

HPA-0 8 CS Plus

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

COD. PRODOTTO: 238987

Definite un nuovo standard nelle nuove costruzioni

State costruendo una villetta unifamiliare? Allora dovete assolutamente prendere in considerazione questo modello. Grazie alla tecnologia ad inverter ottimizzata, questo apparecchio vanta un grado di efficienza sorprendentemente alto.

La dotazione completa e perfetta

Con la sua ampia dotazione, questa pompa di calore vi garantisce una produzione ottimale e costante di acqua calda sanitaria in casa. La funzione di raffrescamento è compresa nel prezzo. Così, anche nelle giornate più calde, potrete godere di un fresco benessere insieme ai vostri familiari.

Le caratteristiche principali

Pompa di calore aria-acqua da esterno per riscaldamento e raffrescamento

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

Bassa rumorosità di funzionamento, ulteriormente riducibile in modalità notturna (funzione "Silent Mode")

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

Temperatura di mandata fino a 75 °C per garantire comfort nell'approvvigionamento di acqua calda sanitaria



HPA-0 4 CS Plus

Cod. prodotto: 238985



HPA-0 6 CS Plus

Cod. prodotto: 238986



| Tipo | HPA-O 4 CS Plus | HPA-O 6 CS Plus | HPA-O 8 CS Plus |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Codice art. | 238985 | 238986 | 238987 |

Dati tecnici

| | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Classe di efficienza energetica pompa di calore W35 | A++ | A+++ | A+++ |
| Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 | A+ | A++ | A++ |
| SCOP 35°C (EN 14825) | 4,15 | 4,50 | 4,61 |
| Potenza termica per A7/W35 (EN 14511) | 2,73 kW | 4,86 kW | 4,86 kW |
| Potenza termica per A2/W35 (EN 14511) | 2,58 kW | 5,30 kW | 5,30 kW |
| Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511) | 3,96 kW | 6,00 kW | 7,80 kW |
| Potenza frigorifera max. per A35/W7 | 3,00 kW | 5,00 kW | 6,00 kW |
| Potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18 | 1,50 kW | 2,50 kW | 3,00 kW |
| Potenza frigorifera max. per A35/W18 | 3,00 kW | 5,00 kW | 6,00 kW |
| Coefficiente di rendimento per A7/W35 (EN 14511) | 4,70 | 4,76 | 4,76 |
| Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511) | 3,64 | 3,80 | 3,80 |
| Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511) | 2,73 | 2,98 | 2,91 |
| Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W7 | 1,62 | 1,73 | 1,73 |
| Coefficiente potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18 | 3,56 | 3,28 | 3,28 |
| Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W18 | 3,12 | 2,88 | 2,88 |
| Livello di potenza sonora (EN 12102) | 52 dB(A) | 57 dB(A) | 57 dB(A) |
| Limite d'impiego fonte di calore min./max. | -20...40 °C | -20...40 °C | -25...40 °C |
| Limite di applicazione lato riscaldamento max. | 60 °C | 60 °C | 75 °C |
| Altezza | 740 mm | 812 mm | 812 mm |
| Larghezza | 1022 mm | 1152 mm | 1152 mm |
| Profondità | 524 mm | 524 mm | 524 mm |

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| Peso | 62 kg | 91 kg | 91 kg |
| Tensione nominale compressore | 230 V | 230 V | 230 V |
| Tensione nominale riscaldatore booster supplementare/di emergenza | | | 230 V |
| Refrigerante | R410A | R410A | R410A |

Acquistabile solo in set. La necessaria consolle per montaggio a terra o pensile è acquistabile 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.