

WPF 10 basic

POMPY CIEPŁA SOLANKA-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 230946

Pompa ciepła WPF jest mocnym źródłem energii do podgrzewania wody użytkowej i ogrzewania. Urządzenie posiada wbudowaną regulację ogrzewania, pompę obiegową, zawór bezpieczeństwa i zintegrowany wkład grzewczy, dzięki czemu jest niemal całkowicie przygotowana do montażu w piwnicy. Pompa ciepła może być również montowana w ograniczonych warunkach przestrzennych. Ponieważ dzięki kompaktowej konstrukcji pompa WPF równie efektywnie wykorzystuje miejsce, co energię podczas pracy. Wyrazista stylistyka również optycznie podkreśla szczególne walory wydajnej pompy ciepła.



Najważniejsze cechy

Moc cieplna 9,7 kW przy S0/W35

Zintegrowana regulacja pompy ciepła

Do 60 °C temperatury zasilania ogrzewania

Bardzo cicha eksploatacja



Typ	WPF 5 basic	WPF 7 basic	WPF 10 basic
Numer katalogowy	230944	230945	230946
Moc grzewcza przy S0/W35 (EN 14511)	5,88 kW	7,64 kW	9,7 kW
Współczynnik wydajności przy S0/W35 (EN 14511)	4,33	4,5	4,37

Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A+++	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A+	A+	A+
SCOP (EN 14825)	4,825	5	4,95
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	60 °C	60 °C	60 °C
Poziom mocy akustycznej W35 (EN 12102)	46 dB(A)	47 dB(A)	51 dB(A)
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V	400 V
Napięcie znamionowe ogrzewania awaryjnego/dodatkowego	400 V	400 V	400 V
Wysokość	960 mm	960 mm	960 mm
Szerokość	510 mm	510 mm	510 mm
Głębokość	680 mm	680 mm	680 mm
Ciężar	107 kg	113 kg	120 kg



Typ	WPF 13 basic	WPF 16 basic
Numer katalogowy	230947	230948
Moc grzewcza przy S0/W35 (EN 14511)	12,59 kW	16,64 kW
Współczynnik wydajności przy S0/W35 (EN 14511)	4,42	4,16

Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A+	A+
SCOP (EN 14825)	4,925	4,625
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	60 °C	60 °C
Poziom mocy akustycznej W35 (EN 12102)	53 dB(A)	53 dB(A)
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V
Napięcie znamionowe ogrzewania awaryjnego/dodatkowego	400 V	400 V
Wysokość	960 mm	960 mm
Szerokość	510 mm	510 mm
Głębokość	680 mm	680 mm
Ciężar	128 kg	131 kg

Przez krótki czas (maks. 30 min) dopuszczalna jest temperatura dolnego źródła do 40 °C.

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 wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.