



<https://www.centrumklim.pl> 500231827  
[sklep@centrumklim.pl](mailto:sklep@centrumklim.pl)



## Toshiba Seiya 2,5 kW (Jednostka wewnętrzna)

Nr katalogowy: RAS-B10E2KVG-E

**Producent: Toshiba**

Czas wysyłki: 3 dni

Poziom hałasu: 19 - 39 dB(A)

Przepływ powietrza: 510 m<sup>3</sup>

Wymiary urządzenia: 798 x 293 x 230

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

**Cena**

1 783,50 PLN

## Opis produktu

**Toshiba Seiya 2,5 kW (Jednostka wewnętrzna)**

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>



Nowa generacja modelu SEIYA, wykorzystująca technologię inwerterową oraz sprężarki z czynnikiem R32 marki TOSHIBA pozwala cieszyć się cichą i wydajną pracą. Klasa energetyczna A++ zarówno dla chłodzenia i ogrzewania to prawdziwa oszczędność energii przez cały rok.



## DOŚWIADCZENIE CISZY

- **Witamy w klasie A++**

Stosunek wydajności do ceny SEIYA sprawia, że jest to wyjątkowy produkt na rynku. Seria charakteryzuje się wydajnością chłodzenia w klasie A++ i grzania w klasie A++, co oznacza optymalny komfort przy wyjątkowo niskim zużyciu energii.

- **Brzmienie ciszy**

Toshiba nieustannie wprowadza innowacje, tworząc produkt zgodny z oczekiwaniami użytkowników. Poprawa komfortu to przede wszystkim redukcja hałasu. Funkcja Silent znacząco zmniejsza poziom hałasu dla zewnętrznej jednostki, podczas gdy funkcja Quiet redukuje hałas jednostki wewnętrznej, pozwalając w pełni cieszyć się ciszą.

- **Codzienny komfort**

Nowa generacja SEIYA została zaprojektowana z myślą o maksymalnym komforcie. Oferując ekskluzywne funkcje i wysoką wydajność zapewnia komfort zarówno w dzień jak i w nocy



SEIYA łączy w sobie niską cenę, zaawansowaną technologię oraz estetykę. Model ten dostępny jest w wydajnościach chłodniczych od 1,5 ÷ 6,5 kW. Jej cechami charakterystycznymi są eleganckie podświetlenie LED, dyskretne zaokrąglenia, niski profil i błyszcząca powierzchnia.

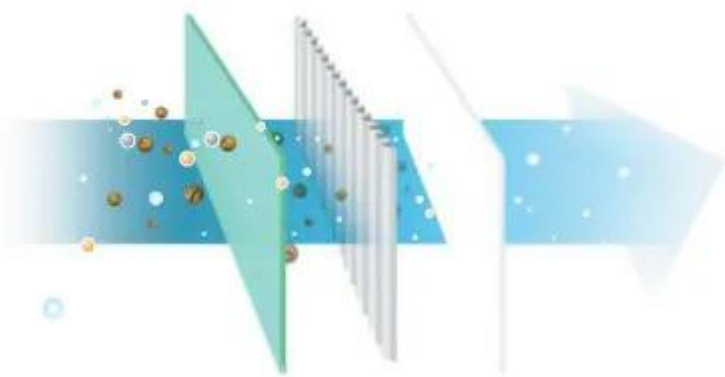
Przeprojektowanie wymiennika ciepła i wirnika wentylatora pozwoliło na osiągnięcie wysokiej efektywności energetycznej.

Standardem w SEIYA jest samoczyszczący się wymiennik ciepła, który jest dodatkowo pokryty specjalną powłoką zapobiegającą rozwojowi pleśni i osadzeniu się kurzu.

Dzięki zastosowanej we wszystkich modelach wyjątkowej technologii rotacyjnych sprężarek inwerterowych firmy TOSHIBA, klimatyzatory linii SEIYA R32 pracują w klasie energetycznej 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.



# JAKOŚĆ TWOJEGO POWIETRZA



## **FILTRACJA POWIETRZA**

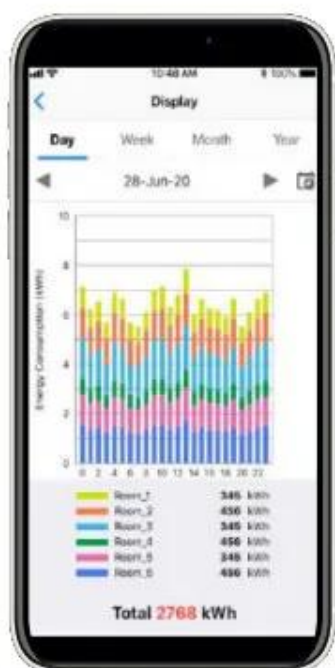
Dzięki zastosowaniu filtrów Ultra-fresh klimatyzator SEIYA pełni również funkcję oczyszczania powietrza. Wychwytując do 85% cząstek PM2.5 czyni przestrzeń czystą i zdrową. (1) • PM2.5 odnosi się do zawieszonych w powietrzu cząstek zanieczyszczeń o średnicy 2.5  $\mu\text{m}$ . • Badania wykazały ścisły związek między narażeniem na drobne cząsteczki i chorobami układu oddechowego szczególnie chorób przewlekłych jak astmy czy alergii.(1) Według Nantong Deli Purifying Equipment Factory Co., Ltd



- Elegancki design: proste linie, kompaktowy rozmiar, adaptacyjny wyświetlacz LED.
- Wysoka wydajność energetyczna: A ++ w trybie chłodzenia, A ++ w trybie grzania dla agregatów o mocy do 5,2 kW, pozostałe posiadają klasę energetyczną A +. Technologia hybrydowego inwertera DC w połączeniu z rotacyjną sprężarką Toshiba.
- Zdrowe powietrze w pomieszczeniu: specjalna powłoka wymiennika i funkcja samooczyszczenia - trwała wydajność i optymalna jakość powietrza.
- Ciśnienie akustyczne na poziomie zaledwie 19 db(A) gwarantuje dyskretną pracę.

## POZWÓL BY OBSŁUGA KLIMATYZACJI BYŁA SMART

Wzbogać swój komfort użytkowania gdziekolwiek jesteś. Dzięki opcjonalnemu modułowi WiFi możesz dostosować swój komfort, ustawiając idealny klimat dla siebie i Twojej rodziny niezależnie czy jesteś na miejscu czy poza. Zmieniaj ustawienia harmonogramu dostosowując go do danych dni tygodnia dzięki rozbudowanemu harmonogramowi.



- Monitorowanie zużycia energii
- Inteligentne głosowe sterowanie z wykorzystaniem asystenta Google Home czy Amazon Alexa.



Opcjonalnie:



Moduł WiFi RB-N I 05S-G

# STEROWANIE I FUNKCJONALNOŚĆ

## PRESET

Indywidualne ustawienia użytkownika zapisane i aktywowane przez naciśnięcie jednego przycisku.

## MODE

Wybór trybu pracy spośród chłodzenia, osuszania, ogrzewania czy automatycznej zmiany.

## FIX i SWING

Wybór optymalnego nawiewu z gamy stałych i zmiennej pozycji żaluzji

## Cicha praca agregatu

Unikalna funkcja redukcji szumów jednostki zewnętrznej w stopniach #1 i #2.

## 8°C

Funkcja ochrony przed wychłodzeniem pomieszczeń w okresie zimowym - ustawienie temperatury w zakresie od 8 do 13°C.

## Komfortowy sen

Funkcja komfortowego snu ze zmniejszonym hałasem i redukcją różnicy temperatur dla komfortowego snu do samego rana.



## FAN

Kontrola siły nawiewu poprzez wybór jednego z pięciu biegów lub automatycznie regulowanej siły.

## QUIET

Funkcja trybu cichej pracy jednostki wewnętrznej.

## Hi POWER

Funkcja pełnej mocy nawiewu aktywowana przyciskiem celem szybkiego osiągnięcia żądanej temperatury.

## ECO

Funkcja redukcji zużycia energii poprzez wydłużenie czasu osiągnięcia temperatury.

## Wymuszone odszranianie

Funkcja pozwala na wymuszenie usunięcia lodu nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach.

## ON-OFF TIMER

Programator czasowego włączenia i wyłączenia, w przedziale od 0,5 do 12 godzin.

## Komunikacja przewodowa

Wszędzie tam, gdzie niezbędna jest przewodowa komunikacja realizowana poprzez połączenie przewodem sterownika z jednostką SEIYA

## STEROWNIK

Bezprzewodowy, kompaktowy sterownik z wieloma spersonalizowanymi przyciskami pozwala na szybki dostęp do funkcji urządzenia, jak przykładowo: pełna moc, cicha praca agregatu, wymuszone odszranianie czy tryb ECO.

## Design i niezawodność

Innowacyjność, wydajność, wysoka niezawodność, oszczędność energii, szacunek dla środowiska. Te potężne wartości leżą w sercu wszystkiego, co robimy w Toshiba. Od ponad 50 lat Toshiba dostarcza swoim klientom japońską jakość z gwarantowaną precyzją i fachowością.

