

TOSHIBA



VRHUNSKI SINGLE-SPLIT

Daiseikai 9 - R32



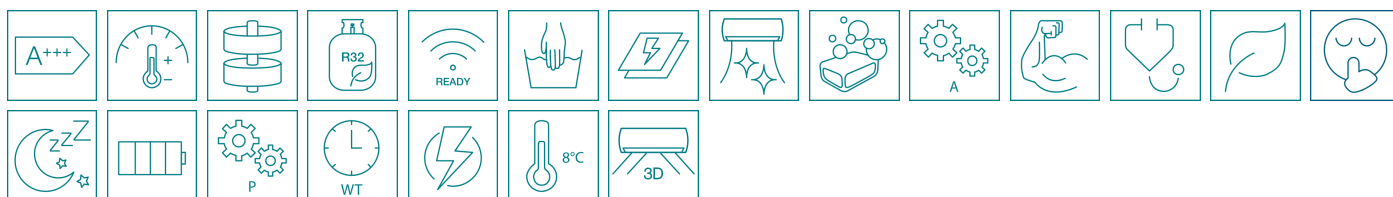
Vrhunci

Maksimalna energetska efikasnost A+++

Završna obrada „Wooden Texture Reflect“ bele boje

Režim rada „Fireplace“

Dva režima tihog rada za spoljašnju jedinicu



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

→ Atraktivan i štedljiv uređaj

- Najveća energetska efikasnost (A+++)
- Vrednosti SEER do 10,6
- Jednosmerna hibridna inverterska tehnologija
- Dvostruki rotacioni klipni kompresor
- Izuzetno visoka efikasnost u režimu delimičnog opterećenja
- Pojedinačna instalacija
- 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
- Kompaktna i tiha spoljašnja jedinica

→ 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 proizvoljne programabilne postavke po danu
- 28 vremenskih programa nedeljno
- Funkcija za zaštitu od zamrzavanja 8°C
- Power Select
- 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
- Moguće podešavanje opcije Cooling-only & Heating-only
- Opcionalno Wi-Fi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računara
- Režim rada Fireplace koristi toplotu iz drugih izvora
- Režim tihog rada smanjuje zvučni pritisak spoljašnje jedinice do 4 dB(A)



Daiseikai 9 - R32 / KOMPLET

Unutrašnja jedinica			RAS-13PKVPG-E
Spoljašnja jedinica			RAS-13PAVPG-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	3,50
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	0,90 - 4,10
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,18/0,75/1,00
Pdesign c	kW		3,50
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	4,67
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	9,50
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A+++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄️	129
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15/+46
Kapacitet grejanja	kW	🔥	4,00
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	0,80 - 6,30
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,17/0,80/2,00
Pdesign h	kW		3,60
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	5,00
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	5,10
Klasa energetske efikasnosti		🔥	A+++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	🔥	988
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-15/+24

Unutrašnja jedinica			RAS-13PKVPG-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	20/34/45
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	20/34/45
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	59
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	60
Protok vazduha	m ³ /h		710
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP13
Dimenzije (VxŠxD)	mm		293 x 851 x 270
Težina	kg		14

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje



Daiseikai 9 - R32 / KOMPLET

Spoljašnja jedinica		RAS-13PAVPG-E	
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A		10
Preporučeni tip voda za napajanje			H07RN-F 3G1,5
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Radna struja (nom.)	A		3,39
Radna struja (maks.)	A		10,00
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄	48
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀	50
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄	63
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀	65
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		9,5 (3/8)
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		6,3 (1/4)
Dužina cevi (min.)	m		2
Dužina cevi (maks.)	m		25
Visinska razlika (maks.)	m		10
Protok vazduha	m ³ /h		2160
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		1,00
Unapred napunjen do	m		15
Naknadno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		630 x 800 x 300
Težina	kg		43

❄ Hlađenje ☀ Grejanje

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

Pribor	Opis
Fernbedienung	Uređaj se isporučuje sa infracrvenim daljinskim upravljačem
RB-N103S-G	TOSHIBA Home AC Control – Wi-Fi upravljanje bez kabla / Seiya (24), Shorai Edge, Daiseikai 9
818F0036	IAQ filterske trake
818F0023	Filter traka sa aktivnim ugljem i katehinom
818F0050	Ultra-Pure 2.5 filterske trake
TCB-IFCB5-PE	Ploča za spoljašnje uključivanje/isključivanje klima-uređaja, modul prozorskog kontakt-prekidača
TCB-PX100-PE	Kućište za spoljašnju montažu za modul prozorskog kontakt-prekidača za zidne jedinice



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!



Dvostruki rotacioni klipni kompresor: izdržljiv, tih uređaj visoke efikasnosti.



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.



Hibridno invertersko upravljanje: Kontinualna regulacija snage



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.

