

Bomba de Calor

# AQUAPOOL ON/OFF

La **MEJOR INVERSIÓN** para su piscina temperada!



WIFI  
INTEGRADO CON  
ANWO HOME APP

DISEÑO CON  
CARCASA ABS  
TERMOFORMADA Y  
ANTICORROSIVA



DISPLAY TOUCH  
DIGITAL



Refrigerante  
**R32**

IMPACTO  
EN OZONO  
**0%**

**MAYOR**  
EFICIENCIA  
ENERGÉTICA

**30%**  
MENOR  
CANTIDAD DE  
REFRIGERANTE

**75%**  
MENOR  
IMPACTO EN EL  
CALENTAMIENTO  
GLOBAL



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

## BOMBA DE CALOR



## AQUAPOOL ON-OFF

Es una gama de bombas de calor para piscinas con alto rendimiento. Por sus prestaciones de calidad superior, facilidad de uso y mínimo mantenimiento, es la solución ideal y la Inversión más económica para el mercado, con modelos que van desde los 9kw a 16kw.

Su modalidad de funcionamiento reversible, permite incluso enfriar el agua de la piscina en verano.

## CARACTERÍSTICAS

- Refrigerante R32
- Diseño con carcasa ABS termoformada y anticorrosiva
- WIFI integrado con Anwo Home APP
- Display Touch Digital

DISPLAY TOUCH  
DIGITALCONTROL Y MONITOREO  
WIFI INTEGRADO  
CON APP ANWO HOME

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO		AQUAPOOL.9	AQUAPOOL.12	AQUAPOOL.14	AQUAPOOL.16
Volumen recomendado de la piscina	m3	25~45	45~60	60~75	75~95
Temperatura de calentamiento	°C	15~40			
Rendimiento en calentamiento 1: Aire 26°C, Agua 26°C, Humedad 80%					
Capacidad	KW	9,9	12,8	15,4	17,5
COP		6,3	6,3	6,4	6,5
Potencia Absorbida	KW	1,56	2,01	2,42	2,71
Rendimiento en calentamiento 2: Aire 15°C, Agua 26°C, Humedad 70%					
Capacidad	KW	7,2	9,2	11,3	12,5
COP		5,1	5,1	5,1	5,0
Potencia Absorbida	KW	1,4	1,8	2,2	2,5
Rendimiento en enfriamiento: Aire 35°C, Agua 27°C, Humedad 80%					
Capacidad	KW	6,9	8,1	9,5	10,3
EER		3,2	3,3	3,4	3,3
Potencia Absorbida	KW	2,2	2,4	2,8	3,1
Intensidad de Corriente	A	11,8	13,4	15,4	17,2
Presión sonora a 1mt	dB(A)	<48	<49	<49	<49
Presión sonora a 10mts	dB(A)	<29	<30	<30	<30
Compresor		Rotativo GMCC			
Intercambiador		Doble Espiral de Titanio			
Pérdida de Carga	(Kpa)	3,5	4,0	4,5	5,5
Carcasa		ABS Termoformada y Anticorrosiva			
Voltaje		220-240V/1 Ph/50Hz			
Caudal de agua aconsejado	m3/Hr.	3,4	4,2	5,1	5,7
Diámetro de Conexión	mm.	PVC 40			
Protección IP		IPX4			
Refrigerante		R32			
Contenido Gas Refrigerante	Grs.	600	900	1200	1300
Dimensiones Largo x Ancho x Alto	mm.	930*340*650			
Peso neto	Kg.	53,5	55	60	73

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.