



## **Kocioł warzelny gazowy wolnostojący z automatycznym napełnianiem płaszcza\* (pojemność 150 l) Lozamet WKG.150.9**

Producent: Lozamet

Nr referencyjny: WKG.150.9

### Cechy produktu

Pojemność zbiornika: 150

Wymiary (mm): 1025x1170

Średnica (mm): 900

Zasilanie: 230V

Moc cieplna (kW): 20

- 
- Woda z której wytwarzana jest para wodna ogrzewana jest palnikami gazowymi znajdującymi się w komorze spalania pod dnem zewnętrznym zbiornika warzelnego.
- Elektromagnetyczny zawór gazowy sterowany regulatorem temperatury umożliwia regulację intensywności ogrzewania. Pozwala to na zmniejszenie zużycia gazu do utrzymania temperatury gotujących się potraw.
- Kocioł wyposażony jest w system kontroli poziomu wody w przestrzeni międzyplaszczowej co zapobiega przegrzaniu
- zbiornika warzelnego oraz układ kontroli płomienia i elektryczny zapalacz iskrowy.
- W kotle zastosowano również presostat utrzymujący ciśnienie pary wodnej na optymalnym poziomie.
- Zapobiega to stracie pary i zmniejsza częstotliwość uzupełniania wody w ogrzewaczu.
- Standardowym wyposażeniem kotła jest armatura bezpieczeństwa zabezpieczająca przed nadmiernym wzrostem ciśnienia.
- W wykonaniu standardowym kocioł nie jest przewidziany do odłączenia do przewodu spalinowego (typ A1) i należy instalować go pod wyciągiem z okapem wentylacyjnym.
- Odprowadzenie spalin pod okap odbywa się przez prostokątną kratkę wylotową znajdującą się w tylnej części kotła.
- Jako opcja istnieje możliwość podłączenia kotła bezpośrednio do przewodu spalinowego.
- Należy w takim przypadku w miejsce kratki wylotowej
- zainstalować specjalną redukcję z przyłączem o średnicy 130 mm pozwalającym na przyłączenie do przewodu odprowadzającego spaliny na zewnątrz pomieszczenia.
- Przyłączenie należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Pojemność kotła 100 dm<sup>3</sup>
- Średnica zbiornika warzelnego 600 mm

- 
- Średnica obudowy 900 mm
  - Zużycie gazu E (G20) 20mbr - 2,2 m<sup>3</sup>/h
  - Zużycie gazu Lw (G27) 20mbr - 2,7 m<sup>3</sup>/h
  - Zużycie gazu Ls (G2.350) 13mbr - 3,1 m<sup>3</sup>/h
  - Zużycie gazu B/P (G30) 37mbr - 1,65 kg/h
  - Zużycie gazu P (G31) 37mbr - 1,6 kg/h
  - Przyłącze gazu R1/2"
  - Odprowadzanie spalin - typ A
  - Przyłącze wody ciepłej i zimnej 2 x R1/2"
  - Najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej 0,05 MPa