

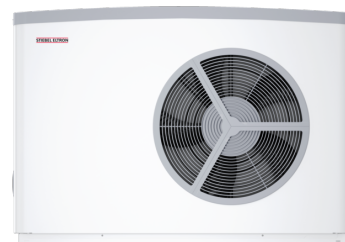
WPL 20 A

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

COD. PRODOTTO: 236640

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 installata all'esterno ottenere la temperatura giusta sarà facilissimo. Potete contare sulla massima efficienza anche nelle giornate più fredde. E grazie alle elevate temperature del flusso, riscalderete persino i classici radiatori.



Le caratteristiche principali

Pompa di calore aria-acqua da esterno per riscaldamento

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 COP anche con l'impiego di radiatori



WPL 25 A

Cod. prodotto: 236644



Tipo	WPL 20 A	WPL 25 A
Codice art.	236640	236644

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 calorifica per A7/W35 (EN 14511)	7,84 kW	7,84 kW
Potenza calorifica per A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW
Potenza calorifica per A-7/W35 (EN 14511)	9,54 kW	12,86 kW
Coefficiente di rendimento per A7/W35 (EN 14511)	5,09	5,09
Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)	4,14	4,14
Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)	3,26	2,93
SCOP (EN 14825)	4,70	4,63
Livello di potenza sonora (EN 12102)	55 dB(A)	55 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	1045 mm	1045 mm
Larghezza	1490 mm	1490 mm
Profondità	593 mm	593 mm
Peso	175 kg	175 kg
Tensione nominale compressore	400 V	400 V

Tensione nominale riscaldatore booster supplementare/di emergenza	400 V	400 V
Refrigerante	R410A	R410A

Hotline informativa gratuita

Avete domande? Saremo lieti di aiutarvi:
al numero telefonico **0844 333 444**

I nostri partner specializzati

I nostri referenti competenti vi aiuteranno sul posto per ogni esigenza:
www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html

Avviso per l'installazione

L'installazione di dispositivi non pronti da collegare deve essere eseguita dal rispettivo gestore di rete o da una ditta specializzata specificamente registrata, che vi possa aiutare anche ad ottenere l'autorizzazione del rispettivo gestore di rete per l'installazione del dispositivo.