

SBB 411.B WP SOL

TRINKWARMWASSERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 239612

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

Emallierter Speicherbehälter für die Trinkwarmwasserbereitung

Speicher mit 400 Litern

Ansprechende Komplettverkleidung

Kombinierbar mit einer solarthermischen Anlage



Typ	SBB 411.B WP SOL	SBB 312.B WP
Bestell-Nr.	239612	239611
Nenninhalt	395 l	309 l
Höhe	1850 mm	1738 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	750 mm	750 mm

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	B	B
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	1,8 kWh	1,7 kWh
Fläche Wärmeübertrager oben	4,0 m ²	4,8 m ²
Fläche Wärmeübertrager unten	1,4 m ²	
Flanschöffnung	210 mm	210 mm
Kippmaß	1905 mm	1800 mm
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche	8 m ²	
Gewicht	192 kg	194 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.