



SHORAI



TOSHIBA



**STWÓRZ
KOMFORT**

 *Better Air Solutions*

SHORAI CURVE R32 - Specyfikacja techniczna zestawów

Jednostka wewnętrzna (biała) - model:	RAS-B07P2KVSG-E	RAS-B10P2KVSG-E	RAS-B13P2KVSG-E	RAS-B16P2KVSG-E	RAS-B18P2KVSG-E	RAS-B22P2KVSG-E	RAS-B24P2KVSG-E
Jednostka wewnętrzna (czarna) - model:	RAS-B07P2KVSGB-E	RAS-B10P2KVSGB-E	RAS-B13P2KVSGB-E	RAS-B16P2KVSGB-E	RAS-B18P2KVSGB-E	RAS-B22P2KVSGB-E	RAS-B24P2KVSGB-E
Jednostka zewnętrzna (agregat) - model:	RAS-07P2AVSG-E1	RAS-10P2AVSG-E1	RAS-13P2AVSG-E1	RAS-16P2AVSG-E1	RAS-18P2AVSG-E1	RAS-22P2AVSG-E1	RAS-24P2AVSG-E1
Wydajność chłodnicza	kW	2.0	2.5	3.5	4.6	5.0	7.0
Zakres wydajności (min.-maks.)	kW	(0.89 - 2.90)	(0.89 - 3.20)	(1.00 - 4.10)	(1.20 - 5.30)	(1.20 - 6.00)	(1.39 - 7.70)
Pobór mocy (śr.)	kW	0.39	0.54	0.86	1.35	1.42	2.35
EER	W/W	5.13	4.63	4.07	3.41	3.52	2.98
SEER		8.5	8.6	8.6	7.8	7.3	6.3
Klasa efekt. energetycznej	C	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Wydajność grzewcza	kW	2.5	3.2	4.2	5.5	6.0	8.0
Zakres wydajności (min.-maks.)	kW	(0.90 - 3.60)	(0.90 - 4.80)	(1.00 - 5.30)	(1.10 - 6.50)	(1.10 - 6.50)	(1.15 - 7.50)
Pobór mocy (śr.)	kW	0.50	0.70	1.08	1.48	1.59	2.35
Pdesignh	kW	2.3	2.5	3.2	4.00	4.3	6.3
COP	W/W	5.00	4.57	3.89	3.72	3.77	3.40
SCOP		5.1	5.1	5.1	4.6	4.6	4.1
Klasa efekt. energetycznej	H	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A+

SHORAI CURVE R32 - Dane jednostki wewnętrznej

Jednostka wewnętrzna (biała) - model:	RAS-B07P2KVSG-E	RAS-B10P2KVSG-E	RAS-B13P2KVSG-E	RAS-B16P2KVSG-E	RAS-B18P2KVSG-E	RAS-B22P2KVSG-E	RAS-B24P2KVSG-E
Jednostka wewnętrzna (czarna) - model:	RAS-B07P2KVSGB-E	RAS-B10P2KVSGB-E	RAS-B13P2KVSGB-E	RAS-B16P2KVSGB-E	RAS-B18P2KVSGB-E	RAS-B22P2KVSGB-E	RAS-B24P2KVSGB-E
Poziom ciśnienia akust. (wys./cichy)	dB(A) C	41/19	41/19	43/19	44/22	44/26	47/28
Przepływ powietrza (wys.)	m³/h C	660	660	730	750	990	1120
Poziom ciśnienia akust. (wys./cichy)	dB(A) H	40/19	40/19	43/19	44/22	44/26	48/28
Przepływ powietrza (wys.)	m³/h - l/s H	660	660	730	760	990	1140
Wymiary (WxSxG)	mm	293x823x226	293x823x226	293x823x226	293x823x226	320x1076x245	320x1076x245
Waga	kg	11	11	11	11	14	15

SHORAI CURVE R32 - Dane jednostki zewnętrznej

Jednostka zewnętrzna (agregat) - model:	RAS-07P2AVSG-E	RAS-10P2AVSG-E1	RAS-13P2AVSG-E1	RAS-16P2AVSG-E1	RAS-18P2AVSG-E	RAS-22P2AVSG-E	RAS-24P2AVSG-E
Poziom ciśnienia akust. (wys.)	dB(A) C	44	44	47	49	49	52
Zakres pracy	°C C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Poziom ciśnienia akust. (wys.)	dB(A) H	46	46	49	50	50	54
Zakres pracy	°C H	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Wymiary (WxSxG)	mm	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290	630x800x300
Waga	kg	26	27	31	30	32	36
Typ sprężarki		Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Dwu-rotacyjna DC	Dwu-rotacyjna DC
Średnica przyłącza (gaz-ciecz)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Min. długość instalacji	m	2	2	2	2	2	2
Maks. długość instalacji	m	20	20	20	20	20	25
Maks. przewyższenie inst.	m	12	12	12	12	12	15
Długość instalacji bez doładowania	m	15	15	15	15	15	15
Fabryczny załadunek czynnika R32	kg	0.55	0.65	0.8	0.8	1.1	1.14
Zasilanie	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50

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