

# KLIMATYZATOR ŚCIENNY TOSHIBA RAS-B\_J2KVSG-E/RAS-J2AVSG-E SHORAI EDGE BLACK



**Klimatyzator ścienny Toshiba RAS-B\_J2KVSG-E/RAS-J2AVSG-E SHORAI EDGE BLACK** to najnowsza jednostka pracująca na czynniku R32, łączy w sobie wysoką wydajność w trybach ogrzewania i chłodzenia wraz z wymiernymi oszczędnościami energii oraz unikalną stylistykę, która podkreśli styl każdego pomieszczenia. Model ten występuje w 7 wersjach wydajnościowych aby sprostać każdym wymaganiom. Dzięki zastosowanej we wszystkich modelach wyjątkowej technologii rotacyjnych sprężarek inwerterowych firmy TOSHIBA, klimatyzatory linii SHORAI EDGE R32 pracują w wysokiej klasie energetycznej (nawet A+++/A+++) i są przystosowane do ekstremalnych warunków środowiskowych w zakresie pracy od -15°C aż do 46°C w trybie chłodzenia i od -15°C do 24°C w trybie ogrzewania.

- Unikatowa stylistyka krawędziowego wykończenia połączona z matową powierzchnią tworzy niepowtarzalny charakter
- Filtr Ultra Pure zapewnia wysoką jakość oczyszczenia nawiewanego powietrza dzięki zdolności wyłapywania i wiązania zanieczyszczeń PM2.5 dodatkowo neutralizując wirusy, bakterie, pleśń oraz nieprzyjemne zapachy
- Samoczyszczący się wymiennik jednostki wewnętrznej
- Comfort Sleep - tryb komfortowego snu
- Zastosowana innowacyjna konstrukcja nawiewu w technologii HADA-Care pozwala na utrzymanie strumienia powietrza płasko przy suficie ograniczając bezpośredni nawiew
- Pełna zdalna funkcjonalność poprzez zastosowanie modułu Wi-Fi do zabudowy wewnątrz obudowy
- Bezprzewodowy pilot na podczerwień ze wszystkimi funkcjami wraz z programatorem tygodniowym i możliwością podłączenia jako sterownik przewodowy

## Dostępne warianty:

- RAS-B07G3KVSGB-E / RAS-07J2AVSG-E1
- RAS-B10G3KVSGB-E / RAS-10J2AVSG-E
- RAS-B13G3KVSGB-E / RAS-13J2AVSG-E1
- RAS-B16G3KVSGB-E / RAS-16J2AVSG-E1
- RAS-18J2KVSGB-E / RAS-18J2AVSG-E1
- RAS-B22G3KVSGB-E / RAS-22J2AVSG-E1
- RAS-B24G3KVSGB-E / RAS-24J2AVSG-E1

## Specyfikacja

SHORAI EDGE Black

> NOWA LINIA "S.EDGE BLACK & WHITE"



|               |               |       |                         |                        |
|---------------|---------------|-------|-------------------------|------------------------|
| 2,0 kW / A+++ | 2,3 kW / A+++ | 20/12 | <b>RAS-B07G3KVSGB-E</b> | <b>RAS-07J2AVSG-E1</b> |
| 2,5 kW / A+++ | 2,5 kW / A+++ | 20/12 | <b>RAS-B10G3KVSGB-E</b> | <b>RAS-10J2AVSG-E1</b> |
| 3,5 kW / A+++ | 3,2 kW / A+++ | 20/12 | <b>RAS-B13G3KVSGB-E</b> | <b>RAS-13J2AVSG-E1</b> |
| 4,6 kW / A++  | 4,0 kW / A++  | 20/12 | <b>RAS-B16G3KVSGB-E</b> | <b>RAS-16J2AVSG-E1</b> |
| 5,0 kW / A++  | 4,3 kW / A++  | 20/12 | <b>RAS-B18G3KVSGB-E</b> | <b>RAS-18J2AVSG-E1</b> |
| 6,1 kW / A++  | 4,7 kW / A++  | 20/12 | <b>RAS-B22G3KVSGB-E</b> | <b>RAS-22J2AVSG-E1</b> |
| 7,0 kW / A++  | 6,3 kW / A++  | 25/15 | <b>RAS-B24G3KVSGB-E</b> | <b>RAS-24J2AVSG-E1</b> |

## Dane techniczne