



## Kocioł warzelny gazowy blokowy z automatycznym napełnianiem płaszcz\* (pojemność 100 l) Lozamet L900.BKG.100.3

Producent: Lozamet

Nr referencyjny: L900.BKG.100.3

### Cechy produktu

Pojemność zbiornika: 100

Szerokość (mm): 900

Głębokość (mm): 900

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

L900.BKG.100.3	el:
100	pojemność robocza zbiornika warzelnego

596	Wysokość dna zbiornika warzelnego
900x900	Wymiary płyty górnej (długość x szerokość)
900x200	Wysokość od podłogi do płyty górnej
670x200	Wysokość zaworu spustowego od podłogi
	Moc cieplna
Ea	Współczynnik efektywności
R	Współczynnik izolacyjności cieplnej
0,1	Współczynnik oporu przepływu spalin*
230V 50Hz	Napięcie znamionowe
0,5	Współczynnik efektywności ogrzewacza
0,5	Współczynnik efektywności przy wyższym ciśnieniu roboczym pary wodnej
P	Współczynnik efektywności przy różnej temperaturze wody (woda zimna, ciepła)