

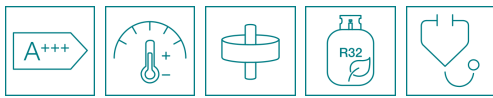
1:1 SINGLE SPLIT SPOLJAŠNJA JEDINICA R32

SHORAI



Vrhunci

Može se priključivati na unutrašnje jedinice
Maksimalna dužina cevi do maks. 25 m
Kompaktna, tiha i dugotrajna



Kompaktne i tihe spoljašnje jedinice sa rashladnim sredstvom sa malim potencijalom globalnog zagrevanja R32 za 1:1 kombinaciju sa SHORAI EDGE ili KONZOLNIM unutrašnjim jedinicama. U robusnom kućištu, otpornom na vremenske prilike, sa fleksibilnim mogućnostima montaže.



Štedljiva i pouzdana

- Vrlo visoka energetska efikasnost (A+++)
- Hibridna inverterska tehnologija za jednosmernu struju
- Pojedinačni (07 do 16) ili dvostruki rotacioni kompresor (18 do 24)
- Izuzetno visoka efikasnost u režimu delimičnog opterećenja
- U skladu sa direktivom ECODESIGN Lot10
- Širok temperaturni opseg za primenu
- Kućište od pocinkovanog čeličnog lima, prevučeno emajlom u krem boji
- Zakrivljena velika površina razmenjivača toplote zbog smanjenja potrebe za prostorom
- Mogućnost podešavanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



Čuva resurse

- Inverterska regulacija minimalizuje potrošnju struje
- Ekonomičan režim rada
- Unapred napunjeno ekološko rashladno sredstvo R32 sa malim potencijalom globalnog zagrevanja
- Vazduh kao izvor energije u režimu grejanja
- Dizajn koji se uklapa u svako okruženje
- SILENT tihi režim rada



Komforna i ekonomična funkcija

- Rukovanje preko jednostavnog infracrvenog daljinskog upravljača (koji se isporučuje uz unutrašnju jedinicu)
- Pregledno i jasno rukovanje
- Automatski režim rada
- Hi Power
- Comfort Sleep
- Nedeljni vremenski programator sa mogućnošću programiranja 4 podešavanja dnevno
- 28 vremenskih programa nedeljno
- SILENT režim rada
- Funkcija za zaštitu od smrzavanja na 8 °C
- Power Select
- Opciono upravljanje putem aplikacije na pametnom telefonu i tabletu



SHORAI / KOMPLET

| Unutrašnja jedinica | | | RAS-B13N4KVRG-E |
|--|-------|----|-----------------|
| Spoljašnja jedinica | | | RAS-13J2AVSG-E1 |
| Rashladni kapacitet | kW | ❄️ | 3,50 |
| Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.) | kW | ❄️ | 1,00 - 4,10 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | ❄️ | 0,25/0,80/1,12 |
| Pdesign c | kW | | 3,5 |
| Koeficijent efikasnosti EER | W/W | ❄️ | 4,38 |
| Koeficijent efikasnosti SEER | | ❄️ | 8,70 |
| Klasa energetske efikasnosti | | ❄️ | A+++ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh/a | ❄️ | 142 |
| Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.) | °C | ❄️ | -15/+46 |
| Kapacitet grejanja | kW | 🔥 | 4,20 |
| Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.) | kW | 🔥 | 1,00 - 5,30 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | 🔥 | 0,20/1,08/1,55 |
| Pdesign h | kW | | 3,2 |
| Koeficijent efikasnosti COP | W/W | 🔥 | 3,89 |
| Koeficijent efikasnosti SCOP | | 🔥 | 5,10 |
| Klasa energetske efikasnosti | | 🔥 | A+++ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh/a | 🔥 | 876 |
| Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.) | °C | 🔥 | -15/+24 |

| Unutrašnja jedinica | | | RAS-B13N4KVRG-E |
|--------------------------------------|-------------------|----|-----------------|
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ❄️ | 19/-/43 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | 🔥 | 19/-/43 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | ❄️ | 56 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | 🔥 | 56 |
| Protok vazduha | m ³ /h | | 320-670 |
| Prečnik cevi za kondenzat | mm | | VP13 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 300 x 987 x 210 |
| Težina | kg | | 11 |

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje



SHORAI / KOMPLET

| Spoljašnja jedinica | | RAS-13J2AVSG-E1 | |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| 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 | | 3,89 |
| Radna struja (maks.) | A | | 7,60 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ❄️ | 46 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ☀️ | 48 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | ❄️ | 59 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | ☀️ | 61 |
| 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 | | 20 |
| Visinska razlika (maks.) | m | | 12 |
| Protok vazduha | m ³ /h | | 1950 |
| Tip kompresora | | | Rotary |
| Rashladno sredstvo | | | R32 |
| Količina rashladnog sredstva | kg | | 0,80 |
| Unapred napunjen do | m | | 15 |
| Naknadno punjenje | g/m | | 20 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 550 x 780 x 290 |
| Težina | kg | | 30 |

❄️ 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-I4101-E | prekrivač od tkanine Dark Gray (priloženo) |
| RB-I4102-E | prekrivač od tkanine Light Gray priloženo |
| RB-I4103-E | prekrivač od tkanine Bluish Gray |
| RB-I4104-E | prekrivač od tkanine Gray Beige |
| RB-I4105-E | prekrivač od tkanine Dark Brown |
| RB-I4106-E | prekrivač od tkanine Emerald Blue |
| 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!



Rotacioni klipni kompresor: stabilnost i visoka energetska efikasnost



Auto-dijagnoza: funkcionalnosti uređaja.



Hibridno invertersko upravljanje: Kontinualna regulacija snage



R32: Korišćeni radni fluid: R32.

