



PORTFOLIO PRODUKTÓW DO MIESZKAŃ I NIEWIELKICH POMIESZCZEŃ KOMERCYJNYCH

PORTFOLIO PRODUKTÓW DO MIESZKAŃ

Split



JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE

UKŁAD POJEDYNCZY I MULTI

Typ	Model	Nazwa produktu		20	25	28	35	42	50	60	71
Ururu multi	Ururu multi	CTXU-G ¹									
	Ururu Sarara	FTXR-E									
Jednostka ścienna	Daikin Emura	FTXG-J									
	Optymalne rozwiązanie grzewcze	FTXL-G									
	Jednostka ścienna	FTXS-J/G									
	Jednostka ścienna	FTX-JV/GV ²									
Kaseta międzystropowa	Jednostka kanałowa (niska)	FDXS-E/C									
Jednostka przypodłogowa	Nexura – jednostka przypodłogowa z panelem grzewczym promieniującym	FVXG-K									
	Jednostka przypodłogowa	FVXS-F									
Typ Flexi	Jednostka typu Flexi	FLXS-B ³									

- 1) Te jednostki wewnętrzne można podłączyć wyłącznie do jednostek zewnętrznych Multi, podłączenie w układzie pojedynczym nie jest możliwe
- 2) Jednostek klasy wydajności 50, 60, 71 nie można podłączać do jednostek zewnętrznych Multi
- 3) Jednostki klasy wydajności 60 można podłączać tylko do jednostek zewnętrznych Multi, podłączenie w układzie pojedynczym nie jest możliwe

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

UKŁAD POJEDYNCZY I MULTI

Typ	Model	Nazwa produktu		20	25	28	35	40	42	50	52	60	68	71	80	90	100	125	140	
CHŁODZONE POWIETRZEM	POMPA CIEPŁA	RXR-E układ pojedynczy																		
		RXG-K układ pojedynczy																		
		RXL-G układ pojedynczy																		
		RXS-J/F układ pojedynczy																		
		RX-JV/GV układ pojedynczy																		
CHŁODZONE POWIETRZEM	POMPA CIEPŁA	MXU-G Ururu multi																		
		MXS-E ¹ system Multi																		
		MXS-H system Multi																		
		MXS-G system Multi																		
		MXS-F ¹ system Multi																		
		RXYSQ-P8V1 VRV ^{III} -S pompa ciepła do aplikacji mieszkaniowych																		

1) Przy podłączeniu jednostek wewnętrznych FVXG-K do jednostek zewnętrznych Multi nie są dozwolone następujące kombinacje:
 4MXS68F2V1B: 25+25+25+35
 5MXS90E2V3B: 20+25+25+35+50, 20+25+35+35+35, 25+25+35+35+35

PORTFOLIO PRODUKTÓW DO NIEWIELKICH POMIESZCZEŃ KOMERCYJNYCH



JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE UKŁADY POJEDYNCZE, PODWÓJNE, POTRÓJNE I POCZWÓRNE

Typ	Model	Nazwa produktu		25	35	50	60	71	100	125	140	200	250	Wydajność (klasa)
SYSTEM MULTI CMSQ	Kaseta z nawiewem obwodowym	FMCQ-A8 ¹												
	Jednostka kanałowa z napędem inwerterowym	FMDQ-B ¹												
KASETA MIĘDZYSTROPOWA	Kaseta z nawiewem obwodowym	FCQG-E												
	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	FHQG-C												
	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



PORTFOLIO PRODUKTÓW DO NIEWIELKICH POMIESZCZEŃ KOMERCYJNYCH



JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

UKŁADY POJEDYNCZE, PODWÓJNE, POTRÓJNE I POCZWÓRNE

System	Typ	Nazwa produktu		71	100	125	140	200	250	
CHŁODZONE POWIETRZEM	POMPA CIEPŁA	RZQG-L		[Red bar]						
		RZQ-D3V1/D9V1 Inwerter sezonowy		[Red bar]						
		RZQ-B9W1 Inwerter sezonowy			[Red bar]					
		RZQS-DV1 Inwerter komfortowy		[Red bar]						
		RZQ-CY1 Super Inverter						[Red bar]		
		CMSQ-A System Multi						[Red bar]		

DO POŁĄCZENIA Z CENTRALAMI KLIMATYZACYJNYMI I KURTYNĄ POWIETRZNĄ BIDDLE

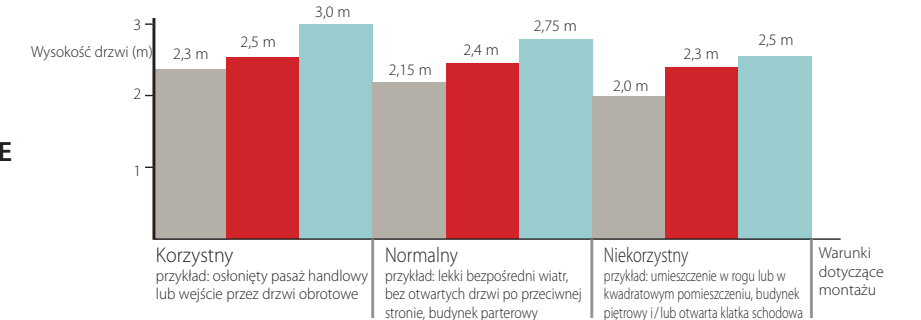
System	Typ	Nazwa produktu		71	100	125	140	200	250
CHŁODZONE POWIETRZEM	POMPA CIEPŁA	ERQ-AV1 ¹ Jednostki skraplające			[Red bar]				
		ERQ-AW1 ¹ Jednostki skraplające				[Red bar]		[Red bar]	

1) Używać jednostek skraplających tylko w połączeniu z centralą klimatyzacyjną.

Typ	Nazwa produktu		0	200	600	800	1.000	1.500	2.000	4.000	6.000	8.000
ZASTOSOWANIA CENTRALI KLIMATYZACYJNEJ ERQ	Zestaw EKEXV							[Red bar]				

Typ	Nazwa produktu	
STANDARDOWA KURTYNA POWIETRZNA BIDDLE (CA), WOLNOWISZĄCA	CYQS150DK80 *BN/*SN	
STANDARDOWA KURTYNA POWIETRZNA BIDDLE (CA), KASETA	CYQS200DK100 *BN/*SN	
STANDARDOWA KURTYNA POWIETRZNA BIDDLE (CA), WPUSZCZANA	CYQS250DK140 *BN/*SN	

TYPOSZEREG STANDARDOWYCH KURTYN POWIETRZNYCH BIDDLE



JEDNOSTKI MONTOWANE NA DACHU

System	Typ	Nazwa produktu	Czynnik chłodniczy		180	240	280	320	450	560	700	850	1.000	1.200
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]		

System	Typ	Nazwa produktu	Czynnik chłodniczy		250	350	450	550	600	700
CHŁODZONE POWIETRZEM	POMPA CIEPŁA	UATYQ-CY1 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.



ECPL11-121