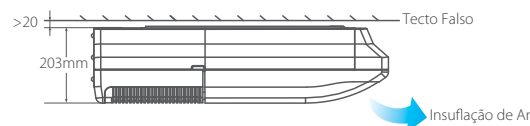




- ▶ Design slim
- ▶ Instalação flexível permitindo a colocação horizontalmente junto ao tecto, ou na vertical junto à parede



- Reinício Automático
- Endereçamento Automático
- Descongelamento Automático
- Painel de Fácil Limpeza
- "Follow Me"
- Função Anti-golpes de Ar Frio
- Visor LED
- Filtro Incorporado
- Desumidificação
- Temporizador
- Deflectores Automáticos
- Controlo Remoto por Cabo

Modelo			MI2-36DLN1	MI2-45DLN1	MI2-56DLN1	MI2-71DLN1	MI2-80DLN1	MI2-90DLN1	MI2-112DLN1	MI2-140DLN1
Capacidade nominal	Arrefecimento	Btu/h (kW)	12300 (3.6)	15400 (4.5)	19100 (5.6)	24200 (7.1)	27200 (8.0)	30700 (9.0)	38200 (11.2)	47800 (14.0)
	Aquecimento	Btu/h (kW)	13600 (4.0)	17100 (5.0)	21500 (6.3)	27300 (8.0)	30700 (9.0)	34100 (10.0)	42700 (12.5)	51200 (15.0)
Alimentação		V, Ph, Hz	230, 1 + N, 50	230, 1 + N, 50	230, 1 + N, 50	230, 1 + N, 50	230, 1 + N, 50	230, 1 + N, 50	230, 1 + N, 50	230, 1 + N, 50
Potência eléctrica absorvida		W	49	115	115	115	130	130	180	180
Performance	Caudal de ar	m³/h	550/480/420	800/650/500	800/650/500	800/650/500	1280/1170/1050	1280/1170/1050	1890/1700/1580	1890/1700/1580
	Nível pressão sonora	dB(A)	40/38/36	43/41/38	43/41/38	43/41/38	45/43/40	45/43/40	47/45/42	47/45/42
Fluido frigorígeno	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Dimensões net	LxAxP	mm	990x660x203	990x660x203	990x660x203	990x660x203	1.280x660x203	1.280x660x203	1.670x680x244	1.670x680x244
Dimensões embarque	LxAxP	mm	1.089x744x296	1.089x744x296	1.089x744x296	1.089x744x296	1.379x744x296	1.379x744x296	1.915x760x330	1.915x760x330
Peso net		kg	27	28	28	28	35	35	48	48
Peso bruto		kg	33	34	34	34	41	41	58	58
Diâmetro de tubagem	Linha líquido	mm (polg)	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")
	Linha gás	mm (polg)	Ø 12.7 (1/2")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 15.88 (5/8")	Ø 15.88 (5/8")	Ø 15.88 (5/8")	Ø 15.88 (5/8")	Ø 15.88 (5/8")	Ø 15.88 (5/8")
	Tubo drenagem	mm (polg)	OD Ø16	OD Ø16	OD Ø16	OD Ø16	OD Ø16	OD Ø16	OD Ø16	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.