

# SBB 1000 WP SOL

PRODUKT-NR.: 235908

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

916 | 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 <sup>2</sup> | 6,20 m <sup>2</sup> | 6,20 m <sup>2</sup> |
| Fläche Wärmeübertrager unten | 2,00 m <sup>2</sup> | 2,60 m <sup>2</sup> | 3,60 m <sup>2</sup> |

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](http://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](http://www.stiebel-eltron.de)