

# WPE-I 44 H 400 Premium

NUMER URZĄDZENIA: 201413

## Domagaj się masy i klasy

Ta pompa ciepła premium udowadnia w praktyce, że zasługuje na swoje miano, i daje z siebie wszystko w całym domu. W połączeniu kaskadowym jest nawet w stanie zasiląć domy wielorodzinne i nieruchomości komercyjne w duże ilości wody grzewczej i ciepłej wody użytkowej. Dzięki technologii inwerterowej urządzenie jest niezwykle wszechstronne i po odpowiednim doposażeniu można nim sterować za pomocą smartfona.



## Dyskrecja w pakiecie

To urządzenie jest tak solidnie zbudowane, że będzie służyło przez długie lata, pracując cicho w tle. Wbudowany praktyczny kolorowy wyświetlacz dotykowy umożliwia zarówno prostą, jak i skuteczną obsługę.

## 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 do połączenia kaskadowego przy dużym zapotrzebowaniu mocy

Optymalna moc i maksymalna efektywność dzięki technologii inwerterowej

Niskie koszty energii dzięki wzorowej efektywności

Wyjątkowo cicha praca

Możliwość komunikacji z domową siecią internetową i sterowania z poziomu smartfona

Wysoki komfort ciepłej wody ze względu na wysoką temperaturę zasilania sięgającą 65°C



Typ	WPE-I 33 H 400 Premium	WPE-I 44 H 400 Premium	WPE-I 59 H 400 Premium
Numer katalogowy	201412	201413	201414

## 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)	20,18 kW	26,71 kW	35,60 kW
Moc grzewcza przy B0/W35 (min./maks.)	10 - 33 kW	11 - 44 kW	14 - 59 kW
Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W35 (EN 14511)	4,73	4,60	4,50
SCOP (EN 14825)	5,55	5,65	5,19
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	41-56 dB(A)	41-56 dB(A)	46-61 dB(A)
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	65 °C	65 °C	65 °C
Wysokość	1723 mm	1723 mm	1742 mm
Szerokość	692 mm	692 mm	900 mm
Głębokość	803 mm	803 mm	848 mm
Masa	300 kg	300 kg	430 kg
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V	400 V
Czynnik chłodniczy	R410A	R410A	R410A
Przyłącze po stronie ogrzewania	35 mm	35 mm	42 mm
Przyłącze gorącego gazu	28,00 mm	28,00 mm	28,00 mm
Przyłącze po stronie dolnego źródła	42 mm	42 mm	54 mm



Typ	WPE-I 87 H 400 Premium
Numer katalogowy	201415
<b>Dane techniczne</b>	
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A+++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A+++
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W35	A+++
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W55	A+++
Moc grzewcza przy B0/W35 (EN 14511)	52,00 kW
Moc grzewcza przy B0/W35 (min./maks.)	21 - 87 kW
Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W35 (EN 14511)	4,71
SCOP (EN 14825)	5,17
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	46-63 dB(A)
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	65 °C
Wysokość	1742 mm
Szerokość	900 mm
Głębokość	848 mm
Masa	550 kg
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V
Czynnik chłodniczy	R410A
Przyłącze po stronie ogrzewania	42 mm
Przyłącze gorącego gazu	28,00 mm
Przyłącze po stronie dolnego źródła	54 mm

### **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.