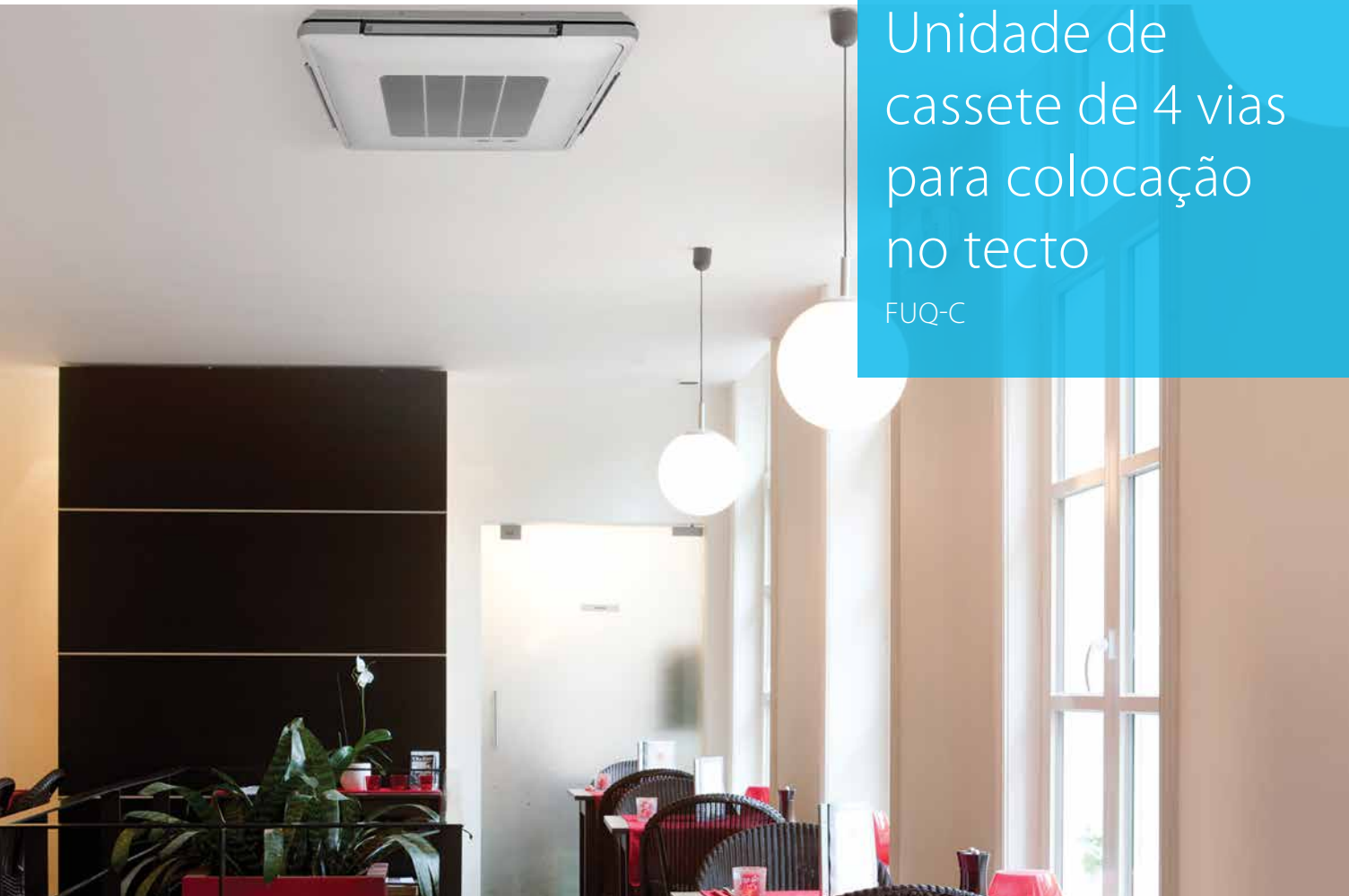


Unidade de cassette de 4 vias para colocação no tecto

FUQ-C



Seasonal  Smart



Modo ausência



Prevenção de correntes de ar



Controlo individual da aba



Oscilação automática vertical

Unidade Daikin única para divisões altas sem tetos falsos nem espaço livre no chão

- › Até as divisões com tetos até 3,5 m podem ser aquecidas ou arrefecidas facilmente sem perda de capacidade
- › Pode ser instalada facilmente em projetos novos e de remodelação
- › Está a remodelar uma divisão? Com o controlo individual das abas, é possível fechar facilmente uma ou mais abas através do controlo remoto por cabo
- › Consumo energético reduzido graças ao pequeno permutador de calor tubular especialmente desenvolvido, motor do ventilador DC e bomba de condensados
- › Ótimo conforto garantido graças ao ajuste automático do caudal de ar para a carga necessária
- › Podem ser programados 5 ângulos de descarga diferentes entre 0 e 60° por controlo remoto

FUQ-C + RZQG-L9V1/L(8)Y1



unidade interior		FUQ	71C	100C	125C
Estrutura	Cor		Branco fresco		
Dimensões	Unidade HeightxLarguraxProfundidade	mm	198x950x950		
Nível de potência sonora	Arrefecimento/Aquecimento	dB(A)	59/59	64/64	65/65
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Alto/Nom./B	41/38/35	46/42/39	47/43/40
	Aquecimento	Alto/Nom./B	41/38/35	46/42/39	47/43/40
Sistemas de controlo	Telecomando por infravermelhos		BRC7C58		
	Telecomando por cabo		BRC1D52 / BRC1E52A/B		



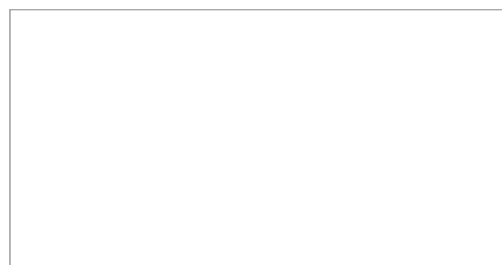
A combinação com unidades exteriores Seasonal Smart garante uma alta qualidade, conforto ideal, instalação flexível e os valores de eficiência mais elevados.

Dados de eficiência		FUQ + RZQG	71C + 71L9V1	100C + 100L9V1	125C + 125L9V1	71C + 71L8Y1	100C + 100L8Y1	125C + 125L8Y1	
Capacidade de arrefecimento	Nom.	kW	6.8	9.5	12.0	6.8	9.5	12.0	
Capacidade de aquecimento	Nom.	kW	7.5	10.8	13.5	7.5	10.8	13.5	
Potência nominal	Arrefecimento	Nom.	1.68	2.46	3.54	1.68	2.46	3.54	
	Aquecimento	Nom.	1.84	2.73	3.95	1.84	2.73	3.95	
Eficiência sazonal (de acordo com EN14825)	Arrefecimento	Etiqueta da energia	A++		A+	A++		A+	
		Pdesign	kW	6.80	9.50	12.00	6.8	9.5	12
		SEER		6.50	6.11	5.61	6.5	6.11	5.61
	Aquecimento (Clima médio)	Consumo anual de energia	kWh	367	545	749	367	545	749
		Etiqueta da energia		A+					
		Pdesign	kW	7.60	11.30	14.13	7.6	11.3	14.13
Eficiência nominal	EER		4.05	3.86	3.39	4.05	3.86	3.39	
		COP		4.08	3.95	3.42	4.08	3.95	3.42
	Consumo anual de energia	kWh	840	1,230	1,770	840	1,230	1,770	
	Etiqueta energética	Arrefecimento/Aquecimento		A/A		A/B	A/A		A/B

unidade exterior		RZQG	71L9V1	100L9V1	125L9V1	71L8Y1	100L8Y1	125L8Y1
Dimensões	Unidade HeightxLarguraxProfundidade	mm	990x940x320	1,430x940x320		990x940x320	1,430x940x320	
Nível de potência sonora	Arrefecimento	dB(A)	64	66	67	64	66	67
Nível de pressão sonora	Arrefecimento	Nom.	48	50	51	48	50	51
	Aquecimento	Nom.	50	52	53	50	52	53
Limite de funcionamento	Modo silencioso nocturno	Nível 1	43	45		43	45	
	Arrefecimento	Ambiente Min.-Máx.	-15~50					
Fluido frigorígeno	Aquecimento	Ambiente Min.-Máx.	-20~-15.5					
	Type/GWP		R-410A/2,087.5					
Alimentação eléctrica	Carga	kg/TCO ₂ Eq	2.9/6.1	4.0/8.4		2.9/6.1	4.0/8.4	
	Fase/Frequência/Tensão	Hz/V	1~/50/220-240			3N~/50/380-415		

Contém gases fluorados com efeito de estufa (1) EER/COP de acordo com Eurovent 2012, para utilização exclusivamente fora da UE (2) Eficiência nominal: arrefecimento a 35°/27° de carga nominal, aquecimento a 7°/20° de carga nominal

Daikin Portugal S.A. Edifício D. Maria I, Piso 0 ala A/B - Quinta da Fonte - 2770-229 Paço de Arcos - Portugal - www.daikin.pt



ECPP115-112 05/15



Daikin Europe N.V. participa no Programa de Certificação Eurovent para Conjuntos de Chillers Líquidos (LCP), Unidades de Tratamento do Ar (AHU), Unidades Ventilador-convectoras (FCU) e Sistemas de Caudal Variável de Fluido Frigorígeno (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 os conteúdos deste folheto da melhor forma possível. 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 directos ou indirectos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação deste folheto. Todos os conteúdos estão ao abrigo de copyright da Daikin Europe N.V.