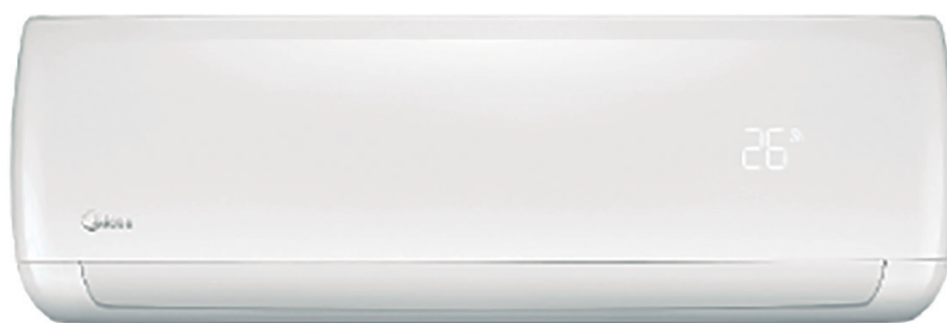


Split Tipo Mural Série Mission DC Inverter



RG58E3-BGEF

O Split Tipo Mural Mission de design elegante, é a solução ideal para uma climatização confortável, silenciosa e energeticamente eficiente, que se enquadra em qualquer decoração interior.

- SCOP 4.2 (excepto modelo de 24.000 Btu/h), superior à directiva ERP de eficiência energética
- De design elegante, ergonómico e intuitivo, o controlo remoto "Artic Fox" dispõe de um visor 27% maior que os comandos tradicionais, proporcionando um manuseamento mais fácil
- O controlo remoto por Wifi (opcional), permite parametrizar facilmente o ar condicionado através do wifi, usando para tal os aplicativos dos Smartphones, e desfrutar de um ambiente confortável assim que chegar a casa
- Através do gráfico de modo nocturno inteligente concebido para idosos, crianças e jovens, poderá ajustar a temperatura nocturna de acordo com as suas preferências, e assegurar uma noite tranquila
- Display branco translúcido, com indicação da informação da unidade e código de erros
- Compatível com a gama multi-sistema
- O modo silencioso ao ser activado desliga o visor LED e o sinal sonoro, proporcionando um ambiente mais confortável e tranquilo
- Função de memória da posição dos deflectores
- Possibilidade de instalação do esgoto do lado esquerdo ou direito
- Sistema de detecção de fuga
- Fluido refrigerante R410A



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



Split Tipo Mural Série Mission DC Inverter


Modo Económico

Kit WIFI Inteligente

Função Não Incómodo

Função Anti-golpes de Ar Frio (Modo Aquecimento)

Filtro de Alta Densidade

Arrefecimento a Baixas Temperaturas

Função de Memória da Posição do Defletor

1W "Standby"

Interruptor ON/OFF

12 Níveis de Velocidade do Ventilador Interior

5 Níveis de Velocidade do Ventilador Exterior

Detecção de Fuga de Fluido Refrigerante

Drenagem Bilateral

Compatibilidade Single & Multi

Controlo Remoto Inteligente

Controlo Remoto por Cabo

Follow Me
Opcional

R-410A DC Inverter

Unidade Interior		MSMBAU-09HRFN1-QRD0GW(B)		MSMBBU-12HRFN1-QRD0GW(B)		MSMBCU-18HRFN1-QRD0GW(B)		MSMBDU-24HRFN1-QRD0GW(B)	
Unidade Exterior		MOBA02-09HFN1-QRD0GW		MOB03-12HFN1-QRD0GW		MOB02-18HFN1-QRD0GW		MOCA01-24HFN1-QRD0GW	
Performance		Arrefecimento		Aquecimento		Arrefecimento		Aquecimento	
Capacidade nominal	BTU/h kW	9.008 (4.094~11.260) 2.64 (1.2~3.3)	9.997 (3.070~12.966) 2.93 (0.9~3.8)	12.010 (4.435~15.354) 3.52 (1.3~4.5)	13.000 (3.753~16.719) 3.81 (1.1~4.9)	18.016 (6.483~21.155) 5.28 (1.9~6.2)	19.005 (4.777~23.202) 5.57 (1.4~6.8)	23.987 (8.871~27.638) 7.03 (2.6~8.1)	26.000 (7.165~31.732) 7.62 (2.1~9.3)
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	816 (100~1270)	811 (140~1340)	1088 (110~1740)	1055 (160~1760)	1633 (150~2380)	1500 (220~2430)	2336 (230~3110)	2302 (310~3320)
Amperagem de trabalho	A	3.5 (0.4~5.5)	3.5 (0.6~5.8)	4.7 (0.5~7.6)	4.6 (0.7~7.7)	7.1 (0.7~10.3)	6.5 (1.0~10.6)	10.2 (1.0~13.5)	10.0 (1.3~14.4)
SEER	W/W	6.8 / A ⁺⁺		7.2 / A ⁺⁺		6.8 / A ⁺⁺		6.2 / A ⁺⁺	
SCOP (Climas Quentes)	W/W	5.1 / A ⁺⁺⁺		5.3 / A ⁺⁺⁺		5.4 / A ⁺⁺⁺		5.1 / A ⁺⁺⁺	
SCOP	W/W	4.2 / A ⁺		4.2 / A ⁺		4.2 / A ⁺		4.0 / A ⁺	
Unidade Interior									
Caudal de ar	A/M/B	m3/h		500/420/310		519/458/266		725/530/460	
Nível pressão sonora	A/M/B/SIL	dB(A)		37/31/23/19		38/35/28/20		42/37/33/22	
Dimensões net	LxAxP	mm		730x293x198		810x300x200		980x325x225	
Peso net	kg	7,4		8,2		10,5		12,9	
Dimensões embarque	LxAxP	mm		810x375x285		890x385x285		1.055x405x305	
Peso bruto	kg	9,8		11,1		13,5		16,5	
Unidade Exterior									
Caudal de ar	A/M/B	m3/h		1.900		2.000		2.100	
Nível pressão sonora	dB(A)	54		54		54		60	
Dimensões net	LxAxP	mm		770x555x300		800x554x333		800x554x333	
Peso net	kg	27,1		29,7		37,2		48,5	
Dimensões embarque	LxAxP	mm		900x585x345		920x615x390		920x615x390	
Peso bruto	kg	29,4		32,4		40		51,7	
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.		3x2.5/U.E.		3x2.5 U.E.	
Cabo inter-unidades	mm	5x2.5		5x2.5		5x2.5		5x2.5	
Limites de funcionamento exterior	°C	-15~-50; -20 ~30		-15~-50; -20 ~30		-15~-50; -20 ~30		-15~-50; -20 ~30	
Quantidade de carga de gás de fábrica	kg	0,8		0,95		1,48		2,0	
Controlo remoto		Infravermelhos Artic Fox RG58E3-BGEF		Infravermelhos Artic Fox RG58E3-BGEF		Infravermelhos Artic Fox RG58E3-BGEF		Infravermelhos Artic Fox RG58E3-BGEF	

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