

MALE, VEĽKÉ ALEBO EŠTE VÄČŠIE.

Produkty TOSHIBA Business sú ponúkané v dvoch systémoch: **Riešenie pre jednu miestnosť (RAV)** s až štyrmi vnútornými jednotkami v jednej teplotnej zóne a **riešenie pre viaceré miestnosti (VRF)** určené pre veľké budovy s takmer neobmedzenými možnosťami kombinovania vnútorných jednotiek a teplotných zón.

Riešenie pre jednu miestnosť – RAV

Riešenie pre jednu miestnosť je vhodné pre menšie priemyselné aplikácie, ako napríklad v kanceláriách, obchodoch alebo technických priestoroch, pri ktorých je rozhodujúca spoľahlivosť a pri ktorých sa vyžaduje trvalá prevádzka. Tu je možné pripojiť k jednej vonkajšej jednotke až štyri vnútorné jednotky rovnakého typu. Menovitý chladiaci výkon leží v rozsahu od 2,5 kW do 23 kW.



Výhody riešenia pre jednu miestnosť

➤ Univerzálne použitie

Jednotky je možné používať od tej najmenšej miestnosti so servermi až po veľký obchod.

➤ Až štyri vnútorné jednotky

Na optimálne rozvádzanie vzduchu je možné kombinovať viac vnútorných jednotiek.

➤ Chladienie alebo vykurovanie

Systém chladí alebo vykuruje miestnosť podľa vášho želania. Vďaka tomu je možná celoročná prevádzka.

➤ 24-hodinová trvalá prevádzka

Technické priestory, sklady alebo laboratóriá vyžadujú po celý rok presne definovanú klímu.

Super digitálny inverter

➤ Dlhé potrubia a veľké prevýšenia

- Chladenie 5 až 14 kW
- Vykurovanie 5,6 až 16 kW
- Single alebo až tri vnútorné jednotky



1-fázové vyhotovenie

TYP	Chladiaci výkon kW ❄️	Vykurovací výkon kW 🔥	Stupeň účinnosti SEER ❄️	Stupeň účinnosti SCOP 🔥	Hladina akustického tlaku (low/med/high) dB(A) ❄️	Hladina akustického tlaku (low/med/high) dB(A) 🔥	Rozmery (VxŠxH) mm
RAV-GP561ATW-E	5,30	5,60	5,87	4,21	46	48	630 x 799 x 299
RAV-GP801ATW-E	7,10	8,00	6,43	4,43	46	48	1050 x 1010 x 370
RAV-GP1101AT-E	10,00	11,20	6,99	4,40	49	50	1550 x 1010 x 370
RAV-GP1401AT-E1	12,50	14,00	8,15	4,72	50	51	1550 x 1010 x 370

3-fázové vyhotovenie

TYP	Chladiaci výkon kW ❄️	Vykurovací výkon kW 🔥	Stupeň účinnosti SEER ❄️	Stupeň účinnosti SCOP 🔥	Hladina akustického tlaku (low/med/high) dB(A) ❄️	Hladina akustického tlaku (low/med/high) dB(A) 🔥	Rozmery (VxŠxH) mm
RAV-GP1101AT8-E	10,00	11,20	7,10	4,36	49	50	1340 x 900 x 320
RAV-GP1401AT8-E	12,50	14,00	7,01	4,36	51	52	1340 x 900 x 320
RAV-GP1601AT8-E	14,00	16,00	6,72	4,36	51	53	1340 x 900 x 320

Digitálny inverter BIG

➤ Mnohostranná a výkonná jednotka

- Chladenie 19 až 23,5 kW
- Vykurovanie 22,4 až 27 kW
- Single alebo až štyri vnútorné jednotky



3-fázové vyhotovenie

TYP	Chladiaci výkon kW ❄️	Vykurovací výkon kW 🔥	Stupeň účinnosti SEER ❄️	Stupeň účinnosti SCOP 🔥	Hladina akustického tlaku (low/med/high) dB(A) ❄️	Hladina akustického tlaku (low/med/high) dB(A) 🔥	Rozmery (VxŠxH) mm
RAV-GM2241AT8-E1	19,00	22,40	5,82	3,78	58	60	1550 x 1010 x 370
RAV-GM2801AT8-E1	22,50	27,00	5,49	3,69	61	63	1550 x 1010 x 370