

SBB 312.B WP

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.: 239611



SBB 411.B WP SOL
Produkt-Nr.: 239612



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

Technische Daten

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