

HSBC 300 cool

ACCUMULO INTEGRATO

COD. PRODOTTO: 203801

Risparmiate un sacco di spazio

Quando si tratta di mettere insieme diverse funzioni in modo da risparmiare spazio, questo accumulatore integrato è imbattibile. Non dovete più collocare uno accanto all'altro due distinti apparecchi, ma ne utilizzate uno solo, in cui la produzione di ACS e il puffer sono disposti uno sopra l'altro. Questa significa che vi basterà la metà dello spazio per l'installazione.

Gestione semplice della regolazione Abbiamo ottimizzato le due versioni di questo accumulatore integrato in modo mirato, per consentire il suo utilizzo in combinazione con una delle nostre pompe di calore in case unifamiliari. Dato che il controllore WPM è già incorporato, la regolazione degli apparecchi non presenta alcuna difficoltà.



Le caratteristiche principali

Apparecchio combinato composto da accumulatore acqua calda sanitaria e puffer

Per un maggiore comfort dell'acqua calda sanitaria

Dimezza la superficie di appoggio necessaria per serbatoi singoli

Compatto, sicuro e a risparmio energetico

Ideale per la combinazione con la pompa di calore

Può essere integrato a scelta nel riscaldamento o nel raffrescamento

Possibilità di collegare due circuiti di riscaldamento

Con quadro di controllo WPM integrato per un montaggio ancora più rapido dell'intero impianto (non in tutte le versioni)



Tipo	HSBC 300 cool
Codice art.	203801

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica	B
Consumo energetico in standby/24 h a 65 °C	1,50 kWh
Volume nominale accumulo ACS	270 l
Volume nominale puffer	100 l
Superficie scambiatore di calore	3,20 m ²
Capacità scambiatore di calore	21 l
Altezza	1918 mm
Larghezza	680 mm
Profondità	910 mm
Quota ribaltamento	2123 mm
Peso	250 kg

Disponibilità su richiesta

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.