



Cebu

PROJECT			AR9500T	AR9500T	AR9500T	AR9500T	AR9500T
Moc			7K	9K	12K	18K	24K
Model			(FJM)AR07TXYFAWKNEU	(SET)AR09TXYFAWKNEU	(SET)AR12TXYFAWKNEU	(SET)AR18TXYFAWKNEU	(SET)AR24TXYFAWKNEU
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 (Cooling)	-	3.57	2.87	3.60	3.33
	EER/COP (W/W)	COP (Heating)	-	3.81	3.72	3.53	3.15
		SEER/SCOP (W/W)	-	6.70	6.50	6.80	6.40
	SEER/SCOP (W/W)	SEER (Cooling)	-	6.70	6.50	6.80	6.40
		SCOP (Heating)	-	4.00	4.00	3.80	3.80
	Klasa Energetyczna	Star/Ticks/Level	-	A++/A+	A++/A+	A++/A	A++/A
Maksymalny przepływ powietrza (rfl/min)		-	9.9	10.5	10.9	16.5	17.2
Moc Akustyczna	Usuwanie wilgoci (l/hr)	-	-	1.00	1.5	2	2.5
	Katalogowo	Wewnętrzna Wysokie/Niskie	54	54	56	58	62
Cisnienie Akustyczne		Zewnętrzna Wysokie	-	63	64	65	68
	Katalogowo	Wewnętrzna Wysokie/Niskie	36 / 19	37 / 19	38 / 19	41/25	45 / 26
Zewnętrzna Wysokie		-	46	47	51	54	
	Dane Elektryczne	Efektywność energetyczna	Prąd roboczy (Chłodzenie)	0.3	3.6	5.6	6.4
Prąd roboczy (Ogrzewanie)			0.3	4	4.5	7.8	10.5
Zużycie prądu (Chłodzenie)			30	700	1220	1390	1950
Zużycie prądu (Ogrzewanie)			30	840	940	1700	2350
Zasilanie			V/Hz/φ	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P	220-240V/50Hz/1P
Wymiary	Wymiary netto (SxWxG)	Wewnętrzna	820x299x215	820x299x215	820x299x215	1055x299x215	1055x299x215
		Zewnętrzna	880x290x375	880x290x375	880x290x375	880x638x310	880x638x310
	Wymiary brutto (SxWxG)	Wewnętrzna	880x290x375	880x290x375	880x290x375	1115x290x375	1115x290x375
		Zewnętrzna	-	778x550x331	778x550x331	1023x724x413	1023x724x413
Waga (kg)	Waga netto (kg)	8.9	9.1	9.1	11.5	11.6	
	Waga brutto (kg)	-	22.6	22.6	39.7	43.2	
Długość rury	Wewnętrzna	-	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
	Gas	Typ	R32	R32	R32	R32	R32
		Napełnienie fabryczne (kg)	-	0.70	0.70	1.3	1.15
	SVC Valve	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)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
		Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	
		5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	
		5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	
		5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	
	Kontrola kierunku przepływu (lewo/prawo)	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	
		Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	
		5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	
		5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	
		5/4	5/4	5/4	5/4	5/4	
Oczyszczanie powietrza	Easy Filter Plus	•	•	•	•	•	
	Anti-Bacteria	•	•	•	•	•	
	Tri-care Filter	•	•	•	•	•	
	Anti-Bacteria /Anti-Virus/Anti-Allergy	X	X	X	X	X	
	Auto Clean (Self Cleaning)	•	•	•	•	•	
Funkcje	Funkcje	Smart Things	•	•	•	•	•
		MDS (Motion Detect Sensor)	X	X	X	X	X
		Wskaźnik czyszczenia filtra	•	•	•	•	•
		Wyświetlacz temperatury	•	•	•	•	•
		Pilot bezprzewodowy	•	•	•	•	•
		Wyświetlacz	•	•	•	•	•
		Dźwięk On/Off	•	•	•	•	•
		Zegar 24-godzinny / zegar rzeczywisty	24 Hr	24 Hr	24 Hr	24 Hr	24 Hr
		Automatyczne przełączanie	•	•	•	•	•
		Auto Restart	•	•	•	•	•
Tryby pracy	Tryby pracy	Chłodzenie ()	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
		Ogrzewanie ()	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
		Comfort	AI AUTO with WIFI & MDS (direct/Indirect)	X	X	X	X
		AI AUTO with WIFI	•	•	•	•	
		Fast Cool	•	•	•	•	
		Good Sleep	•	•	•	•	
		Eco mode	•	•	•	•	
		Dehumidification	•	•	•	•	
		Fan Mode	•	•	•	•	
		Quiet	•	•	•	•	
Jednostka zewnętrzna	Typ sprężarki	Typ sprężarki	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	
		Potrójne zabezpieczenie	Antykorozyjne	•	•	•	•
		Sprężarki	•	•	•	•	
		PBA	•	•	•	•	
Okno wyświetlacza	LED Spec	LED 3ea	Typ wyświetlacza	88	88	88	88
			AI/Timer/WIFI	NO	NO	NO	NO
			AI/Timer/WIFI	•	•	•	•
			Saving/Timer	NO	NO	NO	NO
			Operating/Saving/Timer	NO	NO	NO	NO
Podłączenie pilota ściennego	Kompatybilne piloty ściennego	Złącze przewodu	Mozliwość podłączenia	•	•	•	•
			MWR-WE13N	•	•	•	•
			MWR-WG00IN	•	•	•	•
			MWR-WG00KN	•	•	•	•
			MWR-SH11N	•	•	•	•
			MWR-WE13UN	X	X	X	X
			MWR-WG00IN ('19년말)	X	X	X	X
MWR-WG00IUN ('19년말)	X	X	X	X			