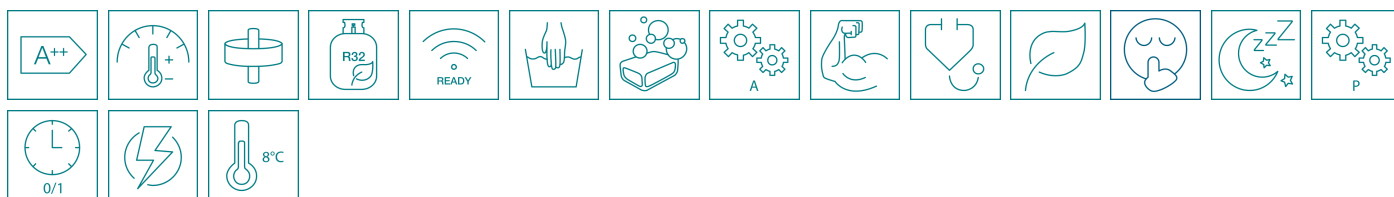


TICHÁ ALTERNATÍVA

## 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

- Infračervené 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-18E2KVG-E
vonkajšia jednotka			RAS-18E2AVG-E
Chladiaci výkon	kW	❄	5,00
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW	❄	1,45 - 5,50
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,34/1,50/1,80
Pdesign c	kW		5,00
Stupeň účinnosti EER	W/W	❄	3,33
Stupeň účinnosti SEER		❄	7,00
Energetická trieda		❄	A++
Ročná spotreba prúdu	kWh/a	❄	250
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	❄	-15/+46
Vykurovací výkon	kW	☀	5,40
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW	☀	1,35 - 6,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	0,26/1,50/1,80
Pdesign h	kW		3,80
Stupeň účinnosti COP	W/W	☀	3,60
Stupeň účinnosti SCOP		☀	4,40
Energetická trieda		☀	A+
Ročná spotreba prúdu	kWh/a	☀	1209
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	☀	-15/+24

Vnútorná jednotka			RAS-18E2KVG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	26/--/47
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	26/--/48
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	60
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	61
Prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h		840
Ø vedenia kondenzátu	mm		VP13
Rozmery (VxŠxH)	mm		293 x 798 x 230
Hmotnosť	kg		9

❄ chladenie ☀ vykurovanie



## SEIYA, NOVÝ MODEL / SADA

vonkajšia jednotka	RAS-18E2AVG-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		6,66
Spotreba elektrickej energie (max.)	A		9,25
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄️	--/--/50
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀️	--/--/51
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	63
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀️	64
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		12,7 (1/2)
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		6,3 (1/4)
Dĺžka vedení (min.)	m		2
Dĺžka vedení (max.)	m		20
Dĺžka vedení/vnútoraná jednotka (min.)	m		2
Prevýšenie (max.)	m		15
Prietok vzduchu	m <sup>3</sup> /h		2160
Typ kompresora			Rotary
Chladiaci prostriedok			R32
Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku	kg		0,93
Vopred naplnený do	m		15
Doplňanie	g/m		20
Rozmery (VxŠxH)	mm		550 x 780 x 290
Hmotnosť	kg		34

❄️ chladenie ☀️ vykurovanie

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



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:

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

