

Dane aktualne na dzień: 14-04-2026 13:23

Link do produktu: <https://sklep.megar.pl/koccol-warzelny-gazowy-wkg-1359-p-5658.html>

## Kocioł warzelny gazowy WKG- 135.9

Cena brutto	<b>11 070,00 zł</b>
Cena netto	<b>9 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>Lozamet</b>

### Opis produktu



Pojemność kotła: 135 litrów  
Średnica zbiornika warzelnego: 600 mm  
Średnica obudowy: 900 mm  
Wysokość do kołnierza: 900 mm  
Wymiary gabarytowe (szerokość x głębokość): 1025x1170 mm  
Moc cieplna: 20 kW  
Zużycie gazu:  
E (G20) 20 mbr: 2,12 m<sup>3</sup>/h  
Lw (G27) 20 mbr: 2,58 m<sup>3</sup>/h  
B/P (G30) 37mbr: 1,58 kg/h  
P (G31) 37mbr: 1,55 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 płaszciami, 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