### **TOSHIBA**

### KOSTENBEWUSSTE ALTERNATIVE

# Seiya – CLASSIC 2





#### Highlights

CLASSIC Line Kompakt-Inverter A++ für Kühlen, A+ für Heizen Staubfilter Infrarot-Fernbedienung beigepackt - WiFi-ready



























Kompaktes Wandgerät der CLASSIC Linie SEIYA mit Staubfilter. Zur Verwendung mit 1:1 Single-Außengerät oder in Kombination mit weiteren Innengeräten an einem 2- bis 5-Raum Multi-Außengerät.



#### Produktvorteile

- Gute Energie-Effizienz (A++)
- Farbige, dimmbare LED-Anzeigen
- Low-GWP Kältemittel R32
- Luft als Energiequelle im Heizbetrieb
- Kompakte Außen- und Innengeräte
- Flüsterbetrieb



#### Saubere Raumluft

- Waschbare Staubfilter, die den gesamten Wärmetauscher
- dustless coil Beschichtung der Wärmetauscher-Lamellen
- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende
- Optionale Aktiv-Carbon-Katechin Filterstreifen
- Optionale IAQ Filterstreifen
- Optionale Ultra Pure 2.5 Filterstreifen

### $\longrightarrow$

#### Komfortable Bedienung

- Infrarot Fernbedienung beigepackt
- 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
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellhar



#### WiFi Special-Features

- 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



## **TOSHIBA**

# Seiya – CLASSIC 2 / SET

Innengerät			RAS-B24B2KVG-E2
Außengerät			RAS-24B2AVG-E2
Kühlleistung	kW	*	6,50
Kühlleistungsbereich (minmax.)	kW	*	1,10 - 7,05
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	0,30/2,45/2,50
Wirkungsgrad EER	W/W	*	2,65
Wirkungsgrad SEER		*	6,10
Energieeffizienz-Klasse		*	A++
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	*	373
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-15/+46
Heizleistung	kW	*	7,00
Heizleistungsbereich (minmax.)	kW	*	1,20 - 7,90
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	0,23/2,00/2,30
Pdesign h	kW		4,40
Wirkungsgrad COP	W/W	*	3,50
Wirkungsgrad SCOP		*	4,00
Energieeffizienz-Klasse		*	A+
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	*	1539
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-15/+24

Innengerät			RAS-B24B2KVG-E2
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	29//48
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	29//48
Schallleistungspegel	dB(A)	*	61
Schallleistungspegel	dB(A)	*	61
Luftmenge	m³/h		660-1100
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP13
Abmessungen (HxBxT)	mm		320 x 1050 x 250
Gewicht	kg		13

🗱 Kühlen 🍎 Heizen



## **TOSHIBA**

# Seiya – CLASSIC 2 / SET

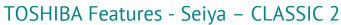
Außengerät			RAS-24B2AVG-E2
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Empfohlene Absicherung	А		13/16
Empfohlene Type Zuleitung			H07RN-F 3G1,5
Kommunikationsleitung			H07RN-F 4G1,5
Stromaufnahme (nom.)	А		8,53
Stromaufnahme (max.)	А		8,53
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	51//59
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	51//64
Schallleistungspegel	dB(A)	*	69
Schallleistungspegel	dB(A)	*	70
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		12,7 (1/2)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,3 (1/4)
Leitungslänge (min.)	m		2
Leitungslänge (max.)	m		15
Höhenunterschied (max.)	m		8
Luftmenge	m³/h		2220
Kompressortyp			DC Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		1,23
Vorgefüllt bis	m		10
Nachfüllung	g/m		20
Abmessungen (HxBxT)	mm		550 x 780 x 290
Gewicht	kg		32

💥 Kühlen 🍎 Heizen

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

Zubehör	Beschreibung
Fernbedienung	Infrarot-Fernbedienung beigepackt
RB-RXS33-E	Infrarot-Fernbedienung inklusive Wochentimer und 8 °C Frostschutz-Funktion
RB-RXS34-E	Design Infrarot-Fernbedienung, schwarz, mit Magnethalterung
RB-N105S-G	TOSHIBA Home AC Control - WiFi-Steuerung ohne Kabel / Seiya Classic 2, Seiya
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:

Swing Mode: Swingfunktion der Luftleitlamellen.



**Fireplace Mode:** Umluftbetrieb verteilt Wärme von anderen Heizquellen.



**Energieklasse A+: Energieklasse A+** garantiert einen geringen Stromverbrauch!



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



R32: Verwendetes Kältemittel: R32.



**HI POWER:** Besonders starker Luftstrom für rasches Erreichen der gewünschten Temperatur.



Auto Diagnose: Prüfung der Anlage auf einwandfreie Funktion.



Eco Mode: Energiesparfunktion.



Quiet Mode: Flüstermodus für das Innengerät.



Comfort Sleep: Graduelles Ansteigen der Temperatur um 2  $^{\circ}$ C bis zum Morgen.



**Power Selection:** Leistungsbegrenzung und somit Stromeinsparung um 25, 50 oder 75 %.



**Preset Mode:** Aktiviert individuelle Einstellungen auf Knopfdruck.



**Zeitschaltuhr (Timer):** Individuelle Programmierung von Ein-/Auszeiten.



**Wochentimer:** Bis zu vier Einstellungen pro Tag und sieben pro Woche.

