

## SHF 5000

AKUMULAČNÉ PECE

VÝROBOK Č.: 200178

Napriek svojmu výkonu má veľmi kompaktné rozmery. Akumulačná pec vás presvedčí vysokým výkonom pri výrobe tepla. Napriek umiestneniu na podlahu, nezaberá zariadenie veľa miesta.



Veľkou výhodou zariadenia je, že dokáže teplo trvalo akumulovať. Vďaka tomu bezproblémovo premostí aj dlhšie pauzy v nabíjaní. Integrovaná regulácia vám pritom uľahčí nastavenie teploty v miestnosti. Počas vetrania sa vykurovanie automaticky vypne.

### Najdôležitejšie znaky

Kompaktná akumulačná pec (akumulačné kachle) pre umiestnenie na podlahu s vysokým vykurovacím výkonom

Komfortná a energeticky úsporná prevádzka vďaka inteligentnému automatickému nabíjaniu C-Plus-Technology

V zariadení je integrovaná regulácia teploty v miestnosti s týždňovým časovačom a funkciou rozpoznávania otvorených okien

Dobre dostupný ovládací prvok s osvetleným LCD displejom

Dlhá životnosť

Veľmi tichá prevádzka vďaka tichému tangenciálnemu ventilátoru



Typ	SHF 2000	SHF 3000	SHF 4000
Obj. č.	200175	200176	200177

## Vykurovací výkon

Menovitý tepelný výkon P <sub>nom</sub>	1,00 kW	1,50 kW	2,00 kW
Minimálny tepelný výkon (orientačná hodnota) P <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximálny nepretržitý tepelný výkon P <sub>max,c</sub>	1,30 kW	2,30 kW	3,00 kW

## Spotreba pomocného prúdu

I menovitom tepelnom výkone el <sub>max</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
I minimálnom tepelnom výkone el <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
V pohotovostnom stave el <sub>SB</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

## Druh tepelného výkonu/kontroly teploty v miestnosti

Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: jednoduchý tepelný výkon, bez riadenia teploty v miestnosti	-	-	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: dva alebo viac stupňov, ručne nastaviteľných, bez ovládania teploty v miestnosti	-	-	-
Spôsob kontroly tepelného výkonu/teploty v miestnosti: Kontrola teploty miestnosti s mechanickým termostatom	-	-	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: pomocou elektronického riadenia teploty v miestnosti	-	-	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: elektronické ovládanie teploty v miestnosti a regulácie podľa dennej hodiny	-	-	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: elektronické ovládanie teploty v miestnosti a regulácie podľa dňa v týždni	x	x	x

## Ostatné možnosti regulácie

Ďalšie možnosti regulácie: Kontrola teploty miestnosti s rozpoznávaním prítomnosti	-	-	-
Ďalšie možnosti regulácie: Kontrola teploty miestnosti s rozpoznávaním otvoreného okna	x	x	x
Ďalšie možnosti regulácie: s možnosťou diaľkového ovládania	-	-	-
Ďalšie možnosti regulácie: adaptívna regulácia začiatku vykurovania	x	x	x
Ďalšie možnosti regulácie: s obmedzením doby prevádzky	-	-	-

Ďalšie možnosti regulácie: čierny guľový senzor

- - -

---



Typ	SHF 5000	SHF 6000	SHF 7000
Obj. č.	200178	200179	200180

## Vykurovací výkon

Menovitý tepelný výkon P <sub>nom</sub>	2,50 kW	3,00 kW	3,50 kW
Minimálny tepelný výkon (orientačná hodnota) P <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximálny nepretržitý tepelný výkon P <sub>max,c</sub>	3,50 kW	4,30 kW	4,90 kW

## Spotreba pomocného prúdu

I menovitom tepelnom výkone e <sub>lmax</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
I minimálnom tepelnom výkone e <sub>lmin</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
V pohotovostnom stave e <sub>lSB</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

## Druh tepelného výkonu/kontroly teploty v miestnosti

Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: jednotupňový tepelný výkon, bez riadenia teploty v miestnosti	-	-	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: dva alebo viac stupňov, ručne nastaviteľných, bez ovládania teploty v miestnosti	-	-	-
Spôsob kontroly tepelného výkonu/teploty v miestnosti: Kontrola teploty miestnosti s mechanickým termostatom	-	-	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: pomocou elektronického riadenia teploty v miestnosti	-	-	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: elektronické ovládanie teploty v miestnosti a regulácie podľa dennej hodiny	-	-	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: elektronické ovládanie teploty v miestnosti a regulácie podľa dňa v týždni	x	x	x

## Ostatné možnosti regulácie

Ďalšie možnosti regulácie: Kontrola teploty miestnosti s rozpoznaním prítomnosti	-	-	-
Ďalšie možnosti regulácie: Kontrola teploty miestnosti s rozpoznaním otvoreného okna	x	x	x
Ďalšie možnosti regulácie: s možnosťou diaľkového ovládania	-	-	-
Ďalšie možnosti regulácie: adaptívna regulácia začiatku vykurovania	x	x	x
Ďalšie možnosti regulácie: s obmedzením doby prevádzky	-	-	-

Ďalšie možnosti regulácie: čierny guľový senzor

-

-

-

Hĺbka vrátane 30 mm dištančnej mriežky od steny

**Infolinka**

Máte otázky? Radi Vám poradíme na telefónnom čísle **+421 52 7127 151**

STIEBEL ELTRON Slovakia, s.r.o.

Hlavná 1, 058 01 Poprad, Slovenská republika