



Kocioł warzelny gazowy wolnostojący z automatycznym napełnianiem płaszcza* (pojemność 100 l) Lozamet WKG.100.9

Producent: Lozamet

Nr referencyjny: WKG.100.9

Cechy produktu

Pojemność zbiornika: 100

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 dm³
- Średnica zbiornika warzelnego 600 mm

- Średnica obudowy 900 mm
- Zużycie gazu E (G20) 20mbr - 2,2 m3/h
- Zużycie gazu Lw (G27) 20mbr - 2,7 m3/h
- Zużycie gazu Ls (G2.350) 13mbr - 3,1 m3/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