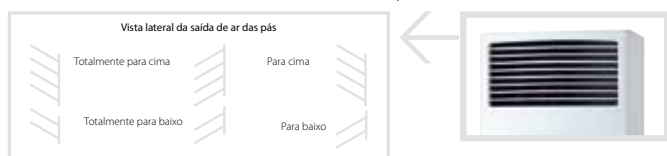




Unidade de chão

Para espaços comerciais com tetos altos

- › A combinação com Sky Air série Advance assegura uma boa relação qualidade/preço para todos os tipos de aplicações comerciais
- › Redução da variação da temperatura através da seleção automática da velocidade do ventilador ou velocidade do ventilador de 3 passos totalmente selecionável
- › Conforto melhorado graças à melhor distribuição do caudal de ar na vertical, o que permite o ajuste manual das pás de saída de ar no topo da unidade
- › Caudal horizontal selecionável para se adaptar melhor à disposição da divisão (através do controlo remoto por cabo BRC1E*/BRC1H*)



Encontram-se mais detalhes e informações finais ao clicar ou digitalizar os códigos QR.



FVA-A



RZASG-MV1



RZASG-MY1

Dados de eficiência		FVA + RZASG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1	
Potência de arrefecimento Nom.		kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Potência de aquecimento Nom.		kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Arrefecimento ambiente	Classe de eficiência energética		A+			-		A+		-
	Potência Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
	SEER		5,83	5,72	5,52	5,63	5,72	5,52	5,63	
	ηs,c	%	-	-	218	222	-	218	222	
Aquecimento ambiente (Clima moderado)	Consumo anual de energia	kWh/a	408	581	1.314	1.428	581	1.314	1.428	
	Classe de eficiência energética		A+		A		-		-	
	Potência Pdesign	kW	4,50	6,00	7,80	6,00	7,80	6,00	7,80	
	SCOP/A		4,04	3,83	3,64	3,81	3,83	3,64	3,81	
	ηs,h	%	-	-	143	149	-	143	149	
	Consumo anual de energia	kWh/a	1.559	2.193	2.308	2.866	2.193	2.308	2.866	
Unidade interior		FVA	71A	100A	125A	140A	100A	125A	140A	
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	1.850x600x270		1.850x600x350					
Peso	Unidade	kg	42	50						
Filtro de ar	Tipo		Rede de resina							
Ventilador	Caudal de ar	Arrefecimento Baixo/Médio/Alto	m³/min	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	22/25/28	24/26/28	26/28/30
		Aquecimento Baixo/Médio/Alto	m³/min	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	22/25/28	24/26/28	26/28/30
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dBA	55	62	63	65	62	63	65	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Baixo/Médio/Alto	dBA	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53	44/47/50	46/48/51	48/51/53	
	Aquecimento Médio/Nom./Alto	dBA	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53	44/47/50	46/48/51	48/51/53	
Sistemas de controlo	Controlo remoto por cabo		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52							
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V	1~/50/60/220-240/220							
Unidade exterior		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1	
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	770x900x320		990x940x320					
Peso	Unidade	kg	60	70	78	70	77	77		
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dBA	65	70	71	73	70	71	73	
	Aquecimento	dBA	-	-	71	73	-	71	73	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Nom.	dBA	46	53	54	53	54			
	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 frigorigéneo	Tipo/GWP		R-32/675							
	Carga de gás	kg/TCO2Eq	2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96			
Ligações das tubagens	Líquido/Gás DE	mm	9,52/15,9							
	Comprimento UE - UI da tubagem	Máx.	50							
	Sistema Equivalente Sem carga		m	70						
			m	30						
	Carga adicional de fluido frigorigéneo	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	32	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