

SPOLJAŠNJE JEDINICE ZA 2-5 PROSTORIJA

## Multisplit Next R32

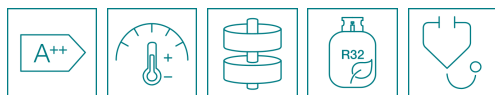


### Vrhunci

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



Simbol fotografija



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)



### Unutrašnje jedinice sa mogućnošću kombinovanja

- BASIC LINE zidna jedinica SEIYA
- HIGH LINE zidna jedinica SHORAI EDGE
- DESIGN LINE zidna jedinica HAORI
- PREMIUM LINE zidna jedinica DAISEIKAI 9
- Tanka kanalska jedinica
- 60x60 SLIM 4-smerne kasetne jedinice
- Bi-Flow 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 proizvoljne programabilne postavke po danu
- 28 vremenskih programa nedeljno
- Comfort Sleep
- Hi Power
- Quiet
- Opcionalno Wi-Fi upravljanje preko pametnog telefona, tableta ili računara



## Multisplit Next R32

Tehnički podaci			RAS-4M27G3AVG-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	8,00
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	2,00 - 10,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	1,90
Pdesign c	kW		8,00
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	4,21
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	8,30
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A++
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-10/+46
Kapacitet grejanja	kW	🔥	9,00
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	2,00 - 12,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	1,90
Pdesign h	kW		5,20
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	4,74
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	4,50
Klasa energetske efikasnosti		🔥	A++
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-15/+24
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Radna struja (nom.)	A		10,46
Radna struja (maks.)	A		17,50
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)	❄️	50
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	52
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	63
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	62
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		2x 9,5 (3/8), 2x 12,7 (1/2)
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		4x 6,3 (1/4)
Unutrašnje jedinice koje se mogu priključiti (maks.)	Komada		4
Dužina cevi (min.)	m		3
Dužina cevi (maks.)	m		70
Dužina cevi/unutrašnja jedinica (min.)	m		2
Dužina cevi/unutrašnja jedinica (maks.)	m		25
Visinska razlika (maks.)	m		15
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		2508
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		2,05
Unapred napunjen do	m		40
Naknadno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		890 x 900 x 320
Težina	kg		72

❄️ 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.

