

SBB 501 WP SOL

TRINKWARMWASSERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 227534

Wählen Sie einen effizienten Partner für Wärmepumpen Wenn Sie Wert auf einen hohen Warmwasser komfort 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 wichtigsten Merkmale

Zur Warmwasserbereitung im Ein- oder Zweifamilienhaus

Konzipiert für unterschiedliche Wärmepumpen

In spezieller Variante mit Solaranlage kombinierbar



SBB 301 WP

Produkt-Nr.: 221360



SBB 302 WP

Produkt-Nr.: 221361



SBB 401 WP SOL

Produkt-Nr.: 221362



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

Technische Daten

| | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| 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

| | |
|---|---------------------|
| 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.