

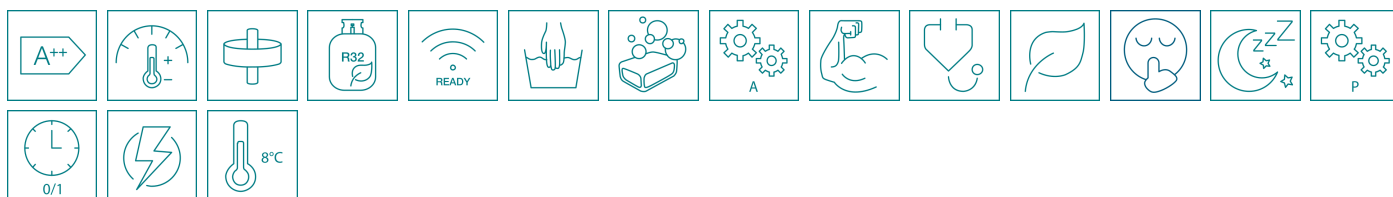


TIHA ALTERNATIVA SEIYA, NOVO



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-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

❄️ Hlađenje ☀️ 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)	❄️	--/--/50
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀️	--/--/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
Dužina cevi/unutrašnja jedinica (min.)	m		2
Visinska razlika (maks.)	m		15
Protok vazduha	m ³ /h		2160
Tip kompresora			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, 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.

