

BOMBA DE CALOR TOP+

Heat Pump TOP+ AstralPool



La Bomba de Calor TOP+ establece un nuevo estándar de rendimiento para la climatización de piscinas con su capacidad para extraer el calor del aire, proporciona enormes ahorros y la mejor relación costo-beneficio del mercado. Tu piscina siempre lista y confortable para usar en cualquier época del año.

CARACTERÍSTICAS:

- 60 Hz / 220 V / Monofásicas.
- Gabinete ABS.
- Desescarche por gas caliente.
- Funciones de calefacción y refrigeración.
- -15 C temperatura mínima para funcionamiento.
- Condensador – Shell Coil Titanio.
- Potencias de 5 a 47 KW.
- Flujostato – permite la instalación por encima o por debajo del nivel de la piscina.
- Control de temperatura Touch.
- Compatible con módulo Wi-Fi.
- 54 parámetros de ajuste.
- 2 años de garantía.



Descripción	Código	PVP
Bomba de calor Top+5	710001	\$35,331
Bomba de calor Top+9	710003	\$53,657
Bomba de calor Top+14	710005	\$73,299



Descarga la app gratuita:



iOS



Android

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Líquido refrigerante R410		
CARACTERÍSTICAS (Con temperatura del agua a 27,6 °C)	UNIDAD	TOP+5	TOP+9	TOP+14
Capacidad térmica (TBS 27 °C / TBU 24,3 °C)	kW	4,26	9,12	14,0
	Btu/h	14.484	31.008	47.600
Consumo	kW	0,78	1,39	2,66
COP		5,68	6,56	5,26
Corriente nominal	A	3,46	6,10	11,82
Capacidad térmica (TBS 27 °C / TBU 21,8°C)	kW	4,22	8,53	13,07
	Btu/h	14.348	29.002	44.438
Consumo	kW	0,76	1,38	2,62
COP		5,55	6,18	4,99
Corriente nominal	A	3,38	6,04	11,7
Capacidad térmica (TBS 10 °C / TBU 6,8°C)	kW	2,67	5,15	8,17
	Btu/h	9.078	17.510	27.778
Consumo	kW	0,72	1,30	2,32
COP		3,71	3,96	3,52
Corriente nominal	A	3,19	5,69	10,36
Tensión	V	220-230 V/~ /60Hz		220-240 V/1N~/60Hz
Cantidades de compresiones		1		
Tipo de compresores		Rotativo		
Número de ventiladores		1		
Potencia del ventilador	W	90		20
Velocidad del ventilador	RPM	850		
Dirección del ventilador		Horizontal		
Nivel de ruido	dB(A)	48	52	54
Conexión para agua	mm	50		
Caudal de agua	mm ³ /h	1,5	3	5
Pérdida de carga máxima	kPA	8	10	12
Dimensiones del producto (LxHxA)	mm	792,5x270x576,5	976x350x602	976x350x602
Dimensiones del embalaje (LxHxA)	mm	807,5x280x586,5	991x360x612	991x360x612
Peso neto	kg	28	44	55