

INVERBOY

TECNOLOGÍA DC Inverter

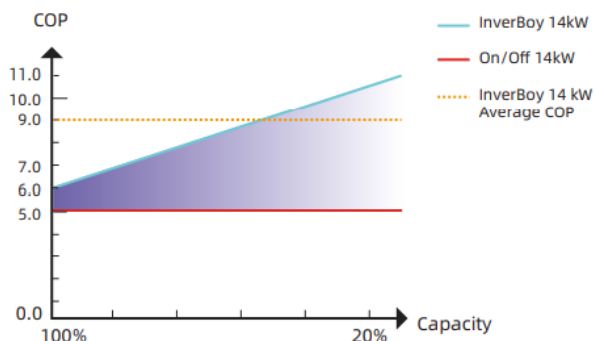
Adopta la avanzada y estable tecnología DC INVERTER de aquark, desarrollada específicamente para el sistema de bomba de calor para piscinas.

Fuerte potencia

Puede proporcionar una potencia de calefacción sostenible antes de alcanzar el punto de consigna. El sistema DC inverter hará que el compresor funcione a la máxima velocidad en el arranque, para que el agua de la piscina pueda alcanzar la temperatura establecida en poco tiempo.

COP HASTA 11

Ajusta la capacidad de calentamiento en función de la temperatura de la piscina. Cuando funciona a una velocidad del 20-25%, alcanza el COP más alto.



Experiencia Silenciosa

Gracias al estable sistema DC inverter y a la estructura interna optimizada, funciona de forma muy silenciosa y proporciona un entorno de calefacción confortable.

Ahorro de energía

Una vez que la temperatura del agua de la piscina se acerca al punto de ajuste, el compresor comenzará a funcionar a velocidad media o incluso más baja para mantener la temperatura ideal. Esto permite ahorrar más energía y ser más ecológico.

El COP normal de una On/Off es de alrededor de 5. Con un COP medio de 9, Inverboy puede ayudar a reducir un 45% la factura energética.

Características

- Compresor DC Inverter estable.
- Tecnología EEV: Incrementa COP en un 20%.
- Descongelado rápido por gas caliente con válvula de 4 vías.
- Intercambiador de calor en espiral: 40% más eficiente.
- Carcasa de ABS anticorrosión y anti-UV.
- Sistema de control inverter estable especialmente diseñado para la calefacción de piscinas.

MODELO	PVP
Inverboy IB07	950,00 €
Inverboy IB09	1.280,00 €
Inverboy IB011	1.676,00 €
Inverboy IB014	1.900,00 €