

Gazowy kocioł kondensacyjny AY



Gazuno - Gazowe Pompy Ciepła

www.gazuno.pl

info@gazuno.pl

Dane techniczne:

Rodzaj paliwa :	gazowy
Rodzaj kotła :	stojący, kondensacyjny, montaż zewnętrzny
Typ kotła :	jednofunkcyjny
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń :	A
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [%] :	90,7%
Moc grzewcza [kW] :	34,4 (dla 80/60°C)
Efektywność GUE :	98,6% (80/60°C); 100,6% (70/50°C); 104,6% (50/30°C)
Nominalna moc grzewcza [kW] :	34,9 (dla 1013 mbar, 15°C)
Paliwo :	gaz G20, G25, G30, G31, G25.1, G27, G2,350
Zużycie paliwa [kg/h] :	2,75 (G30), 2,71 (G31)
Zużycie paliwa [m³/h] :	3,69 (G20), 4,35 (G25)
Temperatura robocza wody grzewczej [°C] :	+80
Temperatura powietrza zewnętrznego [°C] :	min. -40
Napięcie [V] :	230 (1 N, 50 Hz)
Moc elektryczna [kW] :	0,18
Stopień ochrony IP :	X5D
Wymiary (gł./szer./wys.) [mm] :	530/410/1278
Masa kotła [kg] :	71
Króćce przyłączeniowe :	1 1/4" F (woda), 3/4" M (gaz)
Gwarancja :	2 lata (standardowa), 5 lat (rozszerzona)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Certyfikaty: CE, ISO 9001; Dyrektywy: 2006/42/WE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/142/WE, 92/42/EWG

Gazowy kocioł kondensacyjny przeznaczony do instalacji na zewnątrz budynku, zapewniający produkcję wody grzewczej o temperaturze do 80 °C. Istnieje możliwość łączenia urządzeń w zestawy, dzięki czemu można otrzymać instalacje grzewczą o dowolnie dużej mocy.

Zastosowanie:

Opis:

- ogrzewanie i produkcja ciepłej wody użytkowej
 - idealne uzupełnienie dla wytwornic wody lodowej oraz pomp ciepła szczególnie przy:
 - zaopatrywaniu w medium grzewcze central wentylacyjnych,
 - wspomaganiu ogrzewania ciepłej wody użytkowej,
 - zabezpieczeniu w moc szczytową, jeżeli wymagają tego warunki klimatyczne lub ekonomiczne.
-