

# SEIYA / Set

- Moderni kompaktni inverter
- A++ za režim hlađenja
- Filtar za prašinu koji se lako čisti



UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA		RAS-B07J2KVG-E RAS-07J2AVG-E	RAS-B10J2KVG-E RAS-10J2AVG-E	RAS-B13J2KVG-E RAS-13J2AVG-E	RAS-B16J2KVG-E RAS-16J2AVG-E	RAS-18J2KVG-E RAS-18J2AVG-E	RAS-24J2KVG-E RAS-24J2AVG-E
Učin hlađenja	kW ❄️	2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Raspon učinka hlađenja (min. – maks.)	kW ❄️	0,76 - 2,60	0,80 - 3,00	1,00 - 3,60	1,20 - 4,70	1,30 - 5,50	1,60 - 7,20
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW ❄️	0,22/0,53/0,83	0,24/0,77/1,00	0,26/1,10/1,25	0,32/1,40/1,80	0,27/1,55/1,80	0,32/2,25/2,60
Koeficijent energetske učinkovitosti EER	W/W ❄️	3,77	3,25	3,00	3,00	3,23	2,89
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER	❄️	6,10	6,10	6,10	6,10	6,30	6,10
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 🔥	2,50	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Raspon učinka grijanja (min. – maks.)	kW 🔥	0,92 - 3,30	1,00 - 3,90	1,10 - 4,50	1,30 - 6,00	1,00 - 6,00	1,60 - 8,10
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW 🔥	0,19/0,64/0,90	0,20/0,86/1,11	0,22/0,92/1,24	0,24/1,40/1,70	0,20/1,60/1,85	0,29/2,10/2,55
Koeficijent energetske učinkovitosti COP	W/W 🔥	3,91	3,72	3,91	3,57	3,38	3,33
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP	🔥	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
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	10	13	13	16
<b>Cijena kompleta</b>	<b>kn</b>	<b>4.217,-</b>	<b>4.531,-</b>	<b>4.954,-</b>	<b>6.404,-</b>	<b>7.655,-</b>	<b>9.305,-</b>

UNUTARNJA JEDINICA		RAS-B07J2KVG-E	RAS-B10J2KVG-E	RAS-B13J2KVG-E	RAS-B16J2KVG-E	RAS-18J2KVG-E	RAS-24J2KVG-E
Protok zraka	m³/h	234 - 534	240 - 552	264 - 618	330 - 768	480 - 840	666 - 1074
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A) ❄️	20/31/38	21/32/39	21/33/41	22/35/43	27/40/47	31/42/48
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A) 🔥	20/31/38	21/32/39	21/34/42	22/35/43	27/40/48	31/39/43
Dimenzije (VxŠxD)	mm	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250
Težina	kg	9	9	9	9	9	14
<b>Cijena</b>	<b>kn</b>	<b>1.361,-</b>	<b>1.384,-</b>	<b>1.406,-</b>	<b>1.562,-</b>	<b>1.875,-</b>	<b>2.276,-</b>

VANJSKA JEDINICA		RAS-07J2AVG-E	RAS-10J2AVG-E	RAS-13J2AVG-E	RAS-16J2AVG-E	RAS-18J2AVG-E	RAS-24J2AVG-E
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A) ❄️	47	48	48	49	50	55
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A) 🔥	49	49	49	52	52	55
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)
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	15	15	15	20	20	20
Visinska razlika (maks.)	m	12	12	12	12	12	12
Tip kompresora		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Twin-Rotary
Radna tvar		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Količina punjenja radne tvari	kg	0,40	0,43	0,46	0,62	0,88	1,08
Dimenzije (VxŠxD)	mm	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Težina	kg	22	23	24	30	34	38
<b>Cijena</b>	<b>kn</b>	<b>2.856,-</b>	<b>3.147,-</b>	<b>3.548,-</b>	<b>4.842,-</b>	<b>5.780,-</b>	<b>7.029,-</b>

PRIBOR	OPIS	UKLJUČENO	CIJENA KN
<b>Daljinski upravljač</b>	Priložen je infracrveni daljinski upravljač	✓	
<b>RB-RXS30-E</b>	Infracrveni daljinski upravljač uključujući tjedni vremenski programator i funkciju zaštite od mraza ako temperatura padne ispod 8 °C		<b>411,-</b>
<b>RB-N101S-G</b>	Upravljač TOSHIBA Home AC – WiFi upravljanje bez kabela / Seiya (24), Shorai Edge, Shorai Premium (18,22,24), Daiseikai 9		<b>435,-</b>
<b>RB-N102S-G</b>	Upravljač TOSHIBA Home AC – WiFi upravljanje s pomoću kabela / Seiya (7,10,13,16,18), Shorai Premium (10,13,16), parapetna		<b>459,-</b>
<b>818F0023</b>	Aktivni karbonski i katehinski filtar		<b>128,-</b>
<b>TCB-IFCB5-PE</b>	Tiskana pločica koja omogućuje uključivanje i isključivanje klima uređaja izvana, modul prozorskog kontakta		<b>319,-</b>
<b>TCB-PX100-PE</b>	Kućište za vanjsku montažu za modul prozorskog kontakta		<b>264,-</b>

Sve opcionalne mogućnosti za upravljanje možete pronaći od stranice 29.