

# STD 315-1 Plus

ACCUMULO ACQUA CALDA SANITARIA

COD. PRODOTTO: 204784

## 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 420-1 Plus

Cod. prodotto: 204785



### 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            | 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 <sup>2</sup> | 2,60 m <sup>2</sup> | 3,20 m <sup>2</sup> |
| 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](mailto: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.