



Kocioł warzelny gazowy blokowy z automatycznym napełnianiem płaszcz* (pojemność 300 l) Lozamet BKG.300.1

Producent: Lozamet

Nr referencyjny: BKG.300.1

Cechy produktu

Pojemność zbiornika: 300

Szerokość (mm): 1200

Głębokość (mm): 1250

Wysokość (mm): 900 ± 20

Szczegóły produktu

- Zbiornik warzelny wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 1.4301 (AISI 304)
- Elektromagnetyczny zawór sterujący pracą palników
- Zapalanie generatorem wysokonapięciowym
- Zabezpieczenie przeciwwypływowe
- Regulator zapewniający ciągłą regulację temperatury w zbiorniku warzelnym
- Możliwość napełnienia ogrzewacza (płaszcz) wodą destylowaną
- Elektroniczny układ kontroli poziomu wody w ogrzewaczu – funkcja ogranicznika temperatury
- Presostat utrzymujący ciśnienie pary wodnej na optymalnym poziomie, w opcji na zamówienie
- Przyłącza oraz zawory wody zimnej i ciepłej w standardowym wykonaniu
- Kotły gazowe fabrycznie przystosowane są do zasilania gazem ziemnym E.
- W przypadku zasilania kotła innym gazem należy zaznaczyć to w zamówieniu

BKG.300.1 / Modele:	
300 pojemność robocza zbiornika warzelnego	
900 dnica zbiornika warzelnego	

Wymiary płyty górnej (długość x szerokość)
Wysokość od podłogi do płyty górnej
Wysokość zaworu spustowego od podłogi
Waga cieplna
Ważność gwarancji
Typ połączenia gazu
Typ przewodzenia spalin
Zasilanie elektryczne
Objętność ogrzewacza
Wyższe ciśnienie robocze pary wodnej
Typ połączenia wody (woda zimna, ciepła)