

# SHS 3000

PIECE AKUMULACYJNE

NUMER URZĄDZENIA: 200184

## 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 beztrudno 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



**SHS 1200**

Numer urządzenia:  
200181



**SHS 1800**

Numer urządzenia:  
200182



**SHS 2400**

Numer urządzenia:  
200183



**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              | <b>SHS 4800</b> |
| 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.