

# SBBE 401 WP SOL

TRINKWARMWASSERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 234350

Die Trinkwarmwasserspeicher SBBE sind Geräte der neuesten Generation. Durch ihre moderne, starke Wärmedämmung erreichen sie erstklassige Effizienzwerte. So sank der Bereitschaftsenergieverbrauch gegenüber den Vorgänger-Modellen um ca. 50 %.

Design, wie aus einem Guss.

Ein weiterer Pluspunkt: Der SBBE orientiert sich im Design an den Wärmepumpen von STIEBEL ELTRON. Sodass beide Geräte gut nebeneinander harmonieren. Insbesondere, da die rückseitigen Rohrleitungen und Anschlüsse das klare Design nicht stören.



## Die wichtigsten Merkmale

Emallierter Speicherbehälter für die Trinkwarmwasserbereitung

Speicher mit 400 Litern

Energieeffizienzklasse B

Kombinierbar mit einer solarthermischen Anlage

Spart ca. die Hälfte der sonst nötigen Bereitschaftsenergie

Option zur PV Eigenstromnutzung bei geeigneten Wärmeerzeugern

Temperatur- und Wärmehaltsanzeige im Display

Spezielle Wärmeübertrager für Wärmepumpenbetrieb

Tiefenverstellbare Designblende beim Einsatz von Zubehörkomponenten

Rechteckig im Familiendesign



Typ	SBBE 401 WP SOL	SBBE 501 WP SOL	SBBE 301 WP
<b>Bestell-Nr.</b>	234350	234351	234348
<b>Nenninhalt</b>	395 l	495 l	299 l
<b>Energieeffizienzklasse</b>	B	B	A
<b>Tiefe</b>	852 mm	852 mm	852 mm
<b>Höhe</b>	1972 mm	1972 mm	1737 mm
<b>Breite</b>	786 mm	786 mm	786 mm

#### Technische Daten

<b>Höhe</b>	1972 mm	1972 mm	1737 mm
<b>Breite</b>	786 mm	786 mm	786 mm
<b>Tiefe</b>	852 mm	852 mm	852 mm
<b>Energieeffizienzklasse</b>	B	B	A
<b>Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C</b>	1,4 kWh	1,8 kWh	1,2 kWh
<b>Fläche Wärmeübertrager oben</b>	4 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	3,2 m <sup>2</sup>
<b>Fläche Wärmeübertrager unten</b>	1,4 m <sup>2</sup>	1,4 m <sup>2</sup>	
<b>Flanschöffnung</b>	210 mm	210 mm	210 mm
<b>Kippmaß</b>	2125 mm	2125 mm	1885 mm
<b>Max. empfohlene Kollektoraperturfläche</b>	8 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	
<b>Gewicht</b>	268 kg	270 kg	206 kg



Typ	SBBE 302 WP
Bestell-Nr.	234349
Nenninhalt	290 l
Energieeffizienzklasse	A
Tiefe	852 mm
Höhe	1737 mm
Breite	786 mm

#### Technische Daten

Höhe	1737 mm
Breite	786 mm
Tiefe	852 mm
Energieeffizienzklasse	A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	1,2 kWh
Fläche Wärmeübertrager oben	4,8 m <sup>2</sup>
Fläche Wärmeübertrager unten	
Flanschöffnung	210 mm
Kippmaß	1885 mm
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche	
Gewicht	225 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](http://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](http://www.stiebel-eltron.de)