

Bombas de Calor Multifunción



Características

- Líquido refrigerante R410A
- Temperatura del agua mayor a 60°C
- Intercambiador de tubo en tubo, con un COI más alto
- Descongelado automático, inteligente y rápido
- Función de protección de alta presión
- Comunicación por MODBUS
- Operación completamente automática
- Operación con baja temperatura ambiente -15°C/-25°C
- Puede ser usado para refrigerar, pero no es su principal función

Modelo disponible

Modelo	BCMUL-018
Alimentación	220V/50Hz
PCR Capacidad de calentamiento con aire entre 7°C/6°C, entrada de agua a 30°C, salida de agua a 35°C	
Capacidad de calentamiento	18 (5.2-20.5)Kw
Consumo	3.81 Kw
COP	5.84
Capacidad de enfriado	
	3.2 Kw
Consumo	3.81 Kw
COP	4.72
PCR Capacidad de calentamiento con aire entre 7°C/6°C, , entrada de agua a 50°C, salida de agua a 55°C	
Capacidad de calentamiento	15 (4.6-18.5)Kw
Consumo	4.04 Kw
COP	3.68
PCR Capacidad de enfriamiento con aire entre 35°C/24°C, , entrada de agua a 12°C, salida de agua a 7°C	
Capacidad de enfriamiento	14 (4.2-16.8)Kw
Consumo	3.87 Kw
EER	3.62
Consumo Maximo	6.8 Kw
Max. Corriente	32 Amp
Refrigerante	R410a
Peso	147 Kg
Medidas (LxAxH)	1077x377x1460 mm
Rango de trabajo	-30°C / 48°C
Compresor	Panasonic

Esquema de funcionamiento

