



UNIDADES INTERIORES APLICAÇÃO EM SPLIT & MULTI-SPLIT

Tipo	Modelo	Nome do produto		20	25	28	35	42	50	60	71
Ururu multi	Ururu multi	CTXU-G ¹			■		■	■	■		
	Ururu Sarara	FTXR-E				■		■	■		
Instalação mural	Daikin Emura	FTXG-J			■		■		■		
	Unidade mural	FTXS-J/G		■	■		■	■	■	■	■
	Unidade mural	FTX-JV/GV ²		■	■		■	■	■	■	■
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	FVXG-K			■		■		■		
	Unidade de chão	FVXS-F			■		■		■		
Tipo chão/tecto	Unidade de tipo chão/tecto	FLXS-B ³			■		■		■	■	

- 1) Estas unidades interiores podem apenas ser ligadas a unidades exteriores do tipo Multi-Split, a aplicação do tipo Split não é possível
- 2) Os tamanhos 50,60,71 não podem ser ligadas a unidades exteriores do tipo Multi-Split
- 3) 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 SPLIT & MULTI-SPLIT

Tipo	Modelo	Nome do produto		20	25	28	35	40	42	50	52	60	68	71	80	90	100	125	140	
CONDENSAÇÃO A AR	BOMBA DE CALOR	aplicação em par RXR-E				■			■	■										
		aplicação em par RXG-K			■		■			■										
		aplicação em par RXS-J/F		■	■		■		■	■	■		■		■					
		aplicação em par RX-JV/GV		■	■		■		■	■	■		■		■					
CONDENSAÇÃO A AR	BOMBA DE CALOR	MXU-G Ururu multi						■		■										
		MXS-E ¹ aplicação multi-modelos									■					■	■			
		MXS-H aplicação multi-modelos							■		■									
		MXS-G aplicação multi-modelos												■						
		MXS-F ¹ aplicação multi-modelos												■						
		Bomba de calor RXYSQ-P8V1 VRV ^{III} -S para aplicação residencial																	■	■

1) As seguintes combinações não são permitidas quando as unidades interiores FVXG-K estão ligadas a unidades exteriores Multi-modelos:
 4MXS68F2V1B: 25+25+25+35
 5MXS90E2V3B: 20+25+25+35+50, 20+25+35+35+35, 25+25+35+35+35



UNIDADES INTERIORES

APLICAÇÃO DO TIPO SPLIT, DUPLA, TRIPLA & DUPLA TWIN

Tipo	Modelo	Nome do produto		Capacidade (classe)											
				25	35	50	60	71	100	125	140	200	250		
SISTEMA MULTI CMSQ	Cassete roundflow para instalação no tecto	FMCQ-A8 ¹													
	Unidade de conduta para tectos falsos accionada por tecnologia inverter	FMDQ-B ¹													
CASSETE	Cassete roundflow para instalação no tecto	FCQG-E													
	Cassete roundflow para instalação no tecto ⁴ de COP elevados	FCQH-D8 ²													
	Cassete roundflow ⁴ para instalação no tecto	FCQ-C8 ²													
	Cassete de 4 vias para instalação no tecto	FFQ-BV													
TECTO FALSO	Unidade de conduta para tectos falsos accionada por tecnologia inverter	FBQ-C ²													
	Unidade de conduta para tectos falsos (alta pressão estática)	FDQ-B ²													
INSTALAÇÃO MURAL	Unidade mural	FAQ-B													
UNIDADE HORIZONTAL PARA INSTALAÇÃO NO TECTO	Unidade horizontal para instalação no tecto	FHQG-C													
	Unidade horizontal para instalação no tecto	FHQ-B													
	Cassete de 4 vias para instalação no tecto	FUQ-B													
UNIDADE TIPO CHÃO	Unidade de chão	FVQ-B ³													

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 combinação do tipo com o RZQS

PORTFOLIO DE PRODUTOS COMERCIAIS



UNIDADES EXTERIORES

APLICAÇÃO DO TIPO SPLIT, DUPLA, TRIPLA & DUPLA TWIN

Sistema	Tipo	Nome do produto	71	100	125	140	200	Capacidade (classe) 250	
CONDENSAÇÃO A AR	BOMBA DE CALOR	RZQG-L	[Redacted]						
		RZQ-D3V1/D9V1 Inverter Sazonal	[Redacted]						
		RZQ-B9W1 Inverter Sazonal	[Redacted]						
		RZQS-DV1 Inverter Conforto	[Redacted]						
		RZQ-CY1 Super Inverter	[Redacted]						
		CMSQ-A sistema Multi	[Redacted]						

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

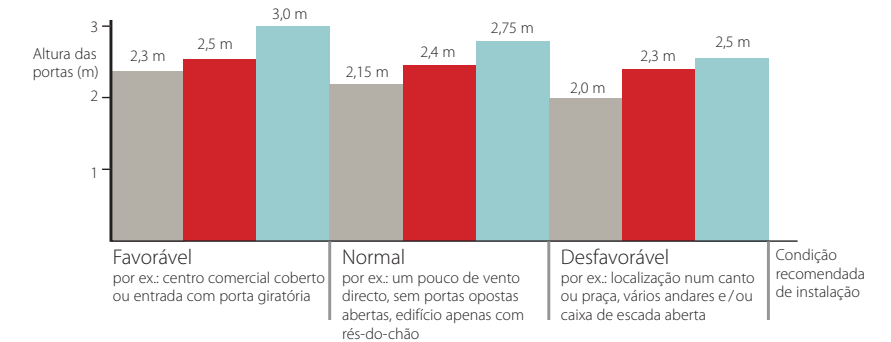
Sistema	Tipo	Nome do produto	71	100	125	140	200	Capacidade (classe) 250	
CONDENSAÇÃO A AR	BOMBA DE CALOR	Unidades de condensação ERQ-AV1 ¹	[Redacted]						
		Unidades de condensação ERQ-AW1 ¹	[Redacted]						

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

Tipo	Nome 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	[Redacted]										

Tipo	Nome 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	Nome do produto	Fluido frigorigéneo	180	240	280	320	450	560	700	850	1.000	1.200	Capacidade (classe)
CONDENSAÇÃO A AR	ARREFECIMENTO	Roof-Top UATP-AY1	R-407C	[Redacted]										
	BOMBA DE CALOR	Roof-Top UATYP-AY1	R-407C	[Redacted]										

Sistema	Tipo	Nome do produto	Fluido frigorigéneo	250	350	450	550	600	700
CONDENSAÇÃO A AR	BOMBA DE CALOR	Roof-Top UATYQ-CY1	R-410A	[Redacted]					

DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap
Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende, Bélgica
www.daikin.pt
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-convetoras (FC); os dados certificados dos modelos certificados são indicados no Directório Eurovent.



EC PPT 11-121