

Ficha técnica

Terma de acumulación Duraterma

Fecha: Agosto 2020



Descripción

Color	Blanco
Capacidad	50L - 80L
Potencia	1500 W
Voltaje	220 V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Grado de protección	IPX4

Características

Mantiene el agua caliente por más de 24 horas

- Posee poliuretano expandido de alta densidad evitando que se disipe el calor.

Ahorro de energía eléctrica

- Resistencia de mayor longitud: calienta el agua más rápido.
- Tubo difusor: evita mezclar el agua caliente con el agua fría.
- Funciona con llave termomagnética de 10 amperios (menos consumo de electricidad).

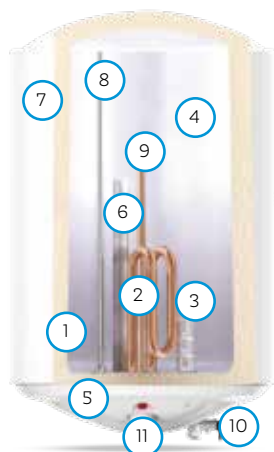
Seguridad y confianza

- Termostato de seguridad independiente: apaga el sistema en caso de sobrecalentamiento.
- Válvula triple función: anti-retorno de agua caliente, desfogue para liberar la sobrepresión interna y purga para los requerimientos del mantenimiento.
- 12 años de garantía Rotoplas en el tanque interno y 2 años de garantía en partes eléctricas y accesorios.

Confort

- Regulador externo de temperatura: permite graduar la temperatura de acuerdo a la necesidad del usuario.

Descripción de las partes internas y externas



1. Recubrimiento de poliuretano.
2. Resistencia.
3. Tubo Difusor.
4. Tanque interno.
5. Brida desmontable..
6. Ánodo de magnesio.
7. Pintura exterior electrostática.
8. Tubo de agua caliente.
9. Termostato.
10. Válvula triple función.
11. Regulador externo de temperatura.

El mantenimiento debe ser realizado una vez al año, el mismo que deberá realizarlo por un tecnico calificado de Rotoplas.