

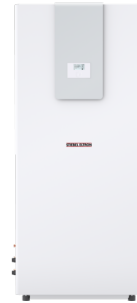
# WPL 17 IKCS classic

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

COD. PRODOTTO: 236378

## 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.

## 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 17 IKCS classic
Codice art.	236378

### Dati tecnici

Classe di efficienza energetica pompa di calore W35	A++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55	A++
Classe di efficienza energetica sistema composito (pompa di calore + regolatore) W35	A++
Classe di efficienza energetica sistema composito (pompa di calore + regolatore) W55	A++
Potenza termica per A7/W35 (EN 14511)	4,22 kW
Potenza termica per A2/W35 (EN 14511)	4,95 kW
Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511)	7,80 kW
Potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18	3,60 kW
Potenza frigorifera max. per A35/W18	6,00 kW
Coefficiente di rendimento per A7/W35 (EN 14511)	4,60
Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)	3,70
Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)	2,58
Coefficiente potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18	2,58
Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W18	1,63
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,125
Livello di potenza sonora (EN 12102)	50 dB(A)
Limite d'impiego fonte di calore min./max.	-20/35 °C
Limite di applicazione lato riscaldamento max.	60 °C
Altezza	1892 mm
Larghezza	893 mm

Profondità	833 mm
Peso	221 kg
Refrigerante	R410A

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

---

## **Informazioni di contatto**

Hai delle domande? Saremmo lieti di poterti aiutare:

Scrivi un'e-mail a

[info@stiebel-eltron.it](mailto: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.