

SBB 751 SOL

TRINKWARMWASSERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 229294

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 750 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
Bestell-Nr.	229294	229295
Nenninhalt	736 l	971 l
Höhe	1777 mm	2277 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1010 mm	1010 mm

Technische Daten

Anschluss Warmwasser	G 2 A	G 2 A
Anschluss Kaltwasser	G 2 A	G 2 A
Anschluss Ladestation	G 2 A	G 2 A
Anschluss Wärmeübertrager	G 1 A	G 1 A
Fläche Wärmeübertrager	3 m ²	3,9 m ²
Flanschöffnung	280 mm	280 mm
Kippmaß	1840 mm	2335 mm
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche	15 m ²	20 m ²
Gewicht	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

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