

WPL 47 Set A

POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 228836

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 57 Set A

Numer urządzenia:
228837

Najważniejsze cechy

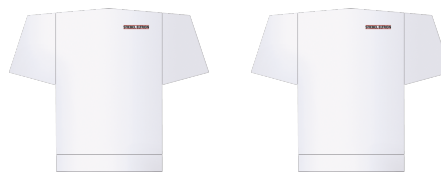
Pompa ciepła powietrze-woda do ogrzewania, do montażu zewnętrznego

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

Instalacja urządzeń

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