

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



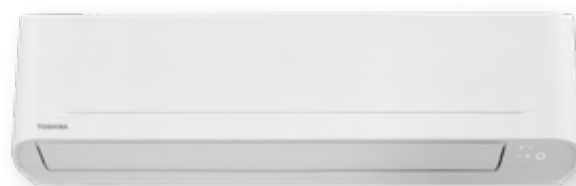
Spoločnosť TOSHIBA spolieha v produktoch HOME na chladivo R32. Jeho hodnota GWP (Global Warming Potential) 675 je výrazne nižšia ako v prípade podobného chladiva R410A s hodnotou GWP 2 088. Chladivo R32 má vyššiu energetickú účinnosť a oveľa lepšiu schopnosť prenosu tepla než chladivo R410A. Klimatizačný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



SEIYA

Tichý komfort

Aktualizácia osvedčeného základného invertora. Dokonalý prvý krok do sveta klimatizácií s invertorovou technológiou a všetkými skutočne potrebnými funkciami. Teraz s komfortným diaľkovým ovládaním a novými filtračnými páskami. Tichý druh prevádzky pre vonkajšiu aj vnútornú jednotku.



Výhody

- Trieda A++ pri chladiacej aj vykurovacej prevádzke
- Funkcia tichej prevádzky a režim Ultra Quiet Mode
- Filter Ultra Fresh
- Možnosť integrovania adaptéra WiFi



Vonkajšia jednotka (symbolické znázornenie)



Komfortné infračervené diaľkové ovládanie s časovačom Off



Možnosť ovládania prostredníctvom aplikácie



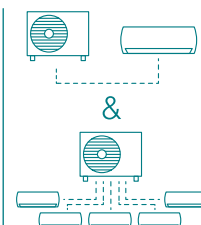
Energy Monitoring pre Single-Split a Multi Next



A++



19 – 48 dB(A)



| VNÚTORNÁ JEDNOTKA VONKAJŠIA JEDNOTKA | | | RAS-B07E2KVG-E RAS-07E2AVG-E | RAS-B10E2KVG-E RAS-10E2AVG-E | RAS-B13E2KVG-E RAS-13E2AVG-E | RAS-B16E2KVG-E RAS-16E2AVG-E | RAS-B18E2KVG-E RAS-18E2AVG-E | RAS-B24E2KVG-E RAS-24E2AVG-E |
|---|----|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Chladiaci výkon | kW | ❄ | 2,00 | 2,50 | 3,30 | 4,20 | 5,00 | 6,50 |
| Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.) | kW | ❄ | 0,76 - 2,60 | 0,80 - 3,00 | 1,20 - 3,60 | 1,40 - 4,70 | 1,45 - 5,50 | 1,70 - 7,20 |
| Elektrický príkon (min./nom./max.) | kW | ❄ | 0,20/0,53/ 0,83 | 0,20/0,70/ 1,00 | 0,25/1,10/ 1,25 | 0,34/1,27/ 1,60 | 0,34/1,50/ 1,80 | 0,41/2,25/ 2,60 |
| Stupeň účinnosti SEER | | ❄ | 6,90 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 6,90 |
| Energetická trieda | | ❄ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Vykurovací výkon | kW | 🔥 | 2,50 | 3,20 | 3,60 | 5,00 | 5,40 | 7,00 |
| Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.) | kW | 🔥 | 0,82 - 3,30 | 0,95 - 3,90 | 0,97 - 4,50 | 1,30 - 6,00 | 1,35 - 6,00 | 1,50 - 8,10 |
| Elektrický príkon (min./nom./max.) | kW | 🔥 | 0,16/0,64/ 0,94 | 0,18/0,86/ 1,11 | 0,18/0,92/ 1,25 | 0,24/1,34/ 1,70 | 0,26/1,50/ 1,80 | 0,29/2,10/ 2,55 |
| Stupeň účinnosti SCOP | | 🔥 | 4,60 | 4,60 | 4,60 | 4,60 | 4,40 | 4,30 |
| Energetická trieda | | 🔥 | A++ | A++ | A++ | A++ | A+ | A+ |

| VNÚTORNÁ JEDNOTKA | | | RAS-B07E2KVG-E | RAS-B10E2KVG-E | RAS-B13E2KVG-E | RAS-B16E2KVG-E | RAS-B18E2KVG-E | RAS-B24E2KVG-E |
|--|-------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Hladina akustického tlaku (low/med/high) | dB(A) | ❄ | 19/--/38 | 19/--/39 | 20/--/41 | 21/--/43 | 26/--/47 | 29/--/48 |
| Rozmery (VxŠxH) | mm | | 288 x 770 x 225 | 288 x 770 x 225 | 288 x 770 x 225 | 293 x 798 x 230 | 293 x 798 x 230 | 320 x 1050 x 250 |

| VONKAJŠIA JEDNOTKA | | | RAS-07E2AVG-E | RAS-10E2AVG-E | RAS-13E2AVG-E | RAS-16E2AVG-E | RAS-18E2AVG-E | RAS-24E2AVG-E |
|--|-------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Hladina akustického tlaku (low/med/high) | dB(A) | ❄ | --/--/47 | --/--/47 | --/--/48 | --/--/50 | --/--/50 | --/--/54 |
| Rozmery (VxŠxH) | mm | | 530 x 660 x 240 | 530 x 660 x 240 | 530 x 660 x 240 | 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-N105S-G | TOSHIBA Home AC Control – bezkáblové WiFi ovládanie / Seiya Classic, Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9 | |