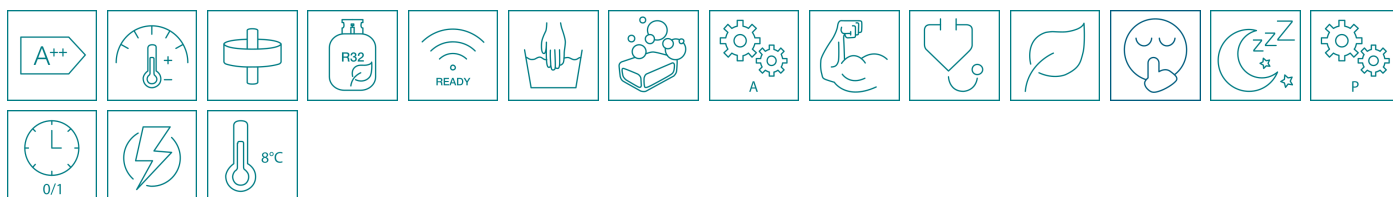


## TIHA ALTERNATIVA SEIYA, NOVO



### Vrhunci

BASIC Line kompaktni inverter  
A++ za hlađenje i grejanje  
Filter za prašinu i filter Ultra Fresh  
Uređaj se isporučuje sa infracrvenim daljinskim upravljačem sa funkcijom Wi-Fi povezivanja



Kompaktna zidna jedinica BASIC Line SEIYA sa standardnim filterom za vazduh. Za primenu sa spoljašnjom jedinicom u 1:1 Single izvedbi ili u kombinaciji sa dodatnim unutrašnjim jedinicama koje su priključene na spoljašnju jedinici u Multi izvedbi za od 2 do 5 prostorija.

### → Prednosti proizvoda

- Izuzetno dobra vrednost energetske efikasnosti (A++)
- LED prikazi u boji, sa mogućnošću zatamnjenja
- Opcija priključivanja kabla za infracrveni daljinski upravljač
- Rashladno sredstvo R32 sa malim potencijalom globalnog zagrevanja
- Vazduh kao izvor energije u režimu grejanja
- Kompaktne spoljašnje i unutrašnje jedinice
- Režim tihog rada

### → Čist vazduh u prostoriji

- Perivi filter za prašinu koji pokriva ceo izmenjivač toplote
- Ultra Fresh filterske trake: neutrališu do 99,9% bakterija i virusa; protiv mirisa deluju efektom dezodoransa; efikasnost uticanja od 85% na PM2.5 čestice sitne prašine
- „dustless coil“ zaštitni sloj na lamelama izmenjivača toplote
- Funkcija samočišćenja suši izmenjivač toplote nakon završetka rada
- Aktivne filterske trake prevučene karbonskim katehinom kao opcija
- Opcione filterske trake IAQ
- Opcione Ultra Pure 2.5 filterske trake

### → Jednostavno upravljanje

- Uređaj se isporučuje sa infracrvenim daljinskim upravljačem
- Funkcija Wi-Fi povezivanja
- Opciono upravljanje putem aplikacije na pametnom telefonu ili tabletu
- Vremenski programator za uključivanje/isključivanje u periodu od 24 sata
- Automatski režim rada
- PRESET memorijska funkcija
- Hi Power
- QUIET funkcija za unutrašnju jedinicu
- SILENT funkcija za spoljašnju jedinicu, 2-stepena
- Podešavanja Swing i Fix za lamele za usmeravanje vazduha
- Funkcija za zaštitu od smrzavanja na 8°C
- Mogućnost podešavanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje

### → Posebne Wi-Fi funkcije

- Upravljanje uključivanjem i isključivanjem svih unutrašnjih jedinica i grupa
- Nedeljni vremenski programator za sve unutrašnje jedinice i grupe
- Podešavanje svih unutrašnjih jedinica i grupa
- Prikaz unutrašnje temperature
- Prikaz spoljašnje temperature
- Power Select
- Blokada za decu
- ECO režim rada
- Režim rada Fireplace
- Režim rada Hi-Power
- Nadzor potrošnje energije



## SEIYA, NOVO / KOMPLET

Unutrašnja jedinica			RAS-B07E2KVG-E
Spoljašnja jedinica			RAS-07E2AVG-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	2,00
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	0,76 - 2,60
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,20/0,53/0,83
Pdesign c	kW		2,00
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	3,77
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	6,90
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄️	101
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15/+46
Kapacitet grejanja	kW	🔥	2,50
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	0,82 - 3,30
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,16/0,64/0,94
Pdesign h	kW		2,00
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	3,91
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	4,60
Klasa energetske efikasnosti		🔥	A++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	🔥	609
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-15/+24

Unutrašnja jedinica			RAS-B07E2KVG-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	19/-/38
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	19/-/38
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	51
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	51
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		500
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP13
Dimenzije (VxŠxD)	mm		288 x 770 x 225
Težina	kg		9

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje



## SEIYA, NOVO / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAS-07E2AVG-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A		6
Preporučeni tip voda za napajanje			H07RN-F 3G1,5
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Radna struja (nom.)	A		3,30
Radna struja (maks.)	A		5,00
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	--/--/47
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	--/--/49
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	60
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	62
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		9,5 (3/8)
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		6,3 (1/4)
Dužina cevi (min.)	m		2
Dužina cevi (maks.)	m		15
Dužina cevi/unutrašnja jedinica (min.)	m		2
Visinska razlika (maks.)	m		15
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		1800
Tip kompresora			Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		0,34
Unapred napunjen do	m		15
Naknadno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		530 x 660 x 240
Težina	kg		21

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

Uslove merenja za ovaj proizvod naći ćete na adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/sr/uslovi-merenja.html>

Pribor	Opis
Fernbedienung	Uređaj se isporučuje sa infracrvenim daljinskim upravljačem
RB-N105S-G	TOSHIBA Home AC Control – Wi-Fi upravljanje bez kabla / Seiya Classic, Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9



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:



**Energetska klasa A++:** Energetska klasa A++ garantuje veoma nisku potrošnju struje!



**Hibridno invertersko upravljanje:** Kontinualna regulacija snage



**Rotacioni klipni kompresor:** stabilnost i visoka energetska efikasnost



**R32:** Korišćeni radni fluid: R32.



**WiFi spreman:** WiFi adapter opciono.



**Filter za prašinu:** filter sa mogućnošću pranja, koji služi za uklanjanje krupnih nečistoća.



**Funkcija samočišćenja:** aktivno korišćenje kondenzovane vode za čišćenje.



**Automatski režim rada:** automatski izbor hlađenja ili grejanja.



**HI POWER:** veoma veliki protok vazduha za brzo dostizanje željene temperature.



**Auto-dijagnoza:** funkcionalnosti uređaja.



**Eco Mode:** funkcija uštede energije.



**Quiet Mode:** Tihi režim za unutrašnju jedinicu.



**Comfort Sleep:** Postepeno povišenje temperature za 2 °C do jutra.



**Preset Mode:** aktiviranje individualnog podešavanja pritiskom na taster.



**Vremenski programator (tajmer):** individualno programiranje vremena uključivanja ili isključivanja.



**Automatsko ponovno uključivanje:** nakon nestanka električne energije



**Zaštita od smrzavanja na 8°C:** Štiti prostorije u kojima se ne nalaze ljudi.

