

# FTM 160/7

MATY GRZEWcze

NUMER URZĄDZENIA: 205681

## 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

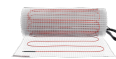
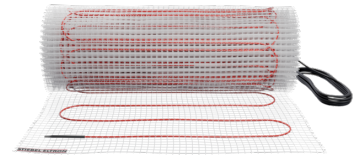
Nadaje się do wszystkich powierzchni podłogi

Wysoka moc grzewcza zapewniająca szybkie nagrzewanie

Równomierny rozkład temperatury w podłodze

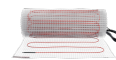
Siatka z tkaniny samoprzylepnej ułatwiająca projektowanie i instalację

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



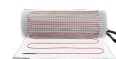
### FTM 160/1

Numer urządzenia:  
205673



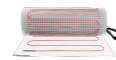
### FTM 160/1.5

Numer urządzenia:  
205674



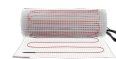
### FTM 160/2

Numer urządzenia:  
205675



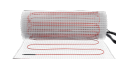
### FTM 160/2.5

Numer urządzenia:  
205676



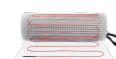
### FTM 160/3

Numer urządzenia:  
205677



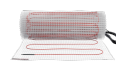
### FTM 160/4

Numer urządzenia:  
205678



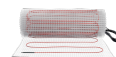
### FTM 160/5

Numer urządzenia:  
205679



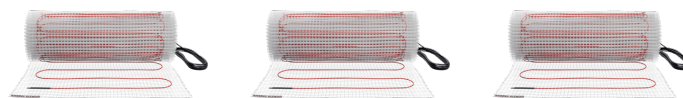
**FTM 160/6**

Numer urządzenia:  
205680



**FTM 160/8**

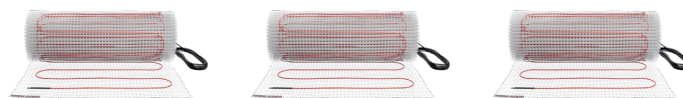
Numer urządzenia:  
205682



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

### Dane techniczne

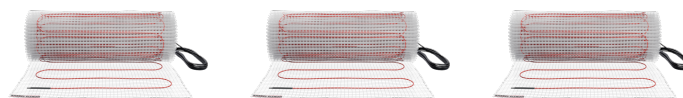
Zasilanie sieciowe	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Moc przyłączeniowa	160 W	240 W	320 W
Moc właściwa dla powierzchni	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>
Obciążenie przewodu grzewczego	14 W/m	14 W/m	14 W/m
Stopień ochrony (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Powierzchnia	1,00 m <sup>2</sup>	1,50 m <sup>2</sup>	2,00 m <sup>2</sup>
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

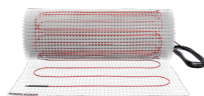
Zasilanie sieciowe	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Moc przyłączeniowa	400 W	480 W	640 W
Moc właściwa dla powierzchni	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>
Obciążenie przewodu grzewczego	14 W/m	14 W/m	14 W/m
Stopień ochrony (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Powierzchnia	2,50 m <sup>2</sup>	3,00 m <sup>2</sup>	4,00 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>
Obciążenie przewodu grzewczego	14 W/m	14 W/m	14 W/m
Stopień ochrony (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Powierzchnia	5,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	7,00 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Obciążenie przewodu grzewczego	14 W/m
Stopień ochrony (IP)	IPX7
Powierzchnia	8,00 m <sup>2</sup>
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](http://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.