

Série MSZ-GF



Murais

MODELO		MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE	
Unidade Interior		MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE	
Unidade Exterior		MUZ-GF60VE	MUZ-GF71VE	
Alimentação Eléctrica		U. Ext. (V-50Hz) 230/Unidade Exterior		
ARREFECIMENTO	Capacidade Nominal	6.1	7.1	
	Min-Max	1.4-7.5	2.0-8.7	
	Consumo Nominal	1.79	2.13	
	Consumo anual eléctrico*2	311	364	
SEER*3		6.8	6.8	
	Categoria energética	A++	A++	
AQUECIMENTO	Capacidade Nominal	6.8	8.1	
	Min-Max	2.0-9.3	2.2-9.9	
	Consumo Nominal	1.81	2.23	
	Capacidade declarada (kW)	à temp. referência	4.6 (-10°)	6.7 (-10°)
		à temp. bivalente	4.6 (-10°)	6.7 (-10°)
	à temp. limite funcion.	3.7 (-15°)	5.4 (-15°)	
Consumo anual eléctrico*2	1489	2204		
SCOP*3		4.3	4.2	
	Categoria energética	A+	A+	
Corrente funcionamento (Max)		14.5	16.6	
Consumo Nominal		0.062	0.058	
Corrente funcionamento (Max)		0.5	0.5	
Dimensões (mm)		325x1100x238	325x1100x238	
Peso		16	16	
UNIDADE INTERIOR	Caudal de Ar	588-678-804-936-1098	582-690-798-924-1068	
	(Sil-Min-Med-Max-SMax)	588-678-804-936-1098	612-690-798-924-1068	
	Nível de ruído (SPL)	29-37-41-45-49	30-37-41-45-49	
	(Sil-Min-Med-Max-SMax)	29-37-41-45-49	30-37-41-45-49	
Nível de ruído (PWL)		65	65	
Dimensões (mm)		880x840x330	880x840x330	
Peso		50	53	
UNIDADE EXTERIOR	Caudal de Ar	2952/2952	3006/2892	
	Nível de ruído (SPL)	55/55	55/55	
	Nível de ruído (PWL)	65	65	
	Corrente funcionamento (Max)	14.0	16.1	
Dimensão disjuntor		20	20	
D. INSTALAÇÃO	Diâmetro da tubagem	6.35(1/4")	9.52(3/8")	
		15.88(5/8")	15.88(5/8")	
	Comprim. máx. tubagem	30	30	
	Altura máx. tubagem	15	15	
Refrigerante		R410a *1	R410a *1	
Temperatura exterior de funcionamento		-10~+46	-10~+46	
		-15~+24	-15~+24	

*1 Fugas de refrigerante contribuem para as alterações climáticas. Um refrigerante com menor potencial de aquecimento (GWP) contribuirá menos para o aquecimento global que um refrigerante com GWP mais elevado, caso ocorra uma fuga para a atmosfera. Esta aplicação contém um fluido refrigerante com um GWP igual a 1975. Isto significa que se 1 kg deste refrigerante se dispersar na atmosfera, o impacto no aquecimento global seria 1975 vezes superior a 1 kg de CO2, durante um período de 100 anos. Não tente nunca interferir com o circuito do refrigerante ou desmontar o produto sozinho, peça sempre a um profissional. / *2 Consumo de energia baseado em resultados de testes standard. Valores exactos dependem do modo de utilização da aplicação e da sua localização. / *3 SEER, SCOP e outras descrições relacionadas são baseadas no REGULAMENTO DELEGADO DA COMISSÃO (EU) Nº626/2011. As condições de temperatura para o cálculo do SCOP baseiam-se em valores de "estação média".



- Grande capacidade – ideal para divisões amplas;
- Fluxo de ar de grande abertura;
- Classificação energética sazonal SEER/SCOP – A++, em arrefecimento e A+, em aquecimento;
- Controlo Inverter - menos consumo, mais conforto todo o ano;



GAMA DOMÉSTICA