

SPOLJAŠNJE JEDINICE ZA 2-5 PROSTORIJA

Multisplit R32

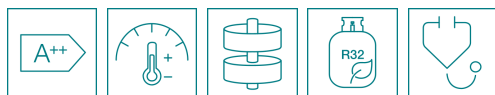


Simboli fotografija



Vrhunci

- Mogućnost priključivanja 2 do 5 unutrašnjih jedinica
- Maksimalna ukupna dužina cevovoda do 80 m
- Kompaktna, tiha i dugotrajna



Do 5 pojedinačnih unutrašnjih jedinica, koje mogu da se kombinuju, mogu da se priključe na jednu spoljašnju jedinicu. Ovo bitno smanjuje zahteve za instalaciju kao i potrebu za prostorom u spoljašnjem delu.



Štedljiva i pouzdana

- Visoka energetska efikasnost (A++)
- Jednosmerna hibridna inverterska tehnologija
- Dvostruki rotacioni klipni kompresor
- 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



Ušteda resursa

- Inverterska regulacija minimalizuje potrošnju struje
- Ekološki režim rada Eco
- Uređaj se dostavlja napunjen ekološki prihvatljivim radnim fluidom R32
- Vazduh kao izvor energije u režimu grejanja
- Neupadljivi dizajn se uklapa u svako okruženje
- Funkcija Quiet snižava nivo buke do 5 dB(A)



Mogućnost individualnog kombinovanja unutrašnjih jedinica

- Standardna zidna jedinica MIRAI
- Klasična zidna jedinica SUZUMI PLUS
- Vrhunska zidna jedinica DAISEIKAI 9
- Tanka kanalska jedinica
- SLIM kasetna jedinica dimenzija 60 x 60
- Konzola



Funkcije koje omogućavaju udobnost i uštedu

- Opcionalni praktični infracrveni daljinski upravljač
- Opcionalni kablovski daljinski upravljač za kasetnu ili kanalsku jedinicu
- Nedeljni vremenski programator (tajmer) sa 4 proizvodnje programabilne postavke po danu
- 28 vremenskih programa nedeljno
- Comfort Sleep
- Hi Power
- Quiet
- Opcionalno Wi-Fi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računara



| Tehnički podaci | | | RAS-3M18U2AVG-E |
|--|-------------------|----|-----------------------------|
| Rashladni kapacitet | kW | ❄️ | 5,20 |
| Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.) | kW | ❄️ | 2,40 - 6,50 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | ❄️ | 1,17 |
| Koeficijent efikasnosti EER | W/W | ❄️ | 4,44 |
| Koeficijent efikasnosti SEER | | ❄️ | 6,80 |
| Klasa energetske efikasnosti | | ❄️ | A++ |
| Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.) | °C | ❄️ | -10/+46 |
| Kapacitet grejanja | kW | 🔥 | 6,80 |
| Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.) | kW | 🔥 | 1,90 - 8,00 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | 🔥 | 1,58 |
| Koeficijent efikasnosti COP | W/W | 🔥 | 4,30 |
| Koeficijent efikasnosti SCOP | | 🔥 | 4,60 |
| Klasa energetske efikasnosti | | 🔥 | A++ |
| Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.) | °C | 🔥 | -20/+24 |
| Električno napajanje | V/Ph+N/Hz | | 220-240/1+N/50 |
| Radna struja | A | ❄️ | 5,39 |
| Radna struja | A | 🔥 | 7,22 |
| Radna struja (nom.) | A | | 7,22 |
| Radna struja (maks.) | A | | 7,54 |
| Preporučeni tip voda za napajanje | | | H07RN-F 3G2,5 |
| Preporučeni osigurač | A | | 16 |
| Komunikacijski kabl | | | H07RN-F 4G1,5 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ❄️ | 47 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | 🔥 | 50 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | ❄️ | 60 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | 🔥 | 63 |
| Prečnik usisne cevi - gasna faza | mm (col) | | 2x 9,5 (3/8), 1x 12,7 (1/2) |
| Prečnik cevi za tečnost | mm (col) | | 3x 6,3 (1/4) |
| Unutrašnje jedinice koje se mogu priključiti (maks.) | Komada | | 3 |
| Dužina cevi (min.) | m | | 2 |
| Dužina cevi (maks.) | m | | 50 |
| Dužina cevi/unutrašnja jedinica (min.) | m | | 2 |
| Dužina cevi/unutrašnja jedinica (maks.) | m | | 25 |
| Visinska razlika (maks.) | m | | 10 |
| Protok vazduha | m ³ /h | | 2107 |
| Tip kompresora | | | Twin-Rotary |
| Rashladno sredstvo | | | R32 |
| Količina rashladnog sredstva | kg | | 1,05 |
| Unapred napunjen do | m | | 50 |
| Naknadno punjenje | g/m | | 20 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 630 x 800 x 300 |
| Težina | kg | | 46 |

❄️ 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 veoma nisku potrošnju struje!



Hibridno invertersko upravljanje: Kontinualna regulacija snage



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



R32: Korišćeni radni fluid: R32.



Auto-dijagnoza: funkcionalnosti uređaja.

