

NOVO



3D
Surrounding
Flow

17°C
Super
Cool

Favourite
Cool

Sweet
Dreams

Follow
Me

Split Tipo Mural Série "Blanc" DC Inverter

Opcional



Modo Económico



"Follow Me"



Não Incomodar



Deteção de Fuga do Fluido Refrigerante



Função de Memória da Posição do Deflector



Filtro de Elevada Densidade



Controlo Remoto por Cabo



Interruptor Manual



1W "Standby"



Arrefecimento a Baixas Temperaturas



Função de Funcionamento em Emergência



Compatibilidade Single & Multi



Controlo Remoto Inteligente

» Série "Blanc"

Super Arrefecimento, Forte Arrefecimento com Apenas um Toque »



O ar condicionado Midea da gama Blanc distingue-se pela função "Super Arrefecimento", que pode ser activada apenas com um toque. O ventilador ao operar na velocidade alta, a temperatura ambiente desce rapidamente para 17°C, devido ao forte fluxo de ar.

Não Incomodar »

Ao premir a função não incomodar, o ar condicionado Blanc activa o modo silencioso, que desliga o visor LED e o fluxo de ar torna-se mais fraco, proporcionando um ambiente tranquilo.



Duplo Sistema de Purificação »

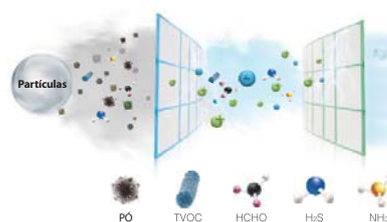
Os filtros duplos absorvem as partículas de poeira proporcionando uma atmosfera mais saudável.

Modo Económico, Poupança de Energia de 60% »

Os modelos da gama Blanc vêm equipados com a inovadora tecnologia de poupança de energia, em perfeita sinergia com o sistema de conversão de frequência altamente eficiente, permitindo usufruir de uma climatização fresca e confortável por mais de 8 horas, reduzindo o consumo de energia em 60%.



* Condições de teste: temperatura interior/exterior 30°C, temperatura seleccionada 24°C com SEER A++ modelo 9.000 Btu/h



Unidade Interior			MSMAU-09HRD1-QRD0GW		MSMABU-12HRD1-QRD0GW		MSMACU-18HRFN1-QRD0GW		MSMADU-24HRFN1-QRD0GW	
Unidade Exterior			MOBA03-09HFN1-QRD0GW		MOBA03-12HFN1-QRD0GW		MOB02-18HFN1-QRD0GW		MOCA02-24HFN1-QRD0GW	
Performance			Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento
Capacidade nominal	BTU/h kW		9.008 (3.412~10.918) 2.64 (1.0~3.2)	9.997 (2.729~11.601) 2.93 (0.8~3.4)	12.010 (3.753~15.354) 3.52 (1.1~4.5)	13.000 (3.070~14.337) 3.81 (0.9~4.2)	18.084 (6.141~20.814) 5.30 (1.8~6.1)	19.005 (4.777~22.861) 5.57 (1.4~6.7)	23.987 (9.212~26.955) 7.03 (2.7~7.9)	25.011 (5.459~30.026) 7.33 (1.6~8.8)
Tensão, nr. fases, frequência	V, Ph, Hz		230,1+N,50		230,1+N,50		230,1+N,50		230,1+N,50	
Potência eléctrica absorvida	W		821 (100~1240)	811 (120~1200)	1256 (100~1580)	1186 (130~1510)	1643 (140~2360)	1633 (200~2410)	2502 (240~3030)	2282 (260~3140)
Amperagem de trabalho	A		3.6 (0.4~5.4)	3.5 (0.5~5.2)	5.5 (0.4~6.9)	5.2 (0.6~6.6)	7.1 (0.6~10.3)	7.1 (0.9~10.5)	10.8 (1.0~13.2)	9.9 (1.1~13.7)
SEER	W/W		6.1		6.1		6.7		6.1	
SCOP	W/W		4.0		4.0		4.1		4.0	
Classe energética			A++/A+		A++/A+		A++/A+		A++/A+	
Unidade Interior										
Caudal de ar	A/M/B	m ³ /h	430/320/230		520/420/340		610/460/360		960/820/650	
Nível pressão sonora	A/M/B	dB(A)	38/31/25		38/32/26		36/29/23		43/37/31	
Dimensões net	LxAxP	mm	715x285x205		805x285x205		958x302x213		1.038x325x220	
Peso net		kg	6,5		7,5		8,5		12	
Dimensões embarque	LxAxP	mm	780x360x285		870x360x285		1.035x380x305		1.120x405x330	
Peso bruto		kg	8,5		9,5		12		15	
Unidade Exterior										
Caudal de ar	A/M/B	m ³ /h	1.800		1.800		2.100		2.700	
Nível pressão sonora		dB(A)	55		56		57		59	
Dimensões net	LxAxP	mm	770x555x300		770x555x300		800x554x333		845x702x363	
Peso net		kg	25,4		25,5		37,2		48,4	
Dimensões embarque	LxAxP	mm	900x585x345		900x585x345		920x615x390		965x755x395	
Peso bruto		kg	27,8		27,7		40		51,6	
Circuito Frigorífico										
Diâmetro de tubagem	L. líquido	mm(polg.)	Ø 6.35 (1/4")		Ø 6.35 (1/4")		Ø 6.35 (1/4")		Ø 9.52 (3/8")	
	L. aspiração	mm(polg.)	Ø 9.52 (3/8")		Ø 9.52 (3/8")		Ø 12.7 (1/2")		Ø 15.88 (5/8")	
Tubo drenagem		mm	Ø 16		Ø 16		Ø 16		Ø 16	
Comprimento máximo de tubagem		m	25		25		30		50	
Desnível máximo entre unidades		m	10		10		20		25	
Protecção		A	16		16		16		16 (20)	
Carga adicional		g	5> 20g-m U.I.		5> 20g-m U.I.		5> 20g-m U.I.		5> 40g-m U.I.	
Alimentação/Localização		mm	3x2.5 U.E.		3x2.5 U.E.		5x2.5 U.E.		5x2.5 U.E.	
Cabo inter-unidades		mm	5x2.5		5x2.5		5x2.5		5x2.5	
Controlo remoto			Infravermelhos RG70		Infravermelhos RG70		Infravermelhos RG70		Infravermelhos RG70	

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