

## SHF 4000

AKUMULAČNÍ KAMNA

Č. PRODUKTU: 200177

Navzdory svému výkonu se zdají být poměrně skromná: Tato akumulční kamna vás přesvědčí vysokým výkonem, pokud jde o produkci tepla. Model, který se staví na podlahu, však nezabírá mnoho místa.

Další výhodou pro vás je, že přístroj může také trvale akumulovat teplo. Bez problémů tak překlene i delší přestávky v nabíjení. Integrovaný regulátor vám usnadní nastavení teploty v místnosti. Když větráte, automaticky se vypne i vytápění.



### Nejdůležitější znaky

Kompaktní, na podlaze stojící akumulční kamna s vysokým tepelným výkonem

Komfortní a energeticky úsporný provoz díky inteligentní technologii automatického nabíjení C-Plus-Technogy

Integrovaný regulátor teploty v místnosti s týdenním časovačem a zjištěním otevřeného okna

Dobře přístupný ovládací prvek s podsvíceným LCD displejem

Dlouhá životnost

Velmi tichý provoz díky tangenciálnímu ventilátoru s nízkou hlučností



Typ	SHF 2000	SHF 3000	SHF 4000
Číslo obj.	200175	200176	200177

## Tepelný výkon

Jmenovitý tepelný výkon P <sub>nom</sub>	1,00 kW	1,50 kW	2,00 kW
Minimální tepelný výkon (směrná hodnota) P <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximální trvalý tepelný výkon P <sub>max,c</sub>	1,30 kW	2,30 kW	3,00 kW

## Spotřeba pomocného proudu

Odběr pomocné elektřiny při jmenovitém tepelném výkonu el <sub>max</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Odběr pomocné elektřiny při minimálním tepelném výkonu el <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Odběr pomocné elektřiny v pohotovostním stavu el <sub>SB</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

## Druh tepelného výkonu/kontroly teploty místnosti

Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti	-	-	-
Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládání teploty v místnosti	-	-	-
Způsob kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: kontrola teploty místnosti s mechanickým termostatem	-	-	-
Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti	-	-	-
Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládání teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny	-	-	-
Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládání 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 ovládání	-	-	-
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	SHF 5000	SHF 6000	SHF 7000
Číslo obj.	200178	200179	200180

## Tepelný výkon

Jmenovitý tepelný výkon P <sub>nom</sub>	2,50 kW	3,00 kW	3,50 kW
Minimální tepelný výkon (směrná hodnota) P <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximální trvalý tepelný výkon P <sub>max,c</sub>	3,50 kW	4,30 kW	4,90 kW

## Spotřeba pomocného proudu

Odběr pomocné elektřiny při jmenovitém tepelném výkonu el <sub>max</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Odběr pomocné elektřiny při minimálním tepelném výkonu el <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Odběr pomocné elektřiny v pohotovostním stavu el <sub>SB</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 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	-	-	-

Hloubka vč. distanční mřížky od stěny 30 mm

## **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.