

TICHÁ ALTERNATÍVA

SEIYA, NOVÝ MODEL



Prednosti

Kompaktný inverter BASIC Line

A++ pre chladenie a vykurovanie

Infračervené diaľkové ovládanie ako súčasť dodávky/možnosť pripojenia k WiFi



Sortiment BASIC línie SEIYA prináša so sebou všetky výhody účinnosti inverterovej technológie v kombinácii s rotačným kompresorom. Súprava pozostáva z vonkajšej a vnútornej jednotky a používa chladiaci prostriedok R32.



Atraktivita a úspornosť

- Veľmi dobrá energetická efektívnosť (A++)
- Hybridná inverterová technológia na jednosmerný prúd
- Kompresor s rotačným piestom uveľkosti 07 až 18
- Kompresor s dvojitým rotačným piestom uveľkosti 24
- Obzvlášť vysoká účinnosť počas prevádzky čiastočného zaťaženia
- Automatický reštart po výpadku elektrického prúdu je nastaviteľný
- Nastaviteľné režimy len schladením alebo len vykurovaním
- Rozmrazovanie podľa požiadavky



Šetrenie zdrojov a tichá prevádzka

- Minimálny odber prúdu vďaka inverterovej regulácii
- Druh prevádzky Eco
- Chladiivo R32 snížkou hodnotou GWP
- Vzduch ako zdroj energie vo vykurovacej prevádzke
- Kompaktné vonkajšie a vnútorné jednotky
- Režim šepkania SILENT



Komfortné ovládanie (súprava)

- Infračervené diaľkové ovládanie priložené
- Možnosť pripojenia k WiFi
- Voliteľné riadenie prostredníctvom aplikácie v smartfóne alebo tablete
- 24-hodinový časovač zap./vyp.
- Automatický režim
- Funkcia pamäte PRESET
- Hi Power
- Funkcia QUIET vnútornej jednotky
- Funkcia SILENT vonkajšej jednotky, 2-stupňová
- Lamela Swing & Fix
- Funkcia temperovania na 8°C



Špeciálne funkcie WiFi (súprava)

- 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-B10E2KVG-E
vonkajšia jednotka			RAS-10E2AVG-E
Chladiaci výkon	kW	❄	2,50
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW	❄	0,80 - 3,00
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,20/0,70/1,00
Pdesign c	kW		2,50
Stupeň účinnosti EER	W/W	❄	3,57
Stupeň účinnosti SEER		❄	7,00
Energetická trieda		❄	A++
Ročná spotreba prúdu	kWh/a	❄	125
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	❄	-15/+46
Vykurovací výkon	kW	☀	3,20
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW	☀	0,95 - 3,90
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	0,18/0,86/1,11
Pdesign h	kW		2,40
Stupeň účinnosti COP	W/W	☀	3,72
Stupeň účinnosti SCOP		☀	4,60
Energetická trieda		☀	A++
Ročná spotreba prúdu	kWh/a	☀	730
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	☀	-15/+24

Vnútorná jednotka			RAS-B10E2KVG-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	19/--/39
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	20/--/39
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	52
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	52
Prietok vzduchu	m ³ /h		510
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-10E2AVG-E		
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1+N/50
Odporúčané poistky	A		6
Odporúčaný typ prívodu			H07RN-F 3G1,5
Komunikačné vedenie			H07RN-F 4G1,5
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		4,30
Spotreba elektrickej energie (max.)	A		7,20
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄️	--/--/47
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	🔥	--/--/49
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	60
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		1800
Typ kompresora			Rotary
Chladiaci prostriedok			R32
Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku	kg		0,49
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.



Autodiagnostika: Kontrola zariadenia na správnu funkciu.



Automatický reštart: Po výpadku prúdu.

