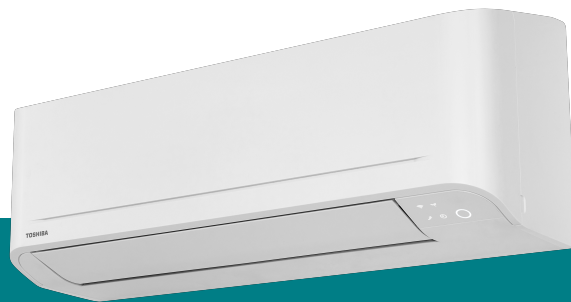


TOSHIBA



BASIC MODEL KLIMA UREĐAJA

Seiya – CLASSIC 2



Vrhunci

CLASSIC Line kompaktni inverter

A++ za hlađenje, A+ za grejanje

Filter za prašinu

Infracrveni daljinski upravljač uključen u obim isporuke - WiFi-ready



Kompaktna zidna jedinica iz CLASSIC SEIYA linije sa filterom za prašinu. Za upotrebu sa jednom spoljnom jedinicom u split kombinaciji 1:1 ili u kombinaciji sa drugim unutrašnjim jedinicama u okviru multisplit spoljne jedinice za 2 do 5 prostorija.



Prednosti proizvoda

- Dobra energetska efikasnost (A++)
- LED displeji u boji, sa mogućnošću prigušivanja svetla
- Rashladno sredstvo R32 sa niskim GWP-om
- Vazduh kao izvor energije u režimu grejanja
- Kompaktne spoljne i unutrašnje jedinice
- Režim „šapat“



Čist vazduh u zatvorenom prostoru

- Filteri za prašinu koji se mogu prati i pokrivaju ceo izmenjivač toplote
- Premaz koji odbija prašinu na rebrima izmenjivača toplote
- Funkcija samočišćenja suši izmenjivač toplote posle isključivanja
- Opcione filter trake sa aktivnim ugljem i katehinom
- Opcione IAQ filter trake
- Opcione Ultra Pure 2.5 filter trake



Praktično rukovanje

- Infracrveni daljinski upravljač uključen u obim isporuke
- WiFi ready (integrisan wi-fi adapter)
- Opciono upravljanje preko aplikacije putem pametnog telefona ili tableta
- 24-časovni tajmer za uključivanje/isključivanje
- Automatski režim
- Funkcija memorisanja unapred podešenih podešavanja
- Hi Power funkcija
- Funkcija QUIET unutrašnje jedinice
- Funkcija SILENT spoljašnje jedinice, 2 stepena
- Zakretanje i fiksiranje žaluzina
- Funkcija zaštite od smrzavanja od 8°C
- Podesivo automatsko ponovno pokretanje nakon nestanka struje



WiFi specijalne karakteristike

- Uključivanje/isključivanje svih unutrašnjih jedinica i grupa
- Nedeljni tajmer za sve unutrašnje jedinice i grupe
- Podešavanje svih unutrašnjih jedinica i grupa
- Prikaz unutrašnje temperature
- Prikaz spoljašnje temperature
- Izbor snage
- Dečja blokada
- ECO režim rada
- Režim rada kamina
- Režim rada Hi-Power



Seiya – CLASSIC 2 / KOMPLET

Unutrašnja jedinica		RAS-B13B2KVG-E2	
Spoljašnja jedinica		RAS-13B2AVG-E2	
Rashladni kapacitet	kW	❄	3,30
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄	1,00 - 3,50
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄	0,25/1,20/1,25
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄	2,75
Koeficijent efikasnosti SEER		❄	6,10
Klasa energetske efikasnosti		❄	A++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄	189
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄	-15/+46
Kapacitet grejanja	kW	☀	3,60
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	☀	0,76 - 4,30
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	☀	0,18/1,02/1,34
Pdesign h	kW		2,30
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	☀	3,53
Koeficijent efikasnosti SCOP		☀	4,00
Klasa energetske efikasnosti		☀	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	☀	805
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	☀	-15/+24

Unutrašnja jedinica		RAS-B13B2KVG-E2	
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄	20/--/43
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀	20/--/42
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄	56
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀	55
Protok vazduha	m ³ /h		230-630
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP13
Dimenzije (VxŠxD)	mm		288 x 770 x 225
Težina	kg		9

❄ Hlađenje ☀ Grejanje



Seiya – CLASSIC 2 / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAS-13B2AVG-E2
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A		10
Preporučeni tip voda za napajanje			H07RN-F 3G1,5
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Radna struja (nom.)	A		4,55
Radna struja (maks.)	A		4,55
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	45/-/50
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀️	45/-/58
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	63
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀️	65
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		10
Visinska razlika (maks.)	m		8
Protok vazduha	m ³ /h		1980
Tip kompresora			DC Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		0,58
Unapred napunjen do	m		10
Naknadno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		530 x 660 x 240
Težina	kg		22

❄️ 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-RXS33-E	Infracrveni daljinski upravljač zajedno sa nedeljnim vremenskim programatorom i funkcijom za zaštitu od smrzavanja na 8 °C
RB-RXS34-E	Dizajnirani infracrveni daljinski upravljač, crne boje, sa magnetnim držačem
RB-N105S-G	TOSHIBA Home AC Control – Wi-Fi upravljanje bez kabla / Seiya Classic 2, Seiya
TCB-IFCB5-PE	Ploča za spoljašnje uključivanje/isključivanje klima-uređaja, modul prozorskog kontakt-prekidača
TCB-PX100-PE	Kućište za spoljašnju montažu za modul prozorskog kontakt-prekidača za zidne jedinice



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:

Swing mode: Swing funkcija lopatica.



Fireplace Mode: Režim recirkulacije vazduha distribuira toplotu drugih izvora grejanja.



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



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



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.



Power Selection: Ograničenje snage uz uštedu energije za 25, 50 ili 75%.



Preset Mode: aktiviranje individualnog podešavanja pritiskom na taster.



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



Nedeljni vremenski programator: do četiri podešavanja po danu i sedam u sedmici.



Automatsko ponovno uključivanje: nakon nestanka električne energije

