

CAMBIA

• TU AMBIENTE •

Freyven



EFICIENCIA 10 SEER



Encendido Automático



Control Remoto



Timer 24 hrs.



Jet Cool
Rápido enfriamiento

AIRE ACONDICIONADO

EVAPORADORA Y CONDENSADORA

SÓLO FRÍO / FRÍO 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



Refrigerante R-22



SÓLO FRÍO					NOMINAL		ENFRIAMIENTO		CALEFACCIÓN							NETO	
COMPONENTE	DESCRIPCIÓN	ENFRIAMIENTO	CALEFACCIÓN	V / F / Hz	CORRIENTE	POTENCIA	CORRIENTE	POTENCIA	CORRIENTE	POTENCIA	LRA - COMP.	RPM	CFM	RUIDO	GAS	PESO	DIMENSIONES
		BTU	BTU		A	W	A	W	A	W	A	(Low/Med/Hi)	m3/h	dB (A)	CARGA (g)	Kg	mm (L x D x W)
53NFRC121A	SISTEMA	12,000	--	115-1-60	14.35	1,650	10.35	1,190	--	--					R-22	36	
40NFRC121A-E	Evaporadora											800/1,200/1,450	550/460/380/300	29-42		9	790×200×275
38NFRC121A-C	Condensadora										47		1,600	50	430	27	776×540×320
53NFRC123A	SISTEMA	12,000	--	230-1-60	8.10	1,520	5.50	1,204	--	--					R-22	36	
40NFRC123A-E	Evaporadora											800/1,200/1,450	550/460/380/300	29-42		9	790×200×275
38NFRC123A-C	Condensadora										29		1,600	50	430	27	776×540×320
53NFRC183A	SISTEMA	18,000	--	230-1-60	11.20	2,300	7.83	1,176	--	--					R-22	49.5	
40NFRC183A-E	Evaporadora											900/1,200/1,350	900/855/825/765	36-47		13.5	970×300×224
38NFRC183A-C	Condensadora										39		1,800	53	900	36	848×540×320
53NFRC243A	SISTEMA	24,000	--	230-1-60	15	3,200	10.70	2,302	--	--					R-22	64.5	
40NFRC243A-E	Evaporadora											850/1,150/1,300	1,200/1,060/930/800/	38-50		16.5	1078×325×246
38NFRC243A-C	Condensadora										53		2,800	54	1,500	48	913×680×378
53NFRC363A	SISTEMA	36,000	--	230-1-60	19	4,300	15.30	3,450	--	--					R-22	93	
40NFRC363A-E	Evaporadora											1,050/1,350/1,450	1,450/1,350/1,200/1,050	49-56		20	1350×326×253
38NFRC363A-C	Condensadora										95		4,000	60	2,600	73	980×790×427

BOMBA DE CALOR					NOMINAL		ENFRIAMIENTO		CALEFACCIÓN							NETO	
COMPONENTE	DESCRIPCIÓN	ENFRIAMIENTO	CALEFACCIÓN	V / F / Hz	CORRIENTE	POTENCIA	CORRIENTE	POTENCIA	CORRIENTE	POTENCIA	LRA - COMP.	RPM	CFM	RUIDO	GAS	PESO	DIMENSIONES
		BTU	BTU		A	W	A	W	A	W	A	(Low/Med/Hi)	m3/h	dB (A)	CARGA (g)	Kg	mm (L x D x W)
53NFRQ121A	SISTEMA	12,000	12,000	115-1-60	14.35	1,650	10.35	1,190	9.31	1,050					R-22	36	
40NFRQ121A-E	Evaporadora											800/1,200/1,450	550/460/380/300	29-42		9	790×200×275
38NFRQ121A-C	Condensadora										47		1,600	50	430	27	776×540×320
53NFRQ123A	SISTEMA	12,000	12,000	230-1-60	8.10	1,520	5.50	1,204	--	1,150					R-22	36	
40NFRQ123A-E	Evaporadora											800/1,200/1,450	550/460/380/300	29-42		9	790×200×275
38NFRQ123A-C	Condensadora										29		1,600	50	430	27	776×540×320
53NFRQ183A	SISTEMA	18,000	18,000	230-1-60	11.20	2,300	7.83	1,176	6.88	1,550					R-22	49.5	
40NFRQ183A-E	Evaporadora											900/1,200/1,350	900/855/825/765	36-47		13.5	970×300×224
38NFRQ183A-C	Condensadora										39		1,800	53	900	36	848×540×320
53NFRQ243A	SISTEMA	24,000	24,000	230-1-60	15	3,200	10.70	2,302	9	1,940					R-22	64.5	
40NFRQ243A-E	Evaporadora											850/1,150/1,300	1,200/1,060/930/800/	38-50		16.5	1078×325×246
38NFRQ243A-C	Condensadora										53		2,800	54	1,500	48	913×680×378
53NFRQ363A	SISTEMA	36,000	36,000	230-1-60	19	4,300	15.30	3,450	14.9	3,360					R-22	93	
40NFRQ363A-E	Evaporadora											1,050/1,350/1,450	1,450/1,350/1,200/1,050	49-56		20	1350×326×253
38NFRQ363A-C	Condensadora										95		4,000	60	2,600	73	980×790×427

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.