

WPE-I 10 HW 400 Plus

POMPY CIEPŁA SOLANKA-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 205836

Wolna przestrzeń do wykorzystania

Dzięki wyjątkowo zwartej konstrukcji ta pompa ciepła jest o tyle wygodna, że zajmuje mniej miejsca. Są w niej wbudowane wszystkie ważne komponenty, w tym zasobnik CWU o pojemności do 240 l. Ponadto może pochwalić się współczynnikiem wydajności SCOP sięgającym 5,0. Wybierając tę atrakcyjną cenowo pompę ciepła, oszczędza się zatem nie tylko pieniądze, lecz także powierzchnię ustawienia.

Wykorzystaj design jako funkcję

Do sterowania regulatorem pompy ciepła służy wygodny i intuicyjny kolorowy wyświetlacz z ekranem dotykowym. Ta cecha wyposażenia odznacza się taką samą powściągliwością, jak ponadczasowy design produktu.

Najważniejsze cechy

Pompa ciepła solanka-woda do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, do montażu wewnętrznego

Nadaje się do nowego budownictwa i modernizacji

Kompaktowe rozwiązanie z wbudowanymi kluczowymi elementami zapewnia oszczędność powierzchni

Niskie koszty energii dzięki wzorowej efektywności

Wysoka sprawność ze względu na optymalnie dobrane elementy i wysokiej klasy technologię

Bardzo wysoki komfort ciepłej wody dzięki temperaturze zasilania do 62 °C

Możliwość chłodzenia za pomocą wbudowanej techniki regulacyjnej (wymagane dodatkowe komponenty)



WPE-I 05 HW 400 Plus

Numer urządzenia:
205834



WPE-I 07 HW 400 Plus

Numer urządzenia:
205835



Typ	WPE-I 05 HW 400 Plus	WPE-I 07 HW 400 Plus	WPE-I 10 HW 400 Plus
Numer katalogowy	205834	205835	205836

Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A+++	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A++	A++	A++
Klasa efektywności energetycznej przygotowania CWU, profil poboru XL	A	A	A
Moc grzewcza przy B0/W35 (EN 14511)	5,56 kW	7,35 kW	9,81 kW
Moc grzewcza przy B0/W55 (EN 14511)	5,00 kW	6,84 kW	9,25 kW
Pojemność znamionowa	184 l	184 l	184 l
Powierzchnia wymiennika ciepła	1,83 m ²	1,83 m ²	1,83 m ²
Pobór mocy przy B0/W55 (EN 14511)	1,80 kW	2,43 kW	3,04 kW
Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W35 (EN 14511)	4,40	4,62	4,76
Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W55 (EN 14511)	2,78	2,81	3,04
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,74	4,96	5,09
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	42 dB(A)	42 dB(A)	42 dB(A)
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	60 °C	60 °C	60 °C
Wysokość	1860 mm	1860 mm	1860 mm
Szerokość	600 mm	600 mm	600 mm
Głębokość	707 mm	707 mm	707 mm
Masa	148 kg	165 kg	170 kg
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V	400 V

Karta danych technicznych

Napięcie znamionowe elektrycznego ogrzewania awaryjnego/ dodatkowego	400 V	400 V	400 V
Czynnik chłodniczy	R452 B	R452 B	R452 B

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.