

Especificações Técnicas

		50 Hz - 380-415V	60 Hz - 280-230V	60 Hz - 460V
Rendimento/Aquecimento 26.7°C Ar / 80% RH / 26.7°C Água	Saída de kW	123.7	154.4	154.4
	Saída de BTU	422,000	527,000	527,000
	C.O.P. (Coeficiente de Eficiência)	6.8	6.6	6.6
	Entrada de kW	18.1	23.3	23.3
Rendimento/Aquecimento 10°C Ar / 63% RH / 26.7°C Água	Saída de kW	73.3	91.7	91.7
	Saída de BTU	250,000	313,000	313,000
	C.O.P. (Coeficiente de Eficiência)	4.1	4.1	4.1
	Entrada de kW	17.9	22.4	22.4
Rendimento / Arrefecer 40°C Ar / 26.7°C Água	Absorção de kW	91.3	106.4	106.4
	Absorção de BTU	311,516	363,153	363,153
	Entrada de kW	21.2	23.8	23.8
Electricidade	Voltagem/Hz/Fase	380-415V/50Hz/3ph	208-230V/60Hz/3ph	460V/60Hz/3ph
	Amperagem Mínima	58.0	134.6	60.9
	Tamanho Recomendado do Fusível	80	150	80
	Tamanho Máximo do Fusível	80	150	80
Caudal	Min./Max. l/min		454/1059	
	Min./Max. gpm		120/280	
	Ligações hidráulicas		4" U.S	
Gás Refrigerante			R410A	
Dimensões físicas	Peso (kg)		700	
	Comp. x Larg.x Altura (cm)		229 x 138 x 219	

Especificações sujeitas a alterações

Produzimos bombas de calor de alta qualidade desde 1981



AC-410-03_17V1

GBB
GREAT BIG BOPPER

A MAIOR BOMBA DE CALOR do mundo para para instalações de piscinas comerciais



Great Big Bopper®



Bomba de Calor de alta eficiência para **Aquecer & Arrefecer**

- Desenho e Construção de Alta Resistência
- Super Silenciosa

- Eficiência Energética Superior
- Qualidade Garantida

Permutador de titânio **thermoLINK**

- Sistema de controlo de fluxo patentado
- Aquece a água mais rápido e eficientemente
- Impermeabilidade à corrosão química
- Durabilidade sem sacrificar rendimento
- Garantia de 15 anos

Controlado por Micro Processador com **Visor Digital**

- Visor azul brilhante, preciso e fácil de ler
- Auto-diagnósticos incluído
- Ciclo de descongelação controlado por micro processador

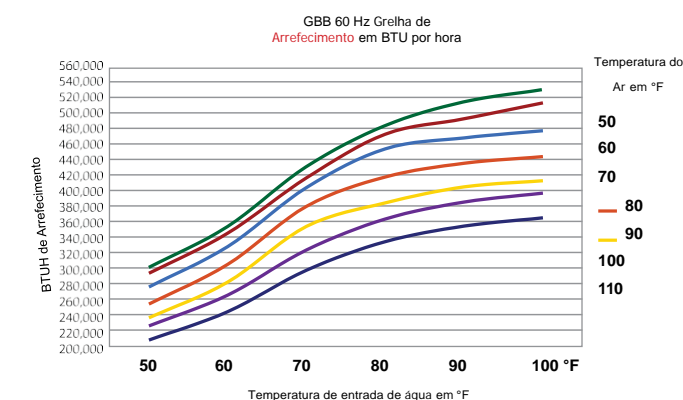
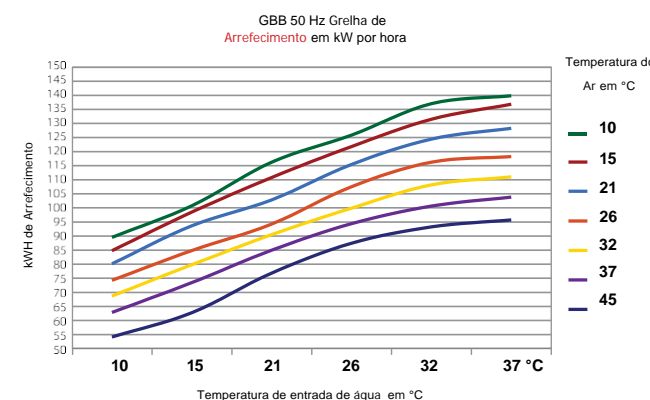
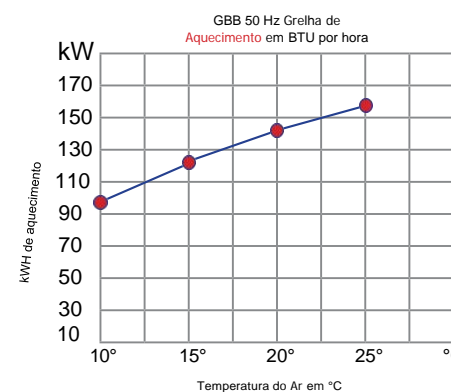
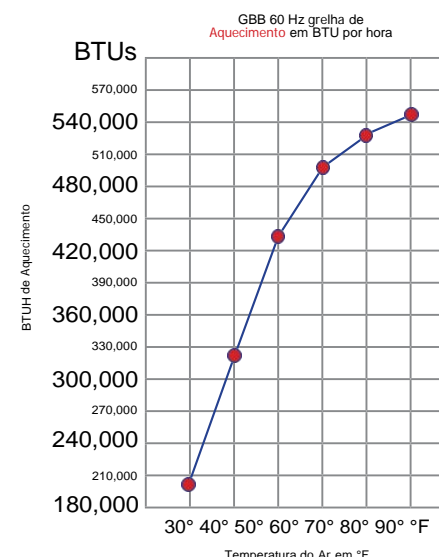
ICEBREAKER® Calor & Frio

- Aumenta a temporada de banho mais do que qualquer outra bomba de calor no mercado
- Continua a aquecer a água em temperaturas negativas para minimizar a perda de calor
- Arrefece a água da piscina
- Programa a piscina em modo de calor, frio ou automático

Armário Resistente à Corrosão

- Aço galvanizado G90, resistente à oxidação com um processo de pintura e vedação de 7 passos
- Bobine do evaporador com cobertura de polímeros de Epoxy ElectroFin®
- Sistema de polímeros para a drenagem da condensação
- Protetores de ventilador com cobertura em polímero

Uma Bomba de **Calor & Frio** de Tamanho Comercial para Piscinas Comerciais



Até **Meio Milhão de BTUs** numa só unidade

Programa de seleção gratuito que proporciona análise de ROI e poupanças específicas para a sua piscina

Configuração de plomeria dual: Fácil de ligar por ambos lados da unidade para uma instalação mais conveniente

Compressores espirais de máxima eficiência

Permutadores de calor em titânio com uma longa garantia

Capacidade sistemas múltiplos: A GBB tem a capacidade de aquecer e arrefecer até as piscinas de maiores dimensões

Para climas exigentes em todas as partes: Desde Los Angeles a Boston, Paris, Madrid ou Lisboa

