

SBB 302 WP

PRODUKT-NR.: 221361

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 |
| 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 |
| 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