

# CAMBIA

• TU AMBIENTE •



## Freyven

EFICIENCIA 17 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





53FY-B		SISTEMA	53FYC121B	53FYQ121B	53FYC123B	53FYQ123B	53FYC183B	53FYQ183B	53FYC243B	53FYQ243B	53FYC363B	53FYQ363B
		EVAP	40FYC121B-E	40FYQ121B-E	40FYC123B-E	40FYQ123B-E	40FYC183B-E	40FYQ183B-E	40FYC243B-E	40FYQ243B-E	40FYC363B-E	40FYQ363B-E
		COND	38FYC121B-C	38FYQ121B-C	38FYC123B-C	38FYQ123B-C	38FYC183B-C	38FYQ183B-C	38FYC243B-C	38FYQ243B-C	38FYC363B-C	38FYQ363B-C
			SOLO FRÍO	FRÍO / CALOR	SOLO FRÍO	FRÍO / CALOR	SOLO FRÍO	FRÍO / CALOR	SOLO FRÍO	FRÍO / CALOR	SOLO FRÍO	FRÍO / CALOR
INFO. BÁSICA	CAPACIDAD	TON	1	1	1	1	1.5	1.5	2	2	3	3
		BTU	12,000	12,000	12,000	12,000	18,000	18,000	24,000	24,000	36,000	36,000
	VOLTAJE	V	115	115	230	230	230	230	230	230	230	230
	FASES	φ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CONSUMO	FRECUENCIA	HZ	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	ENFRIAMIENTO	W	1,170	1,170	1,250	1,250	1,870	1,870	2,500	2,500	2,850	2,850
	CALEFACCIÓN		/	1,150	/	1,200	/	1,720	/	2,500	/	2,850
	ENFRIAMIENTO	A	5.5	5.5	6.9	6.9	8.7	8.7	11.6	11.6	13	13
CONFORT	CALEFACCIÓN		/	5.3	/	5.7	/	8	/	11.6	/	13
	VOLUMEN DE AIRE	m³/h	550	550	550	550	800	800	1,100	1,100	1,350	1,350
		RPM	900 / 1,100 / 1,250	900 / 1,100 / 1,250	950 / 1,100 / 1,250	950 / 1,100 / 1,250	900 / 1,100 / 1,300	900 / 1,100 / 1,300	900 / 1,100 / 1,300	900 / 1,100 / 1,300	900 / 1,200 / 1,350	900 / 1,200 / 1,350
	NIVEL DE RUIDO		dB	39	39	39	39	41	41	44	44	47
			35	35	35	35	36	36	39	39	44	44
			30	30	30	30	32	32	36	36	40	40
DATOS TÉCNICOS	REFRIGERANTE	TIPO	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	CARGA DE REF	Kg	0.63	0.63	0.65	0.65	0.90	0.90	1.02	1.02	2.06	2.06
	COMPRESOR	TIPO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
	LRA	A	28	28	28	28	30	30	35	35	40	40
	POTENCIA	W	1,040	1,040	1,040	1,040	1,130	1,130	1,140	1,140	1,860	1,860
	DESHUMIDIFICACIÓN	LITROS/HORA	1.6	1.6	1.6	1.6	2.4	2.4	2.6	2.6	3.0	3.0
		PINTA/DÍA	81	81	81	81	122	122	132	132	152	152
	EFICIENCIA	SEER (W/W <sub>e</sub> )	~17	~17	~17	~17	~17	~17	~17	~17	~17	~17
	PRESIÓN DESCARGA		4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	PRESIÓN SUCCIÓN	MPa	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
φ GAS	in	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2	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	
EVAP	LARGO	cm	81	81	81	81	91	91	101	101	119	119
	ALTO		29	29	29	29	29	29	32	32	34	34
	ANCHO		21	21	21	21	21	21	22	22	26	26
	PESO	Kg	9	9	8	8	10	10	13	13	18	18
COND	LARGO	cm	70	70	78	78	90	90	101	101	119	119
	ALTO		52	52	61	61	81	81	32	32	34	34
	ANCHO		26	26	29	29	36	36	22	22	26	26
	PESO	Kg	30	30	25	25	35	35	50	50	61	61

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.