

CAMBIA

• TU AMBIENTE •

Freyvën
INVERTER



Encendido Automático



Control Remoto



Timer 24 hrs.



Modo Reposo



Jet Cool
Rápido enfriamiento

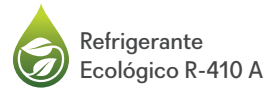
EFICIENCIA 16 SEER

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-026-ENER-2015



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	(Hi/Med/Low)	m3/h	dB (A)	CARGA (g)	Kg	mm (L x D x W)
53NFYC121A	SISTEMA	12,000	--	115-1-60	11.54	1,300	12.40	1,095	--	--					R-410a	38	
40NFYC121A-E	Evaporadora											1,350/1,200/800	680/540/410/330	27-43		9.5	845x289x209
38NFYC121A-C	Condensadora										40		1,800	53	900	28.5	848x540x320
53NFYC123A	SISTEMA	12,000	--	230-1-60	6.00	1,350	5.80	1,300	--	--					R-410a	40.5	
40NFYC123A-E	Evaporadora											1,350/1,200/800	680/540/410/330	29-45		10	845x289x209
38NFYC123A-C	Condensadora										25		1,600	53	900	30.5	776x540x320
53NFYC183A	SISTEMA	18,000	--	230-1-60	11.54	2,600	8.00	1,645	--	--					R-410a	54.5	
40NFYC183A-E	Evaporadora											1,350/1,200/900	800/685/580/480	35-46		13.5	970x300x224
38NFYC183A-C	Condensadora										25		3,200	56	1,000	41	955x700x396
53NFYC243A	SISTEMA	24,000	--	230-1-60	12	2,700	8.90	2,010	--	--					R-410a	62.5	
40NFYC243A-E	Evaporadora											1,250/1,100/800	1,200/1,100/1,000/900	36-48		16.5	1078x325x246
38NFYC243A-C	Condensadora										25		3,200	59	1,600	46	955x700x396
53NFYC363A	SISTEMA	36,000	--	230-1-60	20	4,300	17.00	4,100	--	--					R-410a	89	
40NFYC363A-E	Evaporadora											1,400/1,250/800	1,250/1,100/900/700	37-54		19	1350x326x253
38NFYC363A-C	Condensadora										67		4,400	65	2,400	70	980x790x427

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	(Hi/Med/Low)	m3/h	dB (A)	CARGA (g)	Kg	mm (L x D x W)
53NFYQ121A	SISTEMA	12,000	12,000	115-1-60	13	1,350	12.40	1,193	13.50	1,250					R-410a	40.5	
40NFYQ121A-E	Evaporadora											1,350/1,200/800	680/540/410/330	29-43		10	845x289x209
38NFYQ121A-C	Condensadora										40		1,800	53	900	30.5	848x540x320
53NFYQ123A	SISTEMA	12,000	12,000	230-1-60	6	1,500	5.80	1,300	6	1,250					R-410a	41.5	
40NFYQ123A-E	Evaporadora											1,350/1,200/800	680/540/430/330	29-45		10	845x289x209
38NFYQ123A-C	Condensadora										25		1,600	53	900	31.5	776x540x320
53NFYQ183A	SISTEMA	18,000	18,000	230-1-60	11.54	2,600	8.50	1,920	8.90	2,000					R-410a	57	
40NFYQ183A-E	Evaporadora											1,350/1,200/900	800/685/580/480	35-46		13.5	970x300x224
38NFYQ183A-C	Condensadora										25		3,200	56	1,400	43.5	955x700x396
53NFYQ243A	SISTEMA	24,000	24,000	230-1-60	11.98	2,750	10.03	2,260	10	2,300					R-410a	67	
40NFYQ243A-E	Evaporadora											1,250/1,100/800	1,200/1,100/1,000/900	36-48		17	1078x325x246
38NFYQ243A-C	Condensadora										25		3,200	59	1,850	50	955x700x396
53NFYQ363A	SISTEMA	36,000	36,000	230-1-60	20	4,300	17.00	4,100	16.5	3,800					R-410a	92	
40NFYQ363A-E	Evaporadora											1,400/1,250/800	1,250/1,100/900/700	37-54		19	1350x326x253
38NFYQ363A-C	Condensadora										67		4,400	65	2,600	73	980x790x427

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.