

SBP 400 E

HEIZUNGS-PUFFERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 220824

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 400 Litern

Energieeffizienzklasse B

Einsetzbar im Heiz- und Kühlbetrieb

Hochwirksame Isolierung für geringe Wärmeverluste (optional)



| 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 | 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 **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.