

SBP 700 E SOL

HEIZUNGS-PUFFERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 185460

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 200 E

Produkt-Nr.: 185458



SBP 400 E

Produkt-Nr.: 220824



SBP 700 E

Produkt-Nr.: 185459



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
Fläche Wärmeübertrager unten			
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
Fläche Wärmeübertrager unten	2 m ²
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

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.