

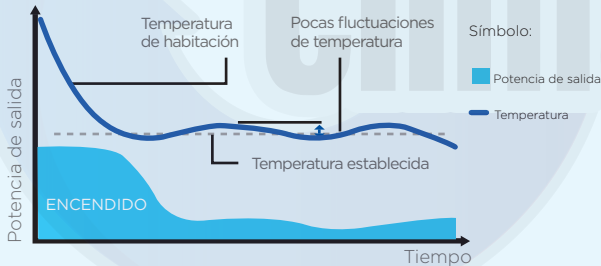
FAIRWIND

Elegante diseño con hasta un 40%* de ahorro en el consumo de energía.



Rendimiento

Con Inverter ▶



COMENTARIO: Se ahorra energía al variar la velocidad de giro del compresor para mantener la temperatura establecida.

INVERTER



Función de reinicio automático



Función de memoria de posición de rejilla



Auto-diagnóstico



Deshumidificación Independiente



Detección de Derrame de Refrigerante



Filtro catalítico en frío



Acabado Golden fin



*En compresor

Fairwind

Especificaciones ▶

R410a

DC Inverter

Modelo	Unidad Interior		MSFV-12CR	MSFV-12HR	MSFV-18CR	MSFV-18HR	MSFV-24CR	MSFV-24HR
Operación								
Voltaje	V~,Hz,Ph		220-230/60/1	220-230/60/1	220-230/60/1	220-230/60/1	220-230/60/1	220-230/60/1
Capacidad de Enfriamiento	Btu/h		12000	12000	18000	18000	24000	24000
Capacidad de Calefacción	Btu/h			12000		18000		24000
Corriente Frío/calor	A		5.1	4.4	7.4	6.9	9.5	8.3
EER	W/W		3.23	3.20	3.2	3.21	3.2	3.21
SEER	Btu/w		16	16	16	16	16	16
Nivel de Ruido	Interior	dB(A) (H/M/L)	41/37/33	42/36/30	41/35/33	44/36/28	47/44/41	50/43/37
	Exterior	dB(A)	55	56	56	58	56	58
Dimensión y Peso								
Dimensiones	Interior	mm (WxDxH)	800x188x275	800x188x275	940x205x275	940x205x275	1045x235x315	1045x235x315
	Exterior	mm (WxDxH)	780x250x540	780x250x540	760x285x590	760x285x590	845x320x700	845x320x700
Peso Neto	Interior	kg	7.5	7.5	9.5	9.5	12.5	12.5
	Exterior	kg	28.3	28.3	36.5	36.5	45.5	45.5

*Comparado con minisplits tradicionales.