

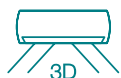
➤ Design excelent

- Aparat cu un design premiat, cu o husă textilă unică, adaptabilă în mai multe nuanțe de culoare
- Două huse din material textil incluse, încă patru disponibile opțional
- Ușor de personalizat - expresia personalității



➤ Atractiv și economic

- Eficiență energetică foarte ridicată (A++ și A+++)
- Eficiență deosebit de ridicată în timpul funcționării la sarcină parțială
- Mod „șoaptă” pentru unitatea interioară și exterioară
- WiFi integrat și control prin aplicație, inclusiv monitorizare a energiei pentru sisteme single split
- Telecomandă cu design deosebit, neagră, cu suport magnetic de perete
- Debit de aer inteligent: Hada Careflow
- Debit de aer 3D
- Fără curenți de aer



➤ Economisirea resurselor R32

- Mod ECO
- Aerul ca sursă de energie în modul încălzire
- Agent frigorific R32 cu GWP scăzut



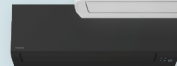
➤ Filtru Ultra Pure 2.5

- Cel mai eficient filtru de praf fin din familia TOSHIBA



Calitatea TOSHIBA

TOSHIBA produce sisteme de toate dimensiunile pentru diferite aplicații încă din anii treizeci.



Soluții pentru locuințe

Pompe de căldură aer-apă



ESTiA



Soluții Business



Chiller și Pompă de căldură
UNIVERSAL SMARTX



TOSHIBA

HAORI



INCLUDED



Caracteristici specifice:

- Linie inovatoare de DESIGN cu huse textile interschimbabile
- WIFI Inclus
- Purificator de aer cu ozon și filtru Ultra Pure

AVANTAJELE PRODUSULUI

HAORI / SET

ALEGEREA
DESIGN



CAPACITATE DE RĂCIRE
2,50 – 4,60 kW



CAPACITATE DE ÎNCĂLZIRE
3,20 – 5,50 kW



CONSUM DE ENERGIE RĂCIRE
0,19 – 1,72 kW (min./nom./max)



CONSUM DE ENERGIE ÎNCĂLZIRE
0,18 – 1,90 kW (min./nom./max)



EFICIENȚĂ ENERGETICĂ - RĂCIRE
de la A+++ până la A++



EFICIENȚĂ ENERGETICĂ - ÎNCĂLZIRE
de la A++ până la A+++



DIMENSIUNI (ÎxlxL)
300 x 987 x 210 mm



CONFIGURARE
versatil



NIVEL DE ZGOMOT
19 – 45 dB(A)



WIFI INTEGRAT
standard



AGENT FRIGORIFIC R32
ecologic



DEBIT DE AER 3D
Confort fără curenți de aer



FILTRU ULTRA PURE
Filtrare de pana la 94%
a particulelor PM2.5



HUSĂ TEXTILĂ
simplu și individual adaptabil
oricărui design interior

Experiența TOSHIBA în 3D.

Doriți să știți cât de bine se va potrivi un sistem de aer condiționat TOSHIBA în casa dumneavoastră? Vizitați site-ul nostru www.toshiba-aircondition.com. Utilizați smartphone-ul pentru a plasa unitățile noastre interioare ca modele 3D în casa dumneavoastră și experimentați unitatea dorită în realitate digitală.



➤ Adecvate sistemului
iOS și Android



UNITATE INTERIOARĂ UNITATE EXTERIOARĂ		RAS-B10N4KVRG-E1 RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13N4KVRG-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B16N4KVRG-E RAS-16J2AVSG-E1
Capacitate răcire	kW ❄️	2,50	3,50	4,60
Interval putere răcire (min.-max.)	kW ❄️	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30
Consum de energie (min./nom./max.)	kW ❄️	0,19/0,54/0,79	0,25/0,80/1,12	0,34/1,35/1,72
Eficiență energetică EER	W/W ❄️	4,63	4,38	3,41
Eficiență energetică - sezonieră SEER	❄️	8,60	8,70	7,80
Clasă de eficiență energetică	❄️	A+++	A+++	A++
Interval operare temperatură exterioră (min.-max.)	°C ❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Capacitate încălzire	kW 🔥	3,20	4,20	5,50
Interval putere încălzire (min.-max.)	kW 🔥	0,90 - 4,70	1,00 - 5,30	1,10 - 6,30
Consum de energie (min./nom./max.)	kW 🔥	0,18/0,74/1,23	0,20/1,08/1,55	0,30/1,52/1,90
Eficiență energetică COP	W/W 🔥	4,32	3,89	3,62
Eficiență energetică - sezonieră SCOP	🔥	5,10	5,10	4,60
Clasă de eficiență energetică	🔥	A+++	A+++	A++
Interval operare temperatură exterioră (min.-max.)	°C 🔥	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Tensiune alimentare	V/Ph+N/Hz	220-240/1+N/50	220-240/1+N/50	220-240/1+N/50
Siguranță recomandată	A	10	10	10

UNITATEA INTERIOARĂ		RAS-B10N4KVRG-E1	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Debit de aer	m³/h	300-600	320-670	340-730
Nivel de zgomot (min./med./max.)	dB(A) ❄️	19/-/41	19/-/43	21/-/45
Nivel de zgomot (min./med./max.)	dB(A) 🔥	19/-/41	19/-/43	22/-/45
Dimensiuni (ÎxlxL)	mm	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210
Greutate	kg	11	11	12

UNITATEA EXTERIOARĂ		RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Nivel de zgomot (min./med./max.)	dB(A) ❄️	37/--/44	39/45/46	40/47/48
Nivel de zgomot (min./med./max.)	dB(A) 🔥	39/--/46	43/46/48	43/49/50
Diametrul conductei	mm (inch)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)
Diametrul conductei	mm (inch)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Lungime conductei (min.)	m	2	2	2
Lungime conductei (max.)	m	20	20	20
Diferență de nivel (max.)	m	12	12	12
Tip compresor		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Refrigerant		R32	R32	R32
Cantitatea de refrigerant	kg	0,55	0,80	0,80
Dimensiuni (ÎxlxL)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Greutate	kg	26	30	33