

SINCE 1964

IN-Tech

Bombas de calor



LA TECNOLOGÍA
"FULL INVERTER" by HAYWARD®



BOMBAS

FILTROS

PROYECTORES

MATERIAL VASO PISCINA

TRATAMIENTO DEL AGUA

LIMPIAFONDOS

BOMBAS DE CALOR



HAYWARD®

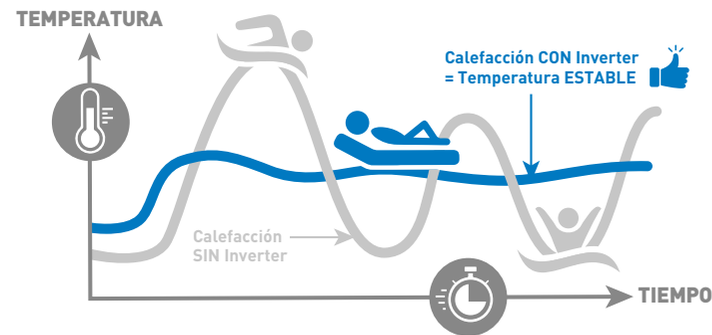
IN-Tech

UNA GAMA COMPLETA DE BOMBAS DE CALOR PARA RESPONDER A SUS NECESIDADES.

FULL INVERTER, ¡EL CONFORT AL MENOR COSTE!

La tecnología Full Inverter combina un compresor y un ventilador Inverter. Esta combinación permite ajustar con precisión la potencia en función de las condiciones climáticas y las necesidades energéticas de la piscina, a la vez que limita el consumo energético.

EFICAZ: aumento rápido de la temperatura, que se mantiene con precisión para ofrecer una experiencia de baño muy confortable.



ECONÓMICA: ¡un ahorro energético de hasta un 30 % en comparación con una bomba de calor convencional!

SILENCIOSA: +/-20 dB en velocidad lenta cuando mantiene la temperatura.

CONECTADA: control de la temperatura de la piscina a distancia, por Bluetooth o wifi.

DURADERA: componentes resistentes y materiales de alta calidad que aguantan el paso del tiempo.

REFRIGERANTE R32
Más eficaz y sostenible

- **60 % menos** de emisiones de gases de efecto invernadero
- **10 % menos de refrigerante** que con el R410A
- **Fácil** de usar y reciclar
- **Cero impacto** en la capa de ozono

VENTILACIÓN

LATERAL

S.LINE® PRO Fi

➕ Ideal para espacios reducidos, la distancia mínima necesaria de la pared es de solo 20 cm.



FRONTAL

ENERGYLINE® PRO Fi

➕ Excelente eficacia de intercambio térmico.



EASY TEMP® Fi



VERTICAL

SUMHEAT Fi

➕ Dimensiones reducidas que permiten ahorrar espacio en la instalación.



ADEMAS

Para maximizar el ahorro energético y el silencio de funcionamiento de su bomba de calor Full Inverter, combínela con una bomba de velocidad variable y cubra su piscina (con un cobertor o una cubierta).

EXPERT LINE

3 AÑOS DE GARANTÍA

5 AÑOS en caso de compra a un socio Totally Hayward®

LA TECNOLOGÍA “FULL INVERTER” by HAYWARD®

Bombas de calor



¿QUÉ MODELO ELEGIR?

Best Seller

	S.LINE PRO Fi ELEGANCIA Y DISCRECIÓN AL SERVICIO DEL CONFORT.	EASY TEMP Fi ¡UNA RELACIÓN CALIDAD-PRECIO INCREÍBLE!	ENERGYLINE PRO Fi ¡EXCELENCIA Y RENDIMIENTO!	SUMHEAT Fi ¡PARA LAS PISCINAS MÁS IMPONENTES!
Ventilación	Lateral	Horizontal	Horizontal	Vertical
Volumen máximo recomendado de la piscina**	70 m ³	70 m ³	130 m ³	130 m ³
Modelos Mono 220 V	8, 11 y 15 kW*	7, 9, 11 y 17 kW*	9, 12, 16, 20 y 24 kW*	17, 21, 24 y 30 kW*
Modelos Tri 380 V	-	-	30 kW*	22, 24 y 30 kW*
Funciona hasta	-10 °C	-7 °C	-12 °C	-15 °C
Refrigerante			 o R410A según el modelo	
Conectividad	Bluetooth (incluido) - Wifi (opcional)	Wifi (opcional)	Wifi	Wifi
Reversible calor/frío	✓	✓	✓	✓
Funda de invernaje y kit de apoyos antivibratorios incluidos	✓	✓	✓	✓



* Aire 27 °C - Humedad 78 % - Agua 26 °C
** De mayo a septiembre para las piscinas equipadas con cobertor.



CONFIGURADOR BOMBA DE CALOR

¡Vaya a nuestro **configurador** para definir la bomba de calor que mejor se adapta a su piscina y a sus necesidades!

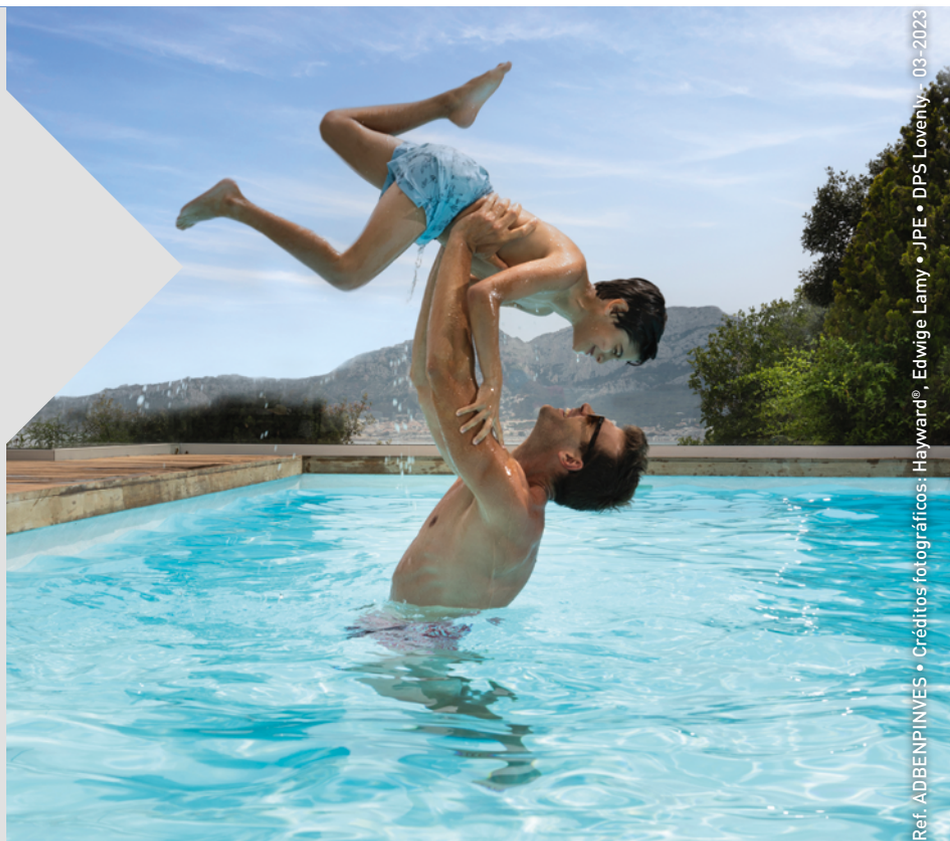
MÓDULO WIFI

¡Descárguese la aplicación **EyesPool Inverter Connect!** De este modo podrá consultar en su smartphone, tablet u ordenador los principales datos de su bomba de calor, así como modificar la temperatura y otros ajustes en tiempo real.





www.hayward.es



Ref. ADBENPINVES • Créditos fotográficos: Hayward®, Edwige Lamy • JPE • DPS Lovenly. - 03-2023