

BOMBA DE CALOR ULTRACOMPACTA MAG



Gracias a su diseño y gran superficie de evaporación, la bomba ultracompacta Mag funciona a una temperatura de -5 ° C.

Con la nueva tecnología de intercambiador **Twisted Tech®** con bobina de titanio retorcida, la piscina alcanza la temperatura deseada a una velocidad aún más rápida.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Reversible.
- Intercambiador **Twisted Tech®** de titanio.
- Compatible con el tratamiento con sal.
- Garantías de la bomba de calor piscina:
 - Compresor 5 años.
 - Serpentin de Titanio 15 años (contra la corrosión).
 - Resto de componentes 3 años.
- Control desde tu smartphone.
- Indicaciones de la temperatura del agua en tiempo real.
- Aplicación compatible con otros dispositivos domésticos.



CÓDIGO	MODELO	FAM.
HP-8050-02	Bomba de calor con WiFi ultracompacta MAG 3R	B
HP-8050-04	Bomba de calor con WiFi ultracompacta MAG 4R	B
HP-8050-06	Bomba de calor con WiFi ultracompacta MAG 5R	B

* SE RECOMIENDA SIEMPRE CUBRIR LA PISCINA CUANDO NO ESTÉ EN USO.

	MAG 3R	MAG 4R	MAG 5R
	HP-8050-02	HP-8050-04	HP-8050-06
	CAPACIDAD: AIRE A 26°C, AGUA A 26°C, HUMEDAD 80%		
Volumen de piscina recomendado (m³)	<21	<28	<35
Capacidad (kW)	3000	4000	5000
Consumo de potencia (kW)	545	727	862
COR	5	5.5	5.8
	CAPACIDAD: AIRE A 15°C, AGUA A 26°C, HUMEDAD 70%		
Capacidad (kW)	2100	2900	3700
Consumo de potencia (kW)	500	690	822
COR	4.2	4.2	4.5
	DATOS GENERALES		
Alimentación	Mono 220-240V / 50Hz		
Rango de temperatura de calentamiento	15°C / 40°C		
Rango de funcionamiento	-5°C / 43°C		
Potencia máx. (W)	950	1200	1500
Corriente máx. (A)	4.3	5.6	6.9
Intercambiador	Twisted Tech® Titanio		
Tipo de compresor	Rotativo		
Marca de compresor	Toshiba		
Refrigerante	R32		
Caudal (m³/h)	1.5	2	2.5
Nivel sonoro a 1 m (dB(A))	<44		<45
Nivel sonoro a 4 m (dB(A))	<35		<36
Nivel sonoro a 10 m (dB(A))	<29		
Peso neto/bruto (Kg)	25 / 26	26 / 28	28 / 29
Dimensiones (mm)	420 x 290 x 430		470 x 290 x 430
Dimensiones empaquetado (mm)	470 x 380 x 480		530 x 380 x 480
Función	Calentamiento / Enfriamiento / Auto		
Pérdidas en carga (mCE)	0.8		

