

SEIYA Classic / Set



SEIYA



- › CLASSIC Line kompaktni inverter
- › A++ za hlađenje, A+ za grijanje
- › Filtar za prašinu
- › WiFi Modul po izboru
- › Nadzor potrošnje energije: za sustave Single Split i Multi NEXT

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA		RAS-B07B2KVG-E RAS-07B2AVG-E	RAS-B10B2KVG-E RAS-10B2AVG-E	RAS-B13B2KVG-E RAS-13B2AVG-E	RAS-B16B2KVG-E RAS-16B2AVG-E	RAS-B18B2KVG-E RAS-18B2AVG-E	RAS-B24B2KVG-E RAS-24B2AVG-E
Učin hlađenja	kW ❄️	2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW ❄️	0,76 - 2,40	0,80 - 3,00	1,00 - 3,60	1,10 - 4,70	1,10 - 5,50	1,10 - 7,10
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW ❄️	0,20/0,60/ 0,74	0,21/0,72/ 1,00	0,25/1,17/ 1,35	0,35/1,37/ 1,70	0,35/1,73/ 1,90	0,25/2,30/ 2,40
EER	W/W ❄️	3,33	3,47	2,82	3,07	2,89	2,83
SEER	❄️	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
Razred energetske učinkovitosti	❄️	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Radno područje - vanjska temp. (min. – maks.)	°C ❄️	-10/+46	-10/+46	-10/+46	-10/+46	-10/+46	-10/+46
Učin grijanja	kW 🔥	2,50	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW 🔥	0,76 - 3,30	0,76 - 3,90	0,76 - 4,50	0,85 - 6,00	1,10 - 6,00	1,20 - 8,00
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW 🔥	0,16/0,64/ 0,94	0,18/0,84/ 1,11	0,18/1,02/ 1,25	0,25/1,45/ 1,90	0,27/1,65/ 1,88	0,27/2,10/ 2,50
COP	W/W 🔥	3,91	3,81	3,53	3,45	3,27	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 - vanjska temp. (min. – maks.)	°C 🔥	-10/+24	-10/+24	-10/+24	-10/+24	-10/+24	-10/+24
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50
Preporučeni osigurač	A	10	10	10	10	10	16
Cijena komp.	€	613,-	655,-	714,-	928,-	1.101,-	1.345,-

UNUTARNJA JEDINICA		RAS-B07B2KVG-E	RAS-B10B2KVG-E	RAS-B13B2KVG-E	RAS-B16B2KVG-E	RAS-B18B2KVG-E	RAS-B24B2KVG-E
Protok zraka	m³/h	200-500	230-620	230-650	330-760	480-790	660-1070
Zvučni tlak (NS/M)	dB(A) ❄️	19/-/40	19/-/41	20/-/42	22/-/44	26/-/47	29/-/48
Zvučni tlak (NS/M)	dB(A) 🔥	19/-/39	20/-/40	20/-/42	23/-/43	26/-/48	29/-/48
Dimenzije (VxŠxD)	mm	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320x1050x250
Težina	kg	9	9	9	10	10	15
Cijena	€	225,-	225,-	232,-	245,-	290,-	361,-

VANJSKA JEDINICA		RAS-07B2AVG-E	RAS-10B2AVG-E	RAS-13B2AVG-E	RAS-16B2AVG-E	RAS-18B2AVG-E	RAS-24B2AVG-E
Zvučni tlak (NS/M)	dB(A) ❄️	--/--/49	--/--/49	--/--/50	--/--/52	--/--/52	--/--/56
Zvučni tlak (NS/M)	dB(A) 🔥	--/--/51	--/--/51	--/--/52	--/--/53	--/--/53	--/--/57
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	10	10	10	15	15	15
Visinska razlika (maks.)	m	8	8	8	8	8	8
Tip kompresora		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Twin-Rotary
Radna tvar		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Količina punjenja radne tvari	kg	0,44	0,49	0,54	0,68	0,93	1,23
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	20	21	21	29	29	37
Cijena	€	388,-	430,-	482,-	683,-	811,-	984,-

PRIBOR	OPIS	UKLJUČENO	CIJENA €
Daljinski upravljač	Priložen je infracrveni daljinski upravljač	✓	
RB-RXS33-E	Infracrveni daljinski upravljač uključujući tjedni vremenski programator i funkciju zaštite od mraza ako temperatura padne ispod 8 °C		82,-
RB-RXS34-E	Infracrveni daljinski upravljač Design crne boje, s magnetskim držačem		94,-
RB-N105S-G	Upravljač TOSHIBA Home AC – Wi-Fi upravljanje bez kabela / Seiya Classic, Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9		90,-
818F0036	Trake filtra IAQ		41,-
818F0023	Aktivni karbonski i katehinski filter		26,-
818F0072	Trake filtra Ultra Fresh filter		28,-
TCB-IFCB5-PE	Tiskana pločica koja omogućuje uključivanje i isključivanje klima uređaja izvana, modul prozorskog kontakta		59,-
TCB-PX100-PE	Kućište za vanjsku montažu za modul prozorskog kontakta za zidne jedinice		39,-

Sve mogućnosti za upravljanje možete pronaći na stranici 33.