

SBP 1500 E SOL

PRODUKT-NR.: 227567

Meistern Sie große Einsätze mit links

Gut gerüstet für große Herausforderungen: Diesen Pufferspeicher koppeln Sie in den größten Varianten besonders gut mit leistungsstarken Großwärmepumpen – auch in Kaskadenschaltung. Wenn Sie planen, eine thermische Solaranlage oder einen weiteren Wärmeerzeuger zur Beladung zu integrieren, ist das mit dieser Speicherlösung kein Problem. Alle Funktionen druckvoll ergänzen

Sie setzen die größten Varianten dieses Speichers bevorzugt im Mehrfamilienhaus ein. Ein zuverlässiger Betriebsdruck von 10 bar sorgt dabei für besonders hohe Verlässlichkeit.

Die wichtigsten Merkmale

Speziell für hohe Wärmepumpenleistungen dimensioniert, z. B. in Form von Kaskadenschaltungen

Mit einer Solaranlage kombinierbar (SOL-Variante)

Wärmedämmung als optionales Zubehör

Typ	SBP 1000 E SOL	SBP 1500 E SOL	SBP 1000 E
Bestell-Nr.	227566	227567	227564

Technische Daten

Nenninhalt	979 l	1473 l	1006 l
Fläche Wärmeübertrager unten	3,00 m ²	3,60 m ²	
Max. zulässiger Druck	0,30 MPa	0,30 MPa	0,30 MPa
Höhe mit Wärmedämmung	2340 mm	2255 mm	2340 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1010 mm	1220 mm	1010 mm
Kippmaß	2335 mm	2250 mm	2335 mm
Gewicht	219 kg	285 kg	172 kg



Typ	SBP 1010 E	SBP 1500 E
Bestell-Nr.	236569	227565
Technische Daten		
Nenninhalt	1006 l	1503 l
Fläche Wärmeübertrager unten		
Max. zulässiger Druck	1,00 MPa	0,30 MPa
Höhe mit Wärmedämmung	2340 mm	2255 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1010 mm	1220 mm
Kippmaß	2335 mm	2250 mm
Gewicht	233 kg	229 kg

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

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