

SBP 700 E SOL

HEIZUNGS-PUFFERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 185460

Der SBP 700 E SOL ist ein Speicher mit 700 Litern Nenninhalt zur hydraulischen Entkopplung der Volumenströme von Wärmepumpe und Heizkreis sowie der Anbindungsmöglichkeit eines Festbrennstoffkessels und der Einbindung von Solaranlagen in die Heizung. Die Solarwärme wird durch einen innenliegenden 2 m² Glattrohr- Wärmetauscher an das Heizwasser übergeben. Der Einsatz von zwei Elektro-Einschraubheizkörpern BGC ist möglich. Die 80 mm Wärmedämmung als PU-Direktumschäumung sorgt für besonders niedrige Wärmeverluste und ist mit einer hochwertigen Kunststoff-Außenhülle geschützt.



Die wichtigsten Merkmale

Pufferspeicher für die Heizungseinbindung

Speicher mit 700 Litern

Mit einer Solaranlage kombinierbar



Typ	SBP 700 E SOL
Bestell-Nr.	185460
Nenninhalt	703 l
Höhe	1890 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	910 mm

Technische Daten

Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	2,2 kWh
Anschluss	4 x G2 A
Anschluss Wärmeübertrager	G 1
Fläche Wärmeübertrager	2 m ²
Kippmaß	2000 mm
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche	14 m ²
Gewicht	216 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