

# WPF 05

POMPY CIEPŁA SOLANKA/WODA

NUMER URZĄDZENIA: 232910

Pompa WPF 05 należy do czołówki na rynku pump ciepła – również pod względem łatwości obsługi. Tym efektywnym urządzeniem można niezawodnie i wygodnie sterować przy pomocy nowego regulatora pompy ciepła WPM 3. Wysoki stopień integracji urządzenia wytycza również kierunek rozwoju i umożliwi szybką, bezpieczną instalację. I tak urządzenie wyposażone jest w oba ciśnieniowe naczynia wzbiorcze do ogrzewania i po stronie solanki oraz w wysoce efektywne pompy obiegowe do obiegu grzewczego i obiegu solanki. Kolejną ważną zaletą: Pompa ciepła WPF 05 może współpracować z każdym zasobnikiem do pomp ciepła z oferty STIEBEL ELTRON.



## Najważniejsze cechy

Moc cieplna 5,82 kW przy S0/W35

Wzorowa efektywność gwarancją niskich kosztów energii

Nowy, zintegrowany regulator pomp ciepła WPM 3

Z miernikiem ilości ciepła i energii elektrycznej

Wzrost sprawności dzięki wbudowanym pompom obiegowym o wysokiej efektywności

szybka i pewna instalacja

Bardzo cicha praca dzięki izolacji akustycznej

Temperatura zasilania ogrzewania do + 65 °C



Typ	WPF 04	WPF 05	WPF 07
Numer katalogowy	232909	232910	232911
Moc grzewcza przy S0/W35 (EN 14511)	4,77 kW	5,82 kW	7,50 kW
Współczynnik wydajności przy S0/W35 (EN 14511)	4,5	4,8	4,84

## Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A+++	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A++	A++	A++
SCOP (EN 14825)	4,925	5,325	5,325
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	65 °C	65 °C	65 °C
Poziom mocy akustycznej W35 (EN 12102)	43 dB(A)	43 dB(A)	47 dB(A)
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V	400 V
Napięcie znamionowe ogrzewania awaryjnego/dodatkowego	400 V	400 V	400 V
Wysokość	1319 mm	1319 mm	1319 mm
Szerokość	598 mm	598 mm	598 mm
Głębokość	658 mm	658 mm	658 mm
Ciężar	142 kg	144 kg	161 kg



Typ	WPF 10	WPF 13	WPF 16
Numer katalogowy	232912	232913	232914
Moc grzewcza przy S0/W35 (EN 14511)	10,31 kW	13,21 kW	17,02 kW
Współczynnik wydajności przy S0/W35 (EN 14511)	5,02	4,82	4,54

#### Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A+++	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A++	A++	A++
SCOP (EN 14825)	5,6	5,275	4,925
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	65 °C	65 °C	65 °C
Poziom mocy akustycznej W35 (EN 12102)	48 dB(A)	49 dB(A)	53 dB(A)
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V	400 V
Napięcie znamionowe ogrzewania awaryjnego/dodatkowego	400 V	400 V	400 V
Wysokość	1319 mm	1319 mm	1319 mm
Szerokość	598 mm	598 mm	598 mm
Głębokość	658 mm	658 mm	658 mm
Ciężar	168 kg	171 kg	185 kg

### **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.