



S.Line Pro Fi

ELEGANTE Y DISCRETA, EN ARMONÍA CON EL ENTORNO EXTERIOR



- **Descarga de flujo de aire de dos lados**, forma mejorada de las palas del ventilador y diseño de la salida del panel lateral para mejorar:
 - La eficiencia del intercambio de calor
 - La descarga de aire
 - El silencio y la tranquilidad gracias a una velocidad del flujo de aire más baja
 - Ideal para espacios reducidos. Distancia hasta la pared de la parte posterior: mínimo 20 cm
- **Tecnología full inverter**, combinación de los mejores compresores rotativos doble inverter y ventilador inverter CC, alimentados por una placa de control con tecnología avanzada
- **Sistema de control inteligente con ajuste preciso** del equilibrio perfecto entre el confort de la calefacción y el ahorro de energía
- **Súper silenciosa y altamente eficiente** durante el funcionamiento
- **Potente**: acelera la subida de temperatura justo cuando es necesario y funciona a una temperatura ambiente de hasta -10°C
- Interfaz de usuario **distinguida**, táctil y con conexión Bluetooth®
- **Conectividad**: Bluetooth® (standard) y Wi-Fi (opcional)
- Sostenible gracias a **sus materiales seleccionados, duraderos y de alta calidad**
- Carcasa metálica resistente a la corrosión y a los rayos UV, pintura con acabado metalizado
- **Intercambiador de calor de titanio**: compatible con todo tipo de tratamientos de agua (sal, cloro, UV, productos químicos...) y de gran durabilidad.
- **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

Full inverter	Reversible	Para piscinas enterradas	Lateral	Funciona hasta -10°C	Modo nocturno
Módulo Wi-Fi opcional	Display digital	R32	Bluetooth®	Silencioso	Desescarche automático



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



Diseño exclusivo para mejorar la descarga del flujo de aire y el silencio



Pantalla - táctil LCD Incluye chip Bluetooth®

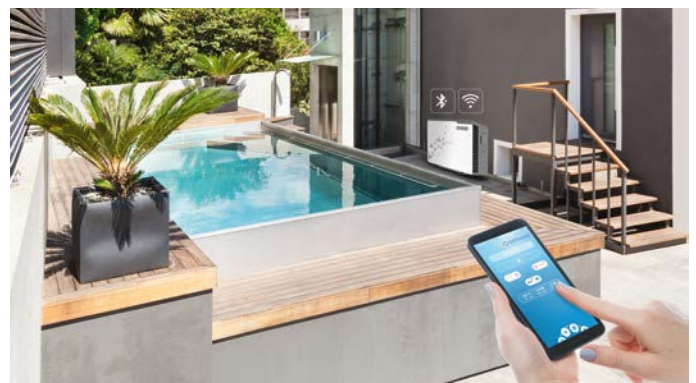


Kit de montaje a pared de 20 m (opcional) HWX29400144



MÓDULO WI-FI OPCIONAL BLUETOOTH® INCLUDED!

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




3 ESTÁNDAR **5** TH

S.Line Pro Fi

Descripción	Unidad	HP5081DT3LV	HP5111DT3LV	HP5151DT3LV
Alimentación eléctrica	-	220 V-240 V ~/1 ph/50 Hz		
Refrigerante	-	R32		
Potencial de calentamiento global	GWP	675		
Masa de refrigerante	kg	0.45	0.50	0.65
Equivalencia de dióxido de carbono ⁽¹⁾	CO ₂ eq	0.30	0.34	0.44
Rango de potencia de calefacción Aire 27°C - Hr ⁽²⁾ 78% - Agua 26°C	kW	2.83 - 8.16	1.95 - 10.90	5.27 - 15.66
Potencia eléctrica absorbida	kW	0.21 - 1.19	0.15 - 1.92	0.46 - 2.80
Intensidad absorbida	A	1.41 - 5.20	1.05 - 8.49	2.04 - 12.28
Coefficiente de rendimiento	COP	13.30 - 6.81	12.92 - 5.67	11.53 - 5.59
Rango de potencia de calefacción Aire 15°C - Hr ⁽²⁾ 71% - Agua 26°C	kW	1.77 - 5.91	1.86 - 8.40	3.81 - 11.67
Potencia eléctrica absorbida	kW	0.31 - 1.28	0.30 - 1.83	0.59 - 2.71
Coefficiente de rendimiento	COP	5.70 - 4.62	6.20 - 4.59	6.48 - 4.31
Caudal nominal de agua	m ³ /h	3.50	4.60	6.70
Conexión hidráulica (incluida)	mm	50		
Pérdida de carga hidráulica	kPa	8	5	10
Nivel de presión acústica a 1 m	dB(A)	45.1	48.6	54.1
Nivel de presión acústica a 10 m	dB(A)	27.9	31.6	36.9
Tipo de ventilador	-	DC inverter		
Número de ventilador(es)	ud.	1		
Velocidad del ventilador	rpm	500 - 800	500 - 900	500 - 750
Modo silencioso	-	Sí		
Velocidad del ventilador (Modo silencioso)	rpm	500		
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	-	LCD Bluetooth®		
Funda de invernaje (incluida)	ref.	HWX84100198		HWX84100199
L x An x Al ⁽³⁾	mm	1011 x 430x 622		1025 x 480 x 768
Peso	kg	61	61	87
Volumen de vaso recomendado ⁽⁴⁾	m ³	≤ 40	≤ 48	≤ 70

S.LINE PRO 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.


O ESCANÉAME

TUTO
¿COMO CONECTAR
MI BOMBA DE CALOR?


Ver el video |



Ver el video |



Ver el video |