



NOVO



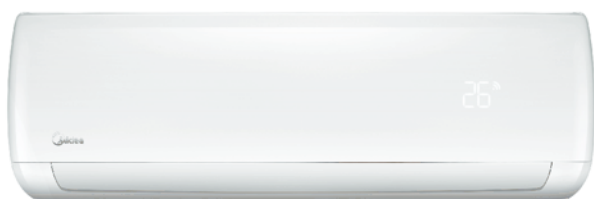
Conforto à Medida

Split Tipo Mural Série "Mission" DC Inverter

OPCIONAL

- | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|---|--|---|--|---|
| 
Modo Económico | 
Não Incomodar | 
Interruptor Manual | 
Detecção de Fuga do Fluido Refrigerante | 
Função de Funcionamento em Emergência | 
Função de Memória da Posição do Deflector | 
Arrefecimento a Baixas Temperaturas | 
1W "Standby" | 
Função Anti-golpes de Ar Frio | 
Kit WiFi Inteligente | 
Controlador Central | 
Controlo Remoto por Cabo |
| 
12 Níveis de Velocidade do Ventilador Interior | 
5 Níveis de Velocidade do Ventilador Exterior | 
Compatibilidade Single & Multi | 
Filtro de Elevada Densidade | 
Alhetas Bi-direccionais | 
Modo Turbo | 
Midea Jingle | 
Controlo Remoto Inteligente | 
Controlo Inteligente (Painel Unidade) | 
"Follow Me" | 
8°C Aquecimento | |

Série "Mission"



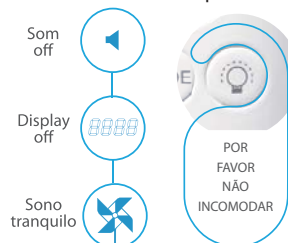
Controlo intuitivo

O controlo remoto "Artic Fox" da gama Mission é elegante, intuitivo e fácil de usar, permitindo-lhe ter o controlo da unidade na ponta dos dedos.



Não incomodar

Para não ser importunado pelo barulho do ar condicionado enquanto dorme, basta premir a função não incomodar. Ao activar esta função, o sinal sonoro e o display desligam-se proporcionando um ambiente tranquilo.



Kit inteligente

A ligação por WiFi e o kit inteligente* utilizados na gama Mission, foram desenvolvidos para permitir uma operação mais fácil e confortável.



* Opcional

R-410A DC Inverter

Modelo	MSMBBU-09HRFN1-QRD0GW		MSMBBU-12HRFN1-QRD0GW		MSMBBU-18HRFN1-QRD0GW		MSMBDU-24HRFN1-QRD0GW		
	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	
Capacidade nominal	BTU/h kW	9.554 (2.388~10.918) 2.8 (0.7~3.2)	10.577 (2.388~11.942) 3.1 (0.7~3.5)	11.942 (2.388~13.989) 3.5 (0.7~4.1)	12.966 (2.388~16.037) 3.8 (0.7~4.7)	18.084 (3.070~20.472) 5.3 (0.9~6.0)	19.108 (3.070~21.496) 5.6 (0.9~6.3)	23.885 (4.777~26.614) 7.0 (1.4~7.8)	25.932 (5.459~27.979) 7.6 (1.6~8.2)
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	694 (160~1.150)	730 (130~1.400)	1.085 (170~1.250)	1.025 (170~1.450)	1.540 (220~1.700)	1.500 (230~1.870)	2.500 (370~2.830)	2.375 (340~2.890)
Amperagem de trabalho	A	3.0	3.1	4.8	4.5	6.8	6.5	11.1	10.5
SEER	W/W	7.3		6.5		7.0		6.3	
SCOP	W/W	4.0		4.0		4.0		4.0	
Classe Energética		A++/A+		A++/A+		A++/A+		A++/A+	
Unidade Interior									
Caudal de ar	A/M/B/SIL	m³/h	450/360/300	470/425/300	725/530/460	1.055/865/670			
Nível pressão sonora	A/M/B	dB(A)	37/30/23/19	38/31/24/20	42/37/33/22	47/40/33/23			
Dimensões net	LxAxP	mm	730x293x198	810x300x200	980x325x225	1.090x338x235			
Peso net		Kg	7.4	8.2	10.5	12.9			
Dimensões embarque	LxAxP	mm	810x375x285	890x385x285	1.055x405x305	1.165x420x315			
Peso bruto		Kg	9.8	11.1	13.5	16.5			
Unidade Exterior									
Caudal de ar		m³/h	2.100	2.100	2.100	2.700			
Nível pressão sonora		dB(A)	54	54	56	58.5			
Dimensões net	LxAxP	mm	800x554x333	800x554x333	800x554x333	845x700x320			
Peso net		Kg	29.4	29.3	36	50.5			
Dimensões embarque	LxAxP	mm	920x615x390	920x615x390	920x615x390	965x755x395			
Peso bruto		Kg	32.5	32	39	53.5			
Circuito Frigorífico									
Diâmetro de tubagem	L. líquido	mm (polg.)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	9.52 (3/8")			
	L. aspiração	mm (pág.)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")			
Tubo de drenagem		mm	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 18			
Comprimento máximo de tubagem		m	25	25	30	50			
Desnível máximo entre unidades		m	10	10	20	25			
Protecção		A	16	16	16	20			
Carga adicional		g	>5m U.I. 20g/m	>5m U.I. 20g/m	>5m U.I. 20g/m	>5m U.I. 40g/m			
Alimentação / Localização		mm	3x2,5 U.E.	3x2,5 U.E.	3x2,5 U.E.	3x2,5 U.E.			
Cabo inter-unidades		mm	5x2.5	5x2.5	5x2.5	5x2.5			
Controlo remoto			Infravermelhos Artic Fox	Infravermelhos Artic Fox	Infravermelhos Artic Fox	Infravermelhos Artic Fox			

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