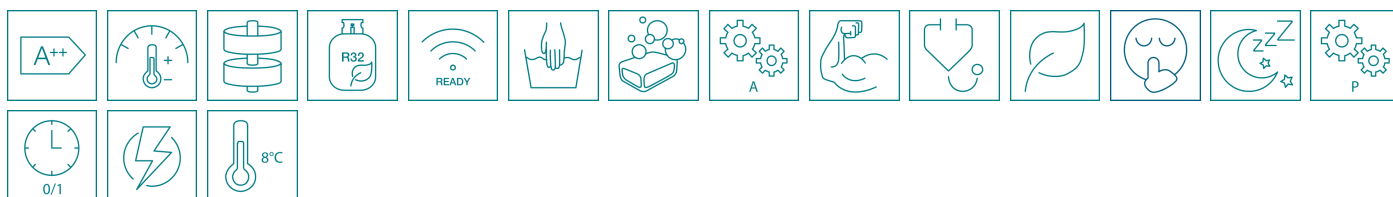


TIHA ALTERNATIVA SEIYA, NOVO



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-24E2KVG-E
Spoljašnja jedinica			RAS-24E2AVG-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	6,50
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	1,70 - 7,20
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,41/2,25/2,60
Pdesign c	kW		6,50
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	2,89
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	6,90
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄️	330
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15/+46
Kapacitet grejanja	kW	🔥	7,00
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	1,50 - 8,10
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,29/2,10/2,55
Pdesign h	kW		5,40
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	3,33
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	4,30
Klasa energetske efikasnosti		🔥	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	🔥	1757
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-15/+24

Unutrašnja jedinica			RAS-24E2KVG-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	29/-/48
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	29/-/48
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	61
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	61
Protok vazduha	m ³ /h		1070
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP13
Dimenzije (VxŠxD)	mm		320 x 1050 x 250
Težina	kg		15

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje



SEIYA, NOVO / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAS-24E2AVG-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A		16
Preporučeni tip voda za napajanje			H07RN-F 3G2,5
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Radna struja (nom.)	A		8,81
Radna struja (maks.)	A		12,00
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄	--/--/54
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀	--/--/54
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄	67
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀	67
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		2220
Tip kompresora			Twin Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		1,18
Unapred napunjen do	m		15
Naknadno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 780 x 290
Težina	kg		38

❄ 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



Dvostruki rotacioni klipni kompresor: izdržljiv, tih uređaj visoke efikasnosti.



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.

