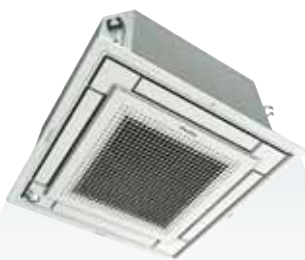




Portfólio de produtos



RESIDENCIAL E
COMERCIAL

Residencial

incluindo etiquetas energéticas (SEER/SCOP, clima médio)

Unidades interiores Aplicação par/multi

Tipo	Designação	Modelo do produto	Imagem	RXR-E			RXG-K			RXS-K					RXS-F			
				15	25	28	42	50	25	35	50	20	25	35	42	50	60	71
Instalação mural	Ururu Sarara	FTXR-E (1)				B/A++	A/A+	A/A+										
	Daikin Emura	FTXG-JA/W							A++/A+	A++/A+	A/A							
	Unidade mural	CTXS-K		apenas multi									apenas multi					
	Unidade mural	FTXS-K										A+/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A+		
	Unidade mural	FTXS-J																
	Unidade mural	FTXS-G															A/A	A/A
	Unidade mural	FTX-JV																
	Unidade mural	FTX-GV (1)																
Instalação em tecto falso	Unidade de conduta para tectos falsos de baixo perfil	FDXS-F										B/A+	B/A		A/A	A/A		
	Unidade de condutas	FDBQ-B		apenas multi														
De chão	Nexura - unidade de chão com painel de aquecimento radiante	FVXG-K							A++/A+	A++/A	A/A+							
	Unidade de chão	FVXS-F										B/A+	B/A		A/A			
Tipo chão/tecto	Unidade do tipo chão/tecto	FLXS-B										C/A	C/A		B/A	apenas multi		

Nota: 1) Estas unidades interiores apenas podem ser utilizadas na aplicação em par

Unidades exteriores Aplicação multi

Tipo	Designação	Modelo do produto	Imagem	40	50	52	68	80	90	100 4HP	125 5HP	150 6HP
Condensação a Ar	Bomba de calor multi	3MXS-E				A++/A+ (1)						
		4MXS-E						A++/A+ (2)				
		5MXS-E							A++/A+ (3)			
		2MXS-H		A++/A+ (4)	A++/A+ (5)							
		3MXS-K		A++/A+ (6)								
		3MXS-G					A/A+ (7)					
		4MXS-F					A+/A+ (8)					
		RXYSQ-P8V1 VRV III-S										

Nota: (1) valor sazonal para combinação com as seguintes unidades interiores: CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B (2) valor sazonal para combinação com as seguintes unidades interiores: CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS35K2V1B (3) valor sazonal para combinação com as seguintes unidades interiores: CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B (4) valor sazonal para combinação com as seguintes unidades interiores: FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B (5) valor sazonal para combinação com as seguintes unidades interiores: FTXS25K2V1B, FTXS25K2V1B (6) valor sazonal para combinação com as seguintes unidades interiores: FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B (7) valor sazonal para combinação com as seguintes unidades interiores: CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS35K2V1B (8) valor sazonal para combinação com as seguintes unidades interiores: CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B. Para dados sazonais em combinação com outras unidades interiores, consulte www.daikineurope.com/energylabel

Comercial



incluindo etiquetas energéticas (SEER/SCOP, clima médio)

Unidades interiores

Classe de capacidade



Tipo	Designação	Modelo do produto	RXL-K		RXS-K		RXS-F	RZQG-L8V1/L7V1/L(8)Y1				RZQSG-L3/L8/L7V1/L8/L7Y1				RZQ-C				
			35	50	25	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	140	200	250		
Instalação em tecto falso	COP elevado, unidade cassette round flow para instalação no tecto	FCQHG-F											A++/A+	A++/A++	A++/A++	A++/A+	A++/A++	A++/A++		
	Cassete de instalação no tecto round flow ⁴	FCQG-F	A/A++	A+/A+		A/A++	A+/A+	A+/A	A++/A+	A++/A++	A+/A+		A++/A+	A++/A++	A+/A+					
	Cassete totalmente plana	FFQ-C	*	*	A/A+	A+/A+	A+/A+	A+/A+												
Conduatas	Unidade de conduta para tectos falsos accionada por inverter	FBQ-C8 ¹	C/A	B/A		C/A	B/A	A/A	A++/A+	A++/A++	A+/A+		A++/A+	A++/A++	A+/A+					
	Unidade de conduta para tectos falsos (alta pressão estática)	FDQ-C									A+/A+					A+/A+				
	Unidade de conduta para tectos falsos (alta pressão estática)	FDQ-B ¹																		
Instalação mural	Unidade mural	FAQ-C							A++/A+	A++/A+			A++/A+	A++/A++						
Para colocação no tecto	Unidade horizontal para instalação no tecto	FHQ-C	B/A	A/A		B/A	A/A	A/A	A++/A+	A++/A++	A+/A+		A++/A+	A++/A++	A+/A+					
	Unidade de cassete de 4 vias para instalação no tecto	FUQ-C							A++/A+	A++/A+	A+/A+		A++/A+	A++/A++	A+/A+					
De chão	Unidade de chão	FVQ-C							A++/A+	A+/A+	A+/A		A++/A+	A+/A+	A+/A					

* Informação ainda indisponível

1) Aplicação "twin", tripla, dupla "twin" apenas possível até à classe 125

Unidades interiores *Siesta*

Classe de capacidade

Tipo	Designação	Modelo do produto	AZQS-BV1/BY1			
			71	100	125	140
Instalação em tecto falso	Unidade cassette de 4 vias	ACQ-B	B/A	B/A		
Conduatas	Conduatas	ABQ-B/A	A/A			
Para colocação no tecto	Unidade horizontal para instalação no tecto	AHQ-C*				




* informação ainda indisponível



Unidades exteriores

Aplicações pares, duplas, triplas, duplas "twin"

Capacidade (classe)

Sistema	Tipo	Modelo do produto		71	100	125	140	200	250
CONDENSAÇÃO A AR	BOMBA DE CALOR	RZQG-L8/L7V1/L(8)Y1 Sazonal inteligente							
		RZQSG-L3/L8V1/L(8)Y1 Sazonal clássica							
		RZQ-CY Super Inverter							

Aplicação "twin", tripla, dupla "twin"

		FCQH-F		FCQG-F			FFQ-C			FDXS-F			FBQ-C8				FHQ-C				FAQ-C	FUQ-C
classe de capacidade		71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71	71
RZQG71L8V1	RZQG71L8Y1		2				2			2			2				2					
RZQG100L8V1	RZQG100L8Y1		3	2			3	2		3	2		3	2			3	2				
RZQG125L8V1	RZQG125L8Y1		4	3	2		4	3	2	4	3	2	4	3	2		4	3	2			
RZQG140L7V1	RZQG140LY1	2	4	3		2	4	3		4	3		4	3		2	4	3		2	2	2

		FCQH-F		FCQG-F			FFQ-C			FDXS-F			FBQ-C8				FHQ-C				FAQ-C
classe de capacidade		71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71
RZQSG71L3V1			2				2			2			2				2				
RZQSG100L8V1	RZQSG100L8Y1		3	2			3	2		3	2		3	2			3	2			
RZQSG125L8V1	RZQSG125L8Y1		4	3	2		4	3	2	4	3	2	4	3	2		4	3	2		
RZQSG140L7V1	RZQSG140LY1	2	4	3		2	4	3		4	3		4	3		2	4	3		2	2

		FCQG-F					FFQ-C		FDXS-F		FBQ-C8					FHQ-C			FUQ-C		FAQ-C		FDQ-C			
classe de capacidade		50	60	71	100	125	50	60	50	60	50	60	71	100	125	50	60	71	100	125	71	100	125	71	100	125
RZQ200C		4	3	3	2		4	3	4	3	4	3	3	2		4	3	3	2		3	2		3	2	
RZQ250C			4			2		4		4		4				2			2				2			2

Unidades exteriores *Siesta* Aplicação em par

Classe de capacidade

Sistema	Tipo	Modelo do produto		71	100	125	140
Condensação a ar	Bomba de calor	AZQS-BV1					
		AZQS-BY1					

Roof-Top

Capacidade (classe)

Sistema	Tipo	Modelo do produto	Fluido frigorígeno		180	240	280	320	450	560	700	850	1.000	1.200
Condensação a ar	Apenas arrefecimento	Roof-Top UATP-AY1	R-407C											
	Bomba de calor	Roof-Top UATYP-AY1	R-407C											

Sistema	Tipo	Modelo do produto	Fluido frigorígeno		250	350	450	550	600	700
Condensação a ar	Bomba de calor	Roof-Top UATYQ-CY1	R-410A							

Para ligação a unidades de tratamento de ar e cortinas de ar biddle

Capacidade (classe)

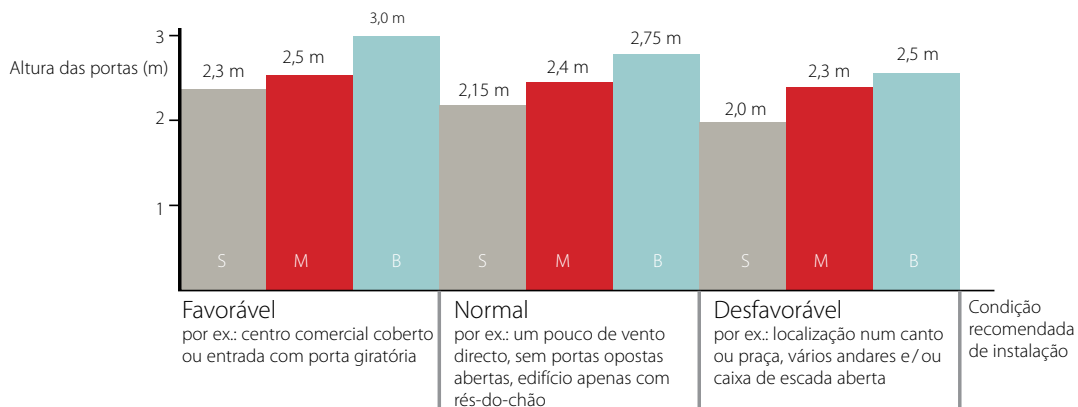
Sistema	Tipo	Modelo do produto		71	100	125	140	200	250
Condensação a ar	Bomba de calor	Unidades de condensação ERQ-AV1 ¹							
		Unidades de condensação ERQ-AW1 ¹							




1) Utilize as unidades de condensação apenas em combinação com uma unidade de tratamento de ar.

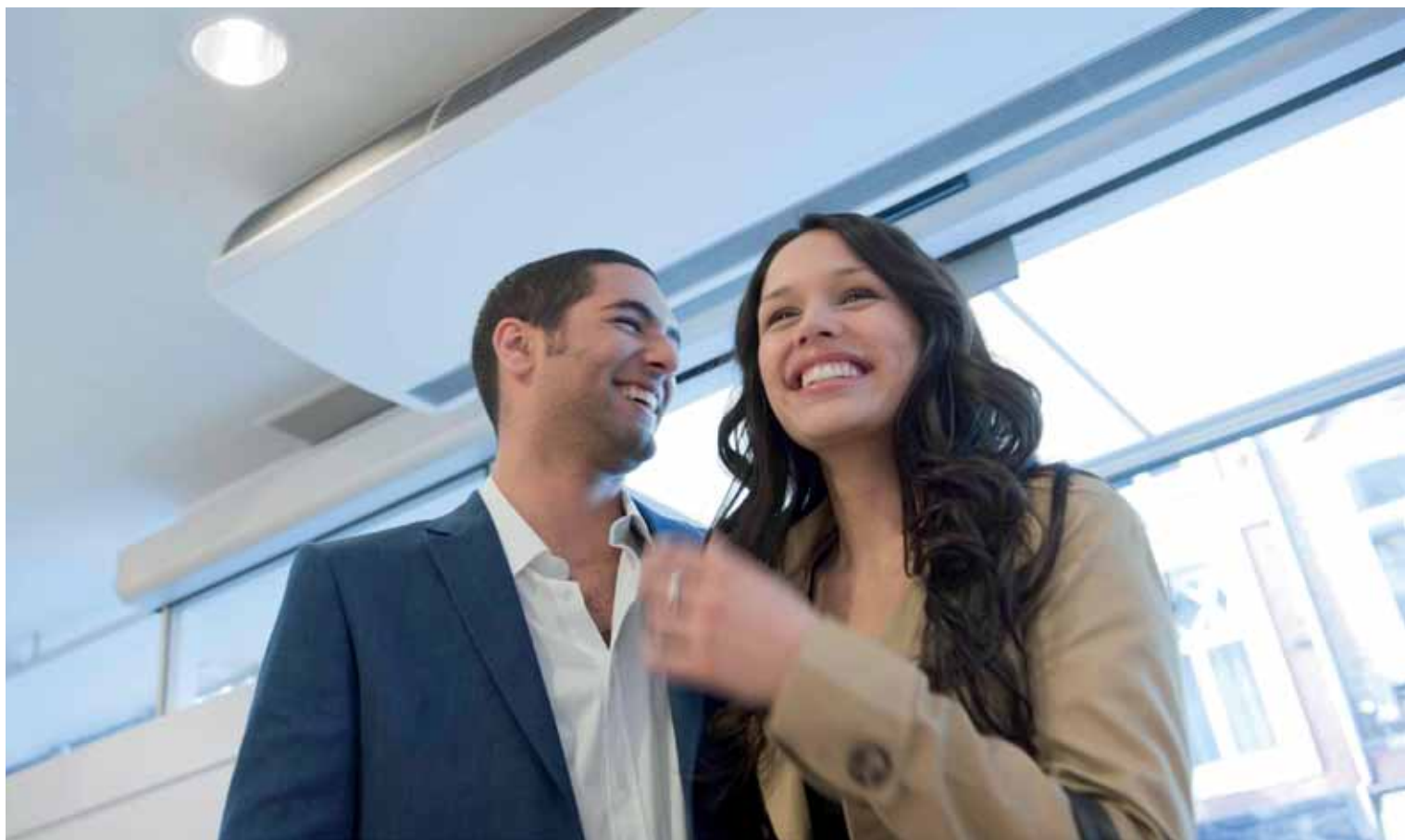
Caudal de ar (m³/h)

Tipo	Modelo do produto		0	200	600	800	1.000	1.500	2.000	4.000	6.000	8.000
Aplicações de tratamento de ar ERQ	Kit EKEXV											

Gama de cortinas de ar Biddle standard



Tipo	Modelo do produto	
Cortina de ar Biddle standard de suspensão livre	CYQ S/ML-DK-F	
Cassete de cortina de ar standard Biddle	CYQ S/ML-DK-C	
Cortina de ar standard Biddle embutida	CYQ S/ML-DK-R	





Eficiência sazonal, utilização inteligente da energia



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

Saiba mais em www.daikin.pt

A eficiência sazonal é uma medida mandatada pela União Europeia para otimizar o consumo energético. A UE pretende informar as pessoas relativamente ao consumo das unidades, e banir do mercado produtos não eficientes. As unidades com eficiência sazonal reflectem o desempenho real expectável ao longo da totalidade de uma estação de aquecimento e arrefecimento. A norma entrou em vigor em Janeiro de 2013 para produtos até 12 kW.

Actualmente, a Daikin lidera em soluções de conforto mais eficientes e económicas. Todos os produtos Daikin - residenciais e comerciais, assim como industriais - têm eficiência sazonal, todos reduzem o consumo energético e os custos de forma inteligente.



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 deste folheto 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 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.



A Daikin Europe N.V. participa no programa de Certificação Eurovent para Sistemas de Ar Condicionado (AC), Conjuntos de Chillers Líquidos (LCP), Unidades de tratamento de ar (AHU) e Unidades ventilo-convectoras (FCU); Verificar a validade actual do certificado online: www.eurovent-certification.com ou utilizando: www.certiflash.com*

ECPPT13-121

DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.

Sede: Edifício D. Maria I -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 Árvore | Tel: +351 21 426 87 90 | Fax: +351 252 637 020
www.daikin.pt