

SBP 200 E

HEIZUNGS-PUFFERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 185458

Die Standspeicher SBP 200 bis 700 E SOL eignen sich als Pufferspeicher für Wärmepumpenanlagen im Ein- oder Zweifamilienhaus. Die SBP E SOL sind durch den integrierten Wärmeübertrager für die Kombination mit einer Solaranlage ausgestattet. Darüber hinaus können Elektro-Einschraubheizkörper angeschlossen werden. Eine perfekt isolierende Ummantelung sorgt dafür, dass die Bereitschaftsenergie für die Speicher erstaunlich gering ausfällt.



Die wichtigsten Merkmale

Pufferspeicher für die Heizungseinbindung

Speicher mit 200 Litern

Energieeffizienzklasse B

Einsetzbar im Heiz- und Kühlbetrieb



Typ	SBP 200 E	SBP 400 E	SBP 700 E
Bestell-Nr.	185458	220824	185459
Nenninhalt	207 l	415 l	720 l
Höhe	1535 mm	1710 mm	1890 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	630 mm	750 mm	910 mm

Technische Daten

Energieeffizienzklasse	B	B	
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	1,1 kWh	1,6 kWh	2,2 kWh
Anschluss	4 x G2 A	4 x G2 A	4 x G2 A
Kippmaß	1650 mm	1800 mm	2000 mm
Gewicht	58 kg	81 kg	185 kg

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

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