



PoolSync
LISTO!



Especificaciones Técnicas

		SQ145	SQ225	SQ120R	SQ166R
BTUs <small>(temperatura del agua/aire ambiental/humedad relativa)</small>	80/80/80	121,000	143,000	110,000	138,000
	80/80/63	115,000	134,000	103,000	130,000
	80/50/63	75,000	90,000	72,000	88,000
C.O.P. <small>Coefficiente de Rendimiento (temperatura del agua/aire ambiental/humedad relativa)</small>	80/80/80	7.1	6.5	5.5	6.1
	80/80/63	6.8	6.1	5.3	5.8
	80/50/63	4.2	4.0	4.0	4.2
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
Electricidad	Calor o Calor & Frío	C	C	C & F	C & F
	Entrada de kW	5.1	6.4	5.9	6.6
A - 208-230/60/1 B - 200-230/60/3 E - 380-415/60/3 G - 460/60/3	Voltaje/Hz/Fase	A, B & G	A, B, E & G	A & B	A, B, E & G
	Tamaño Máximo de Fusible	A - 60	A - 60	A - 60	A - 60
		B - 50	B - 50	B - 50	B - 50
		G - 20	E - 30	B - 50	E - 30
Amperaje Mínimo	A - 42.1	A - 42.1	A - 38.5	A - 42.1	
	B - 31.0	B - 33.3	B - 31.0	B - 33.3	
	G - 14.2	E - 18.4	G - 16.2	E - 18.4	
		G - 16.2	G - 16.2	G - 16.2	
Flujo/Caudal	Min./Max. (gpm)	30/70	30/70	30/70	30/70
<small>Se requiere un Kit de Sobrepaso "Bypass" para el calentador cuando el flujo del agua exceden el máximo: Parte Nro. STK0135</small>					
Dimensiones físicas	Peso (lbs)	305	315	273	310
	Largo x Ancho x Alto (in)	34" x 34" x 40"			
Dimensiones de envío	Peso (lbs)	345	355	313	350
	Largo x Ancho x Alto (in)	37" x 36" x 43"			
<small>Calificaciones en conformidad con las normas 1160 AHRI temperatura de agua/temperatura ambiental/humedad relativa Especificaciones sujetas a cambios</small>					

HEATWAVE SUPERQUIET

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

Control
DIRECTO desde
la aplicación
móvil



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



HEATWAVE SUPERQUIET

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



AG-248105_24 V5

WWW.
AQUACAL
.COM

MADE IN USA

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.



Calienta el agua de la piscina con sólo 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 prácticamente sin efecto en sus huellas de carbono



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



Estableciendo el estándar de excelencia en la industria por más de **40 años**



Más de **400,000** 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
- La mayoría de las bombas de velocidad variable pueden ser programadas usando el Controlador Inteligente (HP9/HP11) de la bomba de calor AquaCal



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

