

TOSHIBA



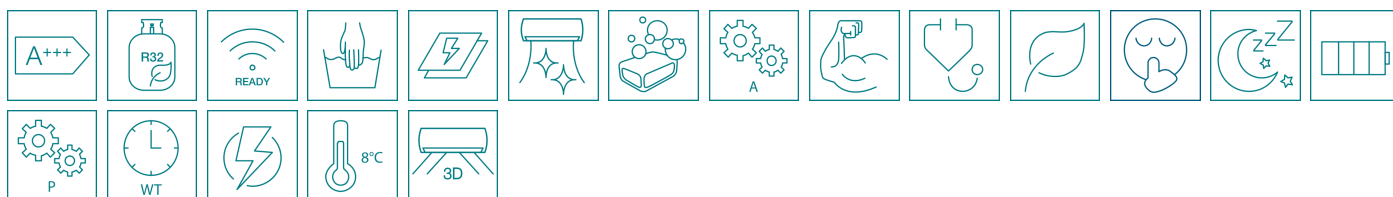
VRHUNSKI MULTI-SPLIT

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-M13PKVPG-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	3,50
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A+++
Kapacitet grejanja	kW	🔥	4,00
Klasa energetske efikasnosti		🔥	A+++
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	20/43
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	20/44
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	58
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.

