

Split Tipo Mural Breezeless S



360°

Fluxo de distribuição

7928

Micro perfurações



3 modos

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 circulam no ar
- Controlo remoto por Wifi permite a parametrização do ar condicionado através de aplicativos nos 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, de ambos os 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™
- Unidades interiores compatíveis com a gama multi-split
- Controlo remoto Arctic Fox
- Tratamento anti-corrosão "Golden Fin"

Breezeless⁺



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



Amplio Fluxo de Ar



Função de Reinício Automático



Controlo através de APP



Controlo Custo de Consumo



Rápido Arrefecimento



8°C Aquecimento



Drenagem Bilateral



Compressor e Ventiladores DC Inverter



Estrutura Tipo Diamante



Golden Fin

Split Tipo Mural Breezeless S



Conjunto		MSFAAU-09HFN8		MSFAAU-12HFN8	
Unidade Interior		MSFAAU-09HRFN8		MSFAAU-12HRFN8	
Unidade Exterior		MOX230-09HFN8		MOX230-12HFN8	
Performance		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	
Nível pressão sonora	A/M/B	dB(A)		38/33/20	
Dimensões net	LxAxP	mm		940x325x193	
Peso net	kg			10.6	
Dimensões embarque	LxAxP	mm		1.055x385x290	
Peso bruto	kg			13.8	
Unidade Exterior					
Caudal de ar		m3/h		2200	
Nível pressão sonora		dB(A)		53.5	
Dimensões net	LxAxP	mm		765x555x303	
Peso net	kg			26.4	
Dimensões embarque	LxAxP	mm		887x610x337	
Peso bruto	kg			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	10		10
Carga adicional		g	5> 12g-m U.I.		5> 12g-m U.I.
Alimentação/Localização		mm	3x1.5 U.E.		3x1.5 U.E.
Cabo inter-unidades		mm	5x1.5		5x1.5
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			Arctic Fox RG58N2(B2H)/BGEF		Arctic Fox RG58N2(B2H)/BGEF

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

