



# K-PAC

## LA EXCLUSIVA BOMBA DE CALOR "FULL INVERTER"

- **Tecnología** de alto rendimiento **IN-Tech Full Inverter**
- **Incremento rápido y mantenimiento** de la temperatura deseada
- Funcionamiento **hasta - 7°C**
- Manejo intuitivo como un smartphone, **a través de su interfaz de usuario LED con pantalla táctil**
- **Silenciosa:** presión acústica de nivel mínimo, 30 dB(A) a 10 m
- Manejo muy sencillo y fácil mantenimiento
- 4 referencias disponibles, hasta: **-7 °C / COP > 5,5\* / 72 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



Conexión eléctrica simplificada



Pantalla táctil



### 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



#### 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



# K-PAC

Descripción	Unidad	HP5091DT3H	HP5111DT3H	HP5151DT3H	HP5181DT3H
Alimentación eléctrica	-	220 V-240 V ~/1 ph/50 Hz			
Refrigerante	-	R32			
Potencial de calentamiento global	GWP	675			
Masa de refrigerante	kg	0.43	0.45	0.60	0.67
Equivalencia de dióxido de carbono <sup>(1)</sup>	CO <sub>2</sub> eq	0.29	0.30	0.41	0.45
<b>Rango de potencia de calefacción</b> Aire 27°C - Hr <sup>(2)</sup> 78% - Agua 26°C	kW	2.46 - 9.17	2.36 - 11.45	3.31 - 15.90	3.20 - 18.15
Potencia eléctrica absorbida	kW	0.17 - 1.45	0.17 - 1.80	0.27 - 2.84	0.22 - 3.13
Intensidad absorbida	A	1.17 - 6.42	1.19 - 7.85	1.37 - 12.35	1.45 - 13.58
Coefficiente de rendimiento	COP	14.37 - 6.32	13.88 - 6.35	12.26 - 5.59	14.34 - 5.80
<b>Rango de potencia de calefacción</b> Aire 15°C - Hr <sup>(2)</sup> 71% - Agua 26°C	kW	1.75 - 7.05	1.56 - 8.00	3.05 - 12.40	2.86 - 14.11
Potencia eléctrica absorbida	kW	0.27 - 1.51	0.28 - 1.74	0.42 - 2.65	0.43 - 2.99
Coefficiente de rendimiento	COP	6.40 - 4.65	5.60 - 4.80	7.26 - 4.68	6.63 - 4.71
Caudal nominal de agua	m <sup>3</sup> /h	4.00	5.00	6.70	7.70
Conexión hidráulica (incluida)	mm	50			
Pérdida de carga hidráulica	kPa	3.80	4.00	6.30	10.00
Nivel de presión acústica a 1 m	dB(A)	50.2	53.9	50.8	54.0
Nivel de presión acústica a 10 m	dB(A)	32.8	34.2	33.8	37.3
Tipo de ventilador	-	DC Inverter			
Número de ventilador(es)	-	1			
Velocidad del ventilador	rpm	400 - 700	500 - 850	300 - 750	400 - 750
Modo silencioso	-	Sí			
Velocidad del ventilador (Modo silencioso)	rpm	400	500	300	400
Tipo de compresor	marca	Panasonic		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	-	Táctil en color			
Funda de invernaje (incluida)	ref.	HWX84100131		HWX84100133	HWX84100132
L x An x Al <sup>(3)</sup>	mm	1003 x 418 x 605		1048 x 437 x 768	1161 x 473 x 862
Peso	kg	44	45	66	70
Volumen de vaso recomendado <sup>(4)</sup>	m <sup>3</sup>	≤ 36	≤ 46	≤ 63	≤ 72

1) La equivalencia de dióxido de carbono (expresada por tonelada de CO<sub>2</sub> equivalente) es una cantidad que describe, para una mezcla y una cantidad dadas de gases de efecto invernadero, la cantidad de CO<sub>2</sub> 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.

