

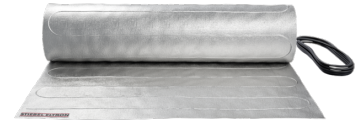
FTD 140/7

FUßBODENHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 205732

Bringen Sie Ihren Fußboden auf Temperatur

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.



Flexible Lösung wählen

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.



FTD 140/1

Produkt-Nr.: 205726



FTD 140/2

Produkt-Nr.: 205727



FTD 140/3

Produkt-Nr.: 205728



FTD 140/4

Produkt-Nr.: 205729



FTD 140/5

Produkt-Nr.: 205730



FTD 140/6

Produkt-Nr.: 205731



FTD 140/8

Produkt-Nr.: 205733

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



FTD 140/9

Produkt-Nr.: 205734



FTD 140/10

Produkt-Nr.: 205735



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

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Netzanschluss | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V |
| Anschlussleistung | 140 W | 280 W | 420 W |
| Flächenspezifische Leistung | 140 W/m ² | 140 W/m ² | 140 W/m ² |
| Heizleiterbelastung | 12 W/m | 12 W/m | 12 W/m |
| Schutzart (IP) | IPX7 | IPX7 | IPX7 |
| Fläche | 1,00 m ² | 2,00 m ² | 3,00 m ² |
| Länge | 2 m | 4 m | 6 m |
| Stärke | 3 mm | 3 mm | 3 mm |
| Breite | 0,5 m | 0,5 m | 0,5 m |



| | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Typ | FTD 140/4 | FTD 140/5 | FTD 140/6 |
| Bestell-Nr. | 205729 | 205730 | 205731 |

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Netzanschluss | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V |
| Anschlussleistung | 560 W | 700 W | 840 W |
| Flächenspezifische Leistung | 140 W/m ² | 140 W/m ² | 140 W/m ² |
| Heizleiterbelastung | 12 W/m | 12 W/m | 12 W/m |
| Schutzart (IP) | IPX7 | IPX7 | IPX7 |
| Fläche | 4,00 m ² | 5,00 m ² | 6,00 m ² |
| Länge | 8 m | 10 m | 12 m |
| Stärke | 3 mm | 3 mm | 3 mm |
| Breite | 0,5 m | 0,5 m | 0,5 m |



| | | | |
|-------------|------------------|------------------|------------------|
| Typ | FTD 140/7 | FTD 140/8 | FTD 140/9 |
| Bestell-Nr. | 205732 | 205733 | 205734 |

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Netzanschluss | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V |
| Anschlussleistung | 980 W | 1120 W | 1260 W |
| Flächenspezifische Leistung | 140 W/m ² | 140 W/m ² | 140 W/m ² |
| Heizleiterbelastung | 12 W/m | 12 W/m | 12 W/m |
| Schutzart (IP) | IPX7 | IPX7 | IPX7 |
| Fläche | 7,00 m ² | 8,00 m ² | 9,00 m ² |
| Länge | 14 m | 16 m | 18 m |
| Stärke | 3 mm | 3 mm | 3 mm |
| Breite | 0,5 m | 0,5 m | 0,5 m |



| | |
|-------------|------------|
| Typ | FTD 140/10 |
| Bestell-Nr. | 205735 |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Netzanschluss | 1/N/PE ~ 230 V |
| Anschlussleistung | 1400 W |
| Flächenspezifische Leistung | 140 W/m ² |
| Heizleiterbelastung | 12 W/m |
| Schutzart (IP) | IPX7 |
| Fläche | 10,00 m ² |
| Länge | 20 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