

# SBB 1001 SOL

## TRINKWARMWASSERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 229295

Die großvolumigen Standspeicher SBB sind die idealen Warmwasserbereiter für Großwärmepumpen im Mehrfamilienhaus. Die SOL-Variante bietet die Möglichkeit der zusätzlichen Einbindung einer Solaranlage. Darüber hinaus bestehen parallele Anschlussmöglichkeiten. Für die Warmwasserbereitung und Speicherbeladung in Verbindung mit einer Wärmepumpe ist die Ladestation WTS E aus dem Zubehörprogramm notwendig.



### Die wichtigsten Merkmale

Emaillierter Speicherbehälter für die Trinkwarmwasserbereitung mit hoher Wärmepumpenleistung

Speicher mit 1000 Litern

Externe Beladestation für die Einspeicherung des erwärmten Trinkwassers erforderlich

Mit einer Solaranlage kombinierbar

Zur Warmwasserbereitung im Mehrfamilienhaus

Warmwasserbereitung im Wärmepumpen-Betrieb über abgestimmte Ladestation WTS 30/40 E (Zubehör)

Hochwirksame Isolierung für geringe Wärmeverluste (optional)



Typ	SBB 751 SOL	SBB 1001 SOL
<b>Bestell-Nr.</b>	229294	229295
<b>Nenninhalt</b>	736 l	971 l
<b>Höhe</b>	1777 mm	2277 mm
<b>Durchmesser mit Wärmedämmung</b>	1010 mm	1010 mm

#### Technische Daten

<b>Anschluss Warmwasser</b>	G 2 A	G 2 A
<b>Anschluss Kaltwasser</b>	G 2 A	G 2 A
<b>Anschluss Ladestation</b>	G 2 A	G 2 A
<b>Anschluss Wärmeübertrager</b>	G 1 A	G 1 A
<b>Fläche Wärmeübertrager</b>	3 m <sup>2</sup>	3,9 m <sup>2</sup>
<b>Flanschöffnung</b>	280 mm	280 mm
<b>Kippmaß</b>	1840 mm	2335 mm
<b>Max. empfohlene Kollektoraperturfläche</b>	15 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
<b>Gewicht</b>	242 kg	296 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)