



## NEVIDITEĽNÁ KLIMATIZÁCIA

### Kanálová jednotka R32/R410A



#### Prednosti

- Extrémne tichá
- S možnosťou optimálneho rozvádzania vzduchu
- S možnosťou externého prívodu čerstvého vzduchu



Na tvare vašej miestnosti nezáleží – kanálové jednotky garantujú rovnakú teplotu všade. Vzduch sa diskretné vedie jedným alebo viacerými výpustmi vzduchu do miestnosti.

#### → Atraktívne a úsporné

- Vysoká energetická efektívnosť (A++) všestranných systémov
- S možnosťou neviditeľnej integrácie do medzistropov
- Vysokovýkonný tepelný výmenník
- Hybridná invertorová technológia na jednosmerný prúd
- Mimoriadne vysoká efektívnosť v systéme čiastočného zaťaženia
- Funkcia samočistenia
- Nehlučný, 5-stupňový ventilátor

#### → Šetriace zdroje

- Prevádzka Eco
- Ekologický chladiaci prostriedok R410A
- Vzduch ako zdroj energie vo vykurovacej prevádzke

#### → Čistý vzduch v miestnosti

- Funkcia samočistenia vysuší tepelný výmenník na konci prevádzky
- S možnosťou individuálneho použitia externých vzduchových filtrov

#### → Technické detaily

- Veľmi malá konštrukčná výška – iba 21 cm
- S možnosťou nastavenia externého statického stlačenia do 45Pa
- Nasávanie vzduchu je možné zdola alebo zozadu
- Integrované kondenzátové čerpadlo s čerpacou výškou do 35cm

#### → Komfortná obsluha

- Infračervené diaľkové ovládanie priložené
- 24-hodinový časovač on/off
- Režim automatiky
- Ekologický mód
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort sleep
- Voliteľné WIFI ovládanie smartfónom, tabletom alebo PC

#### → Voliteľné komfortné a úsporné funkcie

- Voliteľne dostupné komfortné káblové diaľkové ovládanie
- Veľký podsvietený displej
- Týždenný časovač so 4 voľne programovateľnými nastaveniami/deň
- 28 časových programov na týždeň
- Funkcia monitoringu
- Integrovaný senzor teploty



## Kanálová jednotka R32/R410A

| Technické údaje  |                   |    | RAS-M24U2DVG-E   |
|--|-------------------|----|------------------|
| Chladiaci výkon  | kW                | ❄️ | 7,00             |
| Vykurovací výkon   | kW                | 🔥  | 8,00             |
| Hladina akustického tlaku (low/med/high)                       | dB(A)             | ❄️ | 33/39            |
| Hladina akustického tlaku (low/med/high)                       | dB(A)             | 🔥  | 33/39            |
| Hladina akustického výkonu                                     | dB(A)             | ❄️ | 48/54            |
| Hladina akustického výkonu                                     | dB(A)             | 🔥  | 48/54            |
| Hladina akustického tlaku, prívod vzduchu zozadu (min. – max.) | dB(A)             | ❄️ | 31/33/34/36/38   |
| Hladina akustického tlaku, prívod vzduchu zozadu (min. – max.) |                   | 🔥  | 31/33/34/36/38   |
| Hladina akustického tlaku, prívod vzduchu zdola (min. – max.)  | dB(A)             | ❄️ | 38/39/41/44/45   |
| Hladina akustického tlaku, prívod vzduchu zdola (min. – max.)  |                   | 🔥  | 38/39/41/44/45   |
| Príetok vzduchu  | m <sup>3</sup> /h |    | 1060             |
| Externý statický tlak  | Pa                |    | 10/20/35/45      |
| Ø vedenia nasávaného plynu                                     | mm (palce)        |    | 12,7 (½)         |
| Ø vedenia kvapaliny  | mm (palce)        |    | 6,3 (¼)          |
| Napájanie napätím  | V/f + N/Hz        |    | 220-240/1/50     |
| Chladiaci prostriedok  |                   |    | R32/R410A        |
| Rozmery (VxŠxH)  | mm                |    | 210 x 1100 x 450 |
| Hmotnosť   | kg                |    | 22               |

❄️ chladenie 🔥 vykurovanie

Podmienky merania pre tento výrobok nájdete na stránke <https://www.toshiba-aircondition.com/sk/podmienky-merania.html>



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



**R410A:** Použitý chladiaci prostriedok: R410A



**Funkcia samočistenia:** Aktívne používanie kondenzovanej vody na čistenie.



**HI POWER:** Obzvlášť silný prúd vzduchu na rýchle dosiahnutie želanej teploty.



**Ekologický režim:** Funkcia úspory energie.



**Comfort sleep:** Postupné zvyšovanie teploty o 2 °C až do rána.



**Režim One Touch:** Vám prispôsobená plnoautomatická prevádzka.



**Automatický reštart:** Po výpadku prúdu.



**R32:** Použitý chladiaci prostriedok: R32.



**Automatický režim:** Automatický výber medzi chladením a vykurovaním.



**Autodiagnostika:** Kontrola zariadenia na správnu funkciu.



**Tichý režim:** Tichý režim pre vnútornú jednotku.



**Preset režim:** Aktivuje individuálne nastavenia jedným stlačením tlačidla.



**Spínacie hodiny (timer):** Individuálne programovanie času zapnutia a vypnutia.

