

STD 420-1 Plus

ACCUMULO ACQUA CALDA SANITARIA

COD. PRODOTTO: 204785

Unite acqua calda ed elevata efficienza

Con noi, utilizzare l'acqua calda riscaldata con l'energia sottratta all'ambiente è particolarmente comodo. Per farlo, basta combinare la pompa di calore ecologica per riscaldamento con questo accumulo per acqua calda sanitaria. Questa operazione migliora allo stesso tempo l'efficienza energetica. Secondo le direttive ErP l'apparecchio raggiunge la classe B.



Utilizzo versatile e duraturo

La considerevole efficienza però è solo uno dei vantaggi che vi aspettano. Grazie alla protezione anticorrosione integrata, beneficate anche di una lunga durata dell'accumulo. Sia che abitate in una villetta monofamiliare o bifamiliare, l'apparecchio è idoneo per entrambi i tipi di edificio.



STD 315-1 Plus

Cod. prodotto: 204784



STD 520-1 Plus

Cod. prodotto: 204786

Le caratteristiche principali

Accumulo acqua calda sanitaria da combinare con pompe di calore per riscaldamento

Efficiente modalità di funzionamento grazie alle ridotte perdite di calore

Protezione anticorrosione integrata

Scelta fra la versione da 300, 400 o 500 litri, in base al fabbisogno di acqua sanitaria



Tipo	STD 315-1 Plus	STD 420-1 Plus	STD 520-1 Plus
Codice art.	204784	204785	204786

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica (A+ → F)	B	B	B
Consumo energetico in standby/24 h a 65°C	1,70 kWh	1,80 kWh	1,90 kWh
Volume nominale	314 l	418 l	522 l
Superficie scambiatore di calore superiore	2,00 m ²	2,60 m ²	3,20 m ²
Altezza	1619 mm	1799 mm	1904 mm
Diametro con isolamento termico	650 mm	730 mm	780 mm
Quota ribaltamento	1.750 mm	1.946 mm	2.063 mm
Peso	111 kg	139 kg	182 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.