

Parapetná jednotka

Vhodná pre každú miestnosť



Menšia ako štandardný radiátor, no vybavená vykurovacou a chladiacou funkciou. Máte na výber medzi rôznymi výstupmi vzduchu a rýchlosťami ventilátora. Jedinečný efekt podlahového kúrenia sa postará, aby ste mali nohy v teple.

Výhody

- > Jednoduchá a flexibilná montáž
- > Individuálny výber prúdenia vzduchu
- > Efekt podlahového kúrenia
- > Voliteľne k dispozícii WiFi modul



Vonkajšia jednotka
(symbolické znázornenie)



Možnosť ovládania prostredníctvom aplikácie

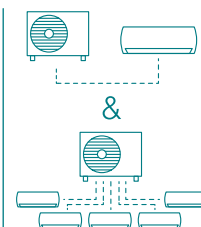
Komfortné infračervené diaľkové ovládanie s podsvieteným displejom, týždenným časovačom, funkciami tichej prevádzky a efektom podlahového kúrenia



A++



23 – 46
dB(A)



VNÚTORNÁ JEDNOTKA VONKAJŠIA JEDNOTKA		RAS-B10J2FVG-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13J2FVG-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B18J2FVG-E RAS-18J2AVSG-E1
Chladiaci výkon	kW ❄️	2,50	3,50	5,00
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW ❄️	0,95 - 3,20	1,05 - 4,10	1,20 - 5,60
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW ❄️	0,21/0,59/0,90	0,27/0,87/1,20	0,34/1,68/2,00
Stupeň účinnosti SEER	❄️	7,20	7,00	6,80
Energetická trieda	❄️	A++	A++	A++
Vykurovací výkon	kW 🔥	3,20	4,20	6,00
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW 🔥	0,85 - 4,40	1,00 - 5,00	1,30 - 6,30
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW 🔥	0,18/0,82/1,25	0,22/1,27/1,55	0,31/2,05/2,20
Stupeň účinnosti SCOP	🔥	4,70	4,70	4,60
Energetická trieda	🔥	A++	A++	A++

VNÚTORNÁ JEDNOTKA		RAS-B10J2FVG-E	RAS-B13J2FVG-E	RAS-B18J2FVG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	23/-/39	24/-/40	31/46
Rozmery (VxŠxH)	mm	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220	600 x 700 x 220

VONKAJŠIA JEDNOTKA		RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E1
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	-/-/44	-/-/46	49
Rozmery (VxŠxH)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290

PRÍSLUŠENSTVO	POPIS	ZAHRNUTÉ
Diaľkové ovládanie	Infračervené diaľkové ovládanie je súčasťou dodávky	✓
RB-N10GS-G	TOSHIBA Home AC Control – káblové WiFi ovládanie / Seiya, parapetná jednotka	

Zažite parapetnú jednotku v 3D.

Chceli by ste vedieť, ako veľmi sa parapetná jednotka hodí do vašej domácnosti? Naskenujte smartfónom QR kód a umiestnite 3D model do svojho prostredia.

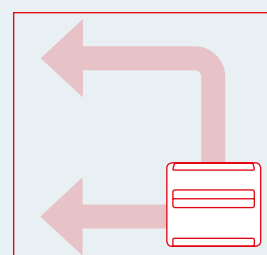
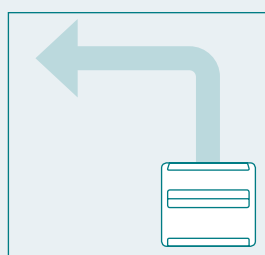


➤ určené pre
systémy Android a iOS



➤ Chladná hlava, nohy v teple

Dva výpusty vzduchu na parapetnej jednotke zaisťujú, že ochladený vzduch je vedený nahor a potom klesá. Vo vykurovacej prevádzke sa teplý vzduch odvádza priamo k podlahe. Tri stupne ventilátora ponúkajú komfort prispôbený vašim potrebám.



FUNKCIE KLIMATIZAČNÝCH SYSTÉMOV

V závislosti od modelu a podľa opisu na predchádzajúcich stranách poskytujú klimatizačné systémy TOSHIBA nasledujúce funkcie:

	Chladenie: Jednotka dokáže chladiť a zbavuje vlhkosti.		Comfort Sleep: Postupné zvyšovanie teploty o 2 °C až do rána.
	Vykurovanie: Jednotka dokáže vykurovať.		Power Selection: Obmedzenie výkonu a tým aj šetrenie energie o 25, 50 alebo 75 %.
	Hybrid-invertorová regulácia: Plynulá regulácia výkonu.		Floor Mode: Prírodný efekt podlahového kúrenia pre väčší komfort.
	Rotačný kompresor: Stabilita a vysoký stupeň účinnosti.		Preset Mode: Aktivuje individuálne nastavenia jedným stlačením tlačidla.
	Rotačný kompresor s dvojitým piestom: Dlhá životnosť, tichá prevádzka a vysoká účinnosť.		Auto Mode: Automatický výber medzi chladením a vykurovaním.
	Funkcia samočistenia: Aktívne používanie kondenzovanej vody na čistenie.		One Touch Mode: Plnoautomatická prevádzka prispôbená vám na mieru.
	Prachový filter: Umývateľný filter proti hrubým nečistotám.		TOSHIBA WiFi READY: Integrovaťelný WiFi modul a možnosť ovládania prostredníctvom smartfónu.
	IAQ filter: Jemný filter vyrobený z prírodných látok.		TOSHIBA WiFi INCLUDED: Ovládanie zariadenia prostredníctvom smartfónu.
	Aktívny karbón-katechínový filter: Čistiaci filter s enzýmami zo zeleného čaju.		Týždenný časovač: Až štyri nastavenia na deň a sedem na týždeň.
	Filter Ultra Pure PM2.5: Filtrovanie častíc do veľkosti 2,5 µm.		Spínacie hodiny (časovač): Individuálne programovanie času zapnutia a vypnutia.
	Filter Ultra Fresh PM2.5: Filtrovanie častíc do veľkosti 2,5 µm.		Automatický reštart: Po výpadku elektrického prúdu.
	Plazmový filter/ionizátor: Elektrostatický filtračný systém.		Temperovanie na 8 °C: Ochrana neobývaných miestností.
	Ozónová čistička vzduchu/ionizátor: Molekuly ozónu pôsobia proti pachom, vírusom, baktériám a alergénom.		Fireplace Mode: Ovládanie ventilátora zaisťuje distribúciu tepla z iných zdrojov.
	HI POWER: Obzvlášť silný prúd vzduchu na rýchle dosiahnutie želanej teploty.		3D distribúcia vzduchu HADA: 3D pohyb vzduchu podľa šiestich rôznych vzorov.
	Autodiagnostika: Kontrola správneho fungovania jednotky.		Senzor prítomnosti: Úspora energie v závislosti od prítomnosti alebo neprítomnosti osôb v miestnosti.
	Eco Mode: Funkcia úspory energie.		Care Flow: Táto funkcia zaisťuje prúdenie vzduchu v miestnosti bez vzniku prievanu.
	Quiet Mode: Tichý režim pre vnútornú jednotku.		Režim Swing: Funkcia Swing smerových lamiel.
	Režim Silent: Tichý režim pre vonkajšiu jednotku.		Smart Sensing: Rozpoznáva pohyb osôb a individuálne riadi klimatizáciu.