

SBB 401 WP SOL

TRINKWARMWASSERSPEICHER

BESTELLNUMMER: 221362

Wählen Sie einen 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



SBB 301 WP

Bestellnummer: 221360



SBB 302 WP

Bestellnummer: 221361



SBB 501 WP SOL

Bestellnummer: 227534



Typ	SBB 301 WP	SBB 302 WP	SBB 401 WP SOL
Bestell-Nr.	221360	221361	221362

Technische Daten

Energieeffizienzklasse (A+ → F)	C	C	C
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	2,10 kWh	2,10 kWh	2,40 kWh
Nenninhalt	301 l	290 l	395 l
Fläche Wärmeübertrager oben	3,20 m ²	4,80 m ²	4,00 m ²
Fläche Wärmeübertrager unten			1,40 m ²
Höhe	1710 mm	1710 mm	1880 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	700 mm	700 mm	750 mm
Kippmaß	1.750 mm	1.750 mm	1.930 mm
Gewicht	156 kg	184 kg	219 kg



Typ	SBB 501 WP SOL
Bestell-Nr.	227534

Technische Daten

Energieeffizienzklasse (A+ → F)	
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	2,40 kWh
Nenninhalt	495 l
Fläche Wärmeübertrager oben	5,00 m ²
Fläche Wärmeübertrager unten	1,40 m ²
Höhe	1988 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	810 mm
Kippmaß	2.035 mm
Gewicht	260 kg

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

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.