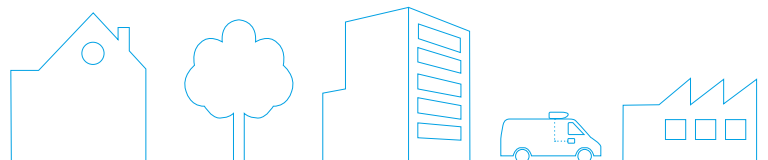


DAIKIN

Megaclima

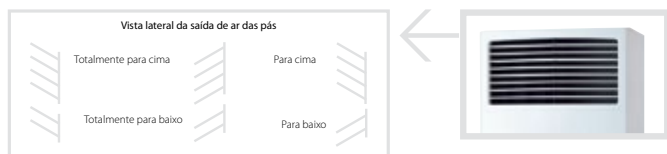
Desde 1993



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*)



Mais detalhes e informações finais ao digitalizar os códigos QR.



FVA-A



RZASG-MV1



RZASG-MV



RZASG-MY

Dados de eficiência		FVA + RZASG	71A + 71MV1	100A + 100MV	125A + 125MV	140A + 140MV	100A + 100MY	125A + 125MY	140A + 140MY	
Potência de arrefecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Potência de aquecimento	Mín./Nom./Máx.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Arrefecimento ambiente	Classe de eficiência energética		A+	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	
	Consumo anual de energia	kWh/a	408	581	1.314	1.428	581	1.314	1.428	
Aquecimento ambiente (Clima moderado)	Classe de eficiência energética		A+	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	Boixo/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
	Caudal de ar Aquecimento	Boixo/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	Boixo/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	100MV	125MV	140MV	100MY	125MY	140MY	
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	770x900x320	990x940x320						
Peso	Unidade	kg	60	72	79	79	72	79	79	
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	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	2,90/1,96	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	m	70						
		Sem carga	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 – Escritório 11
Abrunheira 2710-736 Sintra
Tel: 219 253 300

www.megaclima.pt

geral@megaclima.pt