

# Sprężarkowa pompa ciepła typu powietrze/woda Palladium 170.4, Enerblue



**GAZUNO**  
czysta energia

Gazuno  
[www.gazuno.pl](http://www.gazuno.pl)  
[info@gazuno.pl](mailto:info@gazuno.pl)

## Dane techniczne:

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

---