

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-B18G3KVSG-E
Spoljašnja jedinica			RAS-18J2AVSG-E1
Rashladni kapacitet	kW	❄️	5,00
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄️	1,20 - 6,00
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄️	0,35/1,42/2,00
Pdesign c	kW		5,00
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄️	3,52
Koeficijent efikasnosti SEER		❄️	7,80
Klasa energetske efikasnosti		❄️	A++
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄️	-15/+46
Kapacitet grejanja	kW	🔥	6,00
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	🔥	1,10 - 6,50
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	🔥	0,25/1,59/1,75
Pdesign h	kW		4,30
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	🔥	3,77
Koeficijent efikasnosti SCOP		🔥	4,60
Klasa energetske efikasnosti		🔥	A++
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	🔥	-15/+24

Unutrašnja jedinica			RAS-B18G3KVSG-E
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	26/31/44
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	26/31/44
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	57
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	57
Protok vazduha	m ³ /h		990
Prečnik cevi za kondenzat	mm		16
Dimenzije (VxŠxD)	mm		320 x 1053 x 245
Težina	kg		14

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje



SHORAI EDGE B&W / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAS-18J2AVSG-E1
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Preporučeni osigurač	A		16
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Radna struja (nom.)	A		7,27
Radna struja (maks.)	A		9,70
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	42/47/48
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	44/49/50
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	57
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	63
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		12,7 (1/2)
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 ³ /h		2076
Tip kompresora			Twin-Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		1,10
Unapred napunjen do	m		15
Naknadno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 780 x 290
Težina	kg		34

❄️ 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

