

SEIYA CLASSIC SEIYA

TOSHIBA

Hlavní výhody

- › A++ v režimu chlazení
- › Základní prachový filtr
- › WiFi modul (volitelné příslušenství)



Základní prachový filtr

Je vyroben ze speciální husté a omyvatelné plastové tkaniny, která u zařízení TOSHIBA zakrývá naprosto celý vstup vzduchu do jednotky. Odstraňují ze vzduchu všechny hrubší nečistoty a prach. Mají dlouhou životnost a jen čas od času vyžadují jednoduché odstranění prachu vysavačem nebo omytí vodou.

LOXONE
READY



A++

19 - 48
dB(A)



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
Chladicí výkon	kW	2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Chladicí 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 SEER (sezonní)		6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
Energetická třída		A++	A++	A++	A++	A++	A++
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 SCOP (sezonní)		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Energetická třída		A++	A++	A++	A++	A++	A++

VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-B07B2KVG-E	RAS-B10B2KVG-E	RAS-B13B2KVG-E	RAS-B16B2KVG-E	RAS-B18B2KVG-E	RAS-B24B2KVG-E
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	19/-/40	19/-/41	20/-/42	22/-/44	26/-/47	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

VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-07B2AVG-E	RAS-10B2AVG-E	RAS-13B2AVG-E	RAS-16B2AVG-E	RAS-18B2AVG-E	RAS-24B2AVG-E
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	-/-/49	-/-/49	-/-/50	-/-/52	-/-/52	-/-/56
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

SEIYA CLASSIC SEIYA

TOSHIBA

- BASIC LINE / Moderní elegantní vzhled / Pasivní filtrace
- Nová generace zařízení
- Ekologické a úsporné chladivo R32
- Třída účinnosti A++ pro chlazení A+ pro topení
- Elegantní nadčasový a moderní design (vnitřní jednotka stejná jako SEIYA 2023)
- Čistě bílá barva vnitřní jednotky
- Pasivní filtrace – základní prachový filtr (součást dodávky)
- Funkce samočištění proti plísním a bakteriím
- Speciální hladký povrch výměníku „Magic coil“
- Velmi tichý provoz vnitřní jednotky od 19 dB
- Funkce Extra tichý režim venkovní jednotky
- Temperování prostoru 8 °C, HiPower, tichý provoz
- Možnost nuceného odtávání venkovní jednotky
- Funkce PowerSelect – volba max příkonu/výkonu
- Automatický restart po výpadku napětí
- Toshiba Rotary kompresor, invertorové řízení



Ovládání přes
smartphone
(pouze s WiFi)



Energy
Monitoring
(pouze s WiFi)



Typ zařízení	Chlazení [kW]	Topení [kW]	Účinnost Energ.třída SEER / SCOP	Vzduch. výkon [m³/h]	Rozměry V x Š x H [mm]	Akustický tlak [dB(A)/1 m]	Příkon/proud [kW/A] Napětí [V]
Chladivo R32							
RAS-B07 B2KVG-E	2,0	2,5	6,10 / 4,00	200-500	288 x 770 x 225	19 - 40	0,64 / 2,78
RAS-07 B2AVG-E	0,8-2,4	0,8-3,3	A++ / A++		530 x 660 x 240	49 / 51	230 V
RAS-B10 B2KVG-E	2,5	3,2	6,10 / 4,00	230-620	288 x 770 x 225	19 - 41	0,84 / 3,65
RAS-10 B2AVG-E	0,8-3,0	0,8-3,9	A++ / A++		530 x 660 x 240	49 / 51	230 V
RAS-B13 B2KVG-E	3,3	3,6	6,10 / 4,00	230-650	288 x 770 x 225	20 - 42	1,17 / 5,09
RAS-13 B2AVG-E	1,0-3,6	0,8-4,5	A++ / A++		530 x 660 x 240	50 / 52	230 V
RAS-B16 B2KVG-E	4,2	5,0	6,10 / 4,00	330-760	293 x 798 x 230	22 - 44	1,45 / 6,30
RAS-16 B2AVG-E	1,1-4,7	0,9-6,0	A++ / A++		550 x 780 x 290	52 / 53	230 V
RAS-B18 B2KVG-E	5,0	5,4	6,10 / 4,00	480-790	293 x 798 x 230	26 - 48	1,73 / 7,52
RAS-18 B2AVG-E	1,1-5,5	1,1-6,0	A++ / A++		550 x 780 x 290	52 / 53	230 V
RAS-B24 B2KVG-E	6,5	7,0	6,10 / 4,00	660-1070	320 x 1050 x 250	29 - 48	2,30 / 10,00
RAS-24 B2AVG-E	1,1-7,1	1,2-8,0	A++ / A++		550 x 780 x 290	56 / 57	230 V