

Bomba de Calor

# AQUAHOT

LA SOLUCIÓN ideal para pequeñas  
PISCINAS, SPA, JACUZZI Y HOT  
TUBS



CONTROL DIGITAL

DISEÑO CON  
CARCASA ABS  
TERMOFORMADA Y  
ANTICORROSIVA



Refrigerante <b>R32</b>	IMPACTO EN OZONO <b>0%</b>	<b>MAYOR</b> EFICIENCIA ENERGÉTICA
	<b>30%</b> MENOR CANTIDAD DE REFRIGERANTE	<b>75%</b> MENOR IMPACTO EN EL CALENTAMIENTO GLOBAL



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

## BOMBA DE CALOR



## AQUAHOT

Es una bomba de calor especialmente diseñada para todas las aplicaciones de piscinas o cuerpos de agua reducido

## CARACTERÍSTICAS

- Piscinas pequeñas
- Spa
- Jacuzzi
- Hot Tub



CONTROL DIGITAL



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO		AQUAHOT.5
Volumen recomendado de la piscina	M <sup>3</sup>	<25
Temperatura de calentamiento	°C	15-40
Rendimiento en calentamiento 1: Aire 26°C, Agua 26°C, Humedad 80%		
Capacidad	KW	5,0
COP		5,6
Potencia Absorbida	KW	0,9
Rendimiento en calentamiento 2: Aire 15°C, Agua 26°C, Humedad 70%		
Capacidad	KW	4,0
COP		4,0
Potencia Absorbida	KW	1,0
Intensidad de Corriente	A	7,0
Presión sonora a 1mt	dB(A)	<50
Presión sonora a 10mts	dB(A)	<36
Compresor		Rotativo GMCC
Intercambiador		Titanio
Pérdida de Carga	(KPA)	3.5
Carcasa		ABS Termoformada y Anticorrosiva
Voltaje		220-240V/1 Ph/50Hz
Protección IP		IPX4
Caudal de agua aconsejado	M <sup>3</sup> /HR.	2,5
Diámetro de Conexión	MM.	PVC 25
Refrigerante		R32
Contenido Gas Refrigerante	GRS.	350
Dimensiones Largo x Ancho x Alto		385*400*280
Peso neto	Kg.	26

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.