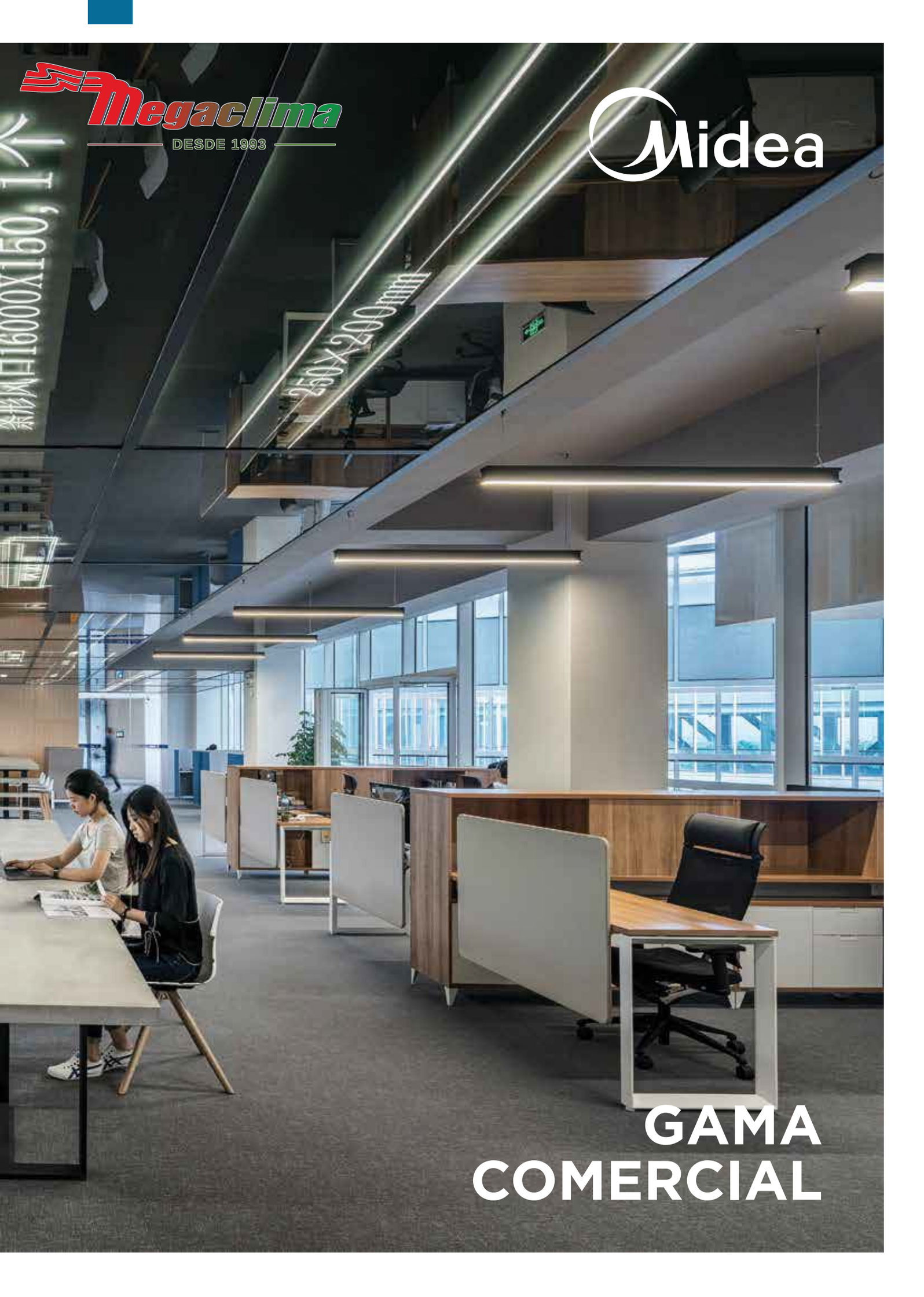


**Megaclima**  
DESDE 1993

**Midea**



**GAMA  
COMERCIAL**



## Climatização flexível e discreta

- Baixo perfil, com altura de 210mm
- Pressão estática máxima de 160Pa
- Modo económico
- Retorno de ar pela retaguarda (standard) ou por baixo (opcional), através da tecnologia de caudal de ar constante, a unidade ajusta automaticamente a pressão necessária, por forma a manter constante o volume de ar. A unidade calcula e ajusta o volume de ar em situações em que a pressão estática exceda os limites previstos
- Filtro G3 no retorno
- Bomba de condensados integrada permite uma elevação de até 750mm
- Unidades interiores de 12 e 18.000 Btu/h compatíveis com a gama multi-split
- Compatível com o sistema Twin, em que duas unidades interiores de 24.000 Btu/h podem ser ligadas a uma unidade exterior
- Contacto para ligar / desligar e alarme
- Possibilidade de ligação ao controlador centralizado CCM09, CCM15, CCM30, CCM180/BWS(A) ou CCM270B/WS(A)
- Inclui receptor para comando por infravermelhos
- Controlo remoto por Wifi WF-60A1-C (opcional)
- Controlo remoto por infravermelhos RG57A2/BGEF (opcional)
- Tratamento anti-corrosão "Golden Fin"



(Excepto modelo 48.000 Btu/h)



Modo Nocturno



Função de Reinício Automático



Ar Novo



Função Anti-golpes de Ar Frio (Modo Aquecimento)



Arrefecimento a Baixas Temperaturas



Controlo Remoto por Cabo



Bomba de Condensador Integrada



Drenagem Bilateral



Sistema Twin



Golden Fin

Opcional



Controlador Centralizado

# Split Tipo Conduta



Unidade Interior		MTIU-12HWFNX-QRDOW(GA)		MTIU-18HWFNX-QRDOW(GA)		MTI-24HWFNX-QRDOW(GA)		MTI-36HWFNX-QRDOW(GA)		MTI-48HWFNX-QRDOW(GA)		MTI-55HWFNX-QRDOW(GA)	
Unidade Exterior		MOX230U-12HFN8-QRDOW(GA)		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		Arrefecimento	
Capacidade nominal	Btu/h	12000 (1800-13607)	13000 (3400-14975)	18000 (8700-20000)	19000 (7500-21000)	24000 (11180-27830)	26000 (9580-28954)	36000 (9300-40200)	40000 (9500-43800)	48000 (12000-53000)	55000 (14000-62000)	52000 (14000-59000)	62000 (15000-70000)
	kW	3.52 (0.53-3.99)	3.81 (1.00-4.39)	5.28 (2.55-5.86)	5.57 (2.20-6.15)	7.03 (3.28-8.16)	7.62 (2.81-8.49)	10.55 (2.73-11.78)	11.72 (2.78-12.84)	14.07 (3.52-15.53)	16.12 (4.10-18.17)	15.24 (4.10-17.29)	18.17 (4.40-20.52)
Tensão, nr. fases, frequência	V, Ph, Hz	230, 1 + N, 50		230, 1 + N, 50		230, 1 + N, 50		400, 3 + N, 50		400, 3 + N, 50		400, 3 + N, 50	
Potência eléctrica absorvida	W	1053 (155-1373)	1038 (302-1390)	1530 (710-2150)	1510 (740-1760)	2190 (750-2960)	1900 (640-2580)	4000 (890-4200)	3250 (780-4000)	4800 (880-6000)	4500 (950-5700)	5250 (1030-6650)	5150 (950-6600)
Amperagem de trabalho	A	4.75 (1.3-6.09)	4.52 (1.48-6.15)	7.1 (3.2-9.56)	6.8 (3.3-7.7)	10.2 (4.2-13.2)	9.2 (3.8-11.6)	6.5 (1.4-6.7)	5.3 (1.3-6.4)	8.4 (1.9-10.4)	8.0 (2.0-9.8)	9.6 (3.1-11.5)	9.5 (2.0-11.5)
SEER	W/W	6.3 / A**		6.5 / A**		6.2 / A**		6.1 / A**		6.1 / A**		6.1 / A**	
SCOP (Climas Quentes)	W/W	5.1 / A***		5.0 / A**		5.1 / A***							
SCOP	W/W	4.0 / A*		3.8 / A		4.0 / A*							
Unidade Interior													
Caudal de ar	A/M/B	600/480/300		911/706.3/515.2		1229/1035/825.1		2100/1800/1500		2400/2040/1680		2600/2210/1820	
Pressão Estática	Pa	0-60		0-100		0-160		0-160		0-160		0-160	
Nível pressão sonora	A/M/B/Sil.	34.5/32/30/23		42/39/35/26		49/46/41/27		50.5/49/47/42.5		51.5/49/47/42		52.5/49/47	
Dimensões net	LxAxP	700x200x506		880x210x674		1.100x249x774		1.360x249x774		1.200x300x874		1.200x300x847	
Peso net	kg	17.8		24.4		32.3		40.5		47.6		47.4	
Dimensões embarque	LxAxP	860x285x540		1.070x280x725		1.305x315x805		1.570x330x805		1.405x365x915		1.405x365x915	
Peso bruto	kg	21.5		29.6		39.1		48.2		55.8		56.1	
Unidade Exterior													
Caudal de ar	m3/h	2200		2100		3500		4000		7500		7500	
Nível pressão sonora	dB(A)	53.6		56		60		63		63.5		64	
Dimensões net	LxAxP	765x555x303		805x554x330		890x673x342		946x810x410		952x1.333x415		952x1.333x415	
Peso net	kg	26.6		32.5		43.9		80.5		103.7		107	
Dimensões embarque	LxAxP	887x610x337		915x615x370		995x740x398		1.090x885x500		1.095x1.480x495		1.095x1.480x495	
Peso bruto	kg	29		35.2		46.9		85		118.3		121.2	
Circuito Frigorífico													
Diâmetro de tubagem	L. líquido	Ø 6.35 (1/4")		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	Ø 9.52 (3/8")		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									
Comprimento máximo de tubagem	m	25		30		50		75		75		75	
Desnível máximo entre unidades	m	10		20		25		30		30		30	
Protecção	A	8.7		16		16 (20)		Tetrapolar 16		Tetrapolar 16		Tetrapolar 16	
Carga adicional	g	5> 15g-m		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.		3x2.5 U.E.		5x2.5 U.E.		5x2.5 U.E.		5x2.5 U.E.	
Cabo inter-unidades	mm	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		-15 ~ 50; -15 ~ 24	
Quantidade de carga de gás de fábrica	kg	0.71		1.15		1.5		2.4		2.9		3	
Controlo remoto		Cabo KJR-120M(X6W)/BGFEF (opcional por infravermelhos ou CCM09)		Cabo KJR-120M(X6W)/BGFEF (opcional por infravermelhos ou CCM09)		Cabo KJR-120M(X6W)/BGFEF (opcional por infravermelhos ou CCM09)		Cabo KJR-120M(X6W)/BGFEF (opcional por infravermelhos ou CCM09)		Cabo KJR-120M(X6W)/BGFEF (opcional por infravermelhos ou CCM09)		Cabo KJR-120M(X6W)/BGFEF (opcional por infravermelhos ou CCM09)	

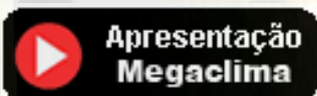
Nota: Os níveis de ruído apresentados reflectem as medições realizadas em câmara anecoica.



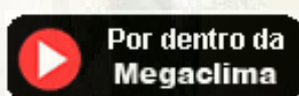


## *30 Anos na climatização e tratamento de ar*

video 2"



video 7"



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

Delegação de Queluz  
Tel: 219 250 028  
[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)