

# FTM 160/5 Set Trend

MATY GRZEWcze

NUMER URZĄDZENIA: 205689

## 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

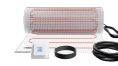
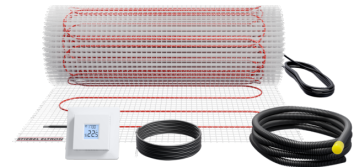
Folia ochronna po stronie klejącej maty upraszcza montaż

Wyjątkowa łatwość projektowania i montażu

Równomierny rozkład temperatury w podłodze

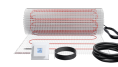
Niskie obciążenie przewodu grzewczego

Tylko jeden przewód przyłączeniowy



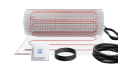
### FTM 160/1 Set Trend

Numer urządzenia:  
205683



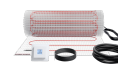
### FTM 160/1.5 Set Trend

Numer urządzenia:  
205684



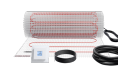
### FTM 160/2 Set Trend

Numer urządzenia:  
205685



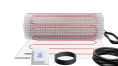
### FTM 160/2.5 Set Trend

Numer urządzenia:  
205686



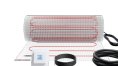
### FTM 160/3 Set Trend

Numer urządzenia:  
205687



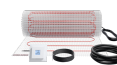
### FTM 160/4 Set Trend

Numer urządzenia:  
205688



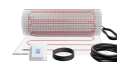
### FTM 160/6 Set Trend

Numer urządzenia:  
205690



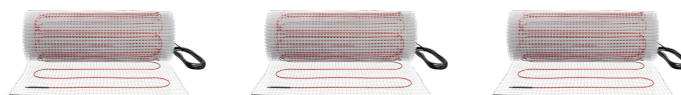
**FTM 160/7 Set Trend**

Numer urządzenia:  
205691



**FTM 160/8 Set Trend**

Numer urządzenia:  
205692

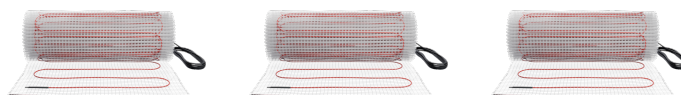
Element zestawu **1**

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 <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

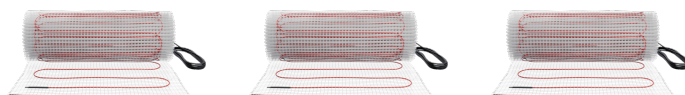
## Element zestawu 1



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

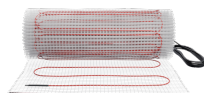
Zasilanie sieciowe	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Moc przyłączeniowa	400 W	480 W	640 W
Moc właściwa dla powierzchni	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>
Obciążenie przewodu grzewczego	14 W/m	14 W/m	14 W/m
Stopień ochrony (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Powierzchnia	2,50 m <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

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

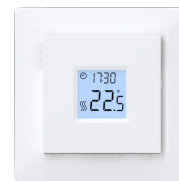
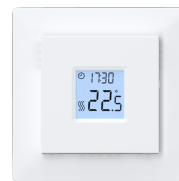
Zasilanie sieciowe	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Moc przyłączeniowa	800 W	960 W	1120 W
Moc właściwa dla powierzchni	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>
Obciążenie przewodu grzewczego	14 W/m	14 W/m	14 W/m
Stopień ochrony (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Powierzchnia	5,00 m <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

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 <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

Element zestawu **2**

RTF-Trend

RTF-Trend

RTF-Trend

Typ

Nazwa zestawu

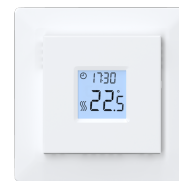
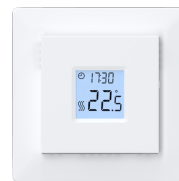
FTM 160/1 Set Trend

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

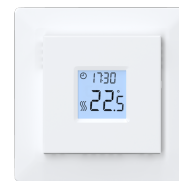
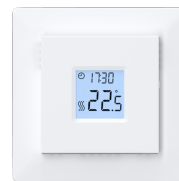
Element zestawu **2**

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**

Typ	RTF-Trend	RTF-Trend	RTF-Trend
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](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.