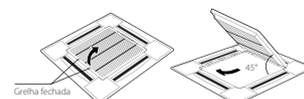
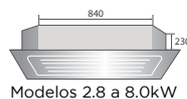


# Tipo Cassete 4 Vias



- ▶ Distribuição de ar 360°
- ▶ O novo design arredondado do painel proporciona uma distribuição do fluxo de ar e da temperatura uniforme
- ▶ As unidades de 4 Vias dispõem de uma velocidade de ventilação super alta, assegurando uma insuflação de ar até 4,2 m de altura
- ▶ Bomba de condensados com altura manométrica de 750mm
- ▶ A instalação de uma pequena conduta permite a climatização de espaços adjacentes



Controlo Remoto por Infravermelhos



Controlo Remoto por Cabo



Reinício Automático



Endereçamento Automático



Ar Novo



Descongelamento Automático



Painel de Fácil Limpeza



"Follow Me" (Depende do comando utilizado)



Função Anti-golpes de Ar Frio



Bomba de Condensados Integrada



Visor LED



Filtro Incorporado



Desumidificação Independente



Temporizador



Deflectores Automáticos



Controlo Remoto por Cabo

Modelo			MI2-56Q4DN1	MI2-71Q4DN1	MI2-80Q4DN1	MI2-90Q4DN1	MI2-100Q4DN1	MI2-112Q4DN1	MI2-140Q4DN1
Capacidade nominal	Arrefecimento	Btu/h (kW)	19100 (5.6)	24200 (7.1)	27300 (8.0)	30700 (9.0)	34100 (10.0)	38200 (11.2)	47800 (14.0)
	Aquecimento	Btu/h (kW)	21500 (6.3)	27300 (8.0)	30700 (9.0)	34100 (10.0)	37500 (11.0)	42700 (12.5)	54600 (16.0)
Alimentação		V, Ph, Hz	230, 1 + N, 50						
Potência eléctrica absorvida		W	31	46	48	75	75	75	94
Performance	Caudal de ar	m³/h	893/744/635	977/800/671	1203/977/774	1349/1201/970	1700/1250/1100	1700/1250/1100	1800/1300/1150
	Nível sonoro	dB(A)	35/31/26	35/31/27	36/31/28	37/31/28	43/38/34	43/38/34	45/41/37
Fluido refrigerante		Tipo	R410A						
Dimensões net	Unidade (LxAxP)	mm	840x230x840	840x230x840	840x230x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
	Painel (LxAxP)	mm	950x54.5x950						
Dimensões embarque	Unidade (LxAxP)	mm	955x260x955	955x260x955	955x260x955	955x330x955	955x330x955	955x330x955	955x330x955
	Painel (LxAxP)	mm	1.035x90x1.035						
Peso net	Unidade	kg	23,2	23,2	23,2	28,4	28,4	28,4	30,7
	Painel	kg	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Peso bruto	Unidade	kg	27,6	27,6	27,6	33,8	33,8	33,8	35,8
	Painel	kg	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
Diâmetro de tubagem	Linha líquido	mm (polg)	Ø 9.52 (3/8")						
	Linha gás	mm (polg)	Ø 15.88 (5/8")						
	Tubo drenagem	mm (polg)	OD Ø 32						
	Altura manométrica	mm	750	750	750	750	750	750	750

Notas:

1. Condições nominais

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

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



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO DA MARCA MIDEA  
www.sgtmidea.com

GAMA VRF