

SBB 500-1 Plus

TRINKWARMWASSERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 202489

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.



SBB 300-1 Plus

Produkt-Nr.: 202487



SBB 400-1 Plus

Produkt-Nr.: 202488

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

542 | Speichervolumen V



| | | | |
|-------------|----------------|----------------|----------------|
| Typ | SBB 300-1 Plus | SBB 400-1 Plus | SBB 500-1 Plus |
| Bestell-Nr. | 202487 | 202488 | 202489 |

Technische Daten

| | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Energieeffizienzklasse | B | B | B |
| Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C | 1,70 kWh | 1,80 kWh | 1,90 kWh |
| Nenninhalt | 314 l | 418 l | 522 l |
| Fläche Wärmeübertrager oben | 2,00 m ² | 2,60 m ² | 3,20 m ² |
| Höhe | 1619 mm | 1799 mm | 1904 mm |
| Durchmesser mit Wärmedämmung | 650 mm | 730 mm | 780 mm |
| Kippmaß | 1.750 mm | 1.946 mm | 2.063 mm |
| Gewicht | 111 kg | 139 kg | 182 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