

SBS 1501 W

NUMER URZĄDZENIA: 229983

Zleć pracę mocnej ekipie Pomysłowa technika na małej przestrzeni: to zestawienie zasobnika 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. Zasobnik buforowy sprawia, że ciepło do ogrzewania pomieszczeń dostępne jest na żądanie. Integracja z energią słoneczną



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



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 ²	6,50 m ²	8,70 m ²
Wysokość z izolacją termiczną	1 775 mm	1 940 mm	2 350 mm
Średnica z izolacją termiczną	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	SBS 601 W	SBS 801 W
Numer katalogowy	229987	229980	229981

Dane techniczne

Pojemność znamionowa	1399 l	613 l	759 l
Powierzchnia wymiennika CWU	10,00 m ²	6,00 m ²	6,50 m ²
Wysokość z izolacją termiczną	2 265 mm	1 775 mm	1 940 mm
Średnica z izolacją termiczną	1 220 mm	970 mm	1 010 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	2 225 mm	1 840 mm	1 880 mm
Masa	291 kg	135 kg	150 kg



Typ	SBS 1001 W	SBS 1501 W
Numer katalogowy	229982	229983

Dane techniczne

Pojemność znamionowa	941 l	1430 l
Powierzchnia wymiennika CWU	8,70 m ²	10,00 m ²
Wysokość z izolacją termiczną	2 350 mm	2 265 mm
Średnica z izolacją termiczną	1 010 mm	1 220 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	2 285 mm	2 225 mm
Masa	175 kg	236 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

Instalacja urządzeń

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.