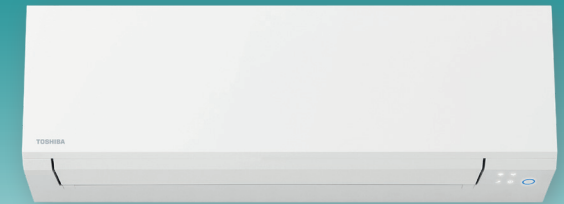


TOSHIBA

SHORAI EDGE

HIGHER
quality in
LIFE



Kvalita od společnosti TOSHIBA – pro důležitá řešení.

Společnost TOSHIBA od třicátých let minulého století vyrábí mnoho typů různých systémů různých velikostí, určených pro nejrůznější použití.



www.toshiba-aircondition.com

Vaši experti společnosti TOSHIBA:



Chyby tisku a sazby vyhrazeny. CZ / HOME SHORAI EDGE / V01 / 09.2022. Za obsah odpovídá: AIR-COND International GmbH, Haushamer Straße 2, AT-8054 Graz-Seiersberg, Rakousko. Tel: +43 316 8089, office@air-cond.com, Fotografie: AIR-COND International, Adobe Stock.



Silné stránky:

- ✓ Model vyšší třídy / technologie Careflow pro každé použití
- ✓ Možnost připojení k WiFi
- ✓ Distribuce vzduchu 3D Careflow
- ✓ Bezsvarový matný design

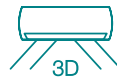
→ Atraktivita a úspornost

- Velmi vysoká energetická účinnost (A+++)
- Stejnosemenná hybridní invertorová technologie
- Obzvláště vysoká účinnost v oblasti částečného zatížení
- Tichý provoz vnitřní i venkovní jednotky
- Barevný, stmívatelný LED displej
- Možnost použití komfortního infračerveného dálkového ovladače jako kabelového ovladače
- Pohodlí bez průvanu: 3D distribuce vzduchu (vel. 18, 22, 24)
- Inteligentní vedení vzduchu: Hada Careflow



→ 3D distribuce vzduchu (vel. 18, 22, 24)

- 3D distribuce vzduchu vč. šesti nastavení proudění vzduchu
- Žádný průvan



→ Chladivo R32 šetřící zdroje

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



→ Čistý vzduch v místnosti

- Základní prachové filtry, které pokrývají celý tepelný výměník
- Povrchová úprava lamel tepelného výměníku „Magic Coil“
- Samočisticí funkce pro vysušení tepelného výměníku

→ Filtr Ultra Pure 2.5

- nejefektivnější filtr na jemný prach v portfoliu výrobků společnosti TOSHIBA



VÝHODY VÝROBKU



CHLADICÍ VÝKON
2,00 – 7,00 kW



PŘÍKON CHLAZENÍ
0,19 – 2,55 kW (min/nom/max)



ENERGETICKÁ TŘÍDA CHLAZENÍ
A+++ až A+



ROZMĚRY (V x Š x H)
293 x 800 x 226 mm –
320 x 1053 x 245 mm



HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU
19 – 47 dB(A)



CHLADIVO R32
Maximální šetrnost
k životnímu prostředí



MOŽNOST PŘIPOJENÍ K WIFI
Volitelné ovládání
chytrým telefonem



TOPNÝ VÝKON
2,50 – 8,00 kW



PŘÍKON TOPENÍ
0,16 – 2,75 kW (min/nom/max)



ENERGETICKÁ TŘÍDA TOPENÍ
A+ až A+++



KONFIGURACE
Pro každé použití



3D DISTRIBUCE VZDUCHU
Pohodlí bez průvanu



QUIET MODE (Tichý provoz)
Tichý provoz

Prohlédněte si model SHORAI EDGE ve 3D.

Chcete vědět, jak dobře se hodí model SHORAI EDGE k vám domů? Poté naskenujte svým chytrým telefonem QR kód vedle a umístěte jedním kliknutím 3D model do požadovaného prostředí.



Podporovány jsou operační systémy Android a iOS



SHORAI EDGE / SPLITY 1:1

PREMIUM
CHOICE

VNITŘNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ JEDNOTKA			RAS-B07J2KVS-G-E RAS-07J2AVSG-E	RAS-B10J2KVS-G-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13J2KVS-G-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B16J2KVS-G-E RAS-16J2AVSG-E1	RAS-18J2KVS-G-E RAS-18J2AVSG-E	RAS-B22J2KVS-G-E RAS-22J2AVSG-E	RAS-B24J2KVS-G-E RAS-24J2AVSG-E
Chladicí výkon	kW	❄️	2,00	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄️	0,89 - 2,90	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30	1,20 - 6,00	1,39 - 6,70	1,70 - 7,70
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	0,19/0,39/0,67	0,19/0,54/0,79	0,25/0,90/1,12	0,34/1,35/1,72	0,35/1,42/2,00	0,36/1,99/2,20	0,38/2,25/2,55
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄️	5,13	4,63	3,89	3,41	3,52	3,07	3,11
Účinnost SEER (sezonní)		❄️	8,50	8,60	8,60	7,80	7,80	7,30	6,30
Energetická třída		❄️	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Topný výkon	kW	🔥	2,50	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Topný výkon (rozsah)	kW	🔥	0,90 - 3,60	0,90 - 4,80	1,00 - 5,30	1,10 - 6,50	1,10 - 6,50	1,15 - 7,50	1,70 - 8,80
Příkon (min./jmen./max.)	kW	🔥	0,16/0,50/0,80	0,16/0,70/1,23	0,20/1,08/1,55	0,24/1,52/1,90	0,25/1,59/1,75	0,26/1,88/2,10	0,29/2,35/2,75
Účinnost COP	W/W	🔥	5,00	4,57	3,89	3,62	3,77	3,72	3,40
Účinnost SCOP (sezonní)		🔥	5,10	5,10	5,10	4,60	4,60	4,60	4,10
Energetická třída		🔥	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A+
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	🔥	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Doporučené jistiění	A		10	10	10	10	16	16	16

VNITŘNÍ JEDNOTKA			RAS-B07J2KVS-G-E	RAS-B10J2KVS-G-E	RAS-B13J2KVS-G-E	RAS-B16J2KVS-G-E	RAS-18J2KVS-G-E	RAS-B22J2KVS-G-E	RAS-B24J2KVS-G-E
Vzduchový výkon	m³/h		660	312-660	342-732	360-768	990	1032	1122
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	19/22/40	19/-/40	19/-/43	21/-/43	26/31/44	27/34/45	28/35/47
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	19/23/40	19/-/40	19/-/43	22/-/44	26/31/44	27/34/46	28/35/48
Rozměry (VxŠxH)	mm		293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	293 x 800 x 226	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245
Hmotnost	kg		10	10	10	10	14	14	14

VENKOVNÍ JEDNOTKA			RAS-07J2AVSG-E	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E	RAS-22J2AVSG-E	RAS-24J2AVSG-E
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	36/43/44	-/-/44	-/-/46	-/-/48	42/47/48	43/48/49	43/49/50
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	38/44/46	-/-/46	-/-/48	-/-/50	44/49/50	46/50/51	46/52/52
Připojení – Ø sání	mm (palce)		9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Délka potrubí (min.)	m		2	2	2	2	2	2	2
Délka potrubí (max.)	m		20	20	20	20	20	20	25
Převýšení (max.)	m		12	12	12	12	12	12	15
Typ kompresoru			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Chladivo			R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Náplň chladiva	kg		0,55	0,55	0,80	0,80	1,10	1,10	1,14
Rozměry (VxŠxH)	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300
Hmotnost	kg		26	26	30	33	34	34	42