

FTM 200/2.5 Set Plus

FUßBODENHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 205719

Die wichtigsten Merkmale

Set bestehend aus elektrischer Fußbodenheizung, einem Regler und dem benötigten Installationsmaterial

Ideal für besonders dicke Fliesen oder Natursteinbeläge geeignet

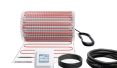
Hohe Heizleistung für schnelles Aufheizen

Gleichmäßige Temperaturverteilung im Boden

Besonders planungs- und installationsfreundlich dank selbstklebendem Gittergewebe

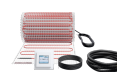
Geringe Verlegebreite von Vorteil bei kleinen und verwinkelten Räumen

Dank geringer Aufbauhöhe für Neubau und Sanierung geeignet



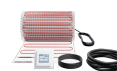
FTM 200/1 Set Plus

Produkt-Nr.: 205716



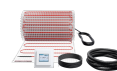
FTM 200/1.5 Set Plus

Produkt-Nr.: 205717



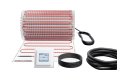
FTM 200/2 Set Plus

Produkt-Nr.: 205718



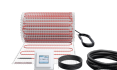
FTM 200/3 Set Plus

Produkt-Nr.: 205720



FTM 200/4 Set Plus

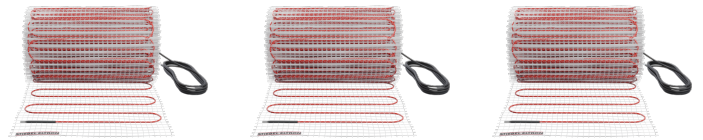
Produkt-Nr.: 205721



FTM 200/5 Set Plus

Produkt-Nr.: 205722

Set-Bestandteil **1**

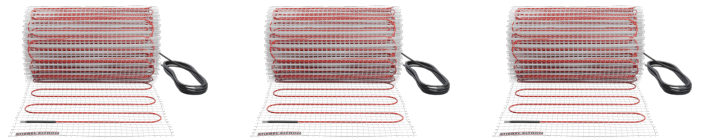


Typ	FTM 200/1	FTM 200/1.5	FTM 200/2
Produktset	FTM 200/1 Set Plus	FTM 200/1.5 Set Plus	FTM 200/2 Set Plus

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	200 W/m ²	200 W/m ²	200 W/m ²
Heizleiterbelastung	10 W/m	10 W/m	10 W/m
Schutzart (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	1,00 m ²	1,50 m ²	2,00 m ²
Länge	3,30 m	5 m	6,7 m
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm
Breite	300 mm	300 mm	300 mm

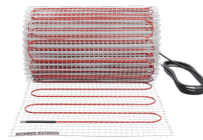
Set-Bestandteil **1**



Typ	FTM 200/2.5	FTM 200/3	FTM 200/4
Produktset	FTM 200/2.5 Set Plus	FTM 200/3 Set Plus	FTM 200/4 Set Plus

Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	500 W	600 W	800 W
Flächenspezifische Leistung	200 W/m ²	200 W/m ²	200 W/m ²
Heizleiterbelastung	10 W/m	10 W/m	10 W/m
Schutzart (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	2,50 m ²	3,00 m ²	4,00 m ²
Länge	8,30 m	10 m	13,3 m
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm
Breite	300 mm	300 mm	300 mm

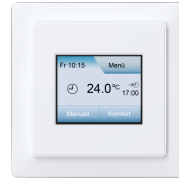
Set-Bestandteil **1**

Typ	FTM 200/5
Produktset	FTM 200/5 Set Plus

Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	1000 W
Flächenspezifische Leistung	200 W/m ²
Heizleiterbelastung	10 W/m
Schutzart (IP)	IPX7
Fläche	5,00 m ²
Länge	16,6 m
Stärke	3 mm
Breite	300 mm

Set-Bestandteil **2**

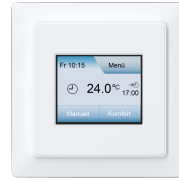


Typ	RTF-TC	RTF-TC	RTF-TC
Produktset	FTM 200/1 Set Plus	FTM 200/1.5 Set Plus	FTM 200/2 Set Plus

Technische Daten

Schaltleistung	16 A	16 A	16 A
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Schutzart (IP)	IP21	IP21	IP21
Farbe	weiß	weiß	weiß
Breite	84 mm	84 mm	84 mm
Höhe	84 mm	84 mm	84 mm
Tiefe	40 mm	40 mm	40 mm

Set-Bestandteil **2**



Typ	RTF-TC	RTF-TC	RTF-TC
Produktset	FTM 200/2.5 Set Plus	FTM 200/3 Set Plus	FTM 200/4 Set Plus

Technische Daten

Schaltleistung	16 A	16 A	16 A
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Schutzart (IP)	IP21	IP21	IP21
Farbe	weiß	weiß	weiß
Breite	84 mm	84 mm	84 mm
Höhe	84 mm	84 mm	84 mm
Tiefe	40 mm	40 mm	40 mm

Set-Bestandteil **2**

Typ

RTF-TC

Produktset

FTM 200/5 Set Plus

Technische Daten

Schaltleistung	16 A
Nennspannung	230 V
Schutzart (IP)	IP21
Farbe	weiß
Breite	84 mm
Höhe	84 mm
Tiefe	40 mm

Set-Bestandteil **3**

Typ	Z-FH-FR	Z-FH-FR	Z-FH-FR
Produktset	FTM 200/1 Set Plus	FTM 200/1.5 Set Plus	FTM 200/2 Set Plus

Technische Daten

Länge	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
Höhe	12 mm	12 mm	12 mm
Breite	12 mm	12 mm	12 mm
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff

Set-Bestandteil **3**



Typ	Z-FH-FR	Z-FH-FR	Z-FH-FR
Produktset	FTM 200/2.5 Set Plus	FTM 200/3 Set Plus	FTM 200/4 Set Plus

Technische Daten

Länge	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
Höhe	12 mm	12 mm	12 mm
Breite	12 mm	12 mm	12 mm
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff

Set-Bestandteil **3**

Typ	Z-FH-FR
Produktset	FTM 200/5 Set Plus

Technische Daten

Länge	2.000 mm
Höhe	12 mm
Breite	12 mm
Gehäusematerial	Kunststoff

Nur für die Verlegung unter Fliesen geeignet

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