



Kocioł warzelny elektryczny blokowy z automatycznym napełnianiem płaszczą* (pojemność 350 l) Lozamet BKE.350.1

Producent: Lozamet

Nr referencyjny: BKE.350.1

Cechy produktu

Pojemność zbiornika: 350

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 ciągłą regulację temperatury w zbiorniku warzelnym
- Trzystopniowa regulacja mocy grzewczej
- Możliwość napełnienia ogrzewacza (płaszczą) wodą destylowaną
- Elektroniczny układ kontroli poziomu wody w ogrzewaczu
- Ogranicznik temperatury zapobiegający przegrzaniu zbiornika i uszkodzeniu grzałek elektrycznych
- Presostat utrzymujący ciśnienie pary wodnej na optymalnym poziomie, w opcji na zamówienie
- Przylącza oraz zawory wody zimnej i ciepłej w standardowym wykonaniu
- Konstrukcja tylnej obudowy umożliwia zmniejszenie szerokości kotła o 50 mm

BKE.350.1 / Model:	
350 / Pojemność robocza zbiornika warzelnego	
1200 / Średnica zbiornika warzelnego	
1250 / Wysokość do góry (długość x szerokość)	

000 Wysokość od podłogi do płyty górnej
001 Wysokość zaworu spustowego od podłogi
002 znamionowa
003 Napięcie 400 V 50 Hz
004 Wymagane zabezpieczenie
005 Ciężkość ogrzewacza
006 Wyższe ciśnienie robocze pary wodnej
007 Ciężkość wody (woda zimna, ciepła)