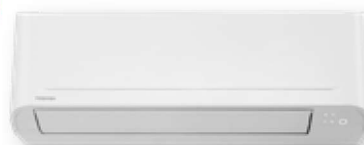


SEIYA Classic / Splity 1:1



- BASIC LINE / Základní řada / Invertorová technologie
- Energetická účinnost A++ při chlazení a A+ při topení
- Základní prachový filtr / Volitelná dodatečná filtrace
- WiFi Modul (volitelné příslušenství)
- Energy Monitoring pouze Split systémy 1:1 & Multi Split NEXT



SEIYA

VNITŘNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ JEDNOTKA		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
Chladičový výkon	kW ❄️	2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Chladičový výkon (rozsah)	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
Příkon (min./jmen./max.)	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
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W ❄️	3,33	3,47	2,82	3,07	2,89	2,83
Účinnost SEER (sezonní)	❄️	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
Energetická třída	❄️	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C ❄️	-10/+46	-10/+46	-10/+46	-10/+46	-10/+46	-10/+46
Topný výkon	kW 🔥	2,50	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Topný výkon (rozsah)	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
Příkon (min./jmen./max.)	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
Účinnost COP	W/W 🔥	3,91	3,81	3,53	3,45	3,27	3,33
Účinnost SCOP (sezonní)	🔥	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Energetická třída	🔥	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C 🔥	-10/+24	-10/+24	-10/+24	-10/+24	-10/+24	-10/+24
Napájení	V/F+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
Doporučené jištění	A	10	10	10	10	10	16

VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-B07B2KVG-E	RAS-B10B2KVG-E	RAS-B13B2KVG-E	RAS-B16B2KVG-E	RAS-B18B2KVG-E	RAS-B24B2KVG-E
Vzduchový výkon	m ³ /h	200-500	230-620	230-650	330-760	480-790	660-1070
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	19/-/40	19/-/41	20/-/42	22/-/44	26/-/47	29/-/48
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	19/-/39	20/-/40	20/-/42	23/-/43	26/-/48	29/-/48
Rozměry (VxŠxH)	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
Hmotnost	kg	9	9	9	10	10	15

VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-07B2AVG-E	RAS-10B2AVG-E	RAS-13B2AVG-E	RAS-16B2AVG-E	RAS-18B2AVG-E	RAS-24B2AVG-E
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	--/--/49	--/--/49	--/--/50	--/--/52	--/--/52	--/--/56
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	--/--/51	--/--/51	--/--/52	--/--/53	--/--/53	--/--/57
Připojení – Ø sání	mm (palce)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Délka potrubí (min.)	m	2	2	2	2	2	2
Délka potrubí (max.)	m	10	10	10	15	15	15
Převýšení (max.)	m	8	8	8	8	8	8
Typ kompresoru		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Twin-Rotary
Chladivo		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Náplň chladiva	kg	0,44	0,49	0,54	0,68	0,93	1,23
Rozměry (VxŠxH)	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
Hmotnost	kg	20	21	21	29	29	37

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ
Ovladač	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓
RB-RXS33-E	Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C, možnost propojení kabelem	
RB-RXS34-E	Designový IR dálkový ovladač, černý, s magnetickým držákem	
RB-N105S-G	WiFi Interface bez kabelu – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / Seiya Classic, Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9	
818F0036	IAQ filtrační systém s přírodními enzymy	
818F0023	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin	
818F0072	Filtrační pásy Ultra Fresh	
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapěťový, okenní kontakt)	
TCB-PX100-PE	Box pro modul externího ON/OFF (okenního kontaktu) pro nástěnné jednotky	

Všechny možnosti ovládání a řízení najdete na straně 33.