

# SHL 5000

PIECE AKUMULACYJNE

NUMER URZĄDZENIA: 200305

## Rozkoszuj się przytulnym ciepłem

Łatwy w adaptacji, a przy tym bardzo skuteczny: ten piec akumulacyjny ma wysokość tylko 49 cm, czyli łatwo można go zmieścić pod głębokim oknem. Czego brakuje w wysokości, urządzenie nadrabia wydłużoną formą. Gwarantuje to bardzo skuteczne ogrzewanie.



## Czystość powietrza

Urządzenie odznacza się długą żywotnością, którą zawdzięcza zaawansowanym technologiom. Jedną z nich jest sitko przeciwkurzowe w kanale zasysania powietrza. Zapobiega ono zasysaniu do urządzenia cząstek unoszących się w powietrzu.



**SHL 3500**

Numer urządzenia:  
200304

## Najważniejsze cechy

Bardzo niski 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, ochroną przed zamarzaniem oraz wykrywaniem otwartego okna

---

Łatwo dostępny panel obsługowy z podświetlanym wyświetlaczem LCD

---

Długa żywotność

---

Bardzo cicha praca dzięki cichej dmuchawie poprzecznej



Typ	SHL 3500	SHL 5000
Numer katalogowy	200304	200305

### Dane techniczne

Zasilanie sieciowe	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 3/N/PE
Częstotliwość	50/- Hz	50/- Hz
Prąd znamionowy	5,1 A	7,2 A
Znamionowa moc przyłączeniowa	3,50 kW	5,00 kW
Zabezpieczenie	10 A	16 A
Poziom hałasu	34 dB(A)	35 dB(A)
Zdolność gromadzenia ciepła	49 %	50 %
Moc grzewcza	1430 W	2040 W
Wysokość	490 mm	490 mm
Szerokość	1130 mm	1480 mm
Głębokość	275 mm	275 mm
Masa	55 kg	71 kg
Masa (z wkładami akumulującymi ciepło)	189 kg	259 kg
Ilość pakietów wkładów akumulujących ciepło	10	14
Kolor	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 Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.