



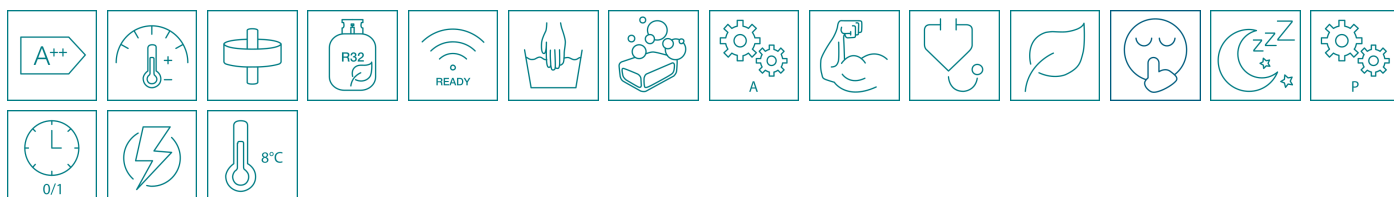
TICHÁ ALTERNATÍVA

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 výrobku

- 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 skupiny
- 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 ³ /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		220-240/1/50
Odporúčané poistky	A		16
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 ³ /h		2160
Typ kompresora			Rotary
Chladiaci prostriedok			R32
Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku	kg		0,93
Vopred naplnený do	m		15
Dopĺňanie	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>

príslušenstvo	Popis
Fernbedienung	Infračervené diaľkové ovládanie je súčasťou dodávky
RB-RXS33-E	Infračervené diaľkové ovládanie vrátane funkcie týždenného časovača a 8 °C funkcie ochrany proti mrazu
RB-RXS34-E	Dizajnové infračervené diaľkové ovládanie HAORI, čierne, s magnetickým držiakom
RB-N105S-G	TOSHIBA Home AC Control – bezkáblové WiFi ovládanie / Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9
818F0036	Filtračný pásik IAQ
818F0023	Pásik s aktívnym karbón-katechínovým filtrom
818F0072	Filtračné pásiky Ultra Fresh
TCB-IFCB5-PE	Doska plošných spojov na externé zapnutie/vypnutie klimatizácie, okenný kontaktný modul
TCB-PX100-PE	Teleso na externú montáž pre okenný kontaktný modul pre nástennú jednotku



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 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.

