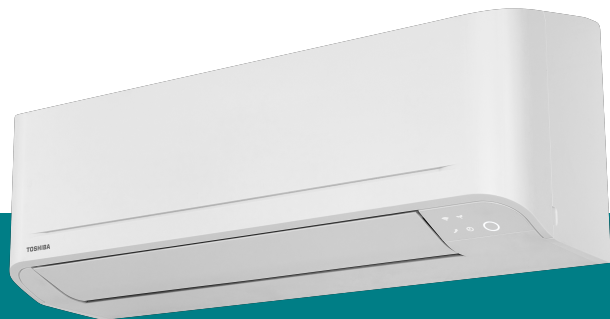


TOSHIBA



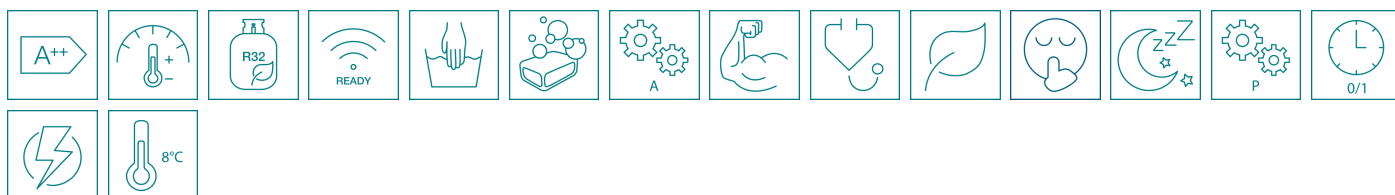
TIHA ALTERNATIVA

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 jedinicu 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-B16E2KVG-E	
Spoljašnja jedinica		RAS-16E2AVG-E	
Rashladni kapacitet	kW	❄	4,20
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄	1,40 - 4,70
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄	0,34/1,27/1,60
Pdesign c	kW		4,20
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄	3,31
Koeficijent efikasnosti SEER		❄	7,00
Klasa energetske efikasnosti		❄	A++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄	210
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄	-15/+46
Kapacitet grejanja	kW	☀	5,00
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	☀	1,30 - 6,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	☀	0,24/1,34/1,70
Pdesign h	kW		3,60
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	☀	3,73
Koeficijent efikasnosti SCOP		☀	4,60
Klasa energetske efikasnosti		☀	A++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	☀	1095
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	☀	-15/+24

Unutrašnja jedinica		RAS-B16E2KVG-E	
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄	21/-/43
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀	22/-/43
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄	56
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀	56
Protok vazduha	m ³ /h		760
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP13
Dimenzije (VxŠxD)	mm		293 x 798 x 230
Težina	kg		9

❄ Hladenje ☀ Grejanje



SEIYA, NOVO / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAS-16E2AVG-E
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		6,34
Radna struja (maks.)	A		9,00
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	43/-/50
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀️	43/-/51
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	63
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀️	64
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		12,7 (1/2)
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		6,3 (1/4)
Dužina cevi (min.)	m		2
Dužina cevi (maks.)	m		20
Visinska razlika (maks.)	m		12
Protok vazduha	m ³ /h		2160
Tip kompresora			DC Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		0,68
Unapred napunjen do	m		15
Naknadno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 780 x 290
Težina	kg		30

❄️ 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 2, Seiya



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



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: Tih 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.

