

ESPECIFICACIONES DE LAS UNIDADES

		SQ140R	SQ160R	SQ200R
BTUs <small>(temperatura del agua/aire ambiental/humedad relativa)</small>	80/80/80	114,000	128,000	138,000
	80/80/63	106,000	120,000	130,000
	80/50/63	72,000	78,000	88,000
C.O.P. Coeficiente de Rendimiento <small>(temperatura del agua/aire ambiental/humedad relativa)</small>	80/80/80	5.7	5.7	6.1
	80/80/63	5.5	5.5	5.8
	80/50/63	4.0	4.0	4.2
Refrigerante		R410A	R410A	R410A
Electricidad	Calor o Calor & Frío	C & F	C & F	C & F
	Entrada de kW	5.9	6.7	6.6
A - 208/230/60/1 B - 208/230/60/3 G - 460/60/3	Voltaje/Hz/Fase	A & B	A & B	A, B, G
	Tamaño Máximo de Fusible	A - 60	A - 60	A - 60
		B - 50	B - 50	B - 50
				G - 25
	Amperaje Mínimo	A - 38.5 B - 31.0	A - 43.3 B - 34.5	A - 42.1 B - 33.3 G - 16.2
Flujo/Caudal	Min./Max. (gpm)	30/70	30/70	30/70
Se requiere un Kit de Sobrepaso "Bypass" para el calentador cuando el flujo del agua exceden el máximo.				
Dimensiones Físicas	Peso	252 lbs / 114 kg	253 lbs / 114 kg	285 lbs / 130 kg
	Largo x Ancho x Alto (pulg.)	34" x 34" x 40"	34" x 34" x 40"	34" x 34" x 40"
	Largo x Ancho x Alto (cm)	87 x 87 x 102	87 x 87 x 102	87 x 87 x 102
Dimensiones de Envío	Peso	312 lbs / 142 kg	313 lbs / 142 kg	345 lbs / 157 kg
	Largo x Ancho x Alto (pulg.)	37" x 36" x 43"	37" x 36" x 43"	37" x 36" x 43"
	Largo x Ancho x Alto (cm)	94 x 92 x 120	94 x 92 x 120	94 x 92 x 120

Calificaciones en conformidad con las normas 1160 AHRI temperatura de agua/temperatura ambiental/humedad relativa. Las especificaciones estan 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)



HEATWAVE
SUPERQUIET®

La BOMBA DE CALOR más solicitada y de mayor venta a NIVEL MUNDIAL



DISFRUTE AL MÁXIMO DE LA INVERSIÓN DE SU PISCINA

Calienta una piscina por aproximadamente el 25% del costo de calentarla con gas usando una bomba de calor AquaCal®



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

UNA BOMBA DE CALOR NO QUEMA ENERGÍA PARA GENERAR 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.

Este diseño hidráulico patentado añade sólo 2 PSI a 45 gpm, aumentando la compatibilidad con bombas de dos velocidades y de velocidad variable.



Calienta el agua de la piscina con sólo el 25% del costo comparado a un calentador de gas



Más de 400,000 clientes satisfechos en todo el mundo



Ninguna otra bomba de calor en su categoría es más silenciosa



Las bombas de calor son ecológicas y prácticamente no afectan las huella de carbono

Control Inteligente con Microprocesador y Pantalla LCD

- Control protegido del clima, con pantalla de texto completo que facilita la lectura de las opciones y el estatus de la unidad
- Capacidad para conectarse a controladores externos para los modos de calor y frío
- La mayoría de las bombas de velocidad variable más comunes pueden programarse utilizando el controlador inteligente de la bomba de calor (HP11)



Gabinete a Prueba de Corrosión

- El diseño de los paneles laterales protegen la bobina del evaporador y aseguran un flujo de aire eficiente
- Gabinete resistente a la corrosión y la decoloración, además de ser resistente a impactos
- Bandeja de drenaje incorporada para manejo de la condensación

Modelos ICEBREAKER® de Calor y Frío

- Extiende la temporada de uso de la piscina más que cualquier otra bomba de calor en el mercado
- Continúa calentando incluso a temperaturas bajo cero para minimizar la pérdida de calor
- Enfía tu piscina a una temperatura refrescante

Tecnología PoolSync®

- Control WiFi Integrado – Ahora con la antena PoolSync incorporada, no se necesita equipo adicional, está listo para conectarse directamente
- 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 la operación en tiempo real y asegura un rendimiento confiable durante todo el año

Opción de Automatización total

- Agrega el centro de relés PoolSync para controlar de manera eficiente y sencilla los equipos y accesorios de piscina