

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-B13E2KVG-E | |
|--|-------|----------------|----------------|
| Spoljašnja jedinica | | RAS-13E2AVG-E | |
| Rashladni kapacitet | kW | ❄ | 3,30 |
| Opseg rashladnog kapaciteta (min.- max.) | kW | ❄ | 1,20 - 3,60 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | ❄ | 0,25/1,10/1,25 |
| Pdesign c | kW | | 3,30 |
| Koeficijent efikasnosti EER | W/W | ❄ | 3,00 |
| Koeficijent efikasnosti SEER | | ❄ | 7,00 |
| Klasa energetske efikasnosti | | ❄ | A++ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh/a | ❄ | 165 |
| Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.) | °C | ❄ | -15/+46 |
| Kapacitet grejanja | kW | ☀ | 3,60 |
| Opseg kapaciteta grejanja (min.- max.) | kW | ☀ | 0,97 - 4,50 |
| Električna snaga (min./nom./maks.) | kW | ☀ | 0,18/0,92/1,25 |
| Pdesign h | kW | | 2,70 |
| Koeficijent efikasnosti COP | W/W | ☀ | 3,91 |
| Koeficijent efikasnosti SCOP | | ☀ | 4,60 |
| Klasa energetske efikasnosti | | ☀ | A++ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh/a | ☀ | 822 |
| Radni opseg temperature spoljašnjeg vazduha (min.-maks.) | °C | ☀ | -15/+24 |

| Unutrašnja jedinica | | RAS-B13E2KVG-E | |
|--------------------------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ❄ | 20/--/41 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ☀ | 20/--/42 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | ❄ | 54 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | ☀ | 55 |
| Protok vazduha | m ³ /h | | 560 |
| Prečnik cevi za kondenzat | mm | | VP13 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 288 x 770 x 225 |
| Težina | kg | | 9 |

❄ Hladenje ☀ Grejanje



SEIYA, NOVO / KOMPLET

| Spoljašnja jedinica | | | RAS-13E2AVG-E |
|--|-------------------|----|-----------------|
| Električno napajanje | V/Ph+N/Hz | | 220-240/1+N/50 |
| Preporučeni osigurač | A | | 10 |
| Preporučeni tip voda za napajanje | | | H07RN-F 3G1,5 |
| Komunikacijski kabl | | | H07RN-F 4G1,5 |
| Radna struja (nom.) | A | | 5,38 |
| Radna struja (maks.) | A | | 7,40 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | ❄️ | --/--/48 |
| Nivo zvučnog pritiska (low/med/high) | dB(A) | 🔥 | --/--/49 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | ❄️ | 61 |
| Nivo zvučne snage | dB(A) | 🔥 | 62 |
| Prečnik usisne cevi - gasna faza | mm (col) | | 9,5 (3/8) |
| Prečnik cevi za tečnost | mm (col) | | 6,3 (1/4) |
| Dužina cevi (min.) | m | | 2 |
| Dužina cevi (maks.) | m | | 15 |
| Dužina cevi/unutrašnja jedinica (min.) | m | | 2 |
| Visinska razlika (maks.) | m | | 15 |
| Protok vazduha | m ³ /h | | 1980 |
| Tip kompresora | | | Rotary |
| Rashladno sredstvo | | | R32 |
| Količina rashladnog sredstva | kg | | 0,54 |
| Unapred napunjen do | m | | 15 |
| Naknadno punjenje | g/m | | 20 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 530 x 660 x 240 |
| Težina | kg | | 22 |

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

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

| Pribor | Opis |
|---------------|--|
| Fernbedienung | Uređaj se isporučuje sa infracrvenim daljinskim upravljačem |
| RB-N105S-G | TOSHIBA Home AC Control – Wi-Fi upravljanje bez kabla / 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:



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



Hibridno invertersko upravljanje: Kontinualna regulacija snage



Rotacioni klipni kompresor: stabilnost i visoka energetska efikasnost



R32: Korišćeni radni fluid: R32.



Auto-dijagnoza: funkcionalnosti uređaja.



Automatsko ponovno uključivanje: nakon nestanka električne energije

