



Unidade mural

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

- › A combinação com a Sky Air série Alpha garante qualidade topo de gama, mais elevada eficiência e desempenho
- › 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



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



FAA-B



RZAG-NV1



RZAG-NY1

Dados de eficiência		FAA + RZAG	71B + 71NV1	100B + 100NV1	71B + 71NY1	100B + 100NY1		
Potência de arrefecimento	Nom.	kW	6,80	9,50	6,80	9,50		
Potência de aquecimento	Nom.	kW	7,50	10,8	7,50	10,8		
Arrefecimento ambiente	Classe de eficiência energética		A++					
	Potência	Pdesign kW	6,80	9,50	6,80	9,50		
	SEER		6,58	6,42	6,58	6,42		
	Consumo anual de energia	kWh/a	362	518	362	518		
Aquecimento ambiente (Clima moderado)	Classe de eficiência energética		A+					
	Potência	Pdesign kW	4,70	7,80	4,70	7,80		
	SCOP/A		4,20	4,01	4,20	4,01		
	Consumo anual de energia	kWh/a	1.567	2.723	1.567	2.723		
Unidade interior		FAA	71B	100B	71B	100B		
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	290x1.050x269	340x1.200x262	290x1.050x269	340x1.200x262		
Peso	Unidade	kg	14,0	18	14,0	18		
Ventilador	Caudal de ar	Arrefecimento	12,1/13,4/16,2	23,0/21,1/18,7	12,1/13,4/16,2	23,0/21,1/18,7		
		Aquecimento	12,7/14,2/16,9	23,0/20,9/18,7	12,7/14,2/16,9	23,0/20,9/18,7		
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dBA	61,0	65	61,0	65		
	Aquecimento	dBA	61,0	65	61,0	65		
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	dBA	40,0/42,0/45,0	41/45/49	40,0/42,0/45,0	41/45/49		
	Aquecimento	dBA	40,0/42,0/45,0	41/45/49	40,0/42,0/45,0	41/45/49		
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos		BRC7EA631	BRC7EA632	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		RZAG	71NV1	100NV1	71NY1	100NY1		
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	870x1.100x460					
Peso	Unidade	kg	81	85	81	85		
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dBA	64	66	64	66		
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Nom. dBA	46	47	46	47		
	Aquecimento	Nom. dBA	48	50	48	50		
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Temp. Exterior Mín.~Máx.	-20~-52					
	Aquecimento	Temp. Exterior Mín.~Máx.	-20~-18					
Fluido frigorigéneo	Tipo/GWP		R-32/675					
	Carga de gás	kg/TCO2Eq	3,20/2,16					
Ligações das tubagens	Líquido/Gás	DE mm	9,52/15,9					
	Comprimento da tubagem	UE - UI	Máx. m	55	85	55	85	
		Sistema	Equivalente	m	75	100	75	100
			Sem carga	m	40			
	Carga adicional de fluido frigorigéneo	kg/m	Consulte o manual de instalação					
Desnível	UI - UE	Máx. m	30					
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V	1~/50 /220-240		3~/50 /380-415			
Corrente - 50 Hz	Disjuntor máximo admissível (MFA)	A	20	32	16			



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