

SBB 600 WP SOL

TRINKWARMWASSERSPEICHER

BESTELLNUMMER: 235906

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

639 l Speichervolumen V



SBB 800 WP SOL

Bestellnummer: 235907



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 |
| 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 **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

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.