

# Gazowa absorpcyjna wytwornica wody lodowej GA ACF HR



**GAZUNO**  
czysta energia

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

## Dane techniczne:

<b>Funkcje urządzenia :</b>	chłodzenie, odzysk ciepła
<b>Wydajność chłodnicza (dla A35/W7) [kW] :</b>	16,9
<b>Efektywność GUE :</b>	67% (A35/W7)
<b>Moc grzewcza palnika [kW] :</b>	25
<b>Moc grzewcza [kW] :</b>	21 - dla odzysku ciepła (A35/W40 (40°C na powrocie do urządzenia), przepływ 1000 l/h)
<b>Całkowita efektywność GUE (chłodzenie+odzysk) :</b>	155% (A35/W40 (40°C na powrocie do urządzenia), przepływ 1000 l/h)
<b>Poziom mocy akustycznej [dB(A)] :</b>	75
<b>Dopuszczalny rodzaj gazu :</b>	G20, G25, G30, G31
<b>Zużycie gazu [m<sup>3</sup>/h] :</b>	2,68 (G20)
<b>Zużycie gazu [kg/h] :</b>	1,97 (G30, G31)
<b>Temperatura wody lodowej na wyjściu z urządzenia [°C] :</b>	+3
<b>Temperatura powietrza zewnętrznego [°C] :</b>	od 0 do +45
<b>Zasilanie [V] :</b>	230 (1 N, 50 Hz)
<b>Moc elektryczna [kW] :</b>	0,87
<b>Stopień ochrony IP :</b>	X5D
<b>Czynnik chłodniczy :</b>	R717; GWP (Global Warming Potential) = 0; ODP (Ozone Depletion Potential) = 0
<b>Ilość czynnika chłodniczego [kg] :</b>	7,2
<b>Wymiary (szer./gł./wys.) [mm] :</b>	850/1230/1540

<b>Masa [kg] :</b>	390
<b>Króćce przyłączeniowe :</b>	1 1/4" F (woda), 3/4" F (gaz)
<b>Gwarancja :</b>	2 lata (standardowa), 5 lat (rozszerzona)
<b>Normy, atesty, certyfikaty :</b>	Certyfikaty: CE, PED, ISO 9001; Dyrektywy: 2006/42/WE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/142/WE, 2014/68/UE,
<b>Opis:</b>	Gazowa absorpcyjna wytwornica wody lodowej z odzyskiem ciepła zasilana gazem ziemnym lub LPG przeznaczona do instalacji na zewnątrz budynku. Zapewnia produkcję wody lodowej do 3 °C i jednoczesną produkcję c.w.u. do 80 °C. Istnieje możliwość łączenia urządzeń w zestawy, dzięki czemu można otrzymać instalację chłodniczą o dowolnie dużej wydajności. Gazowa absorpcyjna wytwornica wody lodowej charakteryzuje się niskimi kosztami obsługi i łatwą konserwacją zbliżoną do konserwacji kotła kondensacyjnego.