

➤ Tiho i učinkovito

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



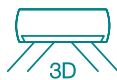
➤ Ugrađeni WiFi

- 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 zapuha



➤ Moderne tehnologije filtriranja

- Filtar za prašinu
- Plazma ionizator
- Filtar Ultra Pure



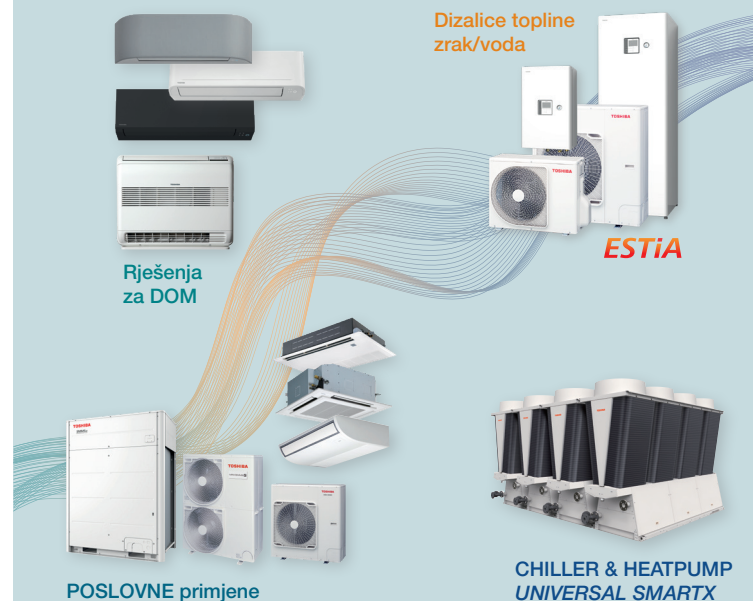
➤ Održivo

- Kućište od 43 % reciklirane plastike
- Radna tvar R32 koja štedi 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

Vaš TOSHIBA stručnjak:

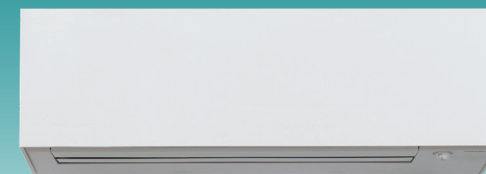


Pridržano pravo na tiskarske i jezične pogreške. HR / DAISEIKAI 10 White / V01 / 05.2024. Za sadržaj odgovoran: AIR-COND International GmbH, Haushamer Straße 2, AT-8054 Graz-Seiersberg, Austrija. Tel.: +43 316 8089, office@air-cond.com, fotografija: AIR-COND International, Adobe Stock. Autorizirala tvrtka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

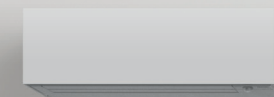


TOSHIBA

DAISEIKAI



INCLUDED



Posebne značajke:

- PREMIUM Line bijelog dizajna
- 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 930 x 255 mm

KONFIGURACIJA
Single + Multi

RAZINA ZVUČNOG TLAKA
24 – 44 dB(A)

3D HADA AIRFLOW
Udobnost bez hladnog zapaħa

RADNA TVAR R32
ekološki prihvatljivo

TIHI REŽIM RADA
Tihi režim rada

UGRAĐENI WIFI
serijski

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

Doživite DAISEIKAI 10 White 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-B10S4KVP-G-E RAS-10S4AVPG-E	RAS-B13S4KVP-G-E RAS-13S4AVPG-E	RAS-B18S4KVP-G-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-B10S4KVP-G-E	RAS-B13S4KVP-G-E	RAS-B18S4KVP-G-E
Protok zraka	m³/h	300-700	330-750	350-800
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A) ❄️	24/--/40	26/--/41	25/--/44
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A) 🔥	25/--/41	24/--/42	26/--/45
Dimenzije (VxŠxD)	mm	293 x 930 x 255	293 x 930 x 255	293 x 930 x 255
Težina	kg	14	14	14

VANJSKA JEDINICA		RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Zvučni tlak (N/S/M)	dB(A) ❄️	--/--/44	--/--/45	--/--/47
Zvučni tlak (N/S/M)	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
Višinska 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