

# FTM 160/7 Set Trend

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

Č. PRODUKTU: 205691

## Nejdůležitější znaky

Souprava se skládá z topné rohože pro mělké uložení, regulátoru a potřebného instalačního materiálu

Velmi rychlého temperování je dosaženo díky vysokému tepelnému výkonu

Samolepicí tkanina rohože s kompletně našitým topným vodičem

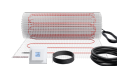
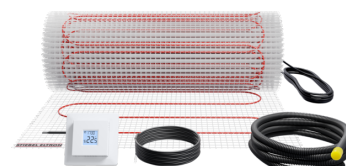
S ochrannou fólií na lepicí straně rohože pro jednoduchou instalaci

Zvláště snadné plánování a instalace

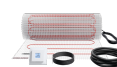
Rovnoměrné rozdělení teploty v podlaze

Nízké zatížení topného kabelu

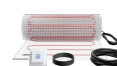
Pouze jeden přívodní kabel

**FTM 160/1 Set Trend**

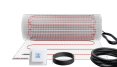
Č. produktu: 205683

**FTM 160/1.5 Set Trend**

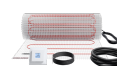
Č. produktu: 205684

**FTM 160/2 Set Trend**

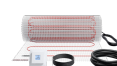
Č. produktu: 205685

**FTM 160/2.5 Set Trend**

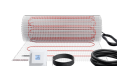
Č. produktu: 205686

**FTM 160/3 Set Trend**

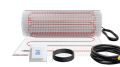
Č. produktu: 205687

**FTM 160/4 Set Trend**

Č. produktu: 205688

**FTM 160/5 Set Trend**

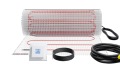
Č. produktu: 205689



**FTM 160/6 Set Trend**

Č. produktu: 205690

---

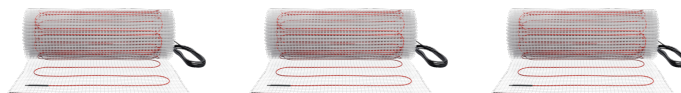


**FTM 160/8 Set Trend**

Č. produktu: 205692

Součást setu

1



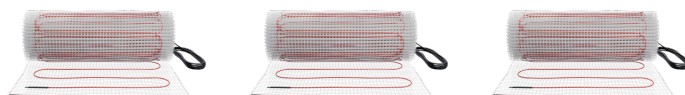
Typ	FTM 160/1	FTM 160/1.5	FTM 160/2
Produktový set	FTM 160/1 Set Trend	FTM 160/1.5 Set Trend	FTM 160/2 Set Trend

**Technická data**

Síťová přípojka	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Připojovací příkon	160 W	240 W	320 W
Specifický plošný výkon	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>
Zatížení topného kabelu	14 W/m	14 W/m	14 W/m
Stupeň krytí (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Plocha	1,00 m <sup>2</sup>	1,50 m <sup>2</sup>	2,00 m <sup>2</sup>
Délka	2 m	3 m	4 m
Síla	3 mm	3 mm	3 mm
Šířka	500 mm	500 mm	500 mm

Součást setu

1



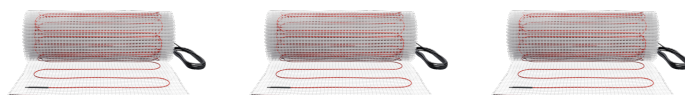
Typ	FTM 160/2.5	FTM 160/3	FTM 160/4
Produktový set	FTM 160/2.5 Set Trend	FTM 160/3 Set Trend	FTM 160/4 Set Trend

**Technická data**

Síťová přípojka	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Připojovací příkon	400 W	480 W	640 W
Specifický plošný výkon	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>
Zatížení topného kabelu	14 W/m	14 W/m	14 W/m
Stupeň krytí (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Plocha	2,50 m <sup>2</sup>	3,00 m <sup>2</sup>	4,00 m <sup>2</sup>
Délka	5 m	6 m	8 m
Síla	3 mm	3 mm	3 mm
Šířka	500 mm	500 mm	500 mm

Součást setu

1

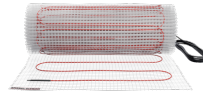


Typ	FTM 160/5	FTM 160/6	FTM 160/7
Produktový set	FTM 160/5 Set Trend	FTM 160/6 Set Trend	FTM 160/7 Set Trend

## Technická data

Síťová přípojka	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Připojovací příkon	800 W	960 W	1120 W
Specifický plošný výkon	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>	160 W/m <sup>2</sup>
Zatížení topného kabelu	14 W/m	14 W/m	14 W/m
Stupeň krytí (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Plocha	5,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	7,00 m <sup>2</sup>
Délka	10 m	12 m	14 m
Síla	3 mm	3 mm	3 mm
Šířka	500 mm	500 mm	500 mm

Součást setu

**1**

Typ

**FTM 160/8**

Produktový set

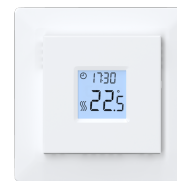
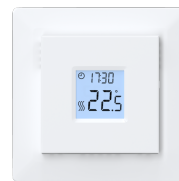
FTM 160/8 Set Trend

**Technická data**

Síťová přípojka	1/N/PE ~ 230 V
Připojovací příkon	1280 W
Specifický plošný výkon	160 W/m <sup>2</sup>
Zatížení topného kabelu	14 W/m
Stupeň krytí (IP)	IPX7
Plocha	8,00 m <sup>2</sup>
Délka	16 m
Síla	3 mm
Šířka	500 mm

Součást setu

2



RTF-Trend

RTF-Trend

RTF-Trend

Typ

Produktový set

FTM 160/1 Set Trend

FTM 160/1.5  
Set Trend

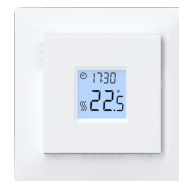
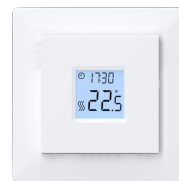
FTM 160/2 Set Trend

## Technická data

Spínací výkon	16 A	16 A	16 A
Jmenovité napětí	230 V	230 V	230 V
Stupeň krytí (IP)	IP21	IP21	IP21
Barva	bílá (podobná RAL 9010)	bílá (podobná RAL 9010)	bílá (podobná RAL 9010)
Šířka	84 mm	84 mm	84 mm
Výška	84 mm	84 mm	84 mm
Hloubka	40 mm	40 mm	40 mm

Součást setu

2



Typ	RTF-Trend	RTF-Trend	RTF-Trend
Produktový set	FTM 160/2.5 Set Trend	FTM 160/3 Set Trend	FTM 160/4 Set Trend

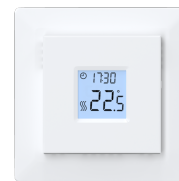
## Technická data

Spínací výkon	16 A	16 A	16 A
Jmenovité napětí	230 V	230 V	230 V
Stupeň krytí (IP)	IP21	IP21	IP21
Barva	bílá (podobná RAL 9010)	bílá (podobná RAL 9010)	bílá (podobná RAL 9010)
Šířka	84 mm	84 mm	84 mm
Výška	84 mm	84 mm	84 mm
Hloubka	40 mm	40 mm	40 mm



Součást setu

2



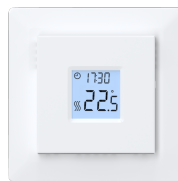
Typ	RTF-Trend	RTF-Trend	RTF-Trend
Produktový set	FTM 160/5 Set Trend	FTM 160/6 Set Trend	FTM 160/7 Set Trend

## Technická data

Spínací výkon	16 A	16 A	16 A
Jmenovité napětí	230 V	230 V	230 V
Stupeň krytí (IP)	IP21	IP21	IP21
Barva	bílá (podobná RAL 9010)	bílá (podobná RAL 9010)	bílá (podobná RAL 9010)
Šířka	84 mm	84 mm	84 mm
Výška	84 mm	84 mm	84 mm
Hloubka	40 mm	40 mm	40 mm

Součást setu

2



Typ

RTF-Trend

Produktový set

FTM 160/8 Set Trend

## Technická data

Spínací výkon	16 A
Jmenovité napětí	230 V
Stupeň krytí (IP)	IP21
Barva	bílá (podobná RAL 9010)
Šířka	84 mm
Výška	84 mm
Hloubka	40 mm

Součást setu

3



Typ	Z-FH-FR	Z-FH-FR	Z-FH-FR
Produktový set	FTM 160/1 Set Trend	FTM 160/1.5 Set Trend	FTM 160/2 Set Trend

## Technická data

Délka	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm
Výška	12 mm	12 mm	12 mm
Šířka	12 mm	12 mm	12 mm
Materiál krytu/skříně	Plast	Plast	Plast

Součást setu

3



Typ	Z-FH-FR	Z-FH-FR	Z-FH-FR
Produktový set	FTM 160/2.5 Set Trend	FTM 160/3 Set Trend	FTM 160/4 Set Trend

**Technická data**

Délka	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm
Výška	12 mm	12 mm	12 mm
Šířka	12 mm	12 mm	12 mm
Materiál krytu/skříně	Plast	Plast	Plast

Součást setu

3



Typ	Z-FH-FR	Z-FH-FR	Z-FH-FR
Produktový set	FTM 160/5 Set Trend	FTM 160/6 Set Trend	FTM 160/7 Set Trend

## Technická data

Délka	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm
Výška	12 mm	12 mm	12 mm
Šířka	12 mm	12 mm	12 mm
Materiál krytu/skříně	Plast	Plast	Plast

Součást setu

3



Typ

Z-FH-FR

Produktový set

FTM 160/8 Set Trend

## Technická data

Délka	2 000 mm
-------	----------

Výška	12 mm
-------	-------

Šířka	12 mm
-------	-------

Materiál krytu/skříně	Plast
-----------------------	-------

## **Centrální servis Česká republika**

Máte dotazy? Rádi Vám poradíme na telefonním čísle: **800 123 133**

## **Vyhledání servisů a prodejců**

[www.stiebel-eltron.cz/cs/info/obchodni-a-servisni-partneri.html](http://www.stiebel-eltron.cz/cs/info/obchodni-a-servisni-partneri.html)

## **Upozornění pro instalaci**

Instalaci přístrojů bez síťové zástrčky musí provádět pouze odborník, který Vám poskytne i podporu při zajištění souhlasu příslušného provozovatele sítě k instalaci zařízení.