

RHEEM. FICHA TERMO ELÉCTRICO



3 AÑOS DE GARANTÍA

LITRAJES
189 L.
246 L.
303 L.
454 L.



DURACIÓN



AHORRO



SEGURIDAD

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

CAPACIDAD	VOLTAJE	POTENCIA	T° RECUP. DE 15°C a 77°C (Horas).	PRESIÓN MÁX. DE OPERACIÓN	DIÁMETRO CONEXIÓN DE AGUA	ALTURA (incl. conexión de agua)	DIÁMETRO	PESO SIN AGUA
189 L	220 V	3,2 kW	4,3	10 BAR/1 Mpa	3/4"	145 cm	48,3 cm	48,5 kg
246 L	220 V	3,2 kW	5,5	10 BAR/1 Mpa	3/4"	149 cm	53,3 cm	68,4 kg
246 L	380 V	6 kW	3,0	10 BAR/1 Mpa	3/4"	149 cm	53,3 cm	68,4 kg
303 L	220 V	3,2 kW	6,8	10 BAR/1 Mpa	3/4"	150 cm	58,4 cm	80,3 kg
303 L	380 V	7,5 kW	,9	10 BAR/1 Mpa	3/4"	150 cm	58,4 cm	80,3 kg
454 L	380 V	10 kW	3,3	10 BAR/1 Mpa	3/4"	159 cm	71,8 cm	147 kg
454 L	380 V	6 kW	5,2	10 BAR/1 Mpa	3/4"	159 cm	71,8 cm	147 kg

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y

SUPERIORES

- 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 Everklean.
- Válvula de drenado que facilita su mantención.
- Válvula de seguridad sobre presión.
- Termostato de seguridad.

IMPORTANTE:

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.

