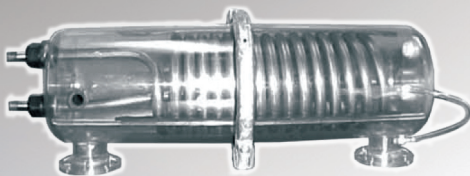


Bomba de Calor Serie "INTER HEAT"



El intercambiador de calor de Titanio

Un intercambiador de calor de titanio ofrece protección total en contra de la erosión y la corrosión. El titanio es resistente a: agua clorada, ozono, yodo, Baquacil, bromo y agua salada.

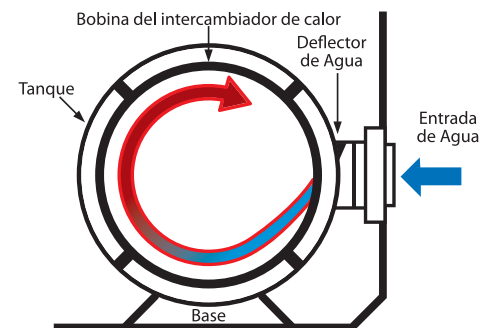
Poderosa Transferencia de Calor

El diseño único del intercambiador de calor crea una Transferencia de Calor sin precedente y poderosa debido al aumento del área de contacto de la superficie que tiene con el agua. Lo que genera una alta temperatura diferencial entre el agua que entra y el agua que deja el intercambiador de calor.

La bomba de calor "INTER HEAT" de **Inter Water** es una manera económica y eficiente de calentar su piscina por todo el año. El "INTER HEAT" es un acondicionador de aire INVERTIDO usando un evaporador, compresor y condensador para calentar agua en vez de enfriar aire. El "INTER HEAT" está disponible con un intercambiador de calor de titanio y controles de operación manuales o automáticos digitales. El "INTER HEAT" está disponible con 55,000 BTU de capacidad de calentamiento.

CARACTERÍSTICAS:

- Bajos costos de operación.
- Intercambiador de calor de titanio.
- Poderosa Transferencia de Calor.
- Dispositivos integrales de protección.
- Funcionamiento silencioso.
- Gabinete del sistema de antibloqueo que resiste a la intemperie.
- Protección contra alta temperatura
- Protección anticongelante.
- Protección de reinicio del Compresor.
- Disponible como monofásica.



Número de modelo	Descripción del modelo	Capacidad de calentamiento	Tasa de flujo GPM	Modo de operación	Permutador Térmico	Peso de embarque
IH55T1	INTERHEAT II 55	55,000 BTU	30	AUTO	TITANIO	58.9670 Kgs.

Distribuidor autorizado:

