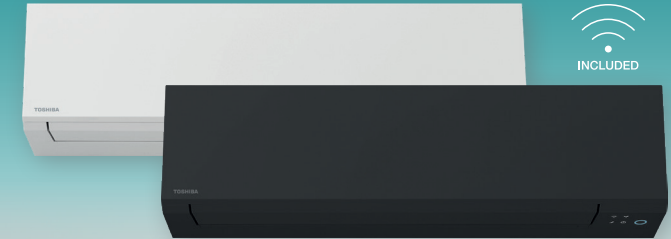


# TOSHIBA

HIGHER  
quality in  
LIFE

## SHORAI EDGE BLACK



## TOSHIBA-minőség – ott, ahol ez fontos.

A TOSHIBA az 1930-as évek óta gyárt berendezéseket mindenféle méretben, különféle alkalmazásokhoz.



[www.toshiba-klima.hu](http://www.toshiba-klima.hu)

Az Ön TOSHIBA-szakértője:



Tévedések és nyomdai hibák joga fenntartva. HU / HOME SHORAI EDGE Black & White / V01 / 2023/04  
A tartalomért felelős: AIR-COND International GmbH, Haushamer Straße 2, AT-8054 Graz-Seiersberg, Ausztria. Fényképek: AIR-COND International, Adobe Stock.

## Modern és hatékony

- › Nagyon magas energiahatékonyság (A+++)
- › Egyenáramú hibrid invertertechnológia
- › Suttogó üzemmód a beltéri és kültéri egységhez is
- › Színes, fényerő-szabályozós LED-kijelzők
- › Kényelmes infravörös távirányító háttérvilágítású kijelzővel és állítható heti időzítővel, fekete és fekete-fehér színben



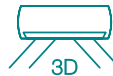
## Beépített WiFi

- › Alapfelszereltségként beépített WiFi adapter
- › Alkalmazáson keresztül vezérelhető
- › Energiafelügyelet szülő-split készülékekhez



## 3D Airflow

- › Háromdimenziós légterelés hat egyedi mintának megfelelően
- › nincs huzat



## Erőforrás-kímélő R32

- › Inverteres szabályozás minimalizálja az áramfogyasztást
- › Gazdaságos mód
- › Levegő használata energiaforrásként a fűtési üzemben



## Tiszta beltéri levegő

- › Porszűrők, amelyek a teljes hőcserélőt lefedik
- › A hőcserélő-lamellákon „Magic Coil” bevonattal
- › Az öntisztító funkció megszártja a hőcserélőt
- › Ultra Pure 2.5 szűrő: a TOSHIBA leghatékonyabb finomporszűrője



## Különlegességek:

- › HIGH Line Allrounder korszerű kialakítással
- › Alapfelszereltségként beépített WiFi
- › 3D Careflow légelosztás
- › Ultra Pure szűrő

# TERMÉKELŐNYÖK



**HŰTŐTELJESÍTMÉNY**  
2,00 – 7,00 kW



**FŰTŐTELJESÍTMÉNY**  
2,50 – 8,00 kW



**TELJESÍTMÉNYFELVÉTEL HŰTÉS**  
0,19 – 2,55 kW (min./név./max.)



**TELJESÍTMÉNYFELVÉTEL FŰTÉS**  
0,16 – 2,75 kW (min./név./max.)



**ENERGIAOSZTÁLY HŰTÉS**  
A++-TŐL A+++-IG



**ENERGIAOSZTÁLY FŰTÉS**  
A+-TŐL A+++-IG



**MÉRETEK (Ma x Sz x Mé)**  
293 x 800 x 226 mm –  
320 x 1053 x 245 mm



**KONFIGURÁCIÓ**  
Allround



**HANGNYOMÁSSZINT**  
19 – 47 dB(A)



**3D AIRFLOW**  
Huzatmentes kényelem



**R32 HŰTŐKÖZEG**  
Környezetkímélő



**SUTTOGÓ ÜZEMMÓD**  
Suttogó üzemmód



**BEÉPÍTETT WIFI**  
szériakivitelben



**ENERGIAFELÜGYELET**  
Energiafelügyelet  
szóló-split készülékekhez

## Élje át a SHORAI EDGE Black & White készüléket 3D-ben!

Szeretné tudni, hogy illik a SHORAI EDGE Black & White az otthonába? Akkor okostelefonjával szkennelje be az itt található QR-kódot és helyezze egy kattintással a környezetébe a 3D-modellt.



alkalmazható Android és iOS készülékeknél



# SHORAI EDGE BLACK & WHITE / KÉSZLET

ESTHETIC  
CHOICE

BELTÉRI EGYSÉG WHITE KÜLTÉRI EGYSÉG		RAS-B07G3KVSGB-E RAS-07J2AVSG-E1	RAS-B10G3KVSGB-E RAS-10J2AVSG-E1	RAS-B13G3KVSGB-E RAS-13J2AVSG-E1	RAS-B16G3KVSGB-E RAS-16J2AVSG-E1	RAS-B18G3KVSGB-E RAS-18J2AVSG-E1	RAS-B22G3KVSGB-E RAS-22J2AVSG-E1	RAS-B24G3KVSGB-E RAS-24J2AVSG-E1
Hűtőteljesítmény	kW ❄️	2,00	2,50	3,50	4,60	5,00	6,10	7,00
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	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
Teljesítményfelvétel (min./név./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
EER hatásfok	W/W ❄️	5,13	4,63	3,89	3,41	3,52	3,07	3,11
SEER hatásfok	❄️	8,50	8,60	8,60	7,80	7,80	7,30	6,30
Energiaosztály	❄️	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C ❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW 🔥	2,50	3,20	4,20	5,50	6,00	7,00	8,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	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
Teljesítményfelvétel (min./név./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
COP hatásfok	W/W 🔥	5,00	4,57	3,89	3,62	3,77	3,72	3,40
SCOP hatásfok	❄️	5,10	5,10	5,10	4,60	4,60	4,60	4,10
Energiaosztály	❄️	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A+
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C 🔥	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Tápfeszültség	V/F+N/Hz	220-240/1/ 50	220-240/1/ 50	220-240/1/ 50	220-240/1/ 50	220-240/1/ 50	220-240/1/ 50	220-240/1/ 50
Ajánlott biztosíték	A	10	10	10	10	16	16	16

BELTÉRI EGYSÉG WHITE		RAS-B07G3KVSGB-E	RAS-B10G3KVSGB-E	RAS-B13G3KVSGB-E	RAS-B16G3KVSGB-E	RAS-B18G3KVSGB-E	RAS-B22G3KVSGB-E	RAS-B24G3KVSGB-E
Légzállítás	m³/h	312-660	312-660	342-732	360-768	990	1032	1122
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A) ❄️	19/22/40	19/22/40	19/23/43	21/25/44	26/31/44	27/34/45	28/35/47
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A) 🔥	19/23/40	19/-/40	19/23/43	22/26/44	26/31/44	27/34/46	28/35/48
Méret (Ma x Sz x Mé)	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
Súly	kg	10	10	10	10	14	14	14

KÜLTÉRI EGYSÉG		RAS-07J2AVSG-E1	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E1	RAS-22J2AVSG-E1	RAS-24J2AVSG-E1
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A) ❄️	36/43/44	36/43/44	39/45/46	40/47/48	42/47/48	43/48/49	43/49/50
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A) 🔥	38/44/46	38/44/46	43/46/48	43/49/50	44/49/50	46/50/51	46/52/52
Szívóoldali vezeték-Ø	mm (coll)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Vezetékhoossz (min.)	m	2	2	2	2	2	2	2
Vezetékhoossz (max.)	m	20	20	20	20	20	20	25
Magasságkülönbség (max.)	m	12	12	12	12	12	12	15
Kompresszor típusa		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary	Twin-Rotary
Hűtőközeg		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg	0,55	0,55	0,80	0,80	1,10	1,10	1,14
Méret (Ma x Sz x Mé)	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
Súly	kg	26	26	30	33	34	34	42