

SHF 4000

{SHF 2000-7000}

PRODUCTNR.: 200177

Accumulator SHF – veel warmte op weinig plaats.

De SHF-modellen hebben een zeer hoog verwarmingsvermogen voor een uiterst kleine omvang. Met hun indrukwekkende warmteopslagcapaciteit overbruggen langere periodes tussen het opladen en kunnen ze gebruik maken van stroomoverschotten. Dankzij de ingebouwde regeling stelt u de thermostaat nauwkeurig in met de weektimer. Als u verlucht, schakelt de verwarming automatisch uit.



De belangrijkste kenmerken

Compact staande accumulator met hoog verwarmingsvermogen

Aansluitvermogen 4,0 kW

Geïntegreerde RT-regeling met weektimer en openraamdetectie

Goed bereikbaar bedieningselement met verlicht lcd-display

Lange levensduur

Zeer stille werking door geluidsarme tangentiële ventilator

Made in Germany



Type	SHF 2000	SHF 3000	SHF 4000
Bestelnr.	200175	200176	200177

Warmtevermogen

Nominaal warmtevermogen P_{nom}	1,0 kW	1,5 kW	2,0 kW
Minimaal warmtevermogen (richtwaarde) P_{min}	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW
Maximaal continu warmtevermogen $P_{max,c}$	1,3 kW	2,3 kW	3,0 kW

Hulpstroomverbruik

Bij nominaal warmtevermogen $e_{l,max}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Bij minimaal warmtevermogen $e_{l,min}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
In stand-bystand $e_{l,SB}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW

Soort warmtevermogen/kamertemperatuurcontrole

Eentraps-warmtevermogen, geen kamertemperatuurcontrole	-	-	-
Twee of meer handmatig instelbare trappen, geen kamertemperatuurcontrole	-	-	-
Kamertemperatuurcontrole met mechanische thermostaat	-	-	-
Met elektronische kamertemperatuurcontrole	-	-	-
Met elektronische kamertemperatuurcontrole en dagtijddregeling	-	-	-
Met elektronische kamertemperatuurcontrole en weekdagregeling	X	X	X

Andere regeloptyes

Kamertemperatuurcontrole met aanwezigheidsherkenning	-	-	-
Kamertemperatuurcontrole met herkenning van open vensters	X	X	X
Met afstandsbediening als optie	-	-	-
Met adaptieve regeling van het verwarmingsbegin	X	X	X
Met werkingstijdbegrenzing	-	-	-
Met zwarte-kogelsensor	-	-	-



Type	SHF 5000	SHF 6000	SHF 7000
Bestelnr.	200178	200179	200180

Warmtevermogen

Nominaal warmtevermogen P_{nom}	2,5 kW	3,0 kW	3,5 kW
Minimaal warmtevermogen (richtwaarde) P_{min}	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW
Maximaal continu warmtevermogen $P_{max,c}$	3,5 kW	4,3 kW	4,9 kW

Hulpstroomverbruik

Bij nominaal warmtevermogen $e_{l,max}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Bij minimaal warmtevermogen $e_{l,min}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
In stand-bystand $e_{l,SB}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW

Soort warmtevermogen/kamertemperatuurcontrole

Eentraps-warmtevermogen, geen kamertemperatuurcontrole	-	-	-
Twee of meer handmatig instelbare trappen, geen kamertemperatuurcontrole	-	-	-
Kamertemperatuurcontrole met mechanische thermostaat	-	-	-
Met elektronische kamertemperatuurcontrole	-	-	-
Met elektronische kamertemperatuurcontrole en dagtijddregeling	-	-	-
Met elektronische kamertemperatuurcontrole en weekdagregeling	X	X	X

Andere regeloptyes

Kamertemperatuurcontrole met aanwezigheidsherkenning	-	-	-
Kamertemperatuurcontrole met herkenning van open vensters	X	X	X
Met afstandsbediening als optie	-	-	-
Met adaptieve regeling van het verwarmingsbegin	X	X	X
Met werkingstijdbegrenzing	-	-	-
Met zwarte-kogelsensor	-	-	-

Gewicht inclusief accumulatorstenen

Hebt u vragen over dit product?

Bel ons dan gerust op het telefoonnummer +32 2 423 22 22.

Onze kantoren zijn alle werkdagen geopend van 8 u. tot 12 u. en van 12.30 tot 17 u. (sept.-mei) of tot 16 u. (juni-aug.).

STIEBEL ELTRON bvba
't Hofveld 6-D1
1702 Groot-Bijgaarden

Installatierichtlijn

De installatie van niet stekkerklare toestellen moet gebeuren door een vakman.