

> Silențios și eficient

- > Eficiență energetică A++ pentru răcire și A++ pentru încălzire
- > Inverter hibrid
- > Telecomandă IR cu timer
- > Mod de operare silențios pentru unitatea interioară și exterioară



> Ușor de folosit

- > WiFi
- > Control prin aplicația Toshiba Home App prin telefon sau tabletă
- > Timer
- > Funcția High Power pentru a ajunge rapid la temperatura dorită



> Refrigerant ECO R32

- > Controlul inverterului micșorează consumul de electricitate
- > Mod ECO
- > Aerul folosit devine sursă în funcția de încălzire
- > GWP pentru refrigerant R32



> Filtru Ultra Fresh

- > Pentru a crea spații de locuit sănătoase, neutralizează până la 85% din PM 2.5
- > PM2.5 se referă la praf fin cu un diametru mai mic de 2.5 micrometri (3% din diametrul părului uman) provenit din aerul poluat



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

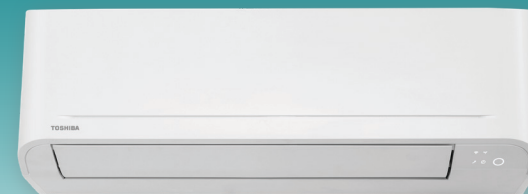


Chiller și Pompă de căldură
UNIVERSAL SMARTX



TOSHIBA

YUKAI



Caracteristici specifice:

- > Inverter compact - BASIC Line
- > WiFi
- > Operare silențioasă
- > Filtru Ultra Fresh

AVANTAJELE PRODUSULUI

YUKAI

ALEGEREA
ECONOMICĂ



CAPACITATE DE RĂCIRE
2,50 – 6,50 kW



CAPACITATE DE ÎNCĂLZIRE
3,20 – 7,00 kW



**CLASĂ DE EFICIENȚĂ
ENERGETICĂ**
A++ pentru răcire și încălzire



CONTROL INVERTER
Control variabil al puterii



MOD SILENȚIOS
Mod „șoaptă” pentru unitatea
interioară



NIVEL DE ZGOMOT
19 – 48 dB(A)



MOD SILENȚIOS
Mod „șoaptă” pentru unitatea
exterioară



DIMENSIUNI (îxlxL)
288 x 770 x 225 mm –
320 x 1050 x 250 mm



MOD ECO
Funcție pentru economisirea
energiei



WIFI



TIMER
Funcție pentru pornire și oprire
programată



RESTART
Restart automat după o
întrerupere a curentului



FILTRU ULTRA FRESH
Filtrare de până la 85% din
PM2.5



8°C PROTECȚIE ANTI-ÎNGHEȚ
Protejează spațiile nelocuite

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-B10E2KVG-E RAS-10E2AVG-E	RAS-B13E2KVG-E RAS-13E2AVG-E	RAS-B16E2KVG-E RAS-16E2AVG-E	RAS-B18E2KVG-E RAS-18E2AVG-E	RAS-B24E2KVG-E RAS-24E2AVG-E
Capacitate răcire	kW ❄️	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Interval putere răcire (min.-max.)	kW ❄️	0,80 - 3,00	1,20 - 3,60	1,40 - 4,70	1,45 - 5,50	1,70 - 7,20
Consum de energie (min./nom./max.)	kW ❄️	0,20/0,70/ 1,00	0,25/1,10/ 1,25	0,34/1,27/ 1,60	0,34/1,50/ 1,80	0,41/2,25/ 2,60
Eficiență energetică EER	W/W ❄️	3,57	3,00	3,31	3,33	2,89
Eficiență energetică - sezonieră SEER	❄️	7,00	7,00	7,00	7,00	6,90
Clasă de eficiență energetică	❄️	A++	A++	A++	A++	A++
Interval operare temperatură exterioară (min.-max.)	°C ❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Capacitate încălzire	kW 🔥	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Interval putere încălzire (min.-max.)	kW 🔥	0,95 - 3,90	0,97 - 4,50	1,30 - 6,00	1,35 - 6,00	1,50 - 8,10
Consum de energie (min./nom./max.)	kW 🔥	0,18/0,86/ 1,11	0,18/0,92/ 1,25	0,24/1,34/ 1,70	0,26/1,50/ 1,80	0,29/2,10/ 2,55
Eficiență energetică COP	W/W 🔥	3,72	3,91	3,73	3,60	3,33
Eficiență energetică - sezonieră SCOP	❄️ 🔥	4,60	4,60	4,60	4,40	4,30
Clasă de eficiență energetică	❄️ 🔥	A++	A++	A++	A+	A+
Interval operare temperatură exterioară (min.-max.)	°C 🔥	-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
Tensiune alimentare	A	6	6	10	10	10

UNITATEA INTERIOARĂ		RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E	RAS-B18E2KVG-E	RAS-B24E2KVG-E
Debit de aer	m³/h	510	560	760	840	1070
Nivel de zgomot (min./med./max.)	dB(A) ❄️	19/-/-39	20/-/-41	21/-/-43	26/-/-47	29/-/-48
Nivel de zgomot (min./med./max.)	dB(A) 🔥	20/-/-39	20/-/-42	22/-/-43	26/-/-48	29/-/-48
Dimensiuni (îxlxL)	mm	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250
Greutate	kg	9	9	9	9	15

UNITATEA EXTERIOARĂ		RAS-10E2AVG-E	RAS-13E2AVG-E	RAS-16E2AVG-E	RAS-18E2AVG-E	RAS-24E2AVG-E
Nivel de zgomot (min./med./max.)	dB(A) ❄️	43/-/-47	43/-/-48	43/-/-50	44/-/-50	49/-/-54
Nivel de zgomot (min./med./max.)	dB(A) 🔥	43/-/-49	43/-/-49	43/-/-51	44/-/-51	49/-/-54
Diametrul conductei	mm (inch)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	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)
Lungime conductei (min.)	m	2	2	2	2	2
Lungime conductei (max.)	m	15	15	20	20	20
Diferență de nivel (max.)	m	15	15	15	15	15
Tip compresor		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Twin Rotary
Refrigerant		R32	R32	R32	R32	R32
Cantitatea de refrigerant	kg	0,49	0,54	0,68	0,93	1,18
Dimensiuni (îxlxL)	mm	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Greutate	kg	22	22	30	34	38