

Split Tipo Mural Breezeless



Máximo nível de conforto

- Desempenho excepcional no âmbito da poupança de energia com um SEER de 8.5
- Filtro hepa, captura pequenas partículas de poeira, bactérias e micróbios que andam no ar
- Controlo remoto por Wifi permite a parametrização do ar condicionado através de aplicativos dos smartphones
- Função GearShift para uma maior poupança de energia
- Nível de ruído ultra-silencioso
- Matriz com milhares de micro perfurações proporciona um fluxo de ar mais suave e um ambiente mais confortável
- Design exclusivo da insuflação de ar em S, dos dois lados, permite um fluxo de distribuição de ar a 360°
- Três modos de insuflação breezeless: longo alcance, médio ou apenas uma brisa de ar
- Compressor e ventiladores DC Inverter
- Tecnologia Inverter Quattro™
- Sistema de detecção de fuga
- Unidades interiores compatíveis com a gama multi-split
- Controlo remoto Arctic Fox
- Tratamento anti-corrosão "Golden Fin"

Breezeless⁺



GEARSHIFT



Suave



Arrefecimento 6s



Fluxo 3D



SEER



SCOP



ERP



R32



Kit Wifi Incluído



Filtro Hepa



Filtro de Alta Densidade



Filtro Catalisador



Modo Breezeless™



Follow Me



Modo ECO



Baixo Nível Sonoro



Não Incomodar



Amplo Fluxo de Ar



Função de Reinício Automático



Controlo através de APP



Controlo de Custos



Rápido Arrefecimento



8°C Aquecimento



1W "Standby"



Drenagem Bilateral



Auto Limpeza



Compressor e Ventiladores DC Inverter



Estrutura Tipo Diamante



Golden Fin

Split Tipo Mural Breezeless

Unidade Interior		MSFAAU-09HRFN8		MSFAAU-12HRFN8	
Unidade Exterior		MOX230-09HFN8		MOX230-12HFN8	
Performance		Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento
Capacidade nominal	Btu/h	9000 (2900~11200)	13000 (3000~15500)	12000 (4500~14900)	13000 (3000~15500)
	KW	2.63 (0.85~3.28)	3.81 (0.88~4.54)	3.50 (1.32~4.37)	3.81 (0.88~4.54)
Tensão, nr. fases, frequência	V, Ph, Hz	230, 1 + N, 50		230, 1 + N, 50	
Potência eléctrica absorvida	W	613 (100~1150)	907 (120~1550)	925 (130~1700)	907 (120~1550)
Amperagem de trabalho	A	2.7 (0.4~5.0)	3.94 (0.5~6.7)	4.02 (0.6~7.4)	3.94 (0.5~6.7)
SEER	W/W	8.5 / A+++		8.5 / A+++	
SCOP (Climas Quentes)	W/W	5.9 / A+++		5.9 / A+++	
SCOP	W/W	4.6 / A++		4.6 / A++	
Unidade Interior					
Caudal de ar	A/M/B m3/h	620/520/400		620/520/400	
Nível pressão sonora	A/M/B/SIL dB(A)	38/33/20		38/33/20	
Dimensões net	LxAxP mm	940x325x193		940x325x193	
Peso net	kg	10,6		10,6	
Dimensões embarque	LxAxP mm	1.055x385x290		1.055x385x290	
Peso bruto	kg	13,8		13,8	
Unidade Exterior					
Caudal de ar	m3/h	2200		2200	
Nível pressão sonora	dB(A)	53,5		53,5	
Dimensões net	LxAxP mm	765x555x303		765x555x303	
Peso net	kg	26,4		26,4	
Dimensões embarque	LxAxP mm	887x610x337		887x610x337	
Peso bruto	kg	28,8		28,8	
Circuito Frigorífico					
Diâmetro de tubagem	L. líquido mm (polg.)	Ø 6.35 (1/4")		Ø 6.35 (1/4")	
	L. aspiração mm (polg.)	Ø 9.52 (3/8")		Ø 9.52 (3/8")	
Tubo drenagem	mm	Ø 16		Ø 16	
Comprimento máximo de tubagem	m	25		25	
Desnível máximo entre unidades	m	10		10	
Protecção	A	16		16	
Carga adicional	g	5> 12g-m U.I.		5> 12g-m U.I.	
Alimentação/Localização	mm	3x2.5 U.E.		3x2.5 U.E.	
Cabo inter-unidades	mm	5x2.5		5x2.5	
Limites de funcionamento	°C	-15 ~ 50; -15 ~24		-15 ~ 50; -15 ~24	
Quantidade de carga de gás de fábrica	kg	0.7		0.7	
Controlo remoto		Infravermelhos Arctic Fox RG58N2(B2H)/BGEF		Infravermelhos Arctic Fox RG58N2(B2H)/BGEF	

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



MLE - Telefone 212 418 503 - Email: clientes@lojadoarcondicionado.pt

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO DA MARCA MIDEA
www.sgtmidea.com



Midea - Ar Condicionado 2022/2023