung e <sub>lmax</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Bei Mindestwärmeleistung e <sub>lmin</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Im Bereitschaftszustand e <sub>lSB</sub>	0 kW	0 kW	0 kW

## 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 160/5	FTM 160/6	FTM 160/7
Bestell-Nr.	205679	205680	205681

## Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	0,8 kW	0,96 kW	1,12 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	0,8 kW	0,96 kW	1,12 kW

## Hilfsstromverbrauch

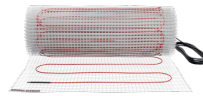
Bei Nenn-Wärmeleistung e <sub>max</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Bei Mindestwärmeleistung e <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Im Bereitschaftszustand e <sub>SB</sub>	0 kW	0 kW	0 kW

## 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 160/8
Bestell-Nr.	205682

### Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	1,28 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	1,28 kW

### Hilfsstromverbrauch

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