

# SBP 400 E

PRODUKT-NR.: 220824

Ergänzen Sie Ihre Wärmepumpe perfekt

Sie haben sich bereits für eine umweltschonend arbeitende Wärmepumpe entschieden und suchen nun nach einem dazu passenden Pufferspeicher? Dann ist dieses Modell für Ein- und Zweifamilienhäuser die richtige Wahl. Bei Bedarf schließen Sie eine Elektroheizung an den Speicher an und genießen jede Menge Wärme. Auch das zur Kühlung benötigte Wasser bevorraten Sie in dem Gerät, falls Ihre Wärmepumpe den Umkehrbetrieb im Programm hat. Thermische Energie verwenden

Eine Modellvariante verfügt über einen speziellen Wärmeüberträger. Damit nutzen Sie den Wärmeertrag Ihrer thermischen Solaranlage besonders effizient und adäquat.



## Die wichtigsten Merkmale

Konzipiert für unterschiedliche Wärmepumpen

---

Kühlbetrieb möglich

---

Individuelle Speicherauswahl je nach Anlagengröße

---

Hochwirksame Wärmedämmung



Typ	SBP 700 E SOL	SBP 200 E	SBP 400 E
Bestell-Nr.	185460	185458	220824

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse		B	B
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	2,20 kWh	1,10 kWh	1,60 kWh
Nenninhalt	703 l	207 l	415 l
Höhe	1890 mm	1535 mm	1710 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	910 mm	630 mm	750 mm
Kippmaß	2000 mm	1650 mm	1800 mm
Gewicht	216 kg	58 kg	81 kg



Typ	SBP 700 E
Bestell-Nr.	185459

#### Technische Daten

##### Energieeffizienzklasse

Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	2,20 kWh
Nenninhalt	720 l
Höhe	1890 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	910 mm
Kippmaß	2000 mm
Gewicht	185 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](http://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](http://www.stiebel-eltron.de)