

Bombas de Calor Aire - Agua



Bañarse todo el año sin derrochar energía

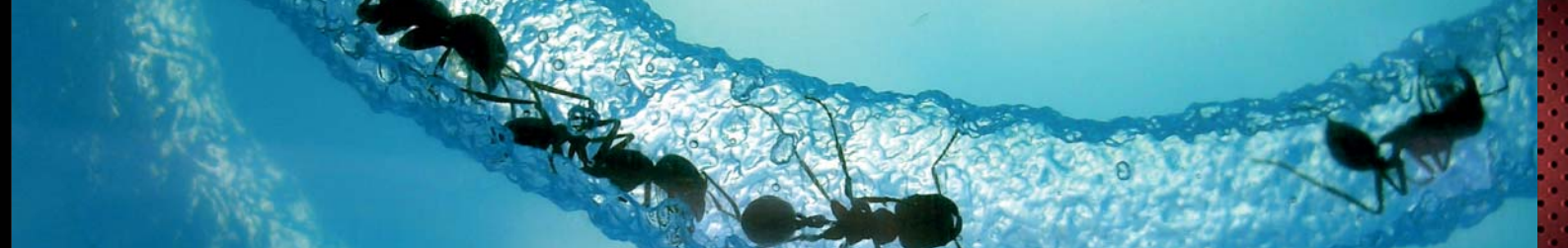
Por cada kW de consumo eléctrico, las bombas de calor para piscinas Aipool devuelven 5kW de potencia calorífica. Es uno de los mejores rendimientos del mercado.

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 consecuente 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 HH	VENTILACIÓN HORIZONTAL						
	62	72	92	102	122	152	172
Potencia kW a 15°	7,0	10,5	12,5	15	18	20 / 21	23
Consumo kW	1,4	2,1	2,6	2,8	3,6	4,1	4,9
COP	4,9	5	4,8	5,1	4,8	4,9	4,7
Nivel Sonoro (db)	39	40	40	41	43	43	44
Alimentación (V)	230	230	230	230 / 400		400	
Diferencial (A)	16	25	25	25 / 16		20	20
Seccion cable (mm ₂)	2,5	4	4	4 / 2,5		6 / 4	4
Peso (Kg)	59	95	108	118	129	140	143
Dimensiones (LxPxA)	866 X 343 X 653	905 X 405 X 762	905 X 405 X 965		905 X 405 X 1270		
Volumen del vaso	<40m ³	<50m ³	<60m ³	<80m ³	<120m ³	<135m ³	150m ³