

# 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
<b>Bestell-Nr.</b>	227566	227567
<b>Nenninhalt</b>	979 l	1473 l
<b>Höhe</b>	2300 mm	2220 mm
<b>Durchmesser mit Wärmedämmung</b>	1010 mm	1220 mm

## Technische Daten

<b>Max. zulässiger Druck</b>	0,3 MPa	0,3 MPa
<b>Anschlussflansch Wärmepumpe</b>	DN 80	DN 80
<b>Anschlussflansch Heizung</b>	DN 80	DN 80
<b>Anschluss Wärmeübertrager</b>	G 1	G 1
<b>Flanschöffnung</b>	280 mm	280 mm
<b>Fläche Wärmeübertrager</b>	3 m <sup>2</sup>	3,6 m <sup>2</sup>
<b>Kippmaß</b>	2335 mm	2250 mm
<b>Max. empfohlene Kollektoraperturfläche</b>	20 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>
<b>Gewicht</b>	219 kg	285 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](http://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](http://www.stiebel-eltron.de)