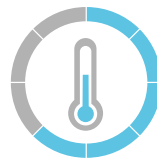


MANTÉN TU PISCINA A 28°C Y ALARGA EL VERANO

Instala con nosotros una bomba de calor para calentar tu piscina, y alarga tu verano ocupando energías renovables limpias, eficientes y muy simples de operar.



Características



Alcanza una temperatura de 28°C promedio



Modelos con ventilación lateral, para distintos tipos de instalación



Instalación sobre el sistema de filtro de piscina



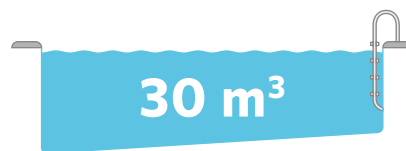
Voltaje: 220V



Potencia: 7 KWP / 10 KWP / 14 KWP

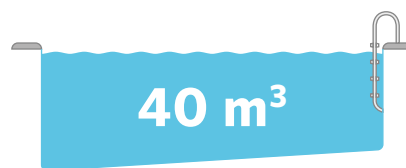


Garantía Kaltemp



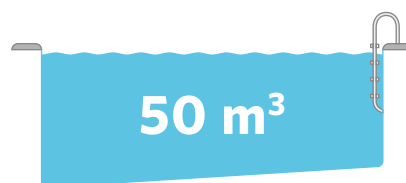
30 m³

POOLTEMP 9



40 m³

POOLTEMP 12



50 m³

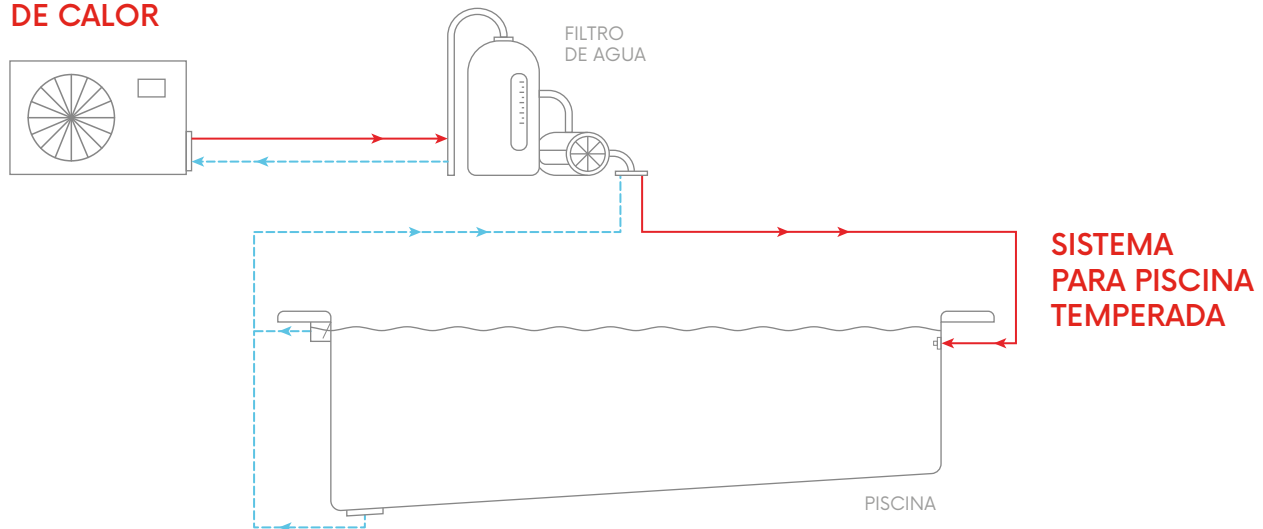
POOLTEMP 14



Parámetros Técnicos

Modelo	POOLTEMP 9	POOLTEMP 12	POOLTEMP 14
Potencia Térmica (kW)	7,55	10	14,02
Potencia Eléctrica (kW)	1,56	2,08	2,68
Intensidad (A)	7,17	9,14	12,27
Voltaje (V)	220	220	220
Caudal (m ³ /h)	3	4,5	6
Caída de Presión (kPa)	1,8	2,7	2,7
Dimensiones (mm)	952 x 370 x 605	952 x 370 x 605	1005 x 450,5 x 855,5
Presión Sonora (dBA)	51	54	54

BOMBA DE CALOR



Energía Solar



Agua Caliente



Calefacción



Aire Acondicionado



Control



Av. Las Tranqueras 1479

•Vitacura, Santiago

•+562 22 43 05 74

www.kaltemp.cl