



Características:

- Aislamiento de espesor grueso.
- Menor consumo eléctrico.
- El recubrimiento interno de esmalte asegura una larga vida útil.
- Ánodo de magnesio de gran tamaño provisto de mayor protección anti-corrosión.
- Revestimiento exterior de poliéster electrostático que garantiza una mayor protección.
- Pantalla de termómetro analógico.
- Certificado CE.

Especificaciones técnicas

Especificaciones Eléctricas	Voltaje	230 V			
	Frecuencia	50 - 60 Hz			
Presión	Presión de Trabajo	7.5 Bar (0.75 Mpa)			
Temp.	Temp. Max. de Trabajo	75° C			
	Termostato de Seguridad	99° C			
	Niveles seg. del Termostato	Doble Seguridad			
Aislamiento Básico		Class I			
Tipo de Protección Eléctrica		IPX4			
Material	Material de la Cuba	Acero			
	Revestimiento de la Cuba	Porcelana			
	Aislamiento	Espuma de Poliuretano			
	Tubo entrada/salida	Acero Inoxidable			
	Cubierta inf/sup	Metal			
	Recubrimiento Externo	Epoxy / Polyester			
	Calentamiento	Cobre			
		Capacidad			
		30L	50L	80L	100L
Tipo de Calentamiento		Resistencia Blindada			
Instalación		Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Dimensiones mm		370*407*532	450*475*540	450*475*750	450*475*895