

SHS 1200

SHS 1200-4800

Č. PRODUKTU: 200181

Akumulační kamna SHS – Vysoký komfort, zcela ploché.

Extrémně ploché řešení zásobníku 21,8 cm je zvláště vhodné pro montáž na stěnu. Je také možné instalovat akumulaci kamna SHS. Akumulační kamna se tak elegantně a nenápadně integrují do téměř každé místnosti. Komfortní funkce integrovaného regulátoru, jako je například týdenní časovač a zjištění otevřeného okna, podtrhují účinnost a kvalitní vybavení přístroje.



Nejdůležitější znaky

Plochá nástěnná nebo podlahová akumulaci kamna

Příkon 1,2 kW

Inteligentní nabíjecí automatika C-Plus-Technology pro komfortní a energeticky úsporný provoz

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

Dobře přístupný ovládací prvek s osvětleným LCD displejem

Dlouhá životnost

Velmi tichý provoz díky nehluknému tangenciálnímu ventilátoru

Made in Germany



Typ	SHS 1200	SHS 1800	SHS 2400
Číslo obj.	200181	200182	200183

Tepelný výkon

Jmenovitý tepelný výkon P_{nom}	0,60 kW	0,90 kW	1,20 kW
Minimální tepelný výkon (orientační hodnota) P_{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximální plynulý tepelný výkon $P_{max,c}$	1,00 kW	1,50 kW	1,80 kW

Spotřeba pomocného proudu

I jmenovitým tepelným výkonu $e_{l,max}$	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Odběr pomocného proudu při minimálním tepelném výkonu $e_{l,min}$	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Odběr pomocného proudu v pohotovostním stavu $e_{l,SB}$	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

Druh tepelného výkonu/kontroly teploty místnosti

Typ ovládní tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti	-	-	-
Typ ovládní tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládní teploty v místnosti	-	-	-
Typ kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: Regulace teploty v místnosti pomocí mechanického termostatu	-	-	-
Typ ovládní tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti	-	-	-
Typ ovládní tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládní teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny	-	-	-
Typ ovládní tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládní teploty v místnosti a regulace podle dne v týdnu	X	X	X

Jiné možnosti regulace

Další možnosti regulace: Regulace teploty v místnosti s rozpoznáváním přítomnosti	-	-	-
Další možnosti regulace: Ovládní teploty v místnosti s rozpoznáváním otevřených oken	X	X	X
Další možnosti regulace: s možností dálkového ovládní	-	-	-
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	SHS 3000	SHS 3600	SHS 4200
Číslo obj.	200184	200185	200186

Tepelný výkon

Jmenovitý tepelný výkon P_{nom}	1,50 kW	1,80 kW	2,10 kW
Minimální tepelný výkon (orientační hodnota) P_{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximální plynulý tepelný výkon $P_{max,c}$	2,20 kW	2,60 kW	2,80 kW

Spotřeba pomocného proudu

I jmenovitým tepelným výkonu $e_{l,max}$	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Odběr pomocného proudu při minimálním tepelném výkonu $e_{l,min}$	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Odběr pomocného proudu v pohotovostním stavu $e_{l,SB}$	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

Druh tepelného výkonu/kontroly teploty místnosti

Typ ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti	-	-	-
Typ ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládání teploty v místnosti	-	-	-
Typ kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: Regulace teploty v místnosti pomocí mechanického termostatu	-	-	-
Typ ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti	-	-	-
Typ ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládání teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny	-	-	-
Typ 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: Regulace teploty v místnosti s rozpoznáváním přítomnosti	-	-	-
Další možnosti regulace: Ovládání teploty v místnosti s rozpoznáváním otevřených oken	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	SHS 4800
Číslo obj.	200187

Tepelný výkon

Jmenovitý tepelný výkon P_{nom}	2,40 kW
Minimální tepelný výkon (orientační hodnota) P_{min}	0,00 kW
Maximální plynulý tepelný výkon $P_{max,c}$	3,70 kW

Spotřeba pomocného proudu

I jmenovitým tepelným výkonu $e_{l,max}$	0,00 kW
Odběr pomocného proudu při minimálním tepelném výkonu $e_{l,min}$	0,00 kW
Odběr pomocného proudu v pohotovostním stavu $e_{l,SB}$	0,00 kW

Druh tepelného výkonu/kontroly teploty místnosti

Typ ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti	-
Typ ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládání teploty v místnosti	-
Typ kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: Regulace teploty v místnosti pomocí mechanického termostatu	-
Typ ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti	-
Typ ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládání teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny	-
Typ ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládání teploty v místnosti a regulace podle dne v týdnu	x

Jiné možnosti regulace

Další možnosti regulace: Regulace teploty v místnosti s rozpoznáváním přítomnosti	-
Další možnosti regulace: Ovládání teploty v místnosti s rozpoznáváním otevřených oken	x
Další možnosti regulace: s možností dálkového ovládání	-
Další možnosti regulace: adaptivní regulace počátku vytápění	x
Další možnosti regulace: s omezením doby provozu	-
Další možnosti regulace: senzor s černou kuličkou	-

Hloubka bez distanční mřížky od stěny 21 mm

Hmotnost včetně tepelných akumulčních článků

Centrální servis Česká republika

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

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.