

TOSHIBA

UNIVERZÁLNY MULTITALENT SHORAI EDGE B&W



Prednosti

- Rozvádžanie vzduchu Careflow (18, 22, 24)
- Trieda A+++ v režime chladenia a vykurovania
- Filter Ultra Pure 2.5
- WiFi adaptér ako štandardná súčasť jednotiek

Nástenná jednotka HIGH Line s elegantným matným dizajnom a možnosťou výberu klasickej bielej alebo štýlovej čiernej. Maximálna energetická účinnosť v kombinácii so vzduchovým filtrom Ultra-Pure a dizajnovým diaľkovým ovládaním. Rozvádžanie vzduchu 3D a funkcia Careflow zaisťujú prúdenie vzduchu bez prievanu v miestnosti. Je určená na používanie s vonkajšou jednotkou Single Split 1:1 alebo v kombinácii s ďalšími vnútornými jednotkami a Multi vonkajšou jednotkou pre 2 až 5 miestností.

→ Atraktívne a úsporné

- Veľmi vysoká energetická účinnosť (A+++)
- Hybridná invertorová technológia na jednosmerný prúd
- Obzvlášť vysoká účinnosť počas prevádzky čiastočného zaťaženia
- Tichý režim prevádzky pre vnútornú avonkajšiu jednotku
- Farebné, stmievateľné LED ukazovatele
- Pohodlie bez prievanu: 3D prúdenie vzduchu (18, 22, 24)
- Inteligentné prúdenie vzduchu: Hada Careflow

→ Šetrenie zdrojov

- Invertorová regulácia minimalizuje spotrebu prúdu
- Prevádzka ECO
- Vzduch ako zdroj energie vo vykurovacej prevádzke
- Chladivo R32 snížkou hodnotou GWP

→ Čistý vzduch v miestnosti

- Umývateľné prachové filtre, ktoré pokrývajú celý tepelný výmenník
- Povrchová úprava lamiel tepelného výmenníka „Magic Coil“
- Funkcia samočistenia vysuší tepelný výmenník na konci prevádzky
- Vysoko účinný filter Ultra Pure pre veľkosť prachových častíc 2,5µm

→ Ovládanie a funkcie

- Dizajnové infračervené diaľkové ovládanie ako súčasť dodávky
- Prehľadná a jednoduchá obsluha
- Automatický režim, Hi Power
- Časovač OFF (1až 12hodín)
- Tichý režim prevádzky QUIET pre vnútornú jednotku
- Tichý režim prevádzky SILENT pre vonkajšiu jednotku
- Funkcia temperovania na 8°C
- Režim Fireplace (Kozub)
- Power Select
- Nastaviteľný automatický reštart po výpadku elektrického prúdu
- Riadenie prostredníctvom aplikácie na smartfóne a tablete
- WIFI modul ako štandardná súčasť vnútorných jednotiek
- Vnútornú jednotku môže obsluhovať až 5 používateľov
- Jeden používateľ môže riadiť až 10vnútorných jednotiek
- Väčšie množstvo jednotiek je možné rozdeliť až do 3skupín/zón
- Detská poistka
- Aplikácia vo viacerých jazykoch: nemčina, angličtina, čeština, chorvátčina, maďarčina, slovinčina, slovenčina
- Vďaka funkcii ENERGY MONITORING je spotreba energie transparentná



SHORAI EDGE B&W / SADA

vnútorná jednotka			RAS-B18G3KVSG-E
vonkajšia jednotka			RAS-18J2AVSG-E1
Chladiaci výkon	kW	❄️	5,00
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW	❄️	1,20 - 6,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄️	0,35/1,42/2,00
Pdesign c	kW		5,00
Stupeň účinnosti EER	W/W	❄️	3,52
Stupeň účinnosti SEER		❄️	7,80
Energetická trieda		❄️	A++
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	❄️	-15/+46
Vykurovací výkon	kW	🔥	6,00
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW	🔥	1,10 - 6,50
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	🔥	0,25/1,59/1,75
Pdesign h	kW		4,30
Stupeň účinnosti COP	W/W	🔥	3,77
Stupeň účinnosti SCOP		🔥	4,60
Energetická trieda		🔥	A++
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	🔥	-15/+24

Vnútna jednotka			RAS-B18G3KVSG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄️	26/31/44
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	🔥	26/31/44
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	57
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	57
Prietok vzduchu	m ³ /h		990
Ø vedenia kondenzátu	mm		16
Rozmery (VxŠxH)	mm		320 x 1053 x 245
Hmotnosť	kg		14

❄️ chladenie 🔥 vykurovanie



SHORAI EDGE B&W / SADA

vonkajšia jednotka			RAS-18J2AVSG-E1
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1/50
Odporúčané poistky	A		16
Komunikačné vedenie			H07RN-F 4G1,5
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		7,27
Spotreba elektrickej energie (max.)	A		9,70
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄️	42/47/48
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	🔥	44/49/50
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	57
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	63
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		12,7 (1/2)
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		6,3 (1/4)
Dĺžka vedení (min.)	m		2
Dĺžka vedení (max.)	m		20
Prevýšenie (max.)	m		12
Prietok vzduchu	m ³ /h		2076
Typ kompresora			Twin-Rotary
Chladiaci prostriedok			R32
Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku	kg		1,10
Vopred naplnený do	m		15
Doplňovanie	g/m		20
Rozmery (VxŠxH)	mm		550 x 780 x 290
Hmotnosť	kg		34

❄️ chladenie 🔥 vykurovanie

Podmienky merania pre tento výrobok nájdete na stránke <https://www.toshiba-aircondition.com/sk/podmienky-merania.html>

príslušenstvo	Popis
Fernbedienung	Infračervené diaľkové ovládanie je súčasťou dodávky

