

SBB 302 WP

ACCUMULO ACQUA CALDA SANITARIA

COD. PRODOTTO: 221361

Scegliete un partner per le pompe di calore

Se apprezzate un buon livello di comfort per l'acqua calda, e quindi una buona efficienza, queste soluzioni di accumulo fanno al caso vostro. Se abitate in una casa unifamiliare o bifamiliare, questi apparecchi vi forniscono acqua calda sanitaria in combinazione con una pompa di calore.

Sfruttare efficacemente il sole

Ma questi apparecchi fanno ancora di più. Una variante dell'accumulo è dotata di uno speciale scambiatore di calore a tubi lisci. Permette di sfruttare con la massima efficienza la resa termica del vostro impianto solare termico.

Le caratteristiche principali

Per la produzione di acqua calda sanitaria in case unifamiliari o bifamiliari

Concepito per diverse pompe di calore

In versione speciale combinabile con impianto solare termico



SBB 301 WP

Cod. prodotto: 221360



SBB 401 WP SOL

Cod. prodotto: 221362



SBB 501 WP SOL

Cod. prodotto: 227534



Tipo	SBB 301 WP	SBB 302 WP	SBB 401 WP SOL
Codice art.	221360	221361	221362

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica (A+ → F)	C	C	C
Consumo energetico in standby/24 h a 65°C	2,10 kWh	2,10 kWh	2,40 kWh
Volume nominale	301 l	290 l	395 l
Superficie scambiatore di calore superiore	3,20 m ²	4,80 m ²	4,00 m ²
Altezza	1710 mm	1710 mm	1880 mm
Diametro con isolamento termico	700 mm	700 mm	750 mm
Quota ribaltamento	1.750 mm	1.750 mm	1.930 mm
Peso	156 kg	184 kg	219 kg



Tipo	SBB 501 WP SOL
Codice art.	227534

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica (A+ → F)	
Consumo energetico in standby/24 h a 65°C	2,40 kWh
Volume nominale	495 l
Superficie scambiatore di calore superiore	5,00 m ²
Altezza	1988 mm
Diametro con isolamento termico	810 mm
Quota ribaltamento	2.035 mm
Peso	260 kg

Informazioni di contatto

Hai delle domande? Saremmo lieti di poterti aiutare:

Scrivi un'e-mail a

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.