

Gazowy kocioł kondensacyjny AY



Gazuno - Gazowe Pompy Ciepła

info@gazuno.pl
www.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

Opis :

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:

- 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.