

Split Tipo Armário Vertical



Áreas de difícil instalação

- Visor LCD
- Modo nocturno
- Elevado fluxo de ar até 2300m³/h
- Fluxo de ar 3D
- Ventilação de longo alcance até 15m
- Reinício automático
- Painel de fácil limpeza
- Tratamento anti-corrosão "Golden Fin"



Visor LCD



Modo Nocturno



Modo Silencioso



Função de Reinício Automático



Painel de Fácil Limpeza



Função de Auto Diagnóstico e Protecção



Golden Fin

Split Tipo Armário Vertical



Unidade Interior		MFGD-48HRFN8-QRDOW(GA)	
Unidade Exterior		MOE30U-48HRFN8-RRDOW(GA)	
Performance		Arrefecimento	Aquecimento
Capacidade nominal	Btu/h	48000 (12000~53500)	55000 (14000~61000)
	kW	14.06 (3.52~15.68)	16.11 (4.39~18.48)
Tensão, nr. fases, frequência	V, Ph, Hz	400, 3 + N, 50	
Potência eléctrica absorvida	W	4950 (900~5950)	5100 (1000~6200)
Amperagem de trabalho	A	8.0 (1.9~10.3)	8.5 (1.9~10.5)
SEER	W/W	6.1 / A++	
SCOP (Climas Quentes)	W/W	5.1 / A+++	
SCOP	W/W	4.0 / A+	
Unidade Interior			
Caudal de ar	A/M/B m3/h	2413/2222/2027	
Nível pressão sonora	A/M/B/SIL dB(A)	53/49/47/36	
Dimensões net	LxAxP mm	629x1935x456	
Peso net	kg	59	
Dimensões embarque	LxAxP mm	750x2055x575	
Peso bruto	kg	77	
Unidade Exterior			
Caudal de ar	m3/h	7500	
Nível pressão sonora	dB(A)	63.5	
Dimensões net	LxAxP mm	952x1.333x415	
Peso net	kg	103.7	
Dimensões embarque	LxAxP mm	1095x1480x495	
Peso bruto	kg	118.3	
Circuito Frigorífico			
Diâmetro de tubagem	L. líquido mm (polg.)	Ø 9.52 (3/8")	
	L. aspiração mm (polg.)	Ø 15.88 (5/8")	
Tubo drenagem	mm	Ø 25	
Comprimento máximo de tubagem	m	75	
Desnível máximo entre unidades	m	30	
Protecção	A	Tetrapolar 16	
Carga adicional	g	5> 30g-m	
Alimentação / Localização	mm	5x2.5 U.E.	
Cabo inter-unidades	mm	4x1.5	
Limites de funcionamento	°C	-15 ~ 50; -15 ~ 24	
Quantidade de carga de gás de fábrica	kg	2.9	
Controlo remoto		Infravermelhos Arctic Fox RG10A(B2S)/BGEF	

Nota: Os níveis de ruído apresentados reflectem as medições realizadas em câmara anecoica.



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO DA MARCA MIDEA
www.sgtmidea.com



GAMA COMERCIAL