

# TOSHIBA

## UNIVERZALNI MULTITALENT SHORAI EDGE B&W



### Vrhunci

Porazdelitev zraka Careflow (18, 22, 24)

A+++ za hlajenje in ogrevanje

Filter Ultra Pure 2.5

Serijsko vgrajen adapter za povezavo Wi-Fi

Stenska naprava HIGH Line z brezšivno matirano zasnovo, po želji klasično bela ali elegantna črna. Največja energetska učinkovitost v povezavi z zračnim filtrom Ultra Pure in elegantnim daljinskim upravljalnikom. Porazdelitev zraka 3D in Careflow v prostoru zagotavlja zračni tok brez prepiha. Za uporabo z 1:1 zunanjo napravo Single ali v kombinaciji z drugimi notranjimi napravami na 2- do 5-prostorski zunanji napravi Multi.

### → Privlačno in varčno

- Zelo visoka energetska učinkovitost (A+++)
- Hibridna inverterska tehnologija na enosmerni tok
- Posebej visoka učinkovitost na območju delne obremenitve
- Tih način delovanja za zunanjo in notranjo napravo
- Barvni prikazovalniki LED z možnostjo zatemnitve
- Udobje brez prepiha: Pretok zraka 3D (18, 22, 24)
- Inteligentno vodenje zraka: Hada Careflow

### → Varčna raba virov

- Upravljanje inverterja čim bolj zmanjša potrebo po električni energiji
- Ekološko delovanje
- Zrak kot vir energije pri delovanju ogrevanja
- Hladivo R32 z nizkim potencialom globalnega segrevanja (GWP)

### → Čist zrak v prostoru

- Pralni prašni filtri, ki pokrivajo cel toplotni izmenjevalnik
- Prevlaka »Magic Coil« na loputih toplotnega izmenjevalnika
- Funkcija samočiščenja po koncu delovanja posuši toplotni izmenjevalnik
- Visoko učinkoviti filter Ultra Pure za delce reda velikosti 2,5 μ

### → Upravljanje in lastnosti

- Priložen eleganten infrardeči daljinski upravljalnik
- Pregledno in preprosto upravljanje
- Avtomatski način, Hi Power
- OFF-Timer (1 do 12 ur)
- Način delovanja QUIET za notranjo napravo
- Način delovanja SILENT za zunanjo napravo
- Funkcija vzdrževanja temperature na 8°C
- Način Fireplace
- Power Select
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu elektrike
- Krmiljenje aplikacije s pametnim telefonom in tabličnim računalnikom
- Modul za povezavo Wi-Fi serijsko integriran v notranjo napravo
- Eno notranjo napravo lahko upravlja do 5 uporabnikov
- En uporabnik lahko upravlja do 10 notranjih naprav
- Več naprav lahko združimo v največ 3 skupine/območja
- Otroška zaščita
- Aplikacija v več jezikih: nemščina, angleščina, češčina, hrvaščina, madžarščina, slovenščina, slovaščina
- Pregled nad porabo energije zaradi SPREMLJANJA PORABE ENERGIJE



## SHORAI EDGE B&W / KOMPLET

notranja enota			RAS-B13G3KVSG-E
zunanja enota			RAS-13J2AVSG-E1
Hladilna moč	kW	❄️	3,50
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄️	1,00 - 4,10
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	0,25/0,90/1,12
Pdesign c	kW		3,5
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄️	3,89
Stopnja učinkovitosti SEER		❄️	8,60
Energetski razred		❄️	A+++
Letna poraba energije	kWh/a	❄️	142
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄️	-15/+46
Ogrevalna moč	kW	🔥	4,20
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	🔥	1,00 - 5,30
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	0,20/1,08/1,55
Pdesign h	kW		3,2
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	🔥	3,89
Stopnja učinkovitosti SCOP		🔥	5,10
Energetski razred		🔥	A+++
Letna poraba energije	kWh/a	🔥	878
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	🔥	-15/+24

Notranja naprava			RAS-B13G3KVSG-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	19/23/43
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	19/23/43
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	56
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	56
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h		342-732
Ø cevi za kondenzat	mm		16
Dimenzije (VxŠxG)	mm		293 x 800 x 226
Teža	kg		10

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje



## SHORAI EDGE B&W / KOMPLET

Zunanja enota	RAS-13J2AVSG-E1		
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Priporočeno električno varovanje	A		10
Komunikacijska napeljava			H07RN-F 4G1,5
Poraba električne energije (naz.)	A		3,89
Poraba električne energije (maks.)	A		5,35
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	39/45/46
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	43/46/48
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	59
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	61
Ø sesalne cevi	mm (cola)		9,5 (3/8)
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		6,3 (1/4)
Dolžina cevi (min.)	m		2
Dolžina cevi (maks.)	m		20
Višinska razlika (maks.)	m		12
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h		1950
Tip kompresorja			Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		0,80
Predhodno napolnjeno do	m		15
Dopolnitev hladiva	g/m		20
Dimenzije (VxŠxG)	mm		550 x 780 x 290
Teža	kg		30

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje

Pogoje meritev za ta izdelek najdete na naslovu <https://www.toshiba-aircondition.com/si/pogoji-meritev.html>

Dodatni material	Opis
Fernbedienung	Priložen infrardeči daljinski upravljalnik

