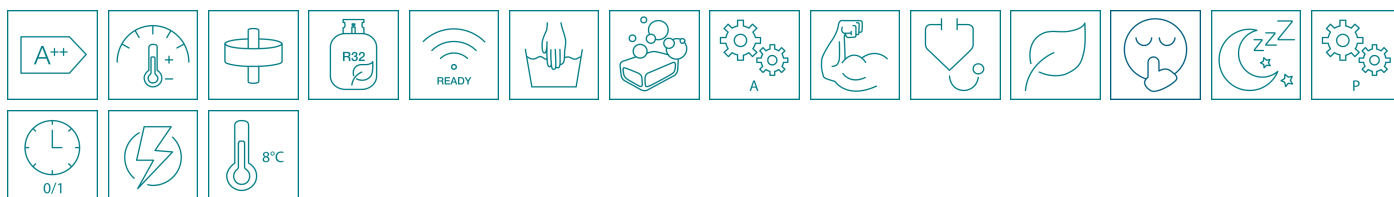


TICHÁ ALTERNATÍVA

SEIYA, NOVÝ MODEL →

Prednosti

Kompaktný inverter BASIC Line
A++ pre chladenie a vykurovanie
Prachový filter a filter Ultra Fresh
Infračervené diaľkové ovládanie ako súčasť
dodávky/možnosť pripojenia k WiFi



Kompaktná nástenná jednotka Basic línie SEIYA so štandardným vzduchovým filtrom. Na použitie s vonkajšou jednotkou Single v pomere 1:1 alebo v kombinácii s ďalšími vnútornými jednotkami na 2- až 5-priestorovej multi vonkajšej jednotke.

→ Výhody výrobu

- Veľmi dobrá energetická efektívnosť (A++)
- Farebné, stmievateľné LED ukazovatele
- Alternatíva káblového pripojenia pre IR diaľkové ovládanie
- Chladivo R32 snížkou hodnotou GWP
- Vzduch ako zdroj energie vo vykurovacej prevádzke
- Kompaktné vonkajšie avnútorné jednotky
- Režim šepkania

→ Čistý vzduch v miestnosti

- Umývateľné prachové filtre, ktoré pokrývajú celý tepelný výmenník
- Filtračné pásiky Ultra Fresh: neutralizujú až 99,9 % baktérií a vírusov; deodorizujúci účinok proti zápachom; 85 % účinnosť proti čistočkám drobného prachu PM2,5
- Bezprašné vinutie lamiel tepelného výmenníka
- Funkcia samočistenia vysuší tepelný výmenník na konci prevádzky
- Voliteľné katechínové filtračné pásiky s aktívnym uhlím
- Voliteľné filtračné pásiky Indoor Air Quality
- Voliteľné filtračné pásiky Ultra Pure 2.5

→ Komfortné ovládanie

- Infráčervené diaľkové ovládanie pribalené
- Možnosť pripojenia kWiFi
- Voliteľné riadenie prostredníctvom aplikácie vsmartfóne alebo tablete
- 24-hodinový časovač zap./vyp.
- Automatický režim
- Funkcia pamäte PRESET
- Hi Power
- Funkcia QUIET vnútornej jednotky
- Funkcia SILENT vonkajšie jednotky, 2-stupňová
- Lamela Swing & Fix
- Funkcia temperovania na 8°C
- Automatický reštart po výpadku elektrického prúdu je nastaviteľný

→ Špeciálne funkcie WiFi

- Ovládanie zapnutia/vypnutia všetkých vnútorných jednotiek skupín
- Týždenný časovač pre všetky vnútorné jednotky skupiny
- Nastavenie všetkých vnútorných jednotiek skupín
- Ukazovateľ vnútornej teploty
- Ukazovateľ vonkajšej teploty
- Power Select
- Detská poistka
- Druh prevádzky ECO
- Druh prevádzky „Fireplace“ (kozub)
- Druh prevádzky „Hi-Power“ (vysoký výkon)
- Energy Monitoring



SEIYA, NOVÝ MODEL / SADA

vnútorná jednotka			RAS-B13E2KVG-E
vonkajšia jednotka			RAS-13E2AVG-E
Chladiaci výkon	kW	❄	3,30
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW	❄	1,20 - 3,60
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,25/1,10/1,25
Pdesign c	kW		3,30
Stupeň účinnosti EER	W/W	❄	3,00
Stupeň účinnosti SEER		❄	7,00
Energetická trieda		❄	A++
Ročná spotreba prúdu	kWh/a	❄	165
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	❄	-15/+46
Vykurovací výkon	kW	☀	3,60
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW	☀	0,97 - 4,50
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	0,18/0,92/1,25
Pdesign h	kW		2,70
Stupeň účinnosti COP	W/W	☀	3,91
Stupeň účinnosti SCOP		☀	4,60
Energetická trieda		☀	A++
Ročná spotreba prúdu	kWh/a	☀	822
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	☀	-15/+24

Vnútorná jednotka			RAS-B13E2KVG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	20/--/41
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	20/--/42
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	54
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	55
Prietok vzduchu	m ³ /h		560
Ø vedenia kondenzátu	mm		VP13
Rozmery (VxŠxH)	mm		288 x 770 x 225
Hmotnosť	kg		9

❄ chladenie ☀ vykurovanie



SEIYA, NOVÝ MODEL / SADA

vonkajšia jednotka			RAS-13E2AVG-E
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1+N/50
Odporúčané poistky	A		10
Odporúčaný typ prívodu			H07RN-F 3G1,5
Komunikačné vedenie			H07RN-F 4G1,5
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		5,38
Spotreba elektrickej energie (max.)	A		7,40
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄️	--/--/48
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	🔴	--/--/49
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	61
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔴	62
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		9,5 (3/8)
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		6,3 (1/4)
Dĺžka vedení (min.)	m		2
Dĺžka vedení (max.)	m		15
Dĺžka vedení/vnútoraná jednotka (min.)	m		2
Prevýšenie (max.)	m		15
Prietok vzduchu	m ³ /h		1980
Typ kompresora			Rotary
Chladiaci prostriedok			R32
Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku	kg		0,54
Vopred naplnený do	m		15
Doplňanie	g/m		20
Rozmery (VxŠxH)	mm		530 x 660 x 240
Hmotnosť	kg		22

❄️ chladenie 🔴 vykurovanie

Podmienky merania pre tento výrobok nájdete na stránke <https://www.toshiba-aircondition.com/sk/podmienky-merania.html>

príslušenstvo	Popis
Fernbedienung	Infračervené diaľkové ovládanie je súčasťou dodávky
RB-N105S-G	TOSHIBA Home AC Control – bezkáblové WiFi ovládanie / Seiya Classic, Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9



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 trieda A++: Energetická trieda A++ zaručuje veľmi nízku spotrebu prúdu!		Hybrid-invertorová regulácia: Plynulá regulácia výkonu
	Kompresor s rotačným piestom: Stabilita a vysoký stupeň účinnosti.		R32: Použitý chladiaci prostriedok: R32.
	WiFi ready:: WiFi adaptér ako voliteľné príslušenstvo		Prachový filter: Umývateľný filter proti hrubým nečistotám.
	Funkcia samočistenia: Aktívne používanie kondenzovanej vody na čistenie.		Automatický režim: Automatický výber medzi chladením a vykurovaním.
	HI POWER: Obzvlášť silný prúd vzduchu na rýchle dosiahnutie želanej teploty.		Autodiagnostika: Kontrola zariadenia na správnu funkciu.
	Ekologický režim: Funkcia úspory energie.		Tichý režim: Tichý režim pre vnútornú jednotku.
	Comfort sleep: Postupné zvyšovanie teploty o 2 °C až do rána.		Preset režim: Aktivuje individuálne nastavenia jedným stlačením tlačidla.
	Spínacie hodiny (timer): Individuálne programovanie času zapnutia a vypnutia.		Automatický reštart: Po výpadku prúdu.
	Temperovanie na 8°C: Ochrana neobývaných miestností.		

