



# EnergyLine Pro All-Season

## LA SOLUCIÓN DE CALEFACCIÓN, EN CUALQUIER TEMPORADA

- **Flujo de aire horizontal**, el estándar gran parte de las instalaciones
- Especialmente diseñado para su uso **en todas las estaciones** y en condiciones extremas a temperaturas **tan bajas como -12°C**
- Módulo Wi-Fi incluido para mantener el control estés donde estés
- **El ventilador Inverter** ajusta su velocidad de rotación según las condiciones externas y funciona al ralentí para proporcionar un **modo súper silencioso**
- **Información en tiempo real** mostrada en una pantalla táctil intuitiva
- **Sistema de descongelación autoadaptable** para optimizar los ciclos de descongelación
- **Modo reversible** por 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**
- Construido con **compresor scroll** para unos rendimientos inmejorables
- **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.



Reversible



Para piscinas enterradas



Para piscinas públicas y comunitarias



Frontal



Todas las estaciones



Funciona hasta -12°C



Módulo Wi-Fi opcional



R410



Modo silencioso



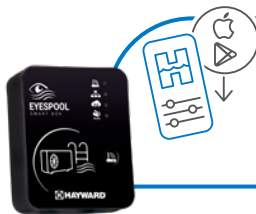
Desescarche automático



Pantalla táctil de 19 cm, para un acceso más sencillo



Conexión eléctrica sencilla



### MÓDULO WI-FI SMARTBOX OPCIONAL

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: HW26100051

### ENERGYLINE PRO ALL-SEASON

Descripción	Unidad	ENP6MASCA	ENP6TASCA	ENP7TASCA	ENP8TAS	ENP9TAS	ENP10TAS
Alimentación eléctrica	-	220 V - 240 V ~/1 ph/50 Hz	380 V-415 V ~/3 N/50 Hz				
Refrigerante	-	R410A					
Potencial de calentamiento global	GWP	2088					
Masa de refrigerante	kg	2.30	2.30	2.80	2.50	3.00	3.50
Equivalencia de dióxido de carbono <sup>(1)</sup>	tCO <sub>2</sub> eq	4.80	4.80	5.85	5.25	6.30	7.35
<b>Capacidad calorífica</b>							
Air 15°C - Hr <sup>(2)</sup> 71% - Water 26°C	kW	17.8	18.2	23.4	24.6	30.5	36
Potencia eléctrica absorbida	kW	3.70	3.70	5.15	5.00	6.10	6.50
Intensidad absorbida	A	16.2	7.7	9.7	9.8	11.6	13.3
Coefficiente de rendimiento	COP	4.8	4.9	4.6	4.8	5.1	5.5
Caudal nominal de agua	m <sup>3</sup> /h	6.6	6.6	8.0	9.3	11.5	13.5
Conexión hidráulica (incluida)	mm	50					
Pérdida de carga hidráulica (max.)	kPa	7	7	18	11	16	14
Nivel de presión acústica @1 m	dB(A)	73	73	75	74	75	72.5
Nivel de presión acústica @10 m	dB(A)	45	45	47	43	44	41
Tipo de ventilador	-	DC inverter					
Número de ventilador(es)	unidad	2					
Rango de velocidad del ventilador	rpm	600 - 950	830 - 960	800 - 1050	600 - 960	600 - 1000	600 - 1050
Modo silencioso	-	Sí					
Velocidad del ventilador (Modo silencioso)	rpm	600	830	800	600		
Tipo de compresor	marca	Sanyo			Copeland		
Funda invernal (incluida)	ref.	HWX20000240112			HWX32015240004		HWX20000240208
L x An x Al <sup>(3)</sup>	mm	1138 x 470 x 1264			1360 x 470 x 1280		1482 x 485 x 1480
Peso	kg	127	123	140	142	160	182
Volumen de vaso recomendado <sup>(4)</sup>	m <sup>3</sup>	≤ 70		≤ 90	≤ 100	≤ 130	≤ 145

Eficiencia según la norma NF EN 14511 transcrita en el referente NF.

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.