

# GAMA DE PRODUTOS COMERCIAIS LIGEIROS

## UNIDADES INTERIORES

APLICAÇÃO EM PAR, DUPLA, TRIPLA e DUPLA EM PAR

Tipo	Modelo	Nome do produto	Imagem	Capacidade (classe)										
				25	35	50	60	71	100	125	140	200	250	
SISTEMA MULTI CMSQ	Unidade horizontal roundflow	FMCQ-A8 <sup>1</sup>				■	■	■	■	■	■			
	Unidade de conduta para tectos falsos accionada por inverter	FMDQ-B <sup>1</sup>				■	■	■	■	■	■			
UNIDADE HORIZONTAL	COP elevados, unidade horizontal roundflow <sup>4</sup>	FCQH-D8 <sup>2</sup>							■	■	■	■	■	
	Unidade horizontal roundflow <sup>4</sup>	FCQ-C8 <sup>2</sup>				■	■	■	■	■	■	■	■	
	Unidades horizontais de 4 vias para colocação no tecto	FFQ-BV		■	■	■	■	■						
TECTO FALSO	Unidade de conduta para tectos falsos accionada por inverter	FBQ-C <sup>2</sup>				■	■	■	■	■	■	■	■	
	Unidade grande de condutas de tecto falso (alta pressão estática)	FDQ-B <sup>2</sup>									■	■	■	■
INSTALAÇÃO MURAL	Unidade mural	FAQ-B							■	■	■			
UNIDADE HORIZONTAL PARA COLOCAÇÃO NO TECTO	Unidade horizontal para colocação no tecto	FHQ-B				■	■	■	■	■	■	■		
	Unidade de cassette de 4 vias para colocação no tecto	FUQ-B							■	■	■	■		
UNIDADE TIPO CHÃO	Unidade tipo chão	FVQ-B <sup>3</sup>							■	■	■	■		

1) Utilize apenas estas unidades internas em combinação com o Sistema Multi CMSQ da Daikin - 2) A aplicação dupla, tripla e dupla em par apenas é possível até à classe 125 - 3) Apenas aplicar a combinação em par com RZQS - 4) O painel de limpeza automática não pode ser usado em combinação com as unidades RMS-EV e várias unidades exteriores.





UNIDADES EXTERIORES

APLICAÇÃO EM PAR, DUPLA, TRIPLA E DUPLA EM PAR

Sistema	Tipo	Nome do produto		71	100	125	140	200	Capacidade (classe) 250	
CONDENSADO A AR	BOMBA DE CALOR	RZQ-D3V1/D9V1 Inverter sazonal		[Red bar]						
		RZQ-B9W1 Inverter sazonal			[Red bar]					
		RZQS-DV1 Comfort Inverter		[Red bar]						
		RZQ-CY1 Super Inverter						[Red bar]		
		CMSQ-A Sistema multi						[Red bar]		

PARA A LIGAÇÃO DE SISTEMAS DE TERCEIROS

Sistema	Tipo	Nome do produto		71	100	125	140	200	Capacidade (classe) 250
CONDENSADO A AR	BOMBA DE CALOR	ERQ-AV1 <sup>1</sup> Unidades de condensação			[Red bar]				
		ERQ-AW1 <sup>1</sup> Unidades de condensação				[Red bar]		[Red bar]	

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

UNIDADES DE TELHADO

Sistema	Tipo	Nome do produto	Refrigerante		180	240	280	320	450	560	700	850	1000	1200	Capacidade (classe)
CONDENSADO A AR	SÓ ARREFECIMENTO	UATP-AY1 Unidade de telhado	R-407C		[Red bar]										
	BOMBA DE CALOR	UATYP-AY1 Unidade de telhado	R-407C									[Red bar]			
CONDENSADO A AR	BOMBA DE CALOR	UATYQ-BY1 Unidade de telhado	R-410A		[Red bar]										

DAIKIN EUROPE N.V.

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



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-convectoras (FC); os dados certificados dos modelos certificados são indicados no Directório Eurovent.



ECPPT10-121