

## AGREGAT MULTISPLIT DAIKIN 3MXM (R32) DO 3 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 3 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:

- 3MXM40A9
- 3MXM52A9
- 3MXM68A9

## Dane techniczne

PRODUCT NAME 3MXM-A9

				3MXM40A2V1B9	3MXM52A2V1B9	3MXM68A2V1B9
<b>Poziom ciśnienia</b>						
akustycznego	Grzanie	Nom.	dBa	47	47	48
	Chłodzenie	Nom.	dBa	46	46	48
<b>Standardowe akcesoria</b>						
	Instrukcja instalacji			1	1	1
	Torebka ze śrubami			1	1	1
	Korek spustowy			1	1	1
	Zespół reduktora			1	1	1
	Nasadka spustowa (1)			6	6	6
	Nasadka spustowa (2)			3	3	3
<b>Czynnik chłodniczy</b>						
	GWP			675	675	675
	Dopełnienie		kg	1.80	1.80	2.00
	Typ			R-32	R-32	R-32
<b>Zakres pracy</b>						
	Chłodzenie	Temp. otoczeni	Maks.	°CDB	46	46
				Min.	°CDB	-10
<b>Połączenia instalacji rurowej</b>						
	Różnica poziomów	IU - IU	Maks.	m	7.5	7.5
		IU - OU	Maks.	m	15	15
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m	0,02 (dla długości instalacji rurowej przekraczającej 30 m)	0,02 (dla długości instalacji rurowej przekraczającej 30 m)
	Całkowita długość instalacji			kg/m	0,02 (dla długości instalacji rurowej przekraczającej 30 m)	0,02 (dla długości instalacji rurowej przekraczającej 30 m)
<b>Wymiary</b>						
	Jednostka	System	Rzeczywisty	m	50 (2)	50
			Szerokość	mm	974	974
			Głębokość	mm	408	408
			Wysokość	mm	734	734
					Sprężarka typu "swing" uszczelniona hermetycznie	Sprężarka typu "swing" uszczelniona hermetycznie
<b>Sprężarka</b>						
	Typ				uszczelniona hermetycznie	uszczelniona hermetycznie
<b>Ciężar</b>						
	Jednostka			kg	57	62
<b>Power supply</b>						
	liczba faz			Hz	1~	1~
	Częstotliwość			V	50	50
	Napięcie				220-240	220-240
<b>Uwagi</b>						
					(1) - Dla jednego pomieszczenia	(1) - Dla jednego pomieszczenia
					(2) - Możliwość połączenia z CVXM-A, FVXM-A - maksymalna długość instalacji rurowej wynosi 30 m.	(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
					(4) - Dane elektryczne, patrz oddzielny rysunek	(4) - Dane elektryczne, patrz oddzielny rysunek
					(5) - Zawiera fluorowane gazy cieplarniane	(5) - Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

## Tabela kompatybilności

### Jednostki wewnętrzne kompatybilne z agregatami MXM-N9:

Jedn. wew. do podłączenia	Jednostki naścienne														Jednostki kanałowe						Jednostka przypodłogowa	Kaseta obwodowa			Całkowicie płaska kaseta			Jednostka podstropowa			Jednostka przypodłogowa bez obudowy														
	CTXA- AW/S/T		FTXA-AW/S/T				CTXM- -N	FTXM-N				FTXJ-M				FTXP-M			FDXM-F9			FDBQ- -B		FBA-A9			FVXM-F			FCAG-B			FFA-A9			FHA-A9			FNA-A9						
	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	20	25		35	25	35	50	60	25	35	50	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60		
3MXM40N	•	•	•	•			•	•	•	•					•	•	•					•	•			•	•			•	•			•	•			•	•			•	•		
3MXM52N	•	•	•	•			•	•	•	•					•	•	•					•	•			•	•			•	•			•	•			•	•			•	•		
3MXM68N	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•				•	•	•					•	•			•	•			•	•			•	•			•	•			•	•		
4MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•					•	•			•	•			•	•			•	•			•	•			•	•		
4MXM80N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•					•	•			•	•			•	•			•	•			•	•			•	•		
5MXM90N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•					•	•			•	•			•	•			•	•			•	•			•	•		