

# TOSHIBA



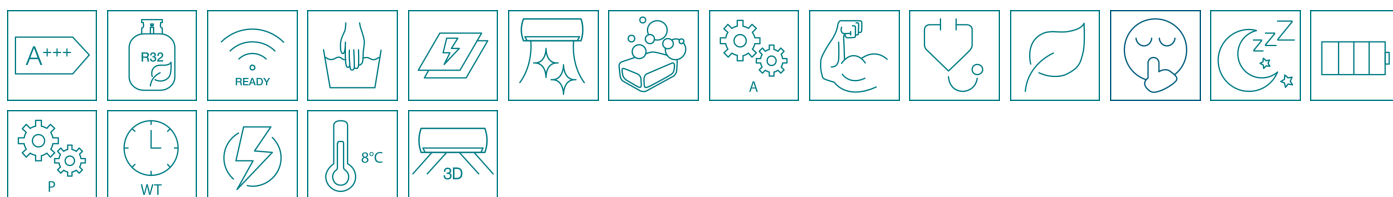
## VRHUNSKI MULTI-SPLIT

### Daiseikai 9 Multi - R32/R410A



#### Vrhunci

Maksimalna energetska efikasnost A+++ koja se ostvaruje u najviše 5 prostorija  
3D raspodela vazduha, plazma filter, jonizator vazduha  
Završna obrada „Wooden Texture Reflect“ bele boje  
Režim rada „Fireplace“



Daiseikai 9 spaja dizajn sa komforom i efikasnošću i to na najvišem mogućem nivou. Savršene radne karakteristike udružene sa vanvremenskim dizajnom i sistemom filtera za vazduh vrhunskog kvaliteta.

#### → Atraktivan i štedljiv uređaj

- Najveća energetska efikasnost (A+++)
- Optimizovani razmenjivač toplote koji se koristi u režimu grejanja
- Jednosmerna hibridna inverterska tehnologija
- Izuzetno visoka efikasnost u režimu delimičnog opterećenja
- LED displej u boji, sa mogućnošću zatamnjenja
- Udobnost usled odsustva promaje prilikom 3D raspodele vazduha
- Izuzetno moderan dizajn površine Wooden Texture Reflect

#### → Ušteda resursa

- Inverterska regulacija minimalizuje potrošnju struje
- Ekološki režim rada Eco
- Vazduh kao izvor energije u režimu grejanja
- Neupadljivi dizajn se uklapa u svako okruženje

#### → Čist vazduh u prostoriji

- Perivi filter za prašinu koji pokriva ceo razmenjivač toplote
- Specijalni zaštitni sloj na lamelama razmenjivača toplote
- Funkcija samočišćenja suši razmenjivač toplote nakon završetka rada
- Plazma filter
- Super jonizator
- Aktivne filterske trake prevučene karbonskim katehinom kao opcija (art. 818F0023)
- Opcionalne IAQ filterske trake (art. 818F0036)

#### → Jednostavno upravljanje

- U standardnom pakovanju je i praktični infracrveni daljinski upravljač
- Pregledno i jasno rukovanje
- Veliki displej sa pozadinskim osvetljenjem
- Nedeljni vremenski programator (tajmer) sa 4 proizvodnje programabilne postavke po danu
- 28 vremenskih programa nedeljno
- Automatski način rada
- Ecologic Mode
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- 3D-Airflow sa 6 obrazaca protoka vazduha
- Mogućnost podešavanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje
- Opcionalno Wi-Fi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računara
- Režim rada Fireplace koristi toplotu iz drugih izvora



## Daiseikai 9 Multi - R32/R410A

| Tehnički podaci                      |                   |    | RAS-M16PKVPG-E  |
|--------------------------------------|-------------------|----|-----------------|
| Rashladni kapacitet                  | kW                | ❄️ | 4,50            |
| Klasa energetske efikasnosti         |                   | ❄️ | A+++            |
| Kapacitet grejanja                   | kW                | 🔥  | 4,50            |
| Klasa energetske efikasnosti         |                   | 🔥  | A++             |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A)             | ❄️ | 23/44           |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A)             | 🔥  | 23/45           |
| Nivo zvučne snage                    | dB(A)             | ❄️ | 59              |
| Nivo zvučne snage                    | dB(A)             | 🔥  | 60              |
| Protok vazduha                       | m <sup>3</sup> /h |    | 642             |
| Prečnik usisne cevi - gasna faza     | mm (col)          |    | 12,7 (½)        |
| Prečnik cevi za tečnost              | mm (col)          |    | 6,3 (¼)         |
| Električno napajanje                 | V/Ph+N/Hz         |    | 220-240/1/50    |
| Rashladno sredstvo                   |                   |    | R32/R410A       |
| Dimenzije (VxŠxD)                    | mm                |    | 293 x 851 x 270 |
| Težina                               | kg                |    | 14              |

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

Uslove merenja za ovaj proizvod naći ćete na adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/sr/uslovi-merenja.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:



**Energetska klasa A+++:** Energetska klasa A+++ garantuje najnižu potrošnju struje i najveću efikasnost!



**WiFi spreman:** WiFi adapter opciono.



**Plazma filter: (Pure Mode):** elektrostatički filterski sistem.



**Funkcija samočišćenja:** aktivno korišćenje kondenzovane vode za čišćenje.



**HI POWER:** veoma veliki protok vazduha za brzo dostizanje željene temperature.



**Eco Mode:** funkcija uštede energije.



**Comfort Sleep:** Postepeno povišenje temperature za 2 °C do jutra.



**Preset Mode:** aktiviranje individualnog podešavanja pritiskom na taster.



**Automatsko ponovno uključivanje:** nakon nestanka električne energije



**3D prikaz vazdušnog protoka:** 3D kretanje vazduha na šest individualnih načina.



**R32:** Korišćeni radni fluid: R32.



**Filter za prašinu:** filter sa mogućnošću pranja, koji služi za uklanjanje krupnih nečistoća.



**Ozonski prečišćivač vazduha/ jonizator:** Molekuli ozona deluju protiv mirisa, virusa, bakterija i alergena.



**Automatski režim rada:** automatski izbor hlađenja ili grejanja.



**Auto-dijagnoza:** funkcionalnosti uređaja.



**Quiet Mode:** Tihi režim za unutrašnju jedinicu.



**Power Selection:** Ograničenje snage uz uštedu energije za 25, 50 ili 75%.



**Nedeljni vremenski programator:** do četiri podešavanja po danu i sedam u sedmici.



**Zaštita od smrzavanja na 8°C:** Štiti prostorije u kojima se ne nalaze ljudi.

