

HSBC 180 S Plus

ACCUMULO INTEGRATO

COD. PRODOTTO: 203082

Utilizzate molte funzioni in uno spazio ridottissimo

Usufruire allo stesso tempo dell'acqua calda e del calore e farlo in modo particolarmente conveniente: niente di più facile con questo accumulato integrato. Il puffer integrato conserva l'energia termica che non state utilizzando e la cede al circuito di riscaldamento ove necessario. Contemporaneamente rende più sicuro il funzionamento dell'intero impianto. Così siete serviti di tutto punto.



Trovare refrigerio in estate

Un altro vantaggio di questo accumulato integrato è dato dalla possibilità di utilizzarlo, a richiesta, anche per il raffrescamento tramite impianto a pavimento o tramite ventilconvettori. Nonostante questa varietà di funzioni, è un apparecchio di piccole dimensioni che occupa poco spazio e che puoi collegare facilmente alle nostre pompe di calore aria-acqua da esterno.

Le caratteristiche principali

Apparecchio combinato composto da accumulato acqua calda sanitaria e puffer

Dimezza la superficie di appoggio necessaria per serbatoi singoli

Compatto, sicuro e a risparmio energetico

Combinazione perfetta con pompe di calore da esterno per la produzione di acqua calda sanitaria e il riscaldamento degli ambienti

Si può utilizzare anche per il raffrescamento



Tipo	HSBC 180 S Plus
Codice art.	203082

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
Volume nominale puffer	80 l
Superficie scambiatore di calore	1,59 m ²
Capacità scambiatore di calore	10 l
Altezza	1910 mm
Larghezza	605 mm
Profondità	917 mm
Quota ribaltamento	1986 mm
Peso	134 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.