NorTerChile

RHEEM, FICHA TERMO ELÉCTRICO















ELÉCTRICOS AL PISO MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS

Elige Rheem y disfruta de todos sus beneficios

- + Únicos con 3 años de garantía
- + Seguridad
- + Ahorro de energía
- + Eficiencia
- + Vida útil
- + Agua caliente por más tiempo

	LITROS	VOLTAJE	CÓDIGO	POTENCIA AMPERAJE	T° RECUP. DE 15°C a 75°C (Horas).	ALTURA CON CONEXIONES	DIÁMETRO	PROFUNDIDAD	PESO SIN AGUA
MONOFÁSICOS	76 L	220 V	361030076	2kW/9,1A	2,4	68 cm	47 cm	53 cm	30 kg
	114 L	220 V	361030114	2kW/9,1A	3,6	122 cm	47 cm	53 cm	42 kg
	152 L	220 V	361030152	2kW/9,1A	4,9	124 cm	49 cm	53 cm	43 kg
	189 L	220 V	361030200	3,2kW/14,6A	3,8	154 cm	49 cm	53 cm	48 kg
	246 L	220 V	361030250	3,2kW/14,6A	4,9	158 cm	53 cm	58 cm	68 kg
	303 L	220 V	361030300	3,2kW/14,6A	6	159 cm	59 cm	64 cm	80 kg
TRIFÁSICOS	246 L	380 V	361040250	6kW/14A	2,6	158 cm	53 cm	58 cm	68 kg
	303 L	380 V	361040300	7,6kW/17,5A	2,5	159 cm	59 cm	64 cm	80 kg
	454 L	380 V	361040448	6kW/14A	4,8	168 cm	72 cm	77 cm	147 kg
	454 L	380 V	361040455	10kW/23A	2,9	168 cm	72 cm	77 cm	147 kg

Presión Máxima de Operación: 10 bar / Diámetro de Conexión de agua: 3/4"

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y

SUPERI[®]RES

- Estanque esmaltado de Porcelana Bi-Capa.
- Aislación de poliuretano expandido de alta densidad.
- Ánodo de Magnesio que protege al 100% el tanque interior
- Posee 2 resistencias eléctricas de Incoloy de alta durabilidad y fácil reposición.
- Sistema de auto limpieza patentado Everkleen.
- Válvula de drenado que facilita su mantención.
- Válvula de seguridad sobre presión.
- Termostato de seguridad.

Según lugar instalado al termo cada 6 ó 12 meses se le debe hacer mantención, cambiando el ánodo de sacrificio original a razón del modelo del termo.

La garantía del termo es efectiva mientras se hagan mantenciones desde la fecha de compra y se instale dentro de las normativas vigente con técnico autorizado por el SEC. y/o por la marca.

Si el termo se instala para el uso con aguas de pozo o vertiente pierde garantía.



















