

FTM 160/2.5 Set Trend

MATY GRZEWcze

NUMER URZĄDZENIA: 205686

Najważniejsze cechy

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

Temperatura osiągnięta jest bardzo szybko dzięki wysokiej mocy grzewczej

Siatka z tkaniny samoprzylepnej z przewodem grzewczym

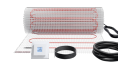
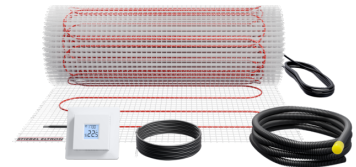
Folia ochronna po stronie klejącej maty upraszcza montaż

Wyjątkowa łatwość projektowania i montażu

Równomierny rozkład temperatury w podłodze

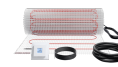
Niskie obciążenie przewodu grzewczego

Tylko jeden przewód przyłączeniowy



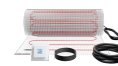
FTM 160/1 Set Trend

Numer urządzenia:
205683



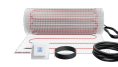
FTM 160/1.5 Set Trend

Numer urządzenia:
205684



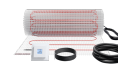
FTM 160/2 Set Trend

Numer urządzenia:
205685



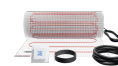
FTM 160/3 Set Trend

Numer urządzenia:
205687



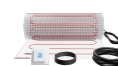
FTM 160/4 Set Trend

Numer urządzenia:
205688



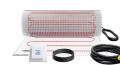
FTM 160/5 Set Trend

Numer urządzenia:
205689



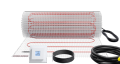
FTM 160/6 Set Trend

Numer urządzenia:
205690



FTM 160/7 Set Trend

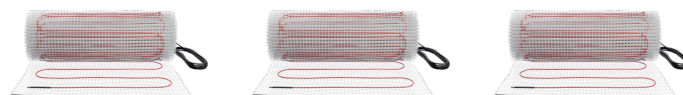
Numer urządzenia:
205691



FTM 160/8 Set Trend

Numer urządzenia:
205692

Element zestawu 1

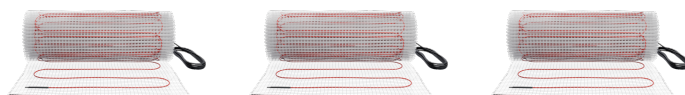


Typ	FTM 160/1	FTM 160/1.5	FTM 160/2
Nazwa zestawu	FTM 160/1 Set Trend	FTM 160/1.5 Set Trend	FTM 160/2 Set Trend

Dane techniczne

Zasilanie sieciowe	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Moc przyłączeniowa	160 W	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

Element zestawu 1

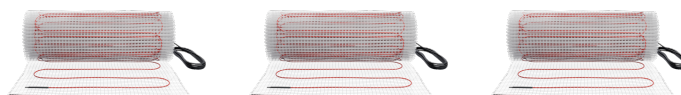


Typ	FTM 160/2.5	FTM 160/3	FTM 160/4
Nazwa zestawu	FTM 160/2.5 Set Trend	FTM 160/3 Set Trend	FTM 160/4 Set Trend

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

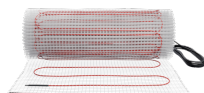
Element zestawu 1



Typ	FTM 160/5	FTM 160/6	FTM 160/7
Nazwa zestawu	FTM 160/5 Set Trend	FTM 160/6 Set Trend	FTM 160/7 Set Trend

Dane techniczne

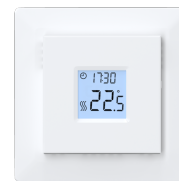
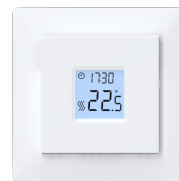
Zasilanie sieciowe	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Moc przyłączeniowa	800 W	960 W	1120 W
Moc właściwa dla powierzchni	160 W/m ²	160 W/m ²	160 W/m ²
Obciążenie przewodu grzewczego	14 W/m	14 W/m	14 W/m
Stopień ochrony (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Powierzchnia	5,00 m ²	6,00 m ²	7,00 m ²
Długość	10 m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

Element zestawu **1**

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

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

Element zestawu **2**

RTF-Trend

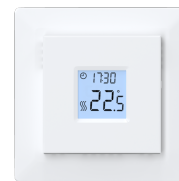
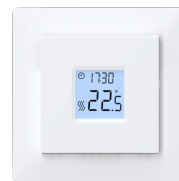
RTF-Trend

RTF-Trend

Typ	RTF-Trend	RTF-Trend	RTF-Trend
Nazwa zestawu	FTM 160/1 Set Trend	FTM 160/1.5 Set Trend	FTM 160/2 Set Trend

Dane techniczne

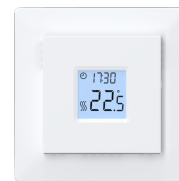
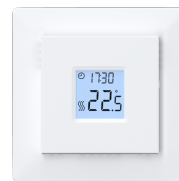
moc przełączania	16 A	16 A	16 A
Napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V
Stopień ochrony (IP)	IP21	IP21	IP21
Kolor	Biały (podobny do RAL 9010)	Biały (podobny do RAL 9010)	Biały (podobny do RAL 9010)
Szerokość	84 mm	84 mm	84 mm
Wysokość	84 mm	84 mm	84 mm
Głębokość	40 mm	40 mm	40 mm

Element zestawu **2**

Typ	RTF-Trend	RTF-Trend	RTF-Trend
Nazwa zestawu	FTM 160/2.5 Set Trend	FTM 160/3 Set Trend	FTM 160/4 Set Trend

Dane techniczne

moc przełączania	16 A	16 A	16 A
Napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V
Stopień ochrony (IP)	IP21	IP21	IP21
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 160/5 Set Trend

FTM 160/6 Set Trend

FTM 160/7 Set Trend

Dane techniczne

moc przełączania	16 A	16 A	16 A
Napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V
Stopień ochrony (IP)	IP21	IP21	IP21
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 160/8 Set Trend

Dane techniczne

moc przełączania	16 A
Napięcie znamionowe	230 V
Stopień ochrony (IP)	IP21
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 160/1.5 Set Trend	FTM 160/2 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
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne

Element zestawu **3**

Typ	Z-FH-FR	Z-FH-FR	Z-FH-FR
Nazwa zestawu	FTM 160/2.5 Set Trend	FTM 160/3 Set Trend	FTM 160/4 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
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne

Element zestawu **3**

Typ	Z-FH-FR	Z-FH-FR	Z-FH-FR
Nazwa zestawu	FTM 160/5 Set Trend	FTM 160/6 Set Trend	FTM 160/7 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
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne

Element zestawu **3**

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

Dane techniczne

Długość	2 000 mm
Wysokość	12 mm
Szerokość	12 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne

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.