



WATER SOURCE®

Calentamiento GEOTÉRMICO
para su **PISCINA** o **SPA** a
cualquier **TEMPERATURA**



PoolSync
READY!

WS03 | WS05 | WS10

EL CALENTADOR GEOTÉRMICO WATER SOURCE TRANSIERE EL CALOR

desde pozos cercanos, lagos, canales, océanos o sistemas de circuito cerrado a su piscina.

- Panel de control inteligente con pantalla de texto completo de 24 caracteres que ofrece opciones de menú y estado de la unidad fáciles de leer
- Calentamiento o enfriamiento constante para tu piscina o spa en cualquier temperatura (los modelos WS05 y WS10 vienen con la opción de calentar o enfriar)
- Aluminio de grado marino atractivo para mayor resistencia y durabilidad
- Unidades con plomería de cobre rígido disponibles para instalaciones de alta presión
- Intercambiador de calor ThermoLink® de titanio de alto rendimiento patentado que maximiza la eficiencia del flujo

Tecnología PoolSync®

- Ajuste los modos de calor, frío y auto temperatura a través de la aplicación PoolSync®
- Permite diagnósticos remotos, actualizaciones de rendimiento instantáneas y solución rápida de problemas
- Monitorea el funcionamiento en tiempo real y garantiza un rendimiento confiable durante todo el año



* Se requiere compra adicional de control PoolSync® WiFi

ESPECIFICACIONES DE LAS UNIDADES

FUENTES LATERALES DE TITANIO

WS03-TT WS05-TT WS10-TT

FUENTES LATERALES DE CUPRONICKEL

Requerido para aplicaciones de alta presión y torres de enfriamiento

WS03-TC WS05-TC WS10-TC

Eficiencia	BTUs	44,000/56,000	75,000/94,000	169,000/213,000	32,000/45,000	67,000/84,000	163,000/202,000
50/70°F Fuente de temperatura del agua (Temperatura de la piscina: 80°F)	C.O.P. (Coeficiente de Rendimiento)	5.6/7.2	4.5/5.5	5.0/6.3	4.5/5.8	3.9/4.7	4.2/4.9
	Entrada de kW	2.3/2.3	4.9/5.0	9.9/9.9	2.0/2.3	5.0/5.2	11.4/12.1
Electricidad	Voltaje/Hz/Fase	A	A, B & G	B & G	A	A, B & G	B & G
A Voltaje - 208-230V/60Hz/1ph	Tamaño Máximo de Fusible	A - 30	A - 60 B - 50 G - 20	B - 100 G - 50	A - 35	A - 60 B - 50 G - 20	B - 100 G - 50
B Voltaje - 208-230V/60Hz/3ph	Amperaje Mínimo	A - 20.8	A - 40.1 B - 29.0 G - 13.2	B - 64.1 G - 28.8	A - 20.8	A - 40.1 B - 29.0 G - 13.2	B - 64.1 G - 28.8

Se requiere un kit de alarma de sobretemperatura para calentar spas a más de 96°F; Parte# STK0221 para monofásico, STK0222 para trifásico.

Refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Calor y Frío	C	C & F	C & F	C	C & F	C & F
Flujo/Caudal (gpm)	FUENTE Min./Max. Flujo de agua	30/70	30/70	30/70	10/14	10/18
	PISCINA/SPA Min./Max. Flujo de agua	30/70	30/70	30/70	30/70	30/70
Dimensiones Físicas	Peso (lbs)	290	300	745	300	320
	Largo x Ancho x Alto (pulg.)	32" x 37" x 32"	32" x 37" x 32"	35" x 61" x 40"	32" x 37" x 32"	32" x 37" x 32"
Dimensiones de Envío	Peso (lbs)	320	330	805	330	350
	Largo x Ancho x Alto (pulg.)	39" x 46" x 51"	39" x 46" x 51"	45" x 69" x 48"	39" x 46" x 51"	39" x 46" x 51"

Las especificaciones están sujetas a cambios. Los residentes de California deben visitar aquacal.com para obtener información sobre la Proposición 65.



Cada bomba de calor aporta una donación al programa Every Child a Swimmer (Que Todo Niño Nade)

