

# Pompa ciepła STØNE, model 7



**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, ciepła woda użytkowa
<b>Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] :</b>	50 (tryb grzania); 45 (tryb chłodzenia); w odległości 1 m
<b>Moc grzewcza [kW] :</b>	11,78 (A7/W35), maks. 7,7 (A7/W35); maks. 7,24 (A-7/W35)
<b>Współczynnik COP :</b>	4,55 (A7/W35); 3,25 (A-7/W35);
<b>Moc chłodnicza [kW] :</b>	5,3 (A35/W7); maks. 7,6 (A35/W7); 7,4 (A35/W18)
<b>Współczynnik EER :</b>	3,03 (A35/W7); 4,02 (A35/W18)
<b>Czynnik chłodniczy :</b>	R23 (wersja monoblok); R410a (wersja split)
<b>Wymiary pompy ciepła (szer./głęb./wys.) [mm] :</b>	1312/353/1067
<b>Masa [kg] :</b>	52
<b>Króćce przyłączeniowe :</b>	hydrauliczne: 1" G; czynnika chłodniczego: 5/8" SAE (strona gazowa), 3/8" SAE (strona ciepla)
<b>Opis:</b>	Pompa ciepła STØNE wyróżnia: <ul style="list-style-type: none"><li>• wyjątkowy design</li><li>• wersja split i monoblok</li><li>• możliwość łączenia w kaskady</li><li>• możliwość montażu w ścianach i wnękach</li><li>• dostępne 5 modeli o różnych mocach: 5, 7, 9, 12 i 15.</li></ul>