

SBP 1000 E SOL

HEIZUNGS-PUFFERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 227566

Der Standspeicher SBP 1000 E ist ein zentraler Pufferspeicher für Großwärmepumpen in Einzel- und Kaskadenschaltung. Die SBP E SOL ist durch den integrierten Wärmeübertrager für die Kombination mit einer Solaranlage ausgestattet. Darüber hinaus können an dem Speicher auch zwei weitere Wärmeerzeuger oder Elektro-Einschraubheizkörper angeschlossen werden. Damit bilden die SBP-Standspeicher die große Schnitt- und Sammelstelle unterschiedlichster Energiesysteme für die Heizungseinbindung. Das spart nicht nur viel Platz, sondern auch bares Geld.



Die wichtigsten Merkmale

Pufferspeicher für die Heizungseinbindung bei großer Wärmepumpenleistung

Speicher mit 1000 Litern

Kombinierbar mit einer solarthermischen Anlage

Problemlöser bei komplexen Heizungsanlagen

Für den Einsatz im Mehrfamilienhaus und Gewerbe

Hochwirksame Isolierung für geringe Wärmeverluste (optional)



Typ	SBP 1000 E SOL	SBP 1500 E SOL
Bestell-Nr.	227566	227567
Nenninhalt	979 l	1473 l
Höhe	2300 mm	2220 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1010 mm	1220 mm

Technische Daten

Max. zulässiger Druck	0,3 MPa	0,3 MPa
Anschlussflansch Wärmepumpe	DN 80	DN 80
Anschlussflansch Heizung	DN 80	DN 80
Anschluss Wärmeübertrager	G 1	G 1
Flanschöffnung	280 mm	280 mm
Fläche Wärmeübertrager	3 m ²	3,6 m ²
Kippmaß	2335 mm	2250 mm
Max. empfohlene Kollektoraperturfläche	20 m ²	30 m ²
Gewicht	219 kg	285 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