

ULTRATEMP

BOMBA DE CALOR DE ALTO RENDIMIENTO

La manera más económica de calentar su piscina y spa.



RENDIMIENTO Y EFICIENCIA INMEJORABLES.

Amigable con el medio ambiente y con el consumo de energía.

Nunca ha habido un mejor momento para invertir en una bomba de calor. Comparada con los calentadores de gas, aceite o eléctricos, la bomba de calor de alto rendimiento UltraTemp utiliza solo parte de la energía para generar la misma cantidad de calor. En realidad, las bombas de calor pueden ser 5 veces más eficientes que otros métodos de calentamiento. Esto significa temperaturas de agua más agradables y temporadas de natación más prolongadas para usted y su familia.

¿Por qué debería elegir una bomba de calor UltraTemp? Estos son algunos de los motivos más importantes:



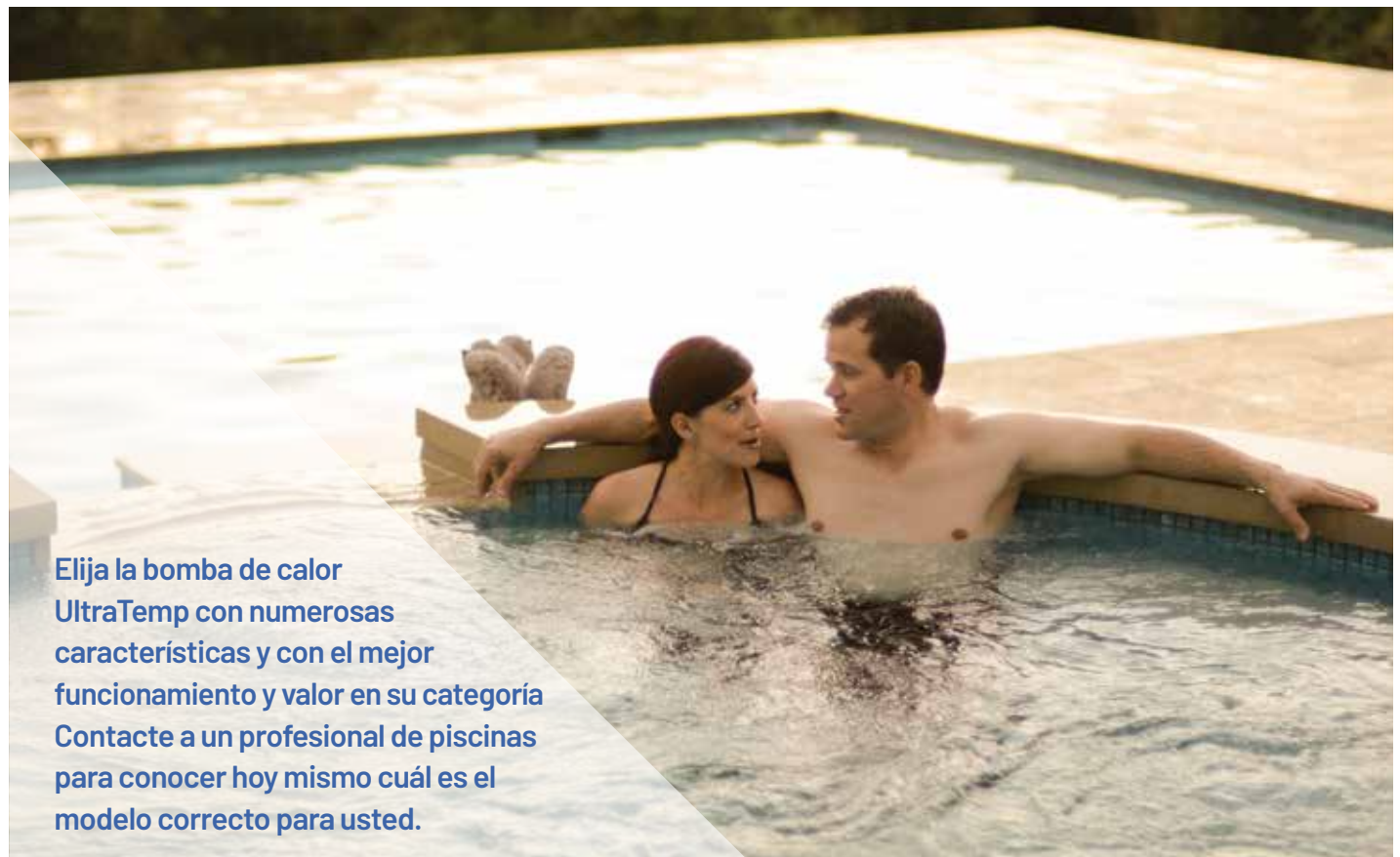
Garantía extendida

Garantía de diez años para las partes del compresor y garantía de por vida para el intercambiador de calor de titanio. (Consultar la información sobre la garantía para conocer los detalles).



Tablero de control LCD

Lectura intuitiva basada en menús con mensajes y frases completas fáciles de entender; sin códigos para memorizar.



Elija la bomba de calor UltraTemp con numerosas características y con el mejor funcionamiento y valor en su categoría. Contacte a un profesional de piscinas para conocer hoy mismo cuál es el modelo correcto para usted.

COMPARACIÓN DEL COSTO PARA CALENTAR SU PISCINA Y SPA

Tipo de Calentador/Combustible	Eficiencia	Costo por Unidad	Unidad de Medida	BTU/\$1.00
Calentador Eléctrico	1.00	\$0.12	kWh	28,442
L.P. Calentador de Gas	0.84	\$2.73	Gal.	28,000
Calentador de Aceite N.º 2	0.75	\$3.75	Gal.	36,933
Calentador de Gas Natural	0.84	\$1.13	Therm.	74,336
Bomba de Calor UltraTemp	5.80	\$0.12	kWh	164,962

Este cuadro ilustra cómo una bomba de calor UltraTemp genera de 2.75 a 5.80 veces más calor por el mismo costo. Los valores se basan en costos y eficiencias de combustible promedio nacional 2017 (Fuente: Registro Federal). Consulte a su proveedor local para conocer los precios actuales.



Descongelamiento automático

Detecta las temperaturas exteriores bajas para prevenir que la bomba de calor se congele.



Funcionamiento frío/calor

Los modelos están disponibles con la función frío/calor que puede calentar o enfriar el agua de la piscina automáticamente hasta llegar a la temperatura deseada.



Modo AutoSet

AutoSet activa el calentador fuera del horario de funcionamiento programado cuando la temperatura del agua cae por debajo del nivel establecido. (Para usar en piscinas sin automatización).

Controles de autodiagnóstico

El panel de control fácil de leer hace posible un funcionamiento rápido y sencillo.



Gabinete duradero y resistente a la corrosión

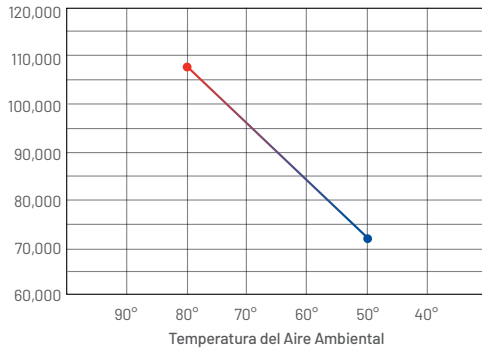
El gabinete compuesto anticorrosivo mantiene una apariencia como nueva durante años.

ULTRATEMP

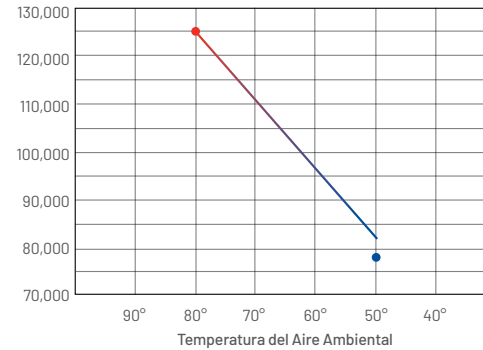
BOMBA DE CALOR DE ALTO RENDIMIENTO



Equivalencia de Calentamiento en BTU Por Hora de la Bomba de Calor UltraTemp 110



Equivalencia de Calentamiento en BTU Por Hora de la Bomba de Calor UltraTemp 120 y 120 R C/F



ULTRATEMP HEAT PUMP ORDERING INFORMATION

Modelo	Parte N.º	Color	80/80/80* BTU/COP	80/63/80* BTU/COP	50/63/80* BTU/COP	Frec. (Hz)	Tamaño del disyentor (A)	Fase	Voltios
70	460930	Almendra	75,000/5.9	70,000/5.7	50,000/4.0	60	40	1	230
90	460931	Almendra	90,000/5.8	85,000/5.6	60,000/4.0	60	50	1	230
110	460932	Almendra	110,000/6.1	101,000/5.8	70,000/4.0	60	50	1	230
120 Q	460833	Almendra	127,000/5.7	120,000/5.5	82,000/4.0	60	50	1	230
120 H/C	460935	Almendra	125,000 Heat/5.5 71,000 Cool/4.1	118,000/5.3	80,000/4.0	60	50	1	230
120 C	460937	Almendra	122,000/5.5	114,000/5.3	76,000/4.0	60	50	3	230
140	460934	Almendra	145,000/5.8	135,000/5.6	90,000/4.0	60	50	1	230
140 H/C	460958	Almendra	140,000 Heat/5.6 71,000 Cool/4.1	132,000/5.4	85,000/4.0	60	50	1	230
140C	460928	Almendra	140,000/5.7	130,000/5.5	85,000/4.0	60	50	3	230
70 BLK	460960	Negro	75,000/5.9	70,000/5.7	50,000/4.0	60	40	1	230
90 BLK	460961	Negro	90,000/5.8	85,000/5.6	60,000/4.0	60	50	1	230
110 BLK	460962	Negro	110,000/6.1	101,000/5.8	70,000/4.0	60	50	1	230
120 Q	460833	Negro	127,000/5.7	120,000/5.5	82,000/4.0	60	50	1	230
120 H/C BLK	460965	Negro	125,000 Heat/5.5 71,000 Cool/4.1	118,000/5.3	80,000/4.0	60	50	1	230
120 C BLK	460967	Negro	122,000/5.5	114,000/5.3	76,000/4.0	60	50	3	230
140	460964	Negro	145,000/5.8	135,000/5.6	90,000/4.0	60	50	1	230
140 H/C	460959	Negro	140,000 Heat/5.6 71,000 Cool/4.1	132,000/5.4	85,000/4.0	60	50	1	230
140C	460929	Negro	140,000/5.7	130,000/5.5	85,000/4.0	60	50	3	230

*Calificación según el estándar de ARI 1160 (temp. del aire °F 1% de humedad relativa/temp. del agua. °F).



La bomba de calor de alto rendimiento UltraTemp ha obtenido la distinción de la marca Eco Select como una de las opciones más eficientes y ecológicas de Pentair.

La marca AHRI Certified se aplica solo a equipos y componentes de HVACR que han sido sometidos a pruebas independientes para certificar que las declaraciones de rendimiento del fabricante son precisas.

1620 Hawkins Ave | Sanford, NC 27330 | United States | 919.566.8322 | pentair.com

Todas las marcas comerciales y los logotipos de Pentair son propiedad de Pentair o de alguna de sus filiales internacionales. UltraTemp® y Eco Select® son marcas comerciales registradas de Pentair Water Pool and Spa, Inc. y/o de sus compañías asociadas en los Estados Unidos y/o en otros países. Como mejoramos continuamente nuestros productos y servicios, Pentair se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

Pentair es un empleador que ofrece igualdad de oportunidades.

PI-046S 9/19 ©2019 Pentair Water Pool and Spa, Inc. Todos los derechos reservados.

