



7902 Interstate Court North Fort Myers, FL 33917
 800. 937-6527
 239.939-2946
 aaron@gulfstreamheatpump.com
 http://www.gulfstreamheatpump.com/

UNA OPCIÓN DE CALEFACCIÓN ECOLÓGICA Y DE CONSUMO ENERGÉTICO EFICIENTE

Las **BOMBAS DE CALOR AMERICANAS GULFSTREAM**, transfieren el calor del ambiente a la piscina, lo cual permite el consumo energético más eficiente en calefacción de piscinas y spas.. En comparación con otros calentadores, las bombas de calor usan sólo una fracción de la energía para generar la misma cantidad de calor. Además, son limpias y seguras para operar.

Rendimiento y Eficiencia

CARACTERÍSTICAS

Intercambiador de calor: 100% Titanio

Motor del Ventilador Ultra silencioso

Valvula de Expansión Termostática

BENEFICIO

Garantía de por vida contra la corrosión
 Diseño exclusivo del intercambiador para máxima transferencia de calor
 Circuito hidraulico realizado en tubería de 2, para obtener un caudal eficiente de agua

El funcionamiento del motor del ventilador apenas produce 56 db a 825 rpm

Controla el flujo de refrigerante para una máxima eficiencia



Controladores Inteligentes

Sistema de Automatización

Control Diferencial Solar Integrado

Diagnóstico Avanzado en Pantalla LCD

Triple Termostato

Capaz de automatizar en combo piscina/spa
 Controla válvulas y funcionamiento del termostato
 Compatible con cualquier automatización externa

Permite la automatización de un sistema de calentamiento mixto: paneles solares/bomba de calor

Alerta de posibles problemas con palabras reales – no códigos
 Pantalla retroiluminada, múltiples idiomas

Controles individuales para la piscina, spa y termostatos solares

Condiciones de Fabricación de Ultima Generación

Prueba de Helio (He)
 Carga de Flujo de Masa
 Estaciones de Prueba
 Ejecución de Prueba Final

Elimina la pérdida de refrigerante, lo que garantiza un rendimiento optimizado
 Llenado de refrigerante computarizado, sin errores humanos
 Proceso de pruebas de control de calidad computarizado no puede ser anulada
 Pruebas en cada componente de cada unidad.

MODELO	VOLTAGE	HZ	AMPERAJE PROMEDIO	CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO	COP	FLUJO [GPM]		PESO	DIMENSIONES	COMPRESOR TIPO
			[AMP]	[BTU/H]		MIN	MAX	[LBS]		
HE 125 RA	208 - 230/1F	60	32	125.000	6.3					
HE 125 RB	209 - 230/3F	60	23	125.000	6.3	20	70	269	31" x 31" x 43"	Scroll
HE 150 RA	210 - 230/1F	60	40	136.000	6					
HE 150 RB	211 - 230/3F	60	28	136.000	6					

