



Una bomba de calor para su piscina **CONFIABLE** y **EFICIENTE**

con **NUEVO** panel de control **INTELIGENTE**

TropiCal[®]



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

- Termocambiador de titanio, patentado, de alto rendimiento (en modelos T90, T115 & T135)
- Bandeja para el drenaje de la condensación
- Gabinete antioxidante, resistente a impactos y contra el descoloramiento
- Más silenciosa que otras bombas de calor convencionales

NUEVO Control de Microprocesador Inteligente con Pantalla LCD

- Panel de control reversible que **protege contra el sol y el clima**. Con opción de bloqueo y fácil de programar para prevenir la alteración de la configuración
- Panel de control digital con **24 caracteres de full texto** permitiendo 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 enfriamiento
- **Funcionalidad híbrida** que puede iniciar un calentador de gas cuando se necesita un impulso extra de calor



		T35R	T55R	T75R	T115R	T135R
Eficiencia	Salida de kW	10.6	13.0	20.5	25.9	31.7
	Salida de BTU	36,000	44,000	70,000	88,000	108,000
	C.O.P. Coeficiente de Rendimiento	6.2	6.2	7.2	6.6	6.6
	Entrada de kW	1.7	2.1	2.8	3.9	4.8
Electricidad	Calor o Calor & Frío	H & C	H & C	H & C	H & C	H & C
	Voltaje/Hz/Fase	H	H & D	H & D	H & D	D
H - 220-240/50/1 D - 380-415/50/3	Tamaño Máximo de Fusible	H - 20	H - 25 D - 10	H - 35 D - 15	H - 60 D - 25	D - 25
	Amperaje Mínimo	H - 13.0	H - 16.1 D - 7.6	H - 20.3 D - 10.1	H - 38.6 D - 15.2	D - 17.2

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	R410A	R410A	R410A	R410A
Termocambiador		Tubo en Tubo	Tubo en Tubo	Tubo en Tubo	ThermoLink®	ThermoLink®
Flujo/Caudal	Min./Max. (m³/h)	4.5/10.2	4.5/10.2	4.5/10.2	6.8/15.9	6.8/15.9
	Min./Max. (gpm)	20/45	20/45	20/45	30/70	30/70

Se requiere un Kit de Sobrepasso "Bypass" para el calentador cuando el flujo del agua excede el máximo: Parte Nro. STK0135.

Dimensiones físicas	Peso (kg)	82	82	91	114	116
	Peso (lbs)	180	180	200	250	255
	Largo x Ancho x Alto (cm)	87 x 87 x 72	87 x 87 x 72	87 x 87 x 72	87 x 87 x 100	87 x 87 x 100
	Largo x Ancho x Alto (in)	34" x 34" x 28"	34" x 34" x 28"	34" x 34" x 28"	34" x 34" x 39"	34" x 34" x 39"
Dimensiones de envío	Peso (kg)	100	100	109	136	138
	Peso (lbs)	220	220	240	300	305
	Largo x Ancho x Alto (cm)	97 x 92 x 84	97 x 92 x 84	97 x 92 x 84	97 x 92 x 110	97 x 92 x 110
	Largo x Ancho x Alto (in)	38" x 36" x 33"	38" x 36" x 33"	38" x 36" x 33"	38" x 36" x 43"	38" x 36" x 43"

Especificaciones sujetas a cambios

AquaCal®
Produciendo bombas de calor de alta calidad desde 1981

www.
AQUACAL
.COM

MADE IN USA



AC-1032-04_19 V2