



PoolSync
LISTO!



**WATER
SOURCE**
SWIMMING POOL AND SPA HEAT PUMPS

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

Controle
DIRECTO desde
la aplicación
móvil

Water Source



EL CALENTADOR GEOTÉRMICO WATER SOURCE TRANSFIERE EL CALOR



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

- Panel de control INTELIGENTE con 24 caracteres de texto completo que permite leer fácilmente las opciones del menú y el estatus de la unidad
- Calentamiento y enfriamiento consistente para su piscina o spa en cualquier temperatura (Los modelos WS05 y WS10 tienen la funcionalidad estándar de calor y frío)
- Atractivo aluminio de grado marino para mayor resistencia y durabilidad
- Unidades con tuberías de cobre rígido disponibles para instalaciones de alta presión.
- Termocambiador de titanio **thermo** con sistema de manejo de contraflujo patentado

Ahora PoolSync™ Listo



- Haga los cambios de modalidad, ya sea a calor, frío o temperatura automática (cuando sea aplicable), y ajuste su temperatura a través de la aplicación móvil PoolSync

*Se requiere compra adicional de Control PoolSync WiFi



FUENTES LATERALES DE TITANIO

		WS03-TT	WS05-TT	WS10-TT
Eficiencia 50/70°F Fuente de temperatura del agua	BTUs	37,000/52,000	75,000/94,000	169,000/213,000
	C.O.P. (Coeficiente de Rendimiento)	5.1/6.6	4.5/5.5	5.0/6.3
	Entrada de kW	2.1/2.3	4.9/5.0	9.9/9.9
Electricidad A Voltage - 208-230V/60Hz/1ph B Voltage - 208-230V/60Hz/3ph G Voltage - 460V/60Hz/1ph	Voltaje/Hz/Fase	A	A, B & G	B & G
	Tamaño Máximo de Fusible	A - 30	A - 60 B - 50 G - 20	B - 100 G - 50
	Amperaje Mínimo	A - 18.4	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
Calor y Frío		C	C & F	C & F
Flujo/Caudal (gpm)	FUENTE Min./Max. Flujo de Agua	20/70	20/70	30/70
	PISCINA/SPA Min./Max. Flujo de Agua	30/70	30/70	30/70
Dimensiones físicas	Peso (lbs)	290	300	745
	Largo x Ancho x Alto (pulg.)	32" x 37" x 32"	32" x 37" x 32"	35" x 61" x 40"
Dimensiones de envío	Peso (lbs)	320	330	805
	Largo x Ancho x Alto (pulg.)	39" x 46" x 51"	39" x 46" x 51"	45" x 69" x 48"

FUENTES LATERALES DE CUPRONICKEL

Requerido para aplicaciones de alta presión y torres de enfriamiento

		WS03-TC	WS05-TC	WS10-TC
Eficiencia 50/70°F Fuente de temperatura del agua	BTUs	32,000/45,000	67,000/84,000	163,000/202,000
	C.O.P. (Coeficiente de Rendimiento)	4.5/5.8	3.9/4.7	4.2/4.9
	Entrada de kW	2.0/2.3	5.0/5.2	11.4/12.1
Electricidad A Voltaje - 208-230V/60Hz/1ph B Voltaje - 208-230V/60Hz/3ph G Voltaje - 460V/60Hz/1ph	Voltaje/Hz/Fase	A	A, B & G	B & G
	Tamaño Máximo de Fusible	A - 30	A - 60 B - 50 G - 20	B - 100 G - 50
	Amperaje Mínimo	A - 18.4	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
Calor y Frío		C	C & F	C & F
Flujo/Caudal (gpm)	FUENTE Min./Max. Flujo de agua	10/14	8/18	30/54
	PISCINA/SPA Min./Max. Flujo de agua	30/70	30/70	30/70
Dimensiones físicas	Peso (lbs)	300	320	840
	Largo x Ancho x Alto (pulg.)	32" x 37" x 32"	32" x 37" x 32"	35" x 61" x 40"
Dimensiones de envío	Peso (lbs)	330	350	900
	Largo x Ancho x Alto (pulg.)	39" x 46" x 51"	39" x 46" x 51"	45" x 69" x 48"

Especificaciones sujetas a cambios

AquaCal®

Produciendo bombas de calor de alta calidad desde 1981

Información de la Proposición 65 para residentes de California disponible en aquacal.com

WWW.
AQUACAL
.COM



AC-1489_2.21 V4