

SBB 800 WP SOL

PRODUKT-NR.: 235907

Speichern Sie Warmwasser im großen Stil

Die Versorgung mit warmem Wasser hat für Sie größere Dimensionen? Kein Problem, diese Speicher sind für die Kombination mit Großwärmepumpen geeignet, wie Sie beispielsweise in Ein- oder Zweifamilienhäusern, aber auch in Gewerbebauten zum Einsatz kommen. Sollte Ihr Bedarf steigen, rüsten Sie unkompliziert mit einer Zusatzheizung nach. Jede Menge Sonne tanken



Auch Sonnenwärme nutzen diese Trinkwarmwasserspeicher im großen Maßstab. Da Ihnen ein Nenninhalt von mehr als 800 Litern zur Verfügung steht, speichern Sie mit diesen Geräten den Wärmeertrag selbst größerer Solaranlagen mühelos. Bei höherem Bedarf schalten Sie die Speicher einfach in Reihe.

Die wichtigsten Merkmale

Große Speicherkapazität mit mehr als 800 Liter Nenninhalt

Noch mehr Effizienz durch hochwirksame Wärmedämmung WDH SBB als optionales Zubehör

Erhöhte Lebensdauer dank serienmäßigem Korrosionsschutz

Kann optional mit Zusatzheizung ausgestattet werden

843 | Speichervolumen V



Typ	SBB 600 WP SOL	SBB 800 WP SOL	SBB 1000 WP SOL
Bestell-Nr.	235906	235907	235908

Technische Daten

Höhe	1.775 mm	1.943 mm	2.153 mm
Gewicht	256 kg	302 kg	321 kg
Nenninhalt	575 l	770 l	835 l
Durchmesser mit Wärmedämmung	970 mm	1.010 mm	1.010 mm
Kippmaß	1.813 mm	1.990 mm	2.185 mm
Fläche Wärmeübertrager oben	5,70 m ²	6,20 m ²	6,20 m ²
Fläche Wärmeübertrager unten	2,00 m ²	2,60 m ²	3,60 m ²

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