

Tipo Mural



- ▶ Com design elegante, adapta-se facilmente a qualquer decoração interior
- ▶ Baixo nível sonoro
- ▶ Saída de tubagem à esquerda, direita, ou pela retaguarda permite uma instalação mais flexível



Modelo			MI2-22GDN1	MI2-28GDN1	MI2-36GDN1	MI2-45GDN1	MI2-56GDN1	MI2-71GDN1	MI2-80GDN1	MI2-90GDN1
Capacidade nominal	Arrefecimento	Btu/h (kW)	7500 (2.2)	9600 (2.8)	12300 (3.6)	15400 (4.5)	19100 (5.6)	24200 (7.1)	27300 (8.0)	30700 (9.0)
	Aquecimento	Btu/h (kW)	8200 (2.4)	10900 (3.2)	13600 (4.0)	17100 (5.0)	21500 (6.3)	27300 (8.0)	30700 (9.0)	34100 (10.0)
Alimentação		V, Ph, Hz	230, 1 + N, 50							
Potência eléctrica absorvida		W	28	28	30	40	45	55	55	82
Performance	Caudal de ar	m ³ /h	422/393/356	417/370/316	656/573/488	594/507/424	747/648/547	1195/1005/809	1195/1005/809	1421/1067/867
	Nível pressão sonora	dB(A)	31/30/29	31/30/29	33/31/30	35/33/31	38/36/34	44/39/36	44/39/36	48/43/38
Fluido frigoriféneo	Tipo		R410A							
Dimensões net	LxAxP	mm	835x280x203	835x280x203	990x315x223	990x315x223	990x315x223	1.194x343x262	1.194x343x262	1.194x343x262
Dimensões embarque	LxAxP	mm	935x385x320	935x385x320	1.085x420x335	1.085x420x335	1.085x420x335	1.290x375x460	1.290x375x460	1.290x375x460
Peso net		kg	8,4	9,5	11,4	12,8	12,8	17	17	17
Peso bruto		kg	12,1	13,1	15,5	16,9	16,9	22,4	22,4	22,4
Diâmetro de tubagem	Linha líquido	mm (polg)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
	Linha gás	mm (polg)	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")
	Tubo drenagem	mm (polg)	OD Ø16							

Notas:

1. Condições nominais

	Interior	Exterior	Tubagem cobre equivalente
Arrefecimento	27°C DB, 19°C WB	20°C DB	7,5m, desnível (horizontal)
Aquecimento	35°C DB	7°C DB, 6°C WB	7,5m, desnível (horizontal)

2. Os níveis de ruído reflectem as medições realizadas em câmara anecoica a 1,4m abaixo da unidade.

