



# TOSHIBA

## HAORI



### Silné stránky:

- ✓ Designový model / inovativní výměnná textilní koncepce
- ✓ Včetně WiFi
- ✓ Ozónový filtrační systém a filtry Ultra Pure

## Kvalita od společnosti TOSHIBA – pro důležitá řešení.

Společnost TOSHIBA od třicátých let minulého století vyrábí mnoho typů různých systémů, různých velikostí, určených pro nejrůznější použití.



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

Vaši experti společnosti TOSHIBA:



Chyby tisku a sazby vyhrazeny. CZ / HOME HAORI / V01 / 09.2022. Za obsah odpovídá: AIR-COND International GmbH, Haushamer Straße 2, AT-8054 Graz-Seiersberg, Rakousko. Tel: +43 316 8089, office@air-cond.com, Fotografie: AIR-COND International, Adobe Stock, Foto Augenblick.

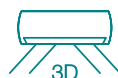
## → Perfektní design

- Perfektní designová jednotka s jedinečným, flexibilně upravitelným textilním konceptem
- Dva textilní potahy jsou součástí balení, další čtyři lze doobjednat
- Snadná individualizace – dejte průchod své osobitosti



## → Atraktivita a úspornost

- Velmi vysoká energetická účinnost (A++ až A+++)
- Stejněměrná hybridní invertorová technologie
- Obzvláště vysoká účinnost v oblasti částečného zatížení
- Tichý provoz vnitřní i venkovní jednotky
- WiFi Adapter je již součástí jednotky & ovladatelné přes aplikaci včetně monitorování spotřeby energie pro Single splitové systémy
- Designový ovladač s magnetickým nástěnným držákem
- Inteligentní vedení vzduchu: Hada Careflow
- 3D distribuce vzduchu
- Žádný průvan



## → Chladivo R32 šetřící zdroje

- Úsporný ECO-režim pro maximální provozní účinnost
- Vzduch jako zdroj energie v režimu topení
- Chladivo R32 s nízkou hodnotou GWP



## → Filtr Ultra Pure 2.5

- Nejeфекtivnější filtr na jemný prach v portfoliu výrobců společnosti TOSHIBA



**CHLADICÍ VÝKON**  
2,50 – 4,60 kW

**TOPNÝ VÝKON**  
3,20 – 5,50 kW

**PŘÍKON CHLAZENÍ**  
0,19 – 1,72 kW (min/nom/max)

**PŘÍKON TOPENÍ**  
0,18 – 1,90 kW (min/nom/max)

**ENERGETICKÁ TŘÍDA CHLAZENÍ**  
A+++ až A++

**ENERGETICKÁ TŘÍDA TOPENÍ**  
A++ až A+++

**ROZMĚRY (V x Š x H)**  
300 x 987 x 210 mm

**KONFIGURACE**  
Pro každé použití

**HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU**  
19 – 45 dB(A)

**VČETNĚ WIFI**  
sériově

**CHLADIVO R32**  
Maximální šetřnost  
k životnímu prostředí

**3D DISTRIBUCE VZDUCHU**  
Pohodlí bez průvanu

**FILTR ULTRA PURE**  
Odfiltrování až 94 % jemných  
prachových částic PM2,5

**TEXTILNÍ POTAH**  
Možnost snadné individuální  
úpravy podle interiéru

## Prohlédněte si model HAORI ve 3D.

Chcete vědět, jak dobře se hodí model HAORI k vám domů? Poté naskenujte svým chytrým telefonem QR kód vedle a umístíte jedním kliknutím 3D model do požadovaného prostředí.



Podporovány jsou operační systémy Android a iOS



VNITŘNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-B10N4KVRG-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13N4KVRG-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B16N4KVRG-E RAS-16J2AVSG-E1
Chladicí výkon	kW ❄️	2,50	3,50	4,60
Chladicí výkon (rozsah)	kW ❄️	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30
Příkon (min./jmen./max.)	kW ❄️	0,19/0,54/0,79	0,25/0,80/1,12	0,34/1,35/1,72
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W ❄️	4,63	4,38	3,41
Účinnost SEER (sezonní)	❄️	8,60	8,70	7,80
Energetická třída	❄️	A+++	A+++	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C ❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Topný výkon	kW 🔥	3,20	4,20	5,50
Topný výkon (rozsah)	kW 🔥	0,90 - 4,70	1,00 - 5,30	1,10 - 6,30
Příkon (min./jmen./max.)	kW 🔥	0,18/0,74/1,23	0,20/1,08/1,55	0,30/1,52/1,90
Účinnost COP	W/W 🔥	4,32	3,89	3,62
Účinnost SCOP (sezonní)	🔥	5,10	5,10	4,60
Energetická třída	🔥	A+++	A+++	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C 🔥	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Napájení	V/F+N/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Doporučené jistiění	A	10	10	10

VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Vzduchový výkon	m³/h	300-600	320-670	340-730
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	19/-/41	19/-/43	21/-/45
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	19/-/41	19/-/43	22/-/45
Rozměry (VxŠxH)	mm	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210
Hmotnost	kg	11	11	12

VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	-/-/44	-/-/46	-/-/48
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	-/-/46	-/-/48	-/-/50
Připojení – Ø sání	mm (palce)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Délka potrubí (min.)	m	2	2	2
Délka potrubí (max.)	m	20	20	20
Převýšení (max.)	m	12	12	12
Typ kompresoru		Rotary	Rotary	Rotary
Chladivo		R32	R32	R32
Náplň chladiva	kg	0,55	0,80	0,80
Rozměry (VxŠxH)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Hmotnost	kg	26	30	33