

SHORAI Edge / Set

- Savršeni svestrani uređaj s funkcijom Careflow
- A+++ za hlađenje i grijanje – 3D-Airflow (18, 22, 24)
- Filtar za prašinu i filtar Ultra Pure
- Mogućnost ugradnje WiFi modula u unutarnju jedinicu



A+++

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA		RAS-B07J2KVSG-E RAS-07J2AVSG-E	RAS-B10J2KVSG-E RAS-10J2AVSG-E	RAS-B13J2KVSG-E RAS-13J2AVSG-E	RAS-B16J2KVSG-E RAS-16J2AVSG-E	RAS-18J2KVSG-E RAS-18J2AVSG-E	RAS-B22J2KVSG-E RAS-22J2AVSG-E	RAS-B24J2KVSG-E RAS-24J2AVSG-E
Učin hlađenja	kW ❄️	2,00	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Raspon učinka hlađenja (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 - 6,70	1,70 - 7,70
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW ❄️	0,19/0,39/0,67	0,19/0,54/0,79	0,25/0,90/1,12	0,34/1,35/1,72	0,35/1,42/2,00	0,36/1,99/2,20	0,38/2,25/2,55
Koeficijent energetske učinkovitosti EER	W/W ❄️	5,13	4,63	3,89	3,41	3,52	3,07	3,11
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER	❄️	8,50	8,60	8,60	7,80	7,80	7,30	6,30
Razred energetske učinkovitosti	❄️	A+++	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	-15/+46
Učin grijanja	kW 🔥	2,50	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Raspon učinka grijanja (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	1,70 - 8,80
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW 🔥	0,16/0,50/0,80	0,16/0,70/1,23	0,20/1,08/1,55	0,24/1,52/1,90	0,25/1,59/1,75	0,26/1,88/2,10	0,29/2,35/2,75
Koeficijent energetske učinkovitosti COP	W/W 🔥	5,00	4,57	3,89	3,62	3,77	3,72	3,40
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP	🔥	5,10	5,10	5,10	4,60	4,60	4,60	4,10
Razred energetske učinkovitosti	🔥	A+++	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	-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	220-240/1/50
Preporučeni osigurač	A	10	10	10	16	16	16	16
Cijena kompleta	kn	5.110,-	5.221,-	6.048,-	7.074,-	8.368,-	9.551,-	11.136,-

UNUTARNJA JEDINICA		RAS-B07J2KVSG-E	RAS-B10J2KVSG-E	RAS-B13J2KVSG-E	RAS-B16J2KVSG-E	RAS-18J2KVSG-E	RAS-B22J2KVSG-E	RAS-B24J2KVSG-E
Protok zraka	m³/h	660	660	732	768	990	1032	1122
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A) ❄️	19/22/40	19/22/40	19/23/43	21/25/44	26/31/44	27/34/45	28/35/47
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A) 🔥	19/23/40	19/23/40	19/23/43	22/26/44	26/31/44	27/34/46	28/35/48
Dimenzije (VxŠxD)	mm	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245
Težina	kg	10	10	10	10	14	14	14
Cijena	kn	1.986,-	2.008,-	2.165,-	2.254,-	2.343,-	2.678,-	3.147,-

VANJSKA JEDINICA		RAS-07J2AVSG-E	RAS-10J2AVSG-E	RAS-13J2AVSG-E	RAS-16J2AVSG-E	RAS-18J2AVSG-E	RAS-22J2AVSG-E	RAS-24J2AVSG-E
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A) ❄️	44	44	46	48	48	49	50
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A) 🔥	46	46	48	50	50	51	52
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)	9,5 (3/8)	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)	6,3 (¼)
Duljina cjevovoda (min.)	m	2	2	2	2	2	2	2
Duljina cjevovoda, (maks.)	m	20	20	20	20	20	20	25
Visinska razlika (maks.)	m	12	12	12	12	12	12	15
Tip kompresora		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Radna tvar		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Količina punjenja radne tvari	kg	0,55	0,55	0,80	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	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300
Težina	kg	26	26	30	33	34	34	42
Cijena	kn	3.124,-	3.213,-	3.883,-	4.820,-	6.025,-	6.873,-	7.989,-

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,-
818F0036	Trake filtra IAQ		170,-
818F0023	Aktivni karbonski i katehinski filtar		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,-

Sve opcionalne mogućnosti za upravljanje možete pronaći od stranice 29.