

Bomba de calor InverBoy: Eficiencia y confort para tu piscina

Climatiza tu piscina de manera eficiente y sostenible con la Bomba de Calor InverBoy, diseñada para ofrecer el máximo rendimiento en piscinas de diferentes tamaños. Con una clasificación energética A, este equipo te permite disfrutar de una temperatura agradable en el agua durante todo el año, reduciendo al mismo tiempo el consumo energético.

Gracias a su compresor DC Inverter, la InverBoy es hasta un 20% más eficiente que otras bombas de su categoría. Además, cuenta con un intercambiador de calor en espiral, que mejora la eficiencia térmica en un 40% frente a los intercambiadores tradicionales.

Además, ofrece conectividad WiFi para su control remoto desde cualquier parte con una App propia de fácil utilización

Tecnología inverter: Máximo ahorro y silencio

El sistema Full Inverter optimiza el uso de la energía aerotérmica, ajustando de manera inteligente su funcionamiento para mantener el agua en la temperatura ideal con un consumo mínimo. A diferencia de los antiguos modelos ON/OFF, la InverBoy trabaja de manera constante pero eficiente, reduciendo el gasto eléctrico y las vibraciones durante el arranque, lo que la hace extremadamente silenciosa.

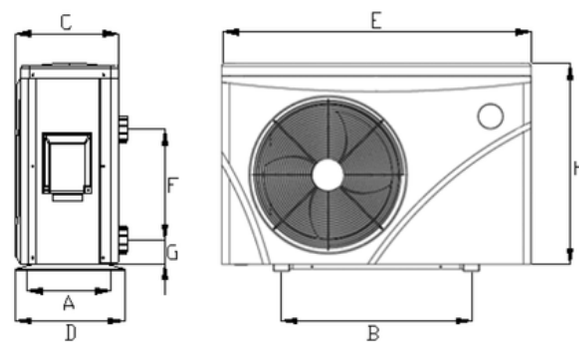
Diseño resistente y duradero

La carcasa de ABS anticorrosión y anti-UV asegura que la InverBoy se mantenga en perfectas condiciones bajo cualquier clima, garantizando una larga vida útil sin complicaciones.

Ventajas clave:

- Eficiencia energética A: Menor consumo, mayor ahorro.
- Tecnología Full Inverter: Ajuste inteligente que prolonga la vida útil y reduce el ruido.
- Intercambiador de calor en espiral: Un 40% más eficiente que los modelos tradicionales.
- Resistente y duradera: Carcasa anticorrosión y anti-UV.

Convierte tu piscina en un oasis de confort con la Bomba de calor InverBoy.



Medida (mm) / Nombre Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H
HIB09	324	560	347	349	903	250	74	654
HIB11	324	560	347	349	903	250	74	654
HIB14	324	560	347	349	903	320	74	654

Modelo	HIB09	HIB11	HIB14
CONDICIÓN DE DESEMPEÑO: Aire 27°C/ Agua 27°C/ Humedad 80%			
Capacidad de calentamiento (kW)	9.0	11.0	14.2
Rango COP	10.6~5.7	10.8~5.8	11~6.0
CONDICIÓN DE DESEMPEÑO: Aire 15°C/ Agua 26°C/ Humedad 70%			
Capacidad de calentamiento (kW)	6.2	7.8	9.8
Rango COP	6.2~4.1	6.2~4.2	6.6~4.3
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Volumen aconsejado de la piscina (m3)	20~45	30~55	35~70
Temperatura del aire de funcionamiento (°C)	0°C~43°C		
Potencia nominal de entrada (kW)	0.43~1.54	0.52~1.86	0.64~2.28
Corriente nominal de entrada (A)	1.86~6.7	2.26~8.09	2.78~9.91
Nivel sonoro a 10m dB(A)	21.8~33.8	22.9~33.5	24.2~35.0
Flujo de agua aconsejado (m³/h)	2~4	3~5	4~6
Conexión de agua (mm)	50		

