

TOSHIBA

KLIMA
KONCEPT

SEIYA

Doživite zvuk
tišine



www.toshiba-seiya.hr



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.

Priuštite 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 učinom 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 prihvativljivo... 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 prihvativljivošću.



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



Tiki 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 neznatno smanjeni učin hlađenja i grijanja.

➤ Tiki režim rada
ZA OPUŠTAJUĆE
SPA VANJE



Tiki 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 „tihia 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!



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?

Upotrebjavajte aplikaciju kako biste jednostavno i brzo provjerili trenutačni 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

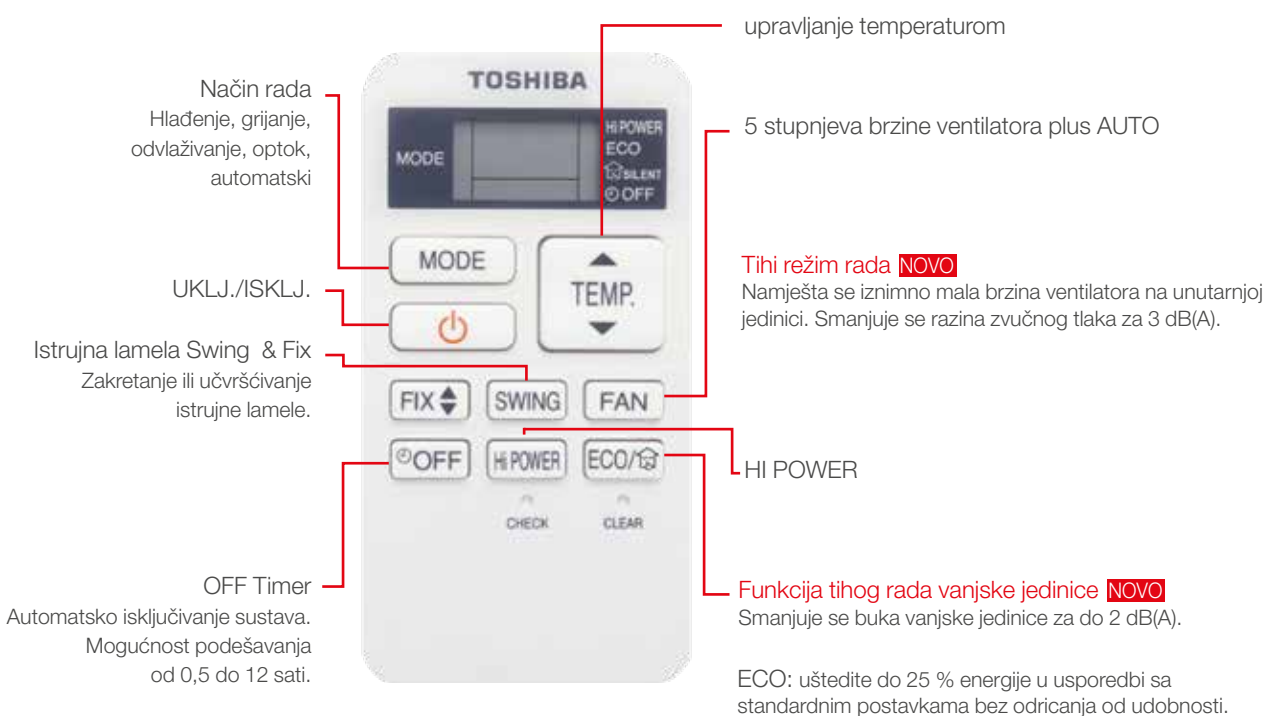
Funkcija tihog rada Vanjska jedinica

BOLJA KLIMATIZACIJSKA RJEŠENJA ZA BOLJI SVIJET



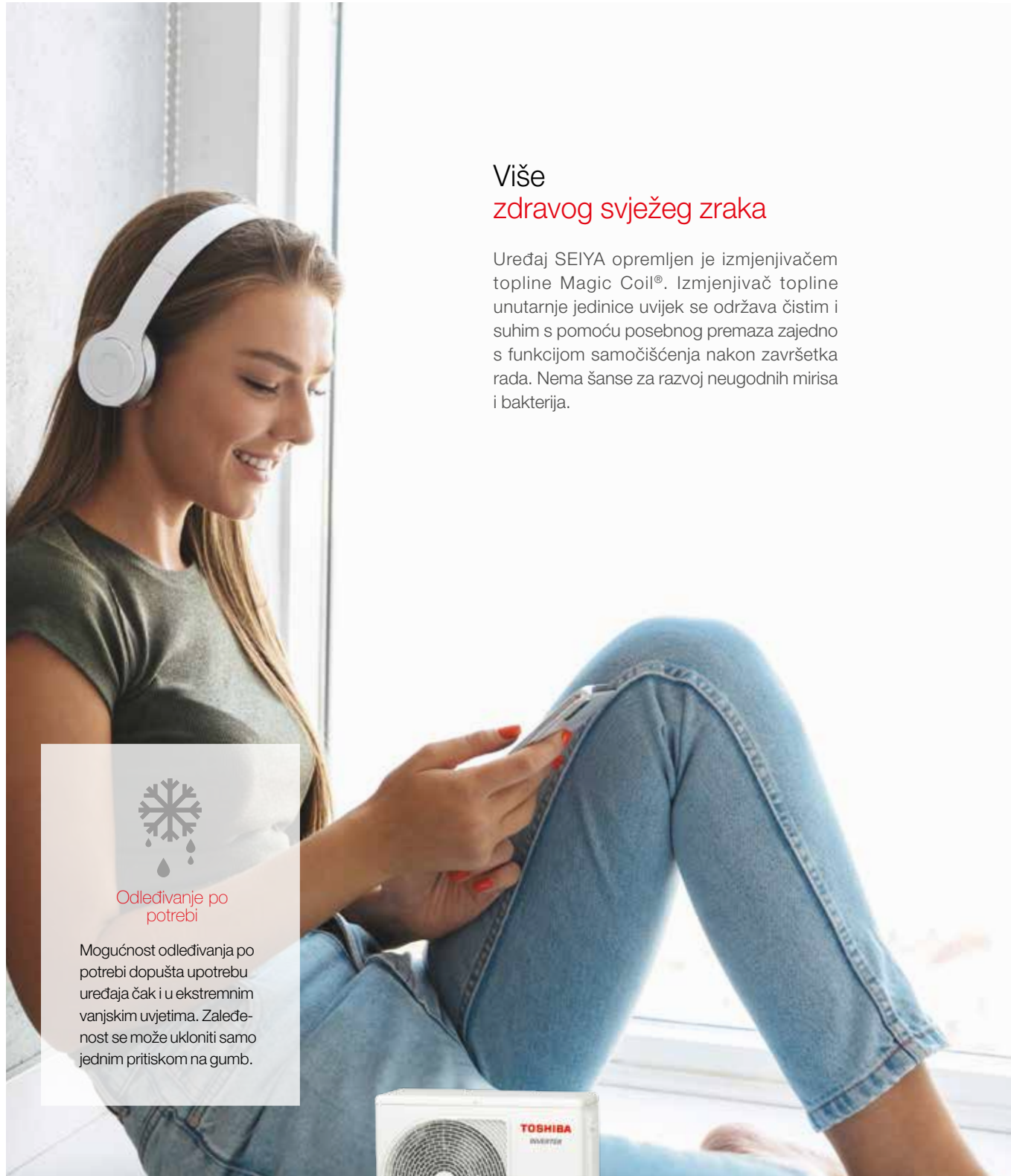
Priložen je infracrveni daljinski upravljač OSJEĆAJ UDOBНОСТИ PREMA ПОТРЕБИ

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



TOSHIBA

MAGIC COIL®



Više zdravog svježeg zraka

Uređaj SEIYA opremljen je izmjenjivačem topline Magic Coil®. Izmjenjivač topline unutarnje 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. Zaledenost se može ukloniti samo jednim pritiskom na gumb.

UNUTARNA 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
Rasporn 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
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
Koeficijent energetske učinkovitosti EER	W/W	3,77	3,25	3,00	3,00	3,23
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER		6,10	6,10	6,10	6,30	6,10
Razred energetske učinkovitosti		A++	A++	A++	A++	A++
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Učin grijanja	kW	2,50	3,20	3,60	5,00	5,40
Rasporn 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
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
Koeficijent energetske učinkovitosti COP	W/W	3,91	3,72	3,91	3,57	3,38
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Razred energetske učinkovitosti		A+	A+	A+	A+	A+
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C	-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
Preporučeni osigurač	A	10	10	10	13	13
						16

UNUTARNA 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
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	20/-/38	24/39	21/-/41	22/-/43	32/-/48
Dimenzije (V x Š x D)	mm	293 x 798 x 230				
Težina	kg	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
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	49	49	49	52	52
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	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)
Duljina cjevovoda (min.)	m	2	2	2	2	2
Duljina cjevovoda, (maks.)	m	15	15	15	20	20
Visinska razlika (maks.)	m	12	12	12	12	12
Tip kompresora		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Twin-Rotary
Radna tvar		R32	R32	R32	R32	R32
Količina punjenja radne tvari	kg	0,40	0,43	0,46	0,62	0,88
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
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



Better Air Solutions

www.toshiba-seiya.hr