

## Bomba de Calor Hayward Energyline PRO

### Características:

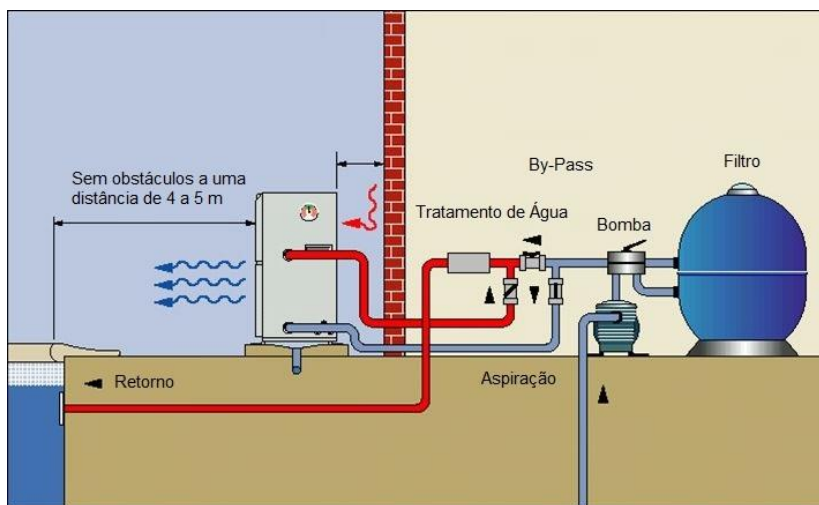
- Ótimo desempenho
- Bomba de Calor reversível permite arrefecer a piscina
- Refrigerante R410A para respeitar a camada de ozono
- Descongelamento por inversão de ciclo
- Silencioso
- Comando electrónico de tela táctil
- Permutador de titânio e PVC ultrarresistente
- Facilidade de instalação e manutenção
- Durabilidade



Modelo	HAY-0124	HAY-0125	HAY-0126	HAY-0127	HAY-0144	HAY-0128	HAY-0145	HAY-0146	HAY-0147
Cap. de aquecimento* (kW)	5,8	7,9	11	12,5	12,5	15	15	17,5	17
Coef. de performance*	4,1	4,2	4,6	4,3	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5
Vol. max. piscina** (m <sup>3</sup> )	35	45	70	75	75	85	85	95	95

\*Valores p/ temperatura do ar a 15°C e água a 26°C.

\*\*Piscina privada em clima temperado, com cobertura isotérmica.



### Instalação:

- No exterior, nas proximidades do local técnico.
- Ligações hidráulicas em PVC Ø50
- Distância de 50cm entre parte traseira da bomba e a parede
- Não deve haver nenhum obstáculo frente à máquina num raio de 4 a 5 metros (muro, sebe)

### Garantia:

Garantia de 2 anos contra defeitos de fabrico.