

## SBP 200 E

HEIZUNGS-PUFFERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 185458

### Ergänzen Sie Ihre Wärmepumpe perfekt

**Thermische Energie verwenden** 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.

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



**SBP 400 E**

Produkt-Nr.: 220824



**SBP 700 E**

Produkt-Nr.: 185459



**SBP 700 E SOL**

Produkt-Nr.: 185460



Typ	SBP 200 E	SBP 400 E	SBP 700 E
Bestell-Nr.	185458	220824	185459

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse	B	B	B
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	1,15 kWh	1,60 kWh	2,20 kWh
Nenninhalt	207 l	415 l	720 l
Höhe	1535 mm	1710 mm	1890 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	630 mm	750 mm	910 mm
Kippmaß	1650 mm	1800 mm	2000 mm
Gewicht	58 kg	81 kg	185 kg



Typ	SBP 700 E SOL
Bestell-Nr.	185460

### Technische Daten

Energieeffizienzklasse	B
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	2,20 kWh
Nenninhalt	703 l
Höhe	1890 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	910 mm
Kippmaß	2000 mm
Gewicht	216 kg

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

## **Unsere Ansprechpartner**

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:  
[www.stiebel-eltron.ch/aussendienst](http://www.stiebel-eltron.ch/aussendienst)

## **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.