

SBS 1001 W SOL

DURCHLAUFSPEICHER

PRODUKT-NR.: 229986

Überall, wo beengte Platzverhältnisse herrschen, spielen die SBS-Speicher ihre Stärken voll aus. Denn sie sind Puffer- und Durchlaufspeicher in einem. Damit verbessern die hochwirksamen Wärmeübertrager die Hygiene im Speicher, weil nur noch geringe Mengen Trinkwasser bevorratet werden müssen, um das ganze Haus mit Warmwasser zu versorgen. Übrigens auch auf Basis umweltfreundlicher Sonnenenergie: Durch den Solar-Wärmeübertrager im Speicher (SBS W SOL) kann ein weiterer regenerativer Energieträger problemlos eingebunden werden. Damit avancieren die Kombinationsspeicher zu echten Kraftpaketen im Heizungskeller.



Die wichtigsten Merkmale

Heizungs-Pufferspeicher mit integrierter Trinkwarmwasserbereitung im Durchflussbetrieb

Standspeicher mit 1.000 Litern

Trinkwarmwasserbereitung im Edelstahl-Wellrohr-Wärmeübertrager

Kombinierbar mit einer solarthermischen Anlage

Hygienische Warmwasserbereitung durch Durchflussbetrieb

Hochwirksame Wärmedämmung (WDH) minimiert die Wärmeverluste (Zubehör)



Typ	SBS 601 W SOL	SBS 801 W SOL	SBS 1001 W SOL
Bestell-Nr.	229984	229985	229986
Nenninhalt	599 l	740 l	916 l
Höhe	1665 mm	1830 mm	2240 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	970 mm	1010 mm	1010 mm

Technische Daten

Kaltwasser Zulauf	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Warmwasser Auslauf	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Anschluss Wärmepumpe	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A
Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A
Solar Vorlauf	G 1	G 1	G 1
Solar Rücklauf	G 1	G 1	G 1
Fläche Wärmeübertrager Trinkwarmwasser	6 m ²	6,5 m ²	8,7 m ²
Fläche Wärmeübertrager unten	1,5 m ²	2,4 m ²	3,2 m ²
Kippmaß	1840 mm	1880 mm	2285 mm
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche	12 m ²	16 m ²	20 m ²
Gewicht	180 kg	195 kg	220 kg



Typ	SBS 1501 W SOL	SBS 601 W	SBS 801 W
Bestell-Nr.	229987	229980	229981
Nenninhalt	1399 l	613 l	759 l
Höhe	2155 mm	1665 mm	1830 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1220 mm	970 mm	1010 mm

Technische Daten

Kaltwasser Zulauf	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Warmwasser Auslauf	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Anschluss Wärmepumpe	G 2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A
Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf	G 2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A
Solar Vorlauf	G 1		
Solar Rücklauf	G 1		
Fläche Wärmeübertrager Trinkwarmwasser	10 m ²	6 m ²	6,5 m ²
Fläche Wärmeübertrager unten	3,7 m ²		
Kippmaß	2225 mm	1840 mm	1880 mm
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche	30 m ²		
Gewicht	291 kg	135 kg	150 kg



Typ	SBS 1001 W	SBS 1501 W
Bestell-Nr.	229982	229983
Nenninhalt	941 l	1430 l
Höhe	2240 mm	2155 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1010 mm	1220 mm

Technische Daten

Kaltwasser Zulauf	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Warmwasser Auslauf	G 1 1/4 A	G 1 1/4 A
Anschluss Wärmepumpe	G 1 1/2 A	G 2 A
Anschluss Heizungs-Vor-/Rücklauf	G 1 1/2 A	G 2 A
Solar Vorlauf		
Solar Rücklauf		
Fläche Wärmeübertrager Trinkwarmwasser	8,7 m ²	10 m ²
Fläche Wärmeübertrager unten		
Kippmaß	2285 mm	2225 mm
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche		
Gewicht	175 kg	236 kg

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.