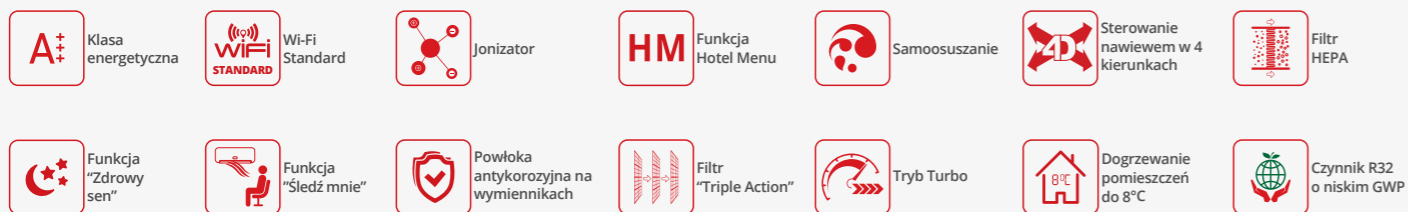




09/12/18/24K Btu/h



Model	AR3VI32-09WF/ AR3VO32-09	AR3VI32-12WF/ AR3VO32-12	AR3VI32-18WF/ AR3VO32-18	AR3VI32-24WF/ AR3VO32-24		
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)	9.000 (3.500-10.900)	12.000 (2.800-14.200)	18.000 (6.300-21.000)	25.000 (8.800-28.800)		
Wydajność Chłodnicza (kWatt)	2.64 (1.02-3.19)	3.52 (0.82-4.16)	5.27 (1.84-6.15)	7.32 (2.57-8.44)		
Wydajność Grzewcza (Btu/h)	10.000 (3.000-12.500)	13.000 (2.900-16.300)	19.000 (4.700-23.200)	26.000 (5.200-32.200)		
Wydajność Grzewcza (kWatt)	2.93 (0.87-3.66)	3.81 (0.84-4.78)	5.56 (1.37-6.80)	7.62 (1.52-9.44)		
Wydajność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.3	7.2
		Klasa energetyczna	A++	A++	A++	A++
		SEER	7.1	7.0	6.4	6.4
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	128	175	290	394
	Ogrzewanie (Umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.6	2.7	3.9	5.1
		Klasa energetyczna	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.1	4.0	4.0
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	910	922	1.365	1.785
	Ogrzewanie (Ciepła)	Pdesign (kW)	3.0	3.3	4.5	6.3
		Klasa energetyczna	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	824	906	1.235	1.729
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	3.05 (0.3-5.3)	4.74 (0.2-6.9)	6.7 (0.7-10.3)	10.4 (1.0-14.1)	
	Ogrzewanie	3.17 (0.6-5.7)	4.47 (0.6-7.4)	6.7 (0.9-11.5)	9.46 (1.4-14.4)	
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie	703 (70-1.230)	1.089 (50-1.600)	1.547 (120-2.380)	2.402 (230-3.350)	
	Ogrzewanie	731 (140-1.310)	1.050 (130-1.710)	1.500 (220-2.430)	2.177 (230-3.370)	
Przepływ powietrza (m³/h) (Max./High/Medium/Low)	416/309/230	515/459/294	750/501/417	1.020/830/640		
Poziom hałasu (dB(A))	Jednostka wewnętrzna (Silent/Low/Medium/High)	20/23/31/39	21/22/32/38	20/28/35/41	26/30/40/46	
	Jednostka zewnętrzna	55.5	54	57	60	
Poziom mocy akust. (dB(A))	Jednostka wewnętrzna	54	56	58	62	
	Jednostka zewnętrzna	59	60	64	66	
Rodzaj kompresora	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY		
Linia cieczowa   Linia gazowa	1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	3/8"   5/8"		
Przewód zasilający jednostkę zewnętrzną (No x mm²) / Bezpiecznik (A)	3x1.5 / 10	3x1.5 / 10	3x2.5 / 16	3x2.5 / 16		
Przewód sygnałowo-zasilający (No x mm²)	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5		
Wymiary (Dług. x Szer. x Wys. (mm))	Jednostka wewnętrzna	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1.080x226x335	
	Jednostka zewnętrzna	770x300x555	770x300x555	800x333x554	845x363x702	
Rozstaw otworów montażowych Dług. x Szer. (mm)	450x260	450x260	514x340	540x350		
Waga netto (kg) Wewn. / Zewn.	7.3 / 27.2	8.2 / 27.0	10.8 / 37	12.9 / 50		
Czynnik chłodniczy / Napełnienie (kg) (5m instalacji)	R32 / 0.7	R32 / 0.8	R32 / 1.25	R32 / 1.6		
Temp. pracy jednostki zewnętrznej (°C)	Chłodzenie	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	
	Ogrzewanie	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30	



## Wi-Fi Standard

Dzięki technologii Smart Wi-Fi możesz zadbać o komfort wewnątrz Twoich pomieszczeń z dowolnego miejsca na świecie w którym jest dostęp do Internetu. Pobierz aplikację EWPE lub Invmate II na swój telefon, utwórz konto, połącz się ze swoim klimatyzatorem i zacznij sprawować nad nim kontrolę.



Aria