



Catálogo geral 2021



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 17 kg e a ligação da tubagem pode ser efetuada na parte inferior, esquerda ou direita da unidade



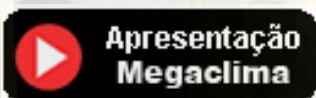
Dados de eficiência		FAA	71A + ARXM71R	100A + AZAS100MV1	100A + AZAS100MY1	
Potência de arrefecimento	Nom./Máx.	kW	6,80/6,95		9,50	
Potência de aquecimento	Nom./Máx.	kW	7,50/7,59		10,8	
Arrefecimento ambiente	Classe de eficiência energética		A+		A	
	Potência Pdesign	kW	6,80		9,50	
	SEER		5,77		5,25	
	ηs,c	%		-		
	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		3,81	
	ηs,h	%		-		
	Consumo anual de energia	kWh/a	1.652		2.205	
Unidade interior		FAA	71A	100A	100A	
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	290x1.050x238		340x1.200x240	
Peso	Unidade	kg	13,0		17,0	
Filtro de ar	Tipo			-		
Ventilador	Caudal Arrefecimento	Baixo/Médio/Alto m³/min	14,0/16/18,0		19,0/23/26,0	
	Caudal Aquecimento	Baixo/Médio/Alto m³/min	14,0/16,0/18,0		19,0/23,0/26,0	
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dB(A)	61		65	
	Aquecimento	dB(A)	61		65	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Baixo/Alto dB(A)	40/45		41/49	
	Aquecimento	Baixo/Alto dB(A)	40/45		41/49	
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos			BRC7EB518		
	Controlo remoto por cabo			BRC1H52W/S/K, BRC1E53A/B/C, BRC1D52		
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V		1~/50/220-240		
Unidade exterior		ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS100MY1		
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	734x870x373	990x940x320		
Peso	Unidade	kg	50,0	70		
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dB(A)	65	70		
	Aquecimento	dB(A)	65	-		
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Nom.	dB(A)	52	53		
	Aquecimento Nom.	dB(A)	52	57		
Limites de funcionamento	Arrefecimento Temp. Exterior Mín.-Máx.	°CBs	-10~46	-5~46		
	Aquecimento Temp. Exterior Mín.-Máx.	°CBh	-15~24	-15~15,5		
Fluido frigorigéneo	Tipo/GWP			R-32/675		
	Carga de gás	kg/TCO2Eq	1,15/0,78		2,60/1,76	
Ligações das tubagens	Líquido/Gás DE	mm		9,52/15,90		
	Comprimento UE - UI	Máx. m	30	30		
	da tubagem 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		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	-	25	16	

Contém gases fluorados com efeito de estufa

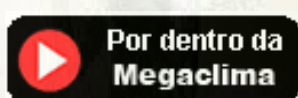


30 Anos na climatização e tratamento de ar

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