

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 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 |
| Fläche Wärmeübertrager unten | 1,40 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.