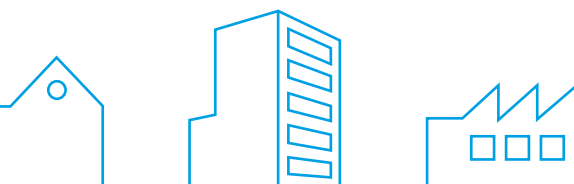




Catálogo geral 2021



Unidade mural

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

- › A combinação com Sky Air série Advance assegura uma boa relação qualidade/preço para todos os tipos de aplicações comerciais
- › 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



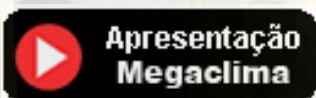
Dados de eficiência		FAA + RZAG	71A + 71NV1	100A + 100NV1	71A + 71NY1	100A + 100NY1
Potência de arrefecimento	Nom.	kW	6,80	9,50	6,80	9,50
Potência de aquecimento	Nom.	kW	7,50	10,8	7,50	10,8
Arrefecimento ambiente	Classe de eficiência energética		A++			
	Potência Pdesign	kW	6,80	9,50	6,80	9,50
	SEER		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	71A	100A	71A	100A
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade	mm	290 x1.050 x238	340 x1.200 x240	290 x1.050 x238	340 x1.200 x240
Peso	Unidade	kg	13,0	17,0	13,0	17,0
Ventilador	Caudal Arrefecimento	Baixo/Médio/Alto m³/min	14,0 /16 /18,0	19,0 /23 /26,0	14,0 /16 /18,0	19,0 /23 /26,0
	Caudal Aquecimento	Baixo/Médio/Alto m³/min	14,0 /16,0 /18,0	19,0 /23,0 /26,0	14,0 /16,0 /18,0	19,0 /23,0 /26,0
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dBA	61	65	61	65
	Aquecimento	dBA	61	65	61	65
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Baixo/Médio/Alto dBA	40 /42 /45	41 /45 /49	40 /42 /45	41 /45 /49
	Aquecimento	Baixo/Médio/Alto dBA	40 /42 /45	41 /45 /49	40 /42 /45	41 /45 /49
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos		BRC7EB518			
	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. °CBs	-20~-52			
	Aquecimento	Temp.Exterior Mín.-Máx. °CBh	-20~-18			
Fluido refrigerante	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 UE - UI da tubagem	Máx. m	55	85	55	85
		Sistema Equivalente Sem carga m	75	100	75	100
	Carga adicional de fluido refrigerante	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

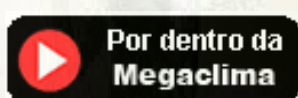


30 Anos na climatização e tratamento de ar

video 2"



video 7"



Delegação de Lisboa
Tel: 219 151 792
lisboa@megaclima.pt

Delegação de Queluz
Tel: 21 925 00 28
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