



Luzon

PROJECT			AR9500T	AR9500T	AR9500T	AR9500T	AR9500T	
Moc			7K	9K	12K	18K	24K	
Model			(FJM)AR07TXHZAWKNEU	(SET)AR09TXHZAWKNEU	(SET)AR12TXHZAWKNEU	(SET)AR18TXHZAWKNEU	(SET)AR24TXHZAWKNEU	
Moc (kW)	Moc (kW)	Chłodzenie	2.00	2.50	3.50	5.00	6.50	
		Ogrzewanie	2.20	3.20	3.50	6.00	7.40	
		Chłodzenie (Min - Max)	-	0.9 - 3.35	0.9 - 4	1.6 - 6.7	1.4 - 7.6	
		Ogrzewanie (Min - Max)	-	0.9 - 4.5	0.9 - 5	1.3 - 8.0	1.2 - 9.4	
		EER/COP (W/W)	-	3.57	2.87	3.60	3.33	
	SEER/SCOP (W/W)	EER (Cooling)	-	3.81	3.72	3.51	3.15	
		COP (Heating)	-	6.70	6.50	6.80	6.40	
	Klasa Energetyczna	SEER (Cooling)	-	4.00	4.00	3.80	3.80	
		SCOP (Heating)	-	-	-	-	-	
	Moc Akustyczna	Katalogowo	Star/Ticks/Level	-	A++/A+	A++/A+	A++/A	A++/A
Maksymalny przepływ powietrza (m³/min)			9.9	10.5	10.9	16.5	17.2	
Cisnienie Akustyczne		Usuwanie wilgoci (l/hr)	-	1.0	1.5	2	2.5	
		Wewnętrzna Wysokie/Niskie	54	54	56	58	62	
Katalogowo		Zewnętrzna Wysokie	-	63	64	65	68	
		Wewnętrzna Wysokie/Niskie	36 / 19	37 / 19	38 / 19	41/25	45 / 26	
Dane Elektryczne		Efektywność energetyczna	Zewnętrzna Wysokie	-	46	d	51	54
			Prąd roboczy (Chłodzenie)	0.3	3.6	5.6	6.4	8.8
Wymiary		Wymiary netto (SxWxG)	Prąd roboczy (Ogrzewanie)	0.3	4.0	4.5	7.8	10.5
			Zużycie prądu (Chłodzenie)	30	700	1220	1390	1950
	Wymiary brutto (SxWxG)	Zużycie prądu (Ogrzewanie)	30	840	940	1710	2350	
		Zasilanie	V/Hz/φ	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P
	Waga netto (kg)	Wewnętrzna	8.9	9.1	9.1	11.5	11.6	
		Zewnętrzna	-	22.6	22.6	39.7	43.2	
	Waga brutto (kg)	Wewnętrzna	11.1	11.1	11.1	13.7	13.8	
		Zewnętrzna	-	24.3	24.3	42.7	46.2	
	Informacje techniczne	Długość rury	(Max, m)	-	15	15	30	30
		Wysokość rury	(Max, m)	-	8	8	15	15
Gas		Typ	R32	R32	R32	R32	R32	
SVC Valve		Napełnienie fabryczne (kg)	-	0.70	0.70	1.3	1.15	
		Liquid (OD)	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	
		Gas (OD)	9.52	9.52	9.52	12.7	15.88	
Przepływ powietrza	Kontrola kierunku przepływu (góra/dół)	Wind-Free	NO	NO	NO	NO	NO	
		Auto	Auto	Auto	Auto	Auto		
	Kontrola kierunku przepływu (lewo/prawo)	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual		
		5/4	5/4	5/4	5/4	5/4		
	Krok kontroli przepływu powietrza (chłodzenie/wentylator)	Automatyczna prędkość wentylatora	•	•	•	•	•	
		Easy Filter Plus	•	•	•	•	•	
	Oczyszczanie powietrza	Anti-Bacteria	•	•	•	•	•	
		Tri-care Filter	•	•	•	•	•	
	Funkcje	Auto Clean (Self Cleaning)	•	•	•	•	•	
			•	•	•	•	•	
Smart Things		•	•	•	•	•		
		•	•	•	•	•		
MDS (Motion Detect Sensor)		•	•	•	•	•		
		•	•	•	•	•		
Wskaźnik czyszczenia filtra		•	•	•	•	•		
		•	•	•	•	•		
Wyświetlacz temperatury		•	•	•	•	•		
		•	•	•	•	•		
Pilot bezprzewodowy	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	•			
Wyświetlacz	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	•			
Dźwięk On/Off	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	•			
Zegar 24-godzinny / zegar rzeczywisty	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	•			
Automatyczne przełączanie	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	•			
Auto Restart	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	•			
Chłodzenie ()	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46			
	Ogrzewanie ()	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24		
Tryby pracy	Comfort	AI AUTO with WIFI & MDS (direct/Indirect)	•	•	•	•		
		•	•	•	•	•		
	AI AUTO with WIFI	•	•	•	•	•		
		•	•	•	•	•		
	Fast Cool	•	•	•	•	•		
		•	•	•	•	•		
	Good Sleep	•	•	•	•	•		
		•	•	•	•	•		
	Eco mode	•	•	•	•	•		
		•	•	•	•	•		
Dehumidification	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	•			
Fan Mode	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	•			
Quiet	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	•			
Typ sprężarki	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC			
	•	•	•	•	•			
Jednostka zewnętrzna	Potrójne zabezpieczenie	•	•	•	•	•		
	•	•	•	•	•			
Okno wyświetlacza	LED Spec	Typ wyświetlacza	88	88	88	88		
		AI/Timer/WIFI	NO	NO	NO	NO		
Podłączenie pilota ściennego	LED Spec	AI/Timer/WIFI	NO	NO	NO	NO		
		Saving/Timer	•	•	•	•		
	Możliwość podłączenia	Operating/Saving/Timer	NO	NO	NO	NO		
		•	•	•	•	•		
	Kompatybilne piloty ściennego	MWR-WE13N	•	•	•	•		
		•	•	•	•	•		
	Złącze przewodu	MWR-WG00IN	•	•	•	•		
		•	•	•	•	•		
	MWR-WG00KN	•	•	•	•	•		
		•	•	•	•	•		
MWR-SH13N	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	•			
MWR-WE13UN	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	•			
MWR-WG00IN	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	•			
MWR-WG00IUN ('19년말)	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	•			
MWR-SH11UN	•	•	•	•	•			
	•	•	•	•	•			