

SHORAI Premium / Set

- Viša srednja klasa s funkcijom 3D-Airflow (18, 22, 24)
- A++ za hlađenje i grijanje
- Filtar za prašinu, filtari IAQ, ozonski pročišćivač zraka
- Mogućnost ugradnje WiFi modula u unutarnju jedinicu (18, 22, 24)



UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA		RAS-B10J2KVRG-E RAS-10J2AVRG-E	RAS-B13J2KVRG-E RAS-13J2AVRG-E	RAS-B16J2KVRG-E RAS-16J2AVRG-E	RAS-18J2KVRG-E RAS-18J2AVRG-E	RAS-B22J2KVRG-E RAS-22J2AVRG-E	RAS-B24J2KVRG-E RAS-24J2AVRG-E
Učin hlađenja	kW ❄️	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Raspon učinka hlađenja (min. – maks.)	kW ❄️	0,75 - 3,20	0,80 - 4,10	1,20 - 5,30	1,24 - 6,00	1,29 - 6,70	1,50 - 7,70
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW ❄️	0,17/0,60/0,82	0,18/1,05/1,25	0,23/1,40/1,72	0,23/1,42/2,00	0,24/1,99/2,20	0,30/2,25/2,55
Koeficijent energetske učinkovitosti EER	W/W ❄️	4,17	3,33	3,29	3,52	3,07	3,11
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER	❄️	6,90	6,50	6,50	7,30	6,80	6,25
Razred energetske učinkovitosti	❄️	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C ❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Učin grijanja	kW 🔥	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Raspon učinka grijanja (min. – maks.)	kW 🔥	0,90 - 4,80	0,80 - 5,30	0,90 - 6,50	0,88 - 6,50	0,93 - 7,50	1,60 - 8,80
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW 🔥	0,17/0,75/1,40	0,15/1,08/1,55	0,17/1,52/1,82	0,16/1,60/1,75	0,19/1,94/2,10	0,30/2,41/2,75
Koeficijent energetske učinkovitosti COP	W/W 🔥	4,27	3,89	3,62	3,75	3,61	3,32
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP	🔥	4,60	4,60	4,20	4,40	4,40	4,07
Razred energetske učinkovitosti	🔥	A++	A++	A+	A+	A+	A+
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C 🔥	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Strujno napajanje	V/Ph+N/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
Preporučeni osigurač	A	10	10	13	13	16	16
Cijena kompleta	kn	5.691,-	6.605,-	7.811,-	9.305,-	10.399,-	12.095,-

UNUTARNJA JEDINICA		RAS-B10J2KVRG-E	RAS-B13J2KVRG-E	RAS-B16J2KVRG-E	RAS-18J2KVRG-E	RAS-B22J2KVRG-E	RAS-B24J2KVRG-E
Protok zraka	m³/h	240 - 600	300 - 636	330 - 768	499 - 950	606 - 984	664 - 1128
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A) ❄️	23/-/38	23/-/39	25/-/43	26/-/44	27/-/45	28/-/47
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A) 🔥	24/-/39	24/-/39	26/-/43	26/-/44	27/-/46	28/-/48
Dimenzije (VxŠxD)	mm	293 x 798 x 241	293 x 798 x 241	293 x 798 x 241	320 x 1050 x 265	320 x 1050 x 265	320 x 1050 x 265
Težina	kg	9	9	9	15	15	15
Cijena	kn	2.254,-	2.432,-	2.678,-	2.767,-	3.325,-	3.905,-

VANJSKA JEDINICA		RAS-10J2AVRG-E	RAS-13J2AVRG-E	RAS-16J2AVRG-E	RAS-18J2AVRG-E	RAS-22J2AVRG-E	RAS-24J2AVRG-E
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A) ❄️	46	48	49	49	53	53
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A) 🔥	47	50	52	50	52	53
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Duljina cjevovoda (min.)	m	2	2	2	2	2	2
Duljina cjevovoda (maks.)	m	20	20	20	20	20	25
Visinska razlika (maks.)	m	12	12	12	12	12	15
Tip kompresora		Rotary	Rotary	Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Radna tvar		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Količina punjenja radne tvari	kg	0,51	0,67	0,80	1,10	1,10	1,14
Dimenzije (VxŠxD)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300
Težina	kg	28	34	34	34	34	43
Cijena	kn	3.437,-	4.173,-	5.133,-	6.538,-	7.074,-	8.190,-

PRIBOR	OPIS	UKLJUČENO	CIJENA KN
Daljinski upravljač	Priložen je infracrveni daljinski upravljač	✓	
RB-N101S-G	Upravljač TOSHIBA Home AC – WiFi upravljanje bez kabela / Seiya (24), Shorai Edge, Shorai Premium (18,22,24), Daiseikai 9		435,-
RB-N102S-G	Upravljač TOSHIBA Home AC – WiFi upravljanje s pomoću kabela / Seiya (7,10,13,16,18), Shorai Premium (10,13,16), parapetna		459,-
818F0023	Aktivni karbonski i katehinski filtari		128,-
TCB-IFCB5-PE	Tiskana pločica koja omogućuje uključivanje i isključivanje klima uređaja izvana, modul prozorskog kontakta		319,-
TCB-PX100-PE	Kućište za vanjsku montažu za modul prozorskog kontakta		264,-