

# WPL 47 Set A

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

COD. PRODOTTO: 228836

## Pacchetti energetici per le applicazioni più esigenti

Quando è necessaria una grande potenza, questa pompa di calore aria-acqua è la soluzione ottimale. Attivata in cascata, la potenza dell'apparecchio si moltiplica e serve senza alcun problema anche condomini o edifici ad uso commerciale. In fase di installazione il tecnico la adeguerà con precisione al complesso edilizio o alle singole abitazioni.



## Collegamenti intelligenti

La pompa di calore installata all'esterno è aperta anche ad altre possibilità. Agendo sul WPM, l'installatore può abbinarla ad altri generatori di calore. In questo modo l'apparecchio può essere configurato nei modi più diversi.



**WPL 57 Set A**

Cod. prodotto: 228837

## Le caratteristiche principali

Pompa di calore aria-acqua da esterno per riscaldamento

---

Elevatissimi coefficienti di rendimento per condomini ed edifici ad uso commerciale

---

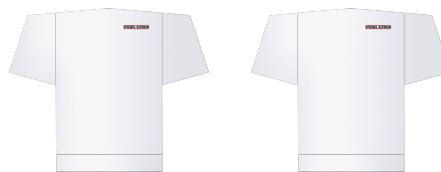
Sicurezza di funzionamento grazie a un evaporatore protetto da possibili danni esterni

---

Adatta al funzionamento bivalente con un'altra fonte di energia

---

Altezza ridotta della struttura rispetto agli alti coefficienti di rendimento



Tipo	WPL 47 Set A	WPL 57 Set A
Codice art.	228836	228837

## 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 composito (pompa di calore + regolatore) W35	A++	A+
Classe di efficienza energetica sistema composito (pompa di calore + regolatore) W55	A+	A+
Potenza termica per A7/W35 (EN 14511)	26,83 kW	31,01 kW
Potenza termica per A2/W35 (EN 14511)	24,82 kW	29,81 kW
Potenza termica per A-7/W35 (EN 14511)	21,68 kW	24,02 kW
Coefficiente di rendimento per A7/W35 (EN 14511)	3,94	3,59
Coefficiente di rendimento per A2/W35 (EN 14511)	3,43	3,30
Coefficiente di rendimento per A-7/W35 (EN 14511)	3,05	2,84
SCOP 35°C (EN 14825)	3,79	3,42
Livello di potenza sonora (EN 12102)	69 dB(A)	69 dB(A)
Limite d'impiego fonte di calore min./max.	-20 / 40 °C	-20 / 40 °C
Limite di applicazione lato riscaldamento max.	60 °C	60 °C
Altezza	1485 mm	1485 mm
Larghezza	1860 mm	1860 mm
Profondità	2040 mm	2040 mm
Peso	540 kg	600 kg
Tensione nominale compressore	400 V	400 V

Tensione nominale riscaldatore booster supplementare/di emergenza	400 V	400 V
Tensione nominale comando	230 V	230 V
Refrigerante	R407 C	R407 C
Colore	bianco	bianco

## **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.