



JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE

UKŁADY POJEDYNCZE, PODWÓJNE, POTRÓJNE I POCZWÓRNE

Typ	Model	Nazwa produktu	Image	Wydajność (klasa)										
				25	35	50	60	71	100	125	140	200	250	
SYSTEM MULTI CMSQ	Kaseta z nawiewem obwodowym	FMCQ-A8 ¹				█	█	█	█	█	█			
	Jednostka kanałowa z napędem inwerterowym	FMDQ-B ¹				█	█	█	█	█	█			
KASETA MIĘDZYSTROPOWA	Wysoki współczynnik COP, kaseta z nawiewem obwodowym ⁴	FCQH-D8 ²							█	█	█	█		
	Kaseta z nawiewem obwodowym ⁴	FCQ-C8 ²				█	█	█	█	█	█			
	Kaseta międzystropowa z 4-kierunkowym nawiewem	FFQ-BV		█	█	█	█							
JEDNOSTKA KANAŁOWA	Jednostka kanałowa z napędem inwerterowym	FBQ-C ²				█	█	█	█	█	█			
	Jednostka kanałowa (duża)	FDQ-B ²									█		█	█
JEDNOSTKI NAŚCIENNE	Jednostka ścienna	FAQ-B							█	█	█			
JEDNOSTKI PODSTROPOWE	Jednostka podstropowa	FHQ-B				█	█	█	█	█	█			
	Jednostka podstropowa z 4-kierunkowym nawiewem	FUQ-B							█	█	█			
JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWE	Jednostka przyścienna	FVQ-B ³							█	█	█			

1) Używać tych jednostek wewnętrznych tylko w połączeniu z systemem multi CMSQ Daikin - 2) Układy podwójne, potrójne i poczwórne są możliwe tylko do klasy 125 - 3) Tylko w układzie pojedynczym z RZQS - 4) Panelu z funkcją automatycznego czyszczenia nie można używać w połączeniu z jednostkami zewnętrznymi RMS-EV i multi.



SkyAir®

OFERTA PRODUKTÓW DO NIEWIELKICH PRZESTRZENI KOMERCYJNYCH

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

UKŁADY POJEDYNCZE, PODWÓJNE, POTRÓJNE I POCZWÓRNE

System	Typ	Nazwa produktu		71	100	125	140	200	250	Wydajność (klasa)	
CHŁODZONE POWIETRZEM	POMPA CIEPŁA	RZQ-D3V1/D9V1 Inwerter sezonowy		[Red bar]							
		RZQ-B9W1 Inwerter sezonowy			[Red bar]						
		RZQS-DV1 Inwerter komfortowy		[Red bar]							
		RZQ-CY1 Super inwerter						[Red bar]			
		CMSQ-A System multi						[Red bar]			

POŁĄCZENIE ZEWNĘTRZNE

System	Typ	Nazwa produktu		71	100	125	140	200	250	Wydajność (klasa)	
CHŁODZONE POWIETRZEM	POMPA CIEPŁA	ERQ-AV1 ¹ Jednostki skraplające			[Red bar]						
		ERQ-AW1 ¹ Jednostki skraplające				[Red bar]		[Red bar]			

1) Używać jednostek skraplających tylko w połączeniu z jednostką do uzdatniania powietrza.

JEDNOSTKI MONTOWANE NA DACHU

System	Typ	Nazwa produktu	Czynnik chłodniczy		180	240	280	320	450	560	700	850	1000	1200	Wydajność (klasa)	
CHŁODZONE POWIETRZEM	TYLKO CHŁODZENIE	UATP-AY1 Jednostka montowana na dachu	R-407C		[Red bar]											
	POMPA CIEPŁA	UATYP-AY1 Jednostka montowana na dachu	R-407C									[Red bar]				
CHŁODZONE POWIETRZEM	POMPA CIEPŁA	UATYQ-BY1 Jednostka montowana na dachu	R-410A		[Red bar]											

DAIKIN EUROPE N.V.

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



Daikin Europe N.V. jest uczestnikiem Programu Certyfikującego Eurovent dla klimatyzatorów (AC), zespołów chłodzących cieczą (LCP) i klimatyzatorów (FC), dane dotyczące certyfikatu modeli oznaczonych tym znakiem znajdują się w katalogu Eurovent.



ECPL10-121