











Modo ausência



Oscilação automática vertical

## Unidade mural para espaços comerciais

- > Elevada eficiência energética: até A++
- > O painel frontal elegante e plano combina facilmente com qualquer decoração interior e é mais fácil de limpar
- > Pode ser instalada facilmente em instalação de raiz e remodelações
- > Consumo energético reduzido graças ao motor do ventilador DC
- > O ar é confortavelmente distribuído graças a 5 ângulos de insuflação diferentes que podem ser programados através do controlo remoto

## FAQ-C + RZQG-L9V1/(8)Y1, RZQSG-L3/9V1/(8)Y1



<b>Unidade interior</b>	•		FAQ	71C	100C	
Envolvente	Cor			Branco	fresco	
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxProfundidade	mm	290x1.050x238	340x1.200x240	
Nível de potência sonora Arrefecimento/Aquecimento d			dBA	61/61	65/65	
Nível de pressão	Arrefecimento	Alto/nom./baixo	dBA	45/42/40	49/45/41	
sonora	Aquecimento	Alto/nom./baixo	dBA	45/42/40	49/45/41	
Sistemas de	Controlo remoto	o por infravermelhos		BRC7	EB518	
controlo	Controlo remoto	p por cabo		BRC1D52/	BRC1E52A	

Seasonal Smart

A combinação com unidades exteriores Seasonal Smart assegura uma elevada qualidade, ótimo conforto, instalação flexível e os valores de eficiência mais elevados.

Seasonal Classic

A combinação com unidades exteriores Seasonal Classic assegura uma boa relação qualidade/preço para todos os tipos de aplicações comerciais.

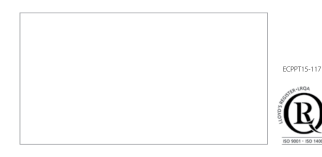
	valores de efficie	encia mais elevado	JS.	para todos os tipos de aplicações comerciais.						
Dados de eficiência		FAQ + RZQG/RZQSG		71C + 71L9V1	100C + 100L9V1	71C + 71L8Y1	100C + 100L8Y1	71C + 71L3V1	100C + 100L9V1	100C + 100L8Y1
Capacidade de arrefecimento Nom.		kW	6,8	9,5	6,8	9,5	6,8	9,5		
Capacidade de aquecimento Nom.		kW	7,5	10,8	7,5	10,8	7,5	10,8		
Potência absorvida	Arrefecimento	Nom.	kW	2,00	2,63	2,00	2,63	2,12	3,16	
	Aquecimento	Nom.	kW	2,03	3,00	2,03	3,00	2,08	3,17	
Eficiência sazonal (de acordo com EN14825)	Arrefecimento	Etiqueta energética		A-	++	A+				
		Pdesign	kW	6,80	9,50	6,8	9,5	6,80	9,50	
		SEER		6,51	6,11	6,51	6,11	6,05	5,61	
		Consumo anual de energia	kWh	366	545	366	545	393	593	
	Aquecimento	Etiqueta energética			А	+		Α	A	+
	(Clima médio)	Pdesign	kW	6,33	10,20	6,33	10,2	6,00	6,81	
		SCOP		4,02	4,01	4,02	4,01	3,90		01
		Consumo anual de energia	kWh	2.205	3.562	2.205	3.562	2.155	2.3	78
Eficiência nominal	EER			3,40	3,62	3,40	3,62	3,21	3,0	01
	COP			3,70	3,61	3,70	3,61	3,61	3,	41
	Consumo anual de energia kWh		kWh	1.000	1.315	1.000	1.315	1.060	1.580	
	Etiqueta energética Arrefecimento/Aquecimento				Α	/A	A/A	B/	′B	

Unidade exterior			RZQG/RZQSG	71L9V1	100L9V1	71L8Y1	100L8Y1	71L3V1	100L9V1	100L8Y1	
Dimensões	Unidade	AlturaxLarguraxP	rofundidade mm	990x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	770x900x320	990x940x320		
Nível de potência sonor	Vível de potência sonora Arrefecimento dB		dBA	64	66	64	66	65	70	69	
Nível de pressão	Arrefecimento	Nom.	dBA	48	50	48	50	49/47	53/-		
sonora	Aquecimento	Nom.	dBA	50	52	50	52	51		57	
	Modo silencioso noturn	o Nível 1	dBA	43	45	43	45	-	4	19	
Limites de	Arrefecimento	Ambiente N	lín.∼Máx. °CBs	-15~50 -15~46							
funcionamento	Aquecimento	Ambiente N	lín.∼Máx. °CBh	-20~15,5					-15~15,5		
Fluido frigorigéneo	R-410A/2.087,5										
	Carga		kg/TCO,Eq	2,9/6,1	4,0/8,4	2,9/6,1	4,0/8,4	2,75/5,7	2,9	/6,1	
Alimentação elétrica Fase/Frequência/Tensão Hz/V			1~/50/220-240		3 N~/50/380-415		1~/50/220-240 3N		3N~ / 50 / 380-41		

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

## DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.

Sede: Edificio D. Maria I -Piso O Ala A/B - Quinta da Fonte - 2770-229 Paço de Arcos I 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





Eurovent para Conjuntos de chillers liquidos (LCP), Unidades de tratamento de ar (AHU), Unidades ventilo-convetoras (FCU) e sistemas de fluxo variável de fluido frigorigêneo (NRF). A validade do certificado pode verificar-se on-line: www.eurovent-certification.com ou www.certiflash.com



 $\epsilon$ 

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 implicita no que toca à totalidade, precisão, fiabilidade ou adequação para um determinado fim do seu conteúdo e dos produtos e serviços que apresenta. As específicações 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.