

# WPL 09 IKCS classic

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

COD. PRODOTTO: 236377

## Aprite la porta all'efficienza

Questa pompa di calore aria-acqua è concepita per l'installazione all'interno. Costituisce quindi una soluzione tanto elegante quanto efficiente per una nuova costruzione. Il tuo installatore può collegare questo dispositivo quasi ovunque in modo rapido e semplice grazie al flusso d'aria variabile e ai tubi dell'aria preassemblati.



## Indisturbati, giorno e notte

L'isolamento acustico della condotta dell'aria è realizzato in modo da essere quasi impercettibile anche per le costruzioni attigue. In modalità "Silent Mode" la pompa di calore si fa ancora più silenziosa.



**WPL 17 IKCS classic**  
Cod. prodotto: 236378

## Le caratteristiche principali

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

Eccellente per edifici di nuova costruzione

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

Quadro di controllo WPM 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 60 °C per garantire comfort nell'approvvigionamento di acqua calda sanitaria



Tipo	WPL 09 IKCS classic	WPL 17 IKCS classic
Codice art.	236377	236378

## 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)	2,06 kW	4,22 kW
Potenza termica per A2/W35 (EN 14511)	2,62 kW	4,95 kW
Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511)	4,18 kW	7,80 kW
Potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18	1,85 kW	3,60 kW
Potenza frigorifera max. per A35/W18	3,00 kW	6,00 kW
Coefficiente di rendimento per A7/W35 (EN 14511)	4,68	4,60
Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)	3,76	3,70
Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)	3,07	2,58
Coefficiente potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18	3,76	2,58
Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W18	2,02	1,63
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,45	4,125
Livello di potenza sonora (EN 12102)	45 dB(A)	50 dB(A)
Limite d'impiego fonte di calore min./max.	-20/35 °C	-20/35 °C
Limite di applicazione lato riscaldamento max.	60 °C	60 °C
Altezza	1892 mm	1892 mm
Larghezza	893 mm	893 mm

Profondità	833 mm	833 mm
Peso	219 kg	221 kg
Refrigerante	R410A	R410A

Gli accessori necessari per la condotta d'aria in entrata/in uscita sono disponibili in opzione in lunghezze diverse. .

---

## **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.