

# SBS 801 W SOL

ZASOBNIKI PRZEPEŁYWOWE

NUMER URZĄDZENIA: 229985

Zasobniki SBS ukazują pełnię swoich możliwości na ograniczonych przestrzeniach. Ponieważ są to zasobniki buforowe i przepływowe w jednym. W ten sposób wysoce skuteczne wymienniki ciepła podnoszą higienę w zasobniku, ponieważ magazynowane muszą być jedynie niewielkie ilości wody użytkowej, aby cały budynek zaopatrzyć w ciepłą wodę. Poza tym również na bazie ekologicznej energii słonecznej: dzięki solarnemu wymiennikowi ciepła w zasobniku (SBS W SOL) można bez problemu podłączyć dodatkowy nośnik energii odnawialnej. W ten sposób zasobniki kombinowane staną się prawdziwymi siłaczami w kotłowni.



## Najważniejsze cechy

Zasobnik buforowy ogrzewania ze zintegrowanym podgrzewaniem wody użytkowej w trybie przepływu

Zbiornik o pojemności 800 litrów

Przygotowanie ciepłej wody użytkowej w wymienniku ciepła z rurą falistą ze stali nierdzewnej

Możliwość połączenia z instalacją solarną

Higieniczne przygotowanie ciepłej wody w trybie przepływu

Wysoce skuteczna izolacja cieplna (WDH) do minimum ogranicza straty ciepła (osprzęt)



Typ	SBS 601 W SOL	SBS 801 W SOL	SBS 1001 W SOL
Numer katalogowy	229984	229985	229986
pojemność nominalna	599 l	740 l	916 l
Wysokość	1665 mm	1830 mm	2240 mm
Średnica z izolacją cieplną	970 mm	1010 mm	1010 mm

## Dane techniczne

Dopływ zimnej wody	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Wylot ciepłej wody	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Przyłącze pompy ciepła	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A
Przyłącze zasilania/powrotu ogrzewania	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A
Zasilanie instalacji solarnej	G 1	G 1	G 1
Powrót instalacji solarnej	G 1	G 1	G 1
Powierzchnia wymiennika ciepła CWU	6 m <sup>2</sup>	6,5 m <sup>2</sup>	8,7 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dolnego wymiennika ciepła	1,5 m <sup>2</sup>	2,4 m <sup>2</sup>	3,2 m <sup>2</sup>
Wysokość po przechyleniu	1840 mm	1880 mm	2285 mm
Maks. zalecana powierzchnia czynna kolektora	12 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
Ciężar	180 kg	195 kg	220 kg



Typ	SBS 1501 W SOL	SBS 601 W	SBS 801 W
Numer katalogowy	229987	229980	229981
pojemność nominalna	1399 l	613 l	759 l
Wysokość	2155 mm	1665 mm	1830 mm
Średnica z izolacją cieplną	1220 mm	970 mm	1010 mm
<b>Dane techniczne</b>			
Dopływ zimnej wody	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Wylot ciepłej wody	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Przyłącze pompy ciepła	G 2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A
Przyłącze zasilania/powrotu ogrzewania	G 2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A
Zasilanie instalacji solarnej	G 1		
Powrót instalacji solarnej	G 1		
Powierzchnia wymiennika ciepła CWU	10 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	6,5 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dolnego wymiennika ciepła	3,7 m <sup>2</sup>		
Wysokość po przechyleniu	2225 mm	1840 mm	1880 mm
Maks. zalecana powierzchnia czynna kolektora	30 m <sup>2</sup>		
Ciężar	291 kg	135 kg	150 kg



Typ	SBS 1001 W	SBS 1501 W
Numer katalogowy	229982	229983
pojemność nominalna	941 l	1430 l
Wysokość	2240 mm	2155 mm
Średnica z izolacją cieplną	1010 mm	1220 mm
<b>Dane techniczne</b>		
Dopływ zimnej wody	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Wylot ciepłej wody	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Przyłącze pompy ciepła	G 1 1/2 A	G 2 A
Przyłącze zasilania/powrotu ogrzewania	G 1 1/2 A	G 2 A
Zasilanie instalacji solarnej		
Powrót instalacji solarnej		
Powierzchnia wymiennika ciepła CWU	8,7 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dolnego wymiennika ciepła		
Wysokość po przechyleniu	2285 mm	2225 mm
Maks. zalecana powierzchnia czynna kolektora		
Ciężar	175 kg	236 kg

### **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.