

# WPF 13 M

NUMER URZĄDZENIA: 182135

Dostosuj rozwiązanie do własnych wymagań

To uniwersalne rozwiązanie różnie w miarę Twoich potrzeb. Jest na tyle małe, aby dobrze służyć w domu jednorodzinnym. Zarazem jest na tyle silne, aby zaoferować skumulowaną moc grzewczą w budynkach o dużym zapotrzebowaniu energii.

Podwójna korzyść

Jeśli szukasz czegoś praktycznego do budynku komercyjnego, polecamy WPF Set. Jest on wyposażony we wszystkie niezbędne komponenty, jak regulatory i-  
hydraulikę. Składa się z dwóch pomp ciepła w połączeniu kaskadowym.



## Najważniejsze cechy

Pompa ciepła solanka-woda do ogrzewania, do montażu wewnętrznego

Nadaje się do nowego budownictwa i modernizacji

Możliwość zastosowania prawie wszędzie dzięki trzem wartościom mocy i połączeniu kaskadowemu

Przyjemnie cicha praca

Temperatury zasilania do 60 °C spełniające wymagania klasycznych grzejników



Typ	WPF 10 M	WPF 13 M	WPF 16 M
Numer katalogowy	185349	182135	220894
<b>Dane techniczne</b>			
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A+++	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A+	A++	A+
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W35	A+++	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W55	A+	A++	A+
Moc grzewcza przy B0/W35 (EN 14511)	10.02 kW	12.98 kW	16.99 kW
Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W35 (EN 14511)	4,49	4,57	4,35
SCOP (EN 14825)	5,075	5,125	4,875
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	51 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	60 °C	60 °C	60 °C
Wysokość	960 mm	960 mm	960 mm
Szerokość	510 mm	510 mm	510 mm
Głębokość	680 mm	680 mm	680 mm
Masa	112 kg	120 kg	125 kg
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V	400 V
Czynnik chłodniczy	R410A	R410A	R410A

### **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 wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.