

# SBB 401 WP SOL

TRINKWARMWASSERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 221362

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 Kompletterverkleidung

Kombinierbar mit einer solarthermischen Anlage

Zur Warmwasserbereitung im Ein- oder Zweifamilienhaus

Hochwirksame Isolierung für geringe Wärmeverluste



Typ	SBB 401 WP SOL	SBB 501 WP SOL	SBB 301 WP
<b>Bestell-Nr.</b>	221362	227534	221360
<b>Nenninhalt</b>	395 l	495 l	301 l
<b>Höhe</b>	1880 mm	1988 mm	1710 mm
<b>Durchmesser mit Wärmedämmung</b>	750 mm	810 mm	700 mm

Technische Daten

<b>Energieeffizienzklasse</b>	C	C	C
<b>Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C</b>	2,4 kWh	2,4 kWh	2,1 kWh
<b>Fläche Wärmeübertrager oben</b>	4,0 m <sup>2</sup>	5,0 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>	1930 mm	2035 mm	1750 mm
<b>Max. empfohlene Kollektoraperturfläche</b>	8 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	
<b>Gewicht</b>	219 kg	260 kg	156 kg



Typ	SBB 302 WP
Bestell-Nr.	221361
Nenninhalt	290 l
Höhe	1710 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	700 mm

#### Technische Daten

Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	2,1 kWh
Fläche Wärmeübertrager oben	4,8 m <sup>2</sup>
Fläche Wärmeübertrager unten	
Flanschöffnung	210 mm
Kippmaß	1750 mm
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche	
Gewicht	184 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)