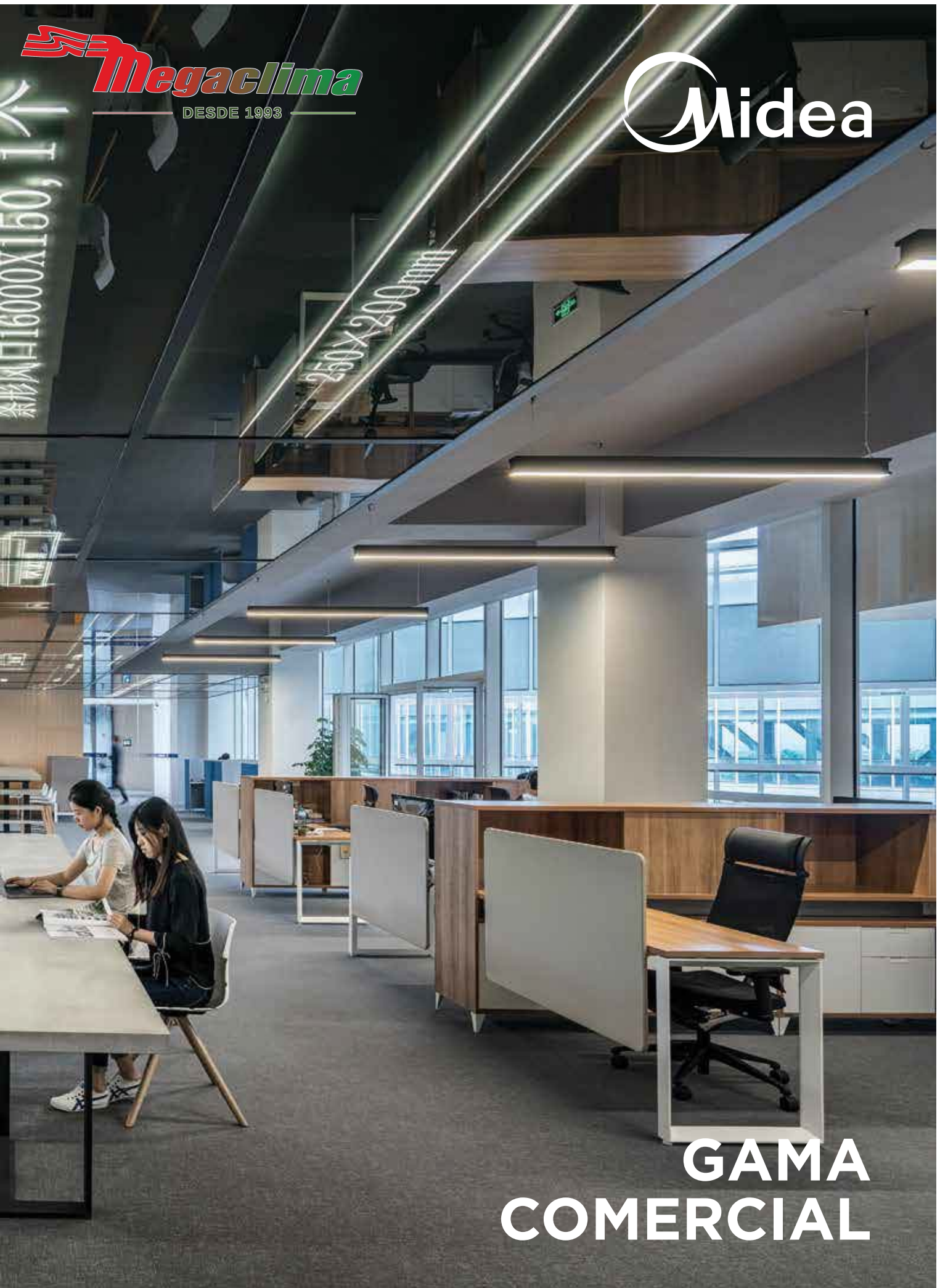


Megaclima
DESDE 1993

Midea



**GAMA
COMERCIAL**



Instalação flexível

- Filtro hepa, captura pequenas partículas de poeira, bactérias e micróbios que andam no ar
- Modo económico
- Modo nocturno
- Função de oscilação horizontal e vertical automática, permitem um caudal de ar mais homogéneo e confortável
- Compatível com o sistema Twin, em que duas unidades interiores de 24.000 Btu/h podem ser ligadas a uma unidade exterior
- Contacto seco para ligar / desligar e alarme
- Controlo remoto por Wifi WF-60A1-C (opcional)
- Controlo remoto por cabo KJR-120M (X6W)/BGEF (opcional)
- Possibilidade de ligação ao controlador centralizado CCM09, CCM15, CCM30, CCM180A/BWS(A) ou CCM270B/WS(A)
- Controlo remoto Arctic Fox
- Tratamento anti-corrosão "Golden Fin"



Filtro Hepa



Follow Me



Modo Nocturno



Função de Memória da Posição do Deflector



Função Anti-golpes de Ar Frio (Modo Aquecimento)



8°C Aquecimento



Arrefecimento a Baixas Temperaturas



Função de Funcionamento em Emergência



Contacto Seco para Indicação de Alarme

Opcional



Controlo Remoto Inteligente



Controlo Remoto por Cabo



Drenagem Bilateral



Sistema Twin



Golden Fin



Controlador Centralizado

Split Tipo Tecto/Chão



Unidade Interior		MUEU-18HRFNX-QRDOW(GA)		MUE-24HRFNX-QRDOW(GA)		MUE-36HRFNX-QRDOW(GA)		MUE-48HRFNX-QRDOW(GA)		MUE-55HRFNX-QRDOW(GA)	
Unidade Exterior		MOX330U-18HFN8-QRDOW(GA)		MOX430U-24HFN8-QRDOW(GA)		MOD30U-36HFN8-RRDOW(GA)		MOE30U-48HFN8-RRDOW(GA)		MOE30U-55HFN8-RRDOW(GA)	
Performance		Arrefecimento		Arrefecimento		Arrefecimento		Arrefecimento		Arrefecimento	
Capacidade nominal	Btu/h	18000 (9250-20000)	19000 (8250-21500)	24000 (10990-26500)	26000 (9280-28285)	36000 (9300-40200)	40000 (9500-43600)	48000 (12000-52000)	55000 (14000-58000)	54000 (14000-57000)	62000 (15000-67000)
	kW	5.28 (2.71-5.86)	5.57 (2.42-6.30)	7.03 (3.22-7.77)	7.62 (2.72-8.29)	10.55 (2.73-11.78)	11.72 (2.81-12.78)	14.07 (3.52-15.24)	16.12 (4.10-17.00)	15.83 (4.10-16.71)	18.17 (4.40-19.64)
Tensão, nr. fases, frequência	V,Ph,Hz	230, 1 + N, 50		230, 1 + N, 50		400, 3 + N, 50		400, 3 + N, 50		400, 3 + N, 50	
Potência eléctrica absorvida	W	1450 (670-2027)	1500 (540-1640)	2300 (747-2930)	2050 (650-2850)	4000 (890-4300)	3350 (780-3950)	5000 (900-5950)	5100 (1000-6050)	5650 (1100-6650)	6050 (1050-7100)
Amperagem de trabalho	A	6.0 (3.2-9.0)	6.6 (2.7-7.3)	10.54 (3.9-13.1)	9.5 (3.5-12.7)	6.30 (1.4-6.80)	5.40 (1.3-6.20)	8.8 (1.9-10.3)	8.9 (2.1-10.5)	9.7 (3.2-11.5)	10.5 (2.2-12.0)
SEER	W/W	6.2 / A**		6.1 / A**		6.2 / A**		6.1 / A**		6.1 / A**	
SCOP (Climas Quentes)	W/W	5.1 / A***		5.1 / A***		5.1 / A***		5.1 / A***		5.1 / A***	
SCOP	W/W	4.0 / A*		4.0 / A*		4.0 / A*		3.9 / A		4.0 / A*	
Unidade Interior											
Caudal de ar	A/M/B	m3/h	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	2100/1850/1600	2200/1950/1650				
Nível pressão sonora	A/M/B/Sil.	dB(A)	44/41/37/24	51/47/43/32	51/47.5/45/37	53/50/46/36	54/52/48/38				
Dimensões net	LxAxP	mm	1.068x675x235	1.068x675x235	1.650x675x235	1.650x675x235	1.650x675x235				
Peso net		kg	28	28	41.5	41.7	42.3				
Dimensões embarque	LxAxP	mm	1.145x755x318	1.145x755x318	1.725x755x318	1.725x755x318	1.725x755x318				
Peso bruto		kg	33.3	33.1	48.0	48.5	49.2				
Unidade Exterior											
Caudal de ar		m3/h	2100	3500	4000	7500	7500				
Nível pressão sonora		dB(A)	56	60	63	63.5	64				
Dimensões net	LxAxP	mm	805x554x330	890x673x342	946x810x410	952x1.333x415	952x1.333x415				
Peso net		kg	32.5	43.9	80.5	103.7	107				
Dimensões embarque	LxAxP	mm	915x615x370	995x740x398	1.090x885x500	1.095x1.480x495	1.095x1.480x495				
Peso bruto		kg	35.2	46.9	85	118.3	121.2				
Circuito Frigorífico											
Diâmetro de tubagem	L. líquido	mm (polg.)	Ø 6.35 (1/4")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")				
		L. aspiração	mm (polg.)	Ø 12.7 (1/2")	Ø 15.88 (5/8")	Ø 15.88 (5/8")	Ø 15.88 (5/8")	Ø 15.88 (5/8")			
Tubo drenagem		mm	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25				
Comprimento máximo de tubagem		m	30	50	75	75	75				
Desnível máximo entre unidades		m	20	25	30	30	30				
Protecção		A	16	16 (20)	Tetrapolar 16	Tetrapolar 16	Tetrapolar 16				
Carga adicional		g	5> 15g-m	5> 30g-m	5> 30g-m	5> 30g-m	5> 30g-m				
Alimentação / Localização		mm	3x2.5 U.E.	3x2.5 U.E.	5x2.5 U.E.	5x2.5 U.E.	5x2.5 U.E.				
Cabo inter-unidades		mm	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5				
Limites de funcionamento		°C	-15 ~ 50; -15 ~ 24	-15 ~ 50; -15 ~ 24	-15 ~ 50; -15 ~ 24	-15 ~ 50; -15 ~ 24	-15 ~ 50; -15 ~ 24				
Quantidade de carga de gás de fábrica		kg	1.15	1.5	2.4	2.9	3.0				
Controlo remoto			Infravermelhos Arctic Fox RG10A(B2S)/BGEF (opcional: por cabo)	Infravermelhos Arctic Fox RG10A(B2S)/BGEF (opcional: por cabo)	Infravermelhos Arctic Fox RG10A(B2S)/BGEF (opcional: por cabo)	Infravermelhos Arctic Fox RG10A(B2S)/BGEF (opcional: por cabo)	Infravermelhos Arctic Fox RG10A(B2S)/BGEF (opcional: por cabo)				

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

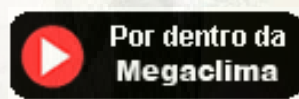
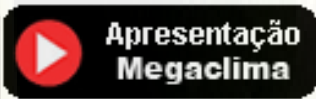




30 Anos na climatização e tratamento de ar

video 2"

video 7"



Delegação de Lisboa
Tel: 219 151 792
lisboa@megaclima.pt

Delegação de Queluz
Tel: 219 250 028
queluz@megaclima.pt

Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira
Abrunheira 2710-736 Sintra

www.megaclima.pt

– Escritório 11
Tel: 219 253 300

geral@megaclima.pt