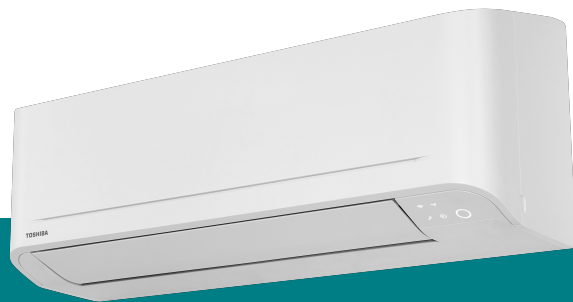


TOSHIBA



Seiya – CLASSIC 2

→ Naglasci



Seiya – CLASSIC 2 / SET

Unutarnja jedinica			RAS-B24B2KVG-E2
Vanjska jedinica			RAS-24B2AVG-E2
Učin hlađenja	kW	❄️	6,50
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW	❄️	1,10 - 7,05
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,30/2,45/2,50
EER	W/W	❄️	2,65
SEER		❄️	6,10
Razred energetske učinkovitosti		❄️	A++
Godišnja potrošnja električne energije	kWh/a	❄️	373
Radno područje - vanjska temp. (min. – maks.)	°C	❄️	-15/+46
Učin grijanja	kW	☀️	7,00
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW	☀️	1,20 - 7,90
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	☀️	0,23/2,00/2,30
Pdesign g	kW		4,40
COP	W/W	☀️	3,50
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP		☀️	4,00
Razred energetske učinkovitosti		☀️	A+
Godišnja potrošnja električne energije	kWh/a	☀️	1539
Radno područje - vanjska temp. (min. – maks.)	°C	☀️	-15/+24

Unutarnja jedinica			RAS-B24B2KVG-E2
Zvučni tlak (N/S/V)	dB(A)	❄️	29/-/48
Zvučni tlak (N/S/V)	dB(A)	☀️	29/-/48
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	61
Razina zvučne snage	dB(A)	☀️	61
Protok zraka	m ³ /h		660-1100
Promjer cijevi za kondenzat	mm		VP13
Dimenzije (VxŠxD)	mm		320 x 1050 x 250
Težina	kg		13

❄️ Hlađenje ☀️ Grijanje



Seiya – CLASSIC 2 / SET

Vanjska jedinica	RAS-24B2AVG-E2		
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A		13/16
Preporučeni tip dovoda			H07RN-F 3G1,5
Komunikacijska linija			H07RN-F 4G1,5
Potrošnja električne energije (nom.)	A		8,53
Potrošnja električne energije (maks.)	A		8,53
Zvučni tlak (N/S/V)	dB(A)	❄️	51/-/59
Zvučni tlak (N/S/V)	dB(A)	☀️	51/-/64
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	69
Razina zvučne snage	dB(A)	☀️	70
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		12,7 (1/2)
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		6,3 (1/4)
Duljina cjevovoda (min.)	m		2
Duljina cjevovoda, (maks.)	m		15
Visinska razlika (maks.)	m		8
Protok zraka	m ³ /h		2220
Tip kompresora			DC Rotary
Radna tvar			R32
Količina punjenja radne tvari	kg		1,23
Prethodno napunjeno do	m		10
Dodatno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 780 x 290
Težina	kg		32

❄️ Hlađenje ☀️ Grijanje

Uvjete mjerenja za ove proizvode možete pronaći na internetskoj adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/hr/uvjeti-mjerenja.html>

Pribor	Opis
Fernbedienung	Priložen je infracrveni daljinski upravljač
RB-RXS33-E	Infracrveni daljinski upravljač uključujući tjedni vremenski programator i funkciju zaštite od mraza ako temperatura padne ispod 8 °C
RB-RXS34-E	Infracrveni daljinski upravljač Design crne boje, s magnetskim držačem
RB-N105S-G	Upravljač TOSHIBA Home AC – WiFi upravljanje bez kabela / Seiya Classic 2, Seiya
TCB-IFCB5-PE	Tiskana pločica koja omogućuje uključivanje i isključivanje klima uređaja izvana, modul prozorskog kontakta
TCB-PX100-PE	Kućište za vanjsku montažu za modul prozorskog kontakta 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 način rada: Funkcija zakretanja žaluzina.



Režim rada „Fireplace“: Režim rada ventiliranja raspodjeljuje toplinu koja dolazi od drugih izvora topline.



Razred energetske učinkovitosti A+: Razred energetske učinkovitosti A+ jamči malu potrošnju struje!



Razred energetske učinkovitosti A++: Razred energetske učinkovitosti A++ jamči vrlo malu potrošnju struje!



R32: Upotrijebljena radna tvar: R32:



HI POWER: Osobito snažno strujanje zraka da bi se brzo dostigla željena temperatura.



Automatska dijagnoza: Provjera radi li uređaj besprijekorno.



Ecologic Mode: Funkcija uštede energije.



Tihi režim rada: Tihi režim rada unutarnje jedinice.



Comfort Sleep: Postupan porast temperature do jutra u koracima od 2 °C.



Power Selection: Ograničenje snage i time ušteda električne energije za 25, 50 ili 75 %.



Preset Mode: Uključuje individualne postavke na pritisak tipke.



Vremenski programator (timer): Individualno programiranje vremena uključenja/isključenja.



Tjedni vremenski programator: Do četiri postavke po danu i sedam tjedno.

