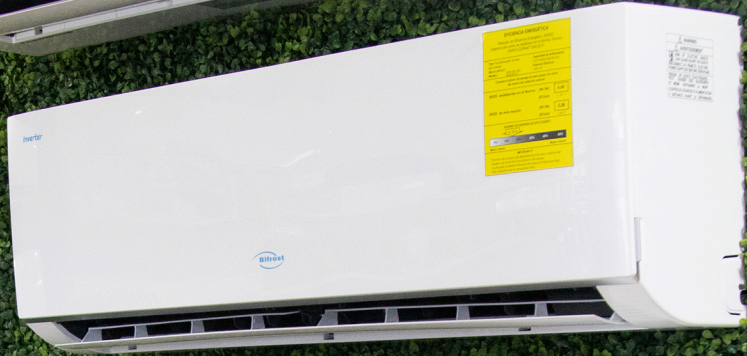


Catálogo 2025



Equipos Inverter



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 ³ /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	

Aire Acondicionado Inverter 12,000 Btu



Ficha Técnica



		SOLO ENFRIAMIENTO		
Modelo		BF2I122C-1 / BF2I122C-1AD		
Modelo de Fabrica		12K		
Tipo de Clima		T1		
Unidad interior		790B		
Unidad exterior		W22B		
Panel		QB		
Fuente de Alimentación		Ph-V-Hz	220-230V/60HZ	
Tipo		Split		
Modo de Suministro de Energía		Indoor		
Tipo de Control		Remote		
Enfriamiento	Capacidad	BTU	12000	
	Entrada de Alimentación	W	1065	
	Actual	A	4.9	
	REEE	W/W	3.56	
Calefacción	Capacidad	BTU	/	
	Entrada de alimentación	W	/	
	Actual	A	/	
	COP	W/W	/	
Eliminación de Humedad		L/h	1.2	
Máx. consumo de insumos		W	1385	
Máx. actual		A	6.5	
Compresor	Modelo	ASM113N01UDZ		
	tipo	Rotary		
	Marca	GMCC		
	Amplificador de rotor bloqueado (LRA)	A	28.1	
	Condensador	uF	45	
Unidad interior	Motor del ventilador interior	Marca	Welling/Broad-Ocean/LT/Tongde	
		Condensador	uF	1.2
		Velocidad del motor (TU/Hi/Mi/Lo)	RPM	1320
	Evaporador	a. Número de filas	1.5	
		b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	21x12.7
		c. Material de aleta	Hydrophilic	
		d. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ7
		e. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	612x168x25.4
	Flujo de aire interior	m3/h	550/500/450/400	
	Nivel de ruido	dB(A)	42/40/38/36	
Dimensión de la unidad (W*H*D)	mm	790*200*270		
Embalaje (Ancho*Alto*Profundidad)	mm	870*265*335		
Unidad exterior	Outdoor fan motor	Marca	Welling/Broad-Ocean/Tongde	
		Condensador	uF	2.5
		Velocidad del motor	Rpm	860
	Condenser	a. Número de filas	1	
		b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	19.5x11.6
		c. Material de aleta	Hydrophilic	
		d. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ5
		e. Longitud de la bobina x alto x ancho	mm	655x507x11.6
	Nivel de ruido	dB(A)	50	
	Dimensión de la unidad (W*H*D)	mm	660*530*250	
Embalaje (W*H*D)	mm	775*581*339		
Tipo de refrigerante	R410A			
Carga de refrigerante	Kg	0.53		
Tubería de refrigerante	Lado líquido	inch	1/4	
	Lado del gas	inch	1/2	
	Máx. longitud del tubo de refrigerante	m	12	
	Máx. diferencia de nivel	m	7	
Loading Qty's (40HQ)		sets	310	

Aire Acondicionado Inverter 18,000 Btu



Ficha Técnica



		SOLO ENFRIAMIENTO		
Modelo		BF2I182C-2 / BF2I182C-2AD		
Modelo de Fabrica		18K		
Tipo de Clima		T1		
Unidad interior		900B		
Unidad exterior		W45		
Panel		QB		
Fuente de Alimentación		Ph-V-Hz	220-230V/60HZ	
Tipo		Split		
Modo de Suministro de Energía		Interior		
Tipo de Control		Giratoria		
Enfriamiento	Capacidad	BTU	18000	
	Entrada de Alimentación	W	1598	
	Actual	A	7.3	
	REEE	W/W	3.55	
Calefacción	Capacidad	BTU	/	
	Entrada de alimentación	W	/	
	Actual	A	/	
	COP	W/W	/	
Eliminación de Humedad		L/h	1.8	
Máx. consumo de insumos		W	2077	
Máx. actual		A	9.7	
Compresor	Modelo	ASF165N03UFT		
	tipo	Giratorio		
	Marca	GMCC		
	Amplificador de rotor bloqueado (LRA)	A	43	
	Condensador	uF	45	
Unidad interior	Motor del ventilador interior	Marca	Welling/Broad-Ocean/Tongde/LT	
		Condensador	uF	2
		Velocidad del motor (TU/Hi/Mi/Lo)	RPM	1250
	Evaporator	a. Número de filas		2
		b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	21x12.7
		c. Material de aleta		Hydrophilic
		d. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ7
		e. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	700x336x25.4
	Flujo de aire interior	m3/h	820/720/620/520	
	Nivel de ruido	dB(A)	44/41/38/35	
Dimensión de la unidad (W*H*D)	mm	900*220*291		
Embalaje (Ancho*Alto*Profundidad)	mm	970*290*345		
Unidad exterior	Outdoor fan motor	Marca	Welling/Broad-Ocean/Tongde	
		Condensador	uF	2.5
		Velocidad del motor	Rpm	880
	Condenser	a. Número de filas		1
		b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	19.5x11.6
		c. Material de aleta		Hydrophilic
		d. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ5
		e. Longitud de la bobina x alto x ancho	mm	748x507x11.6
	Nivel de ruido	dB(A)	54	
	Dimensión de la unidad (W*H*D)	mm	780*560*270	
Embalaje (W*H*D)	mm	880*602*330		
Tipo de refrigerante		R410A		
Tubería de refrigerante	Carga de refrigerante	Kg	0.76	
		Lado líquido	inch	1/4
	Lado del gas	inch	1/2	
	Máx. longitud del tubo de refrigerante	m	12	
	Máx. diferencia de nivel	m	7	
Loading Qtys (40'HQ)	sets	230		

Aire Acondicionado Inverter 24,000 Btu



Ficha Técnica



			SOLO ENFRIAMIENTO	
Modelo			BF2I242C-1 / BF2I242C-1AD	
Modelo de Fabrica			24K	
Tipo de Clima			T1	
Unidad interior			1025	
Unidad exterior			W45	
Panel			QB	
Fuente de Alimentación		Ph-V-Hz	220-230V/60HZ	
Tipo			Split	
Modo de Suministro de Energía			Interior	
Tipo de Control			Giratoria	
Enfriamiento	Capacidad	BTU	24000	
	Entrada de Alimentación	W	2131	
	Actual	A	9.7	
	REEE	W/W	3.57	
Calefacción	Capacidad	BTU	/	
	Entrada de alimentación	W	/	
	Actual	A	/	
	COP	W/W	/	
Eliminación de Humedad		L/h	2.2	
Máx. consumo de insumos		W	2770	
Máx. actual		A	13.0	
Compresor	Modelo		ASF175N01UKTB	
	tipo		Giratoria	
	Marca		GMCC	
	Amplificador de rotor bloqueado (LRA)	A	43	
	Condensador	uF	50	
Unidad interior	Motor del ventilador interior	Marca	Welling/Océano Amplio/Tongde	
		Condensador	uF	3
		Velocidad del motor (TU/Hi/Mi/Lo)	RPM	1150
	Evaporator	a. Número de filas		2
		b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	21x12.7
		c. Material de aleta		Hidrófila
		d. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Se φ7
		e. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	778x315x25.4
	Flujo de aire interior	m3/h	1100/1020/950/800	
	Nivel de ruido	dB(A)	46/43/40/37	
Dimensión de la unidad (W*H*D)	mm	1025*320*235		
Embalaje (Ancho*Alto*Profundidad)	mm	1105*315*405		
Unidad exterior	Outdoor fan motor	Marca	Welling/Océano Ancho	
		Condensador	uF	2.5
		Velocidad del motor	Rpm	880
	Condenser	a. Número de filas		2
		b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	19.5x11.6
		c. Material de aleta		Hidrófila
		d. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	φ5
		e. Longitud de la bobina x alto x ancho	mm	733+751x507x23.2
	Nivel de ruido	dB(A)	54	
	Dimensión de la unidad (W*H*D)	mm	780*560*270	
Embalaje (W*H*D)	mm	889*612*359		
Tipo de refrigerante		R410A		
Carga de refrigerante	Kg	0.93		
Tubería de refrigerante	Lado líquido	inch	1/4	
	Lado del gas	inch	1/2	
	Máx. longitud del tubo de refrigerante	m	15	
	Máx. diferencia de nivel	m	8	
Loading Qtys (40°HQ)		sets	200	

Equipos Regulares



Aire Acondicionado 12,000 Btu



Ficha Técnica



		SOLO ENFRIAMIENTO		
Modelo		BF2R122C-4 / BF2R122C-4AD		
Modelo de Fabrica		12K		
Tipo de Clima		T1		
Unidad interior		790B		
Unidad exterior		W22B		
Panel		QB		
Fuente de Alimentación	Ph-V-Hz	220-230V/60HZ		
Tipo		Split		
Modo de Suministro de Energía		Indoor		
Tipo de Control		Remote		
Enfriamiento	Capacidad	BTU	12000	
	Entrada de Alimentación	W	1065	
	Actual	A	4.9	
	REEE	W/W	3.56	
Calefacción	Capacidad	BTU	/	
	Entrada de alimentación	W	/	
	Actual	A	/	
	COP	W/W	/	
Eliminación de Humedad		L/h	1.2	
Máx. consumo de insumos		W	1385	
Máx. actual		A	6.5	
Compresor	Modelo	ASM113N01UDZ		
	tipo	Rotary		
	Marca	GMCC		
	Amplificador de rotor bloqueado (LRA)	A	28.1	
	Condensador	uF	45	
Unidad interior	Motor del ventilador interior	Marca	Welling/Broad-Ocean/LT/Tongde	
		Condensador	uF 1.2	
	Evaporator	Velocidad del motor (TU/Hi/Mi/Lo)	RPM	1320
		a.Número de filas		1.5
		b.Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	21x12.7
		c.Material de aleta		Hydrophilic
		d.Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ7
	e.Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	612x168x25.4	
	Flujo de aire interior	m3/h	550/500/450/400	
	Nivel de ruido	dB(A)	42/40/38/36	
Dimensión de la unidad (W*H*D)	mm	790*200*270		
Embalaje (Ancho*Alto*Profundidad)	mm	870*265*335		
Unidad exterior	Outdoor fan motor	Marca	Welling/Broad-Ocean/Tongde	
		Condensador	uF 2.5	
		Velocidad del motor	Rpm 860	
	Condenser	a.Número de filas		1
		b.Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	19.5x11.6
		c.Material de aleta		Hydrophilic
		d.Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ5
		e.Longitud de la bobina x alto x ancho	mm	655x507x11.6
	Nivel de ruido	dB(A)	50	
	Dimensión de la unidad (W*H*D)	mm	660*530*250	
Embalaje (W*H*D)	mm	775*581*339		
Tipo de refrigerante		R410A		
Carga de refrigerante	Kg	0.53		
Tubería de refrigerante	Lado líquido	inch	1/4	
	Lado del gas	inch	1/2	
	Máx. longitud del tubo de refrigerante	m	12	
	Máx. diferencia de nivel	m	7	
Loading Qty's (40'HQ)	sets	310		

Aire Acondicionado 18,000 Btu



Ficha Técnica



			SOLO ENFRIAMIENTO	
Modelo			BF2R182C-4 / BF2R182C-4AD	
Modelo de Fabrica			18K	
Tipo de Clima			T1	
Unidad interior			900B	
Unidad exterior			W45	
Panel			QB	
Fuente de Alimentación		Ph-V-Hz	220-230V/60HZ	
Tipo			Split	
Modo de Suministro de Energía			Interior	
Tipo de Control			Giratoria	
Enfriamiento	Capacidad	BTU	18000	
	Entrada de Alimentación	W	1598	
	Actual	A	7.3	
	REEE	W/W	3.55	
Calefacción	Capacidad	BTU	/	
	Entrada de alimentación	W	/	
	Actual	A	/	
	COP	W/W	/	
Eliminación de Humedad			L/h	
Máx. consumo de insumos			W	
Máx. actual			A	
Compresor	Modelo		ASF165N03UFT	
	tipo		Giratorio	
	Marca		GMCC	
	Amplificador de rotor bloqueado (LRA)	A	43	
	Condensador	uF	45	
Unidad interior	Motor del ventilador interior	Marca	Welling/Broad-Ocean/Tongde/LT	
		Condensador	uF	2
		Velocidad del motor (TU/Hi/Mi/Lo)	RPM	1250
	Evaporator	a. Número de filas		2
		b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	21x12.7
		c. Material de aleta		Hydrophilic
		d. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ7
		e. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	700x336x25.4
	Flujo de aire interior	m3/h	820/720/620/520	
	Nivel de ruido	dB(A)	44/41/38/35	
Dimensión de la unidad (W*H*D)	mm	900*220*291		
Embalaje (Ancho*Alto*Profundidad)	mm	970*290*345		
Unidad exterior	Outdoor fan motor	Marca	Welling/Broad-Ocean/Tongde	
		Condensador	uF	2.5
		Velocidad del motor	Rpm	880
	Condenser	a. Número de filas		1
		b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	19.5x11.6
		c. Material de aleta		Hydrophilic
		d. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ5
		e. Longitud de la bobina x alto x ancho	mm	748x507x11.6
	Nivel de ruido	dB(A)	54	
	Dimensión de la unidad (W*H*D)	mm	780*560*270	
Embalaje (W*H*D)	mm	880*602*330		
Tipo de refrigerante		R410A		
Tubería de refrigerante	Carga de refrigerante		Kg	
	Lado líquido	inch	1/4	
	Lado del gas	inch	1/2	
	Máx. longitud del tubo de refrigerante	m	12	
	Máx. diferencia de nivel	m	7	
Loading Qtys (40'HQ)		sets	230	

Aire Acondicionado 24,000 Btu



Ficha Técnica



			BF2R242C-4 / BF2R242C-4AD	
Modelo			BF2R242C-4	
Modelo de Fabrica			24K	
Tipo de Clima			T1	
Unidad interior			1025	
Unidad exterior			W45	
Panel			QB	
Fuente de Alimentación		Ph-V-Hz	220-230V/60HZ	
Tipo			Split	
Modo de Suministro de Energía			Interior	
Tipo de Control			Giratoria	
Enfriamiento	Capacidad	BTU	24000	
	Entrada de Alimentación	W	2131	
	Actual	A	9.7	
	REEE	W/W	3.57	
Calefacción	Capacidad	BTU	/	
	Entrada de alimentación	W	/	
	Actual	A	/	
	COP	W/W	/	
Eliminación de Humedad		L/h	2.2	
Máx. consumo de insumos		W	2770	
Máx. actual		A	13.0	
Compresor	Modelo		ASF175N01UKTB	
	tipo		Giratoria	
	Marca		GMCC	
	Amplificador de rotor bloqueado (LRA)	A	43	
	Condensador	uF	50	
Unidad interior	Motor del ventilador interior	Marca	Welling/Océano Amplio/Tongde	
		Condensador	uF	3
		Velocidad del motor (TU/Hi/Mi/Lo)	RPM	1150
	Evaporator	a. Número de filas		2
		b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	21x12.7
		c. Material de aleta		Hidrófila
		d. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Se Φ 7
		e. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	778x315x25.4
	Flujo de aire interior	m ³ /h	1100/1020/950/800	
	Nivel de ruido	dB(A)	46/43/40/37	
Dimensión de la unidad (W*H*D)	mm	1025*320*235		
Embalaje (Ancho*Alto*Profundidad)	mm	1105*315*405		
Unidad exterior	Outdoor fan motor	Marca	Welling/Océano Ancho	
		Condensador	uF	2.5
		Velocidad del motor	Rpm	880
	Condenser	a. Número de filas		2
		b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	19.5x11.6
		c. Material de aleta		Hidrófila
		d. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ 5
		e. Longitud de la bobina x alto x ancho	mm	733+751x507x23.2
	Nivel de ruido	dB(A)	54	
	Dimensión de la unidad (W*H*D)	mm	780*560*270	
Embalaje (W*H*D)	mm	889*612*359		
Tipo de refrigerante		R410A		
Carga de refrigerante	Kg	0.93		
Tubería de refrigerante	Lado líquido	inch	1/4	
	Lado del gas	inch	1/2	
	Máx. longitud del tubo de refrigerante	m	15	
	Máx. diferencia de nivel	m	8	
Loading Qtys (40'HQ)		sets	200	

Aire Acondicionado 36,000 Btu



Ficha Técnica



N.º de modelo			BF2R362C-1/BF2R362C-1AD	
Voltaje nominal y frecuencia		Ph-V-Hz	220/60	
Enfriamiento	Capacidad frigorífica	W	8200	
	Entrada de potencia de refrigeración	W	3450	
	Entrada de corriente de refrigeración	A	15.7	
	SEER	BTU/Wh	2.73	
Consumo máx. de insumos		W	4100	
Corriente máx.		A	22	
Compresora	Tipo (Rotativo/Pistón/Scroll)		Rotativa	
	Marca		GMCC	
Interior	Motor del ventilador	RPM de velocidad del ventilador interior	r/min	1320
	Evaporador	Tipo de aleta		Aleta hidrofílica de ventana abierta
		Longitud × altura × anchura de la bobina	mm	789×378×25.4
	Circulación de aire interior		m ³ /h	1200
	Nivel de ruido interior dB		dB(A)	37-51
	Dimensión (L×W×H)		mm	1055×315×240
	Embalaje (L×W×H)		mm	1148×400×328
	Peso neto/bruto		Kg	16/19
Al aire libre	Motor del ventilador	RPM de velocidad del ventilador exterior	r/min	850
	Condensador	Tipo de aleta		Aleta ondulada
		Longitud × altura × anchura de la bobina	mm	707×609×18.19
	Nivel de ruido exterior dB		dB(A)	59
	Dimensión (L×W×H)		mm	880×330×650
	Dimensión (L×W×H)		mm	1030×445×735
	Peso neto/bruto		Kg	44/50
	Tipo/peso del refrigerante		g	R410A/1350
Presión de diseño (Alta/Baja)		MPa	4.2/1.2	
Tuberías de refrigerante /Cableado de conexión	Lado líquido / Lado gas / Longitud	mm	φ9.0+φ15.88×5000	
	Longitud máx. de la tubería de refrigerante /Máx. desnivel	m	15/5	
Cargando Cantidades (1*40'HQ)		Sets	155	