



Split Tipo Armário Vertical



RG52B-BGE

Os armários são a solução ideal para a climatização de áreas de instalação difícil, tais como tendas de casamento, etc.

- Visor LCD
- Painel de fácil limpeza
- Reinício automático
- As unidades vêm equipadas com filtro de iões de prata, que elimina eficazmente as bactérias, destruindo a sua parede celular
- Modo noturno
- Revestimento anti-corrosão
- Fluido refrigerante R410A





Split Tipo Armário Vertical



Modo Silencioso



Desumidificador



Função de Auto-diagnóstico e Protecção Automática



Estrutura Anti-corrosão



Panel de Fácil Limpeza



Visor LCD

Opcional



Revestimento Anti-corrosão "Golden"



Função de Reinício Automático



Resistência Eléctrica Auxiliar



Filtro de Iões de Prata

R-410A DC Inverter

Unidade Interior		MFM-24HRFN1-QRDO		MFGA-55ARFN1-RRDO(B)	
Unidade Exterior		MOCA30U-24HFN1-QRDO		MOE30U-55HFN1-RRDO	
Performance		Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento
Capacidade nominal	BTU/h kW	23.987 (7.506~27.638) 7.03 (2.2~8.1)	26.000 (5.459~31.391) 7.62(1.6~9.2)	54.594 (17.060~59.712) 16.0 (5.0~17.5)	58.006 (17.743~64.830)+11.942 17.0 (5.2~19.0) + 3.5
Tensão, nr. fases, frequência	V, Ph, Hz	230, 1 + N, 50		400, 3 + N, 50	
Potência eléctrica absorvida	W	2344	2115	6710	5310 + 3500
Amperagem de trabalho	A	10.19 (máx. 14)	9.2 (máx. 14)	10.5 (máx. 14)	8.5 (máx. 14) + 9.3
SEER	W/W	6.1 / A**		5.6 / A**	
SCOP (Climas Quentes)	W/W	5.1 / A***		5.1 / A***	
SCOP	W/W	4.0 / A*		4.0 / A*	
Unidade Interior					
Caudal de ar	A/M/B	m3/h		2.529/1.962/1.735	
Nível pressão sonora	A/M/B	dB(A)		59/53/47	
Dimensões net	LxAxP	mm		610x1.925x390	
Peso net		mm		37,5	
Dimensões embarque	LxAxP	kg		1.805x425x615	
Peso bruto		kg		2.050x545x745	
Unidade Exterior					
Caudal de ar	A/M/B	m3/h (A)		2.700	
Nível pressão sonora		dB(A)		60.5	
Dimensões net	LxAxP	mm		845x702x363	
Peso net		kg		49	
Dimensões embarque	LxAxP	mm		965x755x395	
Peso bruto		kg		1.095x1.470x500	
Circuito Frigorífico					
Diâmetro da tubagem	L. Líquido	mm (polg.)		Ø 9.52 (3/8")	
	L. Aspiração	mm (polg.)		Ø 15.88 (5/8")	
Tubo drenagem		mm		Ø 16.5	
Comprimento máx de tubagem		m		50	
Desnível máximo entre unidades		m		25	
Protecção		A		25	
Carga adicional		g		>5-m/30g-m	
Alimentação/ Localização		mm		3x4 U.E.	
Cabo inter-unidades		mm		3x2,5 + LYCY 2x0,5	
Límites de funcionamento exterior		°C		-15 ~ 50; -15 ~ 24	
Quantidade de carga de gás de fábrica		kg		1,95	
Controlo remoto				Infravermelhos RG52B-BGE	

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



Rua Vale Paraíso - Ponte de Eiras | 3020-501 Coimbra
 Tel.: 239 433 690
 Email: electroclima@electroclima.pt