

FTM 160/1 Set Trend

MATY GRZEWcze

NUMER URZĄDZENIA: 205683

Najważniejsze cechy

Zestaw składa się z cienkowarstwowej maty grzewczej, regulatora i niezbędnych materiałów instalacyjnych

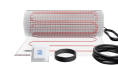
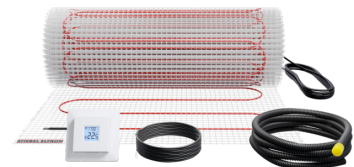
Temperatura osiągnięta jest bardzo szybko dzięki wysokiej mocy grzewczej

Wyjątkowa łatwość projektowania i montażu

Równomierny rozkład temperatury w podłodze

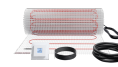
Niskie obciążenie przewodu grzewczego

Tylko jeden przewód przyłączeniowy



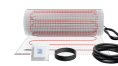
FTM 160/2 Set Trend

Numer urządzenia:
205685



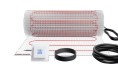
FTM 160/3 Set Trend

Numer urządzenia:
205687



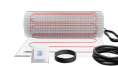
FTM 160/4 Set Trend

Numer urządzenia:
205688



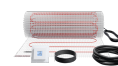
FTM 160/5 Set Trend

Numer urządzenia:
205689



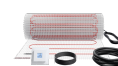
FTM 160/6 Set Trend

Numer urządzenia:
205690



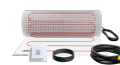
FTM 160/7 Set Trend

Numer urządzenia:
205691



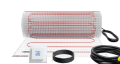
FTM 160/8 Set Trend

Numer urządzenia:
205692



FTM 160/1.5 Set Trend

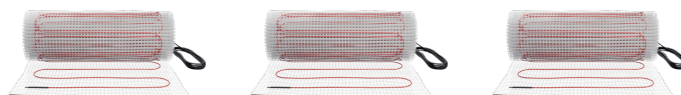
Numer urządzenia:
205684



FTM 160/2.5 Set Trend

Numer urządzenia:
205686

Element zestawu 1

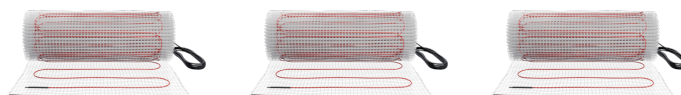


Typ	FTM 160/1	FTM 160/2	FTM 160/3
Nazwa zestawu	FTM 160/1 Set Trend	FTM 160/2 Set Trend	FTM 160/3 Set Trend

Dane techniczne

Zasilanie sieciowe	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Moc przyłączeniowa	160 W	320 W	480 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)	IP X7	IP X7	IP X7
Powierzchnia	1,00 m ²	2,00 m ²	3,00 m ²
Długość	2 m	4 m	6 m
Grubość	3 mm	3 mm	3 mm
Szerokość	500 mm	500 mm	500 mm

Element zestawu 1

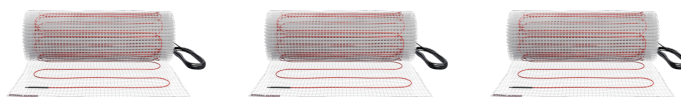


Typ	FTM 160/4	FTM 160/5	FTM 160/6
Nazwa zestawu	FTM 160/4 Set Trend	FTM 160/5 Set Trend	FTM 160/6 Set Trend

Dane techniczne

Zasilanie sieciowe	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Moc przyłączeniowa	640 W	800 W	960 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)	IP X7	IP X7	IP X7
Powierzchnia	4,00 m ²	5,00 m ²	6,00 m ²
Długość	8 m	10 m	12 m
Grubość	3 mm	3 mm	3 mm
Szerokość	500 mm	500 mm	500 mm

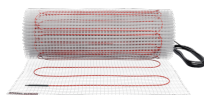
Element zestawu 1



Typ	FTM 160/7	FTM 160/8	FTM 160/1.5
Nazwa zestawu	FTM 160/7 Set Trend	FTM 160/8 Set Trend	FTM 160/1.5 Set Trend

Dane techniczne

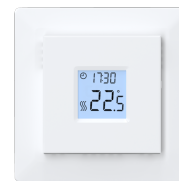
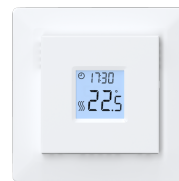
Zasilanie sieciowe	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Moc przyłączeniowa	1120 W	1280 W	240 W
Moc właściwa dla powierzchni	160 W/m ²	160 W/m ²	160 W/m ²
Obciążenie przewodu grzewczego	14 W/m	14 W/m	14 W/m
Stopień ochrony (IP)	IP X7	IP X7	IP X7
Powierzchnia	7,00 m ²	8,00 m ²	1,50 m ²
Długość	14 m	16 m	3 m
Grubość	3 mm	3 mm	3 mm
Szerokość	500 mm	500 mm	500 mm

Element zestawu **1**

Typ	FTM 160/2.5
Nazwa zestawu	FTM 160/2.5 Set Trend

Dane techniczne

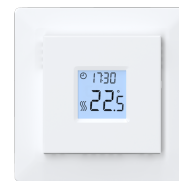
Zasilanie sieciowe	1/N/PE ~ 230 V
Moc przyłączeniowa	400 W
Moc właściwa dla powierzchni	160 W/m ²
Obciążenie przewodu grzewczego	14 W/m
Stopień ochrony (IP)	IP X7
Powierzchnia	2,50 m ²
Długość	5 m
Grubość	3 mm
Szerokość	500 mm

Element zestawu **2**

Typ	RTF-Trend	RTF-Trend	RTF-Trend
Nazwa zestawu	FTM 160/1 Set Trend	FTM 160/2 Set Trend	FTM 160/3 Set Trend

Dane techniczne

moc przełączania	16 A	16 A	16 A
Napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V
Stopień ochrony (IP)	IP 21	IP 21	IP 21
Kolor	Biały (podobny do RAL 9010)	Biały (podobny do RAL 9010)	Biały (podobny do RAL 9010)
Szerokość	84 mm	84 mm	84 mm
Wysokość	84 mm	84 mm	84 mm
Głębokość	40 mm	40 mm	40 mm

Element zestawu **2**

RTF-Trend

RTF-Trend

RTF-Trend

Typ

Nazwa zestawu

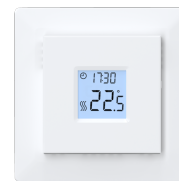
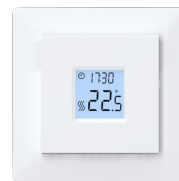
FTM 160/4 Set Trend

FTM 160/5 Set Trend

FTM 160/6 Set Trend

Dane techniczne

moc przełączania	16 A	16 A	16 A
Napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V
Stopień ochrony (IP)	IP 21	IP 21	IP 21
Kolor	Biały (podobny do RAL 9010)	Biały (podobny do RAL 9010)	Biały (podobny do RAL 9010)
Szerokość	84 mm	84 mm	84 mm
Wysokość	84 mm	84 mm	84 mm
Głębokość	40 mm	40 mm	40 mm

Element zestawu **2**

RTF-Trend

RTF-Trend

RTF-Trend

Typ

Nazwa zestawu

FTM 160/7 Set Trend

FTM 160/8 Set Trend

FTM 160/1.5
Set Trend

Dane techniczne

moc przełączania	16 A	16 A	16 A
Napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V
Stopień ochrony (IP)	IP 21	IP 21	IP 21
Kolor	Biały (podobny do RAL 9010)	Biały (podobny do RAL 9010)	Biały (podobny do RAL 9010)
Szerokość	84 mm	84 mm	84 mm
Wysokość	84 mm	84 mm	84 mm
Głębokość	40 mm	40 mm	40 mm

Element zestawu **2**

Typ	RTF-Trend
Nazwa zestawu	FTM 160/2.5 Set Trend

Dane techniczne

moc przełączania	16 A
Napięcie znamionowe	230 V
Stopień ochrony (IP)	IP 21
Kolor	Biały (podobny do RAL 9010)
Szerokość	84 mm
Wysokość	84 mm
Głębokość	40 mm

Element zestawu **3**

Typ	Z-FH-FR	Z-FH-FR	Z-FH-FR
Nazwa zestawu	FTM 160/1 Set Trend	FTM 160/2 Set Trend	FTM 160/3 Set Trend

Dane techniczne

Długość	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm
Wysokość	12 mm	12 mm	12 mm
Szerokość	12 mm	12 mm	12 mm

Element zestawu **3**

Z-FH-FR

Z-FH-FR

Z-FH-FR

Typ

Nazwa zestawu

FTM 160/4 Set Trend

FTM 160/5 Set Trend

FTM 160/6 Set Trend

Dane techniczne

Długość	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm
Wysokość	12 mm	12 mm	12 mm
Szerokość	12 mm	12 mm	12 mm

Element zestawu **3**

Typ	Z-FH-FR	Z-FH-FR	Z-FH-FR
Nazwa zestawu	FTM 160/7 Set Trend	FTM 160/8 Set Trend	FTM 160/1.5 Set Trend

Dane techniczne

Długość	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm
Wysokość	12 mm	12 mm	12 mm
Szerokość	12 mm	12 mm	12 mm

Element zestawu **3**

Typ	Z-FH-FR
Nazwa zestawu	FTM 160/2.5 Set Trend

Dane techniczne

Długość	2 000 mm
Wysokość	12 mm
Szerokość	12 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 wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.