

Midea



CATÁLOGO 21/22  
AR CONDICIONADO



## Climatização confortável

- Elevada eficiência energética, SCOP 5.1 (modelos 9 e 12.000 Btu/h)
- Filtro hepa, captura pequenas partículas de poeira, bactérias e micróbios que andam no ar
- Controlo remoto por Wifi permite a parametrização do ar condicionado através de aplicativos dos smartphones
- Função GearShift para uma maior poupança de energia
- Nível de ruído ultra-silencioso
- Função “Follow Me”
- Modo nocturno
- O motor de ventilador das unidades interiores de 9 e 12.000 Btu/h é AC
- Compressor e ventiladores DC Inverter
- Triplo conforto e modo de operação favorito
- Sistema de detecção de fuga
- Unidades interiores compatíveis com a gama multi-split
- Controlo remoto Arctic Fox
- Tratamento anti-corrosão “Golden Fin”

<b>Modo Turbo</b>	<b>GEARSHIFT</b>	<b>Triplo Conforto</b>	<b>SEER A+++</b>	<b>SCOP A+++</b>	<b>ERP</b>	<b>R32</b>	(Excepto modelos 18 e 24.000 Btu/h)				
<b>Kit Wifi Incluído</b>	<b>Filtro Hepa</b>	<b>Filtro de Alta Densidade</b>	<b>Filtro Catalisador</b>	<b>Gear Shift</b>	<b>Follow Me</b>	<b>Modo ECO</b>	<b>Baixo Nível Sonoro</b>	<b>Função de Reinício Automático</b>	<b>Controlo através de APP</b>	<b>Rápido Arrefecimento</b>	<b>1W “Standby”</b>
<b>Drenagem Bilateral</b>	<b>Estrutura Tipo Diamante</b>	<b>Golden Fin</b>									

# Split Tipo Mural Blanc



Unidade Interior		MA-09NXD0(GA)-HWF		MA-12NXD0(GA)-HWF		MA-18NXD0-I-HWF		MA-24NXD0-I-HWF	
Unidade Exterior		MOX133-09HFN8		MOX133-12HFN8		MA-18N8D0-0		MA-24N8D0-0	
Performance		Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento
Capacidade nominal	Btu/h	9000 (3100~11600)	10000 (2800~11500)	12000 (3800~14200)	13000 (3700~14400)	17700 (6524~20977)	19000 (3552~23600)	24000 (9045~28163)	25000 (9963~29121)
	kW	2.6 (0.91~3.40)	2.9 (0.82~3.4)	3.50 (1.1~4.2)	3.8 (1.1~4.2)	5.20 (1.91~6.14)	5.57 (1.04~6.91)	7.00 (2.65~8.25)	7.33 (2.91~8.53)
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	732 (100~1240)	733 (120~1200)	1213 (130~1580)	1088 (100~1680)	1630 (649~2068)	1538 (254~2320)	2434 (946~3507)	2426 (1004~3072)
Amperagem de trabalho	A	3.18 (0.4~5.4)	3.18 (0.5~5.2)	5.27 (0.5~6.9)	4.73 (0.4~6.9)	7.1 (0.8~10.3)	6.7 (0.9~10.5)	10.6 (4.34~15.4)	10.5 (4.57~13.5)
SEER	W/W	6.3 / A <sup>++</sup>		6.1 / A <sup>++</sup>		6.6 / A <sup>++</sup>		6.1 / A <sup>++</sup>	
SCOP (Climas Quentes)	W/W	5.1 / A <sup>+++</sup>		5.1 / A <sup>+++</sup>		4.9 / A <sup>++</sup>		4.8 / A <sup>++</sup>	
SCOP	W/W	4.0 / A <sup>+</sup>		4.0 / A <sup>+</sup>		4.0 / A <sup>+</sup>		4.0 / A <sup>+</sup>	
<b>Unidade Interior</b>									
Caudal de ar	A/M/B	m3/h	520/460/340	540/430/314	860/690/560	1050/860/700			
Nível pressão sonora	A/M/B/SiL	dB(A)	38/31/24/21	40.5/34.5/27/21	43/36/30/22	47/40/33/22			
Dimensões net	LxAxP	mm	805x285x205	805x285x205	958x302x223	1.038x325x235			
Peso net		kg	7,9	7,8	10,3	12,8			
Dimensões embarque	LxAxP	mm	870x365x285	870x365x285	1.035x380x305	1.120x405x330			
Peso bruto		kg	10,3	10,1	13,3	16,2			
<b>Unidade Exterior</b>									
Caudal de ar		m3/h	1750	1800	2000	3000			
Nível pressão sonora		dB(A)	55	56	56,5	60			
Dimensões net	LxAxP	mm	720x495x270	720x495x270	800x554x333	845x702x363			
Peso net		kg	23,2	23,2	34	51,5			
Dimensões embarque	LxAxP	mm	835x540x300	835x540x300	920x615x390	965x765x395			
Peso bruto		kg	25	25	36,7	54,5			
<b>Circuito Frigorífico</b>									
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	20			
Carga adicional		g	5> 12g-m U.I.	5> 12g-m U.I.	5> 12g-m U.I.	5> 24g-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		°C	-15 ~ 50; -15 ~ 24	-15 ~ 50; -15 ~ 24	-15 ~ 50; -25 ~ 30	-15 ~ 50; -25 ~ 30			
Quantidade de carga de gás de fábrica		kg	0,55	0,55	1,00	1,6			
Controlo remoto			Infravermelhos Arctic Fox RG10A3(B)BGEF						

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



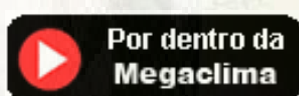


## *30 Anos na climatização e tratamento de ar*

video 2"



video 7"



Delegação de Lisboa  
Tel: 219 151 792  
[lisboa@megaclima.pt](mailto:lisboa@megaclima.pt)

Delegação de Queluz  
Tel: 21 925 00 28  
[queluz@megaclima.pt](mailto:queluz@megaclima.pt)

Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira  
Abrunheira 2710-736 Sintra

[www.megaclima.pt](http://www.megaclima.pt)

– Escritório 11  
Tel: 219 253 300

[geral@megaclima.pt](mailto:geral@megaclima.pt)