

EKCFINV 140/1230

140,000 BTU



TRUE INVERTER



MÁXIMO AHORRO DE ENERGÍA

PANTALLA PROGRAMABLE



BOMBA SILENCIOSA

MÁS CALOR POR kW



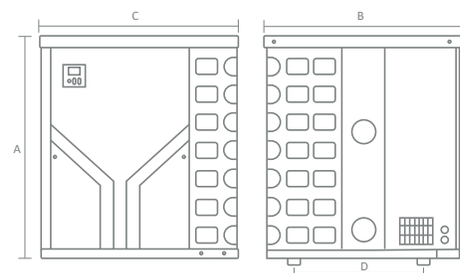
❖ TABLA DE ESPECIFICACIONES

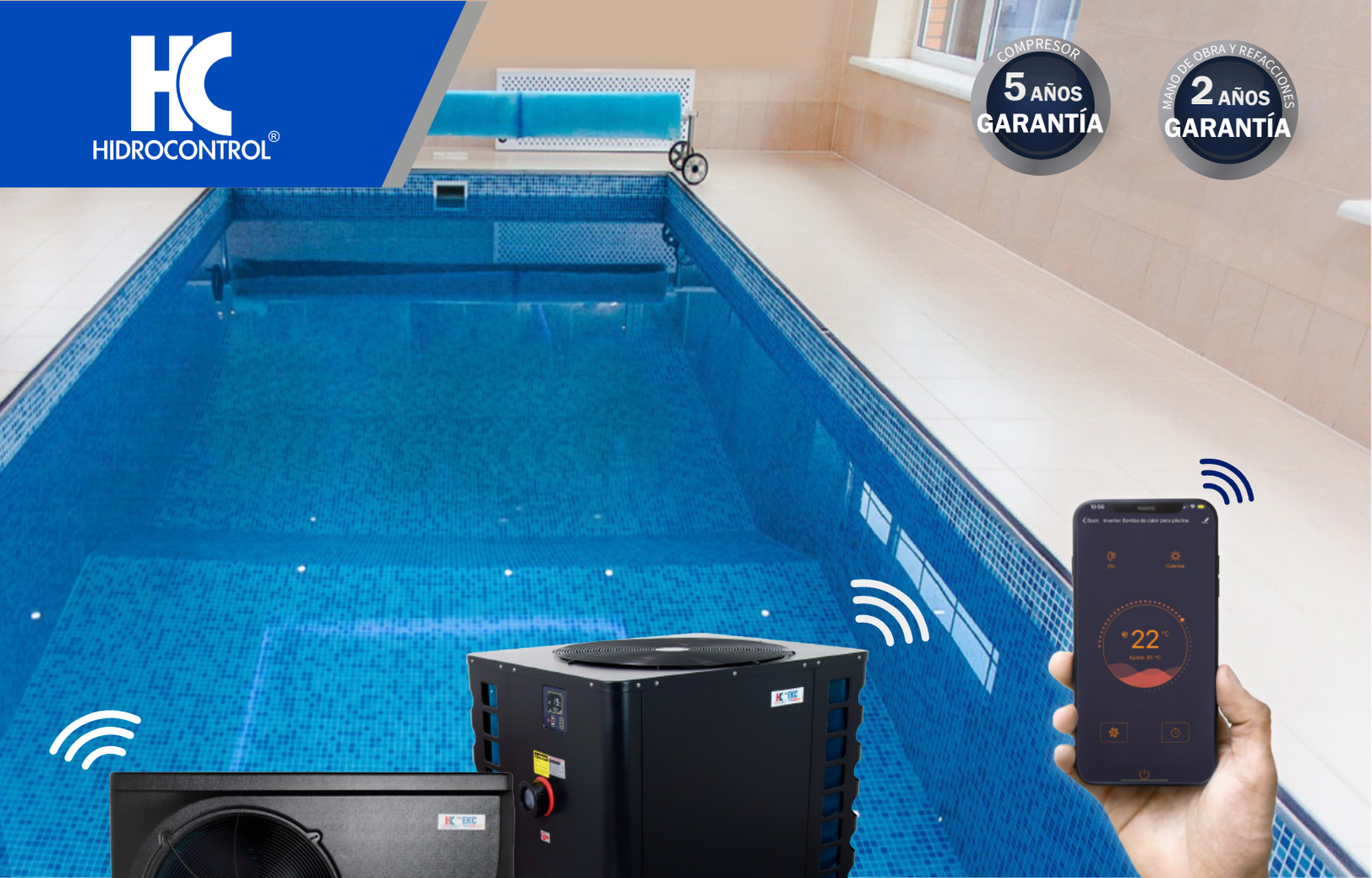
FRÍO / CALOR

MODELO	EKCFINV140/1230
Máximo volumen de la piscina	158 987 lts
Rango de temperatura del aire de operación	10°C - 42°C
Desempeño en condiciones de:	Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 80%
Capacidad de calefacción	140 000 Btu
Capacidad de calefacción en silencio	112 000 Btu
Coefficiente de desempeño (C.O.P.)	13.1 - 5.8
Desempeño en condiciones de:	Aire 26°C / Agua 26°C / Humedad 63%
Capacidad de calefacción	132 000 Btu
Capacidad de calefacción en silencio	105 500 Btu
Coefficiente de desempeño (C.O.P.)	11.0 - 5.7
Desempeño en condiciones de:	Aire 10°C / Agua 26°C / Humedad 63%
Capacidad de calefacción	68 000 Btu
Capacidad de calefacción en silencio	N/A
Coefficiente de desempeño (C.O.P.)	5.2 - 4.1
Capacidad de enfriamiento	73 000 Btu
Rango de potencia nominal de entrada	0.85 kW - 6.85 kW
Rango de corriente nominal de entrada	5 A - 34 A
Fases X voltaje de entrada	1 X 208V - 230V 60 Hz
Rango de flujo de agua recomendado	133 lpm - 254 lpm
Rango de ruido a 3m	39.6 dB - 51.2 dB
Intercambiador de calor	Titanio con PVC
Cubiertas	Acero galvanizado y plástico ABS
Conexiones	2" x 2" Cementar

❖ DIMENSIONES Y PESOS

Código	Dimensiones (mm)				Peso (Kg)
	A	B	C	D	
EKCFINV140/1230	1 054	820	1040	525	155





TRUE CONNECT
MÁXIMO PODER DE CONEXIÓN REMOTA

Serie
EKC
TRUE **INVERTER**

BOMBAS DE CALOR
DESDE 40,000 HASTA 140,000 BTU

MÁXIMO AHORRO Y CONECTIVIDAD

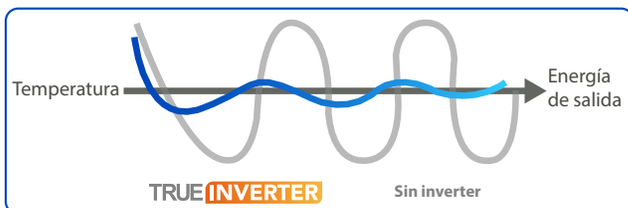




MÁXIMO AHORRO DE ENERGÍA

A diferencia de las bombas tradicionales que trabajan a su máxima velocidad, las bombas EKC TRUE-INVERTER logran trabajar a velocidades variables potenciando el ahorro de la energía.

Funcionamiento



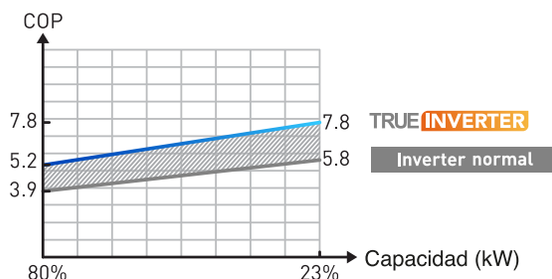
MÁS CALOR POR kW

Gracias a la tecnología TRUE-INVERTER por cada kW de consumo podemos alcanzar hasta 8kW de calor. Mientras que la bomba de calor tradicional sólo puede alcanzar hasta 5kW de calor.

Bomba de calor tradicional con inverter VS EKC TRUE-INVERTER

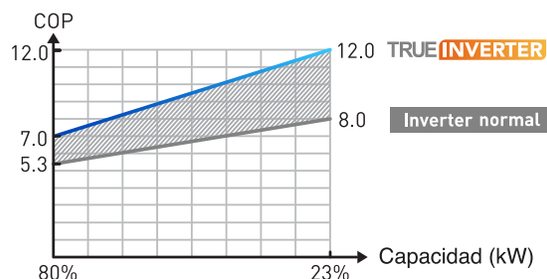
Condición de rendimiento

Aire 15°C /Agua 26°C/Humedad 70%



Condición de rendimiento

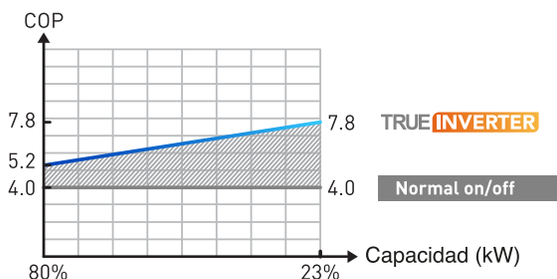
Aire 26°C /Agua 26°C/Humedad 80%



MEJOR COEFICIENTE DE DESEMPEÑO (COP)

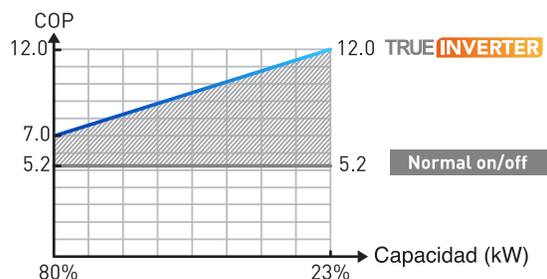
Condición de rendimiento

Aire 15°C /Agua 26°C/Humedad 70%



Condición de rendimiento

Aire 26°C /Agua 26°C/Humedad 80%



DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

Serie	EKCINV	90/	1	230	Voltaje de alimentación: 230 = 230V
		BTU: 90 X 1000 110 X 1000	Número de fases		



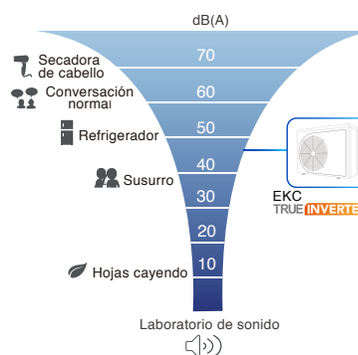
TRUE CONNECT WIFI

Mediante la app "Inverter Life" usted podrá tener el control total de su bomba de calor. Podrá encender, apagar, configurar y visualizar el estatus de la bomba, además de compartir la información y dar control a todos los miembros del hogar.



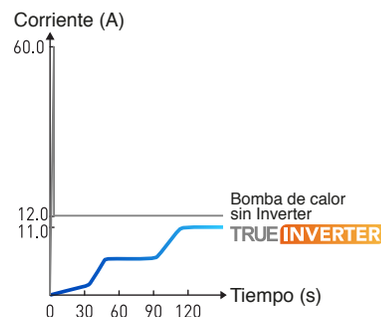
SILENCIOSA

Gracias al compresor y motor del ventilador que trabajan a bajas velocidades.



RAMPA DE ARRANQUE SUAVE

A diferencia de una bomba de calor tradicional que enciende con una corriente nominal de hasta 5 veces mayor a la nominal, la corriente en una bomba con tecnología TRUE-INVERTER aumenta lentamente hasta alcanzar la corriente nominal.



COMPONENTES INTERNOS



COMPRESOR CON MECANISMO DOBLE

Mayor eficiencia que equilibra el torque y evita vibraciones.



INTERCAMBIADOR DE TITANIO

Amplía la superficie de intercambio de calor hasta un 30%.



TECNOLOGÍA BOOSTER

Válvula de expansión electrónica la cual controla el flujo de gas para aumentar el rendimiento hasta en un 20%.