

Link do produktu: <https://sklep.megar.pl/kociol-warzelny-gazowy-wkg-1009-p-5656.html>

## Kocioł warzelny gazowy WKG- 100.9

Cena brutto	<b>12 700,00 zł</b>
Cena netto	<b>10 325,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>Lozamet</b>

### Opis produktu



Pojemność kotła: 100 litrów  
Średnica zbiornika warzelnego: 600 mm  
Średnica obudowy: 900 mm  
Wysokość do kołnierza: 900 mm  
Wymiary gabarytowe (szerokość x głębokość): 1020x1140 mm  
Moc cieplna: 21 kW  
Zużycie gazu:  
E (G20) 20 mbr: 2,2 m<sup>3</sup>/h  
Lw (G27) 20 mbr: 2,7 m<sup>3</sup>/h  
Ls (G 2.350) 13 mbr : 3,1 m<sup>3</sup>/h  
B/P (G30) 37mbr: 1,65 kg/h  
P (G31) 37mbr: 1,6 kg/h  
Przyłącze gazu: " R1/2"  
Odprowadzenia spalin: Typ A1  
Zasilanie: ~ 230V 50Hz  
Przyłącze wody ciepłej i zimnej: 2 x R1/2"  
Najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej: 0,05 MPa

#### Opis produktu:

Kocioł warzelny gazowy służy do gotowania potraw w kuchniach różnych obiektów gastronomicznych i w zakładach przetwórstwa spożywczego. Zastosowanie nowoczesnej technologii i wysokiej jakości materiałów uczyniło kocioł urządzeniem spełniającymi wysokie wymagania użytkowe i higieniczne. Zbiornik grzewczy kotła składa się z podwójnego płaszcza i całkowicie wykonany jest ze stali kwasoodpornej. Ogrzewanie zawartości zbiornika warzelnego odbywa się za pośrednictwem pary wodnej wytwarzanej w przestrzeni między płaszcza, zwanej ogrzewaczem. Pokrywa z przeciwwagą umożliwia utrzymanie otwartej pokrywy w każdym położeniu. Zawór spustowy pozwala w wygodny sposób zlać przygotowywany produkt. Układ sterowania umieszczony w skrzynce sterowniczej zintegrowanej z kotłem, systemy regulacji i zabezpieczeń sprawiają, że obsługa kotła jest prosta i bezpieczna. W kotle gazowym palnik przystosowany do spalania gazu ziemnego GZ 50 i na zamówienie może być przystosowany do spalania gazu GZ 35 lub gazu propan-butan. Wszystkie elementy mogące mieć kontakt z żywnością wykonane są ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301. Obudowa jest wykonana ze stali nierdzewnej gatunku 1.4509.



DTR