

SBP 1000 E SOL

HEIZUNGS-PUFFERSPEICHER

PRODUKT-NR.: 227566

Meistern Sie große Einsätze mit links

Alle Funktionen druckvoll ergänzen 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.

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



SBP 1000 E

Produkt-Nr.: 227564



SBP 1010 E

Produkt-Nr.: 236569



SBP 1500 E

Produkt-Nr.: 227565



SBP 1500 E SOL

Produkt-Nr.: 227567



Typ	SBP 1000 E	SBP 1000 E SOL	SBP 1010 E
Bestell-Nr.	227564	227566	236569

Technische Daten

Nenninhalt	1006 l	979 l	1006 l
Fläche Wärmeübertrager unten		3,00 m ²	
Max. zulässiger Druck	0,30 MPa	0,30 MPa	1,00 MPa
Höhe mit Wärmedämmung	2340 mm	2340 mm	2340 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1010 mm	1010 mm	1010 mm
Kippmaß	2335 mm	2335 mm	2335 mm
Gewicht	172 kg	219 kg	233 kg



Typ	SBP 1500 E	SBP 1500 E SOL
Bestell-Nr.	227565	227567

Technische Daten

Nenninhalt	1503 l	1473 l
Fläche Wärmeübertrager unten		3,60 m ²
Max. zulässiger Druck	0,30 MPa	0,30 MPa
Höhe mit Wärmedämmung	2255 mm	2255 mm
Durchmesser mit Wärmedämmung	1220 mm	1220 mm
Kippmaß	2250 mm	2250 mm
Gewicht	229 kg	285 kg

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

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.