



El nuevo grado de confort.™



para más información, ve a:



Eléctrico

Gran capacidad de calentamiento en un tamaño compacto.

Ideal para hogares con espacios reducidos o que buscan una solución más discreta para que el agua del spa o piscina siempre esté a la temperatura ideal.

- Ideal para piscinas y spas
- Ideal para sustituir una bomba de calor o usarse como refuerzo
- Activado por flujo de 11.4 litros/minuto

La gran diferencia Rheem



Seguridad y Confort

Funciona con la última tecnología de sensor de flujo que no cuenta con relevadores, activándose mediante un microprocesador, para reducir el riesgo de componentes quemados.



Diseño

- Display digital que indica la temperatura.
- Diseño compacto y silencioso.
- Conexiones de acero inoxidable.



Encendido

Botón on/off. Calienta el agua bajo demanda.



Eficiencia

*Hasta 99.8% de eficiencia energética.



Durabilidad

Resistencia eléctrica de acero inoxidable con cabezal de bronce para una mayor vida útil del producto.



Temperatura

Perilla de control de temperatura para definir la temperatura confort de forma fácil. Fácil conversión de temperaturas (°F a °C).

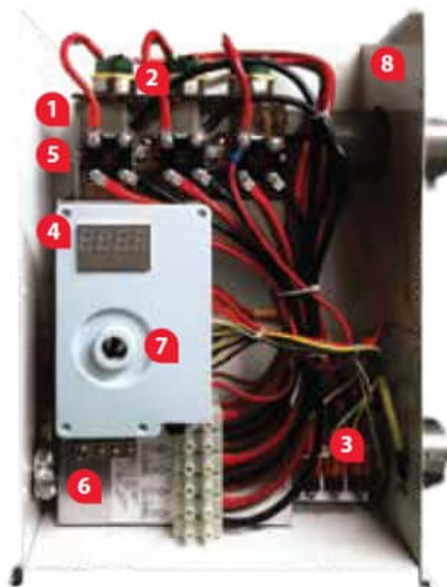


Instalación y mantenimiento

- Fácil de instalar en un nuevo sistema o como reemplazo de cualquier calentador de alberca.
- Resistencia intercambiable.
- Fácil mantenimiento.

RTPS-06 / RTPS-11 / RTPS-18 / RTPS-27

- 1** Intercambiador de calor
- 2** Resistencia de Acero inoxidable intercambiable*
- 3** Sensor de temperatura de entrada
- 4** Display de temperatura
- 5** Termostato
- 6** Tarjeta de control
- 7** Perilla de control de temperatura
- 8** Carcasa trasera



Este esquema corresponde a los modelos RTPS-18 y RTPS-27. Los demás modelos tienen una configuración semejante.

**Sensor de temperatura**

Sistema de seguridad para el control de la temperatura.

**Resistencias eléctricas intercambiables**

De alta durabilidad y fácil reposición.

**Perilla reguladora**

Para un control más preciso de la temperatura.

**Display LED**

Muestra la temperatura del agua.

Garantía

1 año en intercambiador de calor y en partes eléctricas y/o electrónicas.