

# Aire Acondicionado Inverter 9,000 Btu



## Ficha Técnica



N.º de modelo		BF2I092C-1 / BF2I092C-1AD		
Voltaje nominal y frecuencia		Ph-V-Hz	220/60	
Enfriamiento	Capacidad frigorífica	W	2650	
	Entrada de potencia de refrigeración	W	820	
	Entrada de corriente de refrigeración	A	3.8	
	SEER	BTU/Wh	16	
Consumo máx. de insumos		W	1260	
Corriente máx.		A	7	
Compresora	Tipo (Rotativo/Pistón/Scroll)		Rotativa	
	Marca		GMCC	
Interior	Motor del ventilador	RPM de velocidad del ventilador interior	r/min	1350
	Evaporador	Rows×Tube s×Circuits		2×12×2
		Tipo de aleta		aleta hidrófila
		Longitud × altura × anchura de la bobina	mm	548× 175× 21.8
	Circulación de aire interior		m <sup>3</sup> /h	400
	Nivel de ruido interior dB		dB(A)	31-37
	Dimensión (L×W×H)		mm	680×252×206
	Embalaje (L×W×H)		mm	755×333×291
Peso neto/bruto		Kg	8/9.5	
Al aire libre	Motor del ventilador	RPM de velocidad del ventilador exterior	r/min	950
	Condensador	Tipo de aleta		Aleta de ventana abierta
		Longitud × altura × anchura de la bobina	mm	646×462×10.9
	Nivel de ruido exterior dB		dB(A)	51
	Dimensión (L×W×H)		mm	688×262×503
	Dimensión (L×W×H)		mm	798×321×554
	Peso neto/bruto		Kg	20/23
	Peso neto/bruto		g	R410A/490g
Presión de diseño (Alta/Baja)		MPa	4.2/1.2	
Tuberías de refrigerante /Cableado de conexión	Lado líquido / Lado gas / Longitud		mm	φ6.0+φ9.0×3000
	Longitud máx. de la tubería de refrigerante /Máx. desnivel		m	15/5
Cantidad de carga (1 * 40'HQ)		Sets	335	