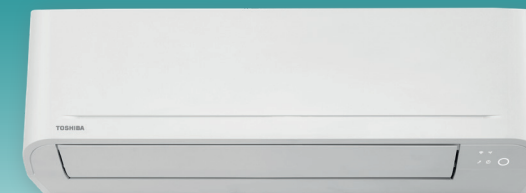




TOSHIBA

SEIYA



Silné stránky:

- ✓ Základní kompaktní model s invertorem
- ✓ Možnost připojení k WiFi
- ✓ Tichý provoz
- ✓ Filtrace Ultra Fresh (filtrační pásy)

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 SEIYA / V01 / 09.2022. Za obsah odpovídá: AIRCOND International GmbH, Haushamer Straße 2, AT-8054 Graz-Seiersberg, Rakousko. Tel: +43 316 8089, office@air-cond.com, Fotografie: AIR-COND International, Adobe Stock.



→ Efektivní a tiché

- Velmi vysoká energetická účinnost – A++ pro vytápění a chlazení
- Inovativní hybridní invertor
- Komfortní infračervený ovladač s časovačem OFF Timer
- Quiet & Silent Mode (Tichý provoz) pro vaši vnitřní a venkovní jednotku

→ Pohodlné ovládání

- Možnost připojení k WiFi
- Volitelné ovládání prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu nebo tabletu
- 24hodinový časovač provozu pro individuální časové rozvrhy
- HI-POWER funkce pro rychlé dosažení požadované teploty

→ 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

→ Filtr Ultra Fresh

- Zlepšené životní prostředí díky neutralizaci až 85 % částic jemného prachu PM2,5
- PM2,5 označuje částice jemného prachu o průměru menším než 2,5 mikrometru (3 % průměru lidského vlasu) poletující ve znečištěném vzduchu.



VÝHODY VÝROBKU

SEIYA / Splity 1:1

ECONOMY
CHOICE

CHLADICÍ VÝKON
2,00 – 6,50 kW

TOPNÝ VÝKON
2,50 – 7,00 kW

ENERGETICKÁ TŘÍDA
Třída A++ pro chlazení a vytápění

DC HYBRID INVERTER
Plynulé řízení okamžitého výkonu invertorem

QUIET MODE (TICHÝ PROVOZ)
Režim tichého provozu vnitřní jednotky

HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU
19 – 48 dB(A)

SILENT MODE (TICHÝ PROVOZ)
Režim tichého provozu venkovní jednotky

ROZMĚRY (V x Š x H)
288 x 770 x 225 mm – 320 x 1050 x 250 mm

ECO MODE (ÚSPORNÝ REŽIM)
Funkce pro úsporu energie a provozu

MOŽNOST PŘIPOJENÍ K WIFI
Volitelné ovládání chytrým telefonem

24HODINOVÝ ČASOVAČ PROVOZU
Programovatelné časy zapnutí / vypnutí na každý den

AUTOMATICKÝ RESTART
po výpadku proudu

FILTR ULTRA FRESH
Odfiltrování až 94 % jemných prachových částic PM2,5

FUNKCE 8°C (TEMPEROVÁNÍ PROSTORU)
Chrání neobytné místnosti

Prohlédněte si model SEIYA ve 3D.

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



Podporovány jsou operační systémy Android a iOS



VNITŘNÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-B07E2KVG-E RAS-07E2AVG-E	RAS-B10E2KVG-E RAS-10E2AVG-E	RAS-B13E2KVG-E RAS-13E2AVG-E	RAS-B16E2KVG-E RAS-16E2AVG-E	RAS-18E2KVG-E RAS-18E2AVG-E	RAS-24E2KVG-E RAS-24E2AVG-E
Chladicí výkon	kW ❄️	2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Chladicí výkon (rozsah)	kW ❄️	0,76 - 2,60	0,80 - 3,00	1,20 - 3,60	1,40 - 4,70	1,45 - 5,50	1,70 - 7,20
Příkon (min./jmen./max.)	kW ❄️	0,20/0,53/0,83	0,20/0,70/1,00	0,25/1,10/1,25	0,34/1,27/1,60	0,34/1,50/1,80	0,41/2,25/2,60
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W ❄️	3,77	3,57	3,00	3,31	3,33	2,89
Účinnost SEER (sezonní)	❄️	6,90	7,00	7,00	7,00	7,00	6,90
Energetická třída	❄️	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Provozní rozsah venkovních teplot	°C ❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Topný výkon	kW 🔥	2,50	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Topný výkon (rozsah)	kW 🔥	0,82 - 3,30	0,95 - 3,90	0,97 - 4,50	1,30 - 6,00	1,35 - 6,00	1,50 - 8,10
Příkon (min./jmen./max.)	kW 🔥	0,16/0,64/0,94	0,18/0,86/1,11	0,18/0,92/1,25	0,24/1,34/1,70	0,26/1,50/1,80	0,29/2,10/2,55
Účinnost COP	W/W 🔥	3,91	3,72	3,91	3,73	3,60	3,33
Účinnost SCOP (sezonní)	🔥	4,60	4,60	4,60	4,60	4,40	4,30
Energetická třída	🔥	A++	A++	A++	A++	A+	A+
Provozní rozsah venkovních teplot	°C 🔥	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Napájení	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
Doporučené jištění	A	10	10	10	13	13	16

VNITŘNÍ JEDNOTKA		RAS-B07E2KVG-E	RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E	RAS-18E2KVG-E	RAS-24E2KVG-E
Vzduchový výkon	m³/h	500	510	560	760	840	1070
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	19/--/38	19/--/39	20/--/41	21/--/43	26/--/47	29/--/48
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	19/--/38	20/--/39	20/--/42	22/--/43	26/--/48	29/--/48
Rozměry (VxŠxH)	mm	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250
Hmotnost	kg	9	9	9	9	9	15

VENKOVNÍ JEDNOTKA		RAS-07E2AVG-E	RAS-10E2AVG-E	RAS-13E2AVG-E	RAS-16E2AVG-E	RAS-18E2AVG-E	RAS-24E2AVG-E
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) ❄️	--/--/47	--/--/47	--/--/48	--/--/50	--/--/50	--/--/54
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A) 🔥	--/--/49	--/--/49	--/--/49	--/--/51	--/--/51	--/--/54
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)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)	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
Délka potrubí (max.)	m	15	15	15	20	20	20
Převýšení (max.)	m	15	15	15	15	15	15
Typ kompresoru		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Twin Rotary
Chladivo		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Náplň chladiva	kg	0,34	0,49	0,54	0,68	0,93	1,18
Rozměry (VxŠxH)	mm	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Hmotnost	kg	21	22	22	30	34	38