

# TOSHIBA



## LEISE ALTERNATIVE

# Seiya NEU



### Highlights

BASIC Line Kompakt-Inverter  
A++ für Kühlen & Heizen  
Infrarot-Fernbedienung beige packt - WiFi-ready



Die BASIC Linie SEIYA bringt bereits alle Effizienzvorteile der Invertertechnologie in Kombination mit Rollkolbenkompressor mit sich. Set bestehend aus Außen- und Innengerät, verwendet Kältemittel R32.



### Attraktiv & sparsam

- Sehr gute Energie-Effizienz (A++)
- Gleichstrom-Hybrid-Invertertechnologie
- Rollkolbenkompressor in Größe 07 bis 18
- Doppel-Rollkolbenkompressor in Größe 24
- Besonders hohe Effizienz im Teillastbereich
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar
- Cooling-only & Heating-only einstellbar
- Bedarfsabtauung



### Ressourcenschonend & leise

- Minimaler Strombedarf durch Inverterregelung
- Eco-Betriebsart
- Low-GWP Kältemittel R32
- Luft als Energiequelle im Heizbetrieb
- Kompakte Außen- und Innengeräte
- SILENT Flüsterbetrieb



### Komfortable Bedienung (Set)

- Infrarot Fernbedienung beige packt
- WiFi-ready
- Optionale APP-Steuerung über Smartphone oder Tablet
- 24 Stunden ON/OFF-Timer
- Automatik Modus
- PRESET Memory-Funktion
- Hi Power
- QUIET Funktion Innengerät
- SILENT Funktion Außengerät, 2-stufig
- Louver Swing & Fix
- 8°C Frostschutz Funktion



### WiFi Special-Features (Set)

- Alle Innengeräte & Gruppen On/Off Steuerung
- Alle Innengeräte & Gruppen Wochentimer
- Alle Innengeräte & Gruppen Einstellung
- Anzeige Innentemperatur
- Anzeige Außentemperatur
- Power Select
- Kindersicherung
- ECO Betriebsart
- Fireplace Betriebsart
- Hi-Power Betriebsart
- Energy Monitoring



## Seiya NEU / SET

Innengerät	RAS-B07E2KVG-E		
Außengerät	RAS-07E2AVG-E		
Kühlleistung	kW	❄️	2,00
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄️	0,76 - 2,60
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,20/0,53/0,83
Pdesign c	kW		2,00
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	3,77
Wirkungsgrad SEER		❄️	6,90
Energieeffizienz-Klasse		❄️	A++
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	❄️	101
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Heizleistung	kW	🔥	2,50
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	🔥	0,82 - 3,30
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,16/0,64/0,94
Pdesign h	kW		2,00
Wirkungsgrad COP	W/W	🔥	3,91
Wirkungsgrad SCOP		🔥	4,60
Energieeffizienz-Klasse		🔥	A++
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	🔥	609
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Innengerät	RAS-B07E2KVG-E		
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	19/-/38
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	19/-/38
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	51
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	51
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h		500
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP13
Abmessungen (HxBxT)	mm		288 x 770 x 225
Gewicht	kg		9

❄️ Kühlen 🔥 Heizen



## Seiya NEU / SET

Außengerät			RAS-07E2AVG-E
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Empfohlene Absicherung	A		10
Empfohlene Type Zuleitung			H07RN-F 3G1,5
Kommunikationsleitung			H07RN-F 4G1,5
Stromaufnahme (nom.)	A		3,30
Stromaufnahme (max.)	A		5,40
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	--/--/47
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	--/--/49
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	60
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	62
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,3 (1/4)
Leitungslänge (min.)	m		2
Leitungslänge (max.)	m		15
Leitungslänge/Innengerät (min.)	m		2
Höhenunterschied (max.)	m		15
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h		1800
Kompressortyp			Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		0,34
Vorgefüllt bis	m		15
Nachfüllung	g/m		20
Abmessungen (HxBxT)	mm		530 x 660 x 240
Gewicht	kg		21

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html>

Zubehör	Beschreibung
Fernbedienung	Infrarot-Fernbedienung beige packt
RB-RXS33-E	Infrarot-Fernbedienung inklusive Wochentimer und 8 °C Frostschutz-Funktion
RB-RXS34-E	HAORI Design Infrarot-Fernbedienung, schwarz, mit Magnethalterung
RB-N105S-G	TOSHIBA Home AC Control - WiFi-Steuerung ohne Kabel / Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9
818F0036	IAQ Filterstreifen
818F0023	Aktiv-Karbon-Katechinfiterstreifen
818F0072	Ultra-Fresh Filterstreifen
TCB-IFCB5-PE	Platine zum externen Ein/Aus der Klimaanlage, Fensterkontaktmodul
TCB-PX100-PE	Gehäuse für externe Montage für Fensterkontaktmodul für Wandgeräte



Um Ihnen die Auswahl des optimalen Produktes zu erleichtern, finden Sie hier die Beschreibung zu den speziellen TOSHIBA Produktfunktionen für Ihr Modell: Um Ihnen die Auswahl des optimalen Produktes zu erleichtern, finden Sie hier die Beschreibung zu den speziellen TOSHIBA Produktfunktionen für Ihr Modell:



**Energieklasse A++:** Energieklasse A++ garantiert einen sehr niedrigen Stromverbrauch!



**Hybrid Invertersteuerung:** Stufenlose Leistungsregelung



**Rollkolbenkompressor:** Stabilität und hoher Wirkungsgrad.



**R32:** Verwendetes Kältemittel: R32.



**Auto Diagnose:** Prüfung der Anlage auf einwandfreie Funktion.



**Automatische Wiedereinschaltung:** Nach einem Stromausfall.

