

# WPC 10 cool

NUMER URZĄDZENIA: 232934

Zachwycająca wydajność na najmniejszej powierzchni

Dzięki temu wszechstronnemu urządzeniu dowiesz się, czym jest naprawdę efektywność. Urządzenie to odznacza się współczynnikiem wydajności (COP) na poziomie do pięć. Mimo niewielkich wymiarów zawiera wbudowane wszystkie ważne komponenty, w tym zasobnik ciepłej wody użytkowej o pojemności 200 litrów. Wybierając tę pompę ciepła, zaoszczędzisz nie tylko pieniądze, ale także powierzchnię montażu.



Wykorzystaj design jako funkcję

Regulator pompy ciepła można wygodnie i intuicyjnie obsługiwać za pomocą podświetlanego wyświetlacza z pokrętką TouchWheel. Ta cecha wyposażenia - odznacza się taką samą powściągliwością, jak ponadczasowy minimalistyczny design.

Wykorzystaj zalety nowoczesnej techniki

Efektywnością może pochwalić się także wariant cool pompy ciepła. Pozwala on wykorzystywać stałe temperatury gruntu do przyjemnego orzeźwienia latem.

## Najważniejsze cechy

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

Nadaje się do nowego budownictwa i modernizacji

Kompaktowe rozwiązanie z wbudowanymi kluczowymi elementami zapewnia oszczędność powierzchni

Niskie koszty energii dzięki wzorowej efektywności

Znakomity współczynnik efektywności ze względu na optymalnie dobrane komponenty i wysokiej klasy technologie

Temperatury zasilania do  $\{att.ef006333.value\}$   $\{att.ef006333.unit\}$  zapewniające wysoki komfort ciepłej wody



Typ	WPC 05 cool	WPC 07 cool	WPC 10 cool
Numer katalogowy	232932	232933	232934

## 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++
Klasa efektywności energetycznej przygotowania CWU, profil poboru XL	A	A	A
Moc grzewcza przy B0/W35 (EN 14511)	5.82 kW	7.50 kW	10.31 kW
Moc chłodnicza przy B15/W23	3,80 kW	5,20 kW	6,00 kW
Pojemność znamionowa	175 l	175 l	162 l
Powierzchnia wymiennika ciepła	2,10 m <sup>2</sup>	2,10 m <sup>2</sup>	3,60 m <sup>2</sup>
Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W35 (EN 14511)	4,80	4,84	5,02
SCOP (EN 14825)	5,325	5,325	5,60
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	45 dB(A)	48 dB(A)	49 dB(A)
Wysokość	1917 mm	1917 mm	1917 mm
Szerokość	600 mm	600 mm	600 mm
Głębokość	703 mm	703 mm	703 mm
Masa	251 kg	264 kg	283 kg
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V	400 V	400 V
Napięcie znamionowe elektrycznego ogrzewania awaryjnego/ dodatkowego	400 V	400 V	400 V
Czynnik chłodniczy	R410A	R410A	R410A





Typ	WPC 13 cool
Numer katalogowy	232935
<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++
Klasa efektywności energetycznej przygotowania CWU, profil poboru XL	A
Moc grzewcza przy B0/W35 (EN 14511)	13,21 kW
Moc chłodnicza przy B15/W23	8,50 kW
Pojemność znamionowa	162 l
Powierzchnia wymiennika ciepła	3,60 m <sup>2</sup>
Współczynnik efektywności energetycznej przy B0/W35 (EN 14511)	4,82
SCOP (EN 14825)	5,275
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	50 dB(A)
Wysokość	1917 mm
Szerokość	600 mm
Głębokość	703 mm
Masa	288 kg
Napięcie znamionowe sprężarki	400 V
Napięcie znamionowe elektrycznego ogrzewania awaryjnego/ dodatkowego	400 V
Czynnik chłodniczy	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.