

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 odznacza się wysoką efektywnością.

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

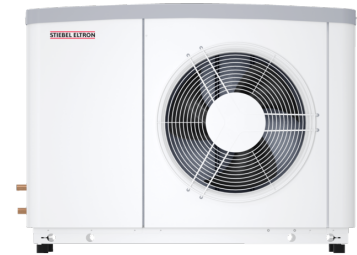
Pompa ciepła powietrze-woda do ogrzewania i chłodzenia, do montażu zewnętrznego

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 60 °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++
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W35	A+++
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W55	A++
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
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
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,50

Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	57 dB(A)
Granica stosowania dolnego źródła min. / maks.	-20...40 °C
Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	60 °C
Wysokość	812 mm
Szerokość	1152 mm
Głębokość	524 mm
Masa	91 kg
Napięcie znamionowe sprężarki	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

Instalacja urządzeń

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