

Tipo Cassete 1 Via



Tipo Cassete 1 Via



- ▶ Ligação flexível dos condensados
- ▶ Operação silenciosa
- ▶ Bomba de condensados integrada de grande elevação

Controlo Remoto por Infravermelhos



RM12F

Controlo Remoto por Cabo



WDC3-86S



WDC3-120T

Modelo			MIH22Q1HN18	MIH28Q1HN18	MIH36Q1HN18	MIH45Q1HN18	MIH56Q1HN18	MIH71Q1HN18
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)	24200 (7.1)
	Aquecimento	Btu/h (kW)	8900 (2.6)	10900 (3.2)	13600 (4.0)	17100 (5.0)	21500 (6.3)	27300 (8.0)
Potência eléctrica absorvida		W	25	30	30	40	48	60
Performance	Caudal de ar	m³/h	380/300/240	460/380/300	460/380/300	693/600/476	792/688/549	933/749/592
	Nível sonoro	dB(A)	30/26/22	37/34/30	38/34/30	39/35/31	41/37/33	43/39/35
Fluido refrigerante		Tipo	R410A / R32					
Dimensões net	Unidade (LxAxP)	mm	1.054x153x428	1.054x153x428	1.054x153x428	1.275x189x452	1.275x189x452	1.275x189x452
	Painel (LxAxP)	mm	1.180x25x465	1.180x25x465	1.180x25x465	1.350x25x505	1.350x25x505	1.350x25x505
Dimensões embarque	Unidade (LxAxP)	mm	1.155x245x490	1.155x245x490	1.155x245x490	1.370x295x505	1.370x295x505	1.370x295x505
	Painel (LxAxP)	mm	1.232x107x517	1.232x107x517	1.232x107x517	1.410x95x560	1.410x95x560	1.410x95x560
Peso net	Unidade	kg	11,5	11,8	11,8	15,8	15,8	16,9
	Painel	kg	3,5	3,5	3,5	4	4	4
Peso bruto	Unidade	kg	14,5	14,8	14,8	20,2	20,2	21,4
	Painel	kg	4,7	4,7	4,7	5,6	5,6	5,6
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 anecóica a 1,4m acima do chão.