

DESDE 1964

INNOVACIÓN

EnergyLine® Pro

bomba de calor

PRESTACIONES CERTIFICADAS
Y, ADEMÁS, SILENCIOSAS

NOVEDAD



BOMBAS

FILTROS

PROYECTORES

PIEZAS DE EMPOTRAR

TRATAMIENTO DEL AGUA

LIMPIAFONDOS

BOMBAS DE CALOR



NUEVO DESARROLLO

Toda la gama EnergyLine® Pro y EnergyLine® Pro “todas las estaciones” tiene Certificado NF.

ADQUIRIR UNA BOMBA DE CALOR ENERGYLINE® PRO SUPONE IR MÁS ALLÁ DE LO ESTABLECIDO. ENERGYLINE® PRO SUPERA LOS ESTÁNDARES DE ROBUSTEZ Y PRESTACIONES.

¿LO SABÍA?

CON LA CERTIFICACIÓN NF, USTED SABE LO QUE COMPRA: garantiza especialmente el nivel de eficiencia, durabilidad y calidad de fabricación. **HAYWARD® está totalmente comprometida en esta dinámica, para asegurar la satisfacción de sus clientes.**

www.certita.fr
www.eurovent-certification.com



EnergyLine® Pro
“todas las estaciones”



EnergyLine® Pro

2 AÑOS DE GARANTÍA + **2** AÑOS (Adquirido en un establecimiento “Totally Hayward”)

DESDE 1964

INNOVACIÓN

EnergyLine® Pro



EL MEJOR RENDIMIENTO PARA CLIMATIZAR SU PISCINA

- **Económicas:** las bombas de calor EnergyLine® Pro tienen un rendimiento extremadamente eficiente, con una potencia restituída de hasta 5,5 kWh de energía por cada 1 kWh consumido.
- **Silenciosas:** gracias a su compresor ultrasilencioso y su ventilador de velocidad variable, pasan desapercibidas.
- **Duraderas:** todos los componentes han sido seleccionados por su alta calidad y su nivel de fiabilidad y luego han sido ensamblados siguiendo procedimientos rigurosos. El intercambiador, de Titanio-PVC ultra-resistente, es compatible con todos los tratamientos, incluso con los electrolizadores salinos.



PRESTACIONES CERTIFICADAS Y, ADEMÁS, SILENCIOSAS



¡PARA TODO EL AÑO!

LAS VENTAJAS



Uso reversible, para calentar y enfriar la piscina en función de las necesidades

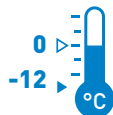


Utilización posible con temperaturas negativas, gracias a su desescarche activo



Bajo nivel sonoro

¡HASTA -12 °C!



Los modelos EnergyLine® Pro “todas las estaciones” han sido diseñados para prolongar su temporada de baño, incluso en condiciones “extremas”: **¡funcionan con una temperatura exterior de hasta -12 °C!** Un producto ideal para las piscinas interiores. Y, para tener siempre más confort, están equipados con el módulo Smart Temp, para su gestión y control a distancia.

| Modelo | Modelo ESTÁNDAR, para una utilización hasta -5 °C | | | | | | Modelo TODAS LAS ESTACIONES, para una utilización hasta -12 °C | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | ENP2MSCA | ENP3MSCA | ENP4MSCA | ENP4TSCA | ENP5MSCA | ENP5TSCA | ENP5MAS | ENP6MASC | ENP6TASCA | ENP7TASCA | ENP8TAS | ENP9TAS | ENP10TAS |
| Descripción | | | | | | | | | | | | | |
| Certificación NF-414 | | | | | | | (1) | | | | (1) | (1) | (1) |
| Potencia térmica ^[2] | 5,9 kW Mono | 11 kW Mono | 12,5 kW Mono | 12,5 kW Tri | 15 kW Mono | 15 kW Tri | 15 kW Mono | 18 kW Mono | 18 kW Tri | 23 kW Tri | 25 kW Tri | 30 kW Tri | 36 kW Tri |
| Presión acústica (a 10 m) | 39 dB(A) | 39 dB(A) | 39 dB(A) | 39 dB(A) | 39 dB(A) | 42 dB(A) | 41 dB(A) | 45 dB(A) | 45 dB(A) | 47 dB(A) | 43 dB(A) | 44 dB(A) | 41 dB(A) |
| COP ^[3] | 4,5 | 4,3 | 4,9 | 4,3 | 4,4 | 4,3 | 4,9 | 4,8 | 4,9 | 4,6 | 4,8 | 5,1 | 5,5 |
| Volumen de la piscina ^[4] | ≤ 55 m ³ | ≤ 75 m ³ | ≤ 85 m ³ | ≤ 85 m ³ | ≤ 100 m ³ | ≤ 100 m ³ | ≤ 100 m ³ | ≤ 120 m ³ | ≤ 120 m ³ | ≤ 140 m ³ | ≤ 170 m ³ | ≤ 200 m ³ | ≤ 240 m ³ |

[1] Para estas 4 nuevas referencias, las pruebas de certificación están en fase de realización.

[2] Prestaciones según la norma NF-EN 14511, retomada en el referencial NF-414. Aire seco 15 °C - Humedad relativa 71% - Temperatura de entrada en el agua 26 °C.

[3] Coeficientes de eficiencia. [4] Volumen medio proporcionado a título indicativo, para una piscina equipada con un cobertor térmico desde mediados de mayo hasta mediados de septiembre. [5] Aire 15 °C HR 71% Agua 26 °C.

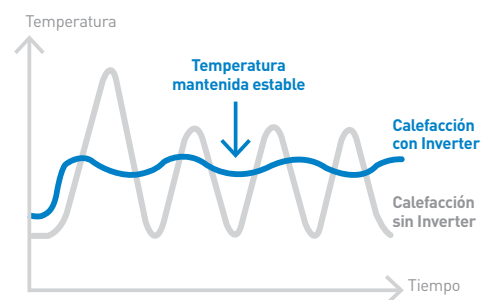
bomba de calor



TECNOLOGÍA INVERTER: CONFORT SIN IGUAL Y ECONÓMICO

Cuatro nuevos modelos están equipados con la **tecnología Inverter**, que regula **automáticamente** la potencia del compresor, en función de las condiciones exteriores, para:

- **una adaptación inteligente** de la potencia, del consumo eléctrico y del nivel sonoro, según las necesidades reales de la piscina, gracias a su lógica de control,
- **una vida útil mejorada** con un funcionamiento más fluido y sin vibraciones,
- **hasta un 30% menos de energía.**



Modelo INVERTER

| ENP17M | ENP19M | ENP111M | ENP13T |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| - | - | - | - |
| 12,8 kW ⁽⁵⁾ Mono | 16,1 kW ⁽⁵⁾ Mono | 18,5 kW ⁽⁵⁾ Mono | 22,4 kW ⁽⁵⁾ Tri |
| 27-36 dB(A) | 28-39 dB(A) | 29-40 dB(A) | 31-41 dB(A) |
| 5,3 | 5,08 | 5,23 | 5,15 |
| ≤ 70 m ³ | ≤ 95 m ³ | ≤ 120 m ³ | ≤ 140 m ³ |

SMART TEMP

El módulo Smart Temp, que se utiliza con un Smartphone, un tablet o un PC, permite ver en tiempo real toda la información y modificar los parámetros: temperatura, tiempo de funcionamiento, modo de utilización.





SERVICIOS
EN LINEA

Extensión de garantía gratis
Suscripción gratuita al boletín de noticias
Configurador de piscina
Simulador de ahorro de energía
Experto online
Catálogo de piezas de repuesto

www.hayward.es



facebook.com/HaywardPoolEurope/

