

## Modern și eficient

- › Eficiență energetică foarte ridicată(A+++)
- › DC hybrid inverter technology
- › Mod „șoaptă” pentru unitatea interioară și exterioară
- › Afișaj LED colorat, cu intensitate reglabilă
- › Telecomandă cu infraroșu, cu afișaj iluminat, cu timer, în negru și alb/negru



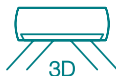
## WiFi integrat

- › WiFi integrat standard
- › Poate fi controlat din aplicația Toshiba Home App
- › Monitorizarea energiei pentru sistemele single-split



## Debit 3D

- › Flux de aer 3D cu șase setări individuale
- › Fără curenți de aer



## Agent frigorific R32 ecologic

- › Controlul inverterului minimizează consumul de energie electrică
- › Mod ECO
- › Aerul utilizat ca sursă de energie în modul încălzire

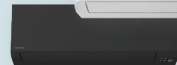


## Aer ambiental curat

- › Filtre de praf care acoperă întregul schimbător de căldură
- › Acoperire „Magic coil” pe aripioarele schimbătorului de căldură
- › Funcția de autocurățare usucă schimbătorul de căldură eliminând posibilitatea de formare a bacteriilor
- › Filtru Ultra Pure 2.5: cel mai eficient filtru de particule fine de la 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



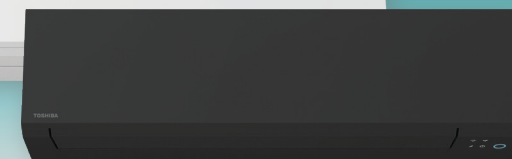
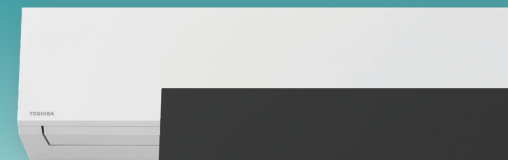
Chiller și Pompă de căldură  
UNIVERSAL SMARTX



# TOSHIBA

## EDGE

### WHITE



### BLACK



### Caracteristici speciale:

- › Model HIGH Line cu design modern
- › WiFi inclus standard
- › Distribuție a aerului 3D Careflow
- › Filtru Ultra Pure

# AVANTAJELE PRODUSULUI

# EDGE BLACK & WHITE / SET

ALEGEREA ESTETICĂ



**CAPACITATE DE RĂCIRE**  
2.50 – 7.00 kW



**CAPACITATE DE ÎNCĂLZIRE**  
3,20 – 8.00 kW



**CONSUM DE ENERGIE RĂCIRE**  
0.19 – 2.55 kW (min./nom./max)



**CONSUM DE ENERGIE ÎNCĂLZIRE**  
0.16 – 2.75 kW (min./nom./max)



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



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



**DIMENSIUNI (ÎxlxL)**  
293 x 800 x 226 mm –  
320 x 1053 x 245 mm



**CONFIGURARE**  
Versatil



**NIVEL DE ZGOMOT**  
19 – 47 dB(A)



**DEBIT DE AER 3D**  
Confort fără curenți de aer



**AGENT FRIGORIFIC R32**  
ecologic



**MOD SILENȚIOS**  
Mod „șoaptă”



**WIFI INTEGRAT**  
standard



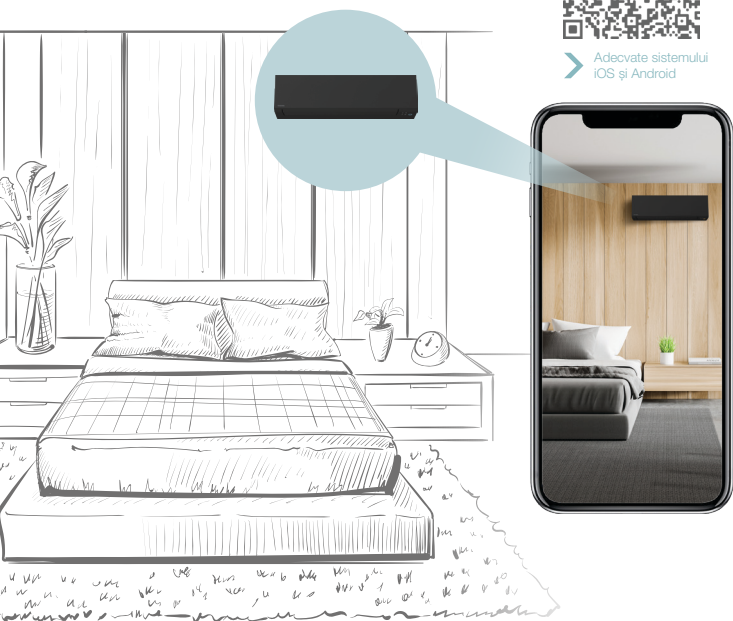
**MONITORIZAREA ENERGIEI**  
Monitorizarea energiei  
pentru sisteme single-split

## 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](http://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



		RAS-B10G3KVSGB-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13G3KVSGB-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B16G3KVSGB-E RAS-16J2AVSG-E1	RAS-B18G3KVSGB-E RAS-18J2AVSG-E1	RAS-B22G3KVSGB-E RAS-22J2AVSG-E1	RAS-B24G3KVSGB-E RAS-24J2AVSG-E1*
<b>UNITATE INTERIOARĂ ALBĂ</b>							
<b>UNITATE INTERIOARĂ NEAGRĂ</b>							
Capacitate răcire	kW ❄️	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Interval putere răcire (min.-max.)	kW ❄️	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30	1,20 - 6,00	1,39 - 6,70	1,70 - 7,70
Consum de energie (min./nom./max.)	kW ❄️	0,19/0,54/ 0,79	0,25/0,90/ 1,12	0,34/1,35/ 1,72	0,35/1,42/ 2,00	0,36/1,99/ 2,20	0,38/2,25/ 2,55
Eficiență energetică EER	W/W ❄️	4,63	3,89	3,41	3,52	3,07	3,11
Eficiență energetică - sezonieră SEER	❄️	8,60	8,60	7,80	7,80	7,30	6,30
Clasă de eficiență energetică	❄️	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
Interval operare temperatură exterioară (min.-max.)	°C ❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Capacitate încălzire	kW ❄️	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Interval putere încălzire (min.-max.)	kW ❄️	0,90 - 4,80	1,00 - 5,30	1,10 - 6,50	1,10 - 6,50	1,15 - 7,50	1,70 - 8,80
Consum de energie (min./nom./max.)	kW ❄️	0,16/0,70/ 1,23	0,20/1,08/ 1,55	0,24/1,52/ 1,90	0,25/1,59/ 1,75	0,26/1,88/ 2,10	0,29/2,35/ 2,75
Eficiență energetică COP	W/W ❄️	4,57	3,89	3,62	3,77	3,72	3,40
Eficiență energetică - sezonieră SCOP	❄️	5,10	5,10	4,60	4,60	4,60	4,10
Clasă de eficiență energetică	❄️	A+++	A+++	A++	A++	A++	A+
Interval operare temperatură exterioară (min.-max.)	°C ❄️	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-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	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50
Tensiune alimentare	A	6	10	10	10	10	16

		RAS-B10G3KVSGB-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13G3KVSGB-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B16G3KVSGB-E RAS-16J2AVSG-E1	RAS-B18G3KVSGB-E RAS-18J2AVSG-E1	RAS-B22G3KVSGB-E RAS-22J2AVSG-E1	RAS-B24G3KVSGB-E RAS-24J2AVSG-E1*
<b>UNITATE INTERIOARĂ ALBĂ</b>							
<b>UNITATE INTERIOARĂ NEAGRĂ</b>							
Debit de aer	m³/h	312-660	342-732	360-768	990	1032	1120
Nivel de zgomot (min./med./max.)	dB(A) ❄️	19/22/40	19/23/43	21/25/44	26/31/44	27/34/45	28/35/47
Nivel de zgomot (min./med./max.)	dB(A) ❄️	19/-/40	19/23/43	22/26/44	26/31/44	27/34/46	28/35/48
Dimensiuni (ÎxlxL)	mm	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245
Greutate	kg	10	10	10	14	14	14

		RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E1	RAS-22J2AVSG-E1	RAS-24J2AVSG-E1*
<b>UNITATE EXTERIOARĂ</b>							
Nivel de zgomot (min./med./max.)	dB(A) ❄️	36/43/44	39/45/46	40/47/48	42/47/48	43/48/49	43/49/50
Nivel de zgomot (min./med./max.)	dB(A) ❄️	38/44/46	43/46/48	43/49/50	44/49/50	46/50/51	46/52/52
Diametrul conductei	mm (inch)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)
Diametrul conductei	mm (inch)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Lungime conductei (min.)	m	2	2	2	2	2	2
Lungime conductei (max.)	m	20	20	20	20	20	25
Diferență de nivel (max.)	m	12	12	12	12	12	15
Tip compresor		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Refrigerant		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Cantitatea de refrigerant	kg	0,55	0,80	0,80	1,10	1,10	1,18
Dimensiuni (ÎxlxL)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300
Greutate	kg	26	30	33	34	34	35

\* Se schimbă cu RAS-24J2AVSG-E2 în timpul anului