



LÍDER MUNDIAL EM AQUECIMENTO DE ÁGUAPARA BANHO E PISCINA

NOSSA HISTÓRIA

Atuamos no mercado de aquecimento desde 1925, fundado na cidade de São Francisco, nos Estados Unidos. Atualmente, somos o maior fabricante de equipamentos para aquecimento de água.

ESTAMOS PRESENTES EM 88 PAÍSES, ATENDEMOS AS EXIGÊNCIAS INTERNACIONAIS DE QUALIDADE E SEGURANÇA











A Rheem se orgulha em ser TOP OF MIND BRASIL





A Rheem recebeu o reconhecimento de TOP of Mind, conquistando o 2º lugar na categoria de aquecimento a gás!

Essa premiação é um reflexo do nosso compromisso com a excelência e inovação em sistemas de aquecimento a gás. É uma honra ser reconhecido como uma marca confiável e líder em nosso segmento.

Essa conquista é um estímulo para continuarmos evoluindo e oferecendo produtos e serviços que contribuam para o conforto e bem-estar de todos.





BOMBA DE CALOR

CROSSWIND RB24 E RB48





TECNOLOGIA, CONFORTO E CONTROLE NA SUA MÃO



APLICATIVO SMART RHEEM WI-FI INTEGRADO





Conexão WI-FI Temperatura personalizada



Acesso aos modos de programação Alteração da Temperatura programada



Programação do Timer



Sem custo adicional





CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS



CROSSWIND É TECNOLOGIA INVERTER

É mais econômica em comparação com o modelo convencional, pois como o compressor e o ventilador não fica ligando e desligando e sim modulando sua velocidade conforme a necessidade de aquecimento, a economia pode chegar a 50%.



TECNOLOGIA EVI: A tecnologia inverter E.V.I significa "Enhanced Vapor Injection consiste em desviar parte do vapor refrigerante para compressor, isto aumenta a eficiência entre 27-30%. Podemos concluir que seria um turbo potencializando o aquecimento a água da piscina.



VÁLVULA REVERSORA: Proporciona a bomba de calor aquecer ou resfriar a água da piscina, assim mantendo a temperatura selecionada no inverno ou no verão; Faixa da temperatura ambiente: Devido a tecnologia EVI a bomba de calor pode trabalhar com temperaturas entre -25 °C a 43 °C



FAIXA DE TEMPERATURA DE SELEÇÃO: Modo Automático 6 a 40 °C, Aquecimento 15 a 40 °C, Modo SPA 15 a 42 °C, Resfriamento 6 a 15°C



WIFI: Acesso via aplicativo Rheem Smart, pode ligar e desligar, programar o funcionamento do dia e horário, visualizar a temperatura da água e alterar diretamente no seu celular:



DISPLAY TOUCH: Com um simples toque pode ligar e desligar, programar, visualiza a temperatura da água e alterar:



SILENCIOSA: Com apenas 44 db para o modelo RB 24 e 48 db para o modelo RB 48 de ruído, é quase imperceptível perceber que está em funcionamento:



TROCADOR DE CALOR: Fabricado em titânio, material de alta resistência a água de piscina e com ótima condutividade para troca de calor entre o fluido térmico e a água da piscina;



FLUIDO TÉRMICO R32: Possui eficiência energética maior que o R410A, assim requer menos volume de fluído refrigerante por cada kW.

BOMBA DE CALOR CROSSWIND				
DADOS TÉCNICOS			RB5HP24WE07	RB5HP48WE14
Condição 1: (A26°C, RH70% / W26°C / 28°C)		BTU	5.562- 24.700	11.635 - 48.900
	Capacidade de aquecimento	kWh	1,63 - 7,24	3,41 - 14,33
		kcal/h	1.402 - 6.225	2.932 - 12.321
	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	5.118 - 20.029	11.192 - 41.799
		kWh	1,50 - 5,87	3,28 - 12,25
		kcal/h	1.289 - 5.047	2820 - 10.533
	C.O.P		8,33 - 5,34	8,41 - 5,40
Condição 3: (A35°C, / W28°C / 26°C)	Capacidade de refrigeração	BTU	5.801 - 12.454	10.919 - 26.956
		kWh	1,70 - 3,65	3,20 - 7,90
		kcal/h	1.462 - 3.139	2.752 - 6.792
	EER		7,73 - 4,51	7,44 - 4,39
Potência máx		BTU	24700	48900
		kW	7,24	14,33
Consumo máx		kWh	1,17	2,33
Fonte de energia		Volts	220-240V	220-240V
		Hz	50/60	50/60
Fluxo de água		l/min.	50 - 66	83 - 116
		m³/h	3 - 4	5 - 7
Faixa de pressão de trabalho da água		mca	15 - 40	15 - 40
		bar	1,5 - 4	1,5 - 4
Faixa de seleção de temp. °C		Automático	6 a 40	6 a 40
		Piscina	15 a 40	15 a 40
		SPA	15 a 42	15 a 42
		Refrigeração	6 a 25	6 a 25
Faixa de temp. de trabalho ambiente		°C	- 25 a 43	- 25 a 43
Faixa de temp. de trabalho da água		°C	5 a 45	5 a 45
Tamanho de piscina recomendado		m^3	15 - 30	30 - 60
(Cobertura isotérmica a noite)***		litros	15000 - 30000	30000 - 60000
Fluido 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	Ф50	Φ50
Controlador			LCD, módulo com Wi-Fi integrado	LCD, módulo com Wi-Fi integrado
Dimensão da unidade ($L \times D \times A$)		mm	865×400×665	990x425x670
Dimensão da unidade com embalagem (L \times D \times A)		mm	985x403x820	1120x452x845
Peso líquido / bruto		kg	41.3/53.4	53.0/70.0
*** Compute para referência. Deus co parificar condições locais para a crealha de equipamente				

^{***} Somente para referência. Deve-se verificar condições locais para a escolha do equipamento.

ACESSE A IMAGEM
DA BOMBA DE CALOR





* Obs: A garantia de 1 anos somente será concedida no caso do produto ter sido instalado por uma Assistência Técnica Autorizada Rheem e de acordo com as normas brasileiras vigentes



Trocador de calor em Titaniun e Turbo EVI

Gabinete em ABS



NOSSA FAMÍLIA GLOBAL DE MARCAS































































































Visite Rheem.com/Sustainability para saber mais sobre como o compromisso da Rheem com a sustentabilidade beneficia o meio ambiente, os clientes e os proprietários de residências e empresas.



Estamos comprometidos em entregar um maior grau de bem™ em todo o mundo - por meio de nossos produtos inteligentes, processos responsáveis e pessoas inspiradas.



Rheem do Brasil

Av. Queiroz Filho, 1700, Torre A - 7º. Andar Conj. 707 - Vila Hamburguesa - São Paulo - SP

F. 11 3025.0707 / 0800 719 9201

© @rheembrasil

f /rheembrasil

in rheem brasil



rheem.com.br