

BOMBA DE CALOR

PARA PISCINAS Y CALENTADORES
DE SPA PROFESIONALES

DISEÑO DE ACERO
INOXIDABLE

CONTROLES FÁCIL
DE USAR

LISTO PARA
INSTALAR



Raypak[®]
A Rheem[®] Company

NADIE MÁS PONE MÁS IMPORTANCIA EN SUS CALENTADORES DE PISCINA

Presentamos los calentadores de piscinas con bomba de calor de la serie profesional Raypak, diseñados específicamente para propiedades comerciales como apartamentos, condominios, hoteles, moteles, escuelas, parques, piscinas privadas de alta gama y para comunidades. También es el calentador perfecto para las duras condiciones climáticas costeras donde el aire salado desafía la durabilidad. Cuando la reputación está en juego todos los días, se tiene que trabajar de manera inteligente y prepararse con fuerza, experiencia y agallas para liderar el camino. En resumen, es necesario un calentador de piscina de la serie Profesional Raypak.



RENDIMIENTO DE GRADO PROFESIONAL

Ninguna otra bomba de calor de compresor en el mercado hoy en día se compara con la serie Profesional de Raypak. Con su 170kBTU líder en la industria para el modelo de salida 10353 y gabinete de acero inoxidable 304, este es verdaderamente un calentador de piscina con bomba de calor de grado comercial. Respaldada por una garantía comercial de 2 años para piezas y mano de obra, esta es la bomba de calor que usted ha estado buscando.

LEGADO PROFESIONAL



Construidos por una empresa dedicada al calentamiento de agua y refinados a lo largo de más de seis décadas de uso exigente durante todo el año en cuartos de calderas comerciales, los calentadores Raypak encarnan la durabilidad, la longevidad y la flexibilidad que espera el verdadero profesional de piscinas.

Muchas de las características de los calentadores de piscinas profesionales provienen directamente de nuestra experiencia de calefacción comercial. Este conocimiento y experiencia son incomparables en la industria de calentamiento de piscinas.

BOMBA DE CALOR PROFESIONAL

CARACTERISTICAS PRINCIPALES



Microprocesador

controlado más preciso que los sistemas mecánicos. Controla las temperaturas dentro de medio grado del punto de ajuste deseado. Los técnicos de servicio pueden ver fácilmente el historial de servicio de la unidad.



Control digital

Nuestro control digital es fácil de usar y controla la configuración de la temperatura de la piscina y del spa, así como el informe de diagnóstico completo. Totalmente compatible con la mayoría de los sistemas remotos en el mercado hoy en día.



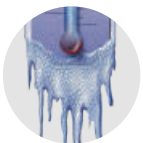
Tubo de titanio espiral

Del intercambiador de calor proporciona una vía de agua libre de corrosión que puede soportar los abusos de la química de la piscina. El tubo en espiral ayuda a reducir la acumulación de depósitos y aumenta la eficiencia al realizar una acción de "recoger y levantar".



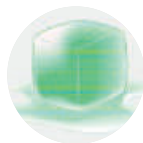
Acero Inoxidable

Está diseñado específicamente para resistir en climas costeros difíciles donde el aire salado puede acortar la vida útil de los electrodomésticos para exteriores, con un elegante acero inoxidable cepillado de grado 304 que es tan atractivo que no querrá ocultarlo detrás de la pared de su equipo.



Descongelado / Enfriamiento de verano

Las áreas que están sujetas a temperaturas ambientales más bajas tienden a hacer que el hielo se acumule en la bobina de condensación de una bomba de calor. La bomba de calor profesional utiliza un sistema de gestión de refrigerante para descongelar rápidamente el calentador.



Funcion de enfriamiento

Las unidades de enfriamiento térmico profesionales tienen una válvula de inversión única que permite que la bomba de calor no solo elimine el enfriamiento del agua, sino que también la vuelva a poner. ¡Ahora puede enfriar el agua de su piscina durante los calurosos meses de verano!



Compresores Scroll

de Copeland son confiables y funcionan a niveles de sonido y vibración más bajos que los compresores de reciprocidad. La durabilidad se basa en un diseño sólido que contiene solo unas pocas partes móviles y se desempeña mejor con el tiempo: se adaptan, no se desgastan.



Ventilador de ala ancha

Las aspas del ventilador "Swept Wing" especialmente diseñadas funcionan más eficientemente y generan un sonido mínimo. Las bombas de calor profesionales están llenas de componentes de primera calidad.



Atención en los detalles

fue el objetivo principal al diseñar el calentador profesional. Cada aspecto fue evaluado y cambiado a acero inoxidable cuando cualquier cuestión de corrosión era una preocupación.



Energía Eficiente

Una bomba de calor funciona de 5 a 6 veces de la eficiencia de un calentador de piscina estándar a gas, aceite o eléctrico. Si vive en un área donde sus costos de gas natural o propano han superado sus costos de electricidad, los ahorros pueden ser grandes.



Interruptor de flujo

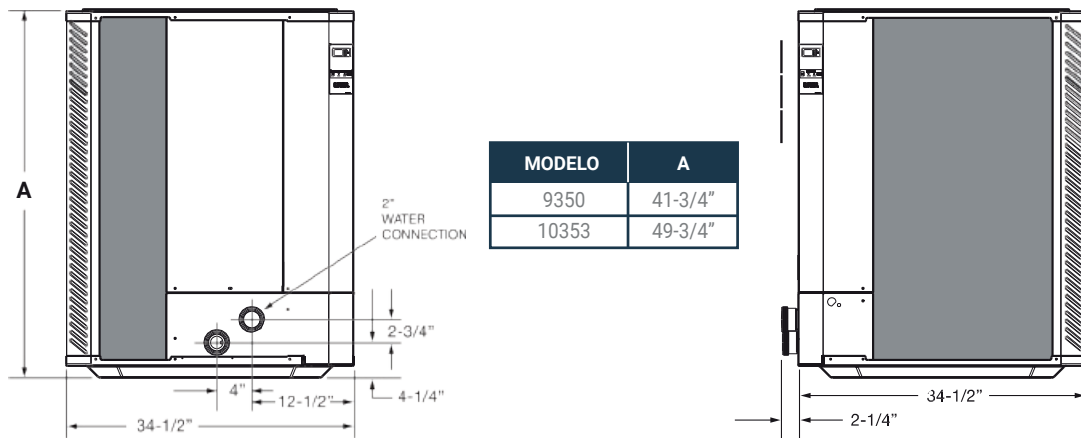
Es un equipo estándar en el Raypak Professional. Tener un interruptor de flujo elimina los problemas del interruptor de presión de piscinas elevadas, por encima o por debajo del nivel del suelo. Además, un interruptor de flujo es la única forma segura de garantizar que el aparato tenga el flujo adecuado.



Garantía

El Raypak Professional tiene una garantía incomparable para aplicaciones comerciales: dos años en piezas y mano de obra y diez años en el tubo de titanio del intercambiador de calor. Respaldamos de lo que creemos.

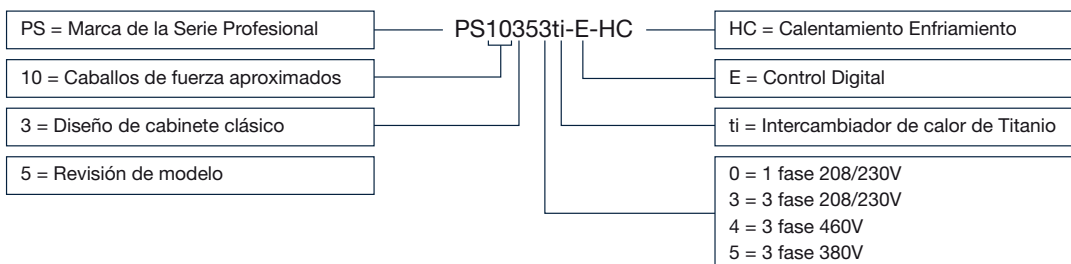
RENDIMIENTO DE GRADO PROFESIONAL



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	PS9350ti-E-HC	PS10353ti-E-HC	PS10354ti-E-HC
Salida BTUH de Calor	140,000/133,000	170,000/155,000	170,000/155,000
Coef. De Rend. Alto amb.	6.1 / 5.8	5.8/5.3	5.8/5.3
Coef. De Rend. Bajo amb	4.1	4.0	4.0
Compresor	Scroll	Scroll R-410A	Scroll R-410A
Refrigerante	R-410A	208/230V-3Ph-	460V-3Ph-
Voltaje	208/230V-1Ph-60Hz	60Hz	60Hz
Ampacidad Min. del Circuito	42	42	26
Tamaño max. del interr. (Amps)	60	70	40
Salida Eléctrica (kw)	6.7	8.6	8.6
Intercambiador de calor	Titanio	Titanio	Titanio
Flujo de agua (gpm)	30-60	30-60	30-60
Peso de envío (lbs.)	363	570	570

DESIGNACIÓN DE MODELO



Jr. Paita 185, San Juan de Miraflores, Lima

ventas@rheem.com.pe

+511 717 2256