

SBB 302 WP

TRINKWARMWASSERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 221361

Der SBB-Standspeicher ist die optimale Lösung zur Warmwasserbereitung in Verbindung mit einer Wärmepumpe im Ein- oder Zweifamilienhaus. Die SOL-Varianten bieten die Möglichkeit der zusätzlichen Einbindung einer Solaranlage. Der Speicher überzeugt vor allem durch innere Werte. Seine speziellen Glattrohr-Wärmeaustauscher übertragen die Wärme besonders gut und effizient. Dabei sind sie genauso resistent gegen Verkalkung, wie die gesamte spezialemaillierte Innenhaut.



Die wichtigsten Merkmale

Emaillierter Speicherbehälter für die Trinkwarmwasserbereitung

Speicher mit 300 Litern

Ansprechende Komplettverkleidung

Zur Warmwasserbereitung im Ein- oder Zweifamilienhaus

Mit einer Solaranlage kombinierbar (SOL-Variante)

Hochwirksame Isolierung für geringe Wärmeverluste



Typ	SBB 401 WP SOL	SBB 501 WP SOL	SBB 301 WP
Bestell-Nr.	221362	227534	221360
Nenninhalt	395 l	495 l	301 l
Energieeffizienzklasse	C	C	C

Technische Daten

Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	2,40 kWh	2,40 kWh	2,10 kWh
Fläche Wärmeübertrager oben	4,00 m ²	5,00 m ²	3,20 m ²
Flanschöffnung	210 mm	210 mm	210 mm
Kippmaß	1930 mm	2035 mm	1750 mm
Höhe	1880 mm	1988 mm	1710 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	750 mm	810 mm	700 mm
Gewicht	219 kg	260 kg	156 kg



Typ	SBB 302 WP
Bestell-Nr.	221361
Nenninhalt	290 l
Energieeffizienzklasse	C

Technische Daten

Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	2,10 kWh
Fläche Wärmeübertrager oben	4,80 m ²
Flanschöffnung	210 mm
Kippmaß	1750 mm
Höhe	1710 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	700 mm
Gewicht	184 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.