

# HPA-O 8 CS Plus compact D Set

POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 239062

## Zestaw HPA-O 8 CS Plus compact D Set

Pompa ciepła powietrze/woda HPA-O 8 CS Plus z technologią inwerterową oferowana jest wyłącznie w optymalnie dobranych zestawach. Zestaw HPA-O 8 CS Plus compact D Set składa się z HPA-O 8 CS Plus i zasobnika integralnego HSBC 200.



W modułach wewnętrznych wbudowana jest większość niezbędnych podzespołów instalacyjnych. Umożliwia to jeszcze szybszą i prostszą instalację.

## Najważniejsze cechy

Składa się z HPA-O 8 CS Plus oraz zasobnika integralnego HSBC 200

Niewielkie zapotrzebowanie na miejsce

Minimalny nakład pracy związany z instalacją

Jeśli minimalny przepływ nie może być zapewniony, integrowany jest zasobnik buforowy 100 l

Typ	HPA-O 3 CS Plus compact D Set 1.1	HPA-O 4 CS Plus compact D Set 1.1	HPA-O 6 CS Plus compact D Set 1.1
Numer katalogowy	204282	204274	204276
<b>Dane techniczne</b>			
Moc grzewcza przy P2/W35 (DIN EN 14511)	2,08 kW	2,58 kW	5,30 kW
Moc grzewcza przy P-7/W35 (EN 14511)	3,20 kW	3,96 kW	7,80 kW
Współczynnik wydajności przy P2/W35 (EN 14511)	3,70	3,64	3,80
Współczynnik wydajności przy P-7/W35 (EN 14511)	2,81	2,73	2,91
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 chłodnicza przy P35/W7 maks.	2,00 kW	3,00 kW	6,00 kW
Moc chłodnicza w przypadku P35/W18 maks.	2,00 kW	3,00 kW	6,00 kW
Moc chłodnicza przy P35/W7 obciążenie częściowe	1,00 kW	1,50 kW	3,00 kW
Moc chłodnicza w przypadku P35/W18, obciążenie częściowe	1,50 kW	1,50 kW	3,00 kW
Poziom ciśnienia akustycznego (EN 12102)	52 dB(A)	52 dB(A)	57 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 5 m w wolnym polu	30 dB(A)	30 dB(A)	35 dB(A)
Napięcie znamionowe sprężarki	230 V	230 V	230 V
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	60 °C	60 °C	60 °C
Wysokość	740 mm	740 mm	812 mm
Szerokość	1,022 mm	1,022 mm	1,152 mm
Głębokość	524 mm	524 mm	524 mm
Ciężar	62 kg	62 kg	91 kg



Typ	HPA-O 8 CS Plus compact D Set 1.1	HPA-O 3 CS Plus compact D Set	HPA-O 4 CS Plus compact D Set
<b>Numer katalogowy</b>	204275	239059	239060
<b>Dane techniczne</b>			
<b>Moc grzewcza przy P2/W35 (DIN EN 14511)</b>	5,30 kW	2,08 kW	2,58 kW
<b>Moc grzewcza przy P-7/W35 (EN 14511)</b>	6,00 kW	3,20 kW	3,96 kW
<b>Współczynnik wydajności przy P2/W35 (EN 14511)</b>	3,80	3,70	3,64
<b>Współczynnik wydajności przy P-7/W35 (EN 14511)</b>	2,98	2,81	2,73
<b>Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35</b>	A+++	A++	A++
<b>Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55</b>	A++	A+	A+
<b>Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W35</b>	A+++	A++	A++
<b>Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W55</b>	A++	A+	A+
<b>Moc chłodnicza przy P35/W7 maks.</b>	5,00 kW	2,00 kW	3,00 kW
<b>Moc chłodnicza w przypadku P35/W18 maks.</b>	5,00 kW	2,00 kW	3,00 kW
<b>Moc chłodnicza przy P35/W7 obciążenie częściowe</b>	2,50 kW	1,00 kW	1,50 kW
<b>Moc chłodnicza w przypadku P35/W18, obciążenie częściowe</b>	2,50 kW	1,50 kW	1,50 kW
<b>Poziom ciśnienia akustycznego (EN 12102)</b>	57 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)
<b>Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 5 m w wolnym polu</b>	35 dB(A)	30 dB(A)	30 dB(A)
<b>Napięcie znamionowe sprężarki</b>	230 V	230 V	230 V
<b>Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.</b>	60 °C	60 °C	60 °C
<b>Wysokość</b>	812 mm	740 mm	740 mm
<b>Szerokość</b>	1,152 mm	1022 mm	1022 mm
<b>Głębokość</b>	524 mm	524 mm	524 mm
<b>Ciężar</b>	91 kg	62 kg	62 kg





Typ	HPA-O 6 CS Plus compact D Set	HPA-O 8 CS Plus compact D Set
Numer katalogowy	239061	239062

## Dane techniczne

Moc grzewcza przy P2/W35 (DIN EN 14511)	5,30 kW	5,30 kW
Moc grzewcza przy P-7/W35 (EN 14511)	6,00 kW	7,80 kW
Współczynnik wydajności przy P2/W35 (EN 14511)	3,80	3,80
Współczynnik wydajności przy P-7/W35 (EN 14511)	2,98	2,91
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 chłodnicza przy P35/W7 maks.	5,00 kW	6,00 kW
Moc chłodnicza w przypadku P35/W18 maks.	5,00 kW	6,00 kW
Moc chłodnicza przy P35/W7 obciążenie częściowe	2,50 kW	3,00 kW
Moc chłodnicza w przypadku P35/W18, obciążenie częściowe	2,50 kW	3,00 kW
Poziom ciśnienia akustycznego (EN 12102)	57 dB(A)	57 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 5 m w wolnym polu	35 dB(A)	35 dB(A)
Napięcie znamionowe sprężarki	230 V	230 V
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	60 °C	60 °C
Wysokość	812 mm	812 mm
Szerokość	1152 mm	1152 mm
Głębokość	524 mm	524 mm
Ciężar	91 kg	91 kg

Bliższe informacje dotyczące elementów zestawu podane są w opisie danego produktu.

---

Wymaganą konsolę stojącą lub 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 wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.