

SBP 400 Plus cool

PUFFER PER RISCALDAMENTO

COD. PRODOTTO: 205296

Il campione di versatilità per la vostra pompa di calore

Questo puffer è il perfetto completamento della vostra pompa di calore. Accumula e fornisce un gradevole calore per il riscaldamento della vostra casa unifamiliare o bifamiliare. Se, inoltre, la vostra pompa di calore è progettata anche per la funzione raffrescamento, questo puffer accumula anche l'acqua necessaria a questo scopo.

Nella parte superiore del serbatoio è possibile installare uno scambiatore filettato ad immersione per il post-riscaldamento elettrico. Un secondo attacco consente il montaggio di un ulteriore scambiatore filettato ad immersione per il carico del puffer. In questo modo potete aumentare, ad esempio, l'autoconsumo di energia elettrica prodotta dal vostro impianto fotovoltaico.



SBP 200 Plus cool

Cod. prodotto: 205295

Le caratteristiche principali

Puffer per diverse pompe di calore

Si può utilizzare anche per il raffrescamento

Isolamento termico estremamente efficace

Connettore per scambiatore filettato ad immersione sia nella terza parte superiore sia nella terza inferiore dell'accumulo



Tipo	SBP 200 Plus cool	SBP 400 Plus cool
Codice art.	205295	205296

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica	B	B
Consumo energetico in standby/24 h a 65 °C	1,40 kWh	1,80 kWh
Volume nominale	207 l	415 l
Altezza	1510 mm	1700 mm
Quota ribaltamento	1637 mm	1867 mm

Hotline informativa gratuita

Avete domande? Saremo lieti di aiutarvi:
al numero telefonico **0844 333 444**

I nostri partner specializzati

I nostri referenti competenti vi aiuteranno sul posto per ogni esigenza:
www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html

Avviso per l'installazione

L'installazione di dispositivi non pronti da collegare deve essere eseguita dal rispettivo gestore di rete o da una ditta specializzata specificamente registrata, che vi possa aiutare anche ad ottenere l'autorizzazione del rispettivo gestore di rete per l'installazione del dispositivo.