

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
- **Utiliza el refrigerante R32**, cumple con los requisitos de la reglamentación europea sobre el gas F para reducir el impacto sobre el calentamiento global
- Interfaz de usuario **distinguida**, táctil y con conexión Bluetooth
- **Conectividad**: Bluetooth "ready" y WiFi-cloud (módulo WiFi opcional).
- Sostenibilidad gracias **a materiales nobles y duraderos**
- Carcasa metálica resistente a la corrosión y a los rayos UV, pintura con acabado metalizado
- **Intercambiador de calor de titanio**, duradero y compatible con todo tipo de tratamiento del agua (cloradores salinos, UV, productos químicos...).



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



FLUIDO R32 Mayor rendimiento

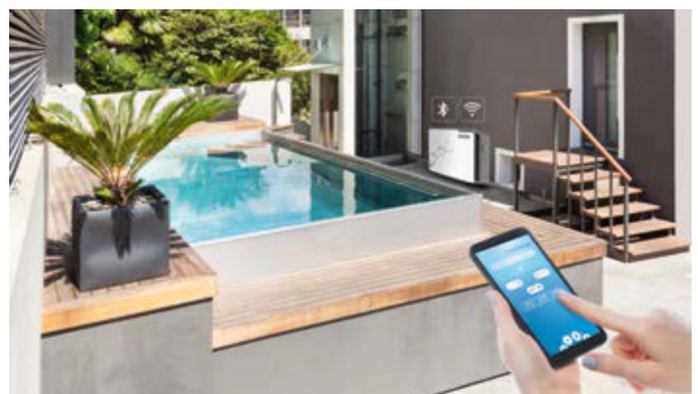
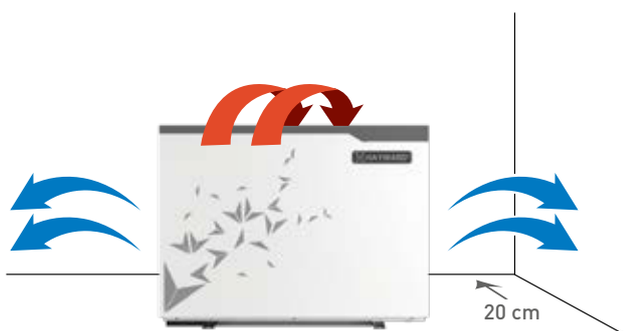
- **60 % menos** de emisiones de gases de efecto invernadero
- Necesita un **10 % menos** de volumen de fluido
- **Fácil** de usar y reciclar
- **No afecta en absoluto** a la capa de ozono

MÓDULO DE GESTIÓN A DISTANCIA

El módulo se puede utilizar con un smartphone, una tablet o un PC para ver la información principal y cambiar los parámetros de temperatura, horas.
Módulo WiFi opcional (HWX26100016)



Fotos no contractuales



Descripción	Unidad	HP5081DT3LV	HP5111DT3LV	HP5151DT3LV
Alimentación eléctrica	-	220 V-240 V ~/1 ph/50 Hz		
Refrigerante	-	R32		
Masa de refrigerante	kg	0,45	0,50	0,65
Masa en TeqCO ₂	-	0,30	0,34	0,44
Rango de potencia de calefacción ⁽¹⁾ Aire 27°C - HR 78 % - Agua 26°C	kW	2,83 - 8,16	1,95 - 10,90	5,27 - 15,66
Potencia eléctrica absorbida ⁽¹⁾	kW	0,212 - 1,19	0,150 - 1,92	0,457 - 2,80
Intensidad absorbida ⁽¹⁾	A	1,41 - 5,20	1,05 - 8,49	2,04 - 12,28
COP ⁽¹⁾	-	13,30 - 6,81	12,92 - 5,67	11,53 - 5,59
Rango de potencia de calefacción ⁽²⁾ Aire 15°C - Hr 71 % - Agua 26°C	kW	1,77 - 5,91	1,86 - 8,40	3,81 - 11,67
Potencia eléctrica absorbida ⁽²⁾	kW	0,31 - 1,28	0,30 - 1,83	0,588 - 2,71
COP ⁽²⁾	-	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
Se suministra con conexión hidráulica	mm	50		
Pérdida de carga en el agua	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	-	Axial		
Número de ventiladores	-	1		
Velocidad del ventilador	rpm	500 - 800	500 - 900	500 - 750
Modo silencioso del ventilador	rpm	500		
Tipo de Compresor	-	Twin Rotary		
Bomba de calor reversible	-	Sí		
Modo de desescarche	-	Sí		
Modo silencioso	-	Sí		
Funda de invernaje	-	Provista (HWX84100198)		Provista (HWX84100199)
Función Prioridad calentamiento	-	Sí		
Apoyos antivibratorios	-	Sí		
Caja de control del usuario	-	LCD bluetooth		
Dimensiones netas de la unidad	mm	1011/430/622	1011/430/622	1025/480/768
Peso	kg	61	61	87
Volumen de vaso recomendado*	m ³	≤40	≤48	≤70

* Volumen recomendado para una piscina equipada con un cobertor térmico durante un periodo de uso de mayo a septiembre.

S.LINE PRO F

OPCIONES
DISPONIBLES

Descripción	
Kit de montaje a pared de 20 m	HWX29400144
Módulo Wifi	HWX26100016



[Ver el vídeo](#)

DESCANÉAME



HAYWARD