

TOSHIBA



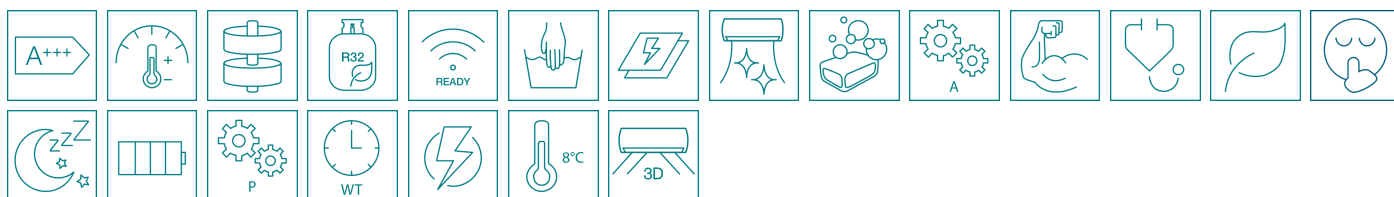
PREMIUM SINGLE-SPLIT

Daiseikai 9 - R32



Naglasci

Maksimalna energetska učinkovitost razreda A+++
„Wooden Texture Reflect“ premaz u bijeloj boji
Način rada „Fireplace“
Dva režima rada „Silent“ za vanjsku jedinicu



Daiseikai 9 spaja dobar dizajn s komforom i učinkovitošću na visokoj razini. Savršene karakteristike rada za vanjsku i unutarnju jedinicu u kombinaciji s vječno modernim dizajnom i visokokvalitetnim sustavom filtra za zrak.



Atraktivan i ekonomičan

- Visoka energetska učinkovitost (A+++)
- Vrijednosti SEER do 10,6
- Hibridna inverterska tehnologija s istosmjernom strujom
- Dvostruko-rotacijski kompresor
- Posebno visoka učinkovitost u području djelomične opterećenosti
- Jednostruka instalacija
- LED prikaz u boji s mogućnošću zatamnjenja
- Udobnost bez propuha zbog 3D raspodjele zraka
- Stilizirana Wooden Texture Reflect površina



Ušteda resursa

- Inverterska regulacija smanjuje potrebu za strujom
- Ekološki režim rada
- Zrak kao izvor energije u načinu grijanja
- Neupadljiv dizajn prilagođava se okolini
- Kompaktna i tiha vanjska jedinica



Čist zrak u prostoriji

- Filter za prašinu koji pokriva cjelokupni izmjenjivač topline i koji se može očistiti
- Posebna zaštita lamela izmjenjivača topline
- Funkcija samočišćenja suši izmjenjivač topline nakon završetka rada
- Plazma filter
- Super ionizator
- Opcionalne aktivne karbonske i katehinske filterske trake (art. 818F0023)
- Opcionalne IAQ filterske trake (art. 818F0036)



Udobno upravljanje

- Standardno je priložen udobni infracrveni daljinski upravljač
- Pregledno i jednostavno upravljanje
- Velik zaslon s osvijetljenjem pozadine
- Tjedni vremenski programator s 4 postavke za dane koje je moguće programirati
- 28 vremenskih programa po tjednu
- Funkcija zaštite od mraza na 8 °C
- Power Select
- Automatski režim rada
- Ecologic Mode
- Hi Power
- Quiet
- Preset
- Comfort Sleep
- 3D strujanje zraka s 6 predložaka strujanja
- Mogućnost namještanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje
- Mogućnost namještanja funkcija Cooling-only (Samo hlađenje) i Heating-only (Samo grijanje)
- Opcionalno WIFI upravljanje putem pametnog telefona, tableta ili računala
- Način rada „Fireplace“ koristi toplinu iz drugih izvora
- Tihi način rada „Silent“ smanjuje zvučni tlak vanjske jedinice do 4 dB (A)



Daiseikai 9 - R32 / SET

Unutarnja jedinica			RAS-10PKVPG-E
Vanjska jedinica			RAS-10PAVPG-E
Učin hlađenja	kW	❄️	2,50
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW	❄️	0,80 - 3,50
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,15/0,45/0,82
Pdesign h	kW		2,50
Koeficijent energetske učinkovitosti EER	W/W	❄️	5,56
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER		❄️	10,60
Razred energetske učinkovitosti		❄️	A+++
Godišnja potrošnja električne energije	kWh/a	❄️	83
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C	❄️	-15/+46
Učin grijanja	kW	🔥	3,20
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW	🔥	0,70 - 5,80
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,15/0,60/1,55
Pdesign g	kW		3,00
Koeficijent energetske učinkovitosti COP	W/W	🔥	5,33
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP		🔥	5,20
Razred energetske učinkovitosti		🔥	A+++
Godišnja potrošnja električne energije	kWh/a	🔥	807
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C	🔥	-15/+24

Unutarnja jedinica			RAS-10PKVPG-E
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	❄️	20/33/44
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	🔥	20/33/44
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	58
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	59
Protok zraka	m ³ /h		690
Promjer cijevi za kondenzat	mm		VP13
Dimenzije (VxŠxD)	mm		293 x 851 x 270
Težina	kg		14

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje



Daiseikai 9 - R32 / SET

Vanjska jedinica			RAS-10PAVPG-E
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Preporučeni osigurač	A		10
Potrošnja električne energije (nom.)	A		3,12
Potrošnja električne energije (maks.)	A		2,86
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	❄️	46
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	🔥	47
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	61
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	62
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		9,5 (3/8)
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		6,3 (1/4)
Duljina cjevovoda (min.)	m		2
Duljina cjevovoda, (maks.)	m		25
Visinska razlika (maks.)	m		10
Protok zraka	m ³ /h		2160
Tip kompresora			Twin-Rotary
Radna tvar			R32
Količina punjenja radne tvari	kg		1,00
Prethodno napunjeno do	m		15
Dodatno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		630 x 800 x 300
Težina	kg		43

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje

Uvjete mjerenja za ove proizvode možete pronaći na internetskoj adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/hr/uvjeti-mjerenja.html>

Pribor	Opis
Fernbedienung	Priložen je infracrveni daljinski upravljač
RB-N103S-G	Upravljač TOSHIBA Home AC – WiFi upravljanje bez kabela / Seiya (24), Shorai Edge, Daiseikai 9
818F0036	Trake filtra IAQ
818F0023	Aktivni karbonski i katehinski filter
818F0050	Trake filtra Ultra Pure 2,5 filter
TCB-IFCB5-PE	Tiskana pločica koja omogućuje uključivanje i isključivanje klima uređaja izvana, modul prozorskog kontakta
TCB-PX100-PE	Kućište za vanjsku montažu za modul prozorskog kontakta 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:



Razred energetske učinkovitosti A+++: Razred energetske učinkovitosti A+++ jamči najmanju potrošnju struje i najveću učinkovitost!



Hibridno invertersko upravljanje: Kontinuirana regulacija snage



Dvostruko-rotacijski kompresor: Dugotrajan, tih rad i visoka učinkovitost.



R32: Upotrijebljena radna tvar: R32:



WiFi spreman: WiFi adapter opcionalno.



Filter za prašinu: Filter za krupna onečišćenja koji se može oprati.



Plazma-filtar: (Pure Mode): Elektrostatički sustav za filtriranje.



Ozonski pročišćivač zraka / ionizator: molekule ozona suzbijaju neugodne mirise, viruse, bakterije i alergene.



Funkcija samočišćenja: Aktivna upotreba kondenzata za čišćenje.



Automatski način rada: Automatski odabir između hlađenja i grijanja.



HI POWER: Osobito snažno strujanje zraka da bi se brzo dostigla željena temperatura.



Automatska dijagnoza: Provjera radi li uređaj besprijekorno.



Ecologic Mode: Funkcija uštede energije.



Tihi režim rada: Tihi režim rada unutarnje jedinice.



Comfort Sleep: Postupan porast temperature do jutra u koracima od 2 °C.



Power Selection: Ograničenje snage i time ušteda električne energije za 25, 50 ili 75 %.



Preset Mode: Uključuje individualne postavke na pritisak tipke.



Tjedni vremenski programator: Do četiri postavke po danu i sedam tjedno.



Automatsko ponovno uključivanje: Nakon ispada napajanja.



Zaštita od smrzavanja pri 8°C: štiti prostorije u kojima se ne boravi.



3D-Airflow: 3D strujanje zraka prema šest individualnih obrazaca.

