

HSBB 180 S Plus

ACCUMULO INTEGRATO

COD. PRODOTTO: 203084

Alleatevi per migliorare il comfort

Cercate un accumulatore per la vostra nuova casa monofamiliare? L'avete trovato! Combinate questo accumulatore di acqua calda sanitaria da interni con una delle nostre pompe di calore da esterno e vi assicurerete il massimo comfort possibile e risparmio sui costi, specie se la vostra casa è dotata esclusivamente di impianto a pavimento. Tutti i componenti idraulici sono già integrati nell'accumulo e questa è una bella comodità.

Adattare sapientemente gli apparecchi

In estate, quando il caldo vi mette a disagio, l'accumulo aiuta anche a raffrescare l'ambiente grazie alla pompa di calore e l'impianto a pavimento. Il design sobrio dell'accumulo garantisce inoltre una perfetta integrazione con l'arredo esistente.

Le caratteristiche principali

Apparecchio da interno, completo di tutti i componenti idraulici importanti

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

Ideale per la combinazione con pompe di calore installate all'esterno

Utilizzabile anche per il raffrescamento tramite sistema di riscaldamento radiante a pavimento o ventilconvettori





Tipo	HSBB 180 S Plus
Codice art.	203084

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica	B
Consumo energetico in standby/24 h a 65 °C	1,29 kWh
Volume nominale accumulo ACS	178 l
Superficie scambiatore di calore	1,59 m ²
Capacità scambiatore di calore	10 l
Altezza	1300 mm
Larghezza	605 mm
Profondità	917 mm
Quota ribaltamento	1420 mm
Peso	99 kg
Idonea per	Pompa di calore

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.