

SPOLJAŠNJE JEDINICE ZA 2-5 PROSTORIJA

Multisplit Next R32

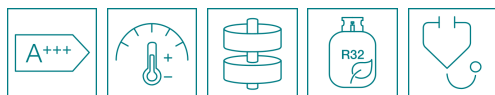


Vrhunci

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-2M14G3AVG-E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	4,00
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	1,50 - 4,90
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,85
Pdesign c	kW		4,00
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	4,71
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	8,70
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A+++
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-10/+46
Kapacitet grejanja	kW	🔥	4,40
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	1,00 - 5,20
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,90
Pdesign h	kW		3,10
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	4,89
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	4,80
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		4,20
Radna struja (maks.)	A		10,50
Preporučeni tip voda za napajanje			H07RN-F 3G1,5
Preporučeni osigurač	A		10
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	49
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	52
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	59
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	65
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		2x 9,5 (3/8)
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		2x 6,3 (¼)
Unutrašnje jedinice koje se mogu priključiti (maks.)	Komada		2
Dužina cevi (min.)	m		2
Dužina cevi (maks.)	m		30
Dužina cevi/unutrašnja jedinica (min.)	m		2
Dužina cevi/unutrašnja jedinica (maks.)	m		20
Visinska razlika (maks.)	m		10
Protok vazduha	m ³ /h		1800/2250
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		0,95
Unapred napunjen do	m		30
Naknadno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 780 x 290
Težina	kg		35

❄️ 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 najnižu potrošnju struje i najveću efikasnost!



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



Auto-dijagnoza: funkcionalnosti uređaja.



Hibridno invertersko upravljanje: Kontinualna regulacija snage



R32: Korišćeni radni fluid: R32.

