

# SBP 1000 E SOL

PUFFER PER RISCALDAMENTO

COD. PRODOTTO: 227566

## Affrontate compiti impegnativi ad occhi chiusi

**Integrare tutte le funzioni a tutta pressione** Ben attrezzati per grandi sfide: questo puffer nelle versioni di taglia maggiore si presta particolarmente bene ad essere accoppiato a pompe di calore di elevata potenza per grandi impianti, anche in cascata. Se pianificate di integrare un impianto solare termico o un ulteriore generatore di calore per il carico, con questo tipo di accumulo non avrete problemi.

Le taglie più grandi di questo accumulo sono indicate soprattutto per l'impiego in condomini. Una pressione d'esercizio affidabile di 10 bar assicura un'affidabilità particolarmente elevata.

## Le caratteristiche principali

Dimensioni specifiche per elevate prestazioni delle pompe di calore, ad es. in forma di circuiti in cascata

Combinabile con un impianto solare termico (versione SOL)

Isolamento termico come accessorio opzionale



**SBP 1010 E**

Cod. prodotto: 236569



**SBP 1500 E SOL**

Cod. prodotto: 227567



Tipo	SBP 1000 E SOL	SBP 1010 E	SBP 1500 E SOL
Codice art.	227566	236569	227567

## Dati tecnici

Volume nominale	979 l	1006 l	1473 l
Superficie scambiatore di calore inferiore	3,00 m <sup>2</sup>		3,60 m <sup>2</sup>
Pressione massima ammissibile	0,30 MPa	1,00 MPa	0,30 MPa
Altezza con isolamento termico	2340 mm	2340 mm	2255 mm
Diametro con isolamento termico	1010 mm	1010 mm	1220 mm
Quota ribaltamento	2335 mm	2335 mm	2250 mm
Peso	219 kg	233 kg	285 kg

## **Informazioni di contatto**

Hai delle domande? Saremmo lieti di poterti aiutare:

Scrivi un'e-mail a

[info@stiebel-eltron.it](mailto:info@stiebel-eltron.it)

## **Informazioni per l'installazione**

Richiedi al tuo gestore elettrico locale o a un elettricista autorizzato di installare gli apparecchi che non sono completamente cablati, vale a dire pronti per il collegamento a spina. L'elettricista dovrebbe anche essere in grado di aiutarti ad ottenere il contratto di fornitura elettrica necessario per l'installazione degli apparecchi.