

# WPE-I 05 H 400 Plus

POMPY CIEPŁA SOLANKA-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 205828

## Postaw na elastyczność

Ten zestaw stanowi efektywny sposób na zaopatrzenie domu w ciepło i CWU. Masz pełną swobodę w wyborze zbiornika i możesz go połączyć z niemal każdym z naszych zbiorników ciepłej wody. Dzięki temu, że kluczowe podzespoły są fabrycznie wbudowane, montaż tej pompy ciepła przez wyspecjalizowanego instalatora nie zajmie dużo czasu.

## Komfort na skinienie palcem

Nowatorski regulator pompy ciepła przez cały czas dba, aby w pomieszczeniu panował komfort cieplny spełniający dokładnie określone wymagania. Do jego obsługi służy kolorowy wyświetlacz z ekranem dotykowym.

## Najważniejsze cechy

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

Nadaje się do nowego budownictwa i modernizacji

Nadaje się również do większych domów

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 07 H 400 Plus

Numer urządzenia:  
205829



### WPE-I 10 H 400 Plus

Numer urządzenia:  
205831



### WPE-I 13 H 400 Plus

Numer urządzenia:  
205832



### WPE-I 17 H 400 Plus

Numer urządzenia:  
205833



Typ	WPE-I 05 H 400 Plus	WPE-I 07 H 400 Plus	WPE-I 10 H 400 Plus
Numer katalogowy	205828	205829	205831

### Dane techniczne

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)	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
Pobór mocy przy B0/W35 (EN 14511)	1,26 kW	1,59 kW	2,06 kW
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)	44 dB(A)	44 dB(A)	44 dB(A)
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	60 °C	60 °C	60 °C
Wysokość	1430 mm	1430 mm	1430 mm
Szerokość	600 mm	600 mm	600 mm
Głębokość	707 mm	707 mm	707 mm
Masa	113 kg	125 kg	130 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



Typ	WPE-I 13 H 400 Plus	WPE-I 17 H 400 Plus
Numer katalogowy	205832	205833

### Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A++	A++
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W35	A+++	A+++
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W55	A++	A++
Moc grzewcza przy B0/W35 (EN 14511)	12,42 kW	16,69 kW
Moc grzewcza przy B0/W55 (EN 14511)	11,85 kW	15,77 kW
Pobór mocy przy B0/W35 (EN 14511)	2,75 kW	3,77 kW
Pobór mocy przy B0/W55 (EN 14511)	3,94 kW	5,30 kW
Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W35 (EN 14511)	4,52	4,43
Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W55 (EN 14511)	3,01	2,98
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,94	4,79
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	46 dB(A)	46 dB(A)
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	60 °C	60 °C
Wysokość	1430 mm	1430 mm
Szerokość	600 mm	600 mm
Głębokość	707 mm	707 mm
Masa	135 kg	148 kg
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V

Napięcie znamionowe elektrycznego ogrzewania awaryjnego/  
dodatkowego

400 V

400 V

Czynnik chłodniczy

R452 B

R452 B

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