

VANJSKE JEDINICE ZA 2-5 PROSTORIJA

## Multisplit Next R32

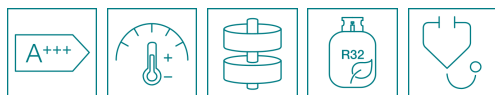


Simbol fotografija



### Naglasci

- Mogućnost priključka 2 do 5 unutarnjih jedinica
- Ukupne duljine vodova do maksimalno 80 m
- Kompaktno, tiho i dugovječno



Na vanjsku jedinicu može se priključiti maksimalno 5 pojedinačno kombiniranih unutarnjih jedinica. Time se znatno smanjuje vrijeme instalacije i potreba za prostorom u vanjskom području.



### Ekonomične i pouzdane

- Visoka energetska učinkovitost (A++)
- Hibridna inverterska tehnologija za pretvaranje istosmjerne struje
- Dvostruko-rotacijski kompresor
- Posebno visoka učinkovitost u području djelomične opterećenosti
- Odgovara smjernici ECODESIGN Lot10
- Dodatno područje temperature režima rada
- Kućište od pocinčanog, čeličnog lima s bež pečenim lakom
- Zaobljeni izmjenjivač topline na velikoj površini za manjom potrebom za prostorom
- Mogućnost namještanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



### Resursno učinkovit

- Inverterska regulacija smanjuje potrebu za strujom
- Ekološki režim rada
- Ekološka radna tvar R32 unaprijed napunjena
- Zrak kao izvor energije u režimu grijanja
- Neupadljiv dizajn prilagođava se okolini
- Funkcija tihog rada smanjuje razinu buke za maksimalno 5dB (A)



### Unutarnje jedinice koje se mogu individualno kombinirati

- BASIC LINE zidna jedinica SEIYA
- HIGH LINE zidna jedinica SHORAI EDGE
- DESIGN LINE zidna jedinica HAORI
- PREMIUM LINE zidna jedinica DAISEIKAI 9
- Tanka kanalna jedinica
- 60x60 4-smjerna kazeta SLIM
- Bi-Flow konzola



### Funkcije za udobnost i uštedu

- Opcionalno su dostupni praktični infra crveni daljinski upravljači
- Opcionalni kabelski daljinski upravljači za kazetnu/kanalnu jedinicu
- Tjedni vremenski programator s 4 postavke za dane koje je moguće programirati
- 28 vremenskih programa po tjednu
- Comfort Sleep
- Hi Power
- Quiet
- Opcionalno WIFI upravljanje putem pametnog telefona, tableta ili računala



## Multisplit Next R32

Tehničke karakteristike			RAS-3M18G3AVG-E
Učin hlađenja	kW	❄️	5,20
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW	❄️	2,00 - 7,50
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄️	1,00
Pdesign h	kW		5,20
Koeficijent energetske učinkovitosti EER	W/W	❄️	5,20
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER		❄️	8,60
Razred energetske učinkovitosti		❄️	A+++
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C	❄️	-10/+46
Učin grijanja	kW	🔥	6,80
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW	🔥	1,90 - 8,30
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	🔥	1,45
Pdesign g	kW		3,50
Koeficijent energetske učinkovitosti COP	W/W	🔥	4,69
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP		🔥	4,80
Razred energetske učinkovitosti		🔥	A++
Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.)	°C	🔥	-15/+24
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Potrošnja električne energije (maks.)	A		11,90
Preporučeni tip dovoda			H07RN-F 3G2,5
Preporučeni osigurač	A		16
Komunikacijska linija			H07RN-F 4G1,5
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	❄️	48
Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka)	dB(A)	🔥	52
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	61
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	65
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		2x 9,5 (3/8), 1x 12,7 (½)
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		3x 6,3 (¼)
Unutarnje jedinice koje se mogu priključiti (maks.)	Kom.		3
Duljina cjevovoda (min.)	m		2
Duljina cjevovoda, (maks.)	m		50
Duljina cjevovoda/unutarnja jedinica (maks.)	m		25
Visinska razlika (maks.)	m		10
Protok zraka	m <sup>3</sup> /h		2600/2800
Tip kompresora			Twin-Rotary
Radna tvar			R32
Količina punjenja radne tvari	kg		1,25
Prethodno napunjeno do	m		50
Dodatno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		630 x 800 x 300
Težina	kg		44

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje

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



**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:



**Automatska dijagnoza:** Provjera radi li uređaj besprijekorno.

