

AGREGAT MULTISPLIT DAIKIN 5MXM (R32) DO 5 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:

- 5MXM90A9

Dane techniczne

PRODUCT NAME 5MXM-A9

5MXM90A2V1B9

Poziom ciśnienia akustycznego		Grzanie	Nom.	dB(A)	52
		Chłodzenie	Nom.	dB(A)	52
Standardowe akcesoria		Instrukcja instalacji			1
		Torebka ze śrubami			1
		Korek spustowy			1
		Zespół reduktora			1
		Nasadka spustowa (1)			6
		Nasadka spustowa (2)			3
Czynnik chłodniczy		GWP			675
		Dopełnienie		kg	2.40
		Typ			R-32
Zakres pracy		Chłodzenie	temp. otoczeni	Maks.	°CDB 46
				Min.	°CDB -10
Połączenia instalacji rurowej		Różnica poziomów	IU - IU	Maks.	m 7.5
			IU - OU	Maks.	m 15
		Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	0,02 (dla długości instalacji rurowej przekraczającej 30 m)
		Całkowita długość instalacji	System	Rzeczywisty	m 75
Wymiary		Jednostka		Szerokość	mm 974
				Głębokość	mm 408
				Wysokość	mm 734
Sprężarka		Typ			Sprężarka typu "swing" uszczelniona hermetycznie
Ciężar		Jednostka		kg	68
Power supply		liczba faz			1~
		Częstotliwość		Hz	50
		Napięcie		V	220-240

Uwagi

- (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
- (4) - Dane elektryczne, patrz oddzielny rysunek
- (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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•					•	•			•	•			•	•			•	•			•	•			•	•		