



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	

904
Podnica zbiornika warzelnego
W00x1250
Wymiary płyty górnej (długość x szerokość)
000x200
Wysokość od podłogi do płyty górnej
015x200
Wysokość zaworu spustowego od podłogi
2378
Waga znamionowa
370
Wzrost 400 V 50 Hz
30
Wymagane zabezpieczenie
05
Objętność ogrzewacza
0,5
Wyższe ciśnienie robocze pary wodnej
Przebież
Przebież wody (woda zimna, ciepła)