

TOSHIBA



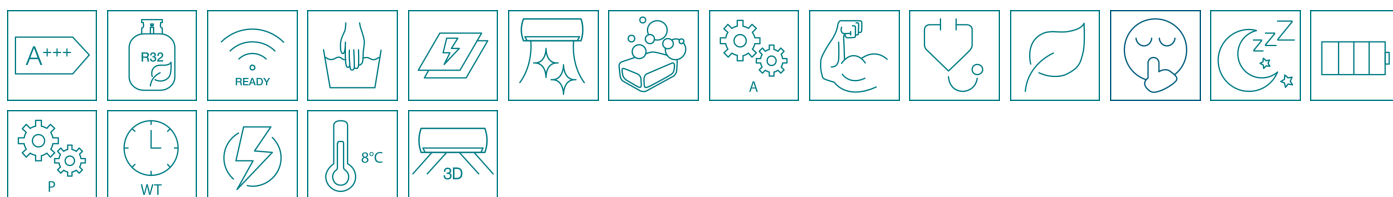
VRHUNSKI MULTI-SPLIT

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-M10PKVPG-E |
|--------------------------------------|-------------------|----|-----------------|
| Rashladni kapacitet | kW | ❄️ | 2,50 |
| Klasa energetske efikasnosti | | ❄️ | A+++ |
| Kapacitet grejanja | kW | 🔥 | 3,20 |
| Klasa energetske efikasnosti | | 🔥 | A+++ |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ❄️ | 20/42 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | 🔥 | 20/44 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | ❄️ | 57 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | 🔥 | 59 |
| Protok vazduha | m ³ /h | | 726 |
| Prečnik usisne cevi - gasna faza | mm (col) | | 9,5 (3/8) |
| Prečnik cevi za tečnost | mm (col) | | 6,3 (1/4) |
| 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.

