

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 **0 55 31 - 702 702**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

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.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de