

BOMBA DE CALOR KANION

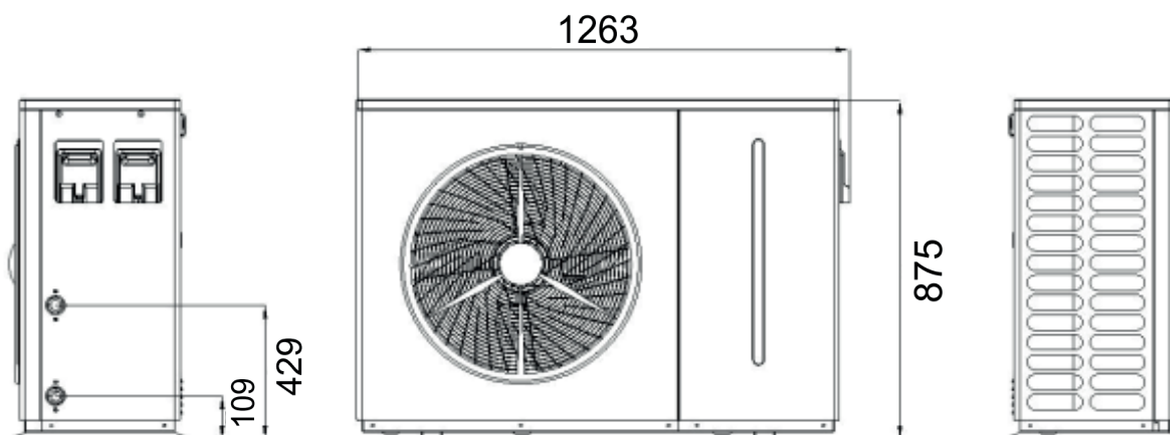
MODELO: ECOSPAR-M13kW

Es una **bomba de calor de alta temperatura** diseñada para proporcionar soluciones completas de **calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria**. Su enfoque innovador garantiza un rendimiento confiable y adaptado a diversas necesidades, reduciendo el impacto ambiental. **Ideal para aplicaciones residenciales y comerciales**, combina tecnología avanzada con un diseño sostenible, ofreciendo confort térmico con eficiencia energética



CARACTERÍSTICAS

- **PLUG & PLAY:** Incluye tanque de expansión, bomba circuladora y válvula de seguridad lo que hace que la instalación sea más sencilla y económica
- **Refrigerante ecológico:** Utiliza R290, con bajo impacto ambiental.
- **Diseño compacto y práctico:** Dimensiones de 1180 x 440 x 710 mm, fácil instalación y mantenimiento.
- **Eficiencia energética elevada:** COP de hasta 4.35.
- **Control intuitivo:** Incluye pantalla táctil a color de 4 pulgadas para facilitar su uso.



ESPECIFICACIONES

Potencia máxima de entrada	13 kW
Corriente máxima de funcionamiento	22 A
Temperatura máxima del agua de salida	75°C
Rango de operación	-25 ~ 45°C
Caudal nominal de agua	2.6 m ³ /h
Caída de presión del agua	30 kPa
Tanque de expansión	3 L
Equivalente de CO2	0.02 Ton
Nivel ErP a 35°C	A+++
Nivel ErP a 55°C	A++
Peso del refrigerante	1.2 Kg
Nivel de presión sonora	48 dB(A) a 1m
Nivel de potencia sonora	61 dB(A) a 1m
Conexión de tubería de agua	1 Inch
Clase de protección contra el agua	IPX4
Protección contra choques eléctricos	Clase I
Pantalla	LCD
Función Wi-Fi	Sí
Marca del compresor	Mitsubishi
Peso neto	135 Kg
Dimensiones netas (LxWxH)	1180 x 440 x 860 mm
Dimensiones del embalaje de cartón (LxWxH)	1250 x 500 x 940 mm
Dimensiones del embalaje de madera contrachapada (LxWxH)	1300 x 550 x 1000 mm

