

HPA-0 4 CS Plus

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

COD. PRODOTTO: 238985

La dotazione completa e perfetta

Con il suo elevato livello di equipaggiamento, questa pompa di calore garantisce sempre la migliore fornitura possibile di acqua calda 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.

Definite un nuovo standard nelle nuove costruzioni

State costruendo una villetta unifamiliare? Allora dovete assolutamente prendere in considerazione questo modello. Grazie alla sofisticata tecnologia inverter, questo apparecchio offre una potenza di riscaldamento modulata in modo ottimale.

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 60 °C per garantire comfort nell'approvvigionamento di acqua calda sanitaria



HPA-0 6 CS Plus

Cod. prodotto: 238986



HPA-0 8 CS Plus

Cod. prodotto: 238987



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+++ → D)	A++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 (A+++ → D)	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 (EN 14511)	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 di rendimento in raffrescamento a carico parziale per A35/W18 (EN 14511)	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	-15...40 °C
Limite di applicazione lato riscaldamento max.	60 °C	60 °C	60 °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
Refrigerante	R410A	R410A	R410A
Colore	bianco	bianco	bianco

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.