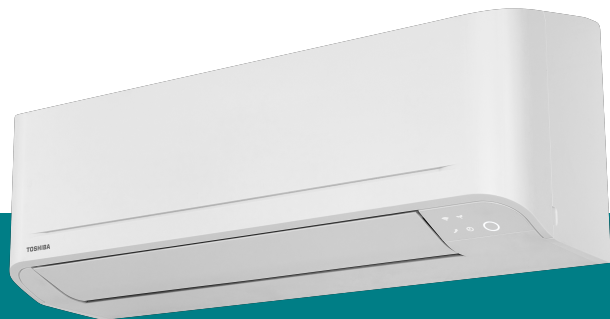


TOSHIBA



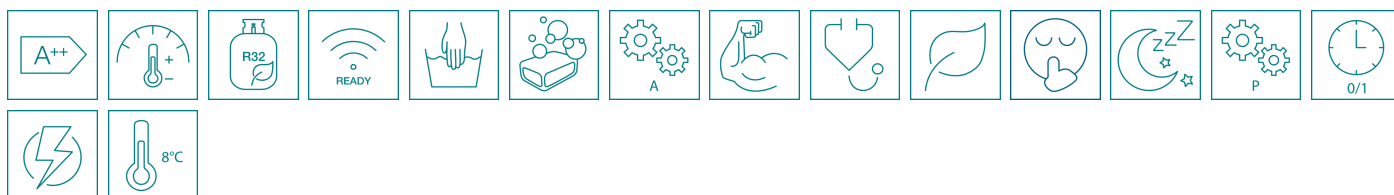
TIHA ALTERNATIVA

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-18E2KVG-E	
Spoljašnja jedinica		RAS-18E2AVG-E	
Rashladni kapacitet	kW	❄	5,00
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄	1,45 - 5,50
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄	0,34/1,50/1,80
Pdesign c	kW		5,00
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄	3,33
Koeficijent efikasnosti SEER		❄	7,00
Klasa energetske efikasnosti		❄	A++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄	250
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄	-15/+46
Kapacitet grejanja	kW	☀	5,40
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	☀	1,35 - 6,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	☀	0,26/1,50/1,80
Pdesign h	kW		3,80
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	☀	3,60
Koeficijent efikasnosti SCOP		☀	4,40
Klasa energetske efikasnosti		☀	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	☀	1209
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	☀	-15/+24

Unutrašnja jedinica		RAS-18E2KVG-E	
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄	26/--/47
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀	26/--/48
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄	60
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀	61
Protok vazduha	m ³ /h		840
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-18E2AVG-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		6,66
Radna struja (maks.)	A		9,25
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	44/-/50
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔴	44/-/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		0,93
Unapred napunjen do	m		15
Naknadno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 780 x 290
Težina	kg		34

❄️ Hlađenje 🔴 Grejanje

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



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.

