

# SBB 400-1 Plus

TRINKWARMWASSERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 202488

## Verbinden Sie Warmwasser mit hoher Effizienz

Ihr mit Umweltenergie erwärmtes Wasser nutzen Sie mit uns besonders komfortabel. Dazu kombinieren Sie Ihre umweltschonend arbeitende Heizungs-Wärmepumpe einfach mit diesem Trinkwarmwasserspeicher. Das erhöht gleichzeitig die Energieeffizienz. Nach ErP-Richtlinien erreicht das Gerät Klasse B.

## Lange und vielseitig einsetzen

Die beachtliche Effizienz ist aber nur einer der Vorteile, die auf Sie warten. Dank integriertem Korrosionsschutz freuen Sie sich über einen langlebigen Betrieb des Speichers. Egal, ob Sie im Ein- oder Zweifamilienhaus wohnen, das Gerät ist für den Einsatz in beiden Gebäudearten geeignet.

## Die wichtigsten Merkmale

---

Trinkwarmwasserspeicher für die Kombination mit Heizungs-Wärmepumpen

---

Effiziente Betriebsweise durch geringe Warmhalteverluste

---

Integrierter Korrosionsschutz

---

Auswahl zwischen 300, 400 oder 500 Liter- Variante, je nach Trinkwarmwasser-Bedarf

---

434 l Speichervolumen V

**SBB 200-1 Plus**

Produkt-Nr.: 202486

**SBB 300-1 Plus**

Produkt-Nr.: 202487

**SBB 500-1 Plus**

Produkt-Nr.: 202489



Typ	SBB 200-1 Plus	SBB 300-1 Plus	SBB 400-1 Plus
Bestell-Nr.	202486	202487	202488

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse	B	B	B
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	1,30 kWh	1,70 kWh	1,80 kWh
Nenninhalt	175 l	314 l	418 l
Fläche Wärmeübertrager oben	2,00 m <sup>2</sup>	2,00 m <sup>2</sup>	2,60 m <sup>2</sup>
Höhe	1210 mm	1619 mm	1799 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung		650 mm	730 mm
Kippmaß	1.379 mm	1.750 mm	1.946 mm
Gewicht	90 kg	111 kg	139 kg



Typ	<b>SBB 500-1 Plus</b>
Bestell-Nr.	202489

### Technische Daten

Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	1,90 kWh
Nenninhalt	522 l
Fläche Wärmeübertrager oben	3,20 m <sup>2</sup>
Höhe	1904 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	780 mm
Kippmaß	2.063 mm
Gewicht	182 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.