

# **BOMBA DE CALOR PARA PISCINA E SPA CROSSWIND RB24 E RB48**



**CONEXÃO VIA WI-FI E APP  
SEM CUSTO ADICIONAL  
CONTROLE A TEMPERATURA  
PELO APLICATIVO SMART RHEEM**

**TECNOLOGIA, CONFORTO  
E CONTROLE NA SUA MÃO**



O novo grau de conforto.

**1 ANO**  
DE GARANTIA

**1**

**DISPLAY  
TOUCH**



**TIMER/PROGRAMAÇÃO  
DE FUNCIONAMENTO**



**CONEXÃO  
WI-FI**



**TECNOLOGIA  
INVERTER**



**BAIXO  
RUIDO**



**GABINETE  
EM ABS**



**AQUECIMENTO/  
RESFRIAMENTO**



**24.700 BTU E  
48.900 BTU**



**2X1 ATENDE PISCINA  
E SPA ATÉ\***

\*RB 24 - 15 A 30 MIL LITROS | RB48 - 30 A 60 MIL LITROS



### **CONTROLADOR MULTIFUNCIONAL**

- Wi-fi Integrado
- Indicador funcional do compressor
- Indicador de fluxo de água
- Acesso aos modos personalizados

### **SMART RHEEM**

- Controle Liga e Desliga
- Ajuste de temperatura
- Modo Refrigeração, Aquecimento e SPA
- Configuração de silêncio
- Configuração de temporizador

### **EQUIPAMENTO ULTRA SILENCIOSO**

- Um clique no APP para obter silêncio instantâneo, silencioso como 40~45 dB (A)
- Temporizador disponível para minimizar o ruído da bomba de calor à noite.



## **CROSSWIND É TECNOLOGIA INVERTER**

Uma atualização da tecnologia da bomba de calor da piscina, impulsiona a absorção de energia do ar e aumenta a produção de calor, aumentando 30% na produção em comparação a bomba de calor tradicional.



## **-25°C DE SUPERAQUECIMENTO**

Desempenho incomparável, pois esta bomba é capaz de funcionar com temperatura ambiente entre -25°C a 43 °C.



## **APROVEITE SUA PISCINA TODOS OS MESES DO ANO**

Banho de piscina durante todo o ano, desfrute sem interrupção de janeiro a dezembro.



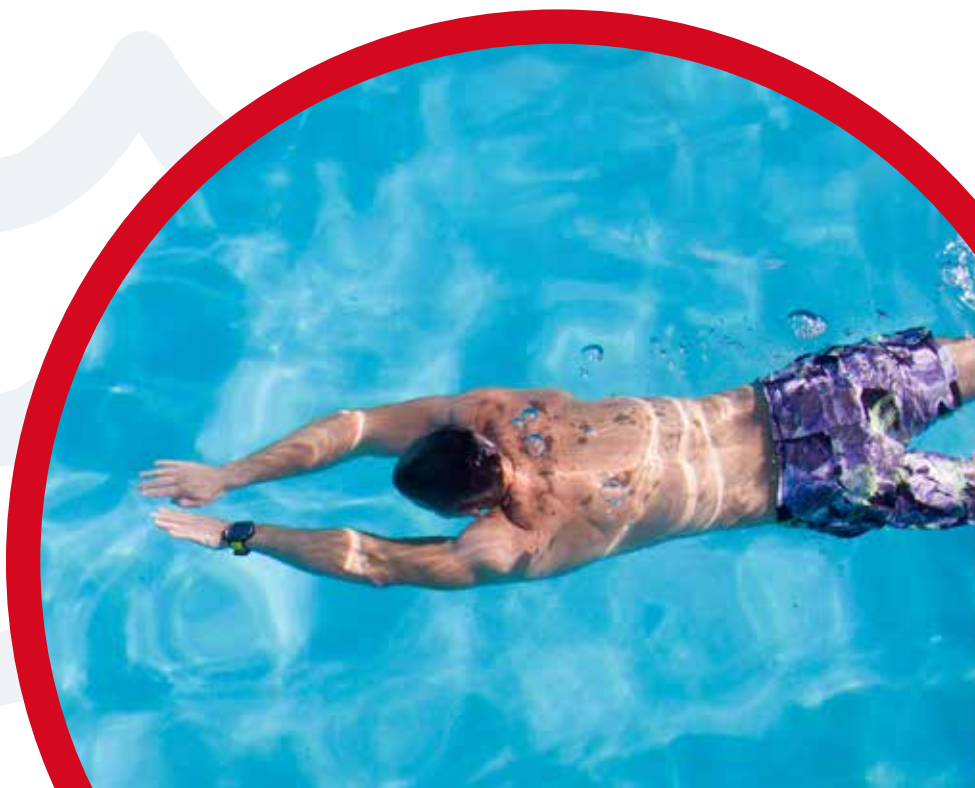
## **MAIS POTÊNCIA E EFICIÊNCIA**

Com sistema de refrigerante otimizado a bomba de calor Inverter EVI é capaz de produzir mais calor, reduzir o tempo para aquecer a piscina, podendo chegar a uma economia de até 1,5 dias.



## **QUATRO MODOS FÁCEIS DE USAR**

Modo de resfriamento, aquecimento, SPA e automático refrigeração/aquecimento, atendendo às suas necessidades de todos os tempos para uma economia de energia perfeita



MODELOS	RB5HP24WE07	RB5HP48WE14	
CONDIÇÃO 1: (A26°C, RH70% / W26°C / 28°C)	Capacidade de aquecimento, BTU (kW)	5.562 (1,63) – 24.700 (7,24)	11.635 (3,41) – 48.900 (14,33)
	C. O. P.	11,64 – 6,20	15,5 – 6,15
CONDIÇÃO 2: (A15°C, UR 70% / W26°C / 28°C)	Capacidade de aquecimento, BTU (kW)	5.118 (1,50) – 20.029 (5,87)	11.192 (3,28) – 41.799 (12,25)
	C. O. P.	8,33 – 5,34	8,41 – 5,40
CONDIÇÃO 3: (A35°C, / W28°C / 26°C)	Capacidade de refrigeração, BTU (kW)	5.801 (1,70) – 12.454 (3,65)	10.919 (3,20) – 26.956 (7,90)
	EER	7,73 – 4,51	7,44 – 4,39
FONTE DE ENERGIA	220-240V~/1 Ph/60Hz	220-240V~/1 Ph/60Hz	
FLUXO DE ÁGUA, M3/H	34	57	
FAIXA DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-25 -43	-25 -43	
TAMANHO DE PISCINA RECOMENDADO (COBERTURA ISOTÉRMICA @ NOITE), M3	15-30	30-60	
REFRIGERANTE R32, KG	0,8	1,3	
TIPO DO MOTOR DO VENTILADOR	Motor DC sem escova	Motor DC sem escova	
TIPO DE ESTRANGULAMENTO	Válvula de expansão eletrônica	Válvula de expansão eletrônica	
TROCADOR DE CALOR DO LADO DA ÁGUA	Trocador de calor de titânio, Tubo de titânio com revestimento de PVC	Trocador de calor de titânio, Tubo de titânio com revestimento de PVC	
NÍVEL DE PRESSÃO SONORA, DB (A)	44	48	
CONEXÃO DO TUBO DE ÁGUA, MM	Φ50	Φ50	
CONTROLADOR	LCD, módulo com Wi-Fi integrado	LCD, módulo com Wi-Fi integrado	
DIMENSÃO DA UNIDADE / EMBALAGEM (L x D x A), MM	865x400x665	905x425x670	
PESO LÍQUIDO / BRUTO, KG	41.3 / 53.4	53.0 / 70.0	

## Rheem do Brasil

Avenida Queiroz Filho, 1700, Torre A - 7º andar  
 Conj. 707 - Vila Hamburguesa - São Paulo/SP

(11) 3025 0707 | 0800 719 9201

[rheem.com.br](http://rheem.com.br)

[f/rheembrasil](https://www.facebook.com/rheembrasil) [@rheembrasil](https://www.instagram.com/rheembrasil) [in/rheem brasil](https://www.linkedin.com/company/rheem-brasil)



O novo grau de conforto.