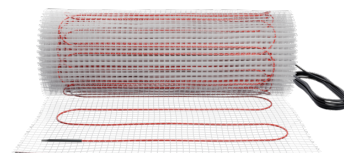


## FTM 160/4

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

Č. PRODUKTU: 205678

Chcete zvýšit tepelný komfort? V tom případě použijte jako doplnění své stávající topné soustavy tyto topné rohože s mělkým uložením. Díky nízké montážní výšce je váš odborník snadno nainstaluje. Díky vysokému topnému výkonu se teplota podlahy zvýší velmi rychle, takže na příjemné teplo nemusíte dlouho čekat.



Topné rohože jsou vhodné pro novostavby i rekonstrukce. Nezáleží tedy na tom, jaký topný systém jste si vybrali – tyto topné rohože s ním můžete bez problémů kombinovat. Jsou také flexibilní, pokud jde o povrch podlahy. Lze je instalovat i v koupelně.

### Nejdůležitější znaky

Vhodné pro všechny povrchy podlah

---

Vysoký tepelný výkon pro rychlé zahřívání

---

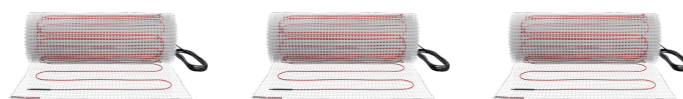
Rovnoměrné rozdělení teploty v podlaze

---

Zvláště snadné plánování a instalace díky samolepicí tkanině mřížky

---

Díky nízké instalační výšce vhodné pro novostavby a rekonstrukce



Typ	FTM 160/1	FTM 160/1.5	FTM 160/2
Číslo obj.	205673	205674	205675

## Tepelný výkon

Jmenovitý tepelný výkon P <sub>nom</sub>	0,16 kW	0,24 kW	0,32 kW
Minimální tepelný výkon (směrná hodnota) P <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Maximální trvalý tepelný výkon P <sub>max,c</sub>	0,16 kW	0,24 kW	0,32 kW

## Spotřeba pomocného proudu

Odběr pomocné elektřiny při jmenovitém tepelném výkonu e <sub>lmax</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Odběr pomocné elektřiny při minimálním tepelném výkonu e <sub>lmin</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Odběr pomocné elektřiny v pohotovostním stavu e <sub>lSB</sub>	0 kW	0 kW	0 kW

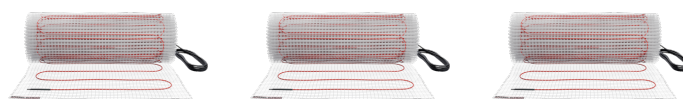
## Druh tepelného výkonu/kontroly teploty místnosti

Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládnání teploty v místnosti	-	-	-
Způsob kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: kontrola teploty místnosti s mechanickým termostatem	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle dne v týdnu	x	x	x

## Jiné možnosti regulace

Další možnosti regulace: kontrola teploty místnosti se zjištěním přítomnosti	-	-	-
Další možnosti regulace: kontrola teploty místnosti se zjištěním otevřeného okna	x	x	x
Další možnosti regulace: s možností dálkového ovládnání	-	-	-
Další možnosti regulace: adaptivní regulace počátku vytápění	x	x	x

Další možnosti regulace: s omezením doby provozu	-	-	-
Další možnosti regulace: senzor s černou kuličkou	-	-	-



Typ	FTM 160/2.5	FTM 160/3	FTM 160/4
Číslo obj.	205676	205677	205678

## Tepelný výkon

Jmenovitý tepelný výkon P <sub>nom</sub>	0,4 kW	0,48 kW	0,64 kW
Minimální tepelný výkon (směrná hodnota) P <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Maximální trvalý tepelný výkon P <sub>max,c</sub>	0,4 kW	0,48 kW	0,64 kW

## Spotřeba pomocného proudu

Odběr pomocné elektřiny při jmenovitém tepelném výkonu el <sub>max</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Odběr pomocné elektřiny při minimálním tepelném výkonu el <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Odběr pomocné elektřiny v pohotovostním stavu el <sub>SB</sub>	0 kW	0 kW	0 kW

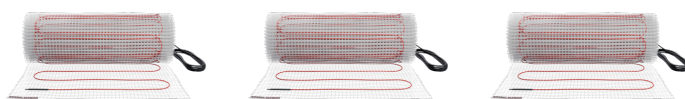
## Druh tepelného výkonu/kontroly teploty místnosti

Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládnání teploty v místnosti	-	-	-
Způsob kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: kontrola teploty místnosti s mechanickým termostatem	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle dne v týdnu	x	x	x

## Jiné možnosti regulace

Další možnosti regulace: kontrola teploty místnosti se zjištěním přítomnosti	-	-	-
Další možnosti regulace: kontrola teploty místnosti se zjištěním otevřeného okna	x	x	x
Další možnosti regulace: s možností dálkového ovládnání	-	-	-
Další možnosti regulace: adaptivní regulace počátku vytápění	x	x	x

Další možnosti regulace: s omezením doby provozu	-	-	-
Další možnosti regulace: senzor s černou kuličkou	-	-	-



Typ	FTM 160/5	FTM 160/6	FTM 160/7
Číslo obj.	205679	205680	205681

## Tepelný výkon

Jmenovitý tepelný výkon P <sub>nom</sub>	0,8 kW	0,96 kW	1,12 kW
Minimální tepelný výkon (směrná hodnota) P <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Maximální trvalý tepelný výkon P <sub>max,c</sub>	0,8 kW	0,96 kW	1,12 kW

## Spotřeba pomocného proudu

Odběr pomocné elektřiny při jmenovitém tepelném výkonu el <sub>max</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Odběr pomocné elektřiny při minimálním tepelném výkonu el <sub>min</sub>	0 kW	0 kW	0 kW
Odběr pomocné elektřiny v pohotovostním stavu el <sub>SB</sub>	0 kW	0 kW	0 kW

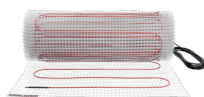
## Druh tepelného výkonu/kontroly teploty místnosti

Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládnání teploty v místnosti	-	-	-
Způsob kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: kontrola teploty místnosti s mechanickým termostatem	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle dne v týdnu	x	x	x

## Jiné možnosti regulace

Další možnosti regulace: kontrola teploty místnosti se zjištěním přítomnosti	-	-	-
Další možnosti regulace: kontrola teploty místnosti se zjištěním otevřeného okna	x	x	x
Další možnosti regulace: s možností dálkového ovládnání	-	-	-
Další možnosti regulace: adaptivní regulace počátku vytápění	x	x	x

Další možnosti regulace: s omezením doby provozu	-	-	-
Další možnosti regulace: senzor s černou kuličkou	-	-	-



Typ	FTM 160/8
Číslo obj.	205682

### Tepelný výkon

Jmenovitý tepelný výkon P <sub>nom</sub>	1,28 kW
Minimální tepelný výkon (směrná hodnota) P <sub>min</sub>	0 kW
Maximální trvalý tepelný výkon P <sub>max,c</sub>	1,28 kW

### Spotřeba pomocného proudu

Odběr pomocné elektřiny při jmenovitém tepelném výkonu e <sub>lmax</sub>	0 kW
Odběr pomocné elektřiny při minimálním tepelném výkonu e <sub>lmin</sub>	0 kW
Odběr pomocné elektřiny v pohotovostním stavu e <sub>lSB</sub>	0 kW

### Druh tepelného výkonu/kontroly teploty místnosti

Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládnání teploty v místnosti	-
Způsob kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: kontrola teploty místnosti s mechanickým termostatem	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle dne v týdnu	x

### Jiné možnosti regulace

Další možnosti regulace: kontrola teploty místnosti se zjištěním přítomnosti	-
Další možnosti regulace: kontrola teploty místnosti se zjištěním otevřeného okna	x
Další možnosti regulace: s možností dálkového ovládnání	-
Další možnosti regulace: adaptivní regulace počátku vytápění	x



Další možnosti regulace: s omezením doby provozu	-
Další možnosti regulace: senzor s černou kuličkou	-

## **Centrální servis Česká republika**

Máte dotazy? Rádi Vám poradíme na telefonním čísle: **220 800 200**

STIEBEL ELTRON spol. s. r. o.

Dopraváků 749/3

184 00 Praha 8

## **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.