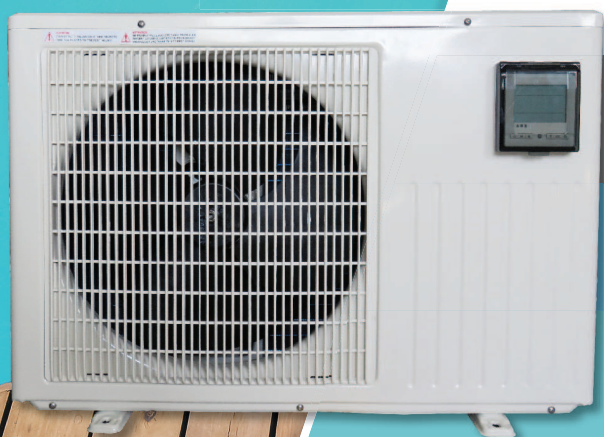


EcoPAC

BOMBA DE CALOR PARA
PISCINA ¡FÁCIL DE USAR!



SILENCIOSA



REVERSIBLE



INTUITIVA



PROLONGUE LA TEMPORADA DE BAÑO...

BOMBA DE CALOR PARA PISCINA ¡FÁCIL DE USAR!

EcoPAC

	EcoPAC 04	EcoPAC 06	EcoPAC 08	EcoPAC 10
Volumen del vaso <i>(mayo a septiembre, con cubierta)</i>	20-30 m ³	30-40 m ³	40-50 m ³	50-60 m ³
Aire 27°C / Agua 27°C / 80%HR				
Potencia restituida	3,80 kW	5,80 kW	8,70 kW	11,00 kW
Potencia absorbida	0,83 kW	1,26 kW	1,74 kW	2,16 kW
COP	4,60	4,60	5,00	5,10
Aire 15°C / Agua 26°C / 70%HR*				
Potencia restituida	2,90 kW	4,80 kW	6,50 kW	8,80 kW
Potencia absorbida	0,69 kW	1,12 kW	1,51 kW	2,05 kW
COP	4,20	4,30	4,30	4,30
Caudal de agua mínimo	3 m ³ /h	3 m ³ /h	4 m ³ /h	5 m ³ /h
Nivel sonoro (a 10 m)	33 dB(a)	33 dB(a)	34 dB(a)	35 dB(a)
Peso (neto)	36 kg	43 kg	50 kg	70 kg
Cubierta de hibernaje PVC	Si	Si	Si	Si
Gas refrigerante	R32	R32	R32	R32

*Test realizado a 15°C de temperatura del aire, con una entrada de agua a 26°C y una salida de agua a 28°C con el fin de definir el caudal de agua, la capacidad de calentamiento y el consumo, según las recomendaciones de la Federación Profesional de la Piscina (FPP).

COP coeficiente de rendimiento= potencia restituida (potencia de calentamiento)/potencia absorbida (consumo)

- **Pantalla electrónica simple e intuitiva**

3 modos de funcionamiento :
Calentamiento, Enfriamiento, Automático

- **Descarcho por inversión de ciclo**

Válvula 4 vías : descarcho rápido y eficaz

- **Pantalla móvil**

con cable de 10 metros, opcional

- **Evaporador con tratamiento «blue fins» y tubos ranurados**

Mejor resistencia a la corrosión, evacuación de la condensación mejorada y rendimiento optimizado

- **Compresor rotativo**

Robusto, eficaz y silencioso

- **Condensador PVC/Titanio espiral**

Eficaz e insensible a la corrosión on

- **Certificación CE**

Potencia, COP y nivel sonoro verificados por nuestro laboratorio certificado

- **Garantía 2 años**

Piezas y mano de obra, desplazamiento a través de nuestra red

- **Accesorios incluidos:**

- Silentblocs
- Conexiones hidráulicas
- Pipeta para la evacuación de condensados

