

HSBC 200 S

ACCUMULO INTEGRATO

COD. PRODOTTO: 234801

Formate la coppia ideale per la vostra casa

Scegliete un apparecchio e avrete due accumuli al posto di uno. Non è una boutade, ma un dato reale con questo tipo di accumulo. La combinazione salvaspazio di accumulo di acqua calda sanitaria e serbatoio tampone offre la possibilità di alimentare in modo affidabile una villetta unifamiliare.

Non rinunciare mai al calore

Grazie alle sue dotazioni ottimizzate, trovare un accumulo integrato idoneo ad una delle nostre efficienti pompe di calore aria-acqua è un gioco da ragazzi. In questo modo siete assolutamente sicuri di disporre di acqua calda e del calore necessario per riscaldare la vostra casa.

Le caratteristiche principali

Apparecchio combinato composto da accumulo acqua calda sanitaria e puffer

Dimezza la superficie di appoggio necessaria per serbatoi singoli

Compattezza, sistematicità e risparmio energetico per l'uso in una casa monofamiliare

Ideale per la combinazione con pompa di calore aria-acqua per produzione di acqua calda sanitaria e riscaldamento degli ambienti

Possibilità di collegare due circuiti di riscaldamento

Accumulo acqua calda sanitaria da 168 litri e serbatoio tampone da 100 litri





Tipo	HSBC 200 S
Codice art.	234801

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica	B
Consumo energetico in standby/24 h a 65°C	1,30 kWh
Volume nominale accumulo ACS	168 l
Volume nominale puffer	100 l
Superficie scambiatore di calore	3,30 m ²
Capacità scambiatore di calore	21 l
Altezza	1908 mm
Larghezza	680 mm
Profondità	871 mm
Quota ribaltamento	2107 mm
Peso	203 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.