

BOMBAS DE CALOR

PARA USAR EN VERANO / EXTENSIÓN DE TEMPORADA



Conoce todos nuestros equipos ingresando a
www.goodcold.com.ar

Administración y Planta Industrial: Ramón L. Falcón 3673 - B1754JYE - San Justo, Pcia. de Bs. As.
Te.: (54-11) 4461-5115 - Fax: (54-11) 4461-4793 - Email: goodcold@goodcold.com.ar

BOMBAS DE CALOR • Climatización de Piscinas

Las bombas de calor Good Cold para climatizar piscinas están diseñadas para poder disfrutar de una piscina tanto de agua dulce como salada en todo el verano, y en temporada de clima cálido (Noviembre-Marzo) con el fin de extender la temporada de piscina a expensas de un bajo costo de funcionamiento. La bomba de calor extrae la energía libre del aire exterior, que con el aporte del compresor transforma esa energía en el calor que utiliza para poder calentar el agua.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO	BCPOOL030M	BCPOOL050M BCPOOL050T	BCAPOOL075T	BCPOOL110TD
Potencia (kw)	1.3	1.9	2.5	3.8
Tamaño Máximo de Piscina (USO VERANO) (m3)	30	50	75	110
Rendimiento calorífico (USO VERANO) (W)	9500	14500	19500	27500
Rango funcionamiento Temp. aire (USO VERANO)	15 a 40° C	15 a 40° C	15 a 40° C	15 a 40° C
Consumo Máximo (Amp.)	12	20 A (220V) 10 A (380V)	12	18
Volts / Fases / Hz	220/1/50	220/1/50 380/3/50	380/3/50	380/3/50
Caudal de agua (Lts/h)	2000-4000	5000	9000	10000
Tipo compresor	Rotativo	Rotativo	Scroll	Scroll
Nº Forzadores	1	1	2	2
Conexión agua	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Dimensiones L x H x E (mm)	910x685x388	995x780x430	1110x1270x430	1110x1270x430
Peso (Kg)	55	85	150	170

CONDICIONES USO VERANO: Temp. Ambiente 28° C; Temp. Agua 28° C.

IMPORTANTE: Con Temp. Ambiente 12° C; el Equipo NO funcionará.



Diseño apto para Intemperie



Ciclo de trabajo automático, programable.



Agua de piscina climatizada durante el verano y toda la temporada.



Descongelamiento automático por aire.

(Modelo BCPOOL110TD ;descong. por inversión de ciclo)



Intercambiador de calor de Titanio



Presostatos de seguridad en Alta y Baja Presión



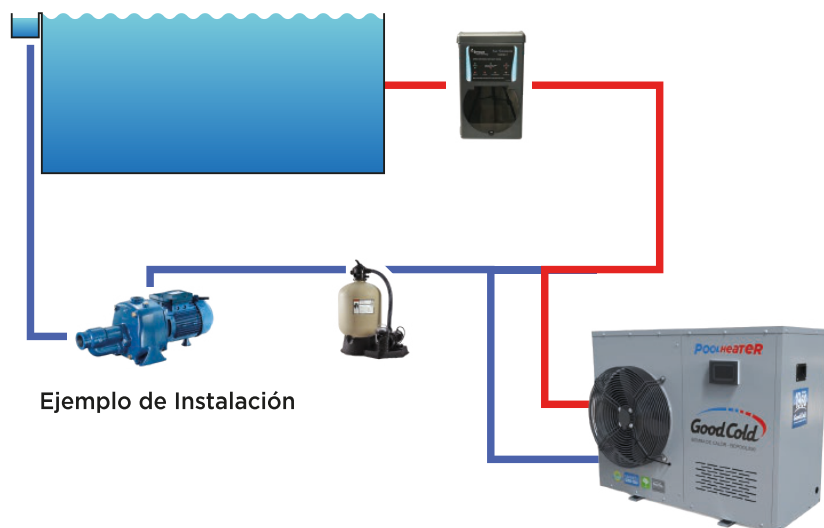
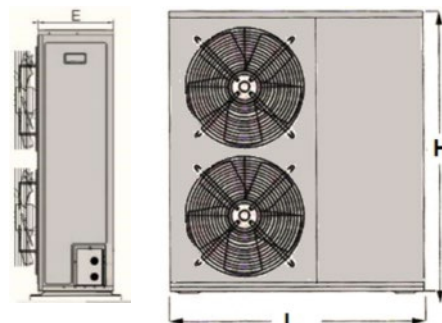
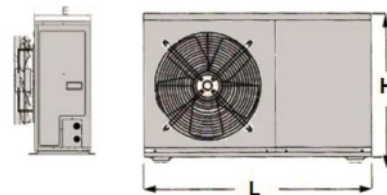
Bajo Nivel Sonoro



Refrigerante R-410A



Conexión Wi-fi para control de funcionamiento



Ejemplo de Instalación

Good Cold
BOMBA DE CALOR