

VANJSKE JEDINICE ZA 2-5 PROSTORIJA

Multisplit Next R32

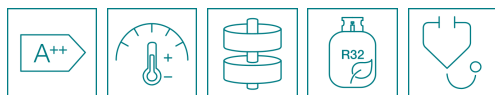


Simbol fotografija



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-5M34G3AVG-E
Učin hlađenja	kW	❄️	10,00
Raspon učina hlađenja (min. – maks.)	kW	❄️	2,50 - 11,50
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	❄️	2,60
Pdesign h	kW		10,00
EER	W/W	❄️	3,85
SEER		❄️	7,20
Razred energetske učinkovitosti		❄️	A++
Radno područje - vanjska temp. (min. – maks.)	°C	❄️	-10/+46
Učin grijanja	kW	🔥	12,00
Raspon učina grijanja (min.-maks.)	kW	🔥	2,20 - 14,20
Potrošnja energije (min./nom./maks.)	kW	🔥	2,80
Pdesign g	kW		6,80
COP	W/W	🔥	4,29
Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP		🔥	4,30
Razred energetske učinkovitosti		🔥	A++
Radno područje - vanjska temp. (min. – maks.)	°C	🔥	-15/+24
Strujno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Potrošnja električne energije (nom.)	A		11,90
Potrošnja električne energije (maks.)	A		19,00
Preporučeni tip dovoda			H07RN-F 3G2,5
Preporučeni osigurač	A		20
Komunikacijska linija			H07RN-F 4G1,5
Zvučni tlak (N/S/N)	dB(A)	❄️	52
Zvučni tlak (N/S/V)	dB(A)	🔥	56
Razina zvučne snage	dB(A)	❄️	65
Razina zvučne snage	dB(A)	🔥	69
Promjer cijevi plinske faze	mm (col)		3x 9,5 (3/8), 2x 12,7 (1/2)
Promjer cijevi za tekućinu	mm (col)		5x 6,3 (1/4)
Unutarnje jedinice koje se mogu priključiti (maks.)	Kom.		5
Duljina cjevovoda (min.)	m		3
Duljina cjevovoda, (maks.)	m		80
Duljina cjevovoda/unutarnja jedinica (min.)	m		2
Duljina cjevovoda/unutarnja jedinica (maks.)	m		25
Visinska razlika (maks.)	m		15
Protok zraka	m ³ /h		3426
Tip kompresora			Twin-Rotary
Radna tvar			R32
Količina punjenja radne tvari	kg		2,39
Prethodno napunjeno do	m		40
Dodatno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		890 x 900 x 320
Težina	kg		78

❄️ 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 vrlo malu potrošnju struje!



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.

