



CONFIABLE y
EFICIENTE para
calentar y enfriar
su piscina

Controle
DIRECTO desde
la aplicación
móvil

TropiCal[®]



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

		T170R
Eficiencia	Salida de kW	48.0
	Salida de BTU	164,000
	C.O.P. Coeficiente de Rendimiento	6.7
	Entrada de kW	7.2
Electricidad	Calor o Calor & Frío	C & F
	Voltaje/Hz/Fase	D
	Tamaño Máximo de Fusible	D - 35
D - 380-415/50/3	Amperaje Mínimo	D - 22.0
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
Termocambiador		ThermoLink®
Flujo/Caudal	Min./Max. (m³/h)	6.8/15.9
	Min./Max. (gpm)	30/70
Se requiere un Kit de Sobrepaso "Bypass" para el calentador cuando el flujo del agua excede el máximo: Parte Nro. STK0135.		
Dimensiones físicas	Peso (kg)	146
	Peso (lbs)	320
	Largo x Ancho x Alto (cm)	89 x 92 x 106
	Largo x Ancho x Alto (in)	35" x 36" x 42"
Dimensiones de envío	Peso (kg)	164
	Peso (lbs)	360
	Largo x Ancho x Alto (cm)	97 x 115 x 120
	Largo x Ancho x Alto (in)	38" x 45" x 47"
Especificaciones sujetas a cambios		

Control de Microprocesador Inteligente con Pantalla LCD

- Termocambiador de titanio, patentado ThermoLink®, de alto rendimiento
- Panel de control con opción de bloqueo y fácil de programar para prevenir la alteración de la configuración
- Panel de control digital con 24 caracteres de texto completo permite leer fácilmente las opciones del menú y el estatus de la unidad
- Abilidad de conectarse con la mayoría de 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 antioxidante, resistente a impactos y al descoloramiento
- Más silenciosa que otras bombas de calor convencionales

Ahora PoolSync™ Listo

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

*Se requiere compra adicional de Control PoolSync WiFi



AquaCal®
Produciendo bombas de calor de alta calidad desde 1981

WWW.
AQUACAL
.COM

MADE IN USA



AC-1432.11_20 V2