

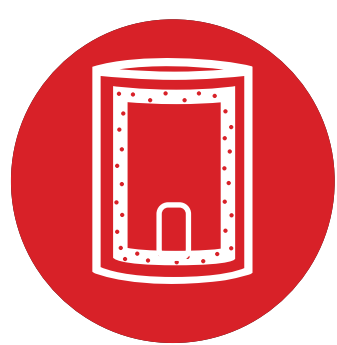
# Termos Eléctricos a Piso 220V-380V

Una solución inteligente para cada necesidad



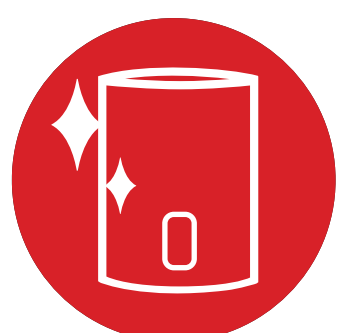
## PORCELANA BI-CAPA

Recubrimiento interno que aumenta su vida útil.



## AISLACIÓN DE ALTA DENSIDAD

Disminuye pérdidas de calor y energía.



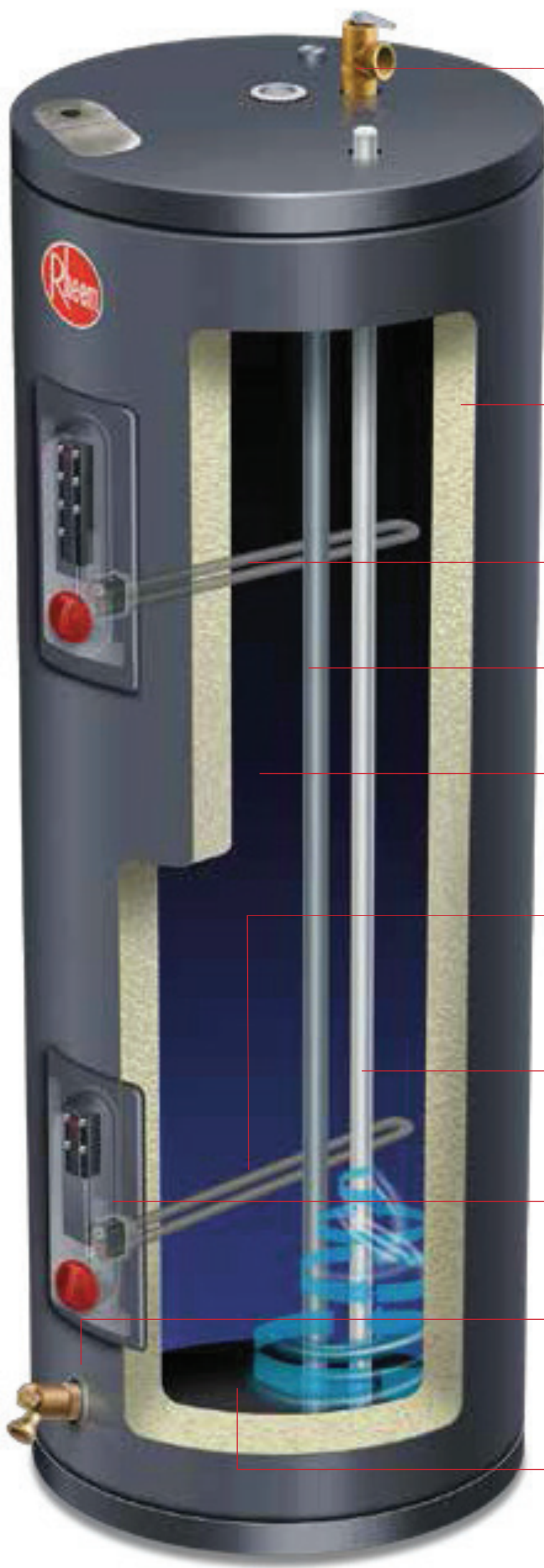
## SISTEMA EVERKLEEN

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, intalación 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.

