

# Gazowa absorpcyjna wytwornica wody lodowej GA ACF



**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  |
| <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>                                     | -   |
| <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>                      | 6,8   |
| <b>Wymiary (szer./gł./wys.) [mm] :</b>                         | 850/1230/1540   |
| <b>Masa [kg] :</b>   | 360   |
| <b>Króćce przyłączeniowe :</b>                                 | 1 1/4" F (woda), 3/4" F (gaz)   |
| <b>Gwarancja :</b>   | 2 lata (standardowa), 5 lat (rozszerzona)                                     |

**Normy, atesty, certyfikaty :**

---

Certyfikaty: CE, PED, ISO 9001; Dyrektywy: 2006/42/WE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/142/WE, 2014/68/UE,

**Opis:**

Gazowa absorpcyjna wytwornica wody lodowej zasilana gazem ziemnym lub LPG przeznaczona do instalacji na zewnątrz budynku. Zapewnia produkcję wody lodowej do 3 °C. Redukuje zapotrzebowanie na energię elektryczną do 86%. 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.

---