

# B<sup>o</sup> MBA DE CALOR



## Bomba de calor para piscina



### Más calor

Nuestro intercambiador de calor ha sido diseñado para producir más temperatura, lo que significa que no tendrá que esperar tanto para temperar el agua y que al mismo tiempo ahorra energía.



### Ventilador Exclusivo

Rheem ha diseñado y ajustado un ventilador exclusivo para cada producto, lo que optimiza el flujo de aire caliente mejor que cualquier otra bomba de calor.



### Uso Inteligente de Energía

Cada bomba de calor Rheem detecta cuando necesita conectarse al sistema de energía solar o encender el sistema de gas para obtener mayor calor. Es decir, el ahorro de energía se optimiza automáticamente con sistemas complementarios.



### Muchas Opciones para Cada Piscina

Rheem tiene un modelo que lo ayuda a aprovecharla al máximo las opciones de calentamiento.



### Ultra Silencioso

Esto implica más flujo de aire sobre la bobina, lo que resulta en mayor eficiencia y un funcionamiento silencioso.



### Miniautomatización

La bomba de calor incorpora muchas de las automatizaciones que usted desea. Sin necesidad de un presupuesto adicional, podrá controlar las válvulas de 3 vías, activar el temporizador o ajustar las prioridades de consumo energético. Con Rheem, estas opciones vienen incluidas en cada modelo.

Además los modelos en 60hz tienen incorporado un monitor de voltaje que protege el equipo en muy bajos o altos voltajes.



### Fácil Instalación



Ventilador



Conexión de agua



Compresor



Intercambiador de titanio



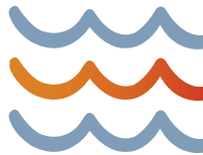
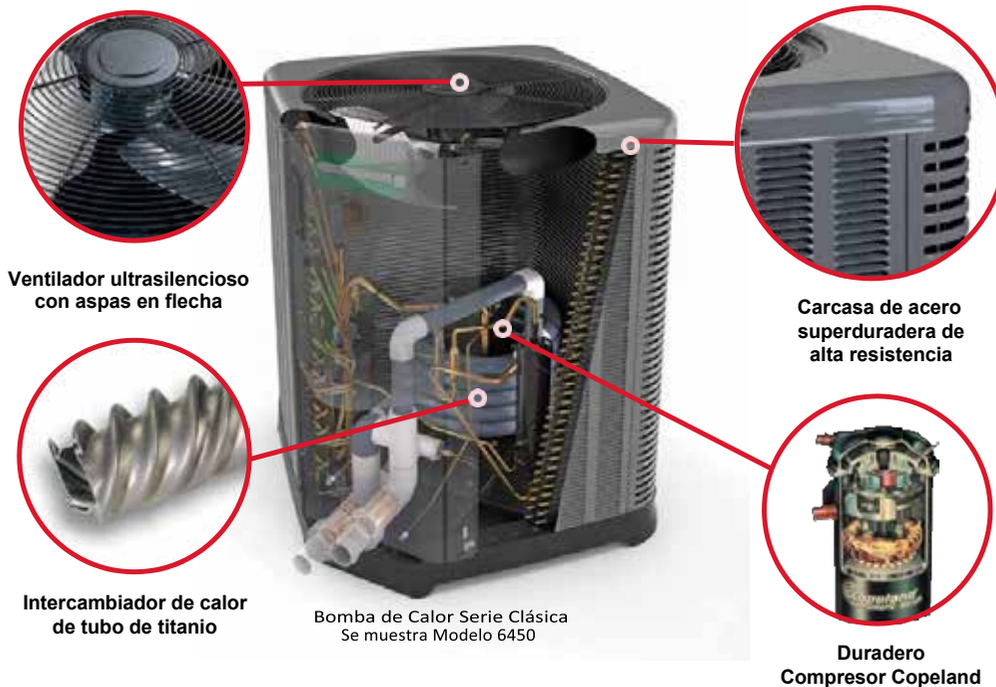
Display Digital

# AHORR<sup>o</sup>

## LA BOMBA DE CALOR MÁS DURADERA DEL MERCADO

Usted no pondría un aire acondicionado plástico en su patio. Entonces, ¿por qué conformarse con menos con su bomba de calor? Rheem presenta la única bomba de calor del mercado con carcasa de acero.

Evite esos costos repuestos y convierta a Rheem en la última bomba de calor que deberá comprar. Su diseño compacto cuenta con una duradera cubierta de acero, fabricada para soportar la corrosión común e impactos directos.



Nuestra durabilidad va más allá de la superficie, gracias al intercambiador de calor de tubo de titanio que es prácticamente indestructible. Otros fabricantes utilizan una aleación de cobre-níquel, lo que genera costosas mantenciones o, aún peor, la necesidad de reemplazarlos.

MODELO	UNID	2450ti	3450ti	3356ti	4450ti	4356ti	5450ti	5356ti	6450ti	6356ti	8450ti	8357ti TRIFÁSICO
FRECUENCIA	Hz	60 hz	60 hz	50 hz	60 hz	50 hz	60 hz	50 hz	60 hz	50 hz	60 hz	50 hz
BTUs/hr a 26°C/26°C	BTUs/h	50.000	66.000	68.000	83.000	66.600	95.000	76.600	117.000	94.200	133.000	104.000
BTUs/hr a 10°C/15°C	BTUs/h	34.000	45.000	47.000	55.000	45.800	64.000	53.300	79.000	65.800	91.000	76.000
COP a 26°C/26°C	-	5,5	5,8	5,5	6,3	6,0	6,2	6,0	6,2	6,0	5,5	5,2
COP a 10°C/15°C	-	3,5	4,0		4,0		4,0		4,0		4,0	
VOLTAJE	V	208/230	208/230		208/230		208/230		208/230		208/230	
CONSUMO ELECTRICO	KW	2,7	3,4		4		4,5		5,9		7,3	
AMPERAJE	A	12 - 20	16 - 23		18 - 28		18 - 28		27 - 40		33 - 47	
RANGO DE TEMPERATURA	°C	18 a 40	18 a 40									
CAUDAL MIN/MAX	lts	75 / 150	75 / 150		75 / 150		75 / 150		56 /227		56 /227	
CUERDA DE CONEXIÓN DE AGUA	-	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT									
COMPRESOR	-	SCROLL	SCROLL									
GAS REFRIGERANTE	-	R410A	R410A									
INTERCAMBIADOR DE CALOR	-	Titanio	Titanio									
CÓDIGO		361040676	361010002	361010000	361010003	361010001	361040673	361010048	361040674	361010049	361040675	361010050

\*Temp Agua/\*Temp Ambiente