

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-B22G3KVSG-E		
zunanja enota	RAS-22J2AVSG-E1		
Hladilna moč	kW	❄️	6,10
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄️	1,39 - 6,70
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	0,36/1,99/2,20
Pdesign c	kW		6,10
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄️	3,07
Stopnja učinkovitosti SEER		❄️	7,30
Energetski razred		❄️	A++
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄️	-15/+46
Ogrevalna moč	kW	🔥	7,00
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	🔥	1,15 - 7,50
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	0,26/1,88/2,10
Pdesign h	kW		4,70
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	🔥	3,72
Stopnja učinkovitosti SCOP		🔥	4,60
Energetski razred		🔥	A++
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	🔥	-15/+24

Notranja naprava	RAS-B22G3KVSG-E		
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	27/34/45
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	27/34/46
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	58
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	59
Količina zraka	m ³ /h		1032
Ø cevi za kondenzat	mm		16
Dimenzije (VxŠxG)	mm		320 x 1053 x 245
Teža	kg		14

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje



SHORAI EDGE B&W / KOMPLET

Zunanja enota	RAS-22J2AVSG-E1		
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Priporočeno električno varovanje	A		16
Komunikacijska napeljava			H07RN-F 4G1,5
Poraba električne energije (naz.)	A		8,14
Poraba električne energije (maks.)	A		9,30
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	43/48/49
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	46/50/51
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	58
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	64
Ø sesalne cevi	mm (cola)		12,7 (1/2)
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 ³ /h		2184
Tip kompresorja			Twin-Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		1,10
Predhodno napolnjeno do	m		15
Dopolnitev hladiva	g/m		20
Dimenzije (VxŠxG)	mm		550 x 780 x 290
Teža	kg		34

❄️ 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

