



Kocioł warzelny gazowy blokowy z automatycznym napełnianiem płaszcz* (pojemność 250 l) Lozamet BKG.250.1

Producent: Lozamet

Nr referencyjny: BKG.250.1

Cechy produktu

Pojemność zbiornika: 250

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.250.1 / Modele:	
250 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
Waga całkowita
Wymagane przyłącze gazu
Wymagane przewodzenie spalin
Wymagane napięcie zasilania
Wymagane ciśnienie robocze
Wymagane ciśnienie robocze pary wodnej
Wymagane przyłącze wody (woda zimna, ciepła)