

SBS 801 W SOL

PRODUKT-NR.: 229985

Lassen Sie ein starkes Team die Arbeit übernehmen Clevere Technik auf kleinem Raum: Für diese Kombination aus Pufferspeicher und Trinkwarmwasserspeicher müssen Sie nicht viel Platz hergeben. Ein weiterer Vorteil für Sie ist die hohe Hygiene. Da im Gerät hochwirksame Wärmeüberträger enthalten sind, bevorratet es nur geringe Trinkwarmwassermengen. Mit dem Pufferspeicher halten Sie Wärme für die Raumheizung auf Abruf bereit. Sonnenenergie einbinden

Problemlos schließen Sie mit einer unserer effizienten Wärmepumpen eine zusätzliche Wärmequelle an. Wir bieten Ihnen außerdem eine Variante des Durchlaufspeichers an, mit der Sie auch die Vorteile einer thermischen Solaranlage nutzen.



Die wichtigsten Merkmale

Platz- und Preisvorteil durch zwei Funktionen in einem Speicher

Breite Einsatzmöglichkeiten durch Kombination mit Solarthermie (spezielle Varianten) oder wahlweise mit weiteren Wärmeerzeugern

Nur ein Behälter zur Trinkwarmwasserbereitung und für die Raumheizung

Halbiert die bei Einzelspeichern benötigte Aufstellfläche

Universelle Einsatzmöglichkeiten



| | | | |
|-------------|---------------|---------------|----------------|
| Typ | SBS 601 W SOL | SBS 801 W SOL | SBS 1001 W SOL |
| Bestell-Nr. | 229984 | 229985 | 229986 |

Technische Daten

| | | | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Gewicht | 180 kg | 195 kg | 220 kg |
| Nenninhalt | 599 l | 740 l | 916 l |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | 970 mm | 1.010 mm | 1.010 mm |
| Kippmaß | 1.840 mm | 1.880 mm | 2.285 mm |
| Fläche Wärmeübertrager Trinkwarmwasser | 6,00 m ² | 6,50 m ² | 8,70 m ² |
| Max. empfohlene Kollektoraperturfläche | 12 m ² | 16 m ² | 20 m ² |
| Höhe mit Wärmedämmung | 1.775 mm | 1.940 mm | 2.350 mm |



| | | | |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| Typ | SBS 1501 W SOL | SBS 601 W | SBS 801 W |
| Bestell-Nr. | 229987 | 229980 | 229981 |

Technische Daten

| | | | |
|--|----------------------|---------------------|---------------------|
| Gewicht | 291 kg | 135 kg | 150 kg |
| Nenninhalt | 1399 l | 613 l | 759 l |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | 1.220 mm | 970 mm | 1.010 mm |
| Kippmaß | 2.225 mm | 1.840 mm | 1.880 mm |
| Fläche Wärmeübertrager Trinkwarmwasser | 10,00 m ² | 6,00 m ² | 6,50 m ² |
| Max. empfohlene Kollektoraperturfläche | 30 m ² | | |
| Höhe mit Wärmedämmung | 2.265 mm | 1.775 mm | 1.940 mm |



| | | |
|-------------|------------|------------|
| Typ | SBS 1001 W | SBS 1501 W |
| Bestell-Nr. | 229982 | 229983 |

Technische Daten

| | | |
|--|---------------------|----------------------|
| Gewicht | 175 kg | 236 kg |
| Nenninhalt | 941 l | 1430 l |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | 1.010 mm | 1.220 mm |
| Kippmaß | 2.285 mm | 2.225 mm |
| Fläche Wärmeübertrager Trinkwarmwasser | 8,70 m ² | 10,00 m ² |
| Max. empfohlene Kollektoraperturfläche | | |
| Höhe mit Wärmedämmung | 2.350 mm | 2.265 mm |

Die max. empfohlene Kollektoraperturfläche bezieht sich auf STIEBEL ELTRON Flachkollektoren.

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