

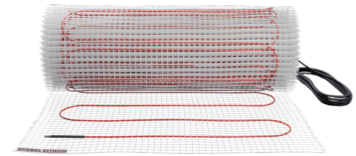
FTM 160/2.5

MATY GRZEWcze

NUMER URZĄDZENIA: 205676

Idealne doposażenie systemu grzewczego

Marzysz o wyższym komforcie ciepła? Doposaż w takim razie swój system grzewczy w te cienkowarstwowe maty grzewcze. Są na tyle płaskie, że ich montaż nie sprawi żadnego problemu wyspecjalizowanemu instalatorowi. Mają jednak na tyle wysoką moc grzewczą, że błyskawicznie utrzymują temperaturę podłogi – bez konieczności długiego oczekiwania na przyjemne ciepło.



Wygodna integracja systemów

Maty grzewcze nadają się zarówno do nowych, jak i modernizowanych budynków. Zatem bez względu, jaki system grzewczy wybierzesz, te maty grzewcze będą do niego pasowały. Zachowujesz także elastyczność, jeśli chodzi o wybór rodzaju wykładziny. Możliwe jest nawet układanie w łazience.

Najważniejsze cechy

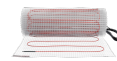
Nadaje się do wszystkich powierzchni podłogi

Wysoka moc grzewcza zapewniająca szybkie nagrzewanie

Równomierny rozkład temperatury w podłodze

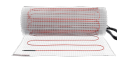
Siatka z tkaniny samoprzylepnej ułatwiająca projektowanie i instalację

Ze względu na niską wysokość montażową nadaje się do nowego budownictwa i modernizacji



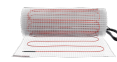
FTM 160/1

Numer urządzenia:
205673



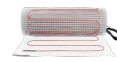
FTM 160/1.5

Numer urządzenia:
205674



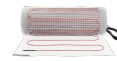
FTM 160/2

Numer urządzenia:
205675



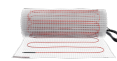
FTM 160/3

Numer urządzenia:
205677



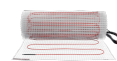
FTM 160/4

Numer urządzenia:
205678



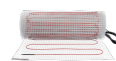
FTM 160/5

Numer urządzenia:
205679



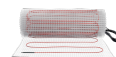
FTM 160/6

Numer urządzenia:
205680



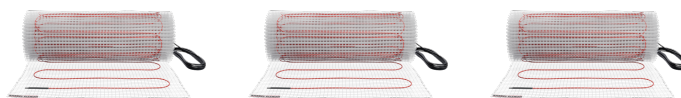
FTM 160/7

Numer urządzenia:
205681



FTM 160/8

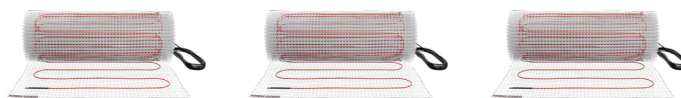
Numer urządzenia:
205682



Typ	FTM 160/1	FTM 160/1.5	FTM 160/2
Numer katalogowy	205673	205674	205675

Dane techniczne

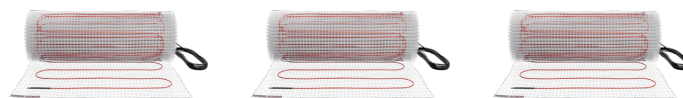
Zasilanie sieciowe	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Moc przyłączeniowa	160 W	240 W	320 W
Moc właściwa dla powierzchni	160 W/m ²	160 W/m ²	160 W/m ²
Obciążenie przewodu grzewczego	14 W/m	14 W/m	14 W/m
Stopień ochrony (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Powierzchnia	1,00 m ²	1,50 m ²	2,00 m ²
Długość	2 m	3 m	4 m
Grubość	3 mm	3 mm	3 mm
Szerokość	500 mm	500 mm	500 mm



Typ	FTM 160/2.5	FTM 160/3	FTM 160/4
Numer katalogowy	205676	205677	205678

Dane techniczne

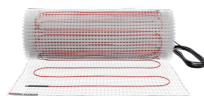
Zasilanie sieciowe	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Moc przyłączeniowa	400 W	480 W	640 W
Moc właściwa dla powierzchni	160 W/m ²	160 W/m ²	160 W/m ²
Obciążenie przewodu grzewczego	14 W/m	14 W/m	14 W/m
Stopień ochrony (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Powierzchnia	2,50 m ²	3,00 m ²	4,00 m ²
Długość	5 m	6 m	8 m
Grubość	3 mm	3 mm	3 mm
Szerokość	500 mm	500 mm	500 mm



Typ	FTM 160/5	FTM 160/6	FTM 160/7
Numer katalogowy	205679	205680	205681

Dane techniczne

Zasilanie sieciowe	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Moc przyłączeniowa	800 W	960 W	1120 W
Moc właściwa dla powierzchni	160 W/m ²	160 W/m ²	160 W/m ²
Obciążenie przewodu grzewczego	14 W/m	14 W/m	14 W/m
Stopień ochrony (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Powierzchnia	5,00 m ²	6,00 m ²	7,00 m ²
Długość	10 m	12 m	14 m
Grubość	3 mm	3 mm	3 mm
Szerokość	500 mm	500 mm	500 mm



Typ	FTM 160/8
Numer katalogowy	205682

Dane techniczne

Zasilanie sieciowe	1/N/PE ~ 230 V
Moc przyłączeniowa	1280 W
Moc właściwa dla powierzchni	160 W/m ²
Obciążenie przewodu grzewczego	14 W/m
Stopień ochrony (IP)	IPX7
Powierzchnia	8,00 m ²
Długość	16 m
Grubość	3 mm
Szerokość	500 mm

Dystrybutorzy

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html

Instalacja urządzeń

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.