

# WPL 20 AC

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

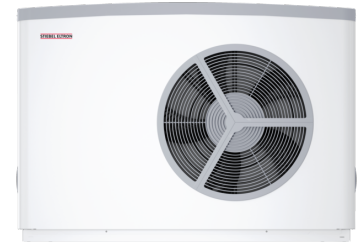
COD. PRODOTTO: 236641

## 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.

## Aumentare il comfort quando il caldo non dà tregua

Utilizzando questa variante insieme a un sistema di riscaldamento a pavimento o a dei ventilconvettori raffrescate gradevolmente la vostra casa senza problemi. Per un elevato comfort abitativo in tutte le stagioni dell'anno.



**WPL 25 AC**

Cod. prodotto: 236645

## 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

Facilmente controllabile da 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++/A+++ anche con l'impiego di radiatori



Tipo	WPL 20 AC	WPL 25 AC
Codice art.	236641	236645

## 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 termica per A7/W35 (EN 14511)	7,84 kW	7,84 kW
Potenza termica per A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW
Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511)	9,54 kW	12,86 kW
Potenza frigorifera max. per A35/W7	11,49 kW	14,88 kW
Potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18	6,76 kW	6,76 kW
Potenza frigorifera max. per A35/W18	15,26 kW	17,06 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
Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W7	2,53	2,38
Coefficiente potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18	3,76	3,76
Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W18	3,12	2,83
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,87	4,76
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](http://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.