

Inter



Heat

BOMBAS DE CALOR

PLUS

BTU'S: 13,000 / 26,000 / 47,000



*CALIENTA Y ENFRÍA

**Inter®
Water**

1 CARACTERÍSTICAS

IDEAL PARA PISCINAS RESIDENCIALES Y SPA'S DE HIDROMASAJE, ES LA MEJOR OPCIÓN ENTRE TECNOLOGÍA, AHORRO DE ENERGÍA Y PRECIO DEL MERCADO.

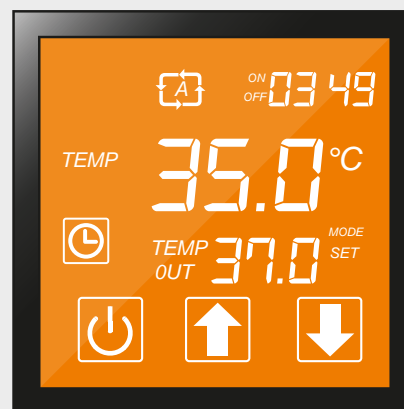
- Control Inter touch.
- Altamente silenciosa.
- Incluye automatización tipo timer.
- Fácil de colocar por su tamaño (Similar a un aire acondicionado residencial).
- Gabinete de plástico.
- Intercambiador fabricado en pvc y tubería de titanium, para uso prolongado con agua de piscina.
- Permite calentar y enfriar.
- Permite automatización vía APP.
- Permite uso interior y exterior.*
- 2 años de garantía en equipo completo.
- 6 años de garantía en compresor e intercambiador.

* De acuerdo a especificaciones mencionadas en el manual

2 CONTROL INTER TOUCH

El control es parte importante de la experiencia de los usuarios de las piscinas, por ello la nueva línea Inter Heat incluye en sus series **Plus** y **Supreme** un control touch de última generación para satisfacer las necesidades de confort y dando un valor agregado a los clientes de nuestros distribuidores.

- Control Intuitivo:
Accede de forma rápida y sencilla a todas las funciones.
- Alta precisión:
Permite ajustar la temperatura con grados completos y medios grados (ejemplo: 30.5°C).
- Ubicación Flexible*:
El control puede ser ubicado en el interior de la casa de forma alámbrica para comodidad de los usuarios.



*Hasta 50mts.

3 TABLA TÉCNICA

BOMBA DE CALOR INTER HEAT PLUS / INTER WATER			
CONDICIONES DE DESEMPEÑO			
Mod.	13P	26P	47P
Código.	85-040-2201-0131	85-040-2201-0261	85-040-2201-0471
Capacidad de Calentamiento (Kw de salida)	3.83	7.64	13.82
Capacidad de Calentamiento (BTU'S de salida)	13,000	26,000	47,000
Consumo eléctrico nominal /máxima (Kw)	0.78 / 1.02	1.39 / 1.95	2.66 / 3.28
Corriente nominal /máxima (Amps)	3.46 / 4.51	6.1 / 8.56	11.82 / 14.55
Fases x Voltaje	1 x 208-230V/60hz		
COP	4.91	5.50	5.20
Refrigerante	R410A		
N° Compresores	1		
Compresor	Rotativo		
Intercambiador	Titanio		
Flujo Hidráulico (GPM)	6.6	13.2	23.3
Conexiones Hidráulicas (in)	1.97		
Caída de presión Max. (psi)	1.16	1.45	1.74
N° Ventiladores	1		
Potencia de Entrada del Ventilador (w)	90	120	
Dirección del Ventilador	Horizontal		
Velocidad del ventilador (RPM)	850		
Ruido (Dba)	48	52	55
Dimensiones (cm) (l/a/a)	78.7 x 56.7 x 33.1	97.1 x 63.8 x 34.2	

Temperatura del aire exterior 27°C/ 24.3°C, temperatura del agua de entrada:26.7°C