

# SHF 5000

PIECE AKUMULACYJNE

NUMER URZĄDZENIA: 200178

## Tyle ciepła z tak małej powierzchni

Mimo swojej mocy wygląda zupełnie skromnie. Ten piec akumulacyjny odznacza się wysoką wydajnością w wytwarzaniu ciepła. Jednak postawiony na podłodze nie zajmuje wcale dużo powierzchni.



## Inteligentna regulacja temperatury pomieszczenia

Kolejną zaletą urządzenia jest to, że jest w stanie także trwale magazynować ciepło. Z łatwością pokrywa zapotrzebowanie także podczas dłuższych przerw w ładowaniu. Wbudowany regulator ułatwia regulację temperatury pomieszczenia. Podczas wietrzenia ogrzewanie wyłącza się automatycznie.



### SHF 2000

Numer urządzenia:  
200175

## Najważniejsze cechy

Kompaktowy stojący piec akumulacyjny o dużej mocy grzewczej

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



### SHF 3000

Numer urządzenia:  
200176



### SHF 4000

Numer urządzenia:  
200177



### SHF 6000

Numer urządzenia:  
200179



### SHF 7000

Numer urządzenia:  
200180



Typ	SHF 2000	SHF 3000	SHF 4000
Numer katalogowy	200175	200176	200177

### 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	2.9 A	4.3 A	5.8 A
Znamionowa moc przyłączeniowa	2,00 kW	3,00 kW	4,00 kW
Zabezpieczenie	10 A	10 A	10 A
Poziom hałasu	30 dB(A)	32 dB(A)	33 dB(A)
Zdolność gromadzenia ciepła	47 %	52 %	55 %
Moc grzewcza	820 W	1180 W	1630 W
Wysokość	650 mm	650 mm	650 mm
Szerokość	605 mm	780 mm	955 mm
Głębokość	275 mm	275 mm	275 mm
Masa	32 kg	40 kg	48 kg
Masa (z wkładami akumulującymi ciepło)	116 kg	169 kg	220 kg
Ilość pakietów wkładów akumulujących ciepło	6	9	12
Kolor	Biały alpejski	Biały alpejski	Biały alpejski



Typ	SHF 5000	SHF 6000	SHF 7000
Numer katalogowy	200178	200179	200180

### 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	7.2 A	8.7 A	10.1 A
Znamionowa moc przyłączeniowa	5,00 kW	6,00 kW	7,00 kW
Zabezpieczenie	16 A	16 A	16 A
Poziom hałasu	34 dB(A)	34 dB(A)	34 dB(A)
Zdolność gromadzenia ciepła	56 %	59 %	60 %
Moc grzewcza	1910 W	2400 W	2770 W
Wysokość	650 mm	650 mm	650 mm
Szerokość	1130 mm	1305 mm	1480 mm
Głębokość	275 mm	275 mm	275 mm
Masa	56 kg	64 kg	72 kg
Masa (z wkładami akumulującymi ciepło)	266 kg	316 kg	373 kg
Ilość pakietów wkładów akumulujących ciepło	15	18	21
Kolor	Biały alpejski	Biały alpejski	Biały alpejski

Głębokość ze ścienną kratką dystansową 30 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.