



Kocioł warzelny gazowy blokowy z automatycznym napełnianiem płaszcz* (pojemność 200 l) Lozamet L900.BKG.200.1.1

Producent: Lozamet

Nr referencyjny: L900.BKG.200.1.1

Cechy produktu

Pojemność zbiornika: 200

Wymiary (mm): 930x900

Wysokość (mm): 990 ± 20

Średnica (mm): 684

Zasilanie: 230V

- Możliwość ustawienia w linii 900
- 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 międzypłaszczowej co zapobiega przegrzaniu zbiornika warzelnego oraz układ kontroli płomienia i elektryczny 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..
- Pojemność kotła 200 dm³
- Średnica zbiornika warzelnego 690 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 ciepłej i zimnej G1/2"
 - Najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej 0,05 MPa

Zdjęcie poglądowe