

HPA-0 8 CS Plus compact D Set

POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 239062

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”)

Urządzenie zespolone składające się z zasobnika CWU o pojemności do 180 litrów i zbiornika buforowego

Zajmuje o połowę mniej powierzchni ustawienia niż dwa osobne zasobniki

Składa się z pompy ciepła powietrze-woda do montażu zewnętrznego HPA-0 8 CS Plus do ogrzewania i chłodzenia oraz wieży hydraulicznej HSBC 200



Typ	HPA-O 4 CS Plus compact D Set	HPA-O 6 CS Plus compact D Set	HPA-O 8 CS Plus compact D Set
Numer katalogowy	239060	239061	239062

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)

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

Instalacja urządzeń

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.