

FTM 160/7

FUBBODENHEIZUNG

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.

PRODUKT-NR.: 205681

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

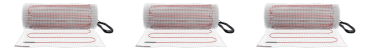
Dank geringer Aufbauhöhe für Neubau und Sanierung geeignet





Тур	FTM 160/1	FTM 160/1.5	FTM 160/2
Bestell-Nr.	205673	205674	205675
Wärmeleistung			
Nenn-Wärmeleistung Pnom	0,16 kW	0,24 kW	0,32 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) Pmin	0 kW	0 kW	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung Pmax,c	0,16 kW	0,24 kW	0,32 kW
Hilfsstromverbrauch			
Bei Nenn-Wärmeleistung elmax	0 kW	0 kW	0 kW
Bei Mindestwärmeleistung elmin	0 kW	0 kW	0 kW
Im Bereitschaftszustand eISB	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	Х	X	X
Sonstige Regelungsoptionen			
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	х	Х	х
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	х	X	Х
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-





Тур	FTM 160/2.5	FTM 160/3	FTM 160/4
Bestell-Nr.	205676	205677	205678
Wärmeleistung			
Nenn-Wärmeleistung Pnom	0,4 kW	0,48 kW	0,64 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) Pmin	0 kW	0 kW	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung Pmax,c	0,4 kW	0,48 kW	0,64 kW
Hilfsstromverbrauch			
Bei Nenn-Wärmeleistung elmax	0 kW	0 kW	0 kW
Bei Mindestwärmeleistung elmin	0 kW	0 kW	0 kW
Im Bereitschaftszustand eISB	0 kW	0 kW	0 kW
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	2		
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	Х	X	Х
Sonstige Regelungsoptionen			
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	X	X	х
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	х	Х	х
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-



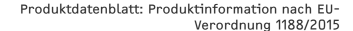


Тур	FTM 160/5	FTM 160/6	FTM 160/7
Bestell-Nr.	205679	205680	205681
Wärmeleistung			
Nenn-Wärmeleistung Pnom	0,8 kW	0,96 kW	1,12 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) Pmin	0 kW	o kW	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung Pmax,c	0,8 kW	0,96 kW	1,12 kW
Hilfsstromverbrauch			
Bei Nenn-Wärmeleistung elmax	0 kW	0 kW	0 kW
Bei Mindestwärmeleistung elmin	0 kW	0 kW	0 kW
Im Bereitschaftszustand eISB	0 kW	0 kW	0 kW
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	х	х	Х
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	-	-	-





Тур	FTM 160/8
Bestell-Nr.	205682
Wärmeleistung	
Nenn-Wärmeleistung Pnom	1,28 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) Pmin	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung Pmax,c	1,28 kW
Hilfsstromverbrauch	
Bei Nenn-Wärmeleistung elmax	0 kW
Bei Mindestwärmeleistung elmin	0 kW
Im Bereitschaftszustand eISB	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	Х
Sonstige Regelungsoptionen	
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Х
Mit Fernbedienungsoption	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Х
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