

Bombas de Calor Aire - Agua



Bañarse todo el año sin derrochar energía

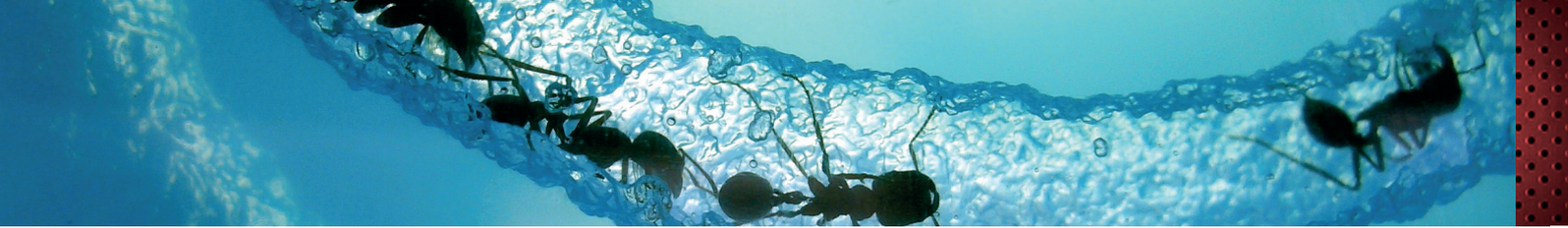
Por cada kW de consumo eléctrico, las bombas de calor para piscinas Aipool devuelven 5kW de potencia calorífica. Es uno de los mejores rendimientos del mercado.

Ello se debe a su intercambiador térmico de placas de titanio: la superficie de intercambio es más importante con una placa que con un tubo, lo que provoca una mejor recuperación de las calorías y pues un rendimiento superior.

Por consiguiente es una de las bombas más económicas del mercado. El titanio es un material inalterable totalmente compatible con cualquier tipo de tratamiento, incluido el tratamiento por electrolisis de sal.

Las bombas de calor Calpisi son realmente silenciosas porque disponen de una amplia superficie de ventilación: el aire circula abundantemente desplazándose de forma más lenta produciendo un menor nivel sonoro de funcionamiento.





Todas nuestras bombas de calor están equipadas con intercambiador térmico de placas de titanio: la superficie de intercambio es más importante con una placa que con un tubo, lo que provoca una mejor recuperación de las calorías y pues un rendimiento superior. Por consiguiente es una de las bombas más económicas del mercado. El titanio es un material inalterable totalmente compatible con cualquier tipo de tratamiento, incluido el tratamiento por electrolisis de sal.

Todas nuestras bombas tienen una garantía de 3 años y 5 años en el intercambiador de titanio.



Modelos M.P.I.	140M	200M	200T	260M	260T	320T	380T
Potencia kW a 15°	14	20	20	26	26	32	38
Consumo kW	1,4	2,1	2,6	2,8	3,6	4,1	4,9
COP	> 4	> 4	> 4	> 4	> 4	> 4	> 4
Nº de ventiladores	1	2	2	2	2	2	2
Alimentación (V)	230V 1 fase	230V 1 fase	400V 3 fases	230V 1 fase	400V 3 fases	400V 3 fases	400V 3 fases
Diferencial (A)	25	32	16	40	16	32	32
Seccion cable (mm ₂)	2,5	4	1,5	6	1,5	4	4
Peso (Kg)	71	123	123	126	139	142	148
Dimensiones (LxPxA)	1150x 360x950	1250x 360x1340	1250x 360x1340	1250x 360x1340	1250x 360x1340	1250x 360x1340	1250x 360x1340
Volumen del vaso	<60m ³	<100m ³	<125m ³	<140m ³	<140m ³	<180m ³	<230m ³