

Catálogo geral 2022



Unidade mural

Para divisões onde não existem tetos falsos nem espaço disponível no pavimento

- › Solução ideal para lojas e espaços comerciais pequenos
- › O painel frontal plano e elegante funde-se facilmente com qualquer decoração interior, e é mais fácil de limpar
- › Pode ser instalada facilmente em projetos novos e de remodelação
- › O ar é confortavelmente distribuído para cima e para baixo graças a 5 ângulos de descarga diferentes que podem ser programados por controlo remoto
- › Os trabalhos de manutenção podem ser efetuados a partir da parte frontal da unidade
- › Instalação flexível uma vez que a estrutura maior só pesa 18 kg e a ligação da tubagem pode ser efetuada na parte inferior, esquerda ou direita da unidade



FAA-B



ARXM-R



AZAS-MV1



AZAS-MY1

Mais detalhes e informações finais ao clicar ou digitalizar os códigos QR.

Dados de eficiência			FAA	71B + ARXM71R	71B + AZAS71MV1	100B + AZAS100MV1	AZAS100B + 100MY1
Potência de arrefecimento	Nom.		kW	6,80	6,80		9,50
Potência de aquecimento	Nom./		kW	7,50	7,50		10,8
Consumo	Arrefecimento	Nom.	kW	2,00		-	
	Aquecimento	Nom.	kW	2,35		-	
Arrefecimento ambiente	Classe de eficiência energética				A+		A
	Potência	Pdesign	kW	6,80			9,50
	SEER			5,77			5,25
	Consumo anual de energia		kWh/a	412			633
Aquecimento ambiente (Clima moderado)	Classe de eficiência energética				A		
	Potência	Pdesign	kW	4,50			6,00
	SCOP/A				3,81		
	Consumo anual de energia		kWh/a	1.652	1.654		2.205

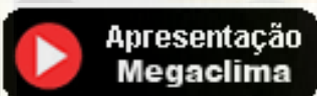
Unidade interior			FAA	71B	100B	
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	290x1.050x269	340x1.200x262	
Peso	Unidade		kg	14,0	18	
Ventilador	Caudal de ar	Arrefecimento	Baixo/Médio/Alto	m ³ /min	12,1/13,4/16,2	23,0/21,1/18,7
		Aquecimento	Baixo/Médio/Alto	m ³ /min	12,7/14,2/16,9	23,0/20,9/18,7
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dBA	61,0	65	
	Aquecimento		dBA	61,0	65	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento		Baixo/Médio/Alto	dBA	40,0/42,0/45,0	41/45/49
	Aquecimento		Baixo/Médio/Alto	dBA	40,0/42,0/45,0	41/45/49
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos			BRC7EA631	BRC7EA632	
	Controlo remoto por cabo			BRC1H52W/S/K, BRC1E53A/B/C, BRC1D52		
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão		Hz/V	1~/50 /220-240		

Unidade exterior			ARXM	71R	71MV1	100MV1	100MY1
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	734x954x401	770x900x320		990x940x320
Peso	Unidade		kg	49,0	60		70
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dBA	-	65		70
Nível de pressão sonora	Arrefecimento		Nom.	dBA	52,0	46	53
	Aquecimento		Nom.	dBA	52,0	47	57
Limites de funcionamento	Arrefecimento		Temp. Exterior	Mín.~Máx.	°CBs	-10~46	-5~46
	Aquecimento		Temp. Exterior	Mín.~Máx.	°CBh	-	-15~15,5
Fluido frigorigéneo	Tipo/ GWP					R-32/675,0	
	Carga de gás		kg/TCO2Eq	1,15/0,780	2,45/1,65		2,60/1,76
Ligações das tubagens	Líquido/Gás		DE	mm		9,52/15,9	
	Comprimento da tubagem	UE - UI	Máx.	m		30	
		Sistema	Equivalente	m	-		50
		Sem carga	m	-		30	
	Carga adicional de fluido frigorigéneo		kg/m	0,035 (para tubagem que exceda os 10 m)			Consulte o manual de instalação
Desnível	UI - UE	Máx.	m	20,0		30,0	
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão		Hz/V		1~/50 /220-240		3~/50 /380-415
Corrente - 50 Hz	Disjuntor máximo admissível (MFA)		A	-	20	25	16

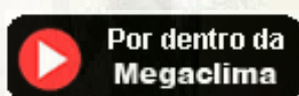


30 Anos na climatização e tratamento de ar

video 2"



video 7"



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

Delegação de Queluz
Tel: 21 925 00 28
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