

FIX

CIAC
Air conditioning
By Carrier



EFICIENCIA 11 SEER



PROGRAMACIÓN



SILENCIOSO



REPOSO

REFRIGERANTE
ECOLÓGICO
R410 A



PANTALLA
LED



ENCENDIDO
AUTOMÁTICO



ALARMA
DE LIMPIEZA



CREAMOS PARA GENTE QUE CREA

Carrier

turn to the experts™ 

FIX

CIAC
Air conditioning
By Carrier

Carrier
turn to the experts

			53FXC121B	53FXC123B	53FXC183B	53FXC243B
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		V-Hz-Ph	115V-60Hz ~1Ph	220-230V-60Hz~1Ph	220-230V-60Hz~1Ph	220-230V-60Hz~1Ph
ENFRIAMIENTO	Capacidad	Btu/h	12000	12000	18000	24000
	Entrada	W	1250	1250	1880	2510
	Corriente Nominal	A	11.5	6.0	8.5	11.3
	SEER	Btu/w	11	11	11	11
CALEFACCIÓN	Capacidad	Btu/h	/	/	/	/
	Entrada	W	/	/	/	/
	Corriente Nominal	A	/	/	/	/
EVAPORADORA	Dimensión (Ancho*Fondo*Alto)	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Empaque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	870x270x365	870x270x365	1035x229x385	1120x405x315
	Peso Neto	Kg	8.4/10.2	8.4/10.2	10.5/13.6	13.3/16.3
CONDENSADORA	Dimensión (Ancho*Fondo*Alto)	mm	770x300x555	770x300x555	770x300x555	845x363x702
	Empaque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	900x348x625	900x348x625	900x345x595	965x395x775
	Peso Neto	Kg	28.2/31.2	28.9/31.9	36.1/39.1	50.8/54.4
NIVEL DE RUIDO EVAPORADORA	(Hi/Mi/Lo)	dB(A)	39.5/34.2/28.0	39.5/34.5/28.5	42.0/38.6/29.5	45.0/39.0/35.5
NIVEL DE RUIDO CONDENSADORA		dB(A)	52.5	54.0	57.0	58.2
TIPO DE REFRIGERANTE		oz	R410A/0.55	R410A/0.55	R410A/0.84	R410A/1.24
PRESIÓN DE DISEÑO		ft	15	15	20	20
TUBERÍA DEL REFRIGERANTE	Lado del gas / Lado del líquido	mm(inch)	6.35mm / 12.7mm (1/4in) / (1/2in)	6.35mm / 12.7mm (1/4in) / (1/2in)	6.35mm / 12.7mm (1/4in) / (1/2in)	9.52mm / 15.9mm (3/8in) / (5/8in)
	Max. refrigerante longitud de la tubería	m	20	20	20	20
	Max. diferencia de nivel	m	8	8	8	10
TEMPERATURA AMBIENTE	Evaporadora (cooling/ heating)	°C	17~32//	17~32//	17~32//	17~32//
	Condensadora (cooling/heating)	°C	18~43//	18~43//	18~43//	18~43//

			53FXC121B	53FXC123B	53FXC183B	53FXC243B
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		V-Hz-Ph	115V-60Hz ~1Ph	220-230V-60Hz~1Ph	220-230V-60Hz~1Ph	220-230V-60Hz~1Ph
ENFRIAMIENTO	Capacidad	Btu/h	12500	12500	18000	23000(/-/)
	Entrada	W	1300	1300	1820	2400
	Corriente Nominal	A	11.3	5.6	8.0	11.0
	SEER	Btu/w	11	11	11	11
CALEFACCIÓN	Capacidad	Btu/h	12500(/-/)	12500(/-/)	18000(0~0)	23000(/-/)
	Entrada	W	1220	1220	1650	2315
	Corriente Nominal	A	10.6	5.3	7.2	10.8
EVAPORADORA	Dimensión (Ancho*Fondo*Alto)	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Empaque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	870x270x365	870x270x365	1035x229x385	1120x405x315
	Peso Neto	Kg	8.8/11	8.4/10.6	10.5/13.6	13.5/16.9
CONDENSADORA	Dimensión (Ancho*Fondo*Alto)	mm	770x300x555	770x300x555	770x300x555	845x363x702
	Empaque (Ancho*Fondo*Alto)	mm	900x345x595	900x345x595	900x348x625	965x395x775
	Peso Neto	Kg	30/32.2	30/32.2	36.9/39.7	54.9/58.1
NIVEL DE RUIDO EVAPORADORA	(Hi/Mi/Lo)	dB(A)	39/34/29	40/35/31	45.0/39.0/33.0	46.0/43.5/38.5
NIVEL DE RUIDO CONDENSADORA		dB(A)	53	56	59.0	58.5
TIPO DE REFRIGERANTE		oz	R410A/0.69	R410A/0.71	R410A/1.25	R410A/2.25
PRESIÓN DE DISEÑO		ft	15	15	20	20
TUBERÍA DEL REFRIGERANTE	Lado del gas / Lado del líquido	mm(inch)	6.35mm / 12.7mm (1/4in) / (1/2in)	6.35mm / 12.7mm (1/4in) / (1/2in)	6.35mm / 12.7mm (1/4in) / (1/2in)	9.52mm / 15.9mm (3/8in) / (5/8in)
	Max. refrigerante longitud de la tubería	m	20	20	25	25
	Max. diferencia de nivel	m	8	8	10	10
TEMPERATURA AMBIENTE	Evaporadora (cooling/ heating)	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30
	Condensadora (cooling/heating)	°C	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24