

TIHA ALTERNATIVA SEIYA, NOVO



- **Vrhunci**
BASIC Line kompaktni inverter
A++ za hlađenje i grejanje
Uređaj se isporučuje sa infracrvenim daljinskim upravljačem sa funkcijom Wi-Fi povezivanja



BASIC Line SEIYA donosi sve prednosti energetske efikasnosti inverterske tehnologije u kombinaciji sa rotacionim kompresorom. Komplet se sastoji od spoljašnje i unutrašnje jedinice i koristi rashladno sredstvo R32.

→ Atraktivan i ekonomičan uređaj

- Izuzetno dobra vrednost energetske efikasnosti (A++)
- Hibridna inverterska tehnologija za jednosmernu struju
- Rotacioni kompresor veličine od 07 do 18
- Dvostruki rotacioni kompresor veličine 24
- Izuzetno visoka efikasnost u režimu delimičnog opterećenja
- Mogućnost podešavanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje
- Mogućnost podešavanja opcije Cooling-only ili Heating-only
- Otapanje po potrebi

→ Tihi rad uz uštedu resursa

- Minimalna potrošnja struje zahvaljujući inverterskoj regulaciji
- Eco režim rada
- Rashladno sredstvo R32 sa malim potencijalom globalnog zagrevanja
- Vazduh kao izvor energije u režimu grejanja
- Kompaktne spoljašnje i unutrašnje jedinice
- SILENT tihi režim rada

→ Jednostavno upravljanje (komplet)

- Uređaj se isporučuje sa infracrvenim daljinskim upravljačem
- Funkcija Wi-Fi povezivanja
- Opciono upravljanje putem aplikacije na pametnom telefonu ili tabletu
- Vremenski programator za uključivanje/isključivanje u periodu od 24 sata
- Automatski režim rada
- PRESET memorijska funkcija
- Hi Power
- QUIET funkcija za unutrašnju jedinicu
- SILENT funkcija za spoljašnju jedinicu, 2-stepena
- Podešavanja Swing i Fix za lamele za usmeravanje vazduha
- Funkcija za zaštitu od smrzavanja na 8°C

→ Posebne Wi-Fi funkcije (komplet)

- Upravljanje uključivanjem i isključivanjem svih unutrašnjih jedinica i grupa
- Nedeljni vremenski programator za sve unutrašnje jedinice i grupe
- Podešavanje svih unutrašnjih jedinica i grupa
- Prikaz unutrašnje temperature
- Prikaz spoljašnje temperature
- Power Select
- Blokada za decu
- ECO režim rada
- Režim rada Fireplace



SEIYA, NOVO / KOMPLET

Unutrašnja jedinica		RAS-24E2KVG-E	
Spoljašnja jedinica		RAS-24E2AVG-E	
Rashladni kapacitet	kW	❄	6,50
Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.)	kW	❄	1,70 - 7,20
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	❄	0,41/2,25/2,60
Pdesign c	kW		6,50
Koeficijent efikasnosti EER	W/W	❄	2,89
Koeficijent efikasnosti SEER		❄	6,90
Klasa energetske efikasnosti		❄	A++
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	❄	330
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	❄	-15/+46
Kapacitet grejanja	kW	☀	7,00
Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.)	kW	☀	1,50 - 8,10
Električna snaga (min./nom./maks.)	kW	☀	0,29/2,10/2,55
Pdesign h	kW		5,40
Koeficijent efikasnosti COP	W/W	☀	3,33
Koeficijent efikasnosti SCOP		☀	4,30
Klasa energetske efikasnosti		☀	A+
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	☀	1757
Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.)	°C	☀	-15/+24

Unutrašnja jedinica		RAS-24E2KVG-E	
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄	29/--/48
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	☀	29/--/48
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄	61
Nivo zvučne snage	dB(A)	☀	61
Protok vazduha	m ³ /h		1070
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP13
Dimenzije (VxŠxD)	mm		320 x 1050 x 250
Težina	kg		15

❄ Hladenje ☀ Grejanje



SEIYA, NOVO / KOMPLET

Spoljašnja jedinica			RAS-24E2AVG-E
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Preporučeni osigurač	A		16
Preporučeni tip voda za napajanje			H07RN-F 3G2,5
Komunikacijski kabl			H07RN-F 4G1,5
Radna struja (nom.)	A		8,81
Radna struja (maks.)	A		12,00
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	--/--/54
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	--/--/54
Nivo zvučne snage	dB(A)	❄️	67
Nivo zvučne snage	dB(A)	🔥	67
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		12,7 (1/2)
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		6,3 (1/4)
Dužina cevi (min.)	m		2
Dužina cevi (maks.)	m		20
Dužina cevi/unutrašnja jedinica (min.)	m		2
Visinska razlika (maks.)	m		15
Protok vazduha	m ³ /h		2220
Tip kompresora			Twin Rotary
Rashladno sredstvo			R32
Količina rashladnog sredstva	kg		1,18
Unapred napunjen do	m		15
Naknadno punjenje	g/m		20
Dimenzije (VxŠxD)	mm		550 x 780 x 290
Težina	kg		38

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

Uslove merenja za ovaj proizvod naći ćete na adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/sr/uslovi-merenja.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:



Energetska klasa A++: Energetska klasa A++ garantuje veoma nisku potrošnju struje!



Hibridno invertersko upravljanje: Kontinualna regulacija snage



Dvostruki rotacioni klipni kompresor: izdržljiv, tih uređaj visoke efikasnosti.



R32: Korišćeni radni fluid: R32.



Auto-dijagnoza: funkcionalnosti uređaja.



Automatsko ponovno uključivanje: nakon nestanka električne energije

