

SBB 600 WP SOL

TRINKWARMWASSERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 235906

Trinkwarmwasserspeicher SBB 600 WP SOL: Der passende Speicher für große Wärmepumpen.

Erstklassige Speicherlösungen um in Kombination mit Großwärmepumpen Zwei- und Mehrfamilienhäuser oder auch Gewerbebauten mit warmem Wasser zu versorgen. Eine Zusatzheizung (Heizflansch) kann für den Fall der Fälle nachgerüstet werden.

Sonnentanker.

Mit der SBB 600 WP SOL kann Sonnenwärme im großen Stil genutzt werden. Mit etwa 600 Liter Speichervolumen kann auch der Wärmeertrag größerer Solaranlagen gespeichert werden. Bei höherem Bedarf lassen sich die Speicher auch in Reihe schalten.



Die wichtigsten Merkmale

Emaillierter Speicherbehälter für die Trinkwarmwasserbereitung mit hoher Wärmepumpenleistung

Speicher mit 600 Litern

Kombinierbar mit einer solarthermischen Anlage

Noch mehr Effizienz durch hochwirksame Wärmedämmung WDH SBB als optionales Zubehör

Serienmäßiger Korrosionsschutz durch Schutzanode erhöht die Lebensdauer

Kann optional mit Zusatzheizung ausgestattet werden



Typ	SBB 600 WP SOL	SBB 800 WP SOL	SBB 1000 WP SOL
Bestell-Nr.	235906	235907	235908
Nenninhalt	575 l	770 l	835 l
Höhe	1775 mm	1943 mm	2153 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	970 mm	1010 mm	1010 mm

Technische Daten

Anschluss Warmwasser	G 1 1/4 A	G 2 A	G 2 A
Anschluss Kaltwasser	G 1 1/4 A	G 2 A	G 2 A
Anschluss Wärmeübertrager	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A	G 1 1/2 A
Fläche Wärmeübertrager oben	5,7 m ²	6,2 m ²	6,2 m ²
Fläche Wärmeübertrager unten	2 m ²	2,6 m ²	3,6 m ²
Flanschöffnung	280 mm	280 mm	280 mm
Kippmaß	1813 mm	1990 mm	2185 mm
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche	12 m ²	14 m ²	17 m ²
Gewicht	256 kg	302 kg	321 kg

Die max. empfohlene Kollektoraperturfläche bezieht sich auf STIEBEL ELTRON Flachkollektoren.

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.