

Energía Renovable | Eficiencia Energética

AQUAHOT5i

BOMBA DE CALOR

AQUAHOT5i



DISEÑO CON CARCASA
ABS TERMOFORMADA
Y ANTICORROSIVA

0%
IMPACTO EN
OZONO



CONTROL DIGITAL

MAYOR EFICIENCIA
ENÉRGICA



CARACTERISTICAS



AQUAHOT.5i

Es una bomba de calor inverter especialmente diseñada para todas las aplicaciones de piscinas o pequeños cuerpos de agua:

- Piscinas pequeñas
- Spa
- Jacuzzi
- Hot tub



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	AQUAHOT.5i	
Volumen recomendado de la piscina	M ³	Hasta 5m ³
Temperatura de calentamiento	°C	15~40
Temperatura de refrigeración	°C	8~28
Rango de funcionamiento	°C	-10~43
Aire 26°C / Agua 26°C	KW	5,07~2,23
	COP	11.07~5.78
	KW	4.01~1.46
Aire 15°C / Agua 26°C	KW	0.92~0.22
	COP	6.72~4.38
	KW	3.02~0.92
Aire 35°C / Agua 27°C	KW	0.90~0.23
	COP	4.06~3.34
Fuente de alimentación	220-240V / ~ /50Hz	
Potencia máxima de entrada	KW	1.2
Corriente máxima	A	5.32
Flujo de agua	M ³ /H	2.2
Refrigerante	R32	
Presión mínima/máxima	MPA	1.5/4.15MPa
Dimensiones netas	MM	420x290x387
Dimensiones de embalaje	MM	480x370x417
Peso neto	KG	23
Ruido a 10m	DB(A)	<36dB(A)
Compresor	GMCC	
Tipo de compresor	Rotatorio	
Tipo de evaporador	Cobre anudado	
Tipo de condensador	Tubo de titanio	
Nivel de estanqueidad	IPX4	
Pérdida de carga	MCA	2.8
Panel de control	Pantalla de control retroiluminada	
Modo	Calentamiento y refrigeración	

LAS CONDICIONES INDICADAS CORRESPONDEN A UNA OPERACIÓN EN CONDICIONES IDEALES DE LA PISCINA Y SU ENTORNO. NO SE GARANTIZA EL RENDIMIENTO FUERA DE LOS RANGOS DE FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO. SE CONSIDERA SIEMPRE UNA PISCINA CON CIRCUITO DE FILTRO HABILITADO PARA FUNCIONAR AL MENOS 10HRS/DIA Y CON COBERTOR TÉRMICO NOCTURNO