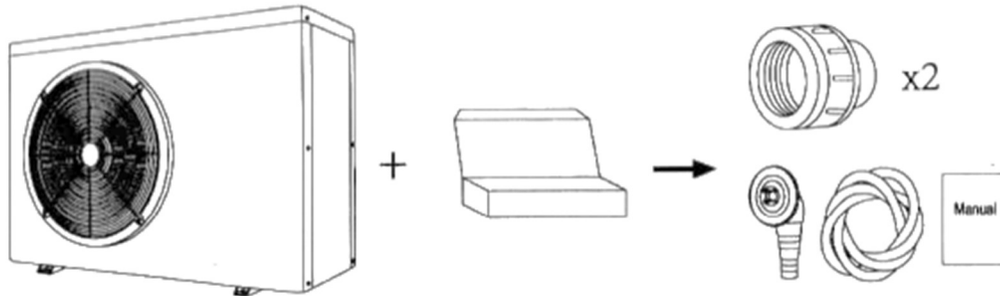


## INFORMACIÓN GENERAL

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Después de abrir la caja asegúrese de tener todos estos componentes:



### CONDICIONES DE OPERACIÓN Y RANGO

DESCRIPCIÓN	RANGO TEMPERATURA
Temperatura del Aire	-7°C – 43°C
Temperatura de Seteado del Equipo	18°C – 35°C

### MODOS DE USO

El equipo tiene 2 modos de uso: SMART Y SILENCE (INTELIGENTE Y SILENCIOSO). Tienen diferentes ventajas bajo diversas condiciones:

MODO	RECOMENDACIÓN	VENTAJAS
	Modo SMART Usar como estándar	Capacidad de temperado: 20 al 100% Optimización inteligente Temperado rápido
	Modo SILENCE Usar de noche	Capacidad de temperado: 20 al 80% 3dB más bajo que modo SMART

## INDICADORES DE REVISIÓN

Sin flujo de agua	E3
Recordatorio Anti congelamiento	Ed
Fuera del rango de operación	Eb
Flujo de agua insuficiente o bomba bloqueada	E6
Revisar fuente de poder	E5

## OPERACIÓN

Antes de encender la bomba de calor, asegúrese que la bomba de filtrado está encendida.

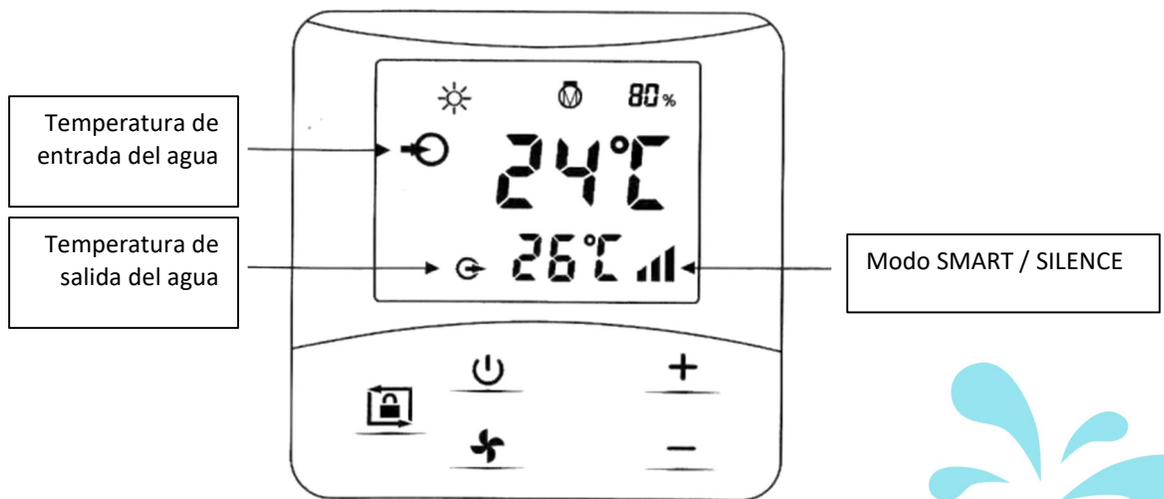
Después de apagar la bomba de calor, asegúrese de apagar la bomba de filtrado.

Revise que no haya pérdidas de agua en las cañerías y luego desbloquee el panel de la bomba de calor y presione  para encender el equipo.

## INSTRUCCIONES DE USO



SÍMBOLO	FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN
	ON / OFF	Encender o Apagar el Equipo
	Desbloquear	Presione por 3 segundos para bloquear o desbloquear la pantalla (si no opera en 30 segundos se vuelve a bloquear)
	Velocidad	Seleccionar Modo SMART o SILENCE
	ARRIBA / ABAJO	Ajuste temperatura



- Temperado
- Compresor
- Porcentaje de capacidad de temperado

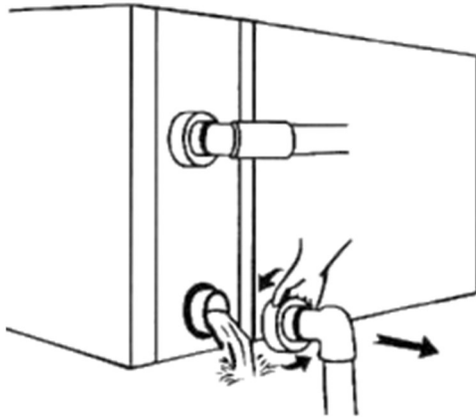
## ANTIHIELO

Deshielo automático: Cuando la bomba está en modo DEFROSTING (DESHIELO) la luz  estará parpadeando. Después de terminar el proceso, la luz dejará de parpadear.

Deshielo obligado: Cuando la bomba de calor esté temperando, presione  y  al mismo tiempo por 5 segundos para comenzar el proceso de deshielo y la luz  comenzará a parpadear, cuando termine el proceso la luz  dejará de parpadear. (este proceso debe durar más de 30 minutos y el compresor debe arrancar por más de 10 minutos)

## PREPARACIÓN INVIERNO

En la temporada de invierno, cuando no vaya a usar la piscina, por favor corte el suministro eléctrico y vacíe el agua de la bomba de calor. Si usa la bomba de calor bajo los 2°C, asegúrese de que siempre existe flujo de agua.

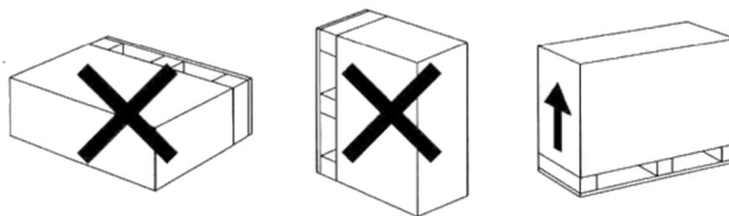


Desenrosque la unión de la cañería de entrada para dejar que el agua escurra hacia afuera del equipo.

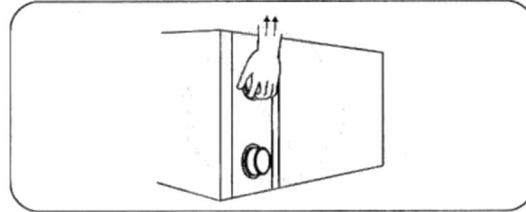
Cuando el agua se congela dentro del equipo en invierno, podría dañarse el intercambiador de titanio.

## TRANSPORTE

Cuando guarde o mueva la Bomba de Calor siempre debe estar en posición vertical.

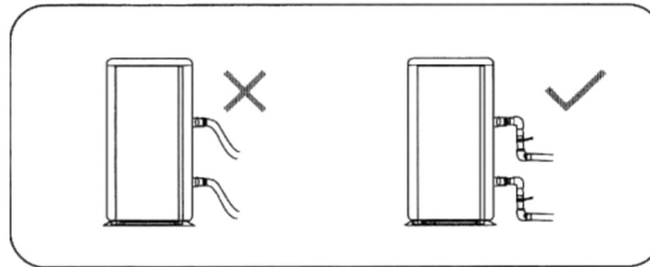


Cuando mueva la Bomba de Calor, no la tome desde las uniones ya que puede dañar el equipo.



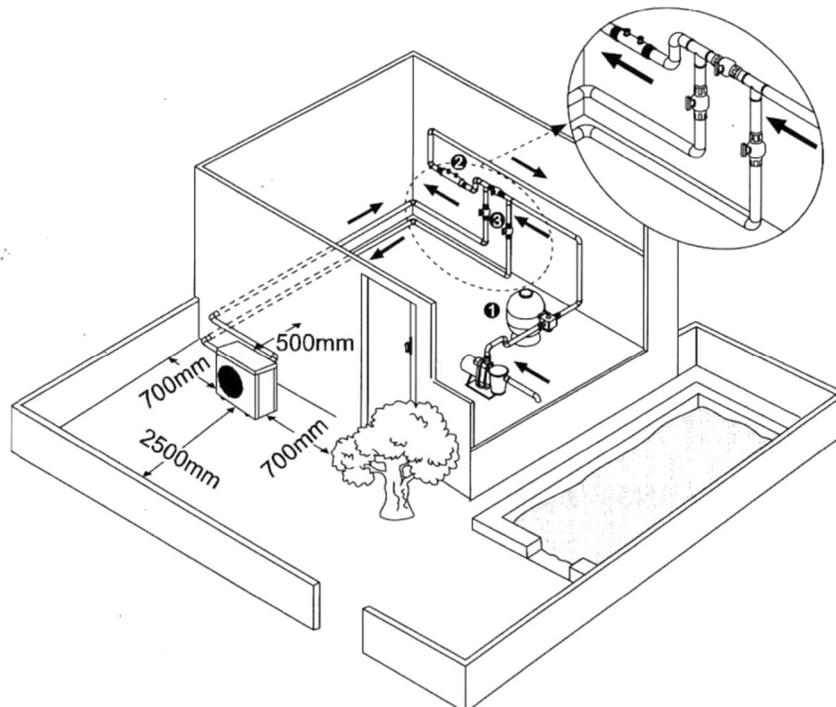
## INSTALACIÓN

Para la instalación use cañería rígida



Para garantizar la eficiencia del equipo, la longitud de las cañerías entre la piscina y el equipo debe ser menor a 10 metros.

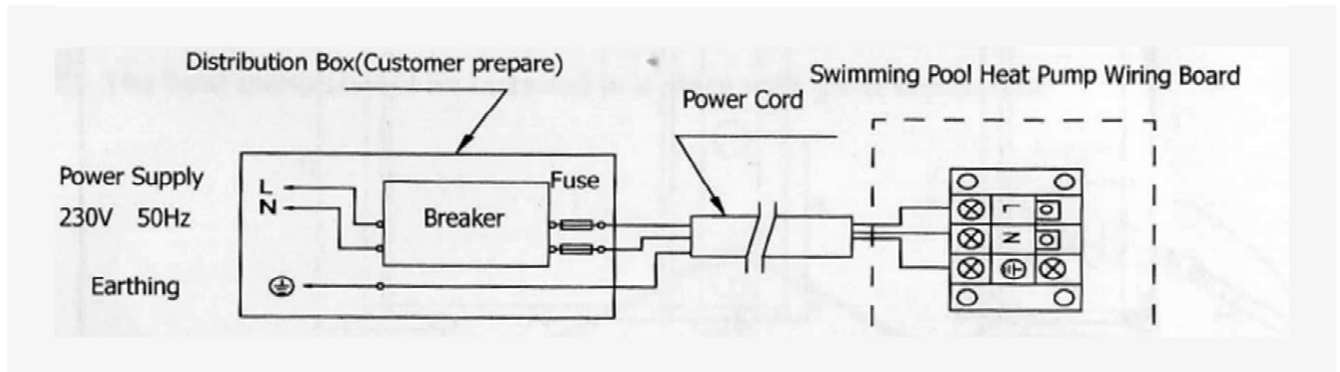
La bomba de calor se debe instalar en un lugar con buena ventilación:



La bomba de calor requiere de una bomba de agua (provista por el cliente). Debe verificar el caudal máximo para su modelo.

Cuando la bomba de calor está en uso, habrá agua de condensación cayendo al suelo, por favor preste atención a esto. Inserte el tubo de drenaje y fijelo bien.

**Diagrama de cableado para conexión en 220V:**



**Amperaje del punto eléctrico y cable recomendado:**

MODEL		AIR08	AIR10	AIR13	AIR17
Breaker	Rated Current A	10.5	11.0	14.0	16.0
	Rated Residual Action Current mA	30	30	30	30
Fuse	A	10.5	11.0	14.0	16.0
Power Cord (mm <sup>2</sup> )		3×1.5	3×2.5	3×2.5	3×2.5
Signal cable (mm <sup>2</sup> )		3×0.5	3×0.5	3×0.5	3×0.5



### Limpeza y preparación de invierno:

Corte el suministro de electricidad antes de limpiar, reparar o examinar.

No manipule el equipo hasta que las luces del panel led se hayan apagado.

Limpe el evaporador con detergentes caseros o agua limpia, nunca use gasolina, diluyentes o productos similares.

Revise los pernos, cables y conexiones regularmente.

En invierno, corte el suministro eléctrico y vacíe el agua desde el interior del equipo. Si usa la bomba de calor con temperaturas bajo los 2°C asegúrese de que siempre haya flujo de agua.

