

Máxima capacidad para espacios más amplios



Especificaciones Técnicas



MSZ-GF60/71VE



MUZ-GF60/71VE

MODELO			MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE
Unidad interior			MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE
Unidad exterior			MUZ-GF60VE	MUZ-GF71VE
Capacidad	Frío Nominal (Min-Máx)	kW	6,1 (1,4-7,5)	7,1 (2,0-8,7)
	Calor Nominal (Min-Máx)	kW	6,8 (2,0-9,3)	8,1 (2,2-9,9)
Consumo Nominal	Frío	kW	1,79	2,13
	Calor	kW	1,81	2,23
Coeficiente energético	EER / COP		3,41 / 3,76	3,33 / 3,63
	SEER (Rango)		6,8 (A++)	6,8 (A++)
	SCOP (Rango)		4,3 (A+)	4,2 (A+)
Unidad Interior	Caudal de aire (Silent/Baja/Media/Alta/Máx)	m³/Min	9,8 - 11,3 - 13,4 - 15,6 - 18,3	9,7 - 11,5 - 13,3 - 15,4 - 17,8
	Nivel sonoro (Silent/Baja/Media/Alta/Máx)	dB(A)	29 - 37 - 41 - 45 - 49	30 - 37 - 41 - 45 - 49
	Potencia sonora	dB(A)	65	65
	Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	325 x 1100 x 238	325 x 1100 x 238
	Peso	kg	16	16
Unidad exterior	Caudal de aire	m³/Min	49,2	50,1
	Nivel sonoro	dB(A)	55	55
	Potencia sonora	dB(A)	65	65
	Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
	Peso	kg	50	53
Tensión - Intensidad Máxima	A	14,5	16,6	
Diámetro de tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	
Longitud Máxima tubería vertical/total	m	15 / 30	15 / 30	



for a greener tomorrow

ECO Changes es la declaración medioambiental de Mitsubishi Electric, y expresa la posición del Grupo sobre la gestión medioambiental. A través de una amplia gama de negocios, Mitsubishi Electric contribuye a la consecución de una sociedad sostenible.



MITSUBISHI ELECTRIC

Mitsubishi Electric Europe, B.V.

Sucursal en España

Ctra. de Rubí, 76-80 Apdo. 420

E-08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

Tel. 902 400 744

www.mitsubishielectric.es

Edición 11'13
11000ACMSZGF13



En **Mitsubishi Electric** queremos colaborar con usted para preservar el **medio ambiente**.

Por eso, le recomendamos que cuando este folleto ya no le sea útil, lo deposite en un contenedor de papel para reciclar

