

**TOSHIBA**



**frigo-kor**  
KLIMA I HLADENJE

**SEIYA**

Doživite zvuk  
tišine



[www.klima-toshiba.com](http://www.klima-toshiba.com)



---

# SEIYA

## NEBESKI MIR

---

SEIYA je novi Single-Split klimatizacijski sustav pristupačnog početnog modela. Upotrebljava invertersku i kompresorsku tehnologiju tvrtke TOSHIBA s radnom tvari R32 te na taj način pruža učinkovito grijanje i hlađenje razreda A++ za cjelogodišnju udobnost.



### Svaki dan potpuna udobnost

Sustav SEIYA osmišljen je kako bi svima pružio udobnost po povoljnoj cijeni. Sustav pruža sve korisne značajke kao što su funkcije tihog rada i WiFi kompatibilnost.

### Priušтите si veliku udobnost za malo novca

Sustav SEIYA odlikuje se izvanrednim omjerom cijene i učinka. Nikada do sada nisu bile ostvarene tolike značajke klase Premium po početnoj cijeni, a sve to s učinkom hlađenja razreda A++!

### Zvuk tišine

Toshiba neprestano radi na inovacijama kako bi ispunila sve zahtjeve korisnika za izvrsnom klimatizacijom. Za maksimalnu udobnost i mir SEIYA smanjuje razinu buke dvjema funkcijama tihog rada: QUIET na unutarnjoj jedinici omogućava vam neometani mir noću, a SILENT na vanjskoj jedinici vašim susjedima. I to sve samo jednim pritiskom gumba!



## PRIUŠTITE SI KVALITETU IZ JAPANA

### Dizajn i pouzdanost

Inovacija, učinkovitost, velika pouzdanost, ušteda energije, ekološki prihvatljivo... Ove uvjerljive vrijednosti u središtu su svih naših aktivnosti u tvrtki TOSHIBA.

Već 50 godina TOSHIBA pruža svojim kupcima savršenu japansku kvalitetu s najduljim vijekom trajanja i ekološkom prihvatljivošću.

### Inovativna inverterska tehnologija tvrtke TOSHIBA

Točna regulacija brzine okretaja održava željenu temperaturu prostorije konstantnom uz minimalnu buku pri radu i maksimalnu učinkovitost.

Zahvaljujući inverterskoj tehnologiji tvrtke TOSHIBA SEIYA u svakom trenutku osigurava učin grijanja i hlađenja.



# NEOGRANIČENA UDOBNOST

➤ Bez ometanja –  
bez obzira na mjesto



Tihi način rada

## Jedinstvena funkcija za redukciju buke

Zahvaljujući jedinstvenom načinu rada Silent uređaja SEIYA korisnici mogu smanjiti razinu buke vanjske jedinice kako bi spriječili ometanje noćnog mira susjeda.

SILENT može smanjiti razinu zvučnog tlaka vanjske jedinice pritiskom na gumb, a s opcionalnim upravljanjem s pomoću aplikacije čak do 4 dB(A). To rezultira minimalnom bukom uz nezatno smanjeni učin hlađenja i grijanja.

➤ **Tihi režim rada**  
ZA OPUŠTAJUĆE  
SPAVANJE



Tihi sustav

Do  
**20 dB(A)**

Tko aktivira QUIET, pritiskom na gumb dobiva unutarnju jedinicu čiji je rad za 3 dB(A) tiši. Prijevod riječi SEIYA znači „tiha noć“.

## UČINITE SVOJ KLIMA UREĐAJ PAMETNIM

### ➤ Više mogućnosti za udobnost KOD KUĆE ILI NA PUTU



Za individualnu udobnost pri savršenoj temperaturi, za cijelu obitelj, 24 sata na dan na bilo kojem mjestu.

Vaš pametni telefon postaje intuitivni daljinski upravljač s pomoću kojeg možete upravljati na potpuno jednostavan način dok ste na putu. Prilagodite udobnost svojem životu!



5 korisnika  
10 uređaja

Zahvaljujući aplikaciji TOSHIBA Home AC Control imate udobnost na dlanu! Jednostavna upotreba na pametnom telefonu ili tabletu sa sustavom iOS ili Android, kod kuće ili na putu.

Želite li uživati u idealnoj temperaturi prostorije odmah kada dođete kući?

Upotrebljavajte aplikaciju kako biste jednostavno i brzo provjerili trenutni status i prilagodili zonu udobnosti bez obzira na to gdje se nalazite.

8 °C Funkcija za zaštitu od smrzavanja

Način rada Fireplace

HI POWER Način rada BOOST

Funkcija tihog rada Vanjska jedinica

# BOLJA KLIMATIZACIJSKA RJEŠENJA ZA BOLJI SVIJET

TOSHIBA – INVERTERSKA TEHNOLOGIJA

SEER do <b>6,3</b>	SCOP do <b>4,0</b>	UJ razina zvučnog tlaka do <b>20 dB(A)</b>
-----------------------	-----------------------	---

6 veličina pružaju sljedeće  
od 2,0 do 6,5 kW (učin hlađenja)  
od 2,5 do 7,0 kW (učin grijanja)



Samostalno čišćenje



U tvrtki TOSHIBA uvijek oblikujemo naše projekte i ciljeve za bolju budućnost. Uz neprestanu tehnološku revoluciju našeg svijeta, stajališta se danas mijenjaju više nego ikad. Ne samo da se prilagođavamo novim otkrićima i slijedimo ih već ih i potičemo. Stoga se u klima uređajima nove generacije tvrtke TOSHIBA primjenjuje radna tvar R32 niskog potencijala globalnog zatopljenja.



## ➤ Priložen je infracrveni daljinski upravljač OSJEĆAJ UDOBNOSTI PREMA POTREBI

TOSHIBA pruža funkcije daljinskog upravljanja koje će vaš dan učiniti jednostavnijim za maksimalnu udobnost.

Način rada  
Hlađenje, grijanje,  
odvlaživanje, optok,  
automatski

UKLJ./ISKLJ.

Istrujna lamela Swing & Fix  
Zakretanje ili učvršćivanje  
istrujne lamele.

OFF Timer  
Automatsko isključivanje sustava.  
Mogućnost podešavanja  
od 0,5 do 12 sati.

upravljanje temperaturom

5 stupnjeva brzine ventilatora plus AUTO

**Tihi režim rada NOVO**  
Namješta se iznimno mala brzina ventilatora na unutarnjoj jedinici. Smanjuje se razina zvučnog tlaka za 3 dB(A).

HI POWER

**Funkcija tihog rada vanjske jedinice NOVO**  
Smanjuje se buka vanjske jedinice za do 2 dB(A).

ECO: uštedite do 25 % energije u usporedbi sa standardnim postavkama bez odricanja od udobnosti.

## MAGIC COIL®

### Više zdravog svježeg zraka

Uređaj SEIYA opremljen je izmjenjivačem topline Magic Coil®. Izmjenjivač topline unutarne jedinice uvijek se održava čistim i suhim s pomoću posebnog premaza zajedno s funkcijom samočišćenja nakon završetka rada. Nema šanse za razvoj neugodnih mirisa i bakterija.



#### Odleđivanje po potrebi

Mogućnost odleđivanja po potrebi dopušta upotrebu uređaja čak i u ekstremnim vanjskim uvjetima. Zaleđenost se može ukloniti samo jednim pritiskom na gumb.



# TOSHIBA

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA			RAS-B07J2KVG-E RAS-07J2AVG-E	RAS-B10J2KVG-E RAS-10J2AVG-E	RAS-B13J2KVG-E RAS-13J2AVG-E	RAS-B16J2KVG-E RAS-16J2AVG-E	RAS-18J2KVG-E RAS-18J2AVG-E	RAS-24J2KVG-E RAS-24J2AVG-E
Učin hlađenja	kW	❄️	2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Raspon učinka hlađenja (min. – maks.)	kW	❄️	0,76 - 2,60	0,80 - 3,00	1,00 - 3,60	1,20 - 4,70	1,30 - 5,50	1,60 - 7,20
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,22/0,53/0,83	0,24/0,77/1,00	0,26/1,10/1,25	0,32/1,40/1,80	0,27/1,55/1,80	0,32/2,25/2,60
Koeficijent energetske učinkovitosti EER	W/W	❄️	3,77	3,25	3,00	3,00	3,23	2,89
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER		❄️	6,10	6,10	6,10	6,10	6,30	6,10
Razred energetske učinkovitosti		❄️	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C	❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Učin grijanja	kW	🔥	2,50	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Raspon učinka grijanja (min. – maks.)	kW	🔥	0,92 - 3,30	1,00 - 3,90	1,10 - 4,50	1,30 - 6,00	1,00 - 6,00	1,60 - 8,10
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,19/0,64/0,90	0,20/0,86/1,11	0,22/0,92/1,24	0,24/1,40/1,70	0,20/1,60/1,85	0,29/2,10/2,55
Koeficijent energetske učinkovitosti COP	W/W	🔥	3,91	3,72	3,91	3,57	3,38	3,33
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP		🔥	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Razred energetske učinkovitosti		🔥	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C	🔥	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Preporučeni osigurač	A		10	10	10	13	13	16

UNUTARNJA JEDINICA			RAS-B07J2KVG-E	RAS-B10J2KVG-E	RAS-B13J2KVG-E	RAS-B16J2KVG-E	RAS-18J2KVG-E	RAS-24J2KVG-E
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	❄️	20/-/38	21/-/39	21/-/41	22/-/43	32/-/47	35/-/48
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	🔥	20/-/38	24/39	21/-/41	22/-/43	32/-/48	35/-/43
Dimenzije (V x Š x D)	mm		293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250
Težina	kg		9	9	9	9	9	14

VANJSKA JEDINICA			RAS-07J2AVG-E	RAS-10J2AVG-E	RAS-13J2AVG-E	RAS-16J2AVG-E	RAS-18J2AVG-E	RAS-24J2AVG-E
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	❄️	47	48	48	49	50	55
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	🔥	49	49	49	52	52	55
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Duljina cjevovoda (min.)	m		2	2	2	2	2	2
Duljina cjevovoda, (maks.)	m		15	15	15	20	20	20
Visinska razlika (maks.)	m		12	12	12	12	12	12
Tip kompresora			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Twin-Rotary
Radna tvar			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Količina punjenja radne tvari	kg		0,40	0,43	0,46	0,62	0,88	1,08
Dimenzije (V x Š x D)	mm		530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Težina	kg		22	23	24	30	34	38



TOSHIBA Air Conditioning participates in the ECP program for Comfort Air Conditioners (AC). Check ongoing validity of certificate: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



[www.klima-toshiba.com](http://www.klima-toshiba.com)