



## Kocioł warzelny elektryczny blokowy z automatycznym napełnianiem płaszczą\* (pojemność 250 l) Lozamet BKE.250.1

Producent: Lozamet

Nr referencyjny: BKE.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)
- Regulator zapewniający płynną regulację temperatury w zbiorniku warzelnym od 30 do 100 °C
- Trzystopniowa regulacja mocy grzewczej
- Elektroniczny układ kontroli poziomu wody w ogrzewaczu
- Ogranicznik temperatury zapobiegający przegrzaniu zbiornika i uszkodzeniu grzałek elektrycznych
- Układ automatycznego napełniania ogrzewacza (płaszcz) wodą uzdatnioną
- Możliwość manualnego napełniania ogrzewacza (płaszcz) wodą destylowaną lub demineralizowaną
- Presostat utrzymujący ciśnienie pary wodnej na optymalnym poziomie, w opcji na zamówienie
- Przyłącze wody uzdatnionej
- Przyłącza oraz zawory wody zimnej i ciepłej w standardowym wykonaniu
- Konstrukcja tylnej obudowy umożliwia zmniejszenie szerokości kotła o 50 mm

BKE.250.1 / Modele:	
250	

250

pojemność robocza zbiornika warzelnego

---

<b>904</b> Głębokość dna zbiornika warzelnego
<b>1700x1250</b> Wymiary płyty górnej (długość x szerokość)
<b>900±20</b> Wysokość od podłogi do płyty górnej
<b>615±20</b> Wysokość zaworu spustowego od podłogi
<b>230</b> Ciężar znamionowy
<b>370</b> Moc znamionowa 400 V 50 Hz
<b>30</b> Wymagane zabezpieczenie
<b>65</b> Pojemność ogrzewacza
<b>0,5</b> Maksymalne ciśnienie robocze pary wodnej
<b>2x R<sub>1/2</sub>"</b> Przyłącze wody (woda zimna, ciepła)