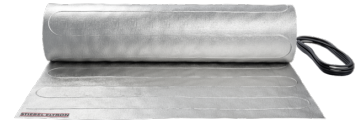


# FTD 140/7

FUßBODENHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 205732

Wärme auf die sanfteste Art erhalten Sie mit dieser elektrischen ALU-Dünnbettheizmatte. Denn dank der speziellen Folienoberfläche sorgt sie für eine ideale und konstante Wärmeverteilung im Raum. Die Heizmatte eignet sich für den Einsatz unter Parkett, Vinyl und Laminat, Ihr Fachhandwerker installiert sie einfach durch schwimmende Verlegung auf dem Estrich.



Ganz gleich, ob Sie neu bauen oder Ihr Haus sanieren - die Heizmatte ist für beides geeignet und dient Ihnen als Zusatz- oder Ergänzungsheizung zu Ihrem geplanten oder bestehenden Heizsystem. Da die Heizleiter mit Alufolie umhüllt sind, leiten sie die Wärme besonders gut in den Fußbodenbelag.

## Die wichtigsten Merkmale

Ideal für Parkett, Vinyl oder Laminatböden geeignet

---

Zur schwimmenden Verlegung auf Estrich

---

Ideale Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche

---

Dank geringer Aufbauhöhe für Neubau und Sanierung geeignet



Typ	FTD 140/1	FTD 140/2	FTD 140/3
Bestell-Nr.	205726	205727	205728

## Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	0,14 kW	0,28 kW	0,42 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	0,14 kW	0,28 kW	0,42 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	FTD 140/4	FTD 140/5	FTD 140/6
Bestell-Nr.	205729	205730	205731

## Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	0,56 kW	0,7 kW	0,84 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	0,56 kW	0,7 kW	0,84 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	FTD 140/7	FTD 140/8	FTD 140/9
Bestell-Nr.	205732	205733	205734

## Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	0,98 kW	1,12 kW	1,26 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	0,98 kW	1,12 kW	1,26 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	<b>FTD 140/10</b>
Bestell-Nr.	205735

### Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	1,4 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	1,4 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	-

Nur für Fertigfußböden ohne integrierten Trittschall geeignet

## **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)