



## Especificaciones Técnicas

		SQ225	SQ166R
<b>Eficiencia</b>	Salida de kW	35.2	31.7
	Salida de BTU	120,000	108,000
	C.O.P. Coeficiente de Rendimiento	6.5	5.6
<b>Electricidad</b>	Entrada de kW	5.4	5.7
	Calor o Calor & Frío	H	H & C
	Voltaje/Hz/Fase	D	D
H - 200-240/50/1 D - 380-420/50/3	Tamaño Máximo de Fusible	D - 25	D - 25
	Amperaje Mínimo	D - 16.2	D - 16.2

Alarma de recalentamiento disponible: Parte Nro. STK0221 para una fase, y Parte Nro. STK0222 para trifases. Se recomienda para toda aplicación de spas.

Refrigerante		R410A	R410A
<b>Flujo/Caudal</b>	Min./Max. (m³/h)	6.8/15.9	6.8/15.9
	Min./Max. (gpm)	30/70	30/70

Se requiere un Kit de Sobrepaso "Bypass" para el calentador cuando el flujo del agua excede el máximo

<b>Dimensiones físicas</b>	Peso (kg)	143	141
	Peso (lbs)	315	310
	Largo x Ancho x Alto (cm)	87 x 87 x 102	87 x 87 x 102
Largo x Ancho x Alto (in)	34" x 34" x 40"	34" x 34" x 40"	
<b>Dimensiones de envío</b>	Peso (kg)	162	159
	Peso (lbs)	355	350
	Largo x Ancho x Alto (cm)	94 x 92 x 110	94 x 92 x 110
	Largo x Ancho x Alto (in)	37" x 36" x 43"	37" x 36" x 43"

Especificaciones sujetas a cambios



**EFICIENCIA** superior y más **SILENCIOSA** que cualquier otra bomba de calor en el mercado

con **NUEVO** panel de control **INTELIGENTE**



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



AC-2462 05\_24 V4

WWW.AQUACAL.COM

MADE IN USA

AquaCal AutoPilot, Inc. • 2737 24th Street North • St. Petersburg, FL 33713 • +1.954.938.5355

Produciendo bombas de calor de alta calidad desde 1981

# HeatWave SuperQuiet®

# DISFRUTE AL MÁXIMO DE LA INVERSIÓN DE SU PISCINA

al calentar su piscina con una bomba de calor AquaCal®

El calor del aire libre del exterior es transferido al agua de su piscina.

**LA BOMBA DE CALOR NO QUEMA ENERGÍA PARA CREAR CALOR.**

Sólo utiliza una pequeña cantidad de energía para transferir el calor del aire **LIBRE** a la piscina.

La única bomba de calor que permite maximizar los ahorros potenciales, usando una bomba de piscina con velocidad variable, es una bomba de calor AquaCal®; la cual utiliza el **ThermoLink®** con tecnología patentada y posee características únicas de flujo.

Sistema hidráulico patentado que sólo añade 2 psi a 45 gpm. Aumentando la compatibilidad con bombas de dos velocidades y bombas de velocidad variable.



Puede calentar una piscina por el **25% del costo** comparado a un calentador de gas



Ninguna otra bomba de calor en su clase es más silenciosa



Las bombas de calor son ecológicas, y virtualmente no tienen efecto en las huellas de carbono



Produciendo bombas de calor de alta calidad **desde 1981**



Estableciendo el estándar de excelencia en la industria por más de **37 años**



Más de **300,000** clientes satisfechos mundialmente

## Control de Microprocesador Inteligente con Pantalla LCD

- Control protegido del clima, con pantalla de texto completo que facilita la lectura de las opciones y el estatus de la unidad
- Abilidad de conectarse con controles externos, para modo de calor y frío
- Funcionalidad híbrida que puede iniciar un calentador de gas cuando se necesita un impulso extra de calor



## Gabinete Resistente a la Corrosión

- Las persianas de los paneles laterales protegen la bobina de evaporación mientras aseguran un flujo de aire eficiente
- El gabinete es resistente al impacto, no se oxida ni descolora
- Bandeja para el drenaje de la condensación



## ICEBREAKER® Modelo de Calor & Frío

- Extiende la temporada de natación por más tiempo que cualquier otra bomba de calor en el mercado
- Continúa calentando en temperaturas de congelación para minimizar la pérdida de calor
- Enfría su piscina a temperaturas refrescantes

## 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

