

SBB 400 plus

SOLARSPEICHER

PRODUKT-NR.: 187874

Der SBB-Standspeicher ist der Ort, an dem alle Energie zusammenläuft. Mit seinen parallelen Anschlussmöglichkeiten für Solaranlage, Brennwertgerät, elektrische Zusatzheizung oder Wärmepumpe bildet er die große Schnitt- und Sammelstelle für die unterschiedlichsten Hausenergiesysteme. Der Speicher überzeugt vor allem durch innere Werte. Seine zwei speziellen Glattrohr-Wärmeaustauscher übertragen die Wärme besonders gut und effizient. Dabei sind sie genauso resistent gegen Verkalkung, wie die gesamte spezialemaillierte Innenhaut. Bis zu einem Betriebsdruck von maximal 10 bar versorgt er auch größere Haushalte zuverlässig mit Warmwasser.



Die wichtigsten Merkmale

400 Liter Nenninhalt

Spezieller Solar-Speicher

Zur Versorgung beliebig vieler Entnahmestellen

Zum Korrosionsschutz serienmäßig mit Schutzanode ausgestattet

Wärmepumpenbetrieb ist möglich



Typ	SBB 300 plus	SBB 400 plus	SBB 600 plus
Bestell-Nr.	187873	187874	187875
Nenninhalt	305 l	416 l	611 l
Durchmesser mit Wärmedämmung	700 mm	750 mm	920 mm
Höhe	1679 mm	1848 mm	1735 mm

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	C	C	
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	1,9 kWh	2,2 kWh	2,9 kWh
Fläche Wärmeübertrager oben	1,1 m ²	1,3 m ²	1,8 m ²
Fläche Wärmeübertrager unten	1,5 m ²	1,7 m ²	2,6 m ²
Flanschöffnung	210 mm	210 mm	210 mm
Kippmaß	1820 mm	1995 mm	1965 mm
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche	6 m ²	8 m ²	12 m ²
Gewicht	154 kg	187 kg	260 kg

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

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.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de