

Termos Eléctricos a Piso 220V-380V

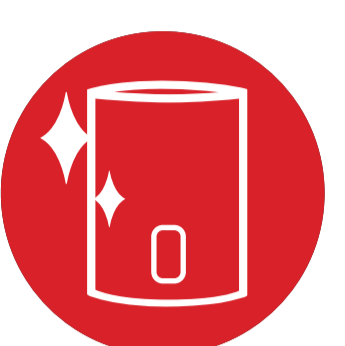
Una solución inteligente para cada necesidad



PORCELANA BI-CAPA
Recubrimiento interno que aumenta su vida útil.



AISLACIÓN DE ALTA DENSIDAD
Disminuye pérdidas de calor y energía.



SISTEMA EVERKLEEN
Sistema de autolimpieza que evita la corrosión interna



Termos Eléctricos con características superiores.

La línea de termos eléctricos de piso Rheem tiene soluciones para espacios reducidos, instalación bajo mesada o para altos consumos.

Con opciones de alimentación monofásica (220V) o trifásica (380 V) en mayores capacidades.



- 1 Válvula de alivio de presión.
- 2 Aislamiento térmico de 1 1/2" (Poliuretano expandido de alta densidad).
- 3 Resistencia eléctrica superior.
- 4 Ánodo de Magnesio.
- 5 Tanque interno de doble capa de porcelanizado Rheem Glass.
- 6 Resistencia eléctrica inferior.
- 7 Tubo de entrada de Agua fría con sistema EverKleen.
- 8 Termostato con Doble sistema de seguridad.
- 9 Válvula de drenado o despiche.
- 10 Base interior del estanque cóncava: evitando el traspaso de humedad y acumulación de sedimentos.

Ilustración genérica, sólo para referencia.

	LITROS	VOLTAJE	POTENCIA AMPERAJE	T° RECUP. DE 15°C a 75°C (Horas).	ALTURA CON CONEXIONES
MONOFÁSICOS	57 L	220 V	1,7kW/7,8A	2,1	63 cm
	76 L	220 V	2kW/9,1A	2,4	68 cm
	114 L	220 V	2kW/9,1A	3,6	122 cm
	152 L	220 V	2kW/9,1A	4,9	124 cm
	189 L	220 V	3,2kW/14,6A	3,8	154 cm
	246 L	220 V	3,2kW/14,6A	4,9	158 cm
	303 L	220 V	3,2kW/14,6A	6	159 cm
TRIFÁSICOS	246 L	380 V	6kW/14A	2,6	158 cm
	303 L	380 V	7,6kW/17,5A	2,5	159 cm
	454 L	380 V	6kW/14A	4,8	168 cm
	454 L	380 V	10kW/23A	2,9	168 cm



3 años de garantía

Compra con tranquilidad y con el respaldo de Rheem.

Te recomendamos realizar la instalación y manipulación de este producto con profesionales certificados por la SEC.

