

SPOLJAŠNJE JEDINICE ZA 2-5 PROSTORIJA

Multisplit R32

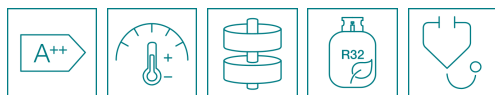


Simboli fotografija



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-5M34U2AVG-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	10,00
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	3,70 - 11,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	2,98
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	3,36
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	6,31
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A++
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-10/+46
Kapacitet grejanja	kW	🔥	12,00
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	2,70 - 14,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	2,83
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	4,24
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	4,08
Klasa energetske efikasnosti		🔥	A+
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-15/+24
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Radna struja (nom.)	A		13,65
Radna struja (maks.)	A		14,26
Preporučeni tip voda za napajanje			H07RN-F 3G2,5
Preporučeni osigurač	A		20
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	52
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	55
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	66
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	68
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		3x 9,5 (3/8), 2x 12,7 (1/2)
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		5x 6,3 (1/4)
Unutrašnje jedinice koje se mogu priključiti (maks.)	Komada		5
Dužina cevi (min.)	m		3
Dužina cevi (maks.)	m		80
Dužina cevi/unutrašnja jedinica (min.)	m		3
Dužina cevi/unutrašnja jedinica (maks.)	m		25
Visinska razlika (maks.)	m		15
Protok vazduha	m ³ /h		3562
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		2,39
Unapred napunjen do	m		40
Naknadno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		890 x 900 x 320
Težina	kg		78

❄️ 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.

