



TECNOLOGÍA FULL INVERTER

HPO

1 TECNOLOGÍA FULL INVERTER: SILENCIOSA Y ECONÓMICA

El funcionamiento del compresor y del ventilador se escalona en un rango de 10 velocidades. HPO garantiza de este modo **un consumo de energía y un nivel sonoro adaptados** con precisión a la necesidad de potencia.



SILENCIOSA

2 REGULACIÓN INTELIGENTE CON SELECCIÓN DE MODOS

- **Boost** : potencia máxima para un aumento rápido de temperatura
- **Smart**: ajuste automático de la potencia en función de la temperatura
- **Silence**: potencia reducida que favorece el ahorro energético y el funcionamiento silencioso.



**REGULACIÓN
INTELIGENTE**

3 AMPLIA GAMA DE POTENCIAS

Con **6 niveles de potencia disponibles**, de 6,3 kW o menos hasta 17,7 kW*, la gama HPO es compatible con la mayoría de las piscinas, desde las más pequeñas hasta las de 145 m³, tanto en calefacción como en enfriamiento.

* Aire a 15°C/Agua a 26°C/Humedad al 70%



**GAMA DE
POTENCIAS**

EQUIPAMIENTOS

Ti²²
TITANIO
INTERIOR

DURADERA

Intercambiador de titanio patentado.



PANTALLA TÁCTIL EXTRAÍBLE

Pantalla digital LCD extraíble.

TIPO DE PISCINAS

1 PARA PISCINAS ENTERRADAS, SEMIENTERRADAS Y ELEVADAS



2 VASOS DE PISCINA EXTERIORES DE HASTA 145 M³



3 COMPATIBLE CON TODO TIPO DE TRATAMIENTO DE AGUA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	HPO-6	HPO-8	HPO-9	HPO-11	HPO-14	HPO-18
CONDICIONES DE USO: AIRE 28°C / AGUA 28°C / HUMEDAD 80%						
Potencia aportada (kW)	9 - 1,9	10,5 - 2,1	13,5 - 2,5	16,5 - 3	19,5 - 3,5	25 - 4,5
Potencia absorbida (kW)	1,6 - 0,2	1,8 - 0,2	2,2 - 0,2	2,8 - 0,2	3,3 - 0,3	4,2 - 0,3
COP medio	5,8 - 16					
CONDICIONES DE USO: AIRE 15°C / AGUA 26°C / HUMEDAD 70%						
Potencia aportada (kW)	6,3 - 1,9	7,6 - 2	9,4 - 2	11,2 - 2,5	13,7 - 3	17,7 - 4
Potencia absorbida (kW)	1,4 - 0,3	1,8 - 0,3	2,1 - 0,3	2,5 - 0,3	3,1 - 0,4	4 - 0,5
COP medio	4,5 - 8					
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
Volumen máximo piscina* (m ³)	4	5	6	7	8	10
Alimentación eléctrica	220-240 V / 1 / 50-60 Hz					
Presión acústica (dB(A)) @ velocidad max-min	65 - 53	67 - 54	71 - 54	71 - 55	73 - 56	
Presión acústica a 10m (dB(A)) @ velocidad max-min	34 - 22	36 - 23	39 - 23	40 - 23	41 - 24	42 - 25
Dimensiones (L x An x Al)	859 x 641 x 357		985 x 736 x 357		1074 x 941 x 395	

- **El COP o coeficiente de rendimiento** corresponde a la relación existente entre la potencia suministrada al agua de la piscina y el consumo eléctrico de la bomba de calor. Por ejemplo, un COP de 5 significa que, por cada 1kWh consumido en el contador eléctrico, la bomba de calor suministra 5 veces más energía al agua de piscina, es decir, 5kWh. Así, **cuanto mayor sea el COP, mayor será la eficacia y el ahorro del aparato.**

Atención: El valor del COP depende de las condiciones de temperatura (del aire y el agua) y de la higrometría.

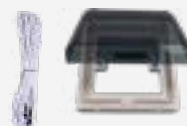
Las bombas de calor Zodiac®, **asequibles y fáciles** de instalar, son la solución ideal para calentar su piscina y poder utilizarla a menudo durante todo el año, garantizando, además, ahorros energéticos.

Cerca del 80 % de la energía que sirve para calentar su piscina... ¡proviene del aire!

SUMINISTRADOS CON



Funda de protección



Kit de control a distancia

3 AÑOS
DE GARANTÍA