

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 prepaha. 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
- Tihi način delovanja za zunanjo in notranjo napravo
- Barvni prikazovalniki LED z možnostjo zatemnitve
- Udobje brez prepaha: 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
- Krmljenje 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-B18G3KVSG-E		
zunanja enota	RAS-18J2AVSG-E1		
Hladilna moč	kW	❄️	5,00
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄️	1,20 - 6,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄️	0,35/1,42/2,00
Pdesign c	kW		5,00
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄️	3,52
Stopnja učinkovitosti SEER		❄️	7,80
Energetski razred		❄️	A++
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄️	-15/+46
Ogrevalna moč	kW	🔥	6,00
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	🔥	1,10 - 6,50
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	0,25/1,59/1,75
Pdesign h	kW		4,30
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	🔥	3,77
Stopnja učinkovitosti SCOP		🔥	4,60
Energetski razred		🔥	A++
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	🔥	-15/+24

Notranja naprava	RAS-B18G3KVSG-E		
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	26/31/44
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	26/31/44
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	57
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	57
Količina zraka	m ³ /h		990
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-18J2AVSG-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		7,27
Poraba električne energije (maks.)	A		9,70
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	42/47/48
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	44/49/50
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	57
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	63
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		2076
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



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:



Energetski razred A+++: Energetski razred A+++ zagotavlja najnižjo porabo električne energije in najvišjo učinkovitost!



R32: Uporabljena hladilna tekočina: R32.



Prašni filter: pralni filter za grobe nečistoče.



Funkcija samočiščenja: aktivna uporaba kondenzata za čiščenje.



Avtomatski način delovanja: avtomatska izbira med hlajenjem in ogrevanjem.



HI POWER: posebno močan zračni tok za hitro doseganje zelene temperature.



Sistem za avtodiagnosticiranje: preizkus pravilnega delovanja naprave.



Ekološki način delovanja: funkcija varčevanja z energijo.



Quiet Mode: Način zelo tihega delovanja notranje naprave.



Power Selection: omejitev zmogljivosti in s tem prihranek električne energije za 25, 50 ali 75 %.



Časovni programator (Timer): individualno programiranje časa vklopa/izklopa.



Avtomatski ponovni vklop: po izpadu električnega toka.



Vzdrževanje temperature pri 8°C: zaščita proti zmrzovanju za prazne prostore.

