



Unidade mural

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

- › A combinação com Sky Air série Advance assegura uma boa relação qualidade/preço para todos os tipos de aplicações comerciais
- › 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



RZASG-MV1



RZASG-MY1

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

Dados de eficiência		FAA + RZASG	71B + 71MV1	100B + 100MV1	100B + 100MY1
Potência de arrefecimento	Nom.	kW	6,80		9,50
Potência de aquecimento	Nom.	kW	7,50		10,8
Arrefecimento ambiente	Classe de eficiência energética		A++		A+
	Potência Pdesign	kW	6,80		9,50
	SEER		6,41		5,83
	Consumo anual de energia	kWh/a	371		570
Aquecimento ambiente (Clima moderado)	Classe de eficiência energética			A	
	Potência Pdesign	kW	4,50		6,00
	SCOP/A		3,90		3,85
	Consumo anual de energia	kWh/a	1.615		2.182

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	m³/min	12,1/13,4/16,2	23,0/21,1/18,7
		Aquecimento Baixo/Médio/Alto	m³/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		RZASG	71MV1	100MV1	100MY1	
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	770x900x320	990x940x320		
Peso	Unidade	kg	60	70		
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dBA	65	70		
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Nom.	dBA	46	53		
	Aquecimento Nom.	dBA	47	57		
Limites de funcionamento	Arrefecimento Temp. Exterior Mín.~Máx.	°CBs	-15~-46			
	Aquecimento Temp. Exterior Mín.~Máx.	°CBh	-15~-15,5			
Fluido refrigerante	Tipo/GWP		R-32/675			
	Carga de gás	kg/TCO2Eq	2,45/1,65	2,60/1,76		
Ligações das tubagens	Líquido/ DE	mm	9,52/15,9			
	Gás	Comprimento UE - UI Máx.	m	50		
		Sistema Equivalente	m	70		
		Sem carga	m	30		
	Carga adicional de fluido refrigerante	kg/m	Consulte o manual de instalação			
Desnível UI - UE Máx.	m	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	

Contém gases fluorados com efeito de estufa



video 2"
 **Apresentação
Megaclima**

video 4"
 **Academia
Megaclima**

video 7"
 **Por dentro da
Megaclima**

30 Anos na climatização e tratamento de ar

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