



TOSHIBA

HAORI



Posebne značajke:

- ✓ DESIGN Line s inovativnim, zamjenjivim pokrovom od tkanine
- ✓ WIFI uključen
- ✓ Ozonski pročišćivač zraka i filter Ultra Pure

TOSHIBA kvaliteta – tamo, gdje je to bitno.

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



www.toshiba-aircondition.com

Vaš TOSHIBA stručnjak:



Pridržano pravo na tiskarske i jezične pogreške. HR / HOME HAORI / V01 / 09.2022. Za sadržaj odgovoran: AIR-COND International GmbH, Haushamer StraÙe 2, AT-8054 Graz-Seiersberg, Austrija. Tel.: +43 316 8089, office@air-cond.com, fotografija: AIR-COND International, Adobe Stock, Foto Augenblick.

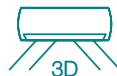
→ Odličan dizajn

- Odličan dizajnerski uređaj s jedinstvenim fleksibilno prilagodljivim konceptom upotrebe tkanine
- Isporučuje se s dvije navlake od tkanine, još četiri su dostupne po izboru
- Može se jednostavno individualizirati – izražavanje osobnosti



→ Atraktivan i ekonomičan

- Vrlo visoka energetska učinkovitost (A⁺⁺ do A⁺⁺⁺)
- Hibridna inverterska tehnologija s istosmjernom strujom
- Posebno visoka učinkovitost u području djelomične opterećenosti
- Tihi način rada za unutarnju i vanjsku jedinicu
- WIFI adapter integriran kao standard & kontroliran s APP, uključeno praćenje energije za single-split sustave
- Dizajnerski daljinski upravljač s magnetskim držačem koji se montira na zid
- Inteligentno vođenje zraka: Hada Careflow
- 3D strujanje zraka
- bez propuha



→ Štedi prirodne resurse R32

- Ekološki režim rada
- Zrak kao izvor energije tijekom grijanja
- Radna tvar R32 s niskim stakleničkim potencijalom



→ Ultra Pure 2,5 filter

- najučinkovitiji filter za finu prašinu u TOSHIBA skupini proizvoda



UČIN HLAĐENJA
2,50 – 4,60 kW

UČIN GRIJANJA
3,20 – 5,50 kW

POTROŠNJA ENERGIJE HLAĐENJE
0,19 – 1,72 kW (min./nom./maks.)

POTROŠNJA ENERGIJE GRIJANJE
0,18 – 1,90 kW (min./nom./maks.)

RAZRED ENERGETSKE UČINKOVITOSTI HLAĐENJE
A+++ do A++

RAZRED ENERGETSKE UČINKOVITOSTI GRIJANJE
A++ do A+++

DIMENZIJE (VxŠxD)
300 x 987 x 210 mm

KONFIGURACIJA
Svestran

RAZINA ZVUČNOG TLAKA
19 – 45 dB(A)

UGRAĐEN WIFI
serijski

RADNA TVAR R32
ekološki prihvatljivo

3D AIRFLOW
Udobnost bez propuha

FILTAR ULTRA PURE
Filtriranje do 94 % čestica PM 2,5

POKROV OD TKANJE
jednostavno i individualno prilagodljiv interijeru

Doživite HAORI u 3D.

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



idealno za
Android i iOS



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	4,60
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW ❄️	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW ❄️	0,19/0,54/0,79	0,25/0,80/1,12	0,34/1,35/1,72
Koeficijent energetske učinkovitosti EER	W/W ❄️	4,63	4,38	3,41
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER	❄️	8,60	8,70	7,80
Razred energetske učinkovitosti	❄️	A+++	A+++	A++
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C ❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Učin grijanja	kW 🔥	3,20	4,20	5,50
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW 🔥	0,90 - 4,70	1,00 - 5,30	1,10 - 6,30
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW 🔥	0,18/0,74/1,23	0,20/1,08/1,55	0,30/1,52/1,90
Koeficijent energetske učinkovitosti COP	W/W 🔥	4,32	3,89	3,62
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP	🔥	5,10	5,10	4,60
Razred energetske učinkovitosti	🔥	A+++	A+++	A++
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C 🔥	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Preporučeni osigurač	A	10	10	10

UNUTARNJA JEDINICA		RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Protok zraka	m³/h	300-600	320-670	340-730
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A) ❄️	19/-/41	19/-/43	21/-/45
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A) 🔥	19/-/41	19/-/43	22/-/45
Dimenzije (VxŠxD)	mm	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210
Težina	kg	11	11	12

VANJSKA JEDINICA		RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A) ❄️	-/-/44	-/-/46	-/-/48
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A) 🔥	-/-/46	-/-/48	-/-/50
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	20	20	20
Visinska razlika (maks.)	m	12	12	12
Tip kompresora		Rotary	Rotary	Rotary
Radna tvar		R32	R32	R32
Količina punjenja radne tvari	kg	0,55	0,80	0,80
Dimenzije (VxŠxD)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Težina	kg	26	30	33