

# HPA-0 8 CS Plus

POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 238987

## Podnieś standardy w nowym budownictwie

Przyjmijmy, że właśnie budujesz dom jednorodzinny. Warto wtedy zainteresować się tym modelem. Dzięki zaawansowanej technologii inwerterowej urządzenie osiąga wysoką efektywność.

## Niezawodne zasilanie

Dzięki wysokiej klasie wyposażenia ta pompa ciepła gwarantuje ciągłość zasilania ciepłą wodą w domu. Funkcja chłodzenia jest wliczona w cenę. Zapewnia ona całej rodzinie ochłodę w upalne dni.

## Najważniejsze cechy

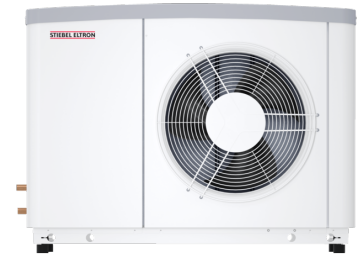
Pompa ciepła powietrze-woda do ogrzewania i chłodzenia, do montażu zewnętrznego

Technologia inwerterowa zapewniająca wysoką sprawność i niskie koszty energii

Cicha praca z możliwością dodatkowego wyciszenia w trybie nocnym (funkcja „Silent Mode”)

Możliwość komunikacji z domową siecią internetową i sterowania z poziomu smartfona (pod warunkiem posiadania opcjonalnych dodatkowych komponentów)

Temperatura zasilania do 75 °C zapewniająca komfort ciepłej wody





Typ	HPA-O 8 CS Plus
Numer katalogowy	238987

### Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A+++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,61
SCOP 55 °C (EN14825)	3,29 °C
Współczynnik efektywności energetycznej przy A7/W35 (EN 14511)	4,76
Współczynnik efektywności energetycznej przy A2/W35 (EN 14511)	3,80
Współczynnik efektywności energetycznej przy A-7/W35 (EN 14511)	2,91
Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W7 maks.	1,73
Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W18, obciążenie częściowe	3,28
Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W18 maks.	2,88
Moc grzewcza przy A7/W35 (EN 14511)	4,86 kW
Moc grzewcza przy A2/W35 (EN 14511)	5,30 kW
Moc grzewcza przy A-7/W35 (EN 14511)	7,80 kW
Moc chłodnicza przy A35/W7 maks.	6,00 kW
Moc chłodnicza przy A35/W18, obciążenie częściowe	3,00 kW
Moc chłodnicza przy A35/W18 maks.	6,00 kW
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	57 dB(A)
Granica stosowania dolnego źródła min. / maks.	-25...40 °C

Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	75 °C
Wysokość	812 mm
Szerokość	1152 mm
Głębokość	524 mm
Masa	91 kg
Napięcie znamionowe sprężarki	230 V
Napięcie znamionowe elektrycznego ogrzewania awaryjnego/ dodatkowego	230 V
Czynnik chłodniczy	R410A

Sprzedaż tylko w zestawie. Wymaganą konsolę stojącą albo ścienną można zamówić z oferty osprzętu.

---

### **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.