

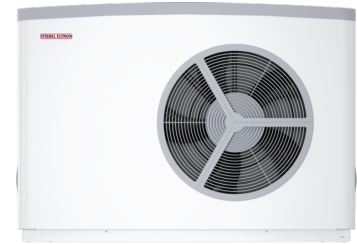
HPA-0 10 C Premium

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

COD. PRODOTTO: 238979

Sfruttate questo campione di efficienza per il riscaldamento

Quando le temperature esterne scendono decisamente sotto zero, è bello stare al caldo in casa. Con la pompa di calore aria-acqua da esterno ottenere la giusta temperatura sarà facilissimo. Potete contare sulla massima efficienza anche nelle giornate più fredde. E grazie alle elevate temperature del flusso, riscaldarete persino i classici radiatori.



Le caratteristiche principali

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

Eccellente per nuove costruzioni e interventi di modernizzazione

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

Ridotta rumorosità grazie alla struttura intelligente dell'apparecchio

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

Elevata classe di efficienza energetica A++ anche con l'impiego di radiatori



HPA-0 13 C Premium
Cod. prodotto: 238983



HPA-0 13 CS Premium
Cod. prodotto: 238981



Tipo	HPA-O 10 C Premium	HPA-O 13 C Premium	HPA-O 13 CS Premium
Codice art.	238979	238983	238981

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica pompa di calore W35	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55	A++	A++	A++
Classe di efficienza energetica sistema composto (pompa di calore + regolatore) W35	A+++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica sistema composto (pompa di calore + regolatore) W55	A++	A++	A++
Potenza termica per A7/W35 (EN 14511)	7,84 kW	7,84 kW	8,00 kW
Potenza termica per A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW	8,33 kW
Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511)	9,54 kW	12,86 kW	12,86 kW
Potenza frigorifera max. per A35/W7	11,49 kW	14,88 kW	14,88 kW
Potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18	6,76 kW	6,76 kW	6,76 kW
Potenza frigorifera max. per A35/W18	15,26 kW	17,06 kW	17,06 kW
Coefficiente di rendimento per A7/W35 (EN 14511)	5,09	5,09	4,82
Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)	4,14	4,14	4,14
Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)	3,26	2,93	2,98
Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W7	2,53	2,38	2,38
Coefficiente potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18	3,76	3,76	3,76
Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W18	3,12	2,83	2,83
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,87	4,76	4,53
Livello di potenza sonora (EN 12102)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Limite d'impiego fonte di calore min./max.	-20 / 40 °C	-20 / 40 °C	-20 / 40 °C

Limite di applicazione lato riscaldamento max.	65 °C	65 °C	65 °C
Altezza	1045 mm	1045 mm	1045 mm
Larghezza	1490 mm	1490 mm	1490 mm
Profondità	593 mm	593 mm	593 mm
Peso	175 kg	175 kg	175 kg
Tensione nominale compressore	400 V	400 V	230 V
Tensione nominale riscaldatore booster supplementare/di emergenza	400 V	400 V	230 V
Refrigerante	R410A	R410A	R410A

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.