

Daiseikai 9

Premium Multi-Split

Jednotka Daiseikai 9 spája dizajn s pohodlím a efektivitou na najvyššej úrovni, a preto sa výborne hodí aj na prevádzku Multi. Dokonalé prevádzkové vlastnosti vonkajšej a vnútornej jednotky v kombinácii s nadčasovým dizajnom, vysokokvalitným systémom vzduchových filtrov, 3D rozvádzaním vzduchu a používateľskými funkciami, ktoré splnia každé želanie.



Výhody

- Maximálna účinnosť v prevádzke Multi
- Ionizátor SUPER a plazmový filter
- Optimálna rovnováha tepelného výmenníka pri vykurovaní a chladení
- Možnosť integrovania adaptéra WiFi



Vonkajšia jednotka (symbolické znázornenie)



Možnosť ovládania prostredníctvom aplikácie

Komfortné infračervené diaľkové ovládanie s podsvieteným displejom a nastavovateľným týždenným časovačom

20 – 44 dB(A)

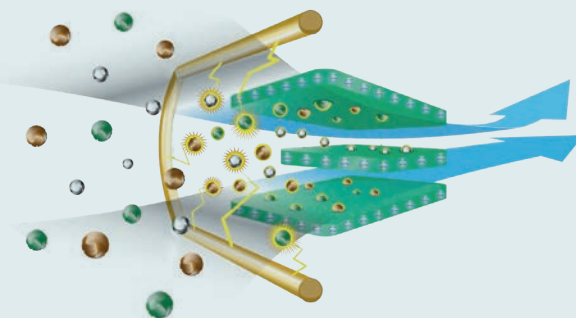


VNÚTORNÁ JEDNOTKA		RAS-M10PKVPG-E	RAS-M13PKVPG-E	RAS-M16PKVPG-E
Chladiaci výkon	kW ❄️	2,50	3,50	4,50
Vykurovací výkon	kW 🔥	3,20	4,00	4,50
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A) ❄️	20/42	20/43	23/44
Rožmery (VxŠxH)	mm	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270

PRÍSLUŠENSTVO	POPIS	ZAHRNUTÉ
Diaľkové ovládanie	Infračervené diaľkové ovládanie je súčasťou dodávky	✓
RB-N105S-G	TOSHIBA Home AC Control – bezkáblové WiFi ovládanie / Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9	

Dvojité filtrovanie je lepšie

Plazmový filter je viacstupňová elektrická čistička vzduchu a v porovnaní s jednoduchými prachovými filtermi je výrazne účinnejší. Aj tie najmenšie častice sa elektrotaticky nabijú, zostanú zachytené na tepelnom výmenníku a odvedú sa s kondenzovanou vodou. Tento filter s ionizátorom vzduchu, ktorý má schopnosť samočistenia, absorbuje a neutralizuje častice jemného prachu, peľu, spór plesní a vírusov menšie ako 0,01 µm.



Elektrický vzduchový filter odstraňuje 99 % všetkých škodlivých látok.



Zažite jednotku DAISEIKAI v 3D.

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



určené pre systémy
Android a iOS