



Kocioł warzelny gazowy (pojemność 150 l) Lozamet KG.150.8

Producent: Lozamet

Nr referencyjny: KG.150.8

Cechy produktu

Pojemność zbiornika: 150

Wymiary (mm): 1050x1300

Wysokość (mm): 900 ± 20

Średnica (mm): 950

Zasilanie: 230V

- Woda z której wytwarzana jest para wodna ogrzewana jest palnikami gazowymi znajdującym się w komorze spalania pod dnem zewnętrznym zbiornika warzelnego.
- Elektromagnetyczny zawór gazowy sterowany regulatorem temperatury umożliwia regulację intensywności ogrzewania.
- Kocioł wyposażony jest w elektroniczny system kontroli poziomu wody w przestrzeni międzyplaszczowej co zapobiega przegrzaniu zbiornika warzelnego oraz układ kontroli płomienia i piezoelektryczny zapalacz iskrowy.
- Standardowym wyposażeniem kotła jest armatura bezpieczeństwa zabezpieczająca przed nadmiernym wzrostem ciśnienia.
- W wykonaniu standardowym kocioł nie jest przewidziany do podłączenia do przewodu spalinowego (typ A1) i można instalować go pod wyciągiem z okapem wentylacyjnym.
- Odprowadzenie spalin pod okap odbywa rurą spalinową o średnicy 130 mm zakończoną przerywaczem ciągu.
- Jako opcja istnieje możliwość podłączenia kotła bezpośrednio do przewodu spalinowego.
- Przyłączenie należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Pojemność kotła 150 dm³
- Średnica zbiornika warzelnego 690 mm
- Średnica obudowy 950 mm
- Moc cieplna (E,Lw, Ls, B/P) 22 kW
- Moc cieplna (P) 18 kW
- Zużycie E(G20) 20 mbr - 2,35 m³/h
- Zużycie Lw(G27) 20 mbr - 2,87 m³/h
- Zużycie Ls(G2,350) 13 mbr - 3,23 m³/h

-
- Zużycie B/P(G30) 37 mbr - 1,72 m³/h
 - Zużycie P(G31) 37 mbr - 1,38 m³/h
 - Przyłącze gazu R3/4"
 - Odprowadzenie spalin typu A
 - Przyłącze wody G1/2"
 - Najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej 0,05 MPa