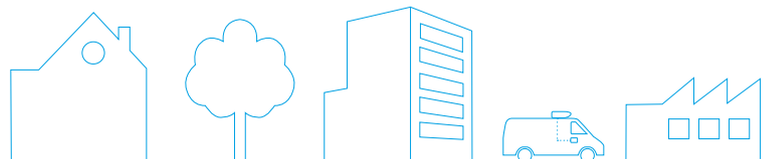


DAIKIN

Megaclima

Desde 1993



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 17 kg e a ligação da tubagem pode ser efetuada na parte inferior, esquerda ou direita da unidade



Mais detalhes e informações finais ao 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	10,80	7,50	10,80	
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	2.725	1.567	2.725	
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 Baixo/Médio/Alto	m ³ /min	12,1/13,4/16,2	18,7/21,1/23,0	12,1/13,4/16,2	18,7/21,1/23,0
		Aquecimento Baixo/Médio/Alto	m ³ /min	12,7/14,2/16,9	18,7/20,9/23,0	12,7/14,2/16,9	18,7/20,9/23,0
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dBA	61,0	65,0	61,0	65,0	
	Aquecimento	dBA	61,0	65,0	61,0	65,0	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento Baixo/Médio/Alto	dBA	40,0/42,0/45,0	41,0/45,0/49,0	40,0/42,0/45,0	41,0/45,0/49,0	
	Aquecimento Baixo/Médio/Alto	dBA	40,0/42,0/45,0	41,0/45,0/49,0	40,0/42,0/45,0	41,0/45,0/49,0	
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.	°CBs	-20 ~52				
	Aquecimento Temp.Exterior Mín.~Máx.	°CBh	-20 ~18				
Fluido frigoriférico	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 frigoriférico	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		

Contém gases fluorados com efeito de estufa



Megaclima
DESDE 1993



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