

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	
Poziom ciśnienia							
akustycznego	Grzanie	Nom.	dBa	47	47	48	
	Chłodzenie	Nom.	dBa	46	46	48	
Standardowe akcesoria							
	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	
Czynnik chłodniczy							
	GWP			675	675	675	
	Dopełnienie		kg	1.80	1.80	2.00	
	Typ			R-32	R-32	R-32	
Zakres pracy							
	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Maks.	°CDB	46	46	46
			Min.	°CDB	-10	-10	-10
Połączenia instalacji rurowej							
Różnica poziomów	IU - IU	Maks.	m	7.5	7.5	7.5	
		Maks.	m	15	15	15	
Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	Całkowita długość instalacji	System	Rzeczywisty	0,02 (dla długości instalacji rurowej przekraczającej 30 m)			
				kg/m			
Wymiary	Jednostka	System	Szerokość	m	50 (2)	50 (2)	50
			Głębokość	mm	974	974	974
			Wysokość	mm	408	408	408
			Wysokość	mm	734	734	734
				Sprężarka typu "swing"	Sprężarka typu "swing"	Sprężarka typu "swing"	
				uszczelniona hermetycznie	uszczelniona hermetycznie	uszczelniona hermetycznie	
Sprężarka							
Typ							
Ciężar	Jednostka		kg	57	57	62	
Power supply							
liczba faz				1~	1~	1~	
Częstotliwość			Hz	50	50	50	
Napięcie			V	220-240	220-240	220-240	
Uwagi							
				(1) - Dla jednego pomieszczenia	(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.	(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	

Tabela kompatybilności

Jednostki wewnętrzne kompatybilne z agregatami MXM-N9:

Jedn. wew. do podłączenia	Jednostki naścienne														Jednostki kanałowe												Jednostka przygotowana	Kaseta obwodowa		Całkowicie płaska kaseta			Jednostka podstropowa			Jednostka przygotowana 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	•	•	•	•			•	•	•	•					•	•	•					•	•	•				•	•	•				•	•			•	•			•	•		