

WPL 18 E

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

COD. PRODOTTO: 227757

Sperimenta prestazioni potenti su qualsiasi terreno

È una delle pompe di calore aria-acqua più universali che esistano: questo modello vi conquisterà, qualunque sia l'edificio da dotare di un impianto termico efficiente. Anche a temperature esterne di -20 °C, la pompa di calore raggiunge alte temperature di mandata ed è dunque ideale anche per un intervento di riqualificazione energetica in vecchi edifici.



Impiego estremamente flessibile e universale

Se l'impianto deve servire un grande edificio o piccole unità commerciali, è possibile collegare più apparecchi moltiplicando così la potenza.



WPL 23 E

Cod. prodotto: 227758

Le caratteristiche principali

Pompa di calore aria-acqua da interno o da esterno per riscaldamento

Soluzione ottimale per gli interventi di modernizzazione

Elevato rendimento e buon coefficiente di rendimento anche a temperatura esterna bassa

Contenimento dei costi grazie all'efficiente funzione di sbrinamento della pompa di calore



Tipo	WPL 18 E	WPL 23 E
Codice art.	227757	227758

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica pompa di calore W35 (A+++ → D)	A++	A+
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 (A+++ → D)	A+	A+
SCOP 35°C (EN 14825)	4,00	3,775
Potenza termica per A7/W35 (EN 14511)	12,90 kW	16,56 kW
Potenza termica per A2/W35 (EN 14511)	11,30 kW	15,73 kW
Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511)	9,72 kW	13,21 kW
Coefficiente di rendimento per A7/W35 (EN 14511)	4,46	3,99
Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)	3,73	3,62
Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)	3,27	3,14
Tensione nominale compressore	400 V	400 V
Tensione nominale riscaldatore booster supplementare/di emergenza	400 V	400 V
Tensione nominale comando	230 V	230 V
Livello di potenza sonora (EN 12102)	65 dB(A)	65 dB(A)
Livelli di potenza sonora per installazione all'esterno (EN 12102)	65 dB(A)	65 dB(A)
Limite d'impiego fonte di calore min./max.	-20...40 °C	-20...40 °C
Limite di applicazione lato riscaldamento max.	60 °C	60 °C
Altezza	1116 mm	1116 mm
Larghezza	784 mm	784 mm
Profondità	1182 mm	1182 mm
Peso	212 kg	211 kg

Refrigerante	R407 C	R407 C
Colore	bianco	

L'intelaiatura necessaria per l'installazione interna o esterna è disponibile come accessorio. I passanti per parete, i tubi aria per installazione interna devono essere ordinati separatamente e sono disponibili come accessorio nelle diverse versioni.

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.