

# HPA-0 8 CS Plus flex Set

POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 239054

Podnieś standardy w nowym budownictwie. Przyjmijmy, że właśnie budujesz dom jednorodzinny. W takiej sytuacji warto obejrzeć ten zestaw. Dzięki zaawansowanej technologii inwerterowej zapewnia on wysoką efektywność. Niezawodne zasilanie Pompa ciepła ze swoim rozbudowanym wyposażeniem sprawia, że w domu zawsze jest dostatecznie dużo ciepłej wody użytkowej. Funkcja chłodzenia jest wliczona w cenę. Zapewnia ona całej rodzinie ochłodę w upalne dni. Instalowanie wszystkiego z jednego zestawu. Większość niezbędnych podzespołów instalacyjnych jest już wbudowanych w zestawie, na przykład moduł hydrauliczny lub komponenty przyłączeniowe. Wybrany wyspecjalizowany instalator będzie mógł to urządzenie podłączyć niewielkim wysiłkiem i zajmując niewiele przestrzeni.



## Najważniejsze cechy

Technologia inwerterowa zapewniająca wysoką sprawność i niskie koszty energii

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

W razie potrzeby możliwe jest dobranie zasobnika ciepłej wody i zbiornika buforowego z asortymentu STIEBEL ELTRON

Możliwość chłodzenia za pomocą ogrzewania powierzchniowego i klimakonwektorów

Składa się z pompy ciepła powietrze-woda do montażu zewnętrznego HPA-0 8 CS Plus do ogrzewania i chłodzenia oraz modułu hydraulicznego



Typ	HPA-O 4 CS Plus flex Set	HPA-O 6 CS Plus flex Set	HPA-O 8 CS Plus flex Set
Numer katalogowy	239052	239053	239054

## 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 A7/W35 (EN 14511)	2,73 kW	4,86 kW	4,86 kW
Moc grzewcza przy A2/W35 (EN 14511)	2,58 kW	5,30 kW	5,30 kW
Moc grzewcza przy A-7/W35 (EN 14511)	3,96 kW	6,00 kW	7,80 kW
Moc chłodnicza przy A35/W7 maks.	3,00 kW	5,00 kW	6,00 kW
Moc chłodnicza przy A35/W18, obciążenie częściowe	1,50 kW	2,50 kW	3,00 kW
Moc chłodnicza przy A35/W18 maks.	3,00 kW	5,00 kW	6,00 kW
Współczynnik efektywności energetycznej przy A7/W35 (EN 14511)	4,70	4,76	4,76
Współczynnik efektywności energetycznej przy A2/W35 (EN 14511)	3,64	3,80	3,80
Współczynnik efektywności energetycznej przy A-7/W35 (EN 14511)	2,73	2,98	2,91
Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W7 maks.	1,62	1,73	1,73
Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W18, obciążenie częściowe	3,56	3,28	3,28
Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W18 maks.	3,12	2,88	2,88
SCOP (EN 14825)	4,15	4,50	4,50
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	52 dB(A)	57 dB(A)	57 dB(A)

<b>Granica stosowania dolnego źródła min. / maks.</b>	-20...40 °C	-20...40 °C	-20...40 °C
<b>Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.</b>	60 °C	60 °C	60 °C
<b>Wysokość</b>	740 mm	812 mm	812 mm
<b>Szerokość</b>	1022 mm	1152 mm	1152 mm
<b>Głębokość</b>	524 mm	524 mm	524 mm
<b>Masa</b>	62 kg	91 kg	91 kg
<b>Napięcie znamionowe sprężarki</b>	230 V	230 V	230 V
<b>Czynnik chłodniczy</b>	R410A	R410A	R410A

Bliższe informacje o elementach zestawu można znaleźć w opisach poszczególnych produktów. 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 wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.