

MSZ-HR VF MONO-SPLIT INVERTER

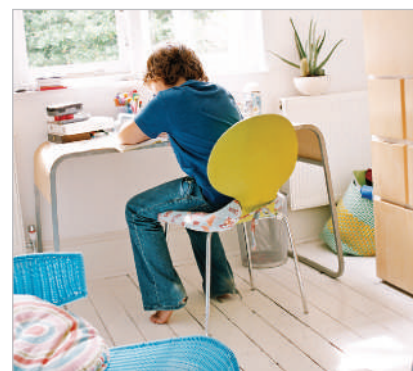
Modelo Mural Inverter - Série MSZ-HR VF

Tipo			Modelo Mural - Inverter							
Modelo			MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR42VF	MSZ-HR50VF	MSZ-HR60VF	MSZ-HR71VF		
Unidade Interior			MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR42VF	MSZ-HR50VF	MSZ-HR60VF	MSZ-HR71VF		
Unidade Exterior			MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR42VF	MUZ-HR50VF	MUZ-HR60VF	MUZ-HR71VF		
Alimentação Eléctrica		U. Ext.	V-50Hz							
			230/Unidade Exterior							
ARREFECIMENTO	Capacidade	Nominal	kW	2.5	3.4	4.2	5.0	6.1	7.1	
		Min-Max	kW	0.5-2.9	0.9-3.4	1.1-4.6	1.3-5.0	1.7-7.1	1.8-7.3	
	Consumo nominal	kW	0.800	1.210	1.340	2.050	1.810	2.330		
	Consumo anual eléctrico*2	kWh/a	141	191	226	269	296	355		
SEER*3			6.2	6.2	6.5	6.5	7.2	7.0		
		Categoria energética		A++	A++	A++	A++	A++		
AQUECIMENTO	Capacidade	Nominal	kW	3.15	3.6	4.7	5.4	6.8	8.1	
		Min-Max	kW	0.7-3.5	0.9-3.7	0.9-5.4	1.4-6.5	1.5-8.5	1.5-9.0	
	Consumo nominal	kW	0.850	0.975	1.300	1.550	1.810	2.440		
	Capacidade declarada	à temp. referência	kW	1.9 (-10°C)	2.4 (-10°C)	2.9 (-10°C)	3.8 (-10°C)	4.6 (-10°C)	5.4 (-10°C)	
		à temp. bivalente	kW	1.9 (-10°C)	2.4 (-10°C)	2.9 (-10°C)	3.8 (-10°C)	4.6 (-10°C)	5.4 (-10°C)	
		à temp. limite funcion.	kW	1.9 (-10°C)	2.4 (-10°C)	2.9 (-10°C)	3.8 (-10°C)	4.6 (-10°C)	5.4 (-10°C)	
	Consumo anual eléctrico*2	kWh/a	614	781	928	1224	1430	1755		
SCOP*3			4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.3		
		Categoria energética		A+	A+	A+	A+	A+		
Corrente funcionamento (Max)		A	5.0	6.7	8.5	10.0	14.1	14.1		
Consumo nominal		kW	0.020	0.028	0.032	0.039	0.055	0.055		
Corrente funcionamento (Max)		A	0.2	0.27	0.3	0.36	0.5	0.5		
Dimensões		AxLxP	mm	280x838x228	280x838x228	280x838x228	280x838x228	305x923x262	305x923x262	
Peso		kg	8.5	8.5	9	9	12.5	12.5		
UNIDADE INTERIOR	Caudal de ar (Sil-Min-Med-Max-SMax)	Arrefecimento	m³/h	216-324-432-582	216-336-468-702	360-522-648-786	384-552-672-786	624-756-924-1176	624-756-924-1176	
		Aquecimento	m³/h	198-324-444-606	198-324-444-630	336-474-648-804	366-498-672-870	642-786-1002-1176	642-786-1002-1176	
	Nível de ruído (SPL) (Sil-Min-Med-Max-SMax)	Arrefecimento	dB(A)	21-30-37-43	22-31-38-46	24-34-39-45	28-36-40-45	33-38-44-50	33-38-44-50	
		Aquecimento	dB(A)	21-30-37-43	21-30-37-44	24-32-40-46	27-34-41-47	33-38-44-50	33-38-44-50	
Nível de ruído (PWL)		Arrefecimento	dB(A)	57	60	60	60	65	65	
Dimensões		AxLxP	mm	538x699x249			550x800x285		714x800x285	
Peso		kg	23	24	34	35	40	40		
Caudal de ar		Arrefec./Aqueci.	m³/h	1818/1818	1932/1932	1824/1962	1824/1962	2568/2898	2568/2898	
Nível de ruído (SPL)		Arrefec./Aqueci.	dB(A)	50/50	51/51	50/51	50/51	53/57	53/57	
Nível de ruído (PWL)		Arrefecimento	dB(A)	63	64	64	64	65	66	
Corrente funcionamento (Max)		A	4.8	6.4	8.2	9.6	13.6	13.6		
Dimensão disjuntor		A	10	10	10	12	16	16		
D. INSTALAÇÃO	Diâmetro da tubagem	Líquido	mm	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	
		Gás	mm	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	
	Comprim. máx. tubagem	Ext-Int	m	20	20	20	20	30	30	
Altura máx. tubagem		Ext-Int	m	12	12	12	12	15	15	
Refrigerante R32*1		Pré-carga kg/GWP/tCO ₂ eq		0.40/675/0.27	0.45/675/0.30	0.70/675/0.47	0.80/675/0.54	1.05/675/0.71	1.05/675/0.71	
Temperatura exterior de funcionamento		Arrefecimento	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
		Aquecimento	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	

Unidade Interior



Unidade Exterior



*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 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante se dispersar na atmosfera, o impacto no aquecimento global seria 675 vezes superior a 1kg 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) N°626/2011. As condições de temperatura para o cálculo do SCOP baseiam-se em valores de "estação média".