

NOVO



Split Tipo Mural Série "Kid Star" DC Inverter



» Série "Kid Star"

Função Anti-golpes de Ar Frio »

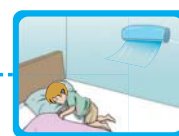
De forma automática, o ar condicionado Kid Star, aumenta a temperatura lentamente, diminui a velocidade do ventilador e ajusta o ângulo de insuflação, de modo a prevenir os golpes de ar frio. Ao premir o botão "EYE" no controlo remoto, o inovador sensor inteligente por infravermelhos é accionado, detectando a temperatura corporal através do rastreio ao corpo da criança.

Controlo Remoto com o Formato de um Urso Reconchudo »

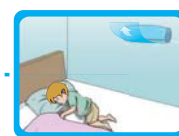
O elegante controlo remoto no formato de um fofinho e reconchudo urso, permitirá à criança momentos de grande diversão.



Aumenta a temperatura automaticamente



Reduz a velocidade do ventilador automaticamente



Ajusta o ângulo de insuflação automaticamente

Ambiente Tranquilo »

O baixo nível sonoro, 19dB, 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.



* Condições de teste: nível sonoro de 19dB quando o ventilador está a trabalhar na velocidade baixa (modelo de 9.000 btu/h); dados da Midea com base em testes de laboratório.



Unidade Interior			MSEAAU-09HRFN1-QRD0G		MSEABU-12HRFN1-QRD0G	
Unidade Exterior			MOA01-09HFN1-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) + 3.753 2.93 (0.8~3.7) + 1.1	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		830 (100~1290)	850 (150~1390)	1120 (107~1670)	1150 (185~1900)
Amperagem de trabalho	A		3.6 (0.4~5.5)	3.7 (0.6~5.8)	4.8 (0.4~7.5)	5.0 (0.8~7.9)
SEER	W/W		7.1		6.8	
SCOP	W/W		4.0		4.0	
Classe energética			A++/A+		A++/A+	
Unidade Interior						
Caudal de ar	m ³ /h		530 (máx)		530 (máx)	
Nível pressão sonora	A/M/B	dB(A)	39/33/24		41/34/25	
Dimensões net	LxAxP	mm	900x310x190		900x310x190	
Peso net	kg		10		10,5	
Dimensões embarque	LxAxP	mm	1.010x295x405		1.010x295x405	
Peso bruto	kg		12		12,5	
Unidade Exterior						
Caudal de ar	A/M/B	m ³ /h	2.100		2.100	
Nível pressão sonora		dB(A)	45		49	
Dimensões net	LxAxP	mm	728x555x300		800x554x333	
Peso net	kg		26		29	
Dimensões embarque	LxAxP	mm	840x610x385		920x615x390	
Peso bruto	kg		28,5		31,5	
Circuito Refrigerífico						
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	
Controlo remoto			Infravermelhos RN07		Infravermelhos RN07	

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