



El nuevo grado de confort.<sup>MR</sup>



## Calentador Instantáneo Eléctrico Smart Spa & Smart Pool

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



\* Un año en intercambiador de calor y en partes eléctricas y/o electrónicas

### 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.



#### Durabilidad

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



#### Diseño

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



#### Temperatura

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



#### Encendido

Botón on/off. Calienta el agua bajo demanda.



#### Instalación y mantenimiento

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



#### Eficiencia

Hasta 99.8% de eficiencia energética.

# Calentador Instantáneo Eléctrico

Diseñados para proporcionar agua caliente al instante, pueden instalarse en cualquier lugar ahorrando energía.

MODELO		RTPS-06	RTPS-11	RTPS-18	RTPS-27
Tensión eléctrica	Vca	220-240	220-240	240	240
Fase	1				
Potencia Eléctrica	kW	5.5	11	18	27
Número de Resistencias		1	2	2	3
Resistencias	Acero Inoxidable				
Amperaje	Amps	25	50	75	112.5
Protección sobrecorriente (no incluido)	Amps DP	30	60	2x50	3x50
Cable recomendado	AWG	8	6	2x8	3x8
Frecuencia	Hz	50/60			
Conexiones de agua Ø	Pulgadas NPT	1.5			
Flujo mínimo de agua	L/min	11.4			
Flujo máximo de agua	L/min	302			
Temperatura máxima	°C	40		40	
Peso	kg	7		11	
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundo)	cm	30.5x26.6x12.6		43.1x35.5x13.9	
Garantía	1 año en intercambiador de calor. 1 año en partes eléctricas y/o electrónicas				

Las especificaciones de los productos están sujetas a cambio sin previo aviso

Tiempo para elevar la temperatura Δ 2.78°C (minutos)

MODELO	Capacidad Litros (galones)								
SMART SPA	757 (200)	1,135 (300)	1,514 (400)	1,892 (500)	2,271 (600)	2,649 (700)	3,028 (800)	3,406 (900)	3,785 (1,000)
RTPS-06	80	120	160	200	240	280	320	360	400
RTPS-11	40	60	80	100	120	140	160	180	200

Tiempo para elevar la temperatura Δ 2.78°C (horas)

MODELO	Capacidad Litros (galones)				
SMART POOL	41,639 (11,000)	45,428(12,000)	49,210 (13,000)	52,995 (14,000)	56,781 (15,000)
RTPS-18	7.5	8	8.75	9.5	10.25
RTPS-27	5	5.5	6	6.5	7

Cálculos realizados a 240V.

## 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

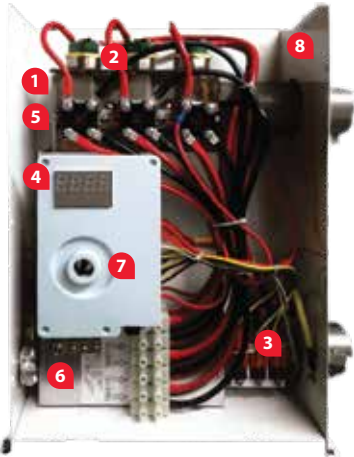
Termostato
- 6

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.

Medidas (cm)			
MODELO	A	B	C
RTPS-06 / RTPS-11	30.5	26.6	12.6
RTPS-18 / RTPS-27	43.1	35.5	13.9

\* Característica exclusiva Rheem  
Ilustración genérica, solo para referencia.

