

EnergyLine Pro

Todas Las Estaciones

AÑOS DE GARANTÍA

EXPERT LINE

3 ESTÁNDAR 4 TH

Totally Hayward®

LA SOLUCIÓN DE CALEFACCIÓN, EN CUALQUIER TEMPORADA

- **Diseñada específicamente**, para su uso en todas las temporadas, en condiciones extremas **hasta - 12°C**
- El ventilador inverter adapta su velocidad de rotación **en función de la temperatura del aire y funciona al ralentí en modo nocturno, muy silencioso**
- **Desescarche automático** por inversión de ciclo
- Ideal para **piscinas interiores** y/o en **regiones frías**
- Función **reversible y automática** para calentar y enfriar la piscina
- **Arranque electrónico progresivo**



Pantalla táctil de 19 cm, para un acceso más sencillo



Conexión eléctrica sencilla

ENERGYLINE PRO
TODAS LAS
ESTACIONES

| Descripción | Unidad | ENP6MASCA | ENP6TASCA | ENP7TASCA | ENP8TAS** | ENP9TAS** | ENP10TAS |
|---|--------|---------------------|------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------|
| Capacidad calorífica | kW | 17,8 | 18,2 | 23,4 | 24,6 | 30,5 | 36 |
| Potencia eléctrica absorbida | kW | 3,7 | 3,7 | 5,15 | 5 | 6,1 | 6,5 |
| Intensidad absorbida | A | 16,2 | 7,7 | 9,7 | 9,8 | 11,6 | 13,3 |
| Alimentación eléctrica | V | 230 V~/1 N/50 Hz | 400 V~/3 N/50 Hz | | 400 V~/3 N/50 Hz | | |
| Modo de desescarche | - | Por inversión ciclo | | | Por inversión ciclo | | |
| Tipo de compresores | - | Scroll | | | Scroll | | |
| Número de ventiladores | - | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| Velocidad de rotación del ventilador | RPM | 820 | 899 | 925 | 890 | 895 | 600 à 1060 |
| Dirección del ventilador | - | Horizontal | | | Horizontal | | |
| Potencia acústica | dB(A) | | 73 | 75 | 74 | 75 | 72,5 |
| Presión acústica (a 10 m) Lp _A | dB | | 45 | 47 | 43 | 44 | 41 |
| Conexión hidráulica | mm | 50 | | | 50 | 50 | 63 |
| Caudal de agua nominal* | m³/h | 6,6 | 6,6 | 8 | 9,3 | 11,5 | 13,5 |
| Pérdida de carga en el agua (máx)* | kPa | 7 | | 18 | 11 | 16 | 14 |
| Dimensiones de la unidad (L/I/A) | mm | 1138/470/1264 | | | 1360/470/1280 | | 1482/485/1480 |
| COP CERTIFICADO | - | 4,8 | 4,9 | 4,6 | 4,8 | 5,1 | 5,5 |
| Refrigerante | - | R410A/2,3 | | R410A/2,8 | R410A/2,5 | R410A/3,0 | R410a |
| Cubierta de invernaje | - | Sí | | | Sí | | |
| Función Prioridad Climatización | - | Sí | | | Sí | | |

* Eficiencia según la norma NF EN 14511 transcrita en el referente NF-414. Aire seco 15°C – Humedad relativa 71 % – Temperatura de entrada del agua 26°C

** El cambio de diseño solo afecta a las referencias de las bombas de calor: ENP6MASCA, ENP6TASCA, ENP7TASCA y ENP10TAS.