

- 7902 Interstate Court North Fort Myers, FL 33917
- **8** 800. 937-6527
- **2**39.939-2946
- □ 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

CARACTERISTICAS BENEFICIO

Intercambiador de calor: 100% Titanio 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

Motor del Ventilador Ultra silencioso El funcionamiento del motor del ventilador apenas

produce 56 db a 825 rpm

Valvula de Expansión Termostática Controla el flujo de refrigerante para una máxima

eficiencia



Controladores Inteligentes

Sistema de Automatización Capaz de automatizar en combo piscina/spa

Controla válvulas y funcionamiento del termostato Compatible con cualquier automatización externa

Control Diferencial Solar Integrado Permite la automatización de un sistema de calentamiento mixto: paneles solares/bomba de calor

Diagnóstico Avanzado en Pantalla LCD Alerta de posibles problemas con palabras reales – no códigos

Pantalla retroiluminada, múltiples idiomas

Triple Termostato Controles individulaes 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	СОР	FLUJO [GPM]		PESO	DIMENSIONES	COMPRESOR TIPO
			[AMP]	[BTU/H]		MIN	MAX	[LBS]		
HE 125 RA	208 - 230/1F	60	32	125.000	6.3	20	70	269	31" x 31"x 43"	Scroll
HE 125 RB	209 - 230/3F	60	23	125.000	6.3					
HE 150 RA	210 - 230/1F	60	40	136.000	6					
HE 150 RB	211 - 230/3F	60	28	136.000	6					







