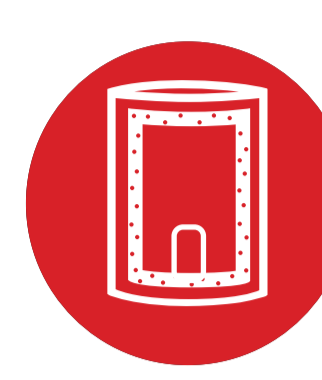


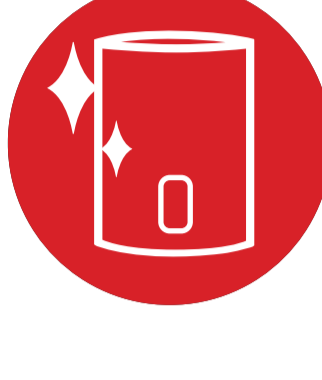
# Termos Eléctricos a Piso 220V-380V

Una solución inteligente para cada necesidad



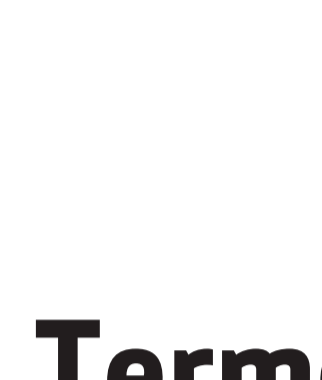
## PORCELANA BI-CAPA

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.



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

Compre con tranquilidad y con el respaldo de Rheem.

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

