

PORTFOLIO DE PRODUTOS RESIDENCIAIS & COMERCIAIS

PORTFOLIO DE PRODUTOS RESIDENCIAIS

Split



UNIDADES INTERIORES APLICAÇÃO EM PAR & MULTI

Tipo	Modelo	Modelo do produto		15	20	25	28	35	42	50	60	71
Ururu multi	Ururu multi	CTXU-G ¹										
Instalação mural	Ururu Sarara	FTXR-E										
	Daikin Emura	FTXG-J										
	Unidade mural	CTXS-K ¹										
	Unidade mural	FTXS-K										
	Unidade mural	FTXS-J/G										
	Unidade mural	FTX-JV/GV ²										
	Unidade mural	FTXN-L	34									
Instalação em tecto falso	Unidade de conduta para tectos falsos de baixo perfil	FDXS-E/C										
De chão	Nexura - unidade de chão com painel de aquecimento radiante											
	Unidade de chão	FVXS-F										
Tipo chão/tecto	Unidade do tipo chão/tecto	FLXS-B ³										

- 1) Estas unidades interiores só podem ser ligadas a unidades exteriores do tipo Multi-Split, a aplicação do tipo split não é possível
- Os tamanhos 50,60,71 não podem ser ligadas a unidades exteriores do tipo Multi-Split
- O tamanho 60 pode apenas ser ligada a unidades exteriores do tipo Multi-Split, a aplicação do tipo Split não é possível

UNIDADES EXTERIORES APLICAÇÃO EM PAR & MULTI

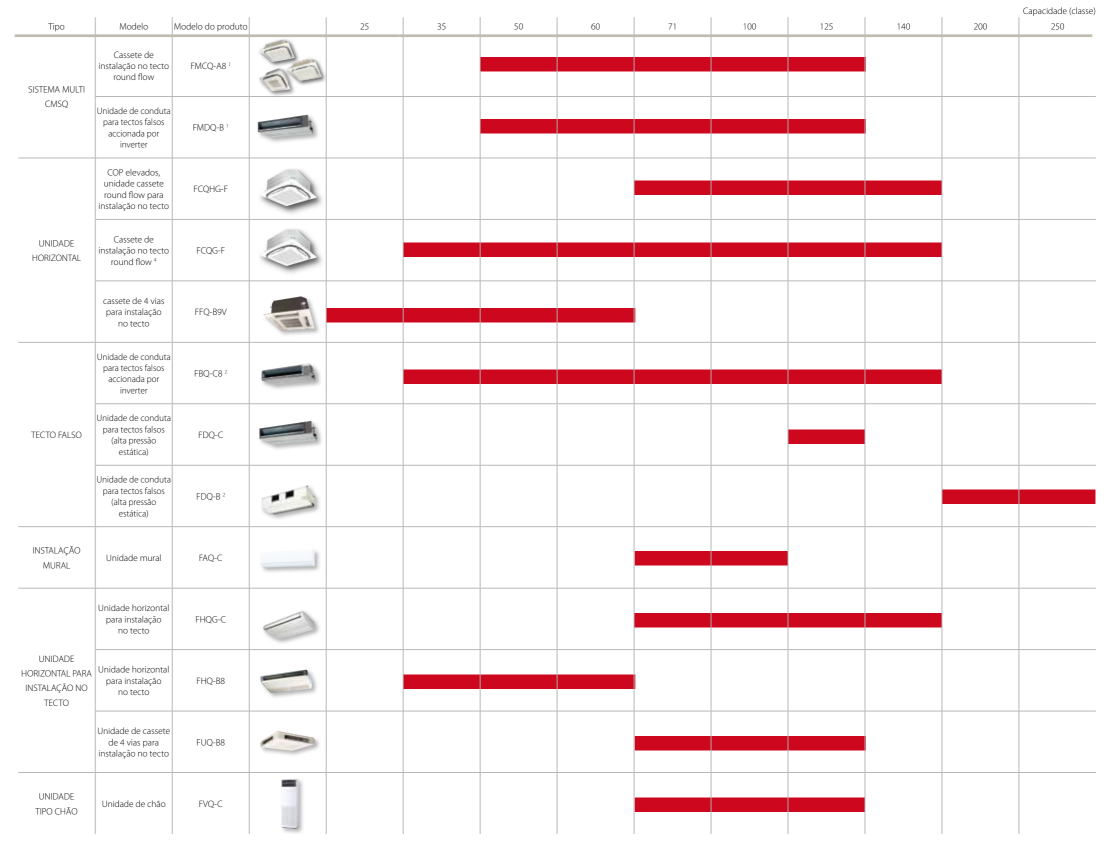
Tipo	Modelo	Modelo do produto		20	25	28	35	40	42	50	52	60	68	71	80	90	100	125	140
		aplicação em mono RXR-E																	
		aplicação em mono RXG-K	0																
		aplicação em par RXS-K/J/F	0-3																
CONDENSAÇÃO A AR	BOMBA DE CALOR	aplicação em mono RX-JV/GV	0																
		aplicação em mono RXLG-K	0																
		aplicação em mono RXL-J																	
		Bomba de calor RXN-L- P8V1/Y1	0																
		MXU-G Ururu multi	0																
		MXS-E ¹ aplicação multi-modelos	(2)																
		MXS-H aplicação multi-modelos	•																
CONDENSAÇÃO A AR	BOMBA DE CALOR	MXS-K aplicação multi-modelos	0																
		MXS-G aplicação multi-modelos	0																
		MXS-F ¹ aplicação multi-modelos	0																
		Bomba de calor RXYSQ- P8V1/Y1 VRVIII-S para aplicação residencial	00																

PORTFOLIO DE PRODUTOS COMERCIAIS





UNIDADES INTERIORES APLICAÇÃO DO TIPO SPLIT, DUPLA, TRIPLA & DUPLA TWIN



¹⁾ Utilize apenas estas unidades interiores em combinação com o sistema Multi CMSQ da Daikin - 2) A aplicação twin/tripla/dupla twin apenas é possível até à classe 125 - 3) Apenas em combinação com RZQG



PORTFOLIO DE PRODUTOS COMERCIAIS



UNIDADES EXTERIORES

APLICAÇÃO DO TIPO SPLIT, DUPLA, TRIPLA & DUPLA TWIN



PARA LIGAÇÃO A UNIDADES DE TRATAMENTO DE AR E CORTINA DE AR BIDDLE

Sistema	Tipo	Modelo do produto		elo do produto 71		100		125	140		200		Capacidade (classe) 250
CONDENSAÇÃO	BOMBA DE CALOR	Unidades de condensação ERQ-AV1 1											
A AR	ROWRY DE CYTOK	Unidades de condensação ERQ-AW1 ¹											
									1) Utilize as unidades	de conden	sação apenas em combina	ıção com uma unida	de de tratamento de ar.
Ti	ро	Modelo do produto		0 200		600	800	1.000	1.500	2.000	4.000	6.000	Caudal de ar (m³/h) 8.000
APLICAÇÕES DE TRA	TAMENTO DE AR ERQ	Kit EKEXV											
Ti	ро	Modelo do produto				GAMA D	DE CORTINAS	Altura das portas	3 - s (m) 2,3 m 2,5 m	3,0 m	2,75 r 2,4 m	n 2,3 m	2,5 m
	NDARD BIDDLE (CA) NSÃO LIVRE	CYQS150DK80 *BN/*SN				DE AR S BIDDLE	TANDARD		2-		2,15 m	2,0 m	
	NDARD BIDDLE (CA) CASSETE	CYQS200DK100 *BN/*SN				- BIDDLL			1-				
	NDARD BIDDLE (CA) EMBUTIDA	CYQS250DK140 *BN/*SN		- Calle					S M	В	S M B	S M	В
						_			Favorável por ex.: centro come ou entrada com port		Normal por ex.: um pouco de vento directo, sem portas opostas abertas, edificio apenas com	Desfavorável por ex.: localização ou praça, vários an caixa de escada ab	dares e/ou de instalação

ROOF-TOP

	1												Capacidade (classe
Sistema	Tipo	Modelo do produto	Frigorigéneo	180	240	280	320	450	560	700	850	1000	1200
CONDENSAÇÃO A AR	ARREFECIMENTO	Roof-Top UATP-AY1	R-407C										
	BOMBA DE CALOR	Roof-Top UATYP-AY1	R-407C										
Sistema	Tipo	Modelo do produto	Frigorigéneo	250	350	450	550	600	700				
CONDENSAÇÃO A AR	BOMBA DE CALOR	Roof-Top UATYQ-CY1											

ϵ



rés-do-chão







A Daikin Europe N.V. participa no Programa de Certificação Eurovent para Sistemas de Ar Condicionado (AC), Conjuntos de Chillers Líquidos (LCP) e Unidades Ventilo-convectoras (FCU), verifique a validade do certificado online: www.eurovent-certification.com ou utilizando: www.certiflash.com

Código de barras ECPPT12-121 ECPPT12-121 • CD-10/12 • Copyright Daikin
A presente publicação substitui a ECPR11-121.
Impresso em papel sem cloro. Preparado por La Movida, Bélgica : YAY
Editor responsávet Daikin Europe NV., Zandvoordestraat 300, B9400 Oosten