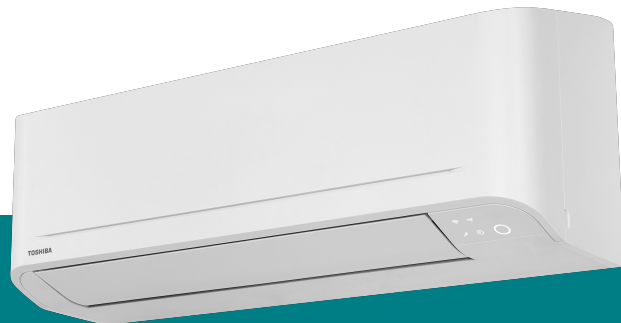
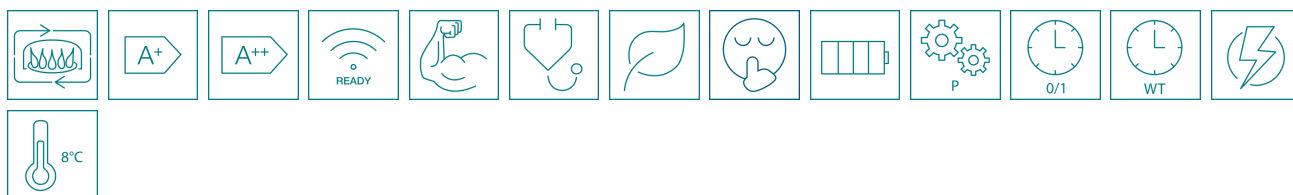


TOSHIBA



Seiya – CLASSIC

→ Vyzdvihnout



Seiya – CLASSIC / SADA

Unutarnja jedinica			RAS-B07B2KVG-E
Venkovní jednotka			RAS-07B2AVG-E
Chladicí výkon	kW	❄	2,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄	0,76 - 2,40
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄	0,20/0,60/0,74
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄	3,33
Účinnost SEER (sezonní)		❄	6,10
Energetická třída		❄	A++
Roční spotřeba	kWh/a	❄	115
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄	-10/+46
Topný výkon	kW	☀	2,50
Topný výkon (rozsah)	kW	☀	0,76 - 3,30
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀	0,16/0,64/0,94
Návrhový Pdesign h	kW		2,00
Účinnost COP	W/W	☀	3,91
Účinnost SCOP (sezonní)		☀	4,00
Energetická třída		☀	A+
Roční spotřeba	kWh/a	☀	700
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀	-10/+24

Vnitřní jednotka			RAS-B07B2KVG-E
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	❄	19/-/40
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	☀	19/-/39
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	53
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	52
Vzduchový výkon	m ³ /h		200-500
Připojení – Ø kondenzát	mm		VP13
Rozměry (VxŠxH)	mm		288 x 770 x 225
Hmotnost	kg		9

❄ Chlazení ☀ Topení



Seiya – CLASSIC / SADA

Venkovní jednotka			RAS-07B2AVG-E
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Doporučené jištění	A		10
Doporučený typ přívodu			H07RN-F 3G1,5
Komunikační vedení			H07RN-F 4G1,5
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	--/--/49
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	--/--/51
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	62
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	64
Připojení – Ø sání	mm (palce)		9,5 (3/8)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		6,3 (1/4)
Délka potrubí (min.)	m		2
Délka potrubí (max.)	m		10
Převýšení (max.)	m		8
Vzduchový výkon	m ³ /h		1800
Typ kompresoru			Rotary
Chladivo			R32
Náplň chladiva	kg		0,44
Předplněno do	m		10
Doplnění chladiva dle délky rozvodů	g/m		20
Rozměry (VxŠxH)	mm		530 x 660 x 240
Hmotnost	kg		20

❄️ Chlazení 🔥 Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <https://www.toshiba-aircondition.com/cz/podminky-mereni.html>

příslušenství	Popis
Fernbedienung	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



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:

	Režim Swing:: Rovnoměrný pohyb lamel v celém rozsahu		Fireplace Mode („Krb“): Režim větrání žene do prostoru teplo z jiného zdroje.
	Energetická třída A+: Energetická třída A+ zaručuje nízkou spotřebu proudu!		Energetická třída A++: Energetická třída A++ zaručuje velmi nízkou spotřebu proudu!
	WIFI - příprava:: WIFI adaptér jako volitelné příslušenství		Funkce HI POWER pro maximální okamžitý výkon: Maximální výkon a proud vzduchu pro co nejrychlejší dosažení požadované teploty.
	Diagnostika poruchy: Vlastní diagnostika, hlásí chybový kód v případě poruchy.		ECO Mode (Úsporný režim): Funkce úspory energie optimalizací provozu podle spotřeby.
	QUIET Mode (Tichý režim): Režim tichého provozu vnitřní jednotky.		POWER SELECTION (Volba výkonu): Omezení příkonu a max. spotřeby, a tedy i výkonu zařízení o 25, 50 nebo až 75 %.
	PRESET Mode: Kompletní nastavení stiskem jednoho tlačítka.		24hodinový časovač provozu: Programovatelné časy zapnutí/vypnutí na každý den.
	Týdenní program provozu: Až čtyři události denně, pro každý den v týdnu.		Automatický restart: Automatické obnovení provozu po výpadku napájení.
	Temperování prostoru na 8°C: Chrání neobývané místnosti.		

