

# SBS 601 W SOL

ZASOBNIKI PRZEPŁYWOWE

NUMER URZĄDZENIA: 229984

**Zleć pracę mocnej ekipie!** Integracja z energią słoneczną Pomysłowa technika na małej przestrzeni: to zestawienie zbiornika buforowego i zasobnika CWU nie wymaga zbyt dużo miejsca. Kolejną jego zaletą jest wysoki poziom higieny. Ponieważ w urządzeniu wbudowane są skuteczne wymienniki ciepła, są w nim magazynowane tylko małe ilości ciepłej wody użytkowej. Zbiornik buforowy sprawia, że ciepło do ogrzewania pomieszczeń dostępne jest na żądanie.

Bez problemu podłączysz do dowolnej z naszych wydajnych pomp ciepła dodatkowe dolne źródło. Ponadto w naszej ofercie znajduje się wariant zasobnika przepływowego, który umożliwi spożytkowanie zalet instalacji solarnej.

## Najważniejsze cechy

Oszczędność miejsca i pieniędzy dzięki wykonywaniu dwóch funkcji przez jeden zasobnik

Szerokie możliwości zastosowania dzięki współpracy z kolektorami solarnymi (specjalne warianty) lub innymi wytwornicami ciepła

Tylko jeden zbiornik do przygotowania ciepłej wody użytkowej i ogrzewania pomieszczeń

Zajmuje o połowę mniej powierzchni ustawienia niż dwa osobne zasobniki

Uniwersalne zastosowanie



**SBS 801 W SOL**

Numer urządzenia:  
229985



**SBS 1001 W SOL**

Numer urządzenia:  
229986



**SBS 1501 W SOL**

Numer urządzenia:  
229987



Typ	SBS 601 W SOL	SBS 801 W SOL	SBS 1001 W SOL
Numer katalogowy	229984	229985	229986

#### Dane techniczne

Pojemność znamionowa	599 l	740 l	916 l
Powierzchnia wymiennika CWU	6,00 m <sup>2</sup>	6,50 m <sup>2</sup>	8,70 m <sup>2</sup>
Maks. zalecana powierzchnia czynna kolektora	12 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
Wysokość z izolacją cieplną	1 775 mm	1 940 mm	2 350 mm
Średnica z izolacją cieplną	970 mm	1 010 mm	1 010 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	1 840 mm	1 880 mm	2 285 mm
Masa	180 kg	195 kg	220 kg



Typ	SBS 1501 W SOL
Numer katalogowy	229987

#### Dane techniczne

Pojemność znamionowa	1399 l
Powierzchnia wymiennika CWU	10,00 m <sup>2</sup>
Maks. zalecana powierzchnia czynna kolektora	30 m <sup>2</sup>
Wysokość z izolacją cieplną	2 265 mm
Średnica z izolacją cieplną	1 220 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	2 225 mm
Masa	291 kg

Maks. zalecana powierzchnia czynna kolektora odnosi się do kolektorów płaskich STIEBEL ELTRON.

### **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.