

SBB 411.B WP SOL

TRINKWARMWASSERSPEICHER

Der SBB-Standspeicher ist die optimale Lösung zur Warmwasserbereitung in Verbindung mit einer Wärmepumpe im Ein- oder Zweifamilienhaus. Die SOL-Varianten bieten die Möglichkeit der zusätzlichen Einbindung einer Solaranlage. Der Speicher überzeugt vor allem durch innere Werte. Seine speziellen Glattrohr-Wärmeaustauscher übertragen die Wärme besonders gut und effizient. Dabei sind sie genauso resistent gegen Verkalkung, wie die gesamte spezialemaillierte Innenhaut.

Die wichtigsten Merkmale

Emaillierter Speicherbehälter für die Trinkwarmwasserbereitung

Speicher mit 300 Litern

Ansprechende Komplettverkleidung

Speicher mit 400 Litern

Kombinierbar mit einer solarthermischen Anlage

PRODUKT-NR.: 239612



SBB 312.B WP

Produkt-Nr.: 239611



Typ	SBB 312.B WP	SBB 411.B WP SOL
Bestell-Nr.	239611	239612

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	B	B
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	1,70 kWh	1,80 kWh
Nenninhalt	309 l	395 l
Fläche Wärmeübertrager oben	4,80 m ²	4,00 m ²
Fläche Wärmeübertrager unten		1,40 m ²
Höhe	1738 mm	1850 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	750 mm	750 mm
Kippmaß	1.800 mm	1.905 mm
Gewicht	194 kg	192 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.