

# TOSHIBA

UNIVERZALNI VIŠENAMENSKI UREĐAJ

## SHORAI EDGE B&W



### Vrhunci

Careflow raspodela vazduha (18, 22, 24)  
A+++ za hlađenje i grejanje  
Ultra Pure 2.5 filter  
WIFI - adapter serijski integrisan

HIGH Line zidna jedinica sa besprekornim mat dizajnom, po izboru klasična bela ili stilizovana crna. Najveća energetska efikasnost u kombinaciji sa Ultra-Pure filterom za vazduh i dizajniranim daljinskim upravljačem. 3D i Careflow raspodela vazduha pokreću vazдушnu struju u prostoriji ne stvarajući pri tom promaju. Za primenu sa spoljašnjom jedinicom u 1:1 Single izvedbi ili u kombinaciji sa dodatnim unutrašnjim jedinicama koje su priključene na spoljašnju jedinicu u Multi izvedbi za od 2 do 5 prostorija.

### → Atraktivan i ekonomičan uređaj

- Vrlo visoka energetska efikasnost (A+++)
- Hibridna inverterska tehnologija za jednosmernu struju
- Izuzetno visoka efikasnost u režimu delimičnog opterećenja
- Nečujni režim rada unutrašnje i spoljašnje jedinice
- LED prikazi u boji, sa mogućnošću zatamnjenja
- Komfort bez promaje: 3D prikaz vazdušnog protoka (18, 22, 24)
- Inteligentni protok vazduha: Hada Careflow

### → Čuva resurse

- Inverterska regulacija minimalizuje potrošnju struje
- Ekonomičan režim rada
- Vazduh kao izvor energije u režimu grejanja
- Rashladno sredstvo R32 sa malim potencijalom globalnog zagrevanja

### → Čist vazduh u prostoriji

- Perivi filteri za prašinu koji pokrivaju ceo
- izmenjivač toplote
- „Magic Coil“ sloj za lamele izmenjivača toplote
- Funkcija samočišćenja suši izmenjivač toplote nakon završetka rada
- Visokoeffikasni Ultra Pure filter klase čestica 2,5 μ

### → Rukovanje i glavna obeležja

- Uređaj se isporučuje sa dizajniranim infracrvenim daljinskim upravljačem
- Pregledno i jasno rukovanje
- Automatski režim rada, Hi Power
- OFF-Timer (1 do 12 sati)
- QUIET režim rada za unutrašnju jedinicu
- SILENT režim rada za spoljašnju jedinicu
- Funkcija za zaštitu od smrzavanja na 8 °C
- Režim Fireplace
- Power Select
- Mogućnost podešavanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje
- Upravljanje putem aplikacije na pametnom telefonu i tabletu
- Wi-Fi modul serijski integrisan u unutrašnju jedinicu
- Unutrašnjom jedinicom može da upravlja do 5 korisnika
- Jedan korisnik može da upravlja sa maks. 10 unutrašnjih jedinica
- Više uređaja može da se objedini u do 3 zone/grupe
- Blokada za decu
- Višejezična aplikacija: nemački, engleski, češki, hrvatski, mađarski, slovenački, slovački
- ENERGY MONITORING čini potrošnju energije transparentnom



## SHORAI EDGE B&W / KOMPLET

Unutrašnja jedinica			RAS-B07G3KVSG-E
Spoljašnja jedinica			RAS-07J2AVSG-E1
Rashladni kapacitet	kW	❄️	2,00
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	0,89 - 2,90
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,19/0,39/0,67
Pdesign c	kW		2,00
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	5,13
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	8,50
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A+++
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15/+46
Kapacitet grejanja	kW	🔥	2,50
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	0,90 - 3,60
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,16/0,50/0,80
Pdesign h	kW		2,30
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	5,00
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	5,10
Klasa energetske efikasnosti		🔥	A+++
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-15/+24

Unutrašnja jedinica			RAS-B07G3KVSG-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	19/22/40
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	19/23/40
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	53
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	53
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		312-660
Prečnik cevi za kondenzat	mm		16
Dimenzije (VxŠxD)	mm		293 x 800 x 226
Težina	kg		10

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje



## SHORAI EDGE B&W / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAS-07J2AVSG-E1
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Preporučeni osigurač	A		10
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Radna struja (nom.)	A		1,80
Radna struja (maks.)	A		2,70
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	36/43/44
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	38/44/46
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	53
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	59
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		9,5 (3/8)
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		6,3 (1/4)
Dužina cevi (min.)	m		2
Dužina cevi (maks.)	m		20
Visinska razlika (maks.)	m		12
Protok vazduha	m <sup>3</sup> /h		1890
Tip kompresora			Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		0,55
Unapred napunjen do	m		15
Naknadno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 780 x 290
Težina	kg		26

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

Uslove merenja za ovaj proizvod naći ćete na adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/sr/uslovi-merenja.html>

Pribor	Opis
Fernbedienung	Uređaj se isporučuje sa infracrvenim daljinskim upravljačem

