



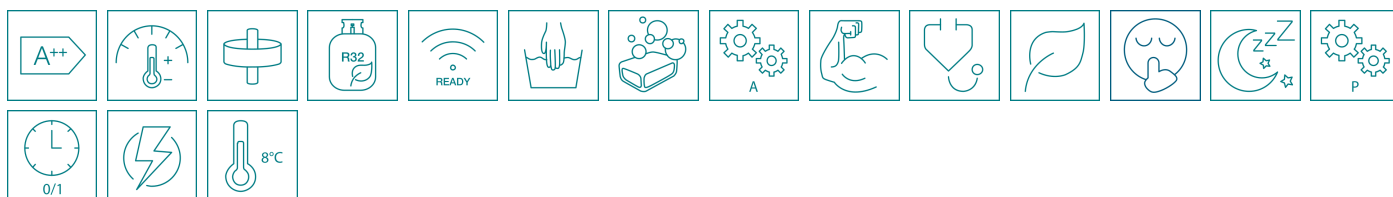
TICHÁ ALTERNATIVA

## SEIYA NEW



### Vyzdvihnout

Základní kompaktní model s invertorem  
Třída A++ pro chlazení a topení  
Základní prachový filtr / filtr Ultra Fresh  
IR dálkový ovladač součástí dodávky / možnost připojení k WiFi



Kompaktní nástěnná jednotka základní řady SEIYA se standardním vzduchovým filtrem. 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.

### → Výhody výrobku

- Velmi dobrá energetická účinnost (A++)
- Barevné, stmívatelné LED kontrolky
- Možnost připojení kabelu pro IR dálkový ovladač
- Chladivo R32 snízkou hodnotou GWP
- Vzduch jako zdroj energie režimu topení
- Kompaktní venkovní i vnitřní jednotky
- Tichý provoz

### → Čistý vzduch v místnosti

- Omyvatelné základní prachové filtry, které pokrývají celý tepelný výměník
- Filtrační pásy Ultra Fresh: neutralizují až 99,9% bakterií avirů; pohlcují pachy; 85% účinnost proti jemným prachovým částicím PM2.5
- Povrchová úprava lamel tepelného výměníku „dustless coil“
- Funkce samočištění vysuší tepelný výměník po ukončení provozu
- Volitelné filtrační pásy s aktivním uhlíkem akatechinem
- Volitelné filtrační pásy IAQ
- Volitelné filtrační pásy Ultra Pure 2.5

### → Pohodlné ovládání

- Součástí dodávky je IR dálkový ovladač
- Možnost připojení kWIFI
- Volitelné ovládání prostřednictvím aplikace v chytrém telefonu nebo tabletu
- 24hodinový ON/OFF Timer
- Automatický režim
- PRESET- funkce paměti
- Funkce Hi Power
- Funkce Quiet (tichý režim) pro vnitřní jednotku
- Funkce SILENT pro venkovní jednotku, 2stupňová
- Kývání ipevná poloha žaluzie
- Temperování prostoru na 8°C
- Nastavitelný automatický restart po výpadku proudu

### → Speciální funkce WiFi

- Ovládání zapnutí/vypnutí všech vnitřních jednotek askupin
- Týdenní program provozu pro všechny vnitřní jednotky askupiny
- Nastavení všech vnitřních jednotek askupin
- Ukazatel vnitřní teploty
- Ukazatel venkovní teploty
- POWER SELECT (Volba výkonu)
- Dětská pojistka
- Režim provozu ECO
- Režim provozu „Fireplace“ (krb)
- Režim provozu „Hi-Power“ (vysoký výkon)
- Monitorování spotřeby energie



## SEIYA NEW / SADA

Unutarnja jedinica			RAS-B07E2KVG-E
Venkovní jednotka			RAS-07E2AVG-E
Chladicí výkon	kW	❄️	2,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄️	0,76 - 2,60
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	0,20/0,53/0,83
Návrhový Pdesign c	kW		2,00
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄️	3,77
Účinnost SEER (sezonní)		❄️	6,90
Energetická třída		❄️	A++
Roční spotřeba	kWh/a	❄️	101
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄️	-15/+46
Topný výkon	kW	🔥	2,50
Topný výkon (rozsah)	kW	🔥	0,82 - 3,30
Příkon (min./jmen./max.)	kW	🔥	0,16/0,64/0,94
Návrhový Pdesign h	kW		2,00
Účinnost COP	W/W	🔥	3,91
Účinnost SCOP (sezonní)		🔥	4,60
Energetická třída		🔥	A++
Roční spotřeba	kWh/a	🔥	609
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	🔥	-15/+24

Vnitřní jednotka			RAS-B07E2KVG-E
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	19/-/38
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	19/-/38
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	51
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	51
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		500
Přípojení - Ø kondenzát	mm		VP13
Rozměry (VxŠxH)	mm		288 x 770 x 225
Hmotnost	kg		9

❄️ Chlazení 🔥 Topení



## SEIYA NEW / SADA

Venkovní jednotka			RAS-07E2AVG-E
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Doporučené jištění	A		10
Doporučený typ přívodu			H07RN-F 3G1,5
Komunikační vedení			H07RN-F 4G1,5
Příkon (jmen.)	A		3,30
Příkon (max.)	A		5,40
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	--/--/47
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	--/--/49
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	60
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	62
Připojení - Ø sání	mm (palce)		9,5 (3/8)
Připojení - Ø kapalina	mm (palce)		6,3 (1/4)
Délka potrubí (min.)	m		2
Délka potrubí (max.)	m		15
Délka potrubí / vnitřní jednotka (min.)	m		2
Převýšení (max.)	m		15
Vzduchový výkon	m <sup>3</sup> /h		1800
Typ kompresoru			Rotary
Chladivo			R32
Náplň chladiva	kg		0,34
Předplněno do	m		15
Doplnění chladiva dle délky rozvodů	g/m		20
Rozměry (VxŠxH)	mm		530 x 660 x 240
Hmotnost	kg		21

❄️ Chlazení 🔥 Topení

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

příslušenství	Popis
Fernbedienung	IR dálkový ovladač je součástí balení
RB-RXS33-E	Komfortní dálkový IR ovladač vč. týdenního programu provozu a funkce temperování prostoru 8 °C
RB-RXS34-E	Designový IR dálkový ovladač HAORI, černý, s magnetickým držákem
RB-N105S-G	WIFI Interface bez kabelu – řízení přes app TOSHIBA Home AC Control / Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9
818F0036	IAQ filtrační systém s přírodními enzymy
818F0023	Filtrační pásy s aktivním uhlíkem a extraktem katechin
818F0072	Filtrační pásy Ultra Fresh
TCB-IFCB5-PE	Modul pro externí řízení ON/OFF (beznapěťový, okenní kontakt)
TCB-PX100-PE	Box pro modul externího ON/OFF (okenního kontaktu) pro nástěnné jednotky



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here: In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



**Energetická třída A++:** Energetická třída A++ zaručuje velmi nízkou spotřebu proudu!



**DC hybridní invertorové řízení:** Plynulé řízení okamžitého výkonu díky invertorové technologii



**Rotační kompresor:** Unikátní spolehlivost a vysoká účinnost.



**R32:** Použité chladivo: R32.



**WIFI - příprava:** WIFI adaptér jako volitelné příslušenství



**Základní prachový filtr:** Omyvatelný filtr zachycující hrubé nečistoty.



**Samočisticí funkce:** Používání kondenzované vody k čištění, vysoušení vnitřku jednotky po předchozím provozu.



**AUTO Mode (Automatický režim):** Automatická volba mezi chlazením a topením.



**Funkce HI POWER pro maximální okamžitý výkon:** Maximální výkon a proud vzduchu pro co nejrychlejší dosažení požadované teploty.



**Diagnostika poruchy:** Vlastní diagnostika, hlásí chybový kód v případě poruchy.



**ECO Mode (Úsporný režim):** Funkce úspory energie optimalizací provozu podle spotřeby.



**QUIET Mode (Tichý režim):** Režim tichého provozu vnitřní jednotky.



**COMFORT SLEEP (Klidný spánek):** Postupné zvyšování teploty při chlazení, resp. snižování při topení, až o 2 °C.



**PRESET Mode:** Kompletní nastavení stiskem jednoho tlačítka.



**24hodinový časovač provozu:** Programovatelné časy zapnutí/vypnutí na každý den.



**Automatický restart:** Automatické obnovení provozu po výpadku napájení.



**Temperování prostoru na 8°C:** Chrání neobývané místnosti.

