

SBB 800 WP SOL

ACCUMULO ACQUA CALDA SANITARIA

Accumulate acqua calda senza lesinare

Rifornirsi con il soleVi serve un approvvigionamento di acqua di maggiori dimensioni? Nessun problema, questi accumuli sono adatti per essere combinati con pompe di calore per grandi impianti, come quelle ad esempio che si usano per case unifamiliari o bifamiliari o addirittura per edifici ad uso commerciale. Se il vostro fabbisogno dovesse aumentare, non avrete difficoltà ad installare un riscaldamento supplementare in retrofit.

Questi accumuli per acqua calda sanitaria sfruttano su grande scala anche il calore del sole. Disponendo di un volume nominale di oltre 800 litri, questi apparecchi consentono di accumulare facilmente la resa termica di grandi impianti solari. In caso di fabbisogno maggiore, è possibile collegare più accumuli in serie.



Accumulo acqua calda sanitaria da combinare con pompe di calore per riscaldamento

Ancora più efficienza con l'elevato isolamento termico WDH SBB disponibile come accessorio opzionale

Vita di servizio più lunga grazie alla protezione anticorrosione di serie

Riscaldatore supplementare disponibile in opzione

843 I Volume dell'accumulo V



COD. PRODOTTO: 235907



SBB 600 WP SOL Cod. prodotto: 235906



SBB 1000 WP SOL Cod. prodotto: 235908









Tipo	SBB 600 WP SOL	SBB 800 WP SOL	SBB 1000 WP SOL
Codice art.	235906	235907	235908

Dati tecnici

Volume nominale	575 l	770 l	835 l
Superficie scambiatore di calore superiore	5,70 m²	6,20 m²	6,20 m ²
Superficie scambiatore di calore inferiore	2,00 m²	2,60 m²	3,60 m²
Altezza	1775 mm	1943 mm	2153 mm
Diametro con isolamento termico	970 mm	1.010 mm	1.010 mm
Quota ribaltamento	1.813 mm	1.990 mm	2.185 mm
Peso	256 kg	302 kg	321 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.