

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE



Dane techniczne dotyczące wydajności

Jednostka zewnętrzna		RAS-2M10G3AVG-E	RAS-2M14G3AVG-E	RAS-2M18G3AVG-E	RAS-3M18G3AVG-E	RAS-3M26G3AVG-E	RAS-4M27G3AVG-E	RAS-5M34G3AVG-E
		RAS-2M10G3AVG-TR	RAS-2M14G3AVG-TR	RAS-2M18G3AVG-TR	RAS-3M18G3AVG-TR	RAS-3M26G3AVG-TR	RAS-4M27G3AVG-TR	RAS-5M34G3AVG-TR
Wydajność chłodzenia	kW	3.3	4.0	5.2	5.2	7.0	8.0	10.0
Wydajność chłodzenia (min.-maks.)	kW	1.20 - 4.1	1.5 - 4.9	1.6 - 6.5	2.0 - 7.5	2.0 - 9.0	2.0 - 10.0	2.5 - 11.5
Pobór mocy	kW C	0.67	0.85	1.20	1.00	1.75	1.90	2.60
EER	W/W	4.93	4.71	4.33	5.20	4.00	4.21	3.85
SEER		8.6	8.7	8.7	8.6	8.5	8.3	7.2
Klasa efektywności energetycznej	C	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++
Wydajność grzewcza	kW	4.0	4.4	5.6	6.8	8.7	9.0	12.0
Wydajność grzewcza (min.-maks.)	kW	1.00 - 4.90	1.00 - 5.20	1.30 - 8.20	1.90 - 8.30	2.0 - 11.5	2.0 - 12.0	2.2 - 14.2
Pobór mocy	kW H	0.85	0.90	1.14	1.45	2.00	1.90	2.80
COP	W/W	4.71	4.89	4.91	4.69	4.35	4.74	4.24
SCOP		4.7	4.8	4.8	4.8	4.6	4.5	4.3
Klasa efektywności energetycznej	H	A++	A++	A++	A++	A++	A+	A+

Dane techniczne

Jednostka zewnętrzna		RAS-2M10G3AVG-E	RAS-2M14G3AVG-E	RAS-2M18G3AVG-E	RAS-3M18G3AVG-E	RAS-3M26G3AVG-E	RAS-4M27G3AVG-E	RAS-5M34G3AVG-E
		RAS-2M10G3AVG-TR	RAS-2M14G3AVG-TR	RAS-2M18G3AVG-TR	RAS-3M18G3AVG-TR	RAS-3M26G3AVG-TR	RAS-4M27G3AVG-TR	RAS-5M34G3AVG-TR
Przepływ powietrza	m³/h - l/s C	2100-583	1800-500	2600-722	2600-722	3400-944	3400-944	3700-1028
Poziom ciśn. akustycznego(r/l)	dB(A) C	47/43	46/41	48/45	48/45	49/43	50/44	52/45
Poziom mocy akustycznej	dB(A) C	60	59	61	61	62	63	65
Zakres roboczy	°C C	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46
Przepływ powietrza	m³/h - l/s H	2100-583	2250-625	2600-722	2800-778	3700-1028	3700-1028	4400-1222
Poziom ciśn. akustycznego(r/l)	dB(A) H	51/46	52/46	50/44	52/46	53/45	54/45	56/47
Poziom mocy akustycznej	dB(A) H	64	65	63	65	66	67	69
Zakres roboczy	°C H	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320
Waga	kg	31	35	43	44	67	68	78
Typ sprężarki		DC Rotacyjna	DC dwurotacyjna	DC dwurotacyjna	DC dwurotacyjna	DC dwurotacyjna	DC dwurotacyjna	DC dwurotacyjna
Połączenia kielichowe - gaz		3/8" x 2	3/8" x 2	3/8" x 2	3/8" x 2 + 1/2"x1	3/8" x 1 + 1/2"x2	3/8" x 2 + 1/2"x2	3/8" x 3 + 1/2"x2
Połączenia kielichowe - ciecz		1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 3	1/4" x 3	1/4" x 4	1/4" x 5
Maksymalna długość rur (na agregat/łącznie)	m	15/20	20/30	20/30	25/50	25/ 70	25 / 70	25 / 80
Maks. różnica wysokości	m	10	10	10	10	15	15	15
Ilość czynnika chłodniczego	kg	0.8	0.95	1.2	1.25	1.90	2.05	2.39
Długość rur bez wsadu	m	20	30	30	50	40	40	40
Zasilanie	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

C: tryb chłodzenia

H: tryb ogrzewania



TOSHIBA Air Conditioning bierze udział w programie certyfikacji Eurovent (ECP) dla klimatyzacji komfortu. Certyfikowane produkty można znaleźć na stronie www.eurovent-certification.com



Better Air Solutions

