



MODEL		AR5VI-09WFI AR5VO-09	AR5VI-12WFI AR5VO-12	AR5VI-18WFI AR5VO-18	AR5VI-24WFI AR5VO-24	
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)		9.000 (3.500-11.000)	12.000 (2.800-14.200)	18.000 (11.570-20.130)	24.000 (7.200-28.000)	
Wydajność Chłodnicza (kW)		2.64 (1.03-3.22)	3.52 (0.82-4.16)	5.28 (3.39-5.90)	7.03 (2.11-8.21)	
Wydajność Grzewcza (Btu/h)		10.000 (2.800-11.500)	13.000 (2.900-16.300)	19.000 (10.580-19.960)	25.000 (5.300-28.000)	
Wydajność Grzewcza (kW)		2.93 (0.82-3.37)	3.81 (0.85-4.78)	5.57 (3.10-5.85)	7.33 (1.55-8.21)	
Wydajność Sezonowa (Według normy EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	2.7	3.5	5.3	7.0
		Klasa Energetyczna	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.9	7.0	7.0	6.5
	Grzanie (Strefa Umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.7	2.9	4.1	4.9
		Klasa Energetyczna	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.1	4.0	4.0
Roczne zużycie energii		135 kWh/rok	180 kWh/rok	265 kWh/rok	377 kWh/rok	
Roczne zużycie energii		945 kWh/rok	991 kWh/rok	1435 kWh/rok	1730 kWh/rok	
Napięcie/Częstotliwość/Fazy (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Prąd znamionowy (A)	Chłodzenie	3.22 (0.35-4.78)	4.96 (0.40-6.90)	6.70 (2.40-9.00)	10.90 (1.80-13.90)	
	Grzanie	3.40 (0.32-4.32)	4.68 (0.70-7.40)	6.50 (3.40-8.70)	9.30 (1.30-13.5)	
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie	740 (80-1100)	1090 (100-1600)	1550 (560-2050)	2510 (420-3200)	
	Grzanie	780 (70-990)	1050 (160-1710)	1500 (780-2000)	2130 (300-3100)	
Przepływ powietrza (Max/Wysoka/Średnia/Niska) (m³/h)		416/309/230	584/477/395	730/500/420	1020/830/640	
Poziom hałasu [dB(A)]	Wewnętrzna	23/26/32/39	23/26/32/39	23/28/33.5/43	25/30.5/41/47	
	Zewnętrzna	56	56	55.5	60.5	
Poziom mocy akust. [dB(A)]	Wewnętrzna	56	55	57	63	
	Zewnętrzna	63	63	65	67	
Rodzaj sprężarki		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
Przyłącza: Linia Cieczowa   Linia Gazowa		1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	3/8"   5/8"	
Przewód zasil. jedn. zewn. / Zabezp. (Noxmm²) / (A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16	
Przewód Sygnałowo-Zasilający jedn. wewn. (Noxmm²)		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5	
Wymiary (Szer. x Grub. x Wys.) (mm)	Wewnętrzna	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1080x226x335	
	Zewnętrzna	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673	
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.		452 x 255	452 x 255	511 x 317	663 x 354	
Waga netto (kg)	Wewn./Zewnętrzna	7.3/23.2	8.6/23.2	10.9/33.5	13.7/43.9	
Rodzaj czynnika / Napełnienie fabryczne (g)		R32/550	R32/550	R32/1.100	R32/1.450	
Zakres dopuszczalnej temp. dla jednostki zewnętrznej (°C)	Chłodzenie	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	
	Grzanie	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30	



## Funkcja Follow Me

Urządzenie posiada dodatkowy czujnik temperatury umieszczony w pilocie bezprzewodowym. Po aktywowaniu tej funkcji urządzenie będzie dostosowywać swoją pracę zgodnie z odczytem temperatury przesłanym przez pilot zwiększając tym samym odczucie komfortu w pomieszczeniu.

# Aria

