

AGREGAT MULTISPLIT DAIKIN 4MXM (R32) DO 4 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 4 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:

- 4MXM68A9
- 4MXM80A9

Dane techniczne

PRODUCT NAME 4MXM-A9

4MXM68A2V1B9 4MXM80A2V1B9

				4MXM68A2V1B9	4MXM80A2V1B9	
Poziom ciśnienia akustycznego						
Standardowe	Grzanie	Nom.	dBA	49	49	
	Chłodzenie	Nom.	dBA	48	48	
Standardowe akcesoria						
Czynnik chłodniczy	Instrukcja instalacji			1	1	
	Torebka ze śrubami			1	1	
	Korek spustowy			1	1	
	Zespół reduktora			1	1	
	Nasadka spustowa (1)			6	6	
	Nasadka spustowa (2)			3	3	
Zakres pracy						
Zakres pracy	Chłodzenie	temp. otoczeni	Maks.	°CDB	46	46
			Min.	°CDB	-10	-10
Połączenia instalacji rurowej						
Połączenia instalacji rurowej	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	System	Rzeczywisty	m	60	70
Wymiary	Jednostka		Szerokość	mm	974	974
			Głębokość	mm	408	408
			Wysokość	mm	734	734
			Sprężarka typu "swing"		Sprężarka typu "swing"	
					uszczelniona hermetycznie	uszczelniona hermetycznie
Sprężarka	Typ					
Ciężar	Jednostka			kg	63	67
Power supply	liczba faz				1~	1~
	Częstotliwość			Hz	50	50
Uwagi						
	Napięcie			V	220-240	220-240
					(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 przygotowowa	Kaseta obwodowa	Całkowicie płaska kasetta	Jednostka podstropowa	Jednostka przygotowowa 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	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60		
3MXM40N	•	•	•	•			•	•	•	•				•	•	•					•	•		•	•				•	•		•	•				•	•		•	•				•	•		•	•			
3MXM52N	•	•	•	•			•	•	•	•				•	•	•					•	•		•	•				•	•		•	•				•	•		•	•				•	•		•	•			
3MXM68N	•	•	•	•			•	•	•	•				•	•	•					•	•		•	•				•	•		•	•				•	•		•	•				•	•		•	•			
4MXM68N	•	•	•	•			•	•	•	•				•	•	•					•	•		•	•				•	•		•	•				•	•		•	•				•	•		•	•			
4MXM80N	•	•	•	•			•	•	•	•				•	•	•					•	•		•	•				•	•		•	•				•	•		•	•				•	•		•	•			
5MXM90N	•	•	•	•			•	•	•	•				•	•	•					•	•		•	•				•	•		•	•				•	•		•	•				•	•		•	•			