

CAMBIA

• TU AMBIENTE •



Freyven

EFICIENCIA 10 SEER



Encendido
automático



Timer
24 hrs.



Modo
reposo



Control
Remoto



Rápido
enfriamiento

AIRE ACONDICIONADO

EVAPORADORA Y CONDENSADORA

SÓLO FRÍO / FRÍO Y CALOR

Cumple con las normas nacionales y extranjeras vigentes, garantizando la eficiencia y seguridad del equipo.

Seguridad - NOM-003-SCFI-2014
Eficiencia - NOM-023-ENER-2010

NOM



Refrigerante
Ecológico R-410A





53FV-A		SISTEMA	53FVC121A	53FVQ121A	53FVC123A	53FVQ123A	53FVC183A	53FVQ183A	53FVC243A	53FVQ243A	53FVC303A	53FVQ303A
		EVAP	40FVC121A-E	40FVQ121A-E	40FVC123A-E	40FVQ123A-E	40FVC183A-E	40FVQ183A-E	40FVC243A-E	40FVQ243A-E	40FVC303A-E	40FVQ303A-E
		COND	38FVC121A-C	38FVQ121A-C	38FVC123A-C	38FVQ123A-C	38FVC183A-C	38FVQ183A-C	38FVC243A-C	38FVQ243A-C	38FVC303A-C	38FVQ303A-C
			SOLO FRÍO	FRÍO / CALOR								
INFO. BÁSICA	CAPACIDAD	TON	1	1	1	1	1.5	1.5	2	2	2.5	2.5
		BTU	12,000	12,000	12,000	12,000	18,000	18,000	24,000	24,000	30,000	30,000
	VOLTAJE	V	115	115	230	230	230	230	230	230	230	230
FASES	φ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
FRECUENCIA	HZ	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
CONSUMO	ENFRIAMIENTO	W	1,250	1,250	1,260	1,260	1,900	1,900	2,530	2,530	3,870	3,870
	CALEFACCIÓN			1,265		1,360		1,880		2,300		3,870
CONFORT	ENFRIAMIENTO	A	10.9	10.9	5.6	5.6	8.4	8.4	11.2	11.2	18	18
	CALEFACCIÓN			11		6		8.3		10.2		18
DATOS TÉCNICOS	VOLUMEN DE AIRE	m ³ /h	520	520	520	520	800	800	1,100	1,100	1,400	1,400
		RPM	900 / 1,260 / 1,400	900 / 1,260 / 1,400	950 / 1,260 / 1,350	900 / 1,260 / 1,400	900 / 1,200 / 1,300	900 / 1,200 / 1,300	900 / 1,200 / 1,300	900 / 1,200 / 1,300	900 / 1,200 / 1,300	900 / 1,200 / 1,300
	NIVEL DE RUIDO	dB	40	40	41	41	45	45	50	50	50	50
EVAP			37	37	38	38	42	42	46	46	48	48
			34	34	34	34	38	38	42	42	45	45
	REFRIGERANTE	TIPO	R-410A									
	CARGA DE REF	Kg	0.50	0.62	0.50	0.60	0.87	1.26	1.10	1.40	1.60	1.60
	COMPRESOR	TIPO	ROTATIVO									
	LRA	A	53.3	53.3	29.5	29.5	36	36	46	46	70	70
	POTENCIA	W	1,105	1,105	1,170	1,170	1,465	1,465	1,965	1,965	2,700	2,700
	DESHUMIDIFICACIÓN	LITROS/HORA	1.3	1.3	1.3	1.3	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2
		PINTA/DÍA	66	66	66	66	101	101	112	112	112	112
	EFICIENCIA	EER (W/W _e)	~2.85	~2.85	~2.85	~2.85	~2.85	~2.85	~2.85	~2.85	~2.85	~2.85
PRESIÓN DESCARGA	MPa	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
PRESIÓN SUCCIÓN		1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
COND	φ GAS	in	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8
	φ LÍQUIDO		1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8
	LARGO	cm	78	78	78	78	91	91	101	101	119	119
	ALTO		25	25	25	25	29	29	32	32	34	34
ANCHO		21	21	21	21	21	21	22	22	26	26	
PESO	Kg	8	8	8	8	10	10	13	13	16	16	
COND	LARGO	cm	70	70	70	70	76	76	82	82	90	90
	ALTO		26	26	26	26	26	26	30	30	31	31
	ANCHO		55	55	55	55	55	55	61	61	61	61
	PESO	Kg	26	26	26	26	33	35	44	44	55	55

Rango de operación Enfriamiento: 18~45
Rango de operación Calefacción -5~23

Rangos de operación sujetos a temperatura ambiental.

Sujeto a políticas de garantía.
Las condiciones pueden variar dependiendo su zona geográfica.