

TOSHIBA

UNIVERZÁLNÍ MULTITALENT SHORAI EDGE B&W



Vyzdvihnout

Careflow pro ideální distribuci vzduchu (18, 22, 24)
Třída energetické účinnosti A+++ při chlazení a topení
Filtr Ultra Pure 2.5
WiFi adaptér jako standardní součást jednotek

Nástěnná jednotka HIGH Line v bežešvém matném provedení, volitelně v klasické bílé nebo stylové černé barvě. Maximální energetická účinnost v kombinaci se vzduchovým filtrem Ultra-Pure a designovým ovladačem. Distribuce vzduchu 3D a Careflow zajišťuje proudění vzduchu bez průvanu v místnosti. Je určena k použití s venkovní jednotkou single Split 1:1 nebo v kombinaci s dalšími vnitřními jednotkami a Multi venkovní jednotkou pro 2 až 5 místností.



Atraktivita a úspornost

- Velmi vysoká energetická účinnost (A+++)
- Stejnoseměrná hybridní invertorová technologie
- Obzvláště vysoká účinnost v oblasti částečného zatížení
- Tichý provoz vnitřní i venkovní jednotky
- Barevné, stmívatelné LED kontrolky
- Pohodlí bez průvanu: 3D distribuce vzduchu (vel. 18, 22, 24)
- Inteligentní vedení vzduchu: Hada Careflow



Šetrné ke zdrojům

- Invertorová regulace minimalizuje spotřebu elektrické energie
- Úsporný ECO-režim pro maximální provozní účinnost
- Vzduch jako zdroj energie v režimu topení
- Chladivo R32 snízkou hodnotou GWP



Čistý vzduch v místnosti

- Omyvatelné základní prachové filtry, které pokrývají celý tepelný výměník
- Povrchová úprava lamel tepelného výměníku „Magic Coil“
- Funkce samočištění vysuší tepelný výměník po ukončení provozu
- Vysoce účinný filtr Ultra Pure pro velikost prachových částic 2,5µ



Ovládání a funkce

- Designový IR dálkový ovladač součástí dodávky
- Přehledné a jednoduché ovládání
- Automatický režim, Hi-Power funkce
- OFF-Timer (1 až 12 hodin)
- Tichý režim provozu QUIET pro vnitřní jednotku
- Tichý režim provozu SILENT pro venkovní jednotku
- Funkce temperování prostoru na 8°C
- Režim „Fireplace“ (Krb)
- Power Select
- Nastavitelný automatický restart po výpadku proudu
- Řízení prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu a tabletu
- Standardní začlenění WiFi modulu do vnitřní jednotky
- Vnitřní jednotku může obsluhovat až 5 uživatelů
- Jeden uživatel může řídit až 10 vnitřních jednotek
- Větší množství jednotek lze rozdělit až do 3 skupin/zón
- Dětská pojistka
- Aplikace ve více jazycích: němčina, angličtina, čeština, chorvatština, maďarština, slovinština, slovenština
- Monitorování spotřeby energie zprůhledňuje spotřebu energie



SHORAI EDGE B&W / SADA

Unutarnja jedinica	RAS-B18G3KVSG-B-E		
Venkovní jednotka	RAS-18J2AVSG-E1		
Chladicí výkon	kW	❄️	5,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄️	1,20 - 6,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	0,35/1,42/2,00
Návrhový Pdesign c	kW		5,00
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄️	3,52
Účinnost SEER (sezonní)		❄️	7,80
Energetická třída		❄️	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄️	-15/+46
Topný výkon	kW	☀️	6,00
Topný výkon (rozsah)	kW	☀️	1,10 - 6,50
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀️	0,25/1,59/1,75
Návrhový Pdesign h	kW		4,30
Účinnost COP	W/W	☀️	3,77
Účinnost SCOP (sezonní)		☀️	4,60
Energetická třída		☀️	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀️	-15/+24

Vnitřní jednotka	RAS-B18G3KVSG-B-E		
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	26/31/44
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀️	26/31/44
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	57
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀️	57
Vzduchový výkon	m ³ /h		990
Rozměry (VxŠxH)	mm		320 x 1053 x 245
Hmotnost	kg		14

❄️ Chlazení ☀️ Topení



SHORAI EDGE B&W / SADA

Venkovní jednotka			RAS-18J2AVSG-E1
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Doporučené jištění	A		10
Příkon (jmen.)	A		7,27
Příkon (max.)	A		9,70
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	42/47/48
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	☀️	44/49/50
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	57
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀️	63
Připojení – Ø sání	mm (palce)		12,7 (1/2)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		6,3 (1/4)
Délka potrubí (min.)	m		2
Délka potrubí (max.)	m		20
Převýšení (max.)	m		12
Vzduchový výkon	m ³ /h		2076
Typ kompresoru			Twin-Rotary
Chladivo			R32
Náplň chladiva	kg		1,10
Předplněno do	m		15
Doplnění chladiva dle délky rozvodů	g/m		20
Rozměry (VxŠxH)	mm		550 x 780 x 290
Hmotnost	kg		34

❄️ Chlazení ☀️ Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <https://www.toshiba-aircondition.com/cz/podminky-mereni.html>

