

# SHS 1200

PIECE AKUMULACYJNE

## Zobacz, jak dobrze pasuje płaska konstrukcja

Ten piec akumulacyjny wyjątkowo dobrze pasuje do otoczenia mieszkalnego. Ma na tyle płaską konstrukcję, że nadaje się przede wszystkim do montażu ściennego. Urządzenie będzie wyglądało jednak równie dobrze, jeśli zostanie postawione na podłodze.

## Ogrzewanie w oszczędny sposób

Również wyposażenie tego pieca akumulacyjnego jest na bardzo dobrym poziomie. Efektywne funkcje zapewniają ciepło idealnie dostosowane do potrzeb. Ponadto umożliwiają oszczędne użytkowanie. Dzięki temu można beztrudnie pozwolić sobie na błogie ciepło.

## Najważniejsze cechy

Płaski wiszący lub stojący piec akumulacyjny

Wygodna obsługa i energooszczędne działanie dzięki inteligentnej automatyce ładowania C-Plus Technology

Zintegrowany regulator temperatury pomieszczenia z programatorem tygodniowym i wykrywaniem otwartego okna

Łatwo dostępny panel obsługowy z podświetlanym wyświetlaczem LCD

Długa żywotność

Bardzo cicha praca dzięki cichej dmuchawie poprzecznej

NUMER URZĄDZENIA: 200181



**SHS 1800**

Numer urządzenia:  
200182



**SHS 2400**

Numer urządzenia:  
200183



**SHS 3000**

Numer urządzenia:  
200184



**SHS 3600**

Numer urządzenia:  
200185



**SHS 4200**

Numer urządzenia:  
200186



**SHS 4800**

Numer urządzenia:  
200187



Typ	SHS 1200	SHS 1800	SHS 2400
Numer katalogowy	200181	200182	200183

## Dane techniczne

Zasilanie sieciowe	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE
Częstotliwość	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz
Prąd znamionowy	1,7 A	2,6 A	3,5 A
Znamionowa moc przyłączeniowa	1,20 kW	1,80 kW	2,40 kW
Zabezpieczenie	10 A	10 A	10 A
Poziom hałasu	29 dB(A)	28,5 dB(A)	31 dB(A)
Zdolność gromadzenia ciepła	39 %	44 %	46 %
Moc grzewcza	480 W	730 W	970 W
Wysokość	546 mm	546 mm	546 mm
Szerokość	580 mm	741 mm	902 mm
Głębokość	218 mm	218 mm	218 mm
Masa	24 kg	30 kg	37 kg
Masa (z wkładami akumulującymi ciepło)	74 kg	106 kg	138 kg
Ilość pakietów wkładów akumulujących ciepło	6	9	12
Kolor	Biały alpejski	Biały alpejski	Biały alpejski



Typ	SHS 3000	SHS 3600	SHS 4200
Numer katalogowy	200184	200185	200186

### Dane techniczne

Zasilanie sieciowe	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE
Częstotliwość	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz
Prąd znamionowy	4,3 A	5,2 A	6,1 A
Znamionowa moc przyłączeniowa	3,00 kW	3,60 kW	4,20 kW
Zabezpieczenie	10 A	10 A	10 A
Poziom hałasu	32 dB(A)	32 dB(A)	32 dB(A)
Zdolność gromadzenia ciepła	48 %	49 %	51 %
Moc grzewcza	1170 W	1360 W	1590 W
Wysokość	546 mm	546 mm	546 mm
Szerokość	1063 mm	1224 mm	1385 mm
Głębokość	218 mm	218 mm	218 mm
Masa	43 kg	50 kg	57 kg
Masa (z wkładami akumulującymi ciepło)	169 kg	201 kg	233 kg
Ilość pakietów wkładów akumulujących ciepło	15	18	21
Kolor	Biały alpejski	Biały alpejski	Biały alpejski



Typ	SHS 4800
Numer katalogowy	200187

#### Dane techniczne

Zasilanie sieciowe	1/N/PE, 3/N/PE
Częstotliwość	50/- Hz
Prąd znamionowy	7,0 A
Znamionowa moc przyłączeniowa	4,80 kW
Zabezpieczenie	16 A
Poziom hałasu	32 dB(A)
Zdolność gromadzenia ciepła	51 %
Moc grzewcza	1800 W
Wysokość	546 mm
Szerokość	1546 mm
Głębokość	218 mm
Masa	63 kg
Masa (z wkładami akumulującymi ciepło)	265 kg
Ilość pakietów wkładów akumulujących ciepło	24
Kolor	Biały alpejski

Głębokość ze ścienną kratką dystansową 21 mm

### **Dystrybutorzy**

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

[www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html](http://www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html)

### **Instalacja urządzeń**

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.