

Unidade de condutas

ADEQ-C



Siesta



Ideal para aplicações residenciais com tetos falsos

- › Unidades de baixo consumo energético: até etiquetas energéticas de classe A
- › A pressão estática externa média até 150 Pa facilita a utilização de condutas flexíveis de vários comprimentos
- › Unidade interior de baixo perfil (300 mm de altura integrada) adequada à instalação em tetos estreitos
- › Disponível exclusivamente para aplicações em par
- › Discretamente instalada na parede: apenas as grelhas de retorno e insuflação são visíveis

ADEQ-C + ARXS-L/AZQS-B8V1



Unidade interior				ADEQ	71C	100C	125C
Envolvente	Cor	Não pintado					
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	245x1.000x800		245x1.400x800	
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dBA	56	58	62	
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Alto/nom./baixo	dBA	30/30/25		34/34/30	
	Aquecimento	Alto/nom./baixo	dBA	31/31/25		36/36/30	
Dados de eficiência				ADEQ	71C + ARXS71L	100C + AZQS100B8V1	125C + AZQS125B8V1
Capacidade de arrefecimento	Nom.		kW	6,80	9,50	12,1	
Capacidade de aquecimento	Nom.		kW	7,50	10,8	13,5	
Potência absorvida	Arrefecimento	Nom.	kW	2,55	2,96	3,89	
	Aquecimento	Nom.	kW	2,16	2,99	3,91	
Eficiência sazonal (em conformidade com EN14825)	Arrefecimento	Classe de eficiência energética		A		-	
		Pdesign	kW	6,80	9,50	-	
		SEER		5,30	5,10	-	
	Consumo anual de energia		kWh	449	652	-	
	Aquecimento (Clima médio)	Classe de eficiência energética		A		-	
		Pdesign	kW	6,00	7,60	-	
SCOP/A			3,80	3,81	-		
Consumo anual de energia		kWh	2.210	2.793	-		
Eficiência nominal	EER	-					
	COP	-					
	Consumo anual de energia	kWh	-				

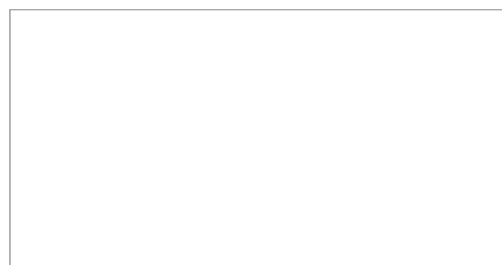
O MFA é utilizado para seleccionar o disjuntor e o interruptor do circuito de falha da massa (disjuntor do circuito para fuga da massa).

Unidade exterior				ARXS71L	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	735x825x300	990x940x320	
Nível de potência sonora	Arrefecimento		dBA	65	70	71
	Aquecimento		dBA	65	-	-
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Nom.	dBA	52	53	54
	Aquecimento	Nom.	dBA	52	57	58
Limites de funcionamento	Arrefecimento	Ambiente	Min.-Máx. °CBs	-10~46	-5~46	
	Aquecimento	Ambiente	Min.-Máx. °CBh	-15~18	-15~15,5	
Fluido frigorífero	Tipo/Carga/GWP		kg/TCO _{eq}	R-410A/1,70/-/2.087,5		R-410A/2,9/6,1/2.087,5
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão		Hz/V	1~/50/220-230-240		1~/50/220-240

O MFA é utilizado para seleccionar o disjuntor e o interruptor do circuito de falha da massa (disjuntor do circuito para fuga da massa).

DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.

Sede: Edifício D. Maria | -Piso O Ala A/B - Quinta da Fonte - 2770-229 Paço de Arcos | Tel: +351 21 426 87 00 | Fax: +351 21 426 22 94 | Email: info@daikin.pt
 Delegação Norte: Rua B - Zona Industrial da Varziela - Lotes 50 e 51 - 4480-620 Arvore | Tel: +351 21 426 87 90 | Fax: +351 252 637 020
www.daikin.pt



ECPT17-134

05/17



A Daikin Europe N.V. participa no Programa de Certificação Eurovent para Conjuntos de chillers líquidos (LCP), Unidades de tratamento de ar (AHU), Unidades ventilador-convetoras (FCU) e sistemas de fluxo variável de fluido frigorífero (VRF). A validade do certificado pode verificar-se on-line: www.eurovent-certification.com ou www.certiflash.com

O presente folheto pretende ser apenas informativo e não constitui uma oferta contratual com a Daikin Europe N.V. A Daikin Europe N.V. compilou o conteúdo desta publicação de acordo com o melhor dos seus conhecimentos. Não é dada qualquer garantia expressa ou implícita no que toca à totalidade, precisão, fiabilidade ou adequação para um determinado fim do seu conteúdo e dos produtos e serviços que apresenta. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Daikin Europe N.V. rejeita explicitamente quaisquer danos diretos ou indiretos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação desta publicação. Todo o conteúdo está ao abrigo de copyright pela Daikin Europe N.V.