

# Sprężarkowa pompa ciepła typu powietrze/woda OHTM 50, 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>	grzanie, chłodzenie
<b>Klasa efektywności energetycznej (dla temp. 35°C) :</b>	A+
<b>Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] :</b>	51 (wersja standardowa)
<b>Moc grzewcza [kW] :</b>	40,40 (A7W35; wg EN 14511)
<b>Współczynnik COP :</b>	4,07 (grzanie, A7W35; wg EN 14511)
<b>Współczynnik SCOP :</b>	3,0
<b>Moc chłodnicza [kW] :</b>	38,07
<b>Współczynnik EER :</b>	2,97
<b>Maks. temperatura wody na wyjściu z urządzenia [°C] :</b>	+65
<b>Temperatura powietrza zewnętrznego [°C] :</b>	-20
<b>Przepływ wody [dm<sup>3</sup>/h] :</b>	7018
<b>Napięcie zasilania [V] :</b>	400
<b>Czynnik chłodniczy :</b>	R410A
<b>Wymiary pompy ciepła (szer./głęb./wys.) [mm] :</b>	1403/1203/2390
<b>Masa [kg] :</b>	575
<b>Króćce przyłączeniowe :</b>	G 1" 1/2
<b>Gwarancja :</b>	standardowo 18 miesięcy z możliwością rozszerzenia do 60 miesięcy

**Opis:**

Sprężarkowa pompa ciepła typu powietrze/woda OHTM 50, Enerblue - to rewersyjna pompa wykorzystująca czynnik chłodniczy R410A, wyposażona w sprężarki typu scroll, które zapewniają produkcję wody grzewczej do temperatury 65°C. Pompy ciepła wyposażone są również w wentylatory osiowe z regulacją prędkości obrotowej, płytowy wymiennik ciepła i lamelowy wymiennik ciepła Al/Cu. Pompy ciepła OHTM znajdują zastosowanie w zakresie ogrzewania i chłodzenia w każdym sektorze.

---