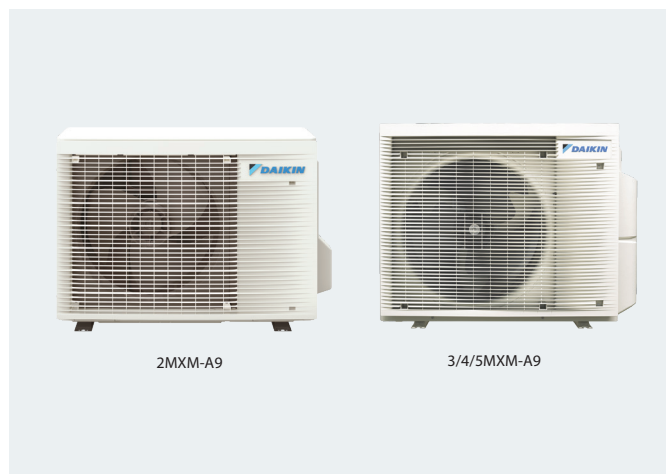


# Multi Split 2/3/4/5MXM



- Efektywność sezonowa do A+++ na chłodzeniu i ogrzewaniu\*
- Do 1 jednostki zewnętrznej multi można podłączyć do 5 różnych jednostek wewnętrznych, indywidualnie sterowanych do instalacji w różnych pomieszczeniach
- Działają jednocześnie w tym samym trybie ogrzewania lub chłodzenia.
- Jednostki zewnętrzne są wyposażone w sprężarkę typu swing, znaną z niskiego poziomu hałasu i wysokiej efektywności energetycznej



Jednostka zewnętrzna				2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9			
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	552x852x350								734x974x408			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nocny/Nom.	dB(A)	57/62	58/62	59/63	58/63		59/63	-		64			
	Ogrzewanie	Nocny/Nom./Max.	dB(A)	57/62/62	58/62/62	59/61/63	58/59/63		59/61/63	-/61/-		-			
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	46	48	48	46		48		52				
	Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	48	50	48	47		48	49		52			
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp.otoczenia Min.~Max.	°CDB	-10~46											
	Ogrzewanie	Temp.otoczenia Min.~Max.	°CDB	-15~24											
Czynnik chłodniczy	Typ/ GWP/ Ilość		kg/ TCO <sub>Eq</sub>	R-32/675/0,88/0,59	R-32/675/1,15/0,77	R-32/675/2,00/1,35	R-32/675/1,80/1,22		R-32/675/2,00/1,35		R-32/675/2,40/1,62				
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	OD	mm	6,35											
	Gas	OD	mm	9,50/12,70/15,90 <sup>(2)</sup>											
Dł. inst. rurowej <sup>(1)</sup>	OU - IU	Max.	m	20 <sup>(1)</sup>		25 <sup>(1)</sup>									
	System	Bez napełnienia	m	20		30									
	Total Dł. inst. rurowej		m	30		50 <sup>(3)</sup>		50	60	70	75				
	Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego		kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 20m)		0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 30m)									
	Różnica poziomów	IU - OU	Max.	15											
Zasilanie	Faza/Częstotliwość / Napięcie		Hz/V	1~/50/220-240											
	Bezpiecznik max (MFA)		A	16	20	16	20		25	32					

(1) Do jednego pomieszczenia; (2) W zależności od konkretnego modelu i konfiguracji portu. (3) W przypadku kombinacji z CVXM-B, FVXM-B - maksymalna Dł. inst. rurowej wynosi 30m.

## Kombinacje Multi split o klasie energetycznej A+++

*	Jednostka zewnętrzna	Jednostka wewnętrzna	Etykiety energetyczne	
			CTXM-A/FTXM-A	Chłodzenie
3MXM52A9		15+15+35		
		15+20+35		
		15+25+35		
		20+20+35		
		20+25+35		
		25+25+35		

Możliwe do podłączenia jednostki wewnętrzne	Naścienne														Jednostki kanałowe						Jednostki przypodłogowe			Kaseta z nawiewem obw.			Całkowicie płaska kasetka				Jednostki podstropowe			Przypodłogowa (bez obudowy)																		
	FTXJ-AW/B/S9					FTXA-CW/S/B					CTXM-A				FTXM-A						FTXP-N9			FDXM-F9			FBA-A9			CVXM-B			FVXM-B			FCAG-B			FFA-A9				FHA-A9			FNA-A9						
	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	60	35	50	60	20	25	35	50	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	
2MXM40A9	•	•	•			•	•	•			•	•	•							•	•	•																														
2MXM50A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•																														
2MXM68A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•																														
3MXM40A9	•	•	•			•	•	•			•	•	•							•	•	•																														
3MXM52A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																														
3MXM68A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•																														
4MXM68A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•																														
4MXM80A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•																														
5MXM90A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•																														

Niedozwolone jest zainstalowanie 1 połączenia jednostki wewnętrznej.