

SBB 501 WP SOL

PRODUKT-NR.: 227534

Wählen Sie einen effizienten Partner für Wärmepumpen. Wenn Sie Wert auf einen hohen Warmwasserkomfort bei guter Effizienz legen, sind diese Speicherlösungen genau das Richtige für Sie. Diese Geräte übernehmen bei Ihnen die Warmwasserversorgung in Verbindung mit einer Wärmepumpe, wenn Sie in einem Ein- oder Zweifamilienhaus leben.

Die Sonne effektiv nutzen. Die Geräte machen aber noch mehr möglich. Eine Modellvariante des Speichers ist mit einem speziellen Glattrohr-Wärmeübertrager ausgestattet. Damit nutzen Sie den Wärmeertrag Ihrer thermischen Solaranlage besonders gut und effizient.



Die wichtigsten Merkmale

Zur Warmwasserbereitung im Ein- oder Zweifamilienhaus

Konzipiert für unterschiedliche Wärmepumpen

In spezieller Variante mit Solaranlage kombinierbar



Typ	SBB 401 WP SOL	SBB 501 WP SOL	SBB 301 WP
Bestell-Nr.	221362	227534	221360

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	C	C	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	2,40 kWh	2,40 kWh	2,10 kWh
Nenninhalt	395 l	495 l	301 l
Fläche Wärmeübertrager oben	4,00 m ²	5,00 m ²	3,20 m ²
Fläche Wärmeübertrager unten	1,40 m ²	1,40 m ²	
Höhe	1880 mm	1988 mm	1710 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	750 mm	810 mm	700 mm
Kippmaß	1.930 mm	2.035 mm	1.750 mm
Gewicht	219 kg	260 kg	156 kg



Typ	SBB 302 WP
Bestell-Nr.	221361

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	2,10 kWh
Nenninhalt	290 l
Fläche Wärmeübertrager oben	4,80 m ²
Fläche Wärmeübertrager unten	
Höhe	1710 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	700 mm
Kippmaß	1.750 mm
Gewicht	184 kg

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

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