



PoolSync
LISTO!



CONFIABLE y
EFICIENTE para
calentar su piscina

Controle
DIRECTO desde
la aplicación
móvil



TropiCal®

APROVECHE AL MÁXIMO LA INVERSIÓN DE SU BOMBA DE CALOR PARA PISCINAS

- Termocambiador de titanio de alto rendimiento maximiza la eficiencia de flujo (ThermoLink® patentado en modelos T90, T115 & T135)
- Panel de control retractable para mantenerlo protegido contra las inclemencias del clima
La pantalla digital de texto completo facilita su uso y es compatible con la mayoría de controles externos
- Gabinete antioxidante, resistente a impactos y contra el descoloramiento con bandeja para el drenaje de la condensación
- Más silenciosa que otras bombas de calor convencionales

Ahora PoolSync™ Listo

- Ajuste la programación de la temperatura directamente desde su teléfono móvil usando la aplicación de PoolSync

*Se requiere compra adicional de Control PoolSync WiFi



| | | T55 | T75 | T90 | T115 | T135 |
|---|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| BTUs (temp. agua/temperatura ambiental/ humedad relativa) | 80/80/80 | 52,000 | 74,000 | 96,000 | 112,000 | 132,000 |
| | 80/80/63 | 50,000 | 70,000 | 90,000 | 106,000 | 125,000 |
| | 80/50/63 | 33,000 | 49,000 | 65,000 | 74,000 | 84,000 |
| C.O.P. Coeficiente de Rendimiento (temp. agua/temperatura ambiental/ humedad relativa) | 80/80/80 | 6.0 | 5.6 | 6.0 | 5.6 | 5.7 |
| | 80/80/63 | 5.8 | 5.4 | 5.8 | 5.4 | 5.6 |
| | 80/50/63 | 4.0 | 4.0 | 4.2 | 4.0 | 4.0 |
| Refrigerante | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Termocambiador | | Tubo en Tubo | Tubo en Tubo | ThermoLink® | ThermoLink® | ThermoLink® |
| Electricidad | Entrada de kW | 2.7 | 3.9 | 4.7 | 5.9 | 6.8 |
| | Voltaje/Hz/Fase | 208-230/60/1 | 208-230/60/1 | 208-230/60/1 | 208-230/60/1 | 208-230/60/1 |
| | Amperaje Mínimo | 22.6 | 31.4 | 40.2 | 38.2 | 43.3 |
| | Tamaño Máximo de Fusible | 30 | 50 | 60 | 60 | 60 |
| Alarma de recalentamiento disponible: Parte Nro. STK0221 para una fase, y Parte Nro. STK0222 para trifases. Se recomienda para toda aplicación de spas. | | | | | | |
| Flujo/Caudal | Min./Max. (gpm) | 20/45 | 20/45 | 30/70 | 30/70 | 30/70 |
| Se requiere un Kit de Sobrepaso "Bypass" para el calentador cuando caudales exceden el máximo: Parte Nro. STK0135. | | | | | | |
| Dimensiones físicas | Peso (lbs) | 196 | 208 | 231 | 261 | 262 |
| | Largo x Ancho x Alto (in) | 34" x 34" x 28" | 34" x 34" x 28" | 34" x 34" x 39" | 34" x 34" x 39" | 34" x 34" x 39" |
| Dimensiones de envío | Peso (lbs) | 236 | 248 | 271 | 301 | 302 |
| | Largo x Ancho x Alto (in) | 37" x 36" x 34" | 37" x 36" x 34" | 37" x 36" x 45" | 37" x 36" x 45" | 37" x 36" x 45" |

Calificaciones en conformidad con las normas 1160 AHRI temperatura de agua/temperatura ambiental/humedad relativa
Especificaciones sujetas a cambios

AquaCal®
Produciendo bombas de calor de alta calidad desde 1981

www.
AQUACAL
.COM

MADE IN USA 



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



AC-1512.2_21 V6