



Kocioł warzelny elektryczny wolnostojący z automatycznym napełnianiem płaszcza* (pojemność 250 l) Lozamet WKE.250.1

Producent: Lozamet

Nr referencyjny: WKE.250.1

Cechy produktu

Wymiary (mm): 1330x1340

Wysokość (mm): 900 ± 20

Moc znamionowa (kW): 28,8

Zasilanie: 400V

- Woda z której wytwarzana jest para wodna ogrzewana jest przez grzałki elektryczne umieszczone między dnem wewnętrznym a zewnętrznym zbiornika warzelnego.
- Układ sterowania umożliwia regulację intensywności ogrzewania przez odpowiednie nastawienie regulatora temperatury oraz trzystopniową regulację mocy grzewczej przez załączenie odpowiednich sekcji grzejnych.
- Pozwala to na ekonomicznie gospodarowanie energią elektryczną.
- Kocioł wyposażony jest w ogranicznik temperatury zabezpieczający grzałki oraz elektroniczny system kontroli poziomu wody w przestrzeni międzyplaszczowej sygnalizujący o konieczności jej uzupełnienia.
- W kotle zastosowano również presostat utrzymujący ciśnienie pary wodnej na optymalnym poziomie.
- Zapobiega to stracie pary i zmniejsza częstotliwość uzupełniania wody w ogrzewaczu.
- Standardowym wyposażeniem kotła jest armatura bezpieczeństwa zabezpieczająca przed nadmiernym wzrostem ciśnienia
- Pojemność kotła 250 dm³
- Średnica zbiornika warzelnego 910 mm
- Średnica obudowy 1195 mm
- Przyłącze wody ciepłej i zimnej 2 x R1/2"
- Najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej 0,05 MPa