

FTM 160/1.5 Set Trend

MATY GRZEWcze

NUMER URZĄDZENIA: 205684

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

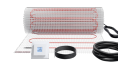
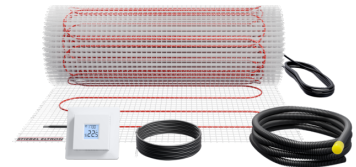
Folia ochronna po stronie klejącej maty upraszcza montaż

Wyjątkowa łatwość projektowania i montażu

Równomierny rozkład temperatury w podłodze

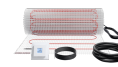
Niskie obciążenie przewodu grzewczego

Tylko jeden przewód przyłączeniowy



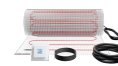
FTM 160/1 Set Trend

Numer urządzenia:
205683



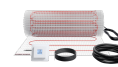
FTM 160/2 Set Trend

Numer urządzenia:
205685



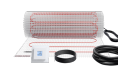
FTM 160/2.5 Set Trend

Numer urządzenia:
205686



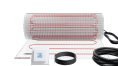
FTM 160/3 Set Trend

Numer urządzenia:
205687



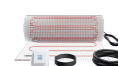
FTM 160/4 Set Trend

Numer urządzenia:
205688



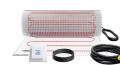
FTM 160/5 Set Trend

Numer urządzenia:
205689



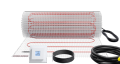
FTM 160/6 Set Trend

Numer urządzenia:
205690



FTM 160/7 Set Trend

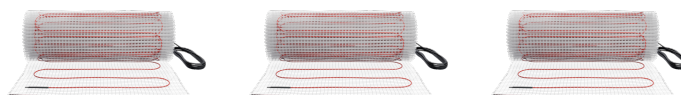
Numer urządzenia:
205691



FTM 160/8 Set Trend

Numer urządzenia:
205692

Element zestawu 1

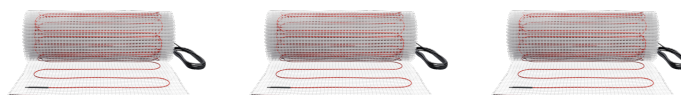


| Typ | FTM 160/1 | FTM 160/1.5 | FTM 160/2 |
|---------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Nazwa zestawu | FTM 160/1 Set Trend | FTM 160/1.5 Set Trend | FTM 160/2 Set Trend |

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

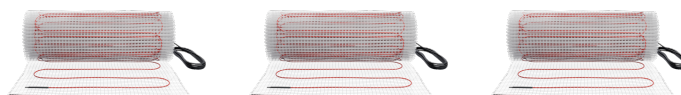


| Typ | FTM 160/2.5 | FTM 160/3 | FTM 160/4 |
|---------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Nazwa zestawu | FTM 160/2.5 Set Trend | FTM 160/3 Set Trend | FTM 160/4 Set Trend |

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 |

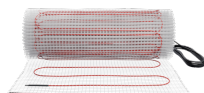
Element zestawu 1



| 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

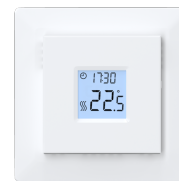
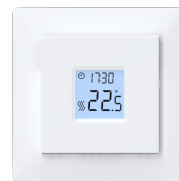
| | | | |
|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Zasilanie sieciowe | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V |
| Moc przyłączeniowa | 800 W | 960 W | 1120 W |
| Moc właściwa dla powierzchni | 160 W/m ² | 160 W/m ² | 160 W/m 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

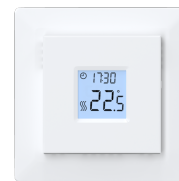
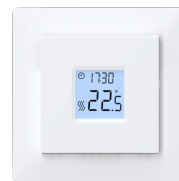
| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Zasilanie sieciowe | 1/N/PE ~ 230 V |
| Moc przyłączeniowa | 1280 W |
| Moc właściwa dla powierzchni | 160 W/m ² |
| Obciążenie przewodu grzewczego | 14 W/m |
| Stopień ochrony (IP) | IPX7 |
| Powierzchnia | 8,00 m ² |
| Długość | 16 m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

Element zestawu **2**

| 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

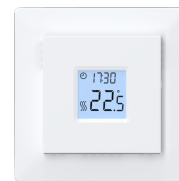
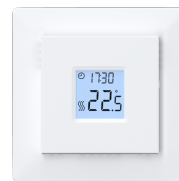
| | | | |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| moc przełączania | 16 A | 16 A | 16 A |
| Napięcie znamionowe | 230 V | 230 V | 230 V |
| Stopień ochrony (IP) | IP21 | IP21 | IP21 |
| Kolor | Biały (podobny do RAL 9010) | 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 | 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

Instalacja urządzeń

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