



## TECNOLOGIA FULL INVERTER



**iAquaLink®**  
COMPATIBLE

# HPO

### 1 TECNOLOGIA FULL INVERTER: SILÊNCIO E ECONOMIA

O funcionamento do compressor e do ventilador estende-se a um intervalo de 10 velocidades. HPO garante, deste modo, **um consumo de energia e um nível sonoro ajustado** com precisão à necessidade de potência.



**SILÊNCIO**

### 2 REGULAÇÃO INTELIGENTE COM SELEÇÃO DE MODOS

- **Boost:** potência máxima para uma subida de temperatura rápida
- **Smart:** ajuste automático da potência em função da temperatura
- **Silence:** potência reduzida que privilegia as economias de energia e o silêncio de funcionamento.



**REGULAÇÃO  
INTELIGENTE**

### 3 AMPLA GAMA DE POTÊNCIAS

Com **6 níveis de potência disponíveis**, de 6,3 kW ou menos até 17,7 kW\*, a gama HPO é adequada para a maioria das piscinas, das mais pequenas até 145 m<sup>3</sup>\*\*, em aquecimento como em arrefecimento.

\* Ar 15 °C/Água 26 °C/Humidade 70%

\*\* Volume estimado para uma piscina privada, utilização desde o início de Maio até ao final de Setembro, com uma profundidade média de 1,5 m, tempo de filtração de 14 horas e uma cobertura. Utilizar o configurador do Zodiac para uma estimativa precisa.



**GAMA DE  
POTÊNCIAS**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Ti<sup>22</sup>**  
TITANIO  
INTERIOR

### DURADOURO

Permutador em titânio patenteado.



### ECRÃ TÁTIL AMOVÍVEL

Ecrã digital LCD e amovível.

## PARA QUE PISCINAS?

**1** PARA PISCINAS ENTERRADAS, SEMIENTERRADAS E ACIMA DO SOLO



**2** PISCINAS EXTERIORES ATÉ 145 M<sup>3</sup>\*



**3** ADEQUADO A TODO O TIPO DE TRATAMENTO DE ÁGUA



## INFORMAÇÃO TÉCNICA

MODELOS	HPO-6	HPO-8	HPO-9	HPO-11	HPO-14	HPO-18
<b>EFICIÊNCIA: AR A 28 ° C / ÁGUA A 28 ° C / 80% HUMIDADE</b>						
Potência devolvida (kW)	9 - 1,9	10,5 - 2,1	13,5 - 2,5	16,5 - 3	19,5 - 3,5	25 - 4,5
Potência consumida (kW)	1,6 - 0,2	1,8 - 0,2	2,2 - 0,2	2,8 - 0,2	3,3 - 0,3	4,2 - 0,30
COP médio (coeficiente de desempenho)	5,8 - 16					
<b>EFICIÊNCIA: AR 15 ° C / ÁGUA 26 ° C / HUMIDADE 70%</b>						
Potência devolvida (kW)	6,3 - 1,9	7,6 - 2	9,4 - 2	11,2 - 2,5	13,7 - 3	17,7 - 4
Potência consumida (kW)	1,4 - 0,3	1,8 - 0,3	2,1 - 0,25	2,5 - 0,3	3,1 - 0,4	4 - 0,5
COP médio (coeficiente de desempenho)	4,5 - 8					
<b>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b>						
Alimentação eléctrica	220-240 V / 1 / 50-60 Hz					
Ligação hidráulica	PVC 1/2 union - Ø 50 colado					
Pressão sonora (dB(A)) @ rapidez max-min	65 - 53	67 - 54	71 - 54	71 - 55	73 - 56	
Pressão sonora a 10m (dB(A)) @ rapidez max-min	34 - 22	36 - 23	39 - 23	40 - 23	41 - 24	42 - 25
Dimensões (CxPxX mm)	859 x 641 x 357	985 x 736 x 357			1074 x 941 x 395	
Conectividade / Controlo por App	Controlável via app iAquaLink®+utilizando a opção Portal Wi-Fi iQBridge RS**					

\* Volume estimado para uma piscina privada, utilização desde o início de Maio até ao final de Setembro, com uma profundidade média de 1,5 m, tempo de filtração de 14 horas e uma cobertura. Utilizar o configurador do Zodiac® para uma estimativa precisa.

\*\* Para as bombas de calor HPO vendidas a partir de 1 de janeiro 2023.

► O COP ou coeficiente de desempenho corresponde à relação entre a potência fornecida à água da piscina e o consumo elétrico da bomba de calor. A título de exemplo, um COP de 5 significa que por cada 1 kWh de consumo no contador de eletricidade, a bomba de calor fornece 5 vezes mais energia à água da piscina, ou seja 5 kWh. Assim, quanto mais elevado o COP, melhor o desempenho e a economia do aparelho.

**Atenção:** o COP depende das condições de temperatura (ar e água) e da higrometria.

Abordáveis e **fáceis de instalar**, as bombas de calor Zodiac® são a solução ideal para aquecer a sua piscina e utilizá-la com maior frequência ao longo do ano, ao mesmo tempo que poupa na energia.

**Quase 80% da energia utilizada para aquecer a sua piscina... provém do ar!**

## EQUIPAMENTOS DE SÉRIE



Capa de hibernação



Kit comando afastado

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS



### iQBridge RS

Portal Wi-Fi Plug & Play permitindo a qualquer hora e em qualquer lugar o controlo através da app iAquaLink®+.

**3 ANOS**  
DE GARANTIA

**5 ANOS**  
DE GARANTIA DO COMPRESSOR

**10 ANOS**  
DE GARANTIA DO CONDENSADOR ANTICORROSÃO

© Photo credits: ZODIAC®