



Kocioł warzelny elektryczny (pojemność 150 l) Lozamet KE.150.8

Producent: Lozamet

Nr referencyjny: KE.150.8

Cechy produktu

Pojemność zbiornika: 150

Wymiary (mm): 1000x1250

Wysokość (mm): 900 ± 20

Średnica (mm): 950

Moc znamionowa (kW): 18

Zasilanie: 400V

- Woda z której wytwarzana jest para wodna ogrzewana jest przez grzałki elektryczne umieszczone w wytwornicy pary znajdującej się pod dnem 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 międzypłaszczowej sygnalizujący o konieczności jej uzupełnienia.
- Skrzynkę sterowniczą dostarczaną wraz z kotłem należy zamontować w pobliżu kotła np. na ścianie lub specjalnym wsporniku.
- Standardowym wyposażeniem kotła jest także armatura bezpieczeństwa zabezpieczająca przed nadmiernym wzrostem ciśnienia.
- Pojemność kotła 150 dm³
- Średnica zbiornika warzelnego 690 mm
- Średnica obudowy 950 mm
- Przyłącze wody G1/2"
- Najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej 0,05 MPa