

BOMBA DE CALOR PARA PISCINA

Mayor rendimiento, menor costo

- Única con tecnología DC inverter, que permite llegar rápido a temperatura.
- Ahorra 45% más energía que una Bomba Calor on/off.
- Intercambiador de titanio retorcido con 40% más de eficiencia.
- Carcasa de plástico ABS resistente a la corrosión y rayos UV.
- Operación silenciosa.
- Refrigerante R32 ecológico.
- App inteligente.



APP INTELIGENTE

Con nuestra app Wi-Fi inteligente, puede controlar al Mr. Eco donde sea, en cualquier momento



INVERTER
AHORRO DE ENERGÍA



WIFI
FÁCIL DE CONTROLAR



6 CUOTAS
SIN INTERÉS

MODELO

CONDICIONES DE RENDIMIENTO: Aire 27°C/ Agua 27°C/ Humedad 80%

Capacidad (kW)	13.0	16.0
Rango COP	6.3~10.8	6.2~10.7
COP promedio a 50% capacidad	9.2	9.1

CONDICIONES DE RENDIMIENTO: Aire 15°C/ Agua 26°C/ Humedad 70%

Capacidad (kW)	9.0	11.0
Rango COP	4.5~6.2	4.3~6.6
COP promedio a 50% capacidad	6.0	6.1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura ambiente operacional (°C)	0°C ~ 43°C	
Volumen recomendado (m3)	35-65	40-75
Fuente de alimentación	230V 1Ph	
Potencia nominal de entrada (kW)	0.41~2.01	0.50~2.56
Corriente nominal de entrada (A)	1.76~8.70	2.17~11.12
Nivel de ruido a 10 metros dB(A)	22.2~30.8	21.2~34.4
Flujo de agua recomendado (m³/h)	4~6	6~8
Conectores de agua (mm)	50	