



3 ESTÁNDAR **5** TH

EnergyLine Pro All-Season

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
- **Arranque electrónico progresivo**
- Ideal para **piscinas interiores** y/o en **regiones frías**
- **Modo reversible** por inversión de ciclo para ofrecer la mejor experiencia cuando la temperatura está en su punto más alto, la bomba baja la temperatura del agua a un nivel más confortable
- **Funda de invierno incluida** para asegurar la protección de la bomba hasta la siguiente temporada de piscina
- **Almohadillas antivibración** incluidas
- **Compresor Scroll**



| | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|---------------------------------------|---------|----------------------|----------------------|---------------|------|------------|------------------------|
| | | | | | | | | | |
| Reversible | Para piscinas enterradas | Para piscinas públicas y comunitarias | Frontal | Todas las estaciones | Funciona hasta -12°C | Modo nocturno | R410 | Silencioso | Desescarche automático |



Pantalla táctil de 19 cm, para un acceso más sencillo



Conexión eléctrica sencilla

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 ⁽¹⁾ | tCO ₂ eq | 4.80 | 4.80 | 5.85 | 5.25 | 6.30 | 7.35 |
| Capacidad calorífica | | | | | | | |
| Air 15°C - Hr ⁽²⁾ 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 de agua nominal | m ³ /h | 6.6 | 6.6 | 8.0 | 9.3 | 11.5 | 13.5 |
| Conexión hidráulica (incluida) | mm | 50 | | | | | |
| Pérdida de carga hidráulica | 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 | | | | | |
| 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 | 600 | 600 |
| Tipo de compresor | marca | Sanyo / Copeland | | | | | |
| Funda invernal (incluida) | ref. | HWX20000240112 | | | HWX32015240004 | | HWX20000240208 |
| L x An x Al ⁽³⁾ | 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 ⁽⁴⁾ | m ³ | ≤ 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 CO₂ equivalente) es una cantidad que describe, para una mezcla y una cantidad dadas de gases de efecto invernadero, la cantidad de CO₂ 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.