



**Super Daiseikai**  
Dostignuto savršenstvo

# A/A ENERGETSKA KLASA

## Treća generacija Daiseikai uređaja dostigla je savršenstvo

Toshiba je još jednom poboljšala Daiseikai i ponovo potvrdila svoju superiornost u odnosu na konkurenciju. Postignuta je najveća ušteda energije i najbolje filtriranje vazduha. Energetska klasa A/A uz EER od 5.1 (model 10) čini Super Daiseikai rekorderom u uštedi energije: **35% veća ušteda** u odnosu na standardni inverterski model A klase.

Zahvaljujući Twin Rotary kompresoru, može da radi i pri vrlo malom broju obrtaja kompresora (minimalni rashladni učinak je 0,5 kW), el. snage samo 100 W – kao obična sijalica!



5,1 EER + A/A energetska klasa + Twin rotary kompresor + Minimalni rashladni učinak

**IZUZETNA UŠTEDA ELEKTRIČNE ENERGIJE!**

## Neprestano usavršavanje

Energetska klasa	EER		COP	
	Daiseikai II	Super Daiseikai	Daiseikai II	Super Daiseikai
10K	4,55 →	5,10	4,51 →	5,08
13K	3,80 →	4,12	4,31 →	4,42
16K	3,25 →	3,33	3,65 →	3,69

# Toshiba: Promene nabolje

Filtriranje i prečišćavanje su dve osnovne karakteristike Toshiba'skih proizvoda u težnji za boljim kvalitetom vazduha. Super Daiseikai je snabdeven najefikasnijim sistemom prečišćavanja: brzo uklanja prašinu, alergene i druge nečistoće.

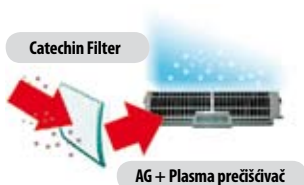
Novi Ag + Plasma filter izuzetno efikasno odstranjuje nečistoće

i deodoriše vazduh u prostoriji i pri tome se konstantno samoregeneriše.

Funkcija samočišćenja, uz malu količinu ozona, obezbeđuje isušivanje uređaja u cilju sprečavanja stvaranja buđi, kao i antiseptičko dejstvo.



## Ag Filter + Prečišćivač: Dodatne pogodnosti



Odstranjuje prašinu i dlake od kućnih ljubimaca.

Deodoriše (odstranjuje neugodne mirise dima, smeća, izduvnih gasova...)

Uklanja bakterije (polen, buđ, bakterije i viruse)

## Najbolji izbor za svakoga

Toshibini stručnjaci razvili su Super Daiseikai, sistem koji kombinuje efikasnost, radne karakteristike i štedi energiju. Ima najveći raspon rada od minimalnog do maksimalnog kapaciteta, a postiže zadate parametre brže od bilo kog konkurenta.

-15 °C

Novi uređaj može raditi pri spoljašnjim temperaturama do čak -15°C u režimu grejanja; i do -10°C u režimu hlađenja.

8 °C

Za najzahtevnije korisnike i zemlje sa hladnijom klimom, Toshiba nudi specijalnu izvedbu s grejačem u spoljašnjoj jedinici koji sprečava zamrzavanje kondenzata, i novom funkcijom "8°C" u režimu grejanja, kako bi se sprečilo mržnjenje, pa se uređaj automatski uključuje i održava 8°C u prostoru.

## Kompaktan i elegantan dizajn

Super Daiseikai modeli modernog dizajna i kompaktnih dimenzija mogu se nenametljivo uklopiti u svaki enterijer. Bela boja maske, uz srebrne stranice, daje posebno elegantan izgled.



## Komfor u Vašoj ruci

Novi daljinski upravljač omogućava jednostavno upravljanje radom uređaja uz mogućnost izbora prethodno definisanih i memorisanih postavnih parametara rada.

- **5 brzina rada ventilatora + Auto**
- **12 položaja usmeravanja vazduha** omogućava preciznu kontrolu strujanja vazduha
- **“One touch” taster:** jednim pritiskom možete sačuvati željeni način rada i pozvati ga iz memorije kad to poželite.

## Napredna inverter tehnologija

Toshiba DC Inverter tehnologija omogućava preciznu kontrolu rada uređaja: nakon uključanja, sistem radi maksimalnom snagom kako bi što pre dostigao zadatu temperaturu, a kada su komforni uslovi postignuti, inverter podešava način rada kako bi ih održao uz najmanju potrošnju energije. Zahvaljujući Twin Rotary kompresoru uređaji su izuzetno tihi i pouzdani.

2-cevni razmenjivač toplote



DC Inverter motor

DC Twin Rotary kompresor



- NAJBOLJE RADNE  
KARAKTERISTIKE, EER 5,1
- DC HYBRID-INVERTER
- RAD PRI NISKOJ TEMPERATURI
- AG + PLASMA FILTER
- SAMOČIŠĆENJE MALOM  
KOLIČINOM OZONA
- KOMPAKTAN I MODERAN  
DIZAJN
- RASHLADNI FLUID R410A
- MONO I MULTI SISTEMI

## Tehnički podaci Toplotna pumpa

Spoljašnja jedinica			RAS-10SAVP-E	RAS-13SAVP-E	RAS-16SAVP-E
Unutrašnja jedinica			RAS-B10SKVP-E	RAS-B13SKVP-E	RAS-B16SKVP-E
Rashladni učinak	kW	C	2,5	3,5	4,5
Opseg hlađenja (min.- max.)	kW	C	0,5 – 3,5	0,6 – 4,5	0,8 – 5,0
Snaga el. priključka (min.- nom.- max.)	kW	C	0,10 – 0,49 – 0,87	0,11 – 0,85 – 1,37	0,15 – 1,35 – 1,82
EER	W/W	C	5,10	4,12	3,33
Klasa energetske efikasnosti		C	A	A	A
Godišnja potrošnja energije	kWh	C	245	425	675
Grejni učinak	kW	H	3,2	4,2	5,5
Opseg grejanja (min.- max.)	kW	H	0,6 – 6,1	0,6 – 6,9	0,8 – 8,0
Snaga el. priključka (min.- nom.- max.)	kW	H	0,12 – 0,63 – 1,71	0,12 – 0,95 – 2,09	0,15 – 1,49 – 2,51
COP	W/W	H	5,08	4,42	3,69
Klasa energetske efikasnosti		H	A	A	A
Unutrašnja jedinica			RAS-B10SKVP-E	RAS-B13SKVP-E	RAS-B16SKVP-E
Protok vazduha (v/n)	m <sup>3</sup> /h – l/s	C	546/276 – 152/77	564/276 – 157/77	606/318 – 168/88
Nivo zvučnog pritiska (v/n)	dB(A)	C	42/27	43/27	45/29
Nivo zvučne snage (v/n)	dB(A)	C	57/42	58/42	60/44
Protok vazduha (max.)	m <sup>3</sup> /h – l/s	H	612/282 – 170/78	636/300 – 177/83	678/342 – 188/95
Nivo zvučnog pritiska (v/n)	dB(A)	H	43/27	44/27	45/29
Nivo zvučne snage (v/n)	dB(A)	H	58/42	59/42	60/45
Dimenzije (V x Š x D)	mm		250 x 790 x 208	250 x 790 x 208	250 x 790 x 208
Težina	kg		9	9	9
Spoljašnja jedinica			RAS-10SAVP-E	RAS-13SAVP-E	RAS-16SAVP-E
Protok vazduha (max.)	m <sup>3</sup> /h – l/s		2148 – 597	2406 – 668	2406 – 668
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	C	46	48	49
Nivo zvučne snage	dB(A)	C	59	61	62
Područje rada	°C	C	-10 – 46	-10 – 46	-10 – 46
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	H	47	50	50
Nivo zvučne snage	dB(A)	H	60	63	63
Područje rada	°C	H	-15 – 24	-15 – 24	-15 – 24
Dimenzije (V x Š x D)	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Težina	kg		38	38	38
Tip kompresora				DC Twin Rotary	
Prečnik priklj. cevi – gas	mm (")		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Prečnik priklj. cevi – tečnost	mm (")		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Maksimalna dužina cevi	m		25	25	25
Maksimalna visinska razlika	m		10	10	10
Prednapunjena dužina cevi	m		15	15	15
Strujno napajanje	V-ph-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

C=Režim hlađenja

H=Režim grejanja

### Ovlašćeni Toshiba distributer

