

MULTI



TYP	Chladiaci výkon	Vykurovací výkon	Elektrický príkon (min./nom./max.)	Elektrický príkon (min./nom./max.)	Energetická trieda	Energetická trieda	Hladina akustického tlaku (low/med/high)	Hladina akustického tlaku (low/med/high)	Rozmery (VxŠxH)
	kW ❄️	kW 🔥	kW ❄️	kW 🔥	❄️	🔥	dB(A) ❄️	dB(A) 🔥	mm
MULTI-SPLIT									
RAS-2M14G3AVG-E	4,00	4,40	0,85	0,90	A+++	A++	49	52	550 x 780 x 290
RAS-2M18G3AVG-E	5,20	5,60	1,20	1,14	A+++	A++	48	50	630 x 800 x 300
RAS-3M18G3AVG-E	5,20	6,80	1,00	1,45	A+++	A++	48	52	630 x 800 x 300
RAS-3M26G3AVG-E	7,00	8,70	1,75	2,00	A+++	A++	50	52	890 x 900 x 320
RAS-4M27G3AVG-E	8,00	9,00	1,90	1,90	A++	A++	50	52	890 x 900 x 320
RAS-5M34G3AVG-E	10,00	12,00	2,60	2,80	A++	A++	52	56	890 x 900 x 320

2M = Multi Split pre 2 miestnosti, 3M = Multi Split pre 3 miestnosti, 4M = Multi Split pre 4 miestnosti, 5M = Multi Split pre 5 miestností



Spoločnosť TOSHIBA spolieha v produktoch HOME na chladivo R32. Jeho hodnota GWP (Global Warming Potential) 675 je výrazne nižšia ako v prípade podobného chladiva R410A s hodnotou GWP 2 088. Chladivo R32 má vyššiu energetickú účinnosť a oveľa lepšiu schopnosť prenosu tepla než chladivo R410A. Klimatizačný systém preto môže s rovnakým objemom náplne dosiahnuť približne o 60 % vyšší výkon.



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.