

LANÇAMENTO



VALORIZE SEU
MOMENTO DE **LAZER.**

AQUECIMENTO DE ÁGUA

LINHA BOMBA DE CALOR PARA PISCINA



O novo grau de conforto.

EFICIÊNCIA **COMPROVADA,** SATISFAÇÃO **GARANTIDA.**

EFICIÊNCIA

Ventilador com alta eficiência, vazão e silencioso.

DURABILIDADE

Gabinete em aço com pintura eletrostática.

COMODIDADE

Controle de temperatura digital embutido no aparelho.

SUSTENTABILIDADE

Todos os produtos utilizam o Gás Ecológico R410A.

RESISTÊNCIA

Trocador de calor de série com tubo de titânio ranhurado em espiral, muito mais resistente a corrosão.

SEGURANÇA

Todos os equipamentos são certificados pela portaria 371 do INMETRO.

NOVO

Bomba de Calor

Apresentação

Os modelos de bombas de calor para piscina são fabricados pela Rheem com a mesma qualidade, eficiência e tecnologia que se fabrica a linha de ar condicionado, há mais de 30 anos.

As bombas de calor Rheem são silenciosas, eficientes e projetadas para funcionar de forma segura e confiável por vários anos. O investimento de aquisição do equipamento se paga ao longo do tempo em comparação a outros métodos de aquecimento.



Bomba de calor
TITANIUM PREMIUM
GÁS ECOLÓGICO R410A

Características e Benefícios

- Trocador de calor com tubo de titânio ranhurado em espiral como item de série.
- Controle digital de fácil manuseio com função de diagnósticos completo.
- Gabinete em aço com pintura eletrostática, mais durável.
- Nossos produtos utilizam o Gás Ecológico R410A.
- Ventilador com baixo nível de ruído, alta eficiência e vazão.
- Serpentina desenvolvida pela Engenharia da Rheem, possui maior área de troca térmica.
- Compressor Scroll de alta eficiência e durabilidade com baixo nível de ruído.
- Garantia de 1 ano.

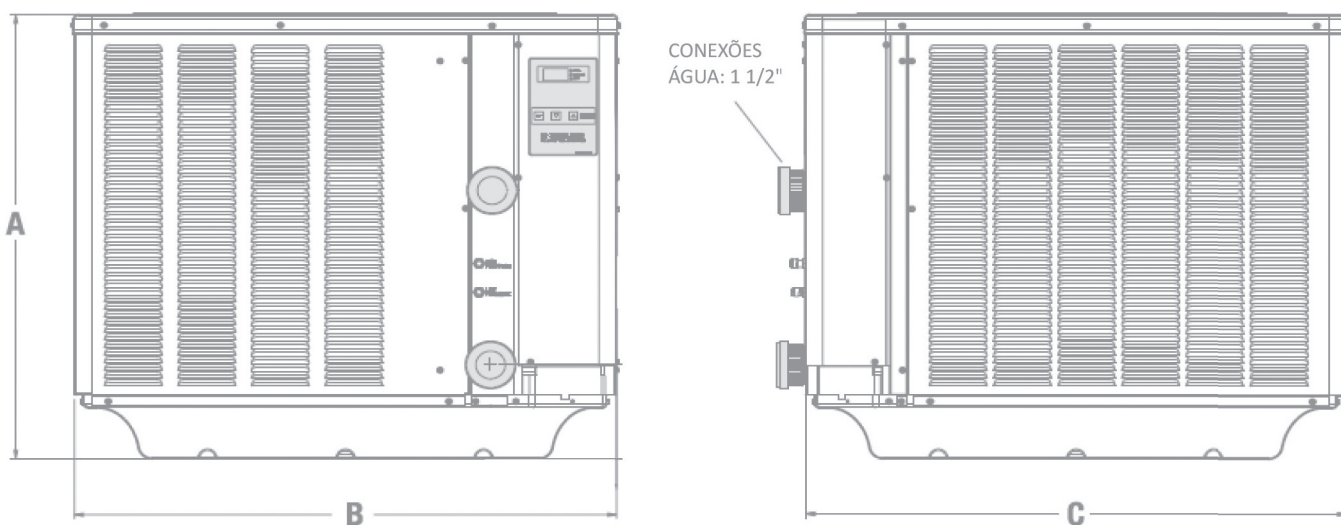
Nomenclatura do Produto



BOMBA DE CALOR

PARÂMETROS TÉCNICOS	UNIDADES	MODELOS		
		RB5BP05NA3BTI	RB5BP06NA3BTI	RB5BP08NA3BTI
Potência de Entrada	BTU/h	50.000	68.000	85.000
C.O.P	W/W	5.5	5.9	6.4
Compressor		Scroll	Scroll	Scroll
Gás Refrigerante		R410A	R410A	R410A
Tensão	220V 60hz	Monofásica	Monofásica	Monofásica
Corrente Mínima do Circuito	Amps	23	30	34
Corrente Máxima do Disjuntor	Amps	35	50	50
Potência Elétrica	kw	2.7	3.4	3.9
Trocador de Calor		Titânio	Titânio	Titânio
Vazão (Mínima - Máxima)	litros/min.	114-227	114-227	114-227
Peso	kg	76	96	108
Dimensões	A / B / C	618 / 692 / 692	692 / 794 / 794	895 / 794 / 794

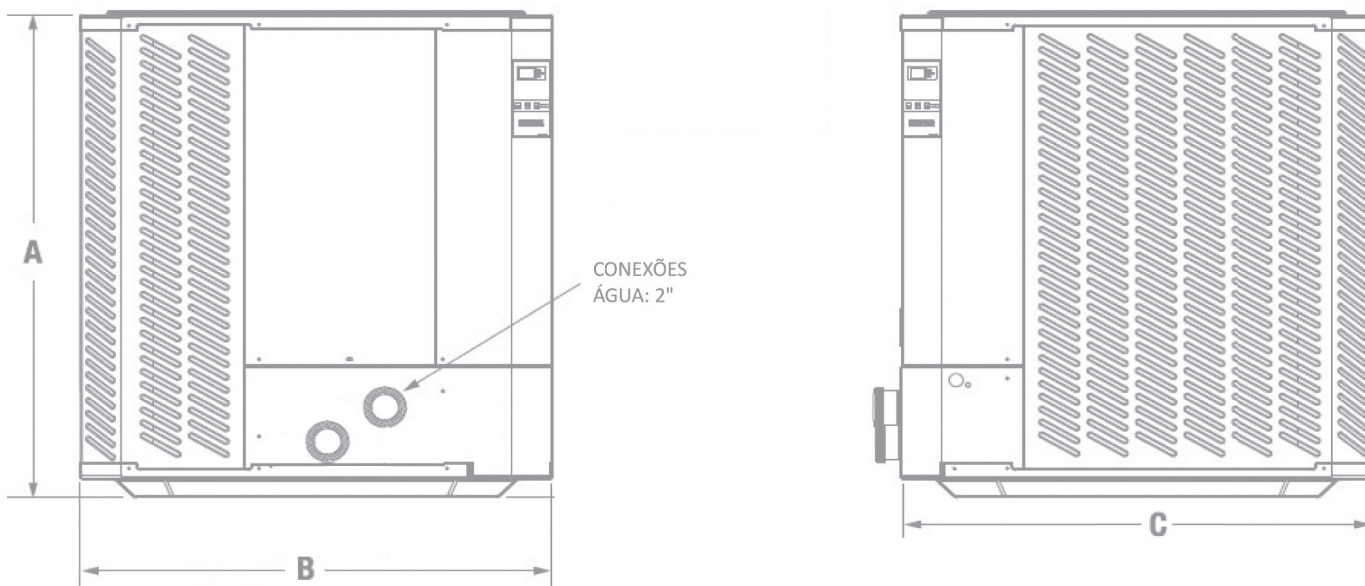
Dimensões



BOMBA DE CALOR

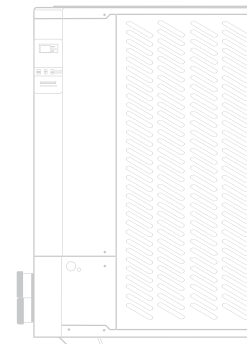
PARÂMETROS TÉCNICOS	UNIDADES	MODELOS				
		RB5BP09NA3BTI	RB5BP11NA3BTI	RB5BP11NA3CTI	RB5BP13NA3BTI	RB5BP13NA3CTI
Potência de Entrada	BTU/h	95.000	117.000	117.000	133.000	133.000
C.O.P	W/W	6.2	6.2	6.2	5.5	5.5
Compressor		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Gás Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Tensão	220V 60hz	Monofásica	Monofásica	Trifásica	Monofásica	Trifásica
Corrente Mínima do Circuito	Amps	40	42	31	42	34
Corrente Máxima do Disjuntor	Amps	60	60	50	60	50
Potência Elétrica	kw	4.3	5.5	5.5	7.0	7.0
Trocador de Calor		Titânio	Titânio	Titânio	Titânio	Titânio
Vazão (Mínima - Máxima)	litros/min.	114-227	114-227	114-227	114-227	114-227
Peso	kg	137	141	141	163	163
Dimensões	A / B / C	978 / 876 / 876	1080 / 876 / 876	1080 / 876 / 876	1080 / 876 / 876	1080 / 876 / 876

Dimensões



Benefícios

Um dos maiores mitos sobre a operação de uma bomba de calor, é a utilização da energia elétrica usada para o funcionamento do equipamento. De uma forma geral, esta energia não é usada para aquecer diretamente a água. A eletricidade alimenta o compressor e o ventilador, juntamente com os outros controles e componentes eletrônicos. É por isso que o aparelho funciona de maneira tão eficaz e econômica.



Tubo de Titânio em Espiral e Ranhurado

- O titânio é um metal utilizado em produtos com tecnologia de ponta que obteve reconhecimento mundial por sua grande rigidez.
- Disponível de série em todos os modelos.
- Outro ponto favorável da construção em titânio é a resistência à corrosão, erosão e incrustações.



Gabinete em Aço com Pintura Eletrostática

- Maior resistência a corrosão.
- Mais resistentes que gabinetes de plástico ABS.



Controle de Temperatura Digital

- Controle de fácil manuseio com função de diagnósticos completa.
- Permite selecionar a temperatura exata de água quente, evitando desperdício e proporcionando mais economia e segurança.
- Função piscina e spa.

C^oNFORTO

BEM-VINDO A UM NOVO GRAU DE CONFORTO

A Rheem é uma empresa multinacional do setor de aquecimento e ar condicionado. Com sede em Atlanta, atua há quase 100 anos na fabricação de ar condicionado, tanto residenciais quanto comerciais, aquecedores a gás, solares, por acumulação e híbridos com bomba de calor, controladores, aquecedores de piscinas e spa, caldeiras comerciais e equipamentos para refrigeração comercial. A Rheem é subsidiária do grupo japonês Paloma, um dos maiores produtores de aquecedores de água no mundo.

Com a proposta de oferecer ao mercado brasileiro uma linha completa de produtos modernos para o conforto térmico, a Rheem chegou ao Brasil em 2009. Em 2014 a Rheem adquiriu a CEM SA, incorporando a marca chilena de aquecedores de água em uma fábrica Rheem. Aumentando a sua oferta de produtos em aquecimento de água, a Rheem do Chile comercializa seus produtos em toda a América do Sul, sendo a mais antiga marca de aquecimento de água e líder de mercado no país.



O novo grau de conforto.



Linha Completa para o Conforto Térmico



Rheem do Brasil

Av. Diógenes Ribeiro de Lima, 2872 - 7º andar

CEP 05083-010 - São Paulo - SP - Brasil

Tel. + 55 11 3025-0707

www.rheem.com.br