

➤ Silențios și eficient

- Eficiență energetică foarte mare (A+++)
- Tehnologie inverter
- Mod de operare silențios pentru unități interioare și exterioare
- Afișaj LED color, cu intensitate reglabilă
- Telecomandă de culoare neagră cu un design modern



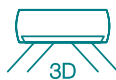
➤ WiFi integrat

- WiFi integrat
- Poate fi controlat prin aplicația Toshiba Home App
- Monitorizarea energiei pentru sisteme single și multisplit



➤ Flux de aer HADA 3D

- Flux de aer 3D cu șase posibilități de setare
- Fără curenți de aer deranjați



➤ Tehnologie modernă

- Filtru de praf
- Purificarea aerului prin Ioni de Plasma (dezinfectare electrostatică)
- Filtru ultra pure



➤ Sustenabil

- Design elegant din lemn, folosind lemn de proveniență din păduri gestionate responsabil
- Carcasă realizată din plastic reciclat în proporție de 43%
- Refrigerant R32 prietenos cu mediul



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

DAISEIKAI



INCLUDED



Caracteristici speciale:

- Linia PREMIUM cu design din lemn de frasin
- WiFi inclus
- Monitorizare energie, HADA careflow, detecție inteligentă
- Filtru de praf, ionizator cu plasmă și filtru ultra pur



CAPACITATE DE RĂCIRE
2.50 – 5.00 kW



CAPACITATE DE ÎNCĂLZIRE
3.20 – 6.00 kW



CONSUM DE ENERGIE RĂCIRE
0.16 – 2.20 kW (min/nom/max)



CONSUM DE ENERGIE ÎNCĂLZIRE
0.16 – 1.90 kW (min/nom/max)



CLASĂ EFICIENȚĂ ENERGETICĂ RĂCIRE
A+++



CLASĂ EFICIENȚĂ ENERGETICĂ ÎNCĂLZIRE
A+++



DIMENSIUNI (ÎxlxL)
293 x 940 x 257 mm



CONFIGURARE
Single + multi



NIVELUL DE ZGOMOT
24 – 44 dB(A)



3D HADA AIRFLOW
Confort fără curenți de aer deranjați



AGENT FRIGORIFIC R32
Ecologic



MOD SILENȚIOS
Mod „șoaptă”



WIFI INTEGRAT
standard



MONITORIZAREA ENERGIEI
Monitorizarea energiei pentru sisteme single & multisplit

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-B10S4KVDG-E RAS-10S4AVPG-E	RAS-B13S4KVDG-E RAS-13S4AVPG-E	RAS-B18S4KVDG-E RAS-18S4AVPG-E
Capacitate răcire	kW ❄️	2,50	3,50	5,00
Interval putere răcire (min.-max.)	kW ❄️	0,60 - 3,50	0,90 - 4,20	0,90 - 6,00
Consum de energie (min./nom./max.)	kW ❄️	0,16/0,47/0,82	0,20/0,80/1,10	0,20/1,40/2,20
Eficiență energetică EER	W/W ❄️	5,32	4,38	3,57
Eficiență energetică - sezonieră SEER	❄️	10,70	9,70	8,60
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	4,00	6,00
Interval putere încălzire (min.-max.)	kW ☀️	0,65 - 5,80	0,70 - 6,30	0,80 - 7,20
Consum de energie (min./nom./max.)	kW ☀️	0,16/0,60/1,55	0,18/0,80/1,60	0,19/1,45/1,90
Eficiență energetică COP	W/W ☀️	5,33	5,00	4,14
Eficiență energetică - sezonieră SCOP	☀️	5,30	5,20	4,80
Clasă de eficiență energetică	☀️	A+++	A+++	A+++
Interval operare temperatură exterioră (min.-max.)	°C ☀️	-20/+24	-20/+24	-20/+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	16

UNITATEA INTERIOARĂ		RAS-B10S4KVDG-E	RAS-B13S4KVDG-E	RAS-B18S4KVDG-E
Debit de aer	m³/h	300-700	330-750	350-800
Nivel de zgomot (min./med./max.)	dB(A) ❄️	24/--/40	26/--/41	25/--/44
Nivel de zgomot (min./med./max.)	dB(A) ☀️	25/--/41	24/--/42	26/--/45
Dimensiuni (ÎxlxL)	mm	293 x 940 x 257	293 x 940 x 257	293 x 940 x 257
Greutate	kg	16	16	16

UNITATEA EXTERIOARĂ		RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Nivel de zgomot (min./med./max.)	dB(A) ❄️	--/--/44	--/--/45	--/--/47
Nivel de zgomot (min./med./max.)	dB(A) ☀️	--/--/45	--/--/46	--/--/49
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	25	25	25
Diferență de nivel (max.)	m	15	15	15
Tip compresor		Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Refrigerant		R32	R32	R32
Cantitatea de refrigerant	kg	0,96	0,96	0,96
Dimensiuni (ÎxlxL)	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
Greutate	kg	38	38	38