

SBB 300 plus

SOLARSPEICHER

PRODUKT-NR.: 187873

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

Emaillierter Speicherbehälter für die solare Trinkwarmwasserbereitung

Speicher mit 300 Litern

Ansprechende Komplettverkleidung

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