

WPL 19 I Set

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

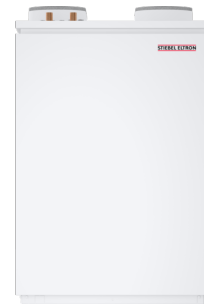
COD. PRODOTTO: 235193

Cambiate il riscaldamento, non il comfort della vostra casa

Se dovete riqualificare il vostro sistema di riscaldamento, con questa serie otterrete straordinari valori di efficienza grazie alla tecnologia a inverter. La pompa di calore aria-acqua assicura un'elevata temperatura del sistema anche quando le temperature scendono sotto lo zero di decine di gradi. La vostra casa potrà disporre per tutto l'anno di un gradevole comfort in termini di calore e acqua calda.

Accurata attenzione alla silenziosità

Questa pompa di calore soddisfa meglio di qualunque altro apparecchio i requisiti dei moderni impianti di riscaldamento di villette unifamiliari e bifamiliari. I tubi dell'aria insonorizzati abbattano i rumori di funzionamento prodotti dall'aspirazione dell'aria esterna. Grazie a questa proprietà, l'apparecchio è un'alternativa valida ed elegante anche in aree densamente edificate.



WPL 24 I Set

Cod. prodotto: 235194

Le caratteristiche principali

Pompa di calore aria-acqua da interno per riscaldamento

Ideale anche per l'utilizzo in modernizzazione

Elevata flessibilità di montaggio e installazione

Tecnologia a inverter per un'elevata efficienza e bassi costi energetici

L'installazione all'interno assicura una notevole riduzione della rumorosità all'esterno, pertanto è particolarmente idoneo per zone densamente edificate

Nella modalità notturna (funzione "Silent Mode") la rumorosità può essere ulteriormente ridotta

Integrabile come opzione nella rete domestica e comandabile dallo smartphone (sono necessari componenti aggiuntivi)

Temperature del flusso fino a 65 °C per il massimo comfort nell'approvvigionamento di acqua calda sanitaria



| Tipo | WPL 19 I Set | WPL 24 I Set |
|-------------|--------------|--------------|
| Codice art. | 235193 | 235194 |

Dati tecnici

| | | |
|---|-----------|-----------|
| Classe di efficienza energetica pompa di calore W35 | A+++ | A+++ |
| Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 | A++ | A++ |
| Classe di efficienza energetica sistema composto (pompa di calore + regolatore) W35 | A+++ | A+++ |
| Classe di efficienza energetica sistema composto (pompa di calore + regolatore) W55 | A++ | A++ |
| Potenza termica per A7/W35 (EN 14511) | 6,70 kW | 7,41 kW |
| Potenza termica per A2/W35 (EN 14511) | 7,41 kW | 9,04 kW |
| Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511) | 9,91 kW | 13,45 kW |
| Coefficiente di rendimento per A7/W35 (EN 14511) | 4,99 | 4,72 |
| Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511) | 4,12 | 4,00 |
| Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511) | 3,32 | 3,00 |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | 4,44 | 4,45 |
| Livello di potenza sonora (EN 12102) | 54 dB(A) | 54 dB(A) |
| Limite d'impiego fonte di calore min./max. | -20/40 °C | -20/40 °C |
| Limite di applicazione lato riscaldamento max. | 65 °C | 65 °C |
| Altezza | 1182 mm | 1182 mm |
| Larghezza | 800 mm | 800 mm |
| Profondità | 1240 mm | 1240 mm |
| Peso | 289 kg | 289 kg |
| Peso (unità standard) | 201 kg | 201 kg |
| Refrigerante | R410A | R410A |

I passanti per parete devono essere ordinati separatamente e sono disponibili come accessorio nelle diverse versioni. I tubi aria occorrenti possono essere acquistati come accessorio.

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.