

**TOSHIBA**



**TOSHIBA HOME**  
**Udobnost i kvaliteta života kod kuće**



**HIGHER**  
quality in  
**LIFE**

Čovjek u Europi u prosjeku provede oko 90 % vremena u zatvorenim prostorima. Zbog toga kvaliteta zraka ima odlučujuće značenje i izravan utjecaj na našu dobrobit. Uvijek kada svojstva zraka odstupaju od optimalnog, klimatizacijski uređaji tvrtke TOSHIBA osiguravaju povratak ravnoteže zraka u prostoriji hlađenjem, grijanjem, filtriranjem i sušenjem.



4

KOJE SU PREDNOSTI  
KLIMATIZACIJSKOG  
UREDAJA?

36

VANJSKE JEDINICE

42

PROIZVODI

10

TEHNOLOGIJA I  
OSNOVNI PODACI

38

FUNKCIJE I PREGLED  
PROIZVODA

13

UNUTARNJE  
JEDINICE

40

MOGUĆNOSTI  
UPRAVLJANJA

# KLIMATIZACIJSKI UREĐAJI ZA POBOLJŠANJE DOBROBITI.

Svatko se raduje ljetnom danu, no zadnjih godina su ljeta toplija i toplja. Klimatske promjene izravno utječu na zdravlje. Klimatizacijski uređaj ugodna je mogućnost kako sebe optimalno zaštитiti.

## Općenita dobrobit

U južnim zemljama klimatizacijski su uređaji već standard u stambenom prostoru. Kada se manje energije mora potrošiti na regulaciju vlastite tjelesne temperature, ostaje više snage za druge stvari: bilo da se radi o igranju s djecom, pažnji prema partneru ili opuštenom uživanju u slobodnom vremenu.

## Održavanje zdravlja

Poznato je da su visoke temperature povezane s problemima u cirkulaciji. Tu može pomoći klimatizacijski uređaj. Hladnije temperature rasterećuju tijelo, a sofisticirani sustavi filtriranja i čišćenja zraka smanjuju alergije i neutraliziraju viruse i bakterije.

## Pad produktivnosti

Dokazano je da vrućina negativno djeluje na sposobnost koncentracije i učinkovitost. Osobe koje rade kod kuće, primjerice, imaju kućni ured, obavljaju kućanske poslove ili pišu školske zadaće, primijetit će da je potrebno više napora za ispunjenje zadataka. Istovremeno se povećava podložnost pogreškama i nesrećama. Klimatizacijski uređaj u tom slučaju može jednostavno pomoći i preuhitriti bolesti.

## Bolji san

Nemir, vrućina, umor, ljepljivost – značajke sna tijekom tropske noći. Ugradnjom klimatizacijskog uređaja ova iskustva postaju prošlost. Klima uređaji tvrtke TOSHIBA zaslužni su za ugodno svježe, okrepljujuće i mirne noći. Za više odmora tijekom noći i uravnoteženosti tijekom dana.



Toplje noćne temperature prije svega su ljeti razlog učestalih smetnji tijekom spavanja. Klimatizacijski uređaj u spavaćoj sobi automatski omogućuje okrepljujući san jer se brže može zaspati i bolje prospavati noć pri visokim temperaturama – i sve to bez propuha.



# KLIMA JE NAŠA PREDNOST

Prednosti tehnologija tvrtke TOSHIBA temelje se na iskustvu u konstruiranju inovativnih klimatizacijskih uređaja koje se gradi već desetljećima.



## Tih i stabilan rad

Interno razvijeni i proizvedeni dvostruko-rotacijski kompresor tvrtke TOSHIBA u srži se sastoji od dvije ploče koje se okreću u suprotnim smjerovima. To omogućava maksimalnu mehaničku stabilnost, optimalni sinkroni hod, a time i minimalne vibracije.



## Konstantna temperatura

Klimatizacijski uređaj samo oko 15 % vremena mora raditi s punim učinom. Inverterski sustav tvrtke TOSHIBA svojim inteligentnim sustavom upravljanja trajno regulira područje modulacije između 20 % i 100 %. Tako se stvara konstantna temperatura bez stalnog uključivanja i isključivanja.



## Ušteda troškova rada

S obzirom da uređaj 85 % vremena radi pod tzv. djelomičnim opterećenjem, učinkovitost u tom području odlučujuća je. Uređaji tvrtke TOSHIBA upravo tu daju najbolje vrijednosti. Stoga su energetski učinkoviti, štede novac i jamče dugi vijek trajanja.



## Hibridni inverter

Za pogon kompresora TOSHIBA kombinira principe impulsno-amplitudne i impulsno-širinske modulacije (kratko PAM i PWM). Na taj način hibridno invertersko upravljanje reagira na oba profila zahtjeva koje klimatizacijski uređaj postavlja.

Ako je razlika između trenutačne i željene temperaturne vrijednosti velika, a željenu treba brzo dostići, uključen je način rada PAM – ovdje je važna funkcija „High Power“. Kad se željena vrijednost dostigne, održavat će se s minimalnom potrošnjom energije (način rada PWM).

# NAŠE OBEĆANJE: TIH I POUZDAN RAD I ČIST ZRAK.

Savršen klimatizacijski uređaj neprimjetno se uklapa u opremu prostorije, radi bez stvaranja neugodnog propuha i tih je poput šapata. Uz to, radi jednostavno, pouzdano, učinkovito i bez smetnji.

Sustavi tvrtke TOSHIBA ispunjavaju sve zahtjeve i nadmašuju većinu očekivanja. Savršena klima u prostoriji nastaje kombinacijom intuitivnog upravljanja od strane korisnika, vlastite tehnologije hibridnog invertera i rotacijskog kompresora. Zahvaljujući inteligentnoj regulaciji maksimalno se energetski učinkovito proizvodi točno potrebna količina hladnoće ili topline.

Kvalitetni uređaji daju dodatnu vrijednost u tri dimenzije: veća energetska učinkovitost, manja buka i učinkovitiji sustav čišćenja zraka. Ove dimenzije odlikuju seriju uređaja tvrtke TOSHIBA. Od početnog modela do premium uređaja.

## **Serija uređaja tvrtke TOSHIBA**

- |                  |   |
|------------------|---|
| ▪ SEIYA          | povoljan početni uređaj                                     |
| ▪ SHORAI EDGE    | dokazani univerzalni uređaj                                 |
| ▪ SHORAI Premium | prvakanski omjer cijene i učinka                            |
| ▪ HAORI          | dizajnerski uređaj s inovativnim konceptom upotrebe tkanine |
| ▪ DAISEIKAI      | savršeni spoj učinkovitosti, udobnosti i dizajna            |

# DISANJE ČISTOG ZRAKA.

TOSHIBA klimatizacijski uređaji imaju sljedeće profinjene sustave filtriranja. Ovisno o vrsti izvedbe i području primjene, klima uređaji tvrtke TOSHIBA čiste zrak u nekoliko koraka i istodobno paze da se ne ispuhuje samo čist ohlađeni zrak, već da je i bez mirisa i skoro pa nečujan.

## Filtar za prašinu

- Filtri za prašinu sastoje se od posebnog plastičnog tkanja sa strukturom sitne mrežice koje u uređajima tvrtke TOSHIBA prekriva cijeli izmjenjivač topline. Čiste zrak od svih krupnih onečišćenja i čestica prašine, dugotrajni su i s vremena na vrijeme ih je potrebno očistiti usisivačem ili vodom.

## Električni filtri i pročišćivači zraka

- Ovi filtri pune zrak u prostoriji ionima čime se popravlja osjećaj ugodne. Uklanjuju se čestice prljavštine kao što je prašina, pelud, grinje, bakterije i neugodni mirisi.



### Plazma filter

Plazma filter višestupanjski je električni pročišćivač zraka, koji je znatno učinkovitiji od jednostavnog filtra za prašinu. Filter s automatskim čišćenjem i s ionizatorom apsorbira i neutralizira čestice sitne prašine, peludi, spore pljesni i virusa manje od 0,01 µm.



### Ozonski pročišćivač zraka

Ozonski pročišćivač zraka radi s ionizatorom: Zrak se obogaćuje ozonom koji je prirodni dio zraka. Ozon reagira sa stranim molekulama i tako neutralizira klice i prljavštinu pri čemu se ponovno pretvara u kisik.

FILTAR	DAISEIKAI 9	HAORI	SEIYA	SEIYA NOVA	SHORAI PREMIUM	SHORAI EDGE	PARAPETNA	KANALNA JEDINICA	TANKA KAZETA
Filtar za prašinu	●	●	●	●	●	●	●	○	●
Plazma filter	●								
Ozonski pročišćivač zraka		●			●				
Filtar IAQ	○	○	○	○	●	○	●		
Aktivni karbonski i katehinski filter	○	○	○	○	○	○	○		
Filtar Ultra Pure	○	●	○	○	○	●	○		
Filtar Ultra Fresh	○	○	○	●	○	○	○		

● standardno ○ dodatno

## Trake filtra

→ Ovdje je riječ trakama filtra obloženim prirodnim tvarima koje pročišćavaju zrak.



### Filtar IAQ

IAQ filter tvrtke TOSHIBA pročišćava zrak koji se udiše uz pomoć srebra i enzima koji se izlučuju iz kimchija. Ima učinak deodoranta, osvježava zrak i znatno doprinosi održavanju zdravlja. Neutralizira virusе i bakterije. Taj se filter može lako ukloniti i očistiti – po mogućnosti usisavačem. Filtar IAQ treba zamijeniti otprilike svake dvije godine.

### Aktivni karbonski i katehinski filter

Filtri aktivnog ugljikovog katehina dvostruko čiste zrak: Ugljik ima učinak deodoranta, dok katehin čisti prašinu i druge čestice.

### Filtar Ultra Pure

Filtar Ultra Pure može neutralizirati do 94 % virusa i bakterija i sprječava nastanak pljesni i gljivica. Dezodorirajuća snaga apsorbira dim, mirise hrane i ostale neugodne mirise.

### Filtar Ultra Fresh

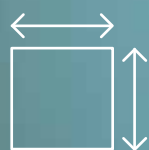
Filtar Ultra Fresh tvrtke TOSHIBA filtrira do 85 % čestica PM 2,5 i time osigurava zdrav životni prostor kod kuće. Oznaka PM 2,5 odnosi se na finu prašinu promjera manjeg od 2,5 mikrometara (3 % promjera ljudske vlasи) koja se nalazi u zraku.



# Kako odabratи pravi klima uredjaj?

## Korak 1: Potreban učin

Da bi se odabrao uređaj koji zadovoljava vaše potrebe, prethodno se izračunava potreban učin hlađenja i grijanja. Za to su prvenstveno važni veličina prostorije i snaga sunčevog zračenja. Kako treba uzeti u obzir i druge faktore poput geografskog usmjerenja, upotrebe prostorije ili dodatnih izvora topline, TOSHIBA preporučuje da kontaktirate kompetentnu stručnu tvrtku. Ona može izraditi precizan i pouzdan obračun.



Veličina  
prostorije



Snaga sunčevog  
zračenja



Geografski  
položaj



Namjena  
prostorije



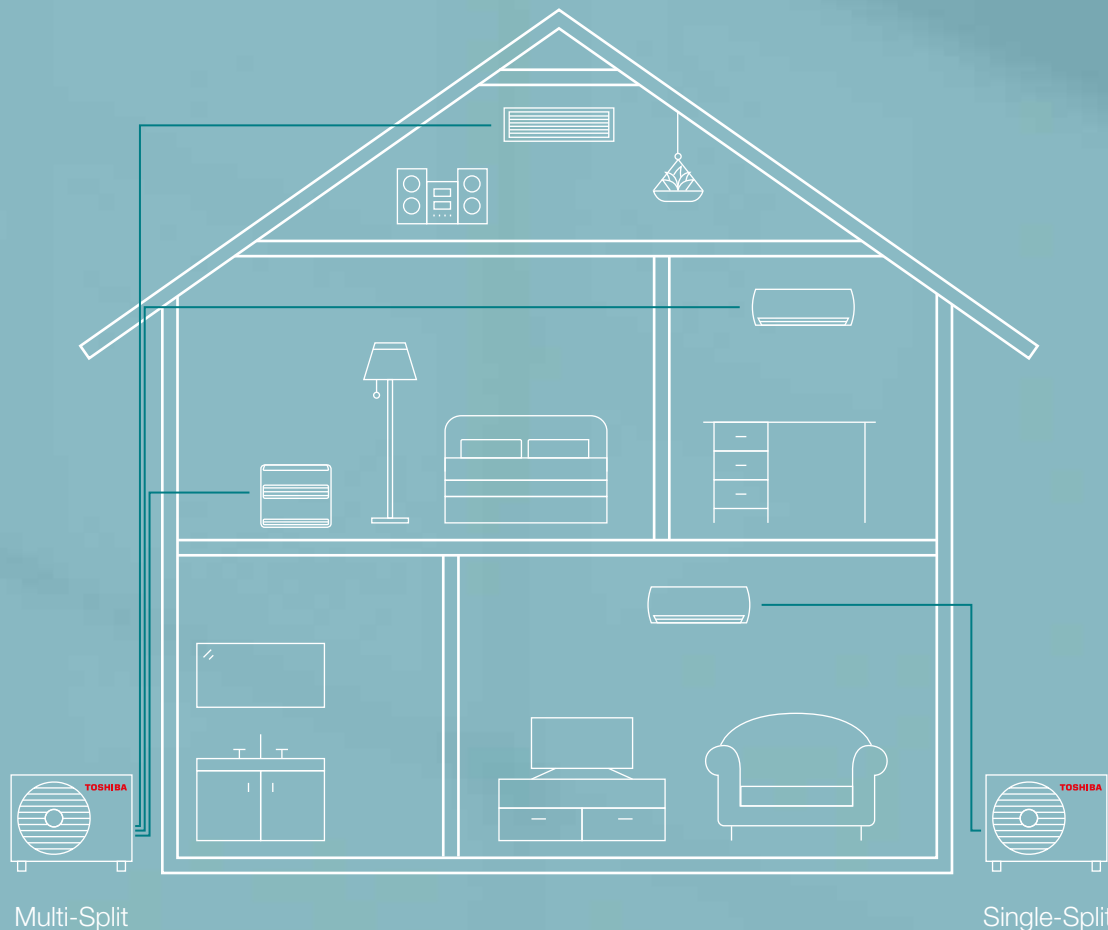
Dodatni izvori  
toplina

## Korak 2: Single ili Multi-Split

Odlučujući faktori za odlazak između Single i Multi-Split jesu broj prostorija, njihova veličina i prostorni raspored.

Dok se Single Split sustavi sastoje od jedne unutarnje jedinice i jedne vanjske jedinice koje se povezuju bakrenom cijevi, u Multi-Split sustavima na jednu vanjsku jedinicu može se priključiti do pet unutarnjih jedinica po vašem izboru.

Multi-Split sustav prikladan je za različite klimatske zone, za više prostorija ili za veće prostorije. Bitna je prednost manji potreban prostor za vanjsku jedinicu i jednostavna instalacija.



## Korak 3: Odgovarajuća unutarnja jedinica

Unutarnja jedinica usisava zrak iz prostorije, filtrira ga i hlađi ili zagrijava s pomoću odgovarajućeg izmjenjivača topline.

Zidni, parapetni, kazetni i kanalni modeli razlikuju se po učinu, dizajnu i funkcijama filtra. Oni se mogu međusobno kombinirati po želji. Kazetne jedinice idealne su za integraciju u spuštene stropove. Ako klima uređaj uz to treba biti i gotovo nevidljiv, iznad spuštenog stropa može se ugraditi kanalna jedinica. Za naknadne instalacije preporučujemo parapetne ili zidne modele.



## Korak 4: Odgovarajuća vanjska jedinica

Uklanja se prekomjerna toplina iz unutrašnjeg prostora te se preko radne tvari transportira do vanjske jedinice.

Vanjska jedinica oslobađa toplinu, a radna tvar vraća se natrag u unutarnju jedinicu. Rezultat je da se zrak hlađi. Za odabir prikladne vanjske jedinice važni su prije svega potreban učin i broj unutarnjih jedinica koje se priključuju.



### UVJETI MJERENJA ZA KLIMA UREĐAJE TVRTKE TOSHIBA

#### Hlađenje:

Vanjska temperatura: +35°C temperatura suhog termometra

Temperatura zraka u zatvorenom prostoru: +27°C temperatura suhog termometra / +19°C temperatura vlažnog termometra

Vlažnost zraka: 50 – 55 % relativna vлага

#### Grijanje:

Vanjska temperatura: +7°C temperatura suhog termometra / +6°C temperatura vlažnog termometra

Temperatura zraka u zatvorenom prostoru: +20°C temperatura suhog termometra

#### Cijevi za radnu tvar:

Duljina 7,5m, bez razlike u visini između unutrašnje i vanjske jedinice

### RAZINA ZVUČNE SNAGE / RAZINA ZVUČNOG TLAKA – KOJA JE RAZLIKA?

RAZINA ZVUČNE SNAGE opisuje jačinu izvora proizvođača zvuka. RAZINA ZVUČNOG TLAKA znatno je niža od razine zvučne snage i više odgovara percipiranoj glasnoći. Realistično se mjeri na razmaku od 1 odnosno 1,5 m od uređaja.

# UNUTARNJE JEDINICE

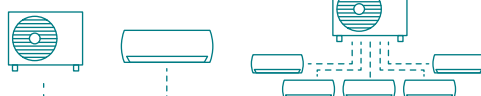
Kako bismo vam olakšali odabir optimalne unutarnje jedinice, na sljedećim stranicama naveli smo detaljne informacije o dizajnu i funkciji pojedinih uređaja. Oni se mogu međusobno kombinirati gotovo po želji.



## SINGLE SPLIT

Premium Single-Split  
**DAISEIKAI 9**

Stranice 14 – 15



## SINGLE I MULTI-SPLIT

Povoljan početni uređaj  
**SEIYA**

Udobnost tiha poput šapta  
**SEIYA NOVA**

Svestrani uređaj  
**SHORAI EDGE**

Dodatna vrijednost  
**SHORAI PREMIUM**

Dizajnersko rješenje s tkaninom  
**HAORI**

Prikladan za svaku prostoriju  
**PARAPETNA JEDINICA**

Stranice 16 – 29



## MULTI SPLIT

Premium Multi-Split  
**DAISEIKAI 9**

Nevidljiva klimatizacija  
**KANALNA JEDINICA**

360° komfor ugodnog zraka  
**60x60 TANKA KAZETA**

Stranice 30 – 35



Primjer primjene uređaja Shorai Edge



Primjer primjene parapetne jedinice

# Daiseikai 9

## PREMIUM SINGLE-SPLIT

Daiseikai 9 povezuje dizajn s komforom i učinkovitosti na najvišoj razini. Savršene performanse vanjske i unutarnje jedinice u kombinaciji s klasičnim dizajnom, kvalitetnim sustavom filtriranja zraka, 3D raspodjelom zraka i korisničkim značajkama koje ispunjavaju sve želje.



Vanjska jedinica  
(simbolična slika)



Komforni daljinski upravljač s osvjetljenom pozadinom i namjestivim tjednim vremenskim programatorom



Mogućnost upravljanja  
preko aplikacije



Maksimalna učinkovitost A+++  
Tihi režim rada i super ionizator  
Plazma filter  
Mogućnost integriranja WiFi adaptera



A+++ – A++



20 – 46  
dB(a)



UNUTARNJA JEDINICA	RAS-10PKVPG-E	RAS-13PKVPG-E	RAS-16PKVPG-E
VANJSKA JEDINICA	RAS-10PAVPG-E	RAS-13PAVPG-E	RAS-16PAVPG-E
OPIS			
Učin hlađenja	kW	2,50	3,50
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW	0,80 - 3,50	0,90 - 4,10
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	0,15/0,45/0,82	0,18/0,75/1,00
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER		10,60	9,50
Razred energetske učinkovitosti		A+++	A+++
Učin grijanja	kW	3,20	4,00
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW	0,70 - 5,80	0,80 - 6,30
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	0,15/0,60/1,55	0,17/0,80/2,00
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP		5,20	5,10
Razred energetske učinkovitosti		A+++	A++
UNUTARNJA JEDINICA	RAS-10PKVPG-E	RAS-13PKVPG-E	RAS-16PKVPG-E
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	20/33/44	20/34/45
Dimenzije (VxŠxD)	mm	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270
VANJSKA JEDINICA	RAS-10PAVPG-E	RAS-13PAVPG-E	RAS-16PAVPG-E
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	46	48
Dimenzije (VxŠxD)	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
PRIBOR	OPIS	UKLJUČENO	
Daljinski upravljač	Priložen je infracrveni daljinski upravljač		✓
RB-N105S-G	Upravljač TOSHIBA Home AC – WiFi upravljanje bez kabela / Seiya (24), Seiya Nova, Shorai Edge, Daiseikai 9		



# Seiya

## POVOLJAN POČETNI UREĐAJ



Savršen prvi korak u svijet klimatizacije s tehnologijom invertera i svim dodacima koji su zaista potrebni. To uključuje i tih način rada vanjske i unutarnje jedinice.

→ Moderni kompaktni inverter  
A++ za režim hlađenja

Tih režim rada

Mogućnost integriranja WiFi adaptera (24)



Vanjska jedinica  
(simbolična slika)



Dodatni standardni  
daljinski upravljač s  
funkcijom Off Timer



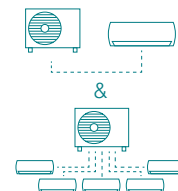
Mogućnost upravljanja preko aplikacije



A++ – A+



20 – 48  
dB(a)



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 učina 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
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER		6,10	6,10	6,10	6,30	6,10	6,10
Razred energetske učinkovitosti		A++	A++	A++	A++	A++	A++
Učin grijanja	kW	2,50	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Raspon učina 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
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+
UNUTARNJA JEDINICA	RAS-B07J2KVG-E*	RAS-B10J2KVG-E*	RAS-B13J2KVG-E*	RAS-B16J2KVG-E*	RAS-18J2KVG-E*	RAS-24J2KVG-E*	
Razina zvučnog tlaka (niška/srednja/visoka)	dB(A)	20/31/38	21/32/39	21/33/41	22/35/43	27/40/47	31/42/48
Dimenzije (VxŠxD)	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
VANJSKA JEDINICA	RAS-07J2AVG-E*	RAS-10J2AVG-E*	RAS-13J2AVG-E*	RAS-16J2AVG-E*	RAS-18J2AVG-E*	RAS-24J2AVG-E*	
Razina zvučnog tlaka (niška/srednja/visoka)	dB(A)	47	48	48	49	50	55
Dimenzije (VxŠxD)	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

PRIBOR	OPIS	UKLJUČENO
Daljinski upravljač	Priložen je infracrveni daljinski upravljač	✓
RB-N105S-G	Upravljač TOSHIBA Home AC – WiFi upravljanje bez kabala / Seiya (24), Seiya Nova, Shorai Edge, Daiseikai 9	
RB-N106S-G	Upravljač TOSHIBA Home AC – WiFi upravljanje s pomoću kabala / Seiya (7,10,13,16,18), Shorai Premium (10,13,16), parapetna	

\* Do iscrpljenja zaliha.

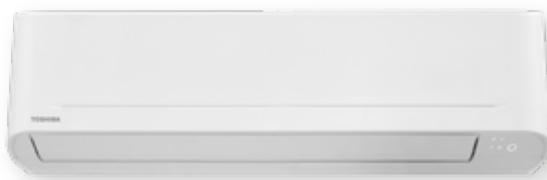


## → Sustav tih poput šapata

Japanska riječ SEIYA znači „tiha noć“. Uređaj SEIYA posebno je koncipiran za spavaće sobe. Nakon aktivacije funkcije tihog režima rada unutarnja jedinica odmah radi za 3 dB(A) tiše.

# Seiya NOVA

## UDOBNOST TIHA POPUT ŠAPATA



Ažuriranje pouzdanog početnog modela invertera. Sada dostupan s komfornim daljinskim upravljačem i novim trakama filtra. Savršen prvi korak u svijet klimatizacije s tehnologijom invertera i svim dodacima koji su zaista potrebni. To uključuje i tih način rada vanjske i unutarnje jedinice.



→ A++ tijekom hlađenja i grijanja  
Funkcija tihog rada i ultra tihog režima rada  
Filtar Ultra Fresh  
Integrirani WIFI adapter



UNUTARNA JEDINICA	RAS-B07E2KVG-E	RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E	RAS-18E2KVG-E	RAS-24E2KVG-E
VANJSKA JEDINICA	RAS-07E2AVG-E	RAS-10E2AVG-E	RAS-13E2AVG-E	RAS-16E2AVG-E	RAS-18E2AVG-E	RAS-24E2AVG-E
Učin hlađenja	kW	2,00	2,50	3,30	4,20	5,00
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW	0,76 - 2,60	0,80 - 3,00	1,20 - 3,60	1,40 - 4,70	1,45 - 5,50
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	0,20/0,53/0,83	0,20/0,70/1,00	0,25/1,10/1,25	0,34/1,27/1,60	0,34/1,50/1,80
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER		6,90	7,00	7,00	7,00	6,90
Razred energetske učinkovitosti		A++	A++	A++	A++	A++
Učin grijanja	kW	2,50	3,20	3,60	5,00	5,40
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW	0,82 - 3,30	0,95 - 3,90	0,97 - 4,50	1,30 - 6,00	1,35 - 6,00
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	0,16/0,64/0,94	0,18/0,86/1,11	0,18/0,92/1,25	0,24/1,34/1,70	0,26/1,50/1,80
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP		4,60	4,60	4,60	4,40	4,30
Razred energetske učinkovitosti		A++	A++	A++	A+	A+

UNUTARNA JEDINICA	RAS-B07E2KVG-E	RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E	RAS-18E2KVG-E	RAS-24E2KVG-E
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	19/-/38	19/-/39	20/-/41	21/-/43	26/-/47
Dimenzije (VxŠxD)	mm	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230

VANJSKA JEDINICA	RAS-07E2AVG-E	RAS-10E2AVG-E	RAS-13E2AVG-E	RAS-16E2AVG-E	RAS-18E2AVG-E	RAS-24E2AVG-E
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	--/-/47	--/-/47	--/-/48	--/-/50	--/-/50
Dimenzije (VxŠxD)	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

PRIBOR	OPIS	UKLJUČENO
Daljinski upravljač	Priložen je infracrveni daljinski upravljač	✓
RB-N105S-G	Upravljač TOSHIBA Home AC – WiFi upravljanje bez kabala / Seiya (24), Seiya Nova, Shorai Edge, Daiseikai 9	



→ Za zaštitu obitelji

Filtar Ultra Fresh neutralizira do 85 % čestica PM2,5 i time osigurava zdrav životni prostor kod kuće. Oznaka PM2,5 odnosi se na finu pršinu promjera manjeg od 2,5 mikrometara (3 % promjera ljudske vlasa) koja se nalazi u zraku.



→ Potpuna kontrola je tako jednostavna!

Modernim daljinskim upravljačem možete izravno i udobno upravljati postavkama unutarnje jedinice te dodatno regulirati vanjsku jedinicu jednostavnim pritiskom tipke.



3D simulacijsko ispitivanje



bez funkcije  
Careflow



s funkcijom  
Careflow



### Posebno kretanje zraka

Uređaji Shorai Edge imaju posebno oblikovane poklopce za izlazak zraka: One ne odvode ras-hlađeni zrak izravno iz uređaja prema van, nego u širokom luku uzduž stropa od kuda se zrak zatim ravnomjerno spušta. Tako nema neugodnog osjećaja propuha.

# Shorai Edge

## SVESTRANI UREĐAJ



Maksimalna energetska učinkovitost u kombinaciji s filterom za zrak Ultra Pure, komfornim daljinskim upravljačem i elegantnim mat dizajnom odlikuju ovaj uređaj. Funkcija raspodjeli zraka Careflow pokreće struju zraka u prostoriji bez stvaranja propuha.



Vanjska jedinica  
(simbolična slika)

Komforni daljinski upravljač  
s osvijetljenom pozadinom i  
namjestivim tjednim vremen-  
skim programatorom

→ Funkcija raspodjeli zraka Careflow  
A+++ za hlađenje i grijanje  
Filtar Ultra Pure  
Mogućnost integriranja WiFi adaptera  
(18/22/24)



UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	RAS-B07J2KVSG-E RAS-07J2AVSG-E	RAS-B10J2KVSG-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13J2KVSG-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B16J2KVSG-E RAS-16J2AVSG-E1	RAS-18J2KVSG-E RAS-18J2AVSG-E	RAS-B22J2KVSG-E RAS-22J2AVSG-E	RAS-B24J2KVSG-E RAS-24J2AVSG-E	
Učin hlađenja	kW	2,00	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW	0,89 - 2,90	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30	1,20 - 6,00	1,39 - 6,70	1,70 - 7,70
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	0,19/0,39/0,67	0,19/0,54/0,79	0,25/0,90/1,12	0,34/1,35/1,72	0,35/1,42/2,00	0,36/1,99/2,20	0,38/2,25/2,55
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER		8,50	8,60	8,60	7,80	7,80	7,30	6,30
Razred energetske učinkovitosti		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
Učin grijanja	kW	2,50	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW	0,90 - 3,60	0,90 - 4,80	1,00 - 5,30	1,10 - 6,50	1,10 - 6,50	1,15 - 7,50	1,70 - 8,80
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	0,16/0,50/0,80	0,16/0,70/1,23	0,20/1,08/1,55	0,24/1,52/1,90	0,25/1,59/1,75	0,26/1,88/2,10	0,29/2,35/2,75
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP		5,10	5,10	5,10	4,60	4,60	4,60	4,10
Razred energetske učinkovitosti		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A+

UNUTARNJA JEDINICA	RAS-B07J2KVSG-E	RAS-B10J2KVSG-E	RAS-B13J2KVSG-E	RAS-B16J2KVSG-E	RAS-18J2KVSG-E	RAS-B22J2KVSG-E	RAS-B24J2KVSG-E	
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	19/22/40	19/-40	19/-43	21/-43	26/31/44	27/34/45	28/35/47
Dimenzije (VxŠxD)	mm	293 x 800 x 226	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245			

VANJSKA JEDINICA	RAS-07J2AVSG-E	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E	RAS-22J2AVSG-E	RAS-24J2AVSG-E	
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	36/43/44	-/-44	-/-46	-/-48	42/47/48	43/48/49	43/49/50
Dimenzije (VxŠxD)	mm	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300					

PRIBOR	OPIS	UKLJUČENO
Daljinski upravljač	Priložen je infracrveni daljinski upravljač	✓
RB-N105S-G	Upravljač TOSHIBA Home AC – WiFi upravljanje bez kabela / Seiya (24), Seiya Nova, Shorai Edge, Daiseikai 9	

# Shorai Premium

## DODATNA VRIJEDNOST

Manji dizajn krije uređaj opremljen s mnogobrojnim udobnim primjenama i maksimalnom energetskom učinkovitosti. S ozonskim pročišćivačem zraka i tehnologijom 3D Airflow tvori učinkovitu cjelinu.



Vanjska jedinica  
(symbolična slika)



Komforni daljinski upravljač  
s osvijetljenom pozadinom i  
namjestivim tjednim vremen-  
skim programatorom



Mogućnost upravljanja preko aplikacije



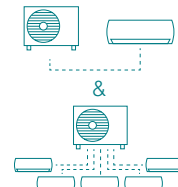
- Filtar IAQ i ozonski pročišćivač zraka
- A++ za hlađenje i grijanje
- 3D Airflow
- Mogućnost integriranja WIFI adaptera



A++ – A+



23 – 47  
dB(a)



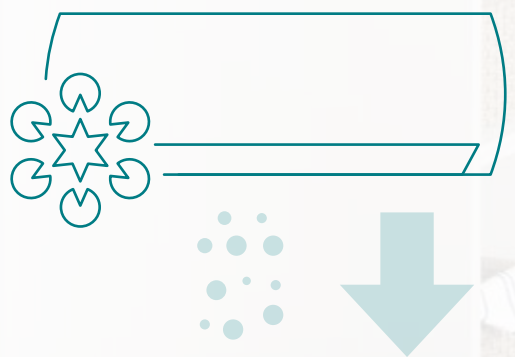
UNUTARNJA JEDINICA		RAS-18J2KVRG-E*	RAS-B22J2KVRG-E*	RAS-B24J2KVRG-E*
VANJSKA JEDINICA		RAS-18J2AVRG-E*	RAS-22J2AVRG-E*	RAS-24J2AVRG-E*
Učin hlađenja	kW	5,00	6,10	7,00
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW	1,24 - 6,00	1,29 - 6,70	1,50 - 7,70
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	0,23/1,42/2,00	0,24/1,99/2,20	0,30/2,25/2,55
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER		7,30	6,80	6,25
Razred energetske učinkovitosti		A++	A++	A++
Učin grijanja	kW	6,00	7,00	8,00
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW	0,88 - 6,50	0,93 - 7,50	1,60 - 8,80
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	0,16/1,60/1,75	0,19/1,94/2,10	0,30/2,41/2,75
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP		4,40	4,40	4,07
Razred energetske učinkovitosti		A+	A+	A+

UNUTARNJA JEDINICA		RAS-18J2KVRG-E*	RAS-B22J2KVRG-E*	RAS-B24J2KVRG-E*
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	26/-44	27/-45	28/-47
Dimenzije (VxŠxD)	mm	320 x 1050 x 265	320 x 1050 x 265	320 x 1050 x 265

VANJSKA JEDINICA		RAS-18J2AVRG-E*	RAS-22J2AVRG-E*	RAS-24J2AVRG-E*
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	49	53	53
Dimenzije (VxŠxD)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300

PRIBOR	OPIS	UKLJUČENO
Daljinski upravljač	Priložen je infracrveni daljinski upravljač	✓
RB-N105S-G	Upravljač TOSHIBA Home AC – WiFi upravljanje bez kabela / Seiya (24), Seiya Nova, Shorai Edge, Daiseikai 9	
RB-N106S-G	Upravljač TOSHIBA Home AC – WiFi upravljanje s pomoću kabala / Seiya (7,10,13,16,18), Shorai Premium (10,13,16), parapetna	

\* Do iscrpljenja zahtja.



### → Filtriranje uz pomoć molekularne fizike

Ozonski pročišćivač zraka radi s ionizatorom: zrak se obogaćuje ozonom koji je u prirodi mnogo češći nego u zatvorenim prostorima. Ozon reagira sa stranim molekulama te tako neutralizira klice i prljavštinu pri čemu se ponovno pretvara u kisik.

# HAORI

## DIZAJN S TKANINOM



HAORI zavodi svojim inovativnim dizajnom i upotrebotom tkanine kao materijala. Uredaj HAORI brzo se prilagođava svakom interijeru s pomoću dva priložena pokrova od tkanine. Kome to ne odgovara, na raspolaganju su još četiri dodatne boje pokrova ili može odabrati vlastiti, individualni dizajn. Uredaj HAORI ima najbolje vrijednosti učinkovitosti i opremljen je najnovijom tehnologijom filtra za zrak. WIFI adapter za upravljanje putem aplikacije uključen je kao serijska oprema.



Vanjska jedinica  
(simbolična slika)



Mogućnost upravljanja  
preko aplikacije



Nadzor potrošnje  
energije

Dizajnerski daljinski upravljač u elegantnoj  
crnoj boji i osvijetljenom pozadinom i sve-  
obuhvatnim funkcijama za komfor, strujanje  
zraka i vremenskim programatorom

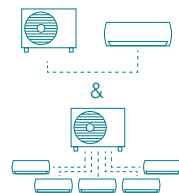
→ A+++ za hlađenje i grijanje  
Ozonski pročišćivač zraka i filter za zrak  
Ultra Pure  
Serijski ugrađen WIFI modul



A+++ – A++



19 – 47  
dB(a)



**HAORI unutarnja jedinica  
2 kW za MULTI  
od ljeta 2022.**

UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA	RAS-B10N4KVRG-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13N4KVRG-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B16N4KVRG-E RAS-16J2AVSG-E1
Učin hlađenja	kW	2,50	3,50
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	0,19/0,54/0,79	0,25/0,80/1,12
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER		8,60	8,70
Razred energetske učinkovitosti		A+++	A+++
Učin grijanja	kW	3,20	4,20
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW	0,90 - 4,70	1,00 - 5,30
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	0,18/0,74/1,23	0,20/1,08/1,55
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP		5,10	5,10
Razred energetske učinkovitosti		A+++	A++

UNUTARNJA JEDINICA	RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	19/-/41	19/-/43
Dimenzije (VxŠxD)	mm	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210

VANJSKA JEDINICA	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	-/-/44	-/-/46
Dimenzije (VxŠxD)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290

PRIBOR	OPIS	UKLJUČENO
RB-RXS34-E	Infracrveni daljinski upravljač HAORI Design crne boje, s magnetskim držačem	✓
RB-I4101-E	navlaka od tkanine Dark Gray (priloženo)	✓
RB-I4102-E	navlaka od tkanine Light Gray priloženo	✓
RB-I4103-E	navlaka od tkanine Bluish Gray	
RB-I4104-E	navlaka od tkanine Gray Beige	
RB-I4105-E	navlaka od tkanine Dark Brown	
RB-I4106-E	navlaka od tkanine Emerald Blue	

# HAORI

DESIGN WITHOUT LIMITS

Dizajn uređaj ostavlja prostor za individualnost ne samo u svojem izgledu. S pomoću serijski ugrađenog WIFI modula jednostavno možete odabrati omiljene postavke za klimatizaciju putem aplikacije.



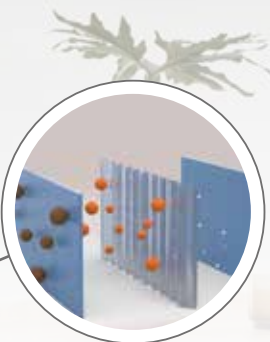
## IF DESIGN AWARD 2021

Uređaj HAORI okružen je 2021 nagradom IF Design Award.



## TOSHIBA PLAZMA IONIZATOR

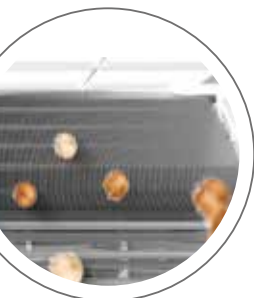
Ozonski pročišćivač zraka neutralizira štetne čestice.



## TOSHIBA

## FILTAR ULTRA PURE

Filtar Ultra Pure tvrtke Toshiba hvata do 94 % čestica PM 2,5.



## TOSHIBA MAGIC COIL

Uvijek čisto kao novo.



Dizajnerski daljinski upravljač u elegantnoj crnoj boji, s osvjetljenom pozadinom i intuitivnim funkcijama daljinskog upravljanja kao što su: odabir snage i ekonomični režim rada za smanjenje potrošnje energije, Hi Power za brzo hlađenje ili grijanje.

Daljinski upravljač uređaja HAORI isporučuje se s magnetskim držačem koji se montira na zid.

- Nadzor potrošnje energije
- Kompatibilno sa sustavima: Google Home Assistant i Amazon Alexa

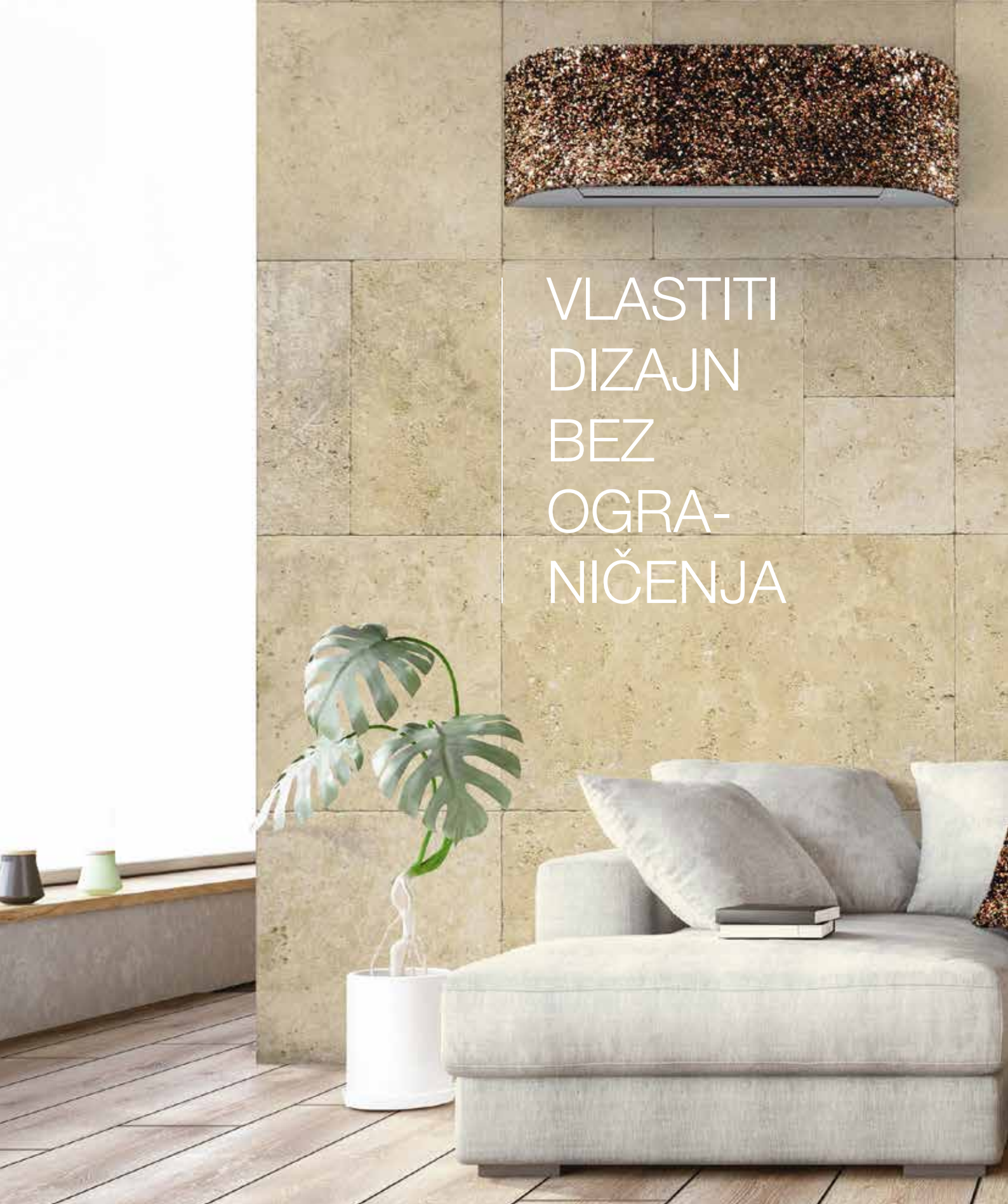


works with the  
Google Assistant



WORKS WITH  
amazon alexa





VLASTITI  
DIZAJN  
BEZ  
OGRA-  
NIČENJA

U 4 jednostavna koraka do vlastitog dizajna:



Izrežite tkaninu prema kroju\*.



Zašijte čičak traku na vanjske rubove  
(7 komada).

\* Kroj je dostupan kod vašeg partnera tvrtke TOSHIBA.

# HAORI

Neograničene mogućnosti s vlastitim pokrovom od tkanine – lako postavljanje, jednostavno skidanje.



Bluish Gray



Dark Gray



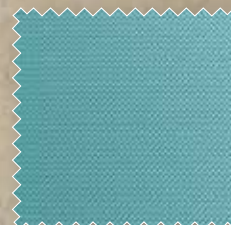
Dark Brown



Light Gray



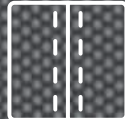
Gray Beige



Emerald Blue



Vlastiti dizajn



Presavijte tkaninu na gornjoj i donjoj strani i zašijte na 4 navedena mesta.



Presavijte tkaninu i namjestite je s pomoću či-čak trake na rubove klimatizacijskog uređaja.

# Parapetna

## POGODNA ZA SVAKU PROSTORIJU



Manja od standardnog grijajućeg tijela, ali ipak s funkcijom grijanja i hlađenja. Možete birati između različitih izlaza zraka i brzina ventilatora. Jedinstveni efekt podnog grijanja jamči topla stopala.



Vanjska jedinica  
(simbolična slika)



Mogućnost upravljanja preko aplikacije

Komforni daljinski upravljač s osvjetljenoj pozadinom, tjednim vremenskim programatorom, funkcijama tišog rada i efektom podnog grijanja

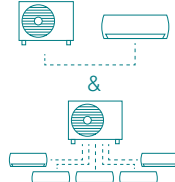
- Jednostavna i fleksibilna montaža  
Individualan odabir struje zraka  
Efekt podnog grijanja  
WIFI Modul dostupan kao dodatna oprema



A<sup>++</sup> – A<sup>+</sup>

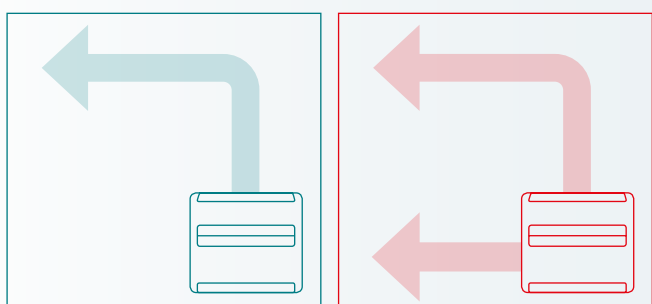


23 – 46  
dB(a)



UNUTARNA JEDINICA		RAS-B10J2FVG-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13J2FVG-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B18J2FVG-E RAS-18J2AVSG-E
VANJSKA JEDINICA				
Učin hlađenja	kW	2,50	3,50	5,00
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW	0,95 - 3,20	1,05 - 4,10	1,20 - 5,60
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	0,21/0,59/0,90	0,27/0,87/1,20	0,34/1,68/2,00
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER		7,20	7,00	6,80
Razred energetske učinkovitosti		A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>
Učin grijanja	kW	3,20	4,20	6,00
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW	0,85 - 4,40	1,00 - 5,00	1,30 - 6,30
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	0,18/0,82/1,25	0,22/1,27/1,55	0,31/2,05/2,20
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP		4,70	4,70	4,60
Razred energetske učinkovitosti		A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>
UNUTARNA JEDINICA		RAS-B10J2FVG-E	RAS-B13J2FVG-E	RAS-B18J2FVG-E
Razina zvučnog tlaka (niška/srednja/visoka)	dB(A)	23/-39	24/-40	31/46
Dimenzije (VxŠxD)	mm	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220
VANJSKA JEDINICA		RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E
Razina zvučnog tlaka (niška/srednja/visoka)	dB(A)	-/-44	-/-46	49
Dimenzije (VxŠxD)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290

PRIBOR	OPIS	UKLJUČENO
Daljinski upravljač	Priložen je infracrveni daljinski upravljač	✓
RB-N106S-G	Upravljač TOSHIBA Home AC – WiFi upravljanje s pomoću kabela / Seiya (7,10,13,16,18), Shorai Premium (10,13,16), parapetna	



### → Hladna glava, topla stopala

Oba ispusta zraka na konzoli omogućuju da se hlađeni zrak prenosi prema gore te nakon toga spušta. Topli se zrak tijekom grijanja ispušta u blizinu poda. Tri stupnja brzine ventilatora nude komfor po mjeri.

# Daiseikai 9

## PREMIUM MULTI-SPLIT

Uređaj Daiseikai 9 povezuje dizajn s komforom i učinkovitosti na najvišoj razini, pa je savršeno prikladan za Multi pogon. Savršene performanse vanjske i unutarnje jedinice u kombinaciji s klasičnim dizajnom, kvalitetnim sustavom filtriranja zraka, 3D raspodjelom zraka i korisničkim značajkama koje ispunjavaju sve želje.



Vanjska jedinica  
(symbolična slika)



Mogućnost upravljanja preko aplikacije

Komforni daljinski upravljač s osvijetljennom pozadinom, tjednim vremenskim programatorom, funkcijama tihog rada i efektom podnog grijanja



- Maksimalna učinkovitost u Multi pogonu  
Super ionizator i plazma filter  
Optimalna ravnoteža izmjenjivača topline za grijanje i hlađenje  
Mogućnost integriranja WiFi adaptera

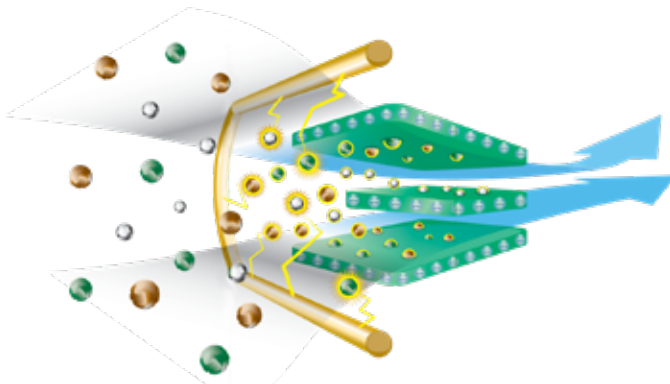


20 – 44  
dB(a)



UNUTARNJA JEDINICA	RAS-M10PKVPG-E	RAS-M13PKVPG-E	RAS-M16PKVPG-E
Učin hlađenja kW	2,50	3,50	4,50
Učin grijanja kW	3,20	4,00	4,50
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka) dB(A)	20/42	20/43	23/44
Dimenzije (VxŠxD) mm	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270

PRIBOR	OPIS	UKLJUČENO
Daljinski upravljač	Priložen je infracrveni daljinski upravljač	✓
RB-N105S-G	Upravljač TOSHIBA Home AC – WiFi upravljanje bez kabela / Seiya (24), Seiya Nova, Shorai Edge, Daiseikai 9	



Električni filter za zrak uklanja 99 % svih štetnih tvari.

- Dvostruko filtriranje za još bolji rad

Plazma filter višestupanjski je električni pročišćivač zraka i znatno je učinkovitiji od jednostavnog filtra za prašinu. Najmanje čestice elektrostaticki se nabijaju i ostaju na izmjenjivaču topline te se odvode s kondenziranim vodom. Filter s automatskim čišćenjem i s ionizatorom apsorbira i neutralizira čestice sitne prašine, peludi, spore pljesni i viruse manje od 0,01 µm.





# Kanalna jedinica

## NEVIDLJIVA KLIMATIZACIJA



Kanalne jedinice skoro da su nevidljive korisniku u ovješenim međustropovima. Ovisno o obliku prostorije, klimatizirani se zrak može diskretno ispušтati preko jednog ili više ispusta. Osigurano je ravnomjerno temperiranje svih područja.



Vrlo tih rad

Moguća optimalna raspodjela zraka

Moguć vanjski dovod svježeg zraka

Dostupni dodatni filtri



Vanjska jedinica  
(simbolična slika)



Dodatni daljinski upravljač  
s funkcijom On/Off Timer i  
funkcijom tihog rada



Standardni infracrveni  
daljinski upravljač

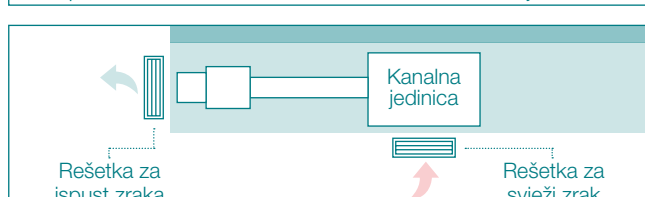
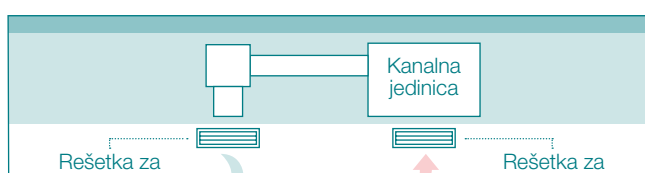


27 – 39  
dB(a)



UNUTARNA JEDINICA	RAS-M10U2DVG-E	RAS-M13U2DVG-E	RAS-M16U2DVG-E	RAS-M22U2DVG-E	RAS-M24U2DVG-E
Učin hlađenja kW	2,70	3,70	4,50	6,00	7,00
Učin grijanja kW	4,00	5,00	5,50	7,00	8,00
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/vисoka)	27/35	27/37	24/35	32/38	33/39
Dimenzije (VxŠxD) mm	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 900 x 450	210 x 1100 x 450	210 x 1100 x 450

PRIBOR	OPIS	UKLJUČENO
Daljinski upravljač	Priložen je infracrveni daljinski upravljač	✓



Nevidljivi uređaji

Klima uređaj najbolje se može sakriti iza spuštenog stropa: zrak iz prostorije usisava se ispod uređaja ili sa stražnje strane, klimatizira se i putem kanala za zrak i difuzora vraća u prostoriju. Dovoljno je i samo spustiti manji dio stropa uzduž jedne strane prostorije za ugradnju kanalne jedinice.

# Tanka kazeta 60x60

## 360° KOMFOR UGODNOG ZRAKA



Tanki paneli dimenzija samo  $62 \times 62$  cm za savršen izgled u stropnoj rešetki. Dodatni senzor za prisutnost štedi energiju kad nema nikoga u prostoriji jer klima uređaj automatski reagira i u tom se slučaju isključuje.

→ Komforni dodaci za strujanje zraka  
Plosnati panel od 12 mm bijele boje  
Daljinski upravljač i senzor za prisutnost dostupni su kao dodatna oprema



Vanjska jedinica  
(simbolična slika)



Dodatni standardni daljinski upravljač s funkcijom On/Off  
Timer i funkcijom tihog rada



Dodatni infracrveni  
daljinski upravljač

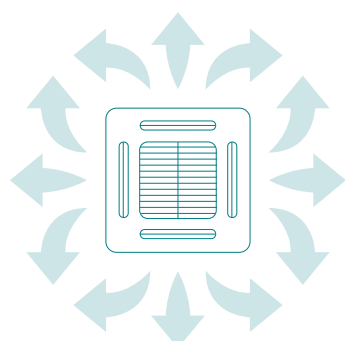
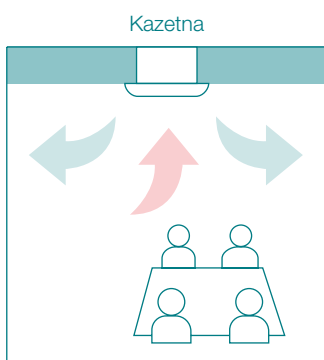


30 – 41  
dB(a)



UNUTARNJA JEDINICA	RAS-M10U2MUVG-E	RAS-M13U2MUVG-E	RAS-M16U2MUVG-E
Učin hlađenja	kW	2,70	3,70
Učin grijanja	kW	4,00	5,00
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	30/-37	33/-39
Dimenzije (VxŠxD)	mm	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575

PRIBOR	OPIS
RBC-UM21PG(W)-E	Panel za tanku kazetu 60x60
RBC-AXU31UM-E	Infracrveni daljinski upravljač + set prijamnika za ugradnju u tanku kazetu 60x60 (SMMSu)
RB-RWS21-E	Žičani daljinski upravljač s tjednim vremenskim programatorom



→ Optimalna raspodjela zraka

Poseban oblik lamela kazetnih jedinica jamči savršenu raspodjelu zraka u krugu od  $360^\circ$  oko uređaja. Tako se i u velikim prostorijama učinkovito izbjegava propuh. Topli se zrak usisava okomito odozdo. Dodatni senzor za prisutnost omogućava uštedu energije.



# VANJSKE JEDINICE

Na odabir odgovarajućeg uređaja utječe sljedeće:

- broj unutarnjih jedinica koje se priključuju
- potreban učin uređaja

Vaš stručni savjetnik rado će vam pomoći pri odabiru optimalnih kombinacija.

## MULTI



TIP	Učin hlađenja kW	Učin grijanja kW	Potrošnja energije (min./nom./maks.) kW  / kW	Razred energetske učinkovitosti /	Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka) dB(A)  / dB(A)	Dimenzije (VxŠxD) mm
RAS-2M14U2AVG-E	4,00	4,40	0,92 / 0,89	A++ / A++	45 / 46	630 x 800 x 300
RAS-2M18U2AVG-E	5,20	5,60	1,34 / 1,19	A++ / A++	47 / 50	630 x 800 x 300
RAS-3M18U2AVG-E	5,20	6,80	1,17 / 1,58	A++ / A++	47 / 50	630 x 800 x 300
RAS-3M26U2AVG-E	7,50	9,00	2,00 / 2,20	A++ / A++	48 / 49	890 x 900 x 320
RAS-4M27U2AVG-E	8,00	9,00	2,29 / 1,93	A++ / A++	48 / 49	890 x 900 x 320
RAS-5M34U2AVG-E	10,00	12,00	2,98 / 2,83	A++ / A+	52 / 55	890 x 900 x 320

2M = Multi-Split za dvije prostorije, 3M = Multi-Split za tri prostorije, 4M = Multi-Split za četiri prostorije, 5M = Multi-Split za pet prostorija

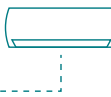


Primjer primjene tanke kazete



Primjer primjene uređaja HAORI

## SINGLE



TIP	Učin hlađenja / Učin grijanja	Potrošnja energije (min./nom./maks.)	Potrošnja energije (min./nom./maks.)	Razred energetske učinkovitosti	Razina zvučnog tlaka (niška/srednja/visoka)	Dimenzije (VxŠxD)
	kW  / kW	kW	kW	/	dB(A)  / dB(A)	mm
<b>SEIYA</b>						
RAS-07J2AVG-E*	2,00 / 2,50	0,22/0,53/0,83	0,19/0,64/0,90	A++ / A+	47 / 49	530 x 660 x 240
RAS-10J2AVG-E*	2,50 / 3,20	0,24/0,77/1,00	0,20/0,86/1,11	A++ / A+	48 / 49	530 x 660 x 240
RAS-13J2AVG-E*	3,30 / 3,60	0,26/1,10/1,25	0,22/0,92/1,24	A++ / A+	48 / 49	530 x 660 x 240
RAS-16J2AVG-E*	4,20 / 5,00	0,32/1,40/1,80	0,24/1,40/1,70	A++ / A+	49 / 52	550 x 780 x 290
RAS-18J2AVG-E*	5,00 / 5,40	0,27/1,55/1,80	0,20/1,60/1,85	A++ / A+	50 / 52	550 x 780 x 290
RAS-24J2AVG-E*	6,50 / 7,00	0,32/2,25/2,60	0,29/2,10/2,55	A++ / A+	55 / 55	550 x 780 x 290
<b>SEIYA NOVA</b>						
RAS-07E2AVG-E	2,00 / 2,50	0,20/0,53/0,83	0,16/0,64/0,94	A++ / A++	--/-/47 / --/-/49	530 x 660 x 240
RAS-B10E2KVG-E	2,50 / 3,20	0,20/0,70/1,00	0,18/0,86/1,11	A++ / A++	--/-/47 / --/-/49	288 x 770 x 225
RAS-B13E2KVG-E	3,30 / 3,60	0,25/1,10/1,25	0,18/0,92/1,25	A++ / A++	--/-/48 / --/-/49	288 x 770 x 225
RAS-B16E2KVG-E	4,20 / 5,00	0,34/1,27/1,60	0,24/1,34/1,70	A++ / A++	--/-/50 / --/-/51	293 x 798 x 230
<b>HAORI + SHORAI EDGE</b>						
RAS-07J2AVSG-E	2,00 / 2,50	0,19/0,39/0,67	0,16/0,50/0,80	A+++ / A+++	36/43/44 / 38/44/46	550 x 780 x 290
RAS-10J2AVSG-E1	2,50 / 3,20	0,19/0,54/0,79	0,16/0,70/1,23	A+++ / A+++	37/43/44 / 39/45/46	550 x 780 x 290
RAS-13J2AVSG-E1	3,50 / 4,20	0,25/0,90/1,12	0,20/1,08/1,55	A+++ / A+++	39/45/46 / 43/46/48	550 x 780 x 290
RAS-16J2AVSG-E1	4,60 / 5,50	0,34/1,35/1,72	0,24/1,52/1,90	A++ / A++	40/47/48 / 43/49/50	550 x 780 x 290
RAS-18J2AVSG-E	5,00 / 6,00	0,35/1,42/2,00	0,25/1,59/1,75	A++ / A++	42/47/48 / 44/49/50	550 x 780 x 290
RAS-22J2AVSG-E	6,10 / 7,00	0,36/1,99/2,20	0,26/1,88/2,10	A++ / A++	43/48/49 / 46/50/51	550 x 780 x 290
RAS-24J2AVSG-E	7,00 / 8,00	0,38/2,25/2,55	0,29/2,35/2,75	A++ / A+	43/49/50 / 46/52/52	630 x 800 x 300
<b>SHORAI PREMIUM</b>						
RAS-18J2AVRG-E*	5,00 / 6,00	0,23/1,42/2,00	0,16/1,60/1,75	A++ / A+	49 / 50	550 x 780 x 290
RAS-22J2AVRG-E*	6,10 / 7,00	0,24/1,99/2,20	0,19/1,94/2,10	A++ / A+	53 / 52	550 x 780 x 290
RAS-24J2AVRG-E*	7,00 / 8,00	0,30/2,25/2,55	0,30/2,41/2,75	A++ / A+	53 / 53	630 x 800 x 300
<b>DAISEIKAI 9</b>						
RAS-10PAVPG-E	2,50 / 3,20	0,15/0,45/0,82	0,15/0,60/1,55	A+++ / A+++	46 / 47	630 x 800 x 300
RAS-13PAVPG-E	3,50 / 4,00	0,18/0,75/1,00	0,17/0,80/2,00	A+++ / A+++	48 / 50	630 x 800 x 300
RAS-16PAVPG-E	4,50 / 4,50	0,18/1,08/1,38	0,17/1,37/2,05	A+++ / A++	49 / 50	630 x 800 x 300

\* Do iscrpljenja zaliha.

# Funkcije klimatizacijskih uređaja

Ovisno o modelu i kako je opisano na prethodnim stranicama, klima uređaji tvrtke TOSHIBA imaju sljedeće funkcije:



**Hlađenje:** ovaj uređaj može hladiti i odvlaživati.



**Grijanje:** ovaj uređaj može grijati.



**Hibridno invertersko upravljanje:** kontinuirana regulacija snage.



**Rotacijski kompresor:** stabilnost i visoka energetska učinkovitost.



**Dvostruko-rotacijski kompresor:** dugotrajan, tih rad i visoka učinkovitost.



**Funkcija samočišćenja:** aktivna upotreba kondenzata za čišćenje.



**Filtar za prašinu:** filter za krupna onečišćenja koji se može oprati.



**Filtar IAQ:** fini filter od prirodnih tvari.



**Aktivni karbonski i katehinski filter:** pročišćavajući filter s enzymima iz zelenog čaja.



**Filtar Ultra Pure:** filtriranje čestica do 2,5 µm.



**Filtar Ultra Fresh:** filtriranje čestica do 2,5 µm.



**Plazma filter / ionizator:** elektrostatički sustav za filtriranje.



**Ozonski pročišćivač zraka / ionizator:** molekule ozona suzbijaju neugodne mirise, virusе, bakterije i alergene.



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



**Automatska dijagnoza:** provjera radi li uređaj bespriječljivo.



**Ekonomični režim rada:** funkcija uštede energije.



**Nadzor potrošnje energije:** Ova funkcija aplikacije pruža kompletan pregled potrošnje energije i troškova.



**Tih režim rada:** tih režim rada unutarnje jedinice.



**Režim rada Tiho:** tih režim rada vanjske jedinice.



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



**Odabir snage:** ograničenje snage i time ušteda električne energije za 25, 50 ili 75 %.



**Podni režim rada:** prirodan efekt podnog grijanja za veću ugodnost.



**Predpodešeni režim rada:** obuhvaća individualne postavke na pritisak tipke.



**One-Touch režim rada:** vama prilagođen potpuno automatski način rada.



**TOSHIBA WIFI:** upravljanje uređajem s pomoću pametnog telefona.



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



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



**Automatsko ponovno uključivanje:** nakon nestanka struje.



**Zaštita od smrzavanja pri 8°C:** štiti prostorije u kojima se ne boravi.



**Režim rada „Fireplace”:** režim rada ventiliranja raspodjeljuje toplinu koja dolazi od drugih izvora topline.



**3D Airflow:** 3D strujanje zraka prema šest individualnih obrazaca.



**Senzor za prisutnost:** ušteda energije, ovisno o tome nalaze li se u prostoriji osobe ili ne.



**Care Flow:** Ova funkcija pokreće struju zraka u prostoriji bez stvaranja propuha.



**Voice Control:** upravljanje uređajem s pomoću glasa.

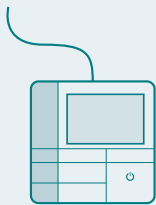
# PREGLED PROIZVODA

	FUNKCIJE	DAISEIKAI 9	HAORI	SEIYA	SEIYA NOVA	SHORAI PREMIUM	SHORAI EDGE	PARAPETNA	KANALNA JEDINICA	TANKA KAZETA
Vrsta	Upotreba sustava SINGLE-Split									
Funkcije	Upotreba sustava MULTI-Split									
Tehnika	Hlađenje	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Grijanje	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Radna tvar R32	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Hibridno invertersko upravljanje	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Rotacijski kompresor		●	07 – 18	07 – 18	10/13/16	10/13/16	10/13		
	Dvostruko-rotacijski kompresor	●		24	24	18/22/24	18/22/24	18	●	●
Kvalitet zraka	Funkcija samocišenja	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Filtar za prašinu	●	●	●	●	●	●	●	○	●
	Filtar IAQ	○	○		○	●	○	●		
	Aktivni karbonski i katehinski filter	○	○	○	○	○	○	○		
	Filtar Ultra Pure		●	○	○		●			
	Filtar Ultra Fresh	○	○	○	●	○	○	○		
	Plazma filter / ionizator	●								
	Ozonski pročišćivač zraka / ionizator		●			●				
Značajke	HI POWER	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Automatska dijagnoza	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Ekonomični režim rada	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Tihi režim rada	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Režim rada Tiho	●	●	●	●	●	●	●		
	Comfort Sleep:	●			●	●	●	●	●	●
	Odabir snage	●	●			●	●			
	Podni režim rada							●		
	Predpodešeni režim rada	●			●	●	●	●	●	●
	One-Touch režim rada								●	
	TOSHIBA WIFI	○	●	○	○	○	○	○		
	Tjedni vremenski programator	●	●	○	○	●	●	●	○	○
	Vremenski programator (timer)			●	●				●	●
	Automatsko ponovno uključivanje	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Zaštita od smrzavanja pri 8°C	●	●	○	●			●		
	Režim rada „Fireplace“	●	●			●	●	●		
	3D Airflow	●	●			18/22/24	18/22/24			
	Senzor za prisutnost									○

● standardno ○ dodatno

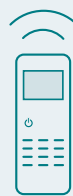
# SVE JE POD KONTROLOM

Ugodnosti i učinkovitosti klima uređaja osim njihove kvalitete znatno pridonosi i način upravljanja. Optimalnom postavkom može se dodatno uštedjeti energija.



## ŽIČANI DALJINSKI UPRAVLJAČI

Za kanalne i kazetne jedinice dostupan je dodatni žičani daljinski upravljač. Model Shorai Edge omogućava priključivanje infracrvenog daljinskog upravljača i s pomoću kabla. Tako će vaš daljinski upravljač uvijek biti na pravom mjestu.

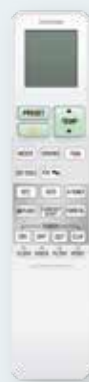


## BEŽIČNO UPRAVLJANJE

Gotovo se svi uređaji za dom isporučuju s infracrvenim daljinskim upravljačem čije se funkcije razlikuju ovisno o uređaju.



KANALNA JEDINICA  
KAZETNA JEDINICA



DAISEIKAI 9  
SHORAI PREMIUM  
SHORAI EDGE  
PARAPETNA



SEIYA



SEIYA NOVA



HAORI





## MOBILNA / WIFI RJEŠENJA

Upravljanje klimatizacijskim uređajem preko pametnog telefona može biti tako jednostavno. Putem aplikacije TOSHIBA Home AC Control možete upravljati uređajima s bilo kojeg mesta, primjerice, klimatski uređaj može rashladiti prostor prije nego dođete kući ili možete uštedjeti energiju kad ste na putu. Uz funkciju nadzora potrošnje energije u svaku dobu imate pregled svih postavki i troškova.



App funktioniert für Android und iOS.

Modul RBC-Combi Control omogućava daljinsko upravljanje i bez WLAN-a putem aplikacije ili SMS-a. Za to je potrebna samo SIM kartica.



Svi su uređaji tvrtke TOSHIBA kompatibilni s funkcijama WIFI i Combi Control. Uređaj HAORI serijski je opremljen s WIFI adapterom tvrtke TOSHIBA.

## Funkcije daljinskih upravljača

	Uključivanje/isključivanje uređaja		3D raspodjela zraka sa šest obrazaca
	Namještanje željene temperature		Osobito snažno strujanje zraka da bi se brzo dostigla željena temperatura
	Automatski odabir načina rada hlađenja/grijanja ili ventilatora		Aktivacija ograničenja učina
	Odabir načina rada hlađenja, grijanja, odvlaživanja ili automatskog načina rada		Smanjivanje brzine ventilatora za funkciju tihog rada
	Postupan porast temperature do jutra u koracima od 2°C		Aktivacija prethodno namještenih preferiranih postavki
	Aktivacija efekta podnog grijanja parapetne jedinice		Aktivacija vremenskog programatora
	Automatski način rada individualno programiranih postavki		Deaktivacija vremenskog programatora
			Spremanje postavki u vremenski programator
	Aktivacija načina rada za uštedu energije		Završetak načina rada u odabranom vremenu (30 min – 12 h)
	Aktivacija plazma filtra		Brisanje postavki u vremenskom programatoru
	Aktivacija funkcije zaštite od smrzavanja		
	Odabir jedne od pet brzina ventilatora		Tjedni vremenski programator
	Automatska okomita raspodjela zraka		omogućava do četiri postavke po danu koje se mogu slobodno programirati odnosno sedam programa tjedno.
	Fiksiranje lamela za usmjeravanje zraka		

Tjedni vremenski programator omogućava do četiri postavke po danu koje se mogu slobodno programirati odnosno sedam programa tjedno.

# TOSHIBA

## KOMPETENCIJA U SVIM PODRUČJIMA



HOME obuhvaća sva klimatizacijska rješenja za dom.

Tvrtka TOSHIBA postavila je sebi zadatak popraviti kvalitetu života ljudi diljem svijeta i omogućiti napredak koji će biti u skladu s našim planetom.

Ova misao vodila i vrijednosti koje stoje iza nje predstavljena je jedinstvenim svjetskim sloganom:

**„Committed to People, Committed to the Future.“**

HOME klimatizacijski uređaji tvrtke TOSHIBA pobrinut će se za to da svaka prostorija uvijek bude ugodno temperirana i ispunjena čistim zrakom.

Bilo da se radi o rješenju za jednu ili više prostorija – svi HOME proizvodi ostvaruju udobnost i učinkovitost na najvišoj razini. Pouzdana tehnologija ugrađena je u sve tipove uređaja. Njihove su bitne značajke tihi način rada i kompleksni sustavi filtriranja.

Klimatizacijski uređaji tvrtke TOSHIBA uvijek su dobar i siguran odabir.

U svakom uređaju ESTIA nalazi se znanje i iskustvo tvrtke TOSHIBA

U svakom je uređaju ESTIA koncentrirano znanje, inovativno istraživanje i najmodernija tehnologija vodeće svjetske grupacije TOSHIBA. Jedini cilj je pretvaranje svakog doma u udobnu, učinkovitu i održivu oazu.

Dizalica topline zrak / voda ESTIA odlikuje se mnogim prednostima. Povoljna je pri nabavi kao i pri radu, moguće je ostvarivanje poticaja, štedi energiju, održiva je, ekološki prihvatljiva i štedi prirodne resurse.

Svestrane mogućnosti primjene čine je omiljenim sustavom grijanja u novogradnji i prije svega u sanacijama jer se može uklopiti u male prostore i kombinirati s postojećim grijaćim tijelima.



## BUSINESS nudi klimatizacijska rješenja za obrt i industriju

Rješenje za jednu prostoriju prikladno je za manje komercijalne upotrebe kao što su uredi, prodajne prostorije ili prostorije za tehniku, za koje je pouzdanost jako bitna, a neprekidni rad potreban.

Rješenja za više prostorija obuhvaćaju složene instalacije u velikim zgradama, poslovnim zgradama, prodajnim centrima ili hotelima.

Tvrtka TOSHIBA nudi mnogostrukе module i komponente za upravljanje zajedno s pouzdanom tehnologijom za optimalnu realizaciju složenih zadataka.



## USX – novi specijalizirani sustavi vrhunske kvalitete

Tvrtka TOSHIBA prvi put uvodi svoj uspješni uređaj Chiller & Heatpump Universal Smart X na europsko tržište. Zahvaljujući učinkovitosti koja se može nevjerovatno široko skalirati, njihova su domena veliki računalni centri, industrijski proizvodni procesi, laboratoriji, sportske dvorane, bolnice, hoteli ili druge specijalne tehničke primjene.

Uređaj USX odlikuje osam pametnih značajki koje nam ukazuju kako inteligentan dizajn sustava omogućuje značajne uštede prostora i resursa energije te savršenu pouzdanost.

Tvrtka TOSHIBA brzo isporučuje uređaj Universal Smart X u odabranoj, standardiziranoj predkonfiguraciji, a nudi i klasičan koncept izrade po narudžbi s umjerenim rokovima isporuke.

**TOSHIBA**

# Osobno vas savjetujemo

## VAŠ CERTIFICIRANI PARTNER TVRTKE TOSHIBA

Stručni zastupnici tvrtke TOSHIBA:



Tvrtka TOSHIBA ponosna je na svoju mrežu kvalificiranih specijaliziranih tvrtki rashladne i klimatizacijske tehnike. S klimatizacijskim uređajem tvrtke TOSHIBA ne dobivate samo proizvod vrhunske kvalitete, već i stručno savjetovanje, planiranje, ugradnju i servis. Pouzdajte se u savršene klimatizacijske usluge stručnjaka!

### Od malih do velikih

Svojim rješenjima za kućanstvo i industriju te obrt TOSHIBA pokriva cijeli spektar ponude. Detaljne informacije zatražite od stručnog partnera tvrtke TOSHIBA ili posjetite našu internetsku stranicu.



### Dodatne informacije: Posjetite naše web-mjesto!

Dodatne informacije o proizvodima i prodajnim partnerima tvrtke TOSHIBA možete pronaći na našem web-mjestu: [www.toshiba-aircondition.com](http://www.toshiba-aircondition.com)

