

# WPL 19 IK Set

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

COD. PRODOTTO: 235878

## Cambiate il riscaldamento, non il comfort della vostra casa

Se dovete riqualificare il vostro sistema di riscaldamento, con questa serie otterrete straordinari valori di efficienza grazie alla tecnologia a inverter. La pompa di calore aria-acqua assicura un'elevata temperatura del sistema anche quando le temperature scendono sotto lo zero di decine di gradi. La vostra casa potrà disporre per tutto l'anno di un gradevole comfort in termini di calore e acqua calda.



## Accurata attenzione alla silenziosità

Questa pompa di calore soddisfa meglio di qualunque altro apparecchio i requisiti dei moderni impianti di riscaldamento di villette unifamiliari e bifamiliari. I tubi dell'aria insonorizzati abbattano i rumori di funzionamento prodotti dall'aspirazione dell'aria esterna. Grazie a questa proprietà, l'apparecchio è un'alternativa valida ed elegante anche in aree densamente edificate.



## WPL 24 IK Set

Cod. prodotto: 235879

## Le caratteristiche principali

Pompa di calore aria-acqua da interno per riscaldamento

---

Ideale anche per l'utilizzo in modernizzazione

---

Installazione a ingombro ridotto grazie alla struttura compatta

---

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

---

L'installazione all'interno assicura una notevole riduzione della rumorosità all'esterno, pertanto è particolarmente idoneo per zone densamente edificate

---

Nella modalità notturna (funzione "Silent Mode") la rumorosità può essere ulteriormente ridotta

---

Quadretto di comando per pompe di calore integrato con comandi intuitivi organizzati in menu

---

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



Tipo	WPL 19 IK Set	WPL 24 IK Set
Codice art.	235878	235879

## 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)	6,70 kW	7,41 kW
Potenza termica per A2/W35 (EN 14511)	7,41 kW	9,04 kW
Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511)	9,91 kW	13,45 kW
Coefficiente di rendimento per A7/W35 (EN 14511)	4,99	4,72
Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)	4,12	4,00
Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)	3,32	3,00
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,44	4,45
Livello di potenza sonora (EN 12102)	52 dB(A)	51 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	1820 mm	1820 mm
Larghezza	800 mm	800 mm
Profondità	1240 mm	1240 mm
Peso	373 kg	373 kg
Peso (unità standard)	201 kg	201 kg
Peso (modulo alimentazione aria compatto)	80 kg	80 kg

Refrigerante

R410A

R410A

I passanti per parete devono essere ordinati separatamente e sono disponibili come accessorio nelle diverse versioni.

## **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.