



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

Tipo	Modelo	Modelo do produto		Capacidade (classe)										
				25	35	50	60	71	100	125	140	200	250	
SISTEMA MULTI CMSQ	Cassete de instalação no tecto round flow	FMCQ-A8 ¹				■	■	■	■	■	■			
	Unidade de conduta para tectos falsos accionada por inverter	FMDQ-B ¹				■	■	■	■	■	■			
UNIDADE HORIZONTAL	COP elevados, unidade cassete round flow para instalação no tecto	FCQHG-F							■	■	■	■	■	
	Cassete de instalação no tecto round flow ⁴	FCQG-F			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	cassete de 4 vias para instalação no tecto	FFQ-B9V		■	■	■	■	■						
TECTO FALSO	Unidade de conduta para tectos falsos accionada por inverter	FBQ-C8 ²			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Unidade de conduta para tectos falsos (alta pressão estática)	FDQ-C									■	■		
	Unidade de conduta para tectos falsos (alta pressão estática)	FDQ-B ²											■	■
INSTALAÇÃO MURAL	Unidade mural	FAQ-C							■	■	■			
UNIDADE HORIZONTAL PARA INSTALAÇÃO NO TECTO	Unidade horizontal para instalação no tecto	FHQG-C							■	■	■	■	■	
	Unidade horizontal para instalação no tecto	FHQ-B8			■	■	■	■						
	Unidade de cassete de 4 vias para instalação no tecto	FUQ-B8							■	■	■	■	■	
UNIDADE TIPO CHÃO	Unidade de chão	FVQ-C							■	■	■	■		

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

Sistema	Tipo	Modelo do produto		71	100	125	140	200	Capacidade (classe) 250
CONDENSAÇÃO A AR	BOMBA DE CALOR	RZQG-L 7V1/L7Y1 Seasonal Smart		[Red bar]					
		RZQSG-LV1/LY1 Seasonal Classic		[Red bar]					
		RZQ-CY1 Super Inverter						[Red bar]	
		CMSQ-A sistema Multi Comercial						[Red bar]	

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

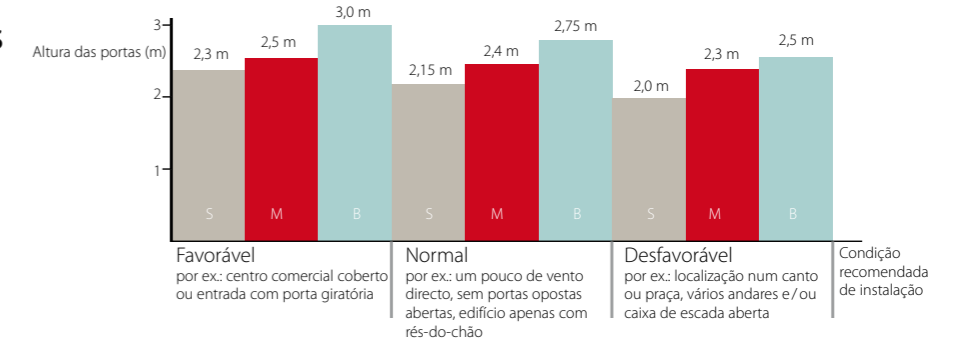
Sistema	Tipo	Modelo do produto		71	100	125	140	200	Capacidade (classe) 250
CONDENSAÇÃO A AR	BOMBA DE CALOR	Unidades de condensação ERQ-AV1 ¹			[Red bar]				
		Unidades de condensação ERQ-AW1 ¹						[Red bar]	

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

Tipo	Modelo do produto		0	200	600	800	1.000	1.500	2.000	4.000	6.000	8.000	Caudal de ar (m³/h)
APLICAÇÕES DE TRATAMENTO DE AR ERQ	Kit EKEXV							[Red bar]					

Tipo	Modelo do produto	
CORTINA DE AR STANDARD BIDDLE (CA) DE SUSPENSÃO LIVRE	CYQS150DK80 *BN/*SN	
CORTINA DE AR STANDARD BIDDLE (CA) DO TIPO CASSETE	CYQS200DK100 *BN/*SN	
CORTINA DE AR STANDARD BIDDLE (CA) DO TIPO EMBUTIDA	CYQS250DK140 *BN/*SN	

GAMA DE CORTINAS DE AR STANDARD BIDDLE



ROOF-TOP

Sistema	Tipo	Modelo do produto	Frigorígeno		180	240	280	320	450	560	700	850	1000	1200	Capacidade (classe)
CONDENSAÇÃO A AR	ARREFECIMENTO	Roof-Top UATP-AY1	R-407C		[Red bar]										
	BOMBA DE CALOR	Roof-Top UATYP-AY1	R-407C									[Red bar]			

Sistema	Tipo	Modelo do produto	Frigorígeno		250	350	450	550	600	700
CONDENSAÇÃO A AR	BOMBA DE CALOR	Roof-Top UATYQ-CY1	R-410A		[Red bar]					



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

DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap
 Zandvoordestraat 300
 B-8400 Oostende, Bélgica
www.daikin.eu
 BE 0412 120 336
 RPR Oostende

Código de barras
 ECPPT12-121