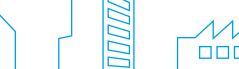


BLUEVOLUTION







> Estreia da Indústria com design comprovado > Alhetas maiores para melhorar a distribuição uniforme da temperatura

Mais **energeticamente eficiente** e **mais** intuitiva do que qualquer outra cassete

- > Os custos de funcionamento podem ser reduzidos até 50% em comparação com as soluções standard
- > Limpeza automática do filtro
- > É necessário menos tempo para limpar o filtro: o pó pode ser facilmente removido com um aspirador sem abrir a unidade

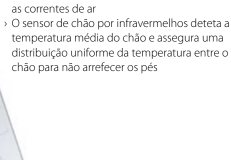
Os sensores inteligentes melhoram ainda mais a eficiência e o conforto

- > O sensor de presença ajusta o setpoint se não for detetada qualquer presença, originando poupanças até 27%
- > Também afasta automaticamente o ar de qualquer pessoa para evitar
- temperatura média do chão e assegura uma distribuição uniforme da temperatura entre o teto e o

sensor de

presença

sensor de





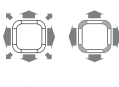
> As alhetas podem ser controladas ou fechadas individualmente utilizando o controlo remoto por cabo para se adaptar a qualquer configuração da divisão. Estão também disponíveis kits de fecho opcionais

Filtro com autolimpeza

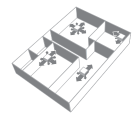
O pó pode ser removido simplesmente com um aspirador sem abrir a unidade.















Cassete "round flow"

Insuflação de 360° para um nível mais elevado de eficiência e conforto

- > Solução ideal para lojas e espaços comerciais pequenos
- O painel opcional de auto limpeza do filtro resulta em níveis de eficiência e conforto elevados e em custos de manutenção inferiores. 2 filtros disponíveis: filtro standard e filtro de malha mais fina
- > Dois sensores inteligentes opcionais melhoram a eficiência energética assim como o conforto
- A escolha mais ampla de painéis decorativos: painéis design em branco (RAL9010) e preto (RAL9005) e painéis standard em branco (RAL9010) com alhetas cinzentas ou branco integral
- > Controlo individual das alhetas: flexibilidade para se adequar a qualquer disposição da divisão sem alterar a localização da unidade!
- > As alhetas maiores e o padrão swing exclusivo melhoram a distribuição uniforme do ar
- > Entrada de ar novo opcional

Dados de eficiência

- A descarga de ar lateral em conduta permite otimizar a sua distribuição em divisões com formas irregulares ou fornecer ar a pequenas divisões adjacentes
- > A bomba de condensados standard com elevação de 675 mm aumenta a flexibilidade da instalação



FCAG 71B + ARXM71R 100B + AZAS100MV1 125B + AZAS125MV1 140B + AZAS140MV1 100B + AZAS100MY1 125B + AZAS125MY1 140B + AZAS140MY1

Potência de arrefecimento	refecimento Nom./Máx.			kW	6,80/7,05	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Potência de aquecimento	Nom./Máx.			kW	7,50/7,58	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Arrefecimento	Classe de eficiência energética				Α	+		-	A+		-	
ambiente	Potência Pdesign		kW	6,80	9,50	12,1	13,0	9,50	12,1	13,0		
	SEER			5,87	5,67	5,40	6,00	5,67	5,40	6,00		
	ηs,c			%		-	213	237	-	213	237	
	Consumo anual de energia		kWh/a	405	586	1.345	1.300	586	1.345	1.300		
Aguecimento	Classe de eficiência energética				A+	Α	A - A -				-	
ambiente (Clima moderado)	Potência Pdesign		kW	4,50	6.	00	7,80	6.	,00 7,80			
	SCOP/A	'A			4,00	3,85	3,80 4,31		3,85	3,80	4,31	
	ns,h			%	,,,,,	-	149	169	-	149	169	
	Consumo anual de energia			kWh/a	1.573	2.182	2.211	2,534	2.182	2.211	2.534	
Haddada takadan				FCAC	740	400D	4250	1400	4000	4050	140D	
Unidade interior	l latala al a	A leccusion	Duatinadidada	FCAG	71B	100B	125B	140B	100B	125B	140B	
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade			mm	204x840x840							
Peso	Unidade			kg	21	23						
Filtro de ar	Tipo				Rede de resina							
Painel decorativo	Modelo			Painéis standard: BYCQ140E - branco com alhetas cinzentas / BYCQ140EW - branco integral / BYCQ140EB - preto Painéis com autolimpeza: BYCQ140EGF - branco / BYCQ140EGFB - preto Painéis design: BYCQ140EP - branco / BYCQ140EPB - preto								
	Dimensões AlturaxLarguraxProfundidade			mm		65x950x950x148x950x950x106x950x950						
	Peso			kg		5,5/10,3/6,5						
Ventilador	Caudal	Arrefecimento Baixo/Médio/Alto		m³/min	10,8/13,0/15,1	13,0/17,8/22,7	13,1/20,4/27,2		13,0/17,8/22,7	13,1/20,4/27,2		
	de ar	Aquecimento Baixo/Médio/Alto		m³/min	10,8/12,9/15,1	13,2/18,1/23,0	13,0/20,2/27,0		13,2/18,1/23,0	13,0/20,2/27,0		
Nível de potência	Arrefecimento			dBA	51,0	54,0	58	58,0 54,0 58,0			3,0	
sonora	Aquecimento			dBA	51,0	54,0	58	58,0 54,0		58	58,0	
Nível de pressão	Arrefecimento Baixo/Alto			dBA	28,0/35,0	29,0/37,0	29,0/41,0 29,0/37,0 29,0/41,0			/41,0		
sonora	Aquecimento Baixo/Alto			dBA	28,0/33,0	29,0/37,0	29,0/41,0 29,0/37,0 29,0/41,0			/41,0		
Sistemas de controlo	Controlo re	Controlo remoto por infravermelhos				BRC7FA532F / BRC7FA532F / BRC7FA532FB						
	Controlo remoto por cabo				BRC1H52W/S/K, BRC1E53A/B/C, BRC1D52							
Alimentação elétrica Fase/Frequência/Tensão Hz/V					1~/50/60/220-240/220							
Unidade exterior					ARXM71R	AZAS100MV1	AZAS125MV1	AZAS140MV1	AZAS100MY1	AZAS125MY1	AZAS140MY	
Dimensões	Unidade AlturaxLarguraxProfundidade			mm	734x870x373	990x940x320				AZASIZSINITI	AZASITOMI	
Peso	Unidade			kg	50,0	70 78 70 77				77		
Nível de potência	Arrefecimento		dBA	65	70	71	73	70	71	73		
sonora	Aquecimer			dBA	65	-	71	73	-	71	73	
Nível de pressão	Arrefecimento Nom.		dBA	52	53		54		i3	54		
sonora	Aquecimento Nom.			dBA	52	57						
Limites de funcionamento				°CBs	-10~46	-5~46						
				°CBh	-15~18	-15~15.5						
Fluido frigorigéneo	1			-15-70	-رداحه							
	Tipo/GWP Carga de gás			kg/TCO2Eg	1.15/0.78				2.60	/1.76	2.90/1.96	
Ligações das				,	1,15/0,/8	7.5.7.			2,60/1,76 2,90/1,96			
tubagens	·			9,52/15,9								
	da tubagem Sistema <u>Equivalente</u> n Sem carga n			m	30							
				m	50							
				m	30							
	Carga adicional de fluido frigorigéneo			kg/m	0,035 (para tubagem que exceda os 10 m)							
	Desnível											
	Fase/Frequência/Tensão Disjuntor máximo admissível (MFA)				1	1~/50/220-240 3~/50/380-415						
Alimentação elétrica Corrente - 50 Hz				Hz/V A	16	25	1	32		3~/50/380-415		





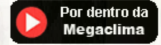


30 Anos na climatização e tratamento de ar

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