



QP INVERBOY

BOMBA DE CALOR INVERTER QP INVERBOY - WIFI

La bomba de calor QP InverBoy ofrece una eficiencia energética A, para climatizar piscinas pequeñas y medianas. Su compresor DC Inverter es hasta un 20% más eficiente que las de la misma categoría del mercado, y su intercambiador de calor de espiral es un 40% más eficiente que los tradicionales.

Disponible en una variedad de potencias, su carcasa está fabricada en ABS anticorrosión y anti-UV con un sistema de control inverter especialmente diseñado para la calefacción de piscinas.

Cuenta con Wifi incorporada, lo que facilita el control remoto desde cualquier parte y momento mediante una App de fácil uso que permite programar el encendido y pagado, porcentaje de capacidad, configurar la temperatura, el modo de funcionamiento y el temporizador.



QP INVERBOY | ESPECIFICACIONES

MODELOS	IB09	IB11	IB14
Volumen de la piscina (aprox.)	20-45 m3	30-55 m3	35-65m3
Potencia de calefacción (aire 27°C agua 27°C)	6,2 KW	7,8 KW	9,8 KW
Potencia de calefacción (aire 15°C agua 26°C)	30 dB	30 dB	30 dB
Nivel de ruido a 10m dB(A)	21.8 -33.8	22.9 - 33.5	24.2 - 35.0
Caudal de agua recomendado	2-4 m3/h	3-5 m3/h	4-6 m3/h
COP promedio a 15°C	6.2 - 4.1	6.2 - 4.2	6.6 - 4.3
Temperatura aire de trabajo	0°C – 43°C	0°C – 43°C	0°C – 43°C
Intercambiador	titanio en espiral	titanio en espiral	titanio en espiral
Peso (Kg)	46	47	49
Dimensiones Ancho (mm)	903	903	903
Dimensiones Alto (mm)	349	349	349
Dimensiones Fondo (mm)	654	654	654
Carcasa de la bomba	ABS con protección UV	ABS con protección UV	ABS con protección UV
Wifi Incorporado	Si	Si	Si



Wifi incorporado



Clasificación energética A



COP HASTA 11

COD

Bomba de calor QP INVERBOY IB09	IB09
Bomba de calor QP INVERBOY IB11	IB11
Bomba de calor QP INVERBOY IB14	IB14



La tecnología EEV y el intercambiador de calor de espiral del Inver Boy ofrecen un descongelado rápido.