

SBS 1001 W SOL

PRODUKT-NR.: 229986

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