

STH 210 Plus

PUFFER PER RISCALDAMENTO

COD. PRODOTTO: 203763

Il completamento ideale per la vostra pompa di calore

Sfruttate l'energia termica Dopo aver scelto una pompa di calore che garantisce un funzionamento ecologico, cercate ora un puffer adatto? Questo modello è proprio la soluzione ideale per case unifamiliari e bifamiliari. All'occorrenza collegate al serbatoio un riscaldamento elettrico e ottenete tutto il calore che volete. Se la vostra pompa di calore è del tipo reversibile, l'apparecchio approvvigiona anche l'acqua necessaria per il raffrescamento.

Una variante è dotata di uno scambiatore di calore speciale, che permette di sfruttare in modo particolarmente efficiente e appropriato la resa termica del vostro impianto solare termico.

Le caratteristiche principali

Concepito per diverse pompe di calore

Possibile modalità di raffrescamento

Selezione personale dell'accumulo in base alle dimensioni dell'impianto

Isolamento termico estremamente efficace



STH 415 Plus

Cod. prodotto: 203764



STH 720 Plus

Cod. prodotto: 203765



STH 720-1 Plus

Cod. prodotto: 203766



Tipo	STH 210 Plus	STH 415 Plus	STH 720 Plus
Codice art.	203763	203764	203765

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica	B	B	
Consumo energetico in standby/24 h a 65 °C	1,10 kWh	1,60 kWh	2,20 kWh
Volume nominale	207 l	415 l	720 l
Altezza	1535 mm	1710 mm	1890 mm
Diametro con isolamento termico	630 mm	750 mm	910 mm
Quota ribaltamento	1650 mm	1800 mm	2000 mm
Peso	58 kg	81 kg	185 kg



Tipo **STH 720-1 Plus**

Codice art. 203766

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica

Consumo energetico in standby/24 h a 65 °C 2,20 kWh

Volume nominale 703 l

Altezza 1890 mm

Diametro con isolamento termico 910 mm

Quota ribaltamento 2000 mm

Peso 216 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.