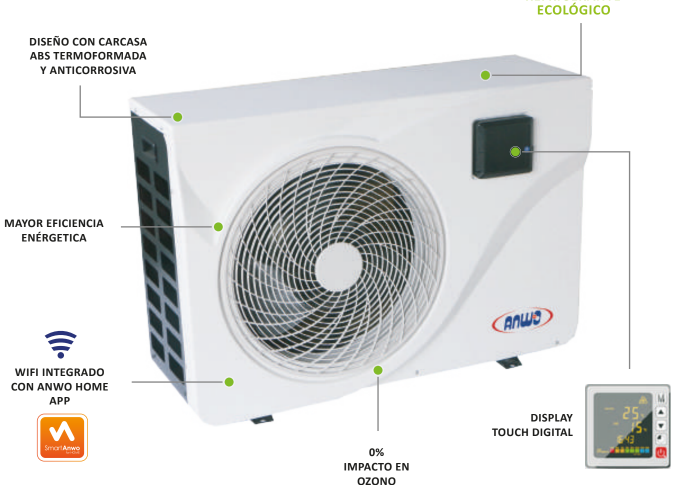
Energia Renovable Eficiencia Energética

AQUAPOOL ON/OFF BOMBA DE CALOR

AQUAPOOL.9 / .12 / .14 / .16

















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.

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

DISPLAY TOUCH DIGITAL







Control y monitoreo WIFI integrado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

				<u> </u>		
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	Α	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	PVC40				
Protección IP		IPX4				
Refrigerante		R32				
Contenido gas refrigerante	Grs.	600	900	1200	1300	
Dimensiones LargoxAnchoxAlto	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