

SBB 800 WP SOL

TRINKWARMWASSERSPEICHER

BESTELLNUMMER: 235907

Speichern Sie Warmwasser im großen Stil

Jede Menge Sonne tanken 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.

Auch Sonnenwärme nutzen diese Trink warm wasserspeicher 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

Trinkwarmwasserspeicher für die Kombination mit Heizungs-Wärmepumpen

Noch mehr Effizienz durch hochwirksame Wärmedämmung WDH SBB als optionales Zubehör

Erhöhte Lebensdauer dank serienmäßigem Korrosionsschutz

Kann optional mit Zusatzheizung ausgestattet werden

843 l Speichervolumen V



SBB 600 WP SOL

Bestellnummer: 235906



SBB 1000 WP SOL

Bestellnummer: 235908



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

Technische Daten

Nenninhalt	575 l	770 l	835 l
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
Höhe	1775 mm	1943 mm	2153 mm
Höhe mit Wärmedämmung	1775 mm	2065 mm	2275 mm
Durchmesser	750 mm	790 mm	790 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	970 mm	1.010 mm	1.010 mm
Kippmaß	1.813 mm	1.990 mm	2.185 mm
Gewicht	256 kg	302 kg	321 kg

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

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.