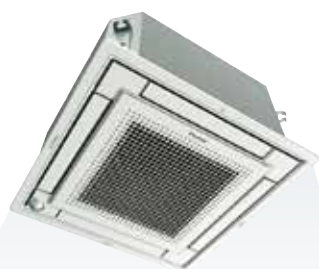




Portfólio de produtos



RESIDENCIAL E
COMERCIAL

Residencial

incluindo etiquetas energéticas (SEER/SCOP, clima médio)

Unidades interiores Aplicação par/multi

Tipo	Designação	Modelo do produto	Imagem	Somente ligação multi			RXZ-N			RXG-L				RXS-L					
				15	35	60	25	35	50	20	25	35	50	20	25	35	42	50	60
Mural	Ururu Sarara	FTXZ-N ¹					A+++/A+++												
	Emura	FTXG-LW/S								A+++/A++ A+++/A++ A+++/A++ A+++/A+									
	Unidade mural	CTXS-K ²																	
	Unidade mural	FTXS-K												A+/A++ A+/A++ A+/A++ A+++/A+ A+++/A+					
	Unidade mural	FTXS-G																	A/A
	Unidade mural	FTX-JV																	
	Unidade mural	FTX-GV ¹																	
Instalação em teto	Unidade de conduta para tetos falsos de baixo perfil	FDXS-F (9)												A+/A+ A/A			A+/A	A/A	
De chão	Nexura - unidade de chão com painel de aquecimento radiante	FVXG-K							A+/A++ A+/A++ A/A+										
	Unidade de chão	FVXS-F											A+/A+ A/A			A+/A			
Tipo chão/teto	Unidade do tipo chão/teto	FLXS-B (9) ²											A/A B/A			A/A			

Nota: (1) Estas unidades interiores apenas podem ser utilizadas na aplicação em par
(2) Estas unidades interiores apenas podem ser utilizadas na aplicação multi. Em FLXS-B, só é válido para a classe 60.

Unidades exteriores Aplicação multi

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

Nota: (1) valor sazonal para combinação com as seguintes unidades interiores: FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B (2) valor sazonal para combinação com as seguintes unidades interiores: FTXS25K2V1B, FTXS25K2V1B (3) valor sazonal para combinação com as seguintes unidades interiores: FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B (4) valor sazonal para combinação com as seguintes unidades interiores: CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B (5) valor sazonal para combinação com as seguintes unidades interiores: CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS35K2V1B (6) 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 (7) valor sazonal para combinação com as seguintes unidades interiores: CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS35K2V1B (8) valor sazonal para combinação com as seguintes unidades interiores: CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B.

Comercial

SkyAir












incluindo etiquetas energéticas (SEER/SCOP, clima médio)

Unidades interiores

Seasonal Smart

Seasonal Classic

Super Inverter




Tipo	Designação	Modelo do produto	Somente ligação multi	RXS-L					RZQG-L8V1/L7V1/L(8)Y1				RZQSG-L(3/8)V1/L(8)Y1				RZQ-C		RXL-K	
				25	25	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	140	200	250	35	50
Instalação em teto falso	COP elevado, unidade cassette round flow para instalação no teto	FCQHG-F								A++/A+	A++/A++	A++/A++	A++/A+	A++/A++	A/A+					
	Cassete de instalação no teto 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+											A+/A	A+/A
Conduatas	Unidade de conduatas	FDBQ-B ²																		
	Unidade de conduatas	FBQ-C8 ¹				A+/A+	A+/A	A+/A	A++/A+	A+/A++	A+/A+		A+/A	A+/A	A/A			C/A	B/A	
	Unidade de conduata para tetos falsos (alta pressão estática)	FDQ-C									A+/A+				A/A					
	Unidade de conduata para tetos falsos (alta pressão estática)	FDQ-B ¹																		
Mural	Unidade mural	FAQ-C							A++/A+	A++/A+			A+/A	A+/A+						
Para colocação no teto	Unidade horizontal para instalação no teto	FHQ-C				A++/A+	A+/A	A+/A	A++/A+	A++/A++	A+/A+		A+/A	A+/A	A+/A+			B/A	A/A	
	Unidade de cassete de 4 vias para instalação no teto	FUQ-C							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					

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

(2) Esta unidade interior apenas pode ser utilizada na aplicação multi

Unidades interiores *Siesta*




Classe de capacidade

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



Unidades exteriores

Aplicações pares, duplas, triplas, duplas "twin"

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 (9)			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 (9)			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		
RZQSG140LV1	RZQSG140LY1	2	4	3		2	4	3		4	3		4	3		2	4	3		2	2


		FCQG-F					FFQ-C		FDXS-F (9)		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

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

Nota: As unidades AZQS-BV1 são de alimentação monofásica e as AZQS-BY1 são de alimentação trifásica.



Roof-Top

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

Nota: As unidades UATYQ-CY1 têm um opcional economizador, em que é possível utilizar ar novo do exterior.


Sistema	Tipo	Modelo do produto	Fluido frigorigéneo		180	240	280	320	450	560	700	850	1000	1200
Condensação a ar	Bomba de calor	Unidade Roof-Top UATYP-AY1	R-407C											

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

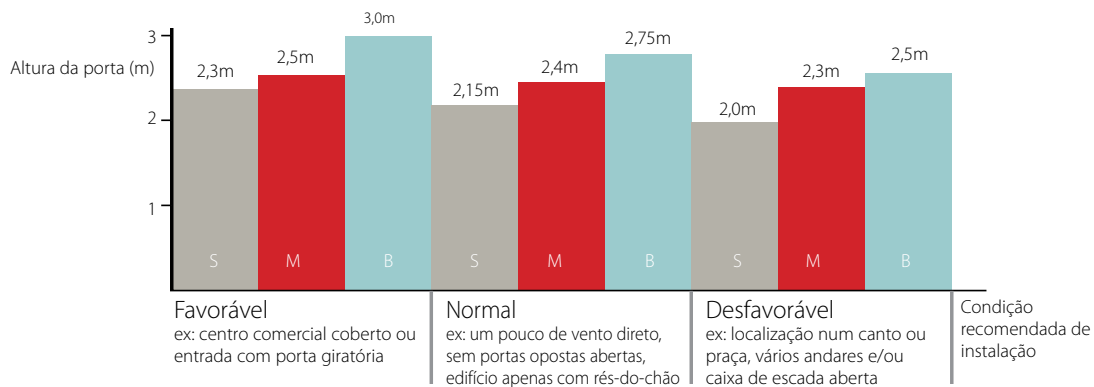
Sistema	Tipo	Modelo do produto		100	125	140	200	250
Condensação a ar	Bomba de calor	Unidades de condensação ERQ-AV1 ¹						
		Unidades de condensação ERQ-AW1 ¹						

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

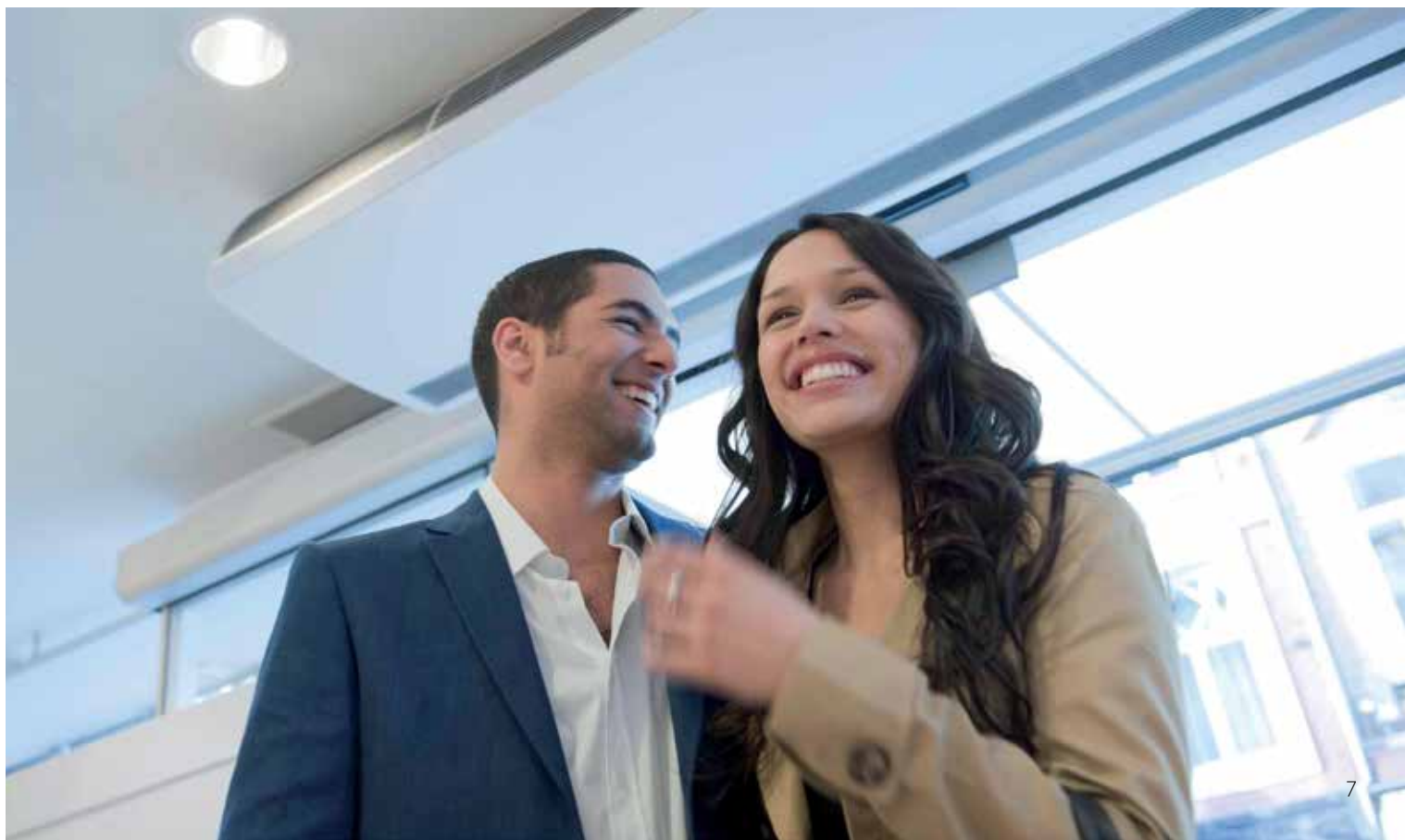
Caudal de ar (m³/h)

Tipo	Modelo do produto		0	200	600	800	1000	1500	2000	4000	6000	8000
Aplicações de tratamento de ar ERQ	Kit EKEXV											

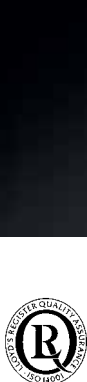
Gama de cortinas de ar Biddle standard



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



FORMA. FUNÇÃO. REDESENHADA.



DAIKIN
emura

O presente folheto foi criado apenas para informação e não constitui uma oferta contratual para 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 diretos ou indiretos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação deste folheto. Todo o conteúdo está ao abrigo de copyright pela Daikin Europe N.V.

A Daikin Europe N.V. participa no programa de Certificação Eurovent para Conjuntos de Chillers Líquidos (LCP), Unidades de tratamento de ar (AHU) e Unidades ventilo-convetoras (FCU). Verificar a validade atual do certificado on-line: www.eurovent-certification.com ou através de: www.certiflash.com

ECPPT14-121

Os produtos Daikin são distribuídos por:

DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.

Sede: Edifício D. Maria I - 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

ECPPT14-121-07/14 - Copyright Daikin
A presente publicação substitui a ECPPT13-121.
Impresso em papel não clorado. Preparado por La Movida, Bélgica
Resp. Ed.: Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, B-8940 Coxstede