



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 P. 30

 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 Máxmo 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 Sobre	epaso "Bypass" para el calentador cua	ando caudales exced	len el máximo: Parte	Nro. STK0135.		
Dimensiones físicas	Peso (lbs)	180	200	255	259	287
	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)	220	240	305	309	337
	Largo x Ancho x Alto (in)	38" x 36" x 33"	38" x 36" x 33"	38" x 36" x 43"	38" x 36" x 43"	38" x 36" x 43"

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 calida desde 1981

AHRI CERTIFIE





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









AC-1246 04_20 V4