



# S.Line Pro Fi

## ELEGANTE Y DISCRETA, EN ARMONÍA CON EL ENTORNO EXTERIOR

- **Salidas de flujo de aire a ambos lados**, diseño optimizado de las aspas del ventilador y de las salidas del panel lateral para:
  - Mejor eficiencia del intercambio de calor
  - Mejor ventilación de aire
  - Baja velocidad del flujo de aire, que aporta silencio y tranquilidad.
  - Ideal para espacios reducidos, a sólo 20 cm de la pared
- **Tecnología Full Inverter**, para la mejor experiencia de baño, manteniendo estable la temperatura del agua
- **Sistema de control inteligente** que ajusta con precisión el equilibrio perfecto entre confort térmico y ahorro de energía
- Adecuado para temperaturas **tan bajas como -10°C**
- Incorpora **intercambiador de calor de titanio**, compatible con todo tipo de tratamientos de agua (cloradores salinos, UV, productos químicos...) y de gran durabilidad.
- **Mantén el control** cerca de la bomba de calor con el **control Bluetooth®** (estándar) o dondequiera que estés con el **control Wi-Fi** (opcional)
- Hasta un 30% de ahorro de energía en modo regulación
- **Súper silencioso y altamente eficiente** durante la operación
- **Modo silencioso** integrado para que no notes tu bomba de calor cuando quieras... o por la noche
- Interfaz de usuario conectada y **fácil de usar**
- **Sistema de descongelación autoadaptable** para optimizar los ciclos de descongelación



- **Modo reversible** mediante inversión de ciclo para brindar la mejor experiencia cuando las temperaturas son más altas, al disminuir la temperatura del agua a un nivel confortable
- Sostenible, por sus **materiales duraderos y de alta calidad**
- **Listo para instalar**: nuestras bombas de calor se entregan con una **cubierta de invierno**, un **kit de almohadillas antivibración**, un **kit de drenaje** y un manual de usuario
- Caja metálica resistente a la corrosión y a los rayos UV con pintura de acabado metálico

Full inverter	Reversible	Para piscinas enterradas	Lateral	Funciona hasta -10°C	Módulo Wi-Fi opcional
Display digital	R32	Bluetooth®	Modo 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	Interfaz de usuario LCD táctil, intuitiva y altamente informativa	Kit de montaje a pared de 20 m (opcional) HWX29400144

**MÓDULO WI-FI SMARTBOX OPCIONAL**  
**¡BLUETOOTH® INCLUIDO!**  
 Descarga la app EyesPool 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: HW26100050

Conoce la gama Inverter de Hayward®:



O ESCANÉAME

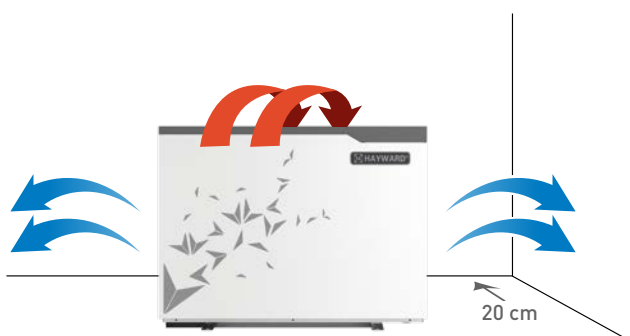


### TUTORIAL

¿COMO CONECTAR MI BOMBA DE CALOR?



EYESPOOL CONNECT




**3**

ESTÁNDAR

**5**

TH



# S.Line Pro Fi

Descripción	Unidad	HP5081DT3LV	HP5111DT3LV	HP5151DT3LV
Alimentación eléctrica	-	220 - 240 V ~/ 1 ph		
Frecuencia	Hz	50		
Refrigerante	-	R32		
Potencial de calentamiento global	GWP	675		
Masa de refrigerante	kg	0.45	0.50	0.65
Equivalencia de dióxido de carbono <sup>(1)</sup>	CO <sub>2</sub> eq	0.30	0.34	0.44
<b>Rango de potencia de calefacción</b> Aire 27°C - Hr <sup>(2)</sup> 78% - Agua 26°C	kW	2.83 - <b>8.16</b>	1.95 - <b>10.90</b>	5.27 - <b>15.66</b>
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
<b>Rango de potencia de calefacción</b> Aire 15°C - Hr <sup>(2)</sup> 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
Intensidad absorbida	A	1.36 - 5.55	1.94 - 8.13	2.60 - 11.87
Coefficiente de rendimiento	COP	5.70 - 4.62	6.20 - 4.59	6.48 - 4.31
Caudal nominal de agua	m <sup>3</sup> /h	3.50	4.60	6.70
Pérdida de carga hidráulica (max)	kPa	8.00	5.00	10.00
Conexión hidráulica (incluida)	mm	50		
Nivel de presión acústica a (min. - max.) @1 m	dB(A)	32 - 45	34 - 49	40 - 54
Nivel de presión acústica a (min. - max.) @10 m	dB(A)	15 - 28	13 - 31	23 - 37
Disyuntor	Tipo	C		
	A	10	12	16
Tamaño del cable (hasta 25 m)	Tipo	3G2.5		
Tipo de compresor	marca	Mitsubishi		
Rango de velocidad del ventilador	rpm	500 - 800	500 - 900	500 - 750
Modo silencioso	-	Sí		
Velocidad del ventilador (modo silencioso)	rpm	500		
Bomba de calor reversible	-	Sí		
Modo de desescarche	-	Por inversión de ciclo		
Función prioridad calentamiento	-	Sí		
Interfaz de usuario	-	LCD 3,5"		
Funda de invierno (incluida)	ref.	HWX84400198		HWX84400199
L x An x Al <sup>(3)</sup>	mm	1011 x 430 x 622		1025 x 480 x 768
Peso	kg	61		87
Volumen de vaso recomendado <sup>(4)</sup>	m <sup>3</sup>	≤ 33	≤ 44	≤ 63
Código de barras	EAN 13	3660149613782	3660149613799	3660149613805

S.LINE PRO Fi

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.


**O ESCANÉAME**
