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 | 57 L | 220 V | 361030057 | 1,7kW/7,8A | 2,1 | 63 cm | 55 cm | 55 cm | 26 kg |
| | 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 SUPERIORES

- · Estanque esmaltado de Porcelana Bi-Capa.
- · Aislación de poliuretano expandido de alta densidad.
- Ánodo de Magnesio protege al 100% el tanque interior.
- · Posee 1 ó 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.
- Termos de 57, 76, 114 y 152L incluyen tomacorriente y enchufe.
- Termo de 57L con conexiones laterales.

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.



















