

# Cassete totalmente plana

FXZQ-A



Sensor de presença e de chão



Silenciosa



Controlo individual da alheta



Multi locatários

## Design único no mercado que se integra totalmente no teto

- › Integração total em placas do teto normalizadas, saliência de apenas 8 mm
- › Notável mistura de design icónico e excelência de engenharia com um acabamento elegante em branco ou uma combinação de prateado e branco
- › Dois sensores inteligentes opcionais melhoram a eficiência energética e o conforto. O sensor de presença ajusta a temperatura definida se não for detetada qualquer presença na divisão. Também desvia automaticamente o fluxo de ar das pessoas, de forma a evitar correntes de ar. O sensor do chão por infravermelhos deteta a temperatura média do chão e assegura uma distribuição uniforme da temperatura entre o teto e o chão para evitar o frio nos pés.
- › Unidade de classe 15 especialmente desenvolvida para divisões pequenas ou bem isoladas, como por exemplo quartos de hotel, escritórios pequenos, etc.
- › Com controlo individual de abas, é possível controlar facilmente uma ou mais abas através do controlador remoto por cabo. Se pretender fechar ou obstruir uma aba ao reorganizar a divisão, será necessário o "componente de vedação da saída de descarga de ar" (opcional).

# FXZQ-A

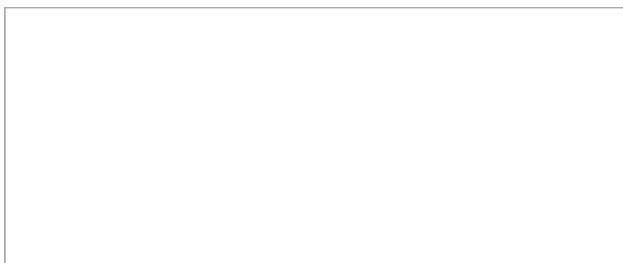


Unidade interior				FXZQ	15A	20A	25A	32A	40A	50A
Capacidade de arrefecimento	Nom.		kW		1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Capacidade de aquecimento	Nom.		kW		1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Potência Absorvida	Arrefecimento	Nom.	kW		0,043			0,045	0,059	0,092
				Aquecimento	Nom.	kW	0,036			0,038
Dimensões	Unidade	Altura	mm				260			
		Largura	mm	575						
		Profundidade	mm	575						
Peso	Unidade		kg	15,5			16,5		18,5	
Envoltente	Material	Chapa de aço galvanizado								
Painel decorativo	Modelo	BYFQ60CW								
	Cor	Branco (N9,5)								
	Dimensões	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	46x620x620						
	Peso		kg	2,8						
Painel decorativo 2	Modelo	BYFQ60CS								
	Cor	Branco (N9,5) + Prateado								
	Dimensões	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	46x620x620						
	Peso		kg	2,8						
Painel decorativo 3	Modelo	BYFQ60B3W1								
	Cor	Branco (RAL9010)								
	Dimensões	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	55x700x700						
	Peso		kg	2,7						
Ventilador - Caudal de ar - 50 Hz	Arrefecimento	Alto/nom./baixo	m <sup>3</sup> /min	8,5/7/6,5	8,7/7,5/6,5	9/8/6,5	10/8,5/7	11,5/9,5/8	14,5/12,5/10	
		Aquecimento	Alto/nom./baixo	m <sup>3</sup> /min	8,5/7/6,5	8,7/7,5/6,5	9/8/6,5	10/8,5/7	11,5/9,5/8	14,5/12,5/10
Filtro de ar	Tipo	Rede de resina resistente ao bolor								
Nível de potência sonora	Arrefecimento	Alto/nom.	dB(A)	49/-			50/-	51/-	54/-	60/-
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Alto/nom./baixo	dB(A)	31,5/28/25,5	32/29,5/25,5	33/30/25,5	33,5/30/26	37/32/28	43/40/33	
				Aquecimento	Alto/nom./baixo	dB(A)	31,5/28/25,5	32/29,5/25,5	33/30/25,5	33,5/30/26
Fluido frigorígeno	Tipo/GWP	R-410A / 2.087,5								
Ligações de tubagem	Líquido	DE	mm	6,35						
	Gás	DE	mm	12,7						
	Esgoto	VP20 (D.I. 20/D.E. 26)								
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão		Hz/V	1~/50/220-240						
Corrente - 50 Hz	Amperes máximos de fusível (MFA)	16								
Sistemas de controlo	Controlo remoto por infravermelhos	BRC7F530W (painel branco) / BRC7EB530 (painel standard) / BRC7F530S (painel cinzento)								
	Telecomando por cabo simplificado para aplicações em hotéis	BRC2E52C (tipo de recuperação de calor) / BRC3E52C (tipo de bomba de calor)								
	Controlo remoto por cabo	BRC1D52 / BRC1E52A/B/C								

As dimensões não incluem a caixa de controlo | Contém gases fluorados com efeito de estufa

## DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.

Sede: Edifício D. Maria | -Piso 0 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 Árvore | Tel: +351 21 426 87 90 | Fax: +351 252 637 020  
[www.daikin.pt](http://www.daikin.pt)



ECPPT15-252

11/17



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.