

Tipo Cassete Compacta



- ▶ Design compacto
- ▶ Fluxo de ar 360°
- ▶ Instalação em tectos normalizados
- ▶ Controlo individual dos deflectores
- ▶ Admissão de ar novo

Controlo Remoto por Infravermelhos



RM12F

Controlo Remoto por Cabo



WDC3-86S



WDC3-120T

Modelo			MIH22Q4CHN18	MIH28Q4CHN18	MIH36Q4CHN18	MIH45Q4CHN18	MIH56Q4CHN18	MIH63Q4CHN18
Alimentação		V, Ph, Hz	230, 1 + N, 50					
Capacidade nominal	Arrefecimento	Btu/h (kW)	7500 (2.2)	9600 (2.8)	12300 (3.6)	15400 (4.5)	19100 (5.6)	21500 (6.3)
	Aquecimento	Btu/h (kW)	8200 (2.4)	10900 (3.2)	13700 (4.0)	17100 (5.0)	21500 (5.0)	24200 (7.1)
Potência eléctrica absorvida		W	14	16	18	25	35	50
Performance	Caudal de ar	m³/h	450/370/295	510/425/340	530/440/345	640/530/425	810x670x535	905x755x605
	Nível sonoro	dB(A)	29/27/25	30/27/25	31/28/25,5	36,5/31/26,5	39/36/32	43/38/33.5
Fluido refrigerante		Tipo	R410A / R32					
Dimensões net	Unidade (LxAxP)	mm	575x235x638	575x235x638	575x235x638	575x235x638	575x235x638	575x235x638
	Painel (LxAxP)	mm	620x65x620	620x65x620	620x65x620	620x65x620	620x65x620	620x65x620
Dimensões embarque	Unidade (LxAxP)	mm	690x285x690	690x285x690	690x285x690	690x285x690	690x285x690	690x285x690
	Painel (LxAxP)	mm	680x80x665	680x80x665	680x80x665	680x80x665	680x80x665	680x80x665
Peso net	Unidade	kg	13	13	14	14	15	15
	Painel	kg	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Peso bruto	Unidade	kg	15	15	16	16	17	17
	Painel	kg	3	3	3	3	3	3
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")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 9.52 (3/8")
	Linha gás	mm (polg)	Ø 12.7 (1/2")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 15.88 (5/8")
	Tubo drenagem	mm (polg)	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25
	Altura manométrica	mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Controlo remoto			Infravermelhos RM12F / Cabo WDC3-86S					

Notas:

1. Condições nominais

	Temperatura interior	Temperatura exterior	Tubagem cobre equivalente
Arrefecimento	27°C TBS, 19°C TBH	35°C TBS	7,5m, desnível (horizontal)
Aquecimento	20°C TBS	7°C TBS, 6°C TBH	7,5m, desnível (horizontal)

2. Os níveis de ruído reflectem as medições realizadas em câmara anecoica a 1,4m acima do chão.