

## ➤ Tiho i učinkovito

- Vrlo visoka energetska učinkovitost (A+++)
- Hibridna inverterska tehnologija s istosmjernom strujom
- Tih način rada za unutarnju i vanjsku jedinicu
- LED prikaz u boji s mogućnošću zatamnjenja
- Dizajnerski daljinski upravljač crne boje



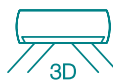
## ➤ Ugrađeni WiFi

- Serijski ugrađen WiFi adapter
- Mogućnost upravljanje preko aplikacije
- Nadzor potrošnje energije za sustave Single Split i Multi Next



## ➤ 3D HADA Airflow

- 3D strujanje zraka prema šest individualnih obrazaca
- Bez hladnog zapaħa



## ➤ Moderne tehnologije filtriranja

- Filtar za prašinu
- Plazma ionizator
- Filtar Ultra Pure



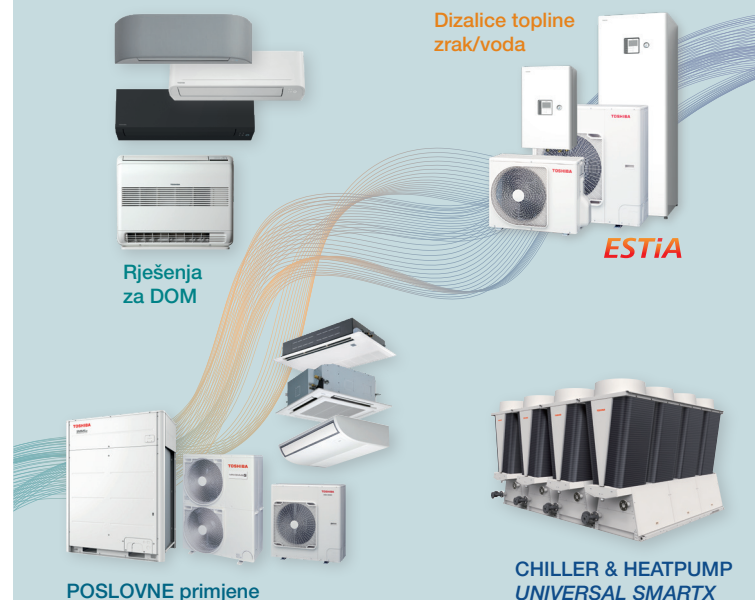
## ➤ Održivo

- Elegantan drveni dizajn iz održivog gospodarenja šumama
- Kućište od 43 % reciklirane plastike
- Radna tvar R32 koja šteti prirodne resurse
- Ekonomični režim rada



## TOSHIBA kvaliteta – tamo, gdje je to bitno.

TOSHIBA još od tridesetih godina proizvodi sustave svih veličina za najrazličitije primjene.



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

Vaš TOSHIBA stručnjak:



Pridržano pravo na tiskarske i jezične pogreške. HR / DAISEIKAI 10 Wood / V01 / 05.2024. Za sadržaj odgovoran: AIR-COND International GmbH, Haushamer Straße 2, AT-8054 Graz-Seiersberg, Austrija. Tel.: +43 316 8089, office@air-cond.com, fotografija: AIR-COND International, Adobe Stock. Autorizirala tvrtka Carrier Corporation kao distributer HVAC proizvoda tvrtke TOSHIBA za Austriju, središnju i istočnu Europu



# TOSHIBA

## DAISEIKAI



### Posebne značajke:

- PREMIUM Line s dizajnom od drva jasena
- Serijski ugrađen WiFi
- Nadzor potrošnje energije, funkcija HADA careflow, funkcija Smart Sensing
- Filtar za prašinu, plazma ionizator i filtar Ultra Pure



**UČIN HLAĐENJA**  
2,50 – 5,00 kW



**UČIN GRIJANJA**  
3,20 – 6,00 kW



**POTROŠNJA ENERGIJE  
HLAĐENJE**  
0,16 – 2,20 kW (min./nom./maks.)



**POTROŠNJA ENERGIJE  
GRIJANJE**  
0,16 – 1,90 kW (min./nom./maks.)



**RAZRED ENERGETSKE  
UČINKOVITOSTI HLAĐENJE**  
A+++



**RAZRED ENERGETSKE  
UČINKOVITOSTI GRIJANJE**  
A+++



**DIMENZIJE (VxŠxD)**  
293 x 940 x 257 mm



**KONFIGURACIJA**  
Single + Multi



**RAZINA ZVUČNOG TLAKA**  
24 – 44 dB(A)



**3D HADA AIRFLOW**  
Udobnost bez hladnog zapuha



**RADNA TVAR R32**  
ekološki prihvatljivo



**TIHI REŽIM RADA**  
Tih režim rada



**UGRAĐENI WIFI**  
serijski



**NADZOR POTROŠNJE  
ENERGIJE**  
Nadzor potrošnje energije za  
sustave Single Split i Multi Next

## Doživite DAISEIKAI 10 Wood u 3D.

Željeli biste znati kako će se DAISEIKAI 10 uklopiti u vaš dom? U tom slučaju pametnim telefonom skenirajte QR kôd i postavite 3D-model u vaše okruženje.



idealno za  
Android i iOS



UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA		RAS-B10S4KVDG-E RAS-10S4AVPG-E	RAS-B13S4KVDG-E RAS-13S4AVPG-E	RAS-B18S4KVDG-E RAS-18S4AVPG-E
Učin hlađenja	kW ❄️	2,50	3,50	5,00
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW ❄️	0,60 - 3,50	0,90 - 4,20	0,90 - 6,00
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW ❄️	0,16/0,47/0,82	0,20/0,80/1,10	0,20/1,40/2,20
EER	W/W ❄️	5,32	4,38	3,57
SEER	❄️	10,70	9,70	8,60
Razred energetske učinkovitosti	❄️	A+++	A+++	A+++
Radno područje - vanjska temp. (min. – maks.)	°C ❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Učin grijanja	kW ☀️	3,20	4,00	6,00
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW ☀️	0,65 - 5,80	0,70 - 6,30	0,80 - 7,20
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW ☀️	0,16/0,60/1,55	0,18/0,80/1,60	0,19/1,45/1,90
COP	W/W ☀️	5,33	5,00	4,14
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP	☀️	5,30	5,20	4,80
Razred energetske učinkovitosti	☀️	A+++	A+++	A+++
Radno područje - vanjska temp. (min. – maks.)	°C ☀️	-20/+24	-20/+24	-20/+24
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz	220-240/1+N/50	220-240/1+N/50	220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A	10	10	16

UNUTARNJA JEDINICA		RAS-B10S4KVDG-E	RAS-B13S4KVDG-E	RAS-B18S4KVDG-E
Protok zraka	m³/h	300-700	330-750	350-800
Zvučni tlak (N/S/V)	dB(A) ❄️	24/-/40	26/-/41	25/-/44
Zvučni tlak (N/S/V)	dB(A) ☀️	25/-/41	24/-/42	26/-/45
Dimenzije (VxŠxD)	mm	293 x 940 x 257	293 x 940 x 257	293 x 940 x 257
Težina	kg	16	16	16

VANJSKA JEDINICA		RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Zvučni tlak (N/S/V)	dB(A) ❄️	--/--/44	--/--/45	--/--/47
Zvučni tlak (N/S/V)	dB(A) ☀️	--/--/45	--/--/46	--/--/49
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Duljina cjevovoda (min.)	m	2	2	2
Duljina cjevovoda, (maks.)	m	25	25	25
Visinska razlika (maks.)	m	15	15	15
Tip kompresora		Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Radna tvar		R32	R32	R32
Količina punjenja radne tvari	kg	0,96	0,96	0,96
Dimenzije (VxŠxD)	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
Težina	kg	38	38	38