



## Stiebel-Eltron HPA-O 8 Plus Compact D Set Pompa ciepła 239062

Cena	<b>35 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Sprawdź dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>239062</b>
Producent	<b>Stiebel-Eltron</b>

### Opis produktu

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

- Pompa ciepła powietrze-woda HPA-O 8 CS Plus
- Wieża hydrauliczna z modułem hydraulicznym, zasobnikiem buforowym i c.w.u.
- Kompletny pakiet do montażu przy minimalnych powierzchniach
- Pakiet przeznaczony do domów jednorodzinnych o powierzchni - 3 funkcje: ogrzewanie, chłodzenie, ciepła woda
- Zestaw opracowany i wyprodukowany w Niemczech

#### HSBC200

Wieża hydrauliczna posiada wbudowany, emaliowany zasobnik ciepłej wody użytkowej o pojemności 168 litrów oraz wbudowany zasobnik buforowy o pojemności 100 litrów. Jest kompatybilna z pompami ciepła: WPL 10 AC, WPL 15/25 AC(S), WPL 13 E. Umożliwia prosty i szybki montaż pompy ciepła dzięki zintegrowaniu wielu elementów tj.: regulator pompy ciepła WPM, pompa obiegowa i zawór przełączający ładowania zasobnika ciepłej wody i bufora, elektroniczna pompa obiegowa bezpośredniego obiegu grzewczego, grupa bezpieczeństwa, grzałka elektryczna. Opcjonalnie, jako wyposażenie dodatkowe można wieżę hydrauliczną wyposażać w grupę pompową drugiego obiegu grzewczego z zaworem mieszającym HSBC-HKM. W celu zoptymalizowania i ułatwienia instalacji oraz transportu wieży hydraulicznej do miejsca docelowego montażu moduł zasobnika c.w.u. można oddzielić od modułu bufora.

#### Zalety dla Użytkowników:

- Wysoka sprawność i energooszczędność dzięki technologii inwerterowej
- Komfort ciepłej wody użytkowej
- Cicha praca dzięki inteligentnej funkcji odmrażania oraz trybowi pracy SILENT MODE
- Aktywne chłodzenie budynku w lecie
- Monoblokowa konstrukcja do zewnętrznego montażu
- Montaż bez konieczności posiadania uprawnień do obsługi obiegów chłodniczych
- Wygodna obsługa za pomocą urządzeń mobilnych w połączeniu z siecią ISG\*
- Współczynnik COP przy P2/W35 (wg EN 14511): 3,97
- Niewielkie wymiary (wys./szer./głęb.): 812/1152/524 mm
- Klasa efektywności energetycznej A++>Certyfikat KEYMARK potwierdzający kontrolę jakości, testy wydajności wg norm UE
- Pełna 3-letnia gwarancja z możliwością przedłużenia do 5 lat

#### Dane techniczne

Moc grzewcza przy S2/W35 (DIN EN 14511) - 5,30 kW  
 Moc grzewcza przy P-7/W35 (EN 14511) - 7,80 kW  
 Współczynnik wydajności przy P2/W35 (EN 14511) - 3,80  
 Współczynnik wydajności przy P-7/W35 (EN 14511) - 2,91  
 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 chłodnicza przy P35/W7 maks. - 6,00 kW  
 Moc chłodnicza w przypadku A35/W18 maks. - 6,00 kW  
 Moc chłodnicza przy P35/W7 obciążenie częściowe - 3,00 kW  
 Moc chłodnicza w przypadku A35/W18, obciążenie częściowe - 3,00 kW  
 Poziom ciśnienia akustycznego (EN 12102) - 57 dB(A)

---

Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 5 m w wolnym polu - 35 dB(A)

Napięcie znamionowe sprężarki - 230 V

Granica stosowania po stronie ogrzewania maks. 60 °C

Wysokość: 812 mm

Szerokość: 1152 mm

Głębokość: 524 mm

Ciężar: 91 kg