

# SBS 1501 W SOL

DURCHLAUFSPEICHER

PRODUKT-NR.: 229987

**Lassen Sie ein starkes Team die Arbeit übernehmen****Sonnenenergie einbinden**

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.

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

**SBS 601 W**

Produkt-Nr.: 229980

**SBS 601 W SOL**

Produkt-Nr.: 229984

**SBS 801 W**

Produkt-Nr.: 229981

**SBS 801 W SOL**

Produkt-Nr.: 229985

**SBS 1001 W**

Produkt-Nr.: 229982

**SBS 1001 W SOL**

Produkt-Nr.: 229986

**SBS 1501 W**

Produkt-Nr.: 229983



Typ	SBS 601 W	SBS 601 W SOL	SBS 801 W
Bestell-Nr.	229980	229984	229981

## Technische Daten

Nenninhalt	613 l	599 l	759 l
Fläche Wärmeübertrager unten		1,50 m <sup>2</sup>	
Fläche Wärmeübertrager Warmwasser	6,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	6,50 m <sup>2</sup>
Max. zulässiger Ladevolumenstrom Wärmeerzeuger	1,80 m <sup>3</sup> /h	1,80 m <sup>3</sup> /h	2,00 m <sup>3</sup> /h
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche		12 m <sup>2</sup>	
Höhe	1665 mm	1665 mm	1830 mm
Höhe mit Wärmedämmung	1.775 mm	1.775 mm	1.940 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	970 mm	970 mm	1.010 mm
Kippmaß	1.840 mm	1.840 mm	1.880 mm
Gewicht	135 kg	180 kg	150 kg



Typ	SBS 801 W SOL	SBS 1001 W	SBS 1001 W SOL
Bestell-Nr.	229985	229982	229986

### Technische Daten

Nenninhalt	740 l	941 l	916 l
Fläche Wärmeübertrager unten	2,40 m <sup>2</sup>		3,20 m <sup>2</sup>
Fläche Wärmeübertrager Warmwasser	6,50 m <sup>2</sup>	8,70 m <sup>2</sup>	8,70 m <sup>2</sup>
Max. zulässiger Ladevolumenstrom Wärmeerzeuger	2,00 m <sup>3</sup> /h	2,40 m <sup>3</sup> /h	2,40 m <sup>3</sup> /h
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche	16 m <sup>2</sup>		20 m <sup>2</sup>
Höhe	1830 mm	2240 mm	2240 mm
Höhe mit Wärmedämmung	1.940 mm	2.350 mm	2.350 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1.010 mm	1.010 mm	1.010 mm
Kippmaß	1.880 mm	2.285 mm	2.285 mm
Gewicht	195 kg	175 kg	220 kg



Typ	SBS 1501 W	SBS 1501 W SOL
Bestell-Nr.	229983	229987

### Technische Daten

Nenninhalt	1430 l	1399 l
Fläche Wärmeübertrager unten		3,70 m <sup>2</sup>
Fläche Wärmeübertrager Warmwasser	10,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>
Max. zulässiger Ladevolumenstrom Wärmeerzeuger	3,00 m <sup>3</sup> /h	3,00 m <sup>3</sup> /h
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche		30 m <sup>2</sup>
Höhe	2155 mm	2155 mm
Höhe mit Wärmedämmung	2.265 mm	2.265 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1.220 mm	1.220 mm
Kippmaß	2.225 mm	2.225 mm
Gewicht	236 kg	291 kg

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

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

## **Unsere Ansprechpartner**

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:  
[www.stiebel-eltron.ch/aussendienst](http://www.stiebel-eltron.ch/aussendienst)

## **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.