

## AGREGAT MULTISPLIT DAIKIN 2MXM (R32) DO 2 POMIESZCZEŃ



- Sezonowy współczynnik efektywności energetycznej do A+++ w trybie chłodzenia i A++ w trybie grzania, dzięki zaawansowanej technologii i inteligentnej pracy
- Do 1 agregatu zewnętrznego można podłączyć do 5 jednostek wewnętrznych, które są sterowane indywidualnie i nie trzeba ich instalować w tym samym pomieszczeniu i tym samym czasie. Wszystkie jednostki wewnętrzne pracują równocześnie w tym samym trybie grzania lub chłodzenia
- Wybór produktu z [czynnikiem chłodniczym R32](#) i technologią BLUEEVOLUTION, zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów z R410A, a dzięki wysokiej efektywności energetycznej znacząco obniża koszty eksploatacyjne
- Możliwość podłączenia różnych typów jednostek wewnętrznych, np. naściennych, kanałowych, przypodłogowych
- Agregaty zewnętrzne wyposażono w sprężarkę typu swing, znaną z niskiego poziomu głośności i wysokiej efektywności energetycznej
- Możliwość podłączenia jednostek komercyjnych (SKY AIR) i hybrydowej pompy ciepła

### Dostępne warianty:

- 2MXM40A9
- 2MXM50A9
- 2MXM68A9

## Dane techniczne

PRODUCT NAME 2MXM-A9

				2MXM40A2V1B9	2MXM50A2V1B9	2MXM68A2V1B9	
<b>Poziom ciśnienia</b>							
akustycznego	Grzanie	Nom.	dBA	48	50	48	
	Chłodzenie	Nom.	dBA	46	48	48	
<b>Standardowe akcesoria</b>							
akcesoria	Instrukcja instalacji			1	1	1	
	Torebka ze śrubami			1	1	1	
	Korek spustowy			1	1	1	
<b>Czynnik chłodniczy</b>							
Czynnik chłodniczy	GWP			675	675	675	
	Dopełnienie		kg	0.88	1.15	2.00	
	Typ			R-32	R-32	R-32	
<b>Zakres pracy</b>							
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczeni a	Maks.	°CDB	46	46	46
			Min.	°CDB	-10	-10	-10
<b>Połączenia instalacji rurowej</b>							
Połączenia instalacji rurowej	Różnica poziomów	IU - IU	Maks.	m	7.5	7.5	7.5
		IU - OU	Maks.	m	15	15	15
				0,02 (dla długości instalacji rurowej przekraczającej 20 m)	0,02 (dla długości instalacji rurowej przekraczającej 20 m)	0,02 (dla długości instalacji rurowej przekraczającej 30 m)	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego całkowita długość instalacji			kg/m			
Wymiary	Jednostka	System	Rzeczywisty	m	30	30	50
			Szerokość	mm	852	852	974
			Głębokość	mm	350	350	408
			Wysokość	mm	552	552	734
				Sprężarka typu "swing" uszczelniona hermetycznie	Sprężarka typu "swing" uszczelniona hermetycznie	Sprężarka typu "swing" uszczelniona hermetycznie	
Sprężarka	Typ						
Ciężar	Jednostka			kg	36	41	60
Power supply	liczba faz				1~	1~	1~
	Częstotliwość			Hz	50	50	50
	Napięcie			V	220-240	220-240	220-240
<b>Uwagi</b>							
				(1) - Dla jednego pomieszczenia (2) - możliwość połączenia z CVXM-A, FVXM-A - maksymalna długość instalacji rurowej wynosi 30 m.	(1) - Dla jednego pomieszczenia (2) - możliwość połączenia z CVXM-A, FVXM-A - maksymalna długość instalacji rurowej wynosi 30 m.	(1) - Dla jednego pomieszczenia (2) - możliwość połączenia z CVXM-A, FVXM-A - maksymalna długość instalacji rurowej wynosi 30 m.	
				(3) - Patrz oddzielny rysunek zakresu pracy	(3) - Patrz oddzielny rysunek zakresu pracy	(3) - Patrz oddzielny rysunek zakresu pracy	
				(4) - Dane elektryczne, patrz oddzielny rysunek	(4) - Dane elektryczne, patrz oddzielny rysunek	(4) - Dane elektryczne, patrz oddzielny rysunek	
				(5) - Zawiera fluorowane gazy cieplarniane	(5) - Zawiera fluorowane gazy cieplarniane	(5) - Zawiera fluorowane gazy cieplarniane	
<b>Standardowe akcesoria</b>							
Standardowe akcesoria	Zespół reduktora				1	1	
	Nasadka spustowa (1)					6	
	Nasadka spustowa (2)					3	

