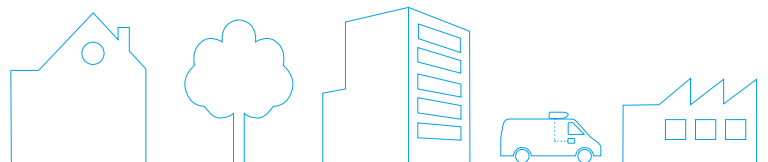


DAIKIN

Megaclima

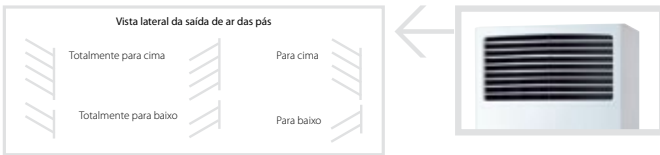
Desde 1993



Unidade de chão

Para espaços comerciais com tetos altos

- › Solução ideal para lojas e espaços comerciais pequenos
- › 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*)



FVA-A



AZAS-MV



AZAS-MY

Mais detalhes e informações finais ao digitalizar os códigos QR.

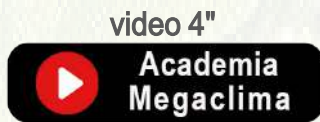
Dados de eficiência		FVA + AZAS	100A + 100MV	125A + 125MV	140A + 140MV	100A + 100NY	125A + 125NY	140A + 140NY	
Potência de arrefecimento	Nom.	kW	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Potência de aquecimento	Nom.	kW	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Arrefecimento ambiente	Classe de eficiência energética		-						
	Potência	Pdesign	kW	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4
	SEER			5,5	5,3	5,4	5,5	5,3	5,4
	ηs,c		%	-					
Aquecimento ambiente (Clima moderado)	Consumo anual de energia		kWh/a	-					
	Classe de eficiência energética			A+	-		A+	-	
	Potência	Pdesign	kW	4,70	9,52		7,80	9,52	
	SCOP/A			3,8	3,6	3,8	3,6	3,8	
	ηs,h		%	-					
Consumo anual de energia		kWh/a	-						

Unidade interior		FVA	100A	125A	140A	100A	125A	140A	
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	1.850x600x350			1.850x600x350			
Peso	Unidade	kg	50			50			
Filtro de ar	Tipo		Rede de resina						
Ventilador	Caudal de ar	Arrefecimento Baixo/Médio/Alto	m³/min	22/25/28	24/26/28	26/28/30	22/25/28	24/26/28	26/28/30
		Aquecimento Baixo/Médio/Alto	m³/min	22/25/28	24/26/28	26/28/30	22/25/28	24/26/28	26/28/30
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dBA	62	63	65	62	63	65	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Baixo/Alto	dBA	44/50	46/51	48/53	44/50	46/51	48/53	
	Aquecimento Nom./Alto	dBA	47/50	48/51	51/53	47/50	48/51	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						
Ligações das tubagens	Condensados		D.I. 20/D.E. 26						

Unidade exterior		AZAS	100MV	125MV	140MV	100MY	125MY	140MY	
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	990x940x320						
Peso	Unidade	kg	72		79	72		79	
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dBA	70	71	72	70	71	72	
	Aquecimento	dBA	70	71	72	70	71	72	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Nom.	dBA	53	54	55	53	54	55	
	Aquecimento Nom.	dBA	57	58	59	57	58	59	
Limites de funcionamento	Arrefecimento Temp.Exterior Mín.~Máx.	°CBs	-10~-46						
	Aquecimento Temp.Exterior Mín.~Máx.	°CBh	-15~-15,5						
Fluido frigoriféneo	Tipo/GWP		R-32/675						
	Carga de gás	kg/TCO2Eq	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	Máx. m	30						
	da tubagem	Sistema Equivalente	m	50					
		Sem carga	m	30					
	Carga adicional de fluido frigoriféneo	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	25		32		16		

Contém gases fluorados com efeito de estufa

*Nota: as células a azul contêm dados preliminares



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 – Escritório 11
Abrunheira 2710-736 Sintra
Tel: 219 253 300

www.megaclima.pt

geral@megaclima.pt