

WPL 17 ICS classic

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

COD. PRODOTTO: 236376

Aprite la porta all'efficienza

Questa pompa di calore aria-acqua è concepita per l'installazione all'interno. Costituisce quindi una soluzione d'impianto 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

Elevata flessibilità di montaggio e installazione

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 di mandata fino a 60 °C per garantire comfort nell'approvvigionamento di acqua calda sanitaria





Tipo	WPL 17 ICS classic
Codice art.	236376

Dati tecnici

Classe di efficienza energetica pompa di calore W35 (A+++ → D)	A++
Classe di efficienza energetica pompa di calore W55 (A+++ → D)	A++
SCOP 35°C (EN 14825)	4,25
Potenza termica per A7/W35 (EN 14511)	4,27 kW
Potenza termica per A2/W35 (EN 14511)	5,02 kW
Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511)	8,02 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)	4,74
Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)	3,83
Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)	2,63
Coefficiente potenza frigorifera a carico parziale per A35/W18	2,78
Coefficiente potenza frigorifera max. per A35/W18	1,83
Livello di potenza sonora (EN 12102)	51 dB(A)
Limite d'impiego fonte di calore min./max.	-20/35 °C
Limite di applicazione lato riscaldamento max.	60 °C
Altezza	1381 mm
Larghezza	874 mm
Profondità	874 mm
Peso	175 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

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.