

Parapetní

Elegantní do každé místnosti

Menší rozměry než běžný radiátor, kromě topení však nabízí i funkci chlazení. Zvolte si nejen nejpříjemnější intenzitu proudění vzduchu, ale i nejlepší směr díky výdechům směrem vzhůru a směrem k podlaze. Spodní výdech nabízí jedinečný efekt podlahového topení, díky němuž budou vaše nohy stále příjemně v teple...



Hlavní výhody

- > Jednoduchá montáž, velká flexibilita
- > Proudění vzduchu dle vašeho přání
- > Efekt podlahového topení
- > WiFi Modul (volitelné příslušenství)



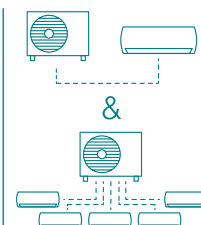
Venkovní jednotka (příklad)

Komfortní IR ovladač, podsvícený displej, týdenní program provozu, funkce Tichý režim a efekt podlahového topení

WiFi / APP (volitelné příslušenství)



A++

23 - 46
dB(A)

VNITŘNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-B10J2FVG-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13J2FVG-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B18J2FVG-E RAS-18J2AVSG-E1
Chladicí výkon	kW ❄️	2,50	3,50	5,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW ❄️	0,95 - 3,20	1,05 - 4,10	1,20 - 5,60
Příkon (min./jmen./max.)	kW ❄️	0,21/0,59/0,90	0,27/0,87/1,20	0,34/1,68/2,00
Účinnost SEER (sezonní)	❄️	7,20	7,00	6,80
Energetická třída	❄️	A++	A++	A++
Topný výkon	kW 🔥	3,20	4,20	6,00
Topný výkon (rozsah)	kW 🔥	0,85 - 4,40	1,00 - 5,00	1,30 - 6,30
Příkon (min./jmen./max.)	kW 🔥	0,18/0,82/1,25	0,22/1,27/1,55	0,31/2,05/2,20
Účinnost SCOP (sezonní)	🔥	4,70	4,70	4,60
Energetická třída	🔥	A++	A++	A++

VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-B10J2FVG-E	RAS-B13J2FVG-E	RAS-B18J2FVG-E
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	23/-/39	24/-/40	31/46
Rozměry (VxŠxH)	mm	600 x700 x 220	600 x700 x 220	600 x 700 x 220

VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E1
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	-/-/44	-/-/46	49
Rozměry (VxŠxH)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290

PŘÍSLUŠENSTVÍ	POPIS	VČETNĚ
Ovladač	IR dálkový ovladač je součástí balení	✓
RB-N106S-G	WiFi Interface s kabelem – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / Seiya, parapetní jednotky	