

Sprężarkowa pompa ciepła typu powietrze/woda Palladium 170.4, Enerblue



GAZUNO
czysta energia

Gazuno
www.gazuno.pl
info@gazuno.pl

Dane techniczne:

Rodzaj pompy :	powietrze/woda
Funkcje urządzenia :	ogrzewanie, chłodzenie
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] :	56
Moc grzewcza [kW] :	164 (A7W35)
Współczynnik COP :	4,1
Współczynnik SCOP :	3,39
Moc chłodnicza [kW] :	135 (A35W7)
Współczynnik EER :	2,69
Maks. temperatura wody na wyjściu z urządzenia [°C] :	+70
Temperatura powietrza zewnętrznego [°C] :	-20
Czynnik chłodniczy :	R290 (propan)
Wymiary pompy ciepła (szer./głęb./wys.) [mm] :	4920/1505/2360
Króćce przyłączeniowe :	2"1/2
Gwarancja :	standardowo 18 miesięcy z możliwością rozszerzenia do 60 miesięcy

Opis:

Gama pomp ciepła Palladium została zaprojektowana tak, aby umożliwić stosowanie urządzeń z naturalnym czynnikiem chłodniczym R290 nawet w zastosowaniach, w których należy zminimalizować hałas. Ponadto pompy ciepła wyposażone są w sprężarki typu scroll, mają gwintowane przyłącza hydrauliczne oraz opcję wykrywania nieszczelności.
