



Elektryczne pojemnościowe
podgrzewacze wody



ELPROM



ELPROM

Elektryczne pojemnościowe podgrzewacze wody

- Wskaźnik temperatury
- Zawór bezpieczeństwa
- Kołnierz zapewniający łatwą konserwację
- Wskaźnik świetlny
- Ochrona glass ceramic
- Regulacja temperatury
- Anoda magnezowa
- Izolacja pianką poliuretanową wysokiej gęstości, wolną od CFC i HCFC



Elektryczne pojemnościowe podgrzewacze wody Elprom produkowane są zgodnie z najnowszą technologią pokrycia zasobników wodnych emalią glass - ceramic. Ochrona glass - ceramic zapewnia niezawodne zabezpieczenie antykorozyjne, nieskazitelną higienę wody oraz gwarantuje długą żywotność zbiornika wody.



Do produkcji zbiorników wodnych serii Elprom zastosowano plazmową metodę spawania. Proces ten jest stabilny i bardziej wymagający od metod tradycyjnych, wykorzystuje niższą temperaturę i nie wymaga dodatkowych materiałów. W pełni skomputeryzowany proces zapewnia wysoką jakość spawów.



		GCV 3035 12 D03 TSRC	GCV 5044 15 D03 TSRC	GCV 8044 15 D03 TSRC	GCV 10044 15 D03 TSRC
Pojemność	[L]	30	50	82	100
Średnica	[mm]	353	440	440	440
Moc znamionowa	[W]	1200	1500	1500	1500
Czas podgrzewania ΔT 45°C (15-60°C)	[h:min]	01:18	01:44	02:51	03:29
Roczne zużycie energii / AEC	[kWh]	571	1421	2762	2734
Klasa energetyczna		C	C	C	C
Profil obciążenia		S	M	L	L
Wymiary:					
wysokość	[m]	0.555	0.593	0.843	0.983
szerokość	[m]	0.353	0.440	0.440	0.440
głębokość	[m]	0.380	0.468	0.468	0.468

Producent:

TESY OOD

Sofia Park, Building 16V, Office 2.1, 2nd Floor
1166 Sofia, Bulgaria

tesy.com

Dystrybutor: