



Easy Temp[®] Fi

LA TECNOLOGÍA "FULL INVERTER" ACCESIBLE PARA TODOS

- **Tecnología** de alto rendimiento **IN-Tech 100 % Inverter**
- **Subida rápida y mantenimiento preciso de la temperatura deseada**
- Diseñada para poder funcionar **hasta temperaturas negativas de - 7°C**
- **Manejo intuitivo** como un smartphone, pantalla LED de fácil lectura
- **Silenciosa:** +/- 20 dB en modo regulación
- Módulo Wi-Fi, opcional
- 4 referencias disponibles, hasta: **-7°C / COP > 5* / 75 m³**
- **Modo reversible** por inversión de ciclo para ofrecer la mejor experiencia cuando la temperatura está en su punto más alto, la bomba baja la temperatura del agua a un nivel mas confortable
- **Funda de invierno incluida** para asegurar la protección de la bomba hasta la siguiente temporada de piscina
- **Tacos antivibrantes** incluidos
- **Intercambiador de calor de titanio:** compatible con todo tipo de tratamientos de agua (sal, cloro, UV, productos químicos...) y de gran durabilidad

*Aire 27°C y agua 26°C



Full inverter	Reversible	Para piscinas enterradas	Frontal	Funciona hasta -7°C	Módulo Wi-Fi opcional	Display digital	R32	Silencioso	Desescarche automático



Pantalla táctil LED



Kit de montaje a pared de 20 m (en opción) - HWX29400053



REFRIGERANTE R32

Mayor rendimiento

- **60 % menos** de emisiones de gases de efecto invernadero
- Necesita un **10% menos** de volumen de fluido que el R410A
- **Fácil** de usar y reciclar
- **No afecta en absoluto** a la capa de ozono



O ESCANÉAME



MÓDULO WI-FI OPCIONAL

Descarga la app EyesPool Inverter Connect y conecta tu bomba de calor a un smartphone, tableta o PC para ver los principales parámetros y cambia la temperatura, los tiempos operativos y los parámetros de funcionamiento en tiempo real. Código: HWX26100016



Easy Temp® Fi

Descripción	Unidad	ECPI15MB	ECPI20MB	ECPI30MB	ECPI40MB
Alimentación eléctrica	-	220 V-240 V ~/1 ph/50 Hz			
Refrigerante	-	R32			
Potencial de calentamiento global	GWP	675			
Masa de refrigerante	kg	0.35	0.43	0.48	0.60
Equivalencia de dióxido de carbono ⁽¹⁾	CO ₂ eq	0.236	0.290	0.324	0.410
Rango de potencia de calefacción Aire 27°C - Hr ⁽²⁾ 78% - Agua 26°C	kW	1.62 - 7.33	2.18 - 8.97	1.97 - 11.66	3.81 - 17.45
Potencia eléctrica absorbida	kW	0.15 - 1.17	0.17 - 1.54	0.16 - 1.99	0.30 - 3.07
Intensidad absorbida	A	1.15 - 5.32	1.27 - 6.91	1.08 - 8.96	1.45 - 13.48
Coefficiente de rendimiento	COP	11.04 - 6.30	12.77 - 5.81	12.57 - 5.84	12.49 - 5.69
Rango de potencia de calefacción Aire 15°C - Hr ⁽²⁾ 71% - Agua 26°C	kW	1.44 - 5.36	1.58 - 6.94	1.79 - 8.62	2.98 - 13.63
Potencia eléctrica absorbida	kW	0.24 - 1.14	0.27 - 1.53	0.29 - 1.90	0.44 - 2.90
Coefficiente de rendimiento	COP	5.98 - 4.69	5.82 - 4.53	6.17 - 4.52	6.75 - 4.69
Caudal nominal de agua	m ³ /h	3.10	3.80	4.90	7.50
Conexión hidráulica (incluida)	mm	50			
Pérdida de carga hidráulica	kPa	2.3	2.9	6.4	7.2
Nivel de presión acústica a 1 m	dB(A)	46	45	49	46
Nivel de presión acústica a 10 m	dB(A)	29	28	31	29
Tipo de ventilador	-	DC Inverter			
Número de ventilador(es)	ud.	1			
Velocidad del ventilador	rpm	600 - 700	600 - 800	850 - 950	600 - 850
Modo silencioso	-	Sí			
Velocidad del ventilador (Modo silencioso)	rpm	400	400	400	300
Tipo de compresor	marca	Mitsubishi			
Bomba de calor reversible	-	Sí			
Modo de desescarche	-	Por inversión de ciclo			
Función prioridad calentamiento	-	Sí			
Tacos antivibrantes	-	Incluidos			
Caja de control del usuario	-	Led One touch 3.5"			
Funda de invernaje (incluida)	ref.	HWX84100060			HWX84100063
L x An x Al ⁽³⁾	mm	956 x 360 x 605			1002 x 415 x 767
Peso	kg	42	45	46	60
Volumen de vaso recomendado ⁽⁴⁾	m ³	≤ 25	≤ 35	≤ 50	≤ 70

 EASY TEMP®
Fi

1) La equivalencia de dióxido de carbono (expresada por tonelada de CO₂ equivalente) es una cantidad que describe, para una mezcla y una cantidad dadas de gases de efecto invernadero, la cantidad de CO₂ que tendría el mismo potencial de calentamiento global (GWP), cuando se mide en una escala de tiempo específica (generalmente, 100 años).

(2) Humedad.

(3) Dimensiones netas de la unidad.

(4) Para piscinas equipadas con una cubierta de retención de calor durante el uso de mayo a septiembre..



CONFIGURADOR DE BOMBA DE CALOR

Como sabemos que no siempre es sencillo definir la bomba de calor adecuada para cada piscina, hemos desarrollado una herramienta con la que averiguar qué bomba se adecúa a sus necesidades con solo unos pocos clics.