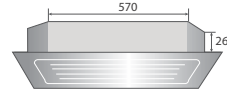


Tipo Cassete Compacta



- ▶ De design compacto e peso reduzido é ideal para instalações em tectos com medidas normalizadas
- ▶ A entrada de ar novo permite uma distribuição de ar homogénea
- ▶ Bomba de condensados incorporada com altura manométrica de 500mm



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			MI2-22Q4CDN1	MI2-28Q4CDN1	MI2-36Q4CDN1	MI2-45Q4CDN1
Capacidade nominal	Arrefecimento	Btu/h (kW)	7500 (2.2)	9600 (2.8)	12300 (3.6)	15400 (4.5)
	Aquecimento	Btu/h (kW)	8200 (2.4)	10900 (3.2)	13600 (4.0)	17100 (5.0)
Alimentação		V, Ph, Hz	230, 1 + N, 50	230, 1 + N, 50	230, 1 + N, 50	230, 1 + N, 50
Potência eléctrica absorvida		W	35	35	40	50
Performance	Caudal de ar	m³/h	414/313/238	414/313/238	521/409/314	521/409/314
	Nível sonoro	dB(A)	35/29/22	35/29/22	41/32/28	41/32/28
Fluido frigorigéneo	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A
Dimensões net	Unidade (LxAxP)	mm	630x260x570	630x260x570	630x260x570	630x260x570
	Painel (LxAxP)	mm	647x50x647	647x50x647	647x50x647	647x50x647
Dimensões embarque	Unidade (LxAxP)	mm	700x345x660	700x345x660	700x345x660	700x345x660
	Painel (LxAxP)	mm	715x123x715	715x123x715	715x123x715	715x123x715
Peso net	Unidade	kg	18	18	19,2	19,2
	Painel	kg	2,5	2,5	2,5	2,5
Peso bruto	Unidade	kg	23.8	23.8	25	25
	Painel	kg	4,5	4,5	4,5	4,5
Diâmetro de tubagem	Linha líquido	mm (polg)	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")
	Linha gás	mm (polg)	Ø 12.7 (1/2")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 12.7 (1/2")
	Tubo drenagem	mm (polg)	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25
	Altura manométrica	mm	500	500	500	500

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.