

# Tipo Mural



- ▶ Instalação mural junto ao tecto
- ▶ Ligação flexível dos condensados
- ▶ Operação silenciosa
- ▶ Insuflação de ar com efeito "Coanda bidireccional"



Tipo Mural



Controlo Remoto por Infravermelhos



RM12F

Controlo Remoto por Cabo



WDC3-86S



WDC3-120T

Modelo			MIH22GHN18	MIH28GHN18	MIH36GHN18	MIH45GHN18	MIH56GHN18	MIH71GHN18	MIH80GHN18
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)	27300 (8.0)
	Aquecimento	Btu/h (kW)	8200 (2.4)	10900 (3.2)	13600 (4.0)	17100 (5.0)	21500 (6.3)	27300 (8.0)	30700 (9.0)
Potência eléctrica absorvida		W	21	24	27	30	40	50	65
Performance	Caudal de ar	m³/h	500/410/340	540/430/340	580/460/340	720/560/410	860/620/410	1220/940/660	1380/1020/660
	Nível pressão sonora	dB(A)	33/30/27	35/32/28	37/33/28	37/32/29	41/35/29	44/38/32	45/39/32
Fluido frigoriférico		Tipo	R410A / R32						
Dimensões net		LxAxP	750x295x265	750x295x265	750x295x265	950x295x265	950x295x265	1.200x295x265	1.200x295x265
Dimensões embarque		LxAxP	875x385x360	875x385x360	875x385x360	1.075x385x360	1.075x385x360	1.315x385x360	1.315x385x360
Peso net		kg	9	10	10	11,5	11,5	15	15
Peso bruto		kg	11,5	12,5	12,5	14	14	18	18
Diâmetro de tubagem	Linha líquido	mm (polg)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
	Linha gás	mm (polg)	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")
	Tubo drenagem	mm (polg)	OD Ø16	OD Ø16	OD Ø16	OD Ø16	OD Ø16	OD Ø16	OD Ø16
Controlo remoto			Infravermelhos RM12F / Cabo WDC3-86S						

## Notas:

### 1. Condições nominais

	Temperatura interior	Temperatura exterior	Tubagem de 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.