

# 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.

---