

ESPECIFICACIONES DE LAS UNIDADES

| | | T70 | T100 | T130 |
|--|---|-----------------|------------------|------------------|
| BTUs <small>(temperatura del agua/aire ambiental/humedad relativa)</small> | 80/80/80 Modo Boost | 63,000 | 108,000 | 123,000 |
| | 80/80/63 Modo Boost | 60,000 | 104,000 | 112,000 |
| | 80/50/63 Modo Boost | 26,000 | 46,500 | 63,000 |
| kW | Salida de kW | 18.5 - 7.6 | 31.7 - 13.6 | 36.0 - 18.5 |
| C.O.P. Coeficiente de Rendimiento <small>(temperatura del agua/aire ambiental/humedad relativa)</small> | 80/80/80 Modo Boost | 5.4 | 5.0 | 5.7 |
| | 80/80/63 Modo Boost | 5.1 | 4.8 | 5.4 |
| | 80/50/63 Modo Boost | 4.0 | 4.2 | 4.2 |
| | 80/80/80 Modo Eco | 10.8 | 10.1 | 10.8 |
| Refrigerante | | R32 | R32 | R32 |
| Electricidad | Calor o Calor & Frío | C & F | C & F | C & F |
| | Entrada de kW | 3.4 | 6.3 | 6.3 |
| | Voltaje/Hz/Fase | 230V/60Hz/1 | 230V/60Hz/1 | 230V/60Hz/1 |
| | Amperaje Mínimo | 13.1 | 27.3 | 27.4 |
| | Tamaño Máximo de Fusible | 20 | 40 | 40 |
| Flujo/Caudal | Min./Max. (gpm) | 20/60 | 30/70 | 30/70 |
| | <small>Exceder el caudal máximo requiere un bypass. Los daños debidos a un flujo excesivo de agua anularán la garantía.</small> | | | |
| Dimensiones Físicas | Peso | 139 lbs / 63 kg | 207 lbs / 111 kg | 271 lbs / 123 kg |
| | Largo x Ancho x Alto (pulg.) | 43" x 19" x 28" | 47" x 21" x 35" | 46" x 21" x 47" |
| | Largo x Ancho x Alto (cm) | 110 x 48 x 72 | 120 x 54 x 89 | 117 x 54 x 120 |
| Dimensiones de Envío | Peso | 158 lbs / 72 kg | 245 lbs / 111 kg | 315 lbs / 143 kg |
| | Largo x Ancho x Alto (pulg.) | 44" x 20" x 35" | 48" x 22" x 42" | 47" x 22" x 54" |
| | Largo x Ancho x Alto (cm) | 112 x 51 x 90 | 122 x 56 x 107 | 120 x 56 x 137 |

Está pendiente la aprobación de todas las certificaciones de cumplimiento normativo. Las especificaciones están 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)



TROPICAL®

Tecnología **INVERTER** para **CALENTAR** y **ENFRIAR** de manera eficiente y sostenible



¡APROVECHE AL MÁXIMO SU INVERSIÓN EN CALENTAMIENTO DE PISCINAS!

Reduzca los costos hasta 70% con un control de temperatura constante.



Controle la temperatura de su piscina en silencio con ésta bomba de calor de tecnología inverter completa.

Gracias a su **exclusivo sistema de control inteligente**, la bomba de calor TropicAl ajusta su rendimiento según la temperatura del agua y del ambiente, asegurando siempre la **temperatura adecuada para nadar, el mejor Coeficiente de Rendimiento (COP) y el nivel de ruido más bajo.**



Pantalla Táctil

Pantalla de alta definición de 4"



Operación Silenciosa

Con niveles de sonido tan bajos como 33 dB



REFRIGERANT R32

Certified noise levels
Independent testing laboratory



Interfaz Multilingüe

Inglés, Español, Francés, Alemán y Holandés



Material Reciclado

70% de ABS reciclado con tratamiento anti-UV

Tecnología PoolSync®

- Ajuste los modos de calor, frío y auto temperatura a través de la aplicación PoolSync®
- Permite diagnósticos remotos, actualizaciones de rendimiento instantáneas y soluciones rápidas
- Monitorea la eficiencia en tiempo real y garantiza un funcionamiento confiable durante todo el año

Tecnología Inverter Completa

- El compresor, motor del ventilador y válvula de expansión electrónica (EEV) operan en perfecta sincronía, controlados por un sistema inteligente para lograr una eficiencia energética óptima y un rendimiento máximo
- Las bombas de calor con tecnología inverter pueden reducir los costos de calentamiento y refrigeración hasta en un 70 %, manteniendo una temperatura constante sin ciclos frecuentes de encendido y apagado.
- Elija entre los modos Eco, Smart y Boost, asegurando el ambiente perfecto para cualquier condición



MODO ECO

El modo más silencioso y eficiente en consumo de energía



MODO SMART

Se ajusta automáticamente para mantener la temperatura deseada



MODO BOOST

Máxima potencia para un calentamiento más rápido

Diseño Robusto pero Compacto

- Ligero para facilitar el transporte a cualquier lugar. Con herramientas mínimas necesarias, permite una instalación rápida y sencilla por una sola persona
- Tamaño mínimo del interruptor de sólo 20 amperios, sin necesidad de costosas actualizaciones eléctricas
- Tamaño reducido, perfecto para espacios limitados. El diseño compacto permite instalaciones donde las bombas de calor tradicionales no caben

Modos de Calor & Frío

- Enfría su piscina a una temperatura refrescante
- Extrae calor del aire de manera más eficiente en comparación con los modelos de velocidad única, lo que los hace ideales para climas más fríos

Navegación Intuitiva

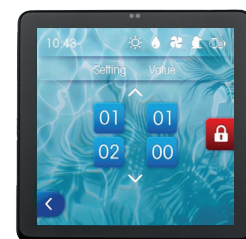
Controle la configuración y acceda fácilmente a toda la información del sistema



Pantalla de alarmas, diagnóstico y solución.



Acceso al historial (últimos 50 eventos)



Pantalla bloqueable para prevenir cambios no deseados.