

BOMBA DE CALOR

PISCINAS Y CALENTADORES DE SPA

CONSTRUCCIÓN
ROBUSTA DE ACERO

CONTROLES DE
AUTOMATIZACIÓN
INCORPORADOS
DE FÁCIL LECTURA

SERVICIO
SENSIBLE Y RÁPIDO



Raypak[®]
A Rheem[®] Company

AHORRE MÁS

La más avanzada tecnología para ahorrar mucho en facturas de energía

Cualquiera te dirá que una bomba de calor es una excelente opción para calentar o enfriar su piscina y es más asequible que el gas, el propano u otros métodos. Pero solo Raypak lleva la tecnología de bomba de calor más lejos, lo que le brinda, aún más, ahorros de costos que cualquier otro producto.

Hemos rediseñado por completo los elementos clave de la bomba de calor para maximizar la eficiencia y reducir las facturas de energía.

¿Cuál es el costo de generar 1 millón de BTU de calor

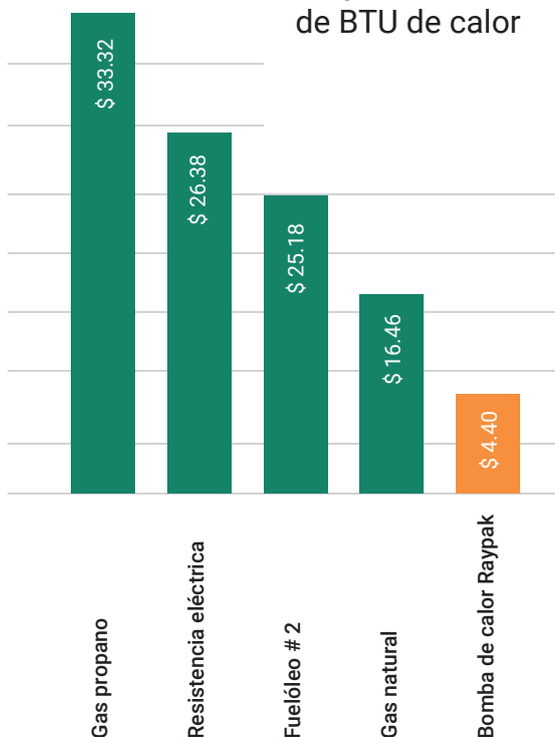
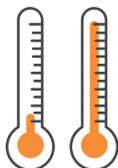


Tabla basada en \$ 1.35 / Gas natural termal, \$ 2.50 / galón de gas propano, \$ 2.75 / galón de combustible para calefacción, 9 centavos / kwh



Obtenga más calor

Nuestro intercambiador de calor ha sido diseñado para producir más calor. Eso significa que dejará de perder el tiempo esperando que la piscina se caliente y ahorrará más en sus facturas de energía.



Ventilador incorporado funcional

En lugar de utilizar una parte de ventilador convencional, Raypak ha diseñado y sintonizado un ventilador solo para cada producto que optimiza el flujo de aire para obtener más aire caliente que cualquier otra bomba de calor.



Uso de Energía Inteligente

Cada bomba de calor de Raypak puede detectar cuándo debe cambiar a su sistema de energía solar o encender un sistema de gas para obtener calor adicional. Optimiza automáticamente su ahorro de costes.



Muchas Opciones para cada Piscina

Para todos los propietarios de piscinas, en cualquier lugar donde se encuentre, Raypak tiene el modelo que le ayudará a aprovechar al máximo su piscina, con opciones de calefacción/enfriamiento y descongelamiento activo

RELÁJESE MÁS

Propiedad sin complicaciones

¿Disfruta del tiempo que pasa en su piscina pero odia la cantidad interminable de mantenimiento que se necesita? Le va a encantar una bomba de calor Raypak.

Cuando su bomba de calor dura tanto como un Raypak, es importante que sea un placer poseerla. Es por eso que hemos incorporado características que los propietarios aman.



El mejor servicio en el mundo

Cuando el equipo necesite servicio, no debería tener que esperar semanas para entrar nuevamente en su piscina. Solo Raypak ofrece servicio en el mismo día a la mayor parte de la Florida y servicio al día siguiente en la mayoría de las otras áreas. Así que no importa dónde se encuentre, en el raro caso de que necesite que le revisen la bomba de calor, sucederá rápidamente y sucederá de manera honesta.

Gracias a nuestra garantía de mano de obra de 2 años *, a la garantía de piezas de 7 años y a nuestra increíble garantía de tubo de titanio de 10 años, está cubierto. Relájese sabiendo que Raypak respalda cada producto.

* Vea la garantía para detalles completos.e details.



Detalle De Panel de Control

Información en inglés simple

Raypak logra que la experiencia como cliente sea lo más placentera posible haciendo que nuestro control se comunique con usted en inglés real.



Funcionamiento silencioso

Esto significa más flujo de aire sobre la bobina, lo que se traduce en una mayor eficiencia, ¡todo mientras se mantiene silencioso!



Mini Automatización

Obtenga muchas de las funciones de automatización que desea incorporadas en su bomba de calor. No es necesario gastar miles de dólares para controlar sus válvulas de 3 vías, establecer la sincronización o ajustar las prioridades de consumo de energía, con Raypak estas características están incluidas en todos los modelos.



Instalación Fácil

Si puede instalar una bomba de agua, podrá instalar una bomba de calor Raypak.

LA BOMBA DE CALOR MÁS DURADERA



LA BOMBA DE CALOR MÁS DURADERA DISPONIBLE

El E3T la única bomba de calor en el mercado con una caja de acero.

Evite los reemplazos costosos y haga de Raypak la última bomba de calor que necesite comprar. Su diseño compacto presenta una caja de acero duradera, hecha para resistir la corrosión común y el impacto directo.

Intercambiador de calor de tubo de titanio

Nuestra durabilidad también va más allá de la superficie, con un intercambiador de calor de tubo de titanio que es prácticamente indestructible. Otros fabricantes utilizan cuproníquel que causa un mantenimiento costoso o incluso peor: el reemplazo.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	BTU salida a 80,80,80*	BTU salida a 80,63,80*	C.O.P High A. a 80,80,80*	C.O.P High A. a 80,63,80*	C.O.P Low A. a 50,63,80*
R2450TI	48,000	46,000	6.2	6.0	4.0
R3450TI	62,000	60,000	5.7	5.5	4.0
R4450TI	80,000	77,000	6.0	5.8	4.0
R5450TI	103,000	97,000	6.0	5.7	4.0
R6450TI	119,000	113,000	5.9	5.7	4.0
R8450TI	140,000	130,000	5.6	5.3	4.0
R6450TI-HC	115,000	109,000	5.9	5.7	4.0
R8450TI-HC	139,000	129,000	5.7	5.2	4.0
R6450TI-PD	119,000	113,000	5.9	5.7	4.0