

# WPL 57 Set A

POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 228837

## Podejmuj się dużych zadań z pakietami energetycznymi.

Jeśli potrzebujesz wysokiej mocy grzewczej, ta pompa ciepła powietrze-woda będzie strzałem w dziesiątkę. W połączeniu kaskadowym moce urządzeń są sumowane i zasilają bez trudności także domy wielorodzinne lub obiekty użytkowe. Równocześnie wyspecjalizowany instalator może je precyzyjnie dostosować do potrzeb danego kompleksu budynków lub jednostek mieszkalnych.



## Przystań na logiczne połączenie

Umieszczona na zewnątrz pompa ciepła jest ponadto gotowa na więcej. Przy użyciu regulatora pompy ciepła wyspecjalizowany instalator może ją połączyć z innymi źródłami ciepła. Urządzenie to jest zatem niezmiernie wszechstronne.



## WPL 47 Set A

Numer urządzenia:  
228836

## Najważniejsze cechy

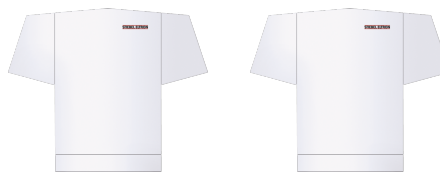
Pompa ciepła powietrze-woda do ogrzewania, do montażu zewnętrznego

Bardzo wysokie współczynniki wydajności w domach wielorodzinnych i budynkach komercyjnych

Wysoka niezawodność dzięki zabezpieczeniu parownika przed uszkodzeniem z zewnątrz

Nadaje się do biwalentnego trybu pracy z innym źródłem energii

Niewielka wysokość zabudowy w stosunku do wysokich współczynników wydajności



Typ	WPL 47 Set A	WPL 57 Set A
Numer katalogowy	228836	228837

### Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A++	A+
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A+	A+
SCOP 35 °C (EN 14825)	3,79	3,42
Moc grzewcza przy A7/W35 (EN 14511)	26,83 kW	31,01 kW
Moc grzewcza przy A2/W35 (EN 14511)	24,82 kW	29,81 kW
Moc grzewcza przy A-7/W35 (EN 14511)	21,68 kW	24,02 kW
Współczynnik efektywności energetycznej przy A7/W35 (EN 14511)	3,94	3,59
Współczynnik efektywności energetycznej przy A2/W35 (EN 14511)	3,43	3,30
Współczynnik efektywności energetycznej przy A-7/W35 (EN 14511)	3,05	2,84
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V
Napięcie znamionowe elektrycznego ogrzewania awaryjnego/ dodatkowego	400 V	400 V
Napięcie znamionowe sterowania	230 V	230 V
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	69 dB(A)	69 dB(A)
Granica stosowania dolnego źródła min. / maks.	-20 / 40 °C	-20 / 40 °C
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	60 °C	60 °C
Wysokość	1485 mm	1485 mm
Szerokość	1860 mm	1860 mm
Głębokość	2040 mm	2040 mm

## Karta danych technicznych

Masa	540 kg	600 kg
Czynnik chłodniczy	R407 C	R407 C
Kolor	Biały	Biały

### **Dystrybutorzy**

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

[www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html](http://www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html)

### **Instalacja urządzeń**

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.