

1. Bombas de calor para piscinas

Las bombas de calor para piscinas **TECNA MICROWELL HP** tienen una **excelente relación calidad precio** y han sido diseñadas teniendo en cuenta la última tecnología y buscando siempre aunar **fiabilidad, sencillez y durabilidad**.

Como novedad, Tecna ha incorporado la interfaz **WIFI** para bombas de calor, compatible con cualquier smartphone Android/iOS.



NOVEDADES



Las bombas de calor Microwell incluyen interfaz WiFi compatible con cualquier smartphone Android/iOS.

Para:

- Control remoto de su piscina 24/7.
- Notificación de emergencia
- Disponibilidad de regular la temperatura de su piscina.



Módulo WIFI Bomba de calor SRO193031

Código 3900203041

Precio: 135 €

STOCK ENTREGA INMEDIATA.



Tarifa de precios Bombas de calor para piscinas TECNA MICROWELL HP

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- De 9 a 26 Kw en 4 modelos
- 2 Versiones: **COMPACT** y **SPLIT**
- Componentes de calidad de primeras marcas
- Alta eficiencia con coeficientes de rendimiento (C.O.P.) muy elevados (Hasta 6,5)
- Intercambiador de agua de titanio patentado que reduce la velocidad de intercambio y consiguen un excelente rendimiento.
- Sistema reversible que permite también enfriar el agua.
- Modo de funcionamiento automático que permite enfriar o calentar el agua fijando temperatura de consigna
- Intercambiador de aire tratado con sistema **GOLD FIN** (protección anti-corrosiva) que prolonga su durabilidad.
- Sistema de **desescarche** automático que protege la unidad de congelación (Hasta -5 °C)
- **R 410 A**
- **Control digital empotrado** con protección intemperie en el mismo equipo (Versión **COMPACT**)



Modelos		HP-1000		HP-1400		HP-2300		HP-2800	
Temperatura Aire/Agua	°C	25/10	25/20	25/10	25/20	25/10	25/20	25/10	25/20
Potencia calorífica ⁽¹⁾	Kw	9,07	8,61	12,07	11,40	20,01	18,89	26,01	24,55
Potencia absorbida ⁽¹⁾	Kw	1,48	1,50	1,97	2,00	3,01	3,10	4,00	4,02
Coeficiente de rendimiento (COP) ⁽¹⁾		6,10	5,70	6,10	5,70	6,50	6,10	6,50	6,10
Potencia en frío	Kw	6,5		9,5		17,5		23	
Coeficiente de eficiencia (EER) a 30°C/W35°C ⁽¹⁾		3,8		3,8		3,8		3,8	
Tamaño de piscina recomendada	m ³	30-40		40-60		60-80		80-120	
Límite de funcionamiento temp. Ambiente	°C	-5°C +40°C		-5°C +40°C		-5°C +40°C ⁽²⁾		-5°C +40°C ⁽²⁾	
Temperatura de funcionamiento de agua	°C	5-40		5-40		5-40		5-40	
Máxima potencia consumida	Kw	1,8		2,2		5,5		7,0	
Rango sugerido de caudal de agua/pérdida de carga	m ³ /h/kPa	4-6/5-15		4-6/5-15		8-10/50-70		8-12/50-80	
Alimentación eléctrica	V/f/Hz	230/1/50		230/1/50		400/3/50		400/3/50	
Consumo máximo	A	9		10		10		14	
Corriente de funcionamiento	A	7		9		6,5		9	
Conexión de agua. (Ø Interno). Tipo hembra roscada	mm	50 (6/4")		50 (6/4")		50 (6/4")		50 (6/4")	
Diámetros de conexión frigorífica SPLIT	mm	1/4" 1/2"		3/8" 5/8"		3/8" 3/4"		3/8" 3/4"	
Presión sonora a 1m /2m /4m /8m	dB(A)	54/48/42/36		55/49/43/37		56/50/44/38		56/50/44/38	
Dimensiones Ancho/Alto/Fondo (Peso)	COMPACT mm (Kg)	870/950/320 (67)		870/950/320 (69)		940/1540/340 (102)		940/1540/340 (102)	
	SPLIT Unid. Exterior mm (Kg)	870/655/320 (59)		870/655/320 (60)		940/1240/340 (102)		940/1240/340 (102)	
	SPLIT Unid. Interior mm (Kg)	210/520/260 (6)		210/520/260 (6)		630/590/450 (55)		630/590/450 (55)	
Tipo/Carga de refrigerante	Kg	R410A/1,27		R410A/1,60		R410A/2,70		R410A/3,00	
Listado de precios PVP, IVA no incluido									
Bombas de calor y enfriadoras para piscina	COMPACT * Código y Precio	€	390HP1000C 2.250 €	390HP1400C 2.420 €	390HP2300C 4.711 €	390HP2800C 5.240 €			
	SPLIT Código y Precio	€	390HP1000S 2.370 €	390HP1400S 2.560 €	390HP2300S 4.960 €	390HP2800S 5.580 €			
Accesorios									
Desescarche. Aumenta el rango de funcionamiento a -15°C +40°C	€	-	-	820 €	820 €				

(1) Medido con el 35% de HR ambiente

(2) -15°C +40°C si incluye el accesorio de desescarche

* **STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA. RESTO DE MODELOS, 3 SEMANAS.**

* El acabado **SPLIT** tiene el intercambiador de titanio separado (sistema partido). La distancia entre unidad exterior e interior no ha de superar los 30 metros.