



Split Tipo Mural Série Kid Star DC Inverter



O Split Tipo Mural Kid Star foi concebido para o quarto de crianças, sendo a solução ideal para uma climatização silenciosa e confortável.

Ao premir o botão "Eye" no controlo remoto, o inovador sensor inteligente por infravermelhos é activado, detectando a temperatura corporal através do rasteio ao corpo da criança.

O baixo nível sonoro proporciona um ambiente super silencioso. O fluxo de ar otimizado e o motor de alta tecnologia fornecem uma ampla distribuição de ar, com um nível sonoro super baixo.

- SCOP 4.0
- O elegante controlo remoto no formato de um fofinho e rechonchudo urso, permitirá à criança momentos de diversão
- O sensor por infravermelhos controla a temperatura corporal
- O modo silencioso ao ser activado desliga o visor LED e o sinal sonoro, proporcionado um ambiente mais confortável e tranquilo
- Função de memória da posição dos deflectores
- Sistema de detecção de fuga
- Disponível nas cores de "Sky Blue" e "Sweet Pink"
- 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 Kid Star DC Inverter

- Deteção de Fuga de Fluido Refrigerante**

Função de Auto Diagnóstico e Protecção

8°C Aquecimento

Fluxo de Ar de 2 Direcções

Compensação de Temperatura

12 Níveis de Velocidade do Ventilador Interior

Kit WIFI Inteligente

5 Níveis de Velocidade do Ventilador Exterior

Função Anti-golpes de Ar Frio (Modo Aquecimento)

Modo Noturno

1W "Standby"

Filtro de Alta Densidade

Filtro Catalizador

R-410A DC Inverter

Unidade Interior		MSEAAU-09HRFN1-QRD0G		MSEABU-12HRFN1-QRD0G	
Unidade Exterior		MOBA01-09HFN1-QRD0G		MOB01-12HFN1-QRD0G	
Performance		Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento
Capacidade nominal	Btu/h kW	9.008 (4.094~11.260) 2.64 (1.2~3.3)	9.997 (2.729~12.624) 2.93 (0.8~3.7)	12.010 (4.435~15.354) 3.52 (1.3~4.5)	13.000 (3.753~16.719) + 3.753 3.81 (1.1~4.9) + 1.1
Tensão, nr. fases, frequência	V, Ph, Hz	230, 1 + N, 50		230, 1 + N, 50	
Potência eléctrica absorvida	W	832 (100~1290)	777 (150~1390)	1120 (107~1670)	1150 (185~1900)
Amperagem de trabalho	A	3.62 (0.4~5.5)	3.38 (0.6~5.8)	4.8 (0.4~7.5)	5.0 (0.8~7.9)
SEER	W/W	6.7 / A ⁺⁺		6.8 / A ⁺⁺	
SCOP (Climas Quentes)	W/W	5.2 / A ⁺⁺⁺		5.1 / A ⁺⁺⁺	
SCOP	W/W	4.0 / A ⁺		4.0 / A ⁺	
Unidade Interior					
Caudal de ar	m ³ /h	500/310/280		530 (máx)	
Nível pressão sonora	A/M/B/Sil dB(A)	39/33/24/19		41/34/25/20	
Dimensões net	LxAxP mm	900x190x310		900x190x310	
Peso net	kg	10,4		10,5	
Dimensões embarque	LxAxP mm	1.010x405x295		1.010x405x295	
Peso bruto	kg	14,3		12,5	
Unidade Exterior					
Caudal de ar	A/M/B m ³ /h	2.000		2.100	
Nível pressão sonora	dB(A)	45		49	
Dimensões net	LxAxP mm	770x555x300		800x554x333	
Peso net	kg	25,8		29	
Dimensões embarque	LxAxP mm	900x615x348		920x615x390	
Peso bruto	kg	28,8		31,5	
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> 20g-m U.I.		5> 20g-m U.I.	
Alimentação/Localização	mm	3x2.5 U.E.		3x2.5 U.E.	
Cabo inter-unidades	mm	5x1.5		5x1.5	
Limites de funcionamento exterior	°C	-15 ~ 50; -20 ~ 30		-15 ~ 50; -20 ~ 30	
Quantidade de carga de gás de fábrica	kg	0,8		1,1	
Controlo remoto		Infravermelhos RN07		Infravermelhos RN07	

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