

Split Tipo Mural

Série Kid Star DC Inverter



Conforto e tranquilidade a pensar nos mais pequenos

- Fluido refrigerante R410A
- SCOP 4.0
- O sensor por infravermelhos controla a temperatura corporal da criança
- O baixo nível sonoro proporciona um ambiente super silencioso
- Função de memória da posição dos deflectores
- Sistema de detecção de fuga
- Disponível nas cores de "Skye Blue" e "Sweet Pink"



Unidade Interior		MSEAAU-09HRFN1-QRD0G		MSEABU-12HRFN1-QRD0G	
Unidade Exterior		MOA01-09HRFN1-QRD0G		MOB01-12HRFN1-QRD0G	
Performance		Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento
Capacidade nominal	Btu/h	9008 (4094~11260)	9997 (2729~12624)	12000 (4300~15200)	13000 (3640~16600)+3583
	kW	2.64 (1.2~3.3)	2.93 (0.8~3.7)	3.52 (1.3~4.5)	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	7.1 / A ++		6.6 / 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 A/M/B	m3/h	500/310/280		530 (máx.)	
Nível pressão sonora A/M/B/Sil.	dB(A)	38.5/36.5/34.5/19		41/34/25	
Dimensões net LxAxP	mm	900x310x190		900x310x190	
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	m3/h	2000		2100	
Nível pressão sonora	dB(A)	51,5		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> 15g-m U.I.		5> 15g-m U.I.	
Alimentação/ Localização	mm	3x2.5 U.E.		3x2.5 U.E.	
Cabo inter-unidades	mm	4x2.5		4x2.5	
Limites de funcionamento	°C	-25 ~ 50; -25 ~ 30		-15 ~ 50; -15 ~ 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.

