

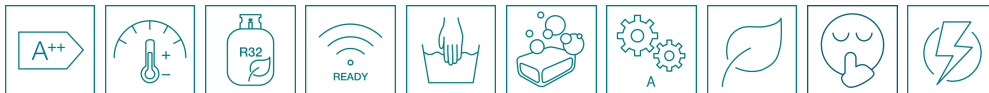
KOMPAKTE EINSTIEGSKLASSE

Seiya – R32



Highlights

- Moderner Kompakt-Inverter
- A++ im Kühlbetrieb
- Infrarot-Fernbedienung beige packt - WiFi-ready



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



Produktvorteile

- Sehr gute Energie-Effizienz (A+ bis A++)
- Farbige, dimmbare LED-Anzeigen
- Eco-Betriebsart
- Low-GWP Kältemittel R32
- Luft als Energiequelle im Heizbetrieb
- Kompakte Außen- und Innengeräte
- "Quiet" Flüsterbetrieb



Saubere Raumluft

- Waschbare Staubfilter, die den gesamten Wärmetauscher abdecken
- "dustless coil" Beschichtung der Wärmetauscher-Lamellen
- Selbstreinigungsfunktion trocknet den Wärmetauscher nach Betriebsende
- Optionale Aktiv-Carbon-Katechin Filterstreifen (Art.818F0023)



Komfortable Bedienung

- Infrarot Fernbedienung beige packt
- WiFi-ready
- Optionale APP-Steuerung über Smartphone oder Tablet
- OFF-Timer
- Automatik Modus
- Hi Power
- Quiet-Mode
- Louver Swing & Fix
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar



WiFi Special-Features

- Alle Innengeräte & Gruppen On/Off Steuerung
- Alle Innengeräte & Gruppen Wochentimer
- Alle Innengeräte & Gruppen Einstellung
- Anzeige Innentemperatur
- Anzeige Außentemperatur
- Quiet-Funktion
- Power Select
- Kindersicherung
- On/Off Zeitschaltuhr
- 8°C Funktion
- ECO Betriebsart
- Silence Funktion Außengerät
- Fireplace Betriebsart
- Hi-Power Betriebsart



Seiya – R32 / SET

Innengerät			RAS-B10J2KVG-E
Außengerät			RAS-10J2AVG-E
Kühlleistung	kW	❄	2,50
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄	0,80 - 3,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄	0,24/0,77/1,00
Pdesign c	kW		2,50
Wirkungsgrad EER	W/W	❄	3,25
Wirkungsgrad SEER		❄	6,10
Energieeffizienz-Klasse		❄	A++
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	❄	143
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄	-15/+46
Heizleistung	kW	☀	3,20
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	☀	1,00 - 3,90
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	☀	0,20/0,86/1,11
Pdesign h	kW		2,40
Wirkungsgrad COP	W/W	☀	3,72
Wirkungsgrad SCOP		☀	4,00
Energieeffizienz-Klasse		☀	A+
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	☀	839
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	☀	-15/+24

Innengerät			RAS-B10J2KVG-E
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄	21/32/39
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀	21/32/39
Schallleistungspegel	dB(A)	❄	54
Schallleistungspegel	dB(A)	☀	54
Luftmenge	m³/h		240 - 552
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP13
Abmessungen (HxBxT)	mm		293 x 798 x 230
Gewicht	kg		9

❄ Kühlen ☀ Heizen



Seiya – R32 / SET

Außengerät			RAS-10J2AVG-E
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Empfohlene Absicherung	A		10
Stromaufnahme (nom.)	A		3,32
Stromaufnahme (max.)	A		4,10
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	48
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	49
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	63
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	65
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
Höhenunterschied (max.)	m		12
Luftmenge	m³/h		1800
Kompressortyp			Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		0,43
Vorgefüllt bis	m		15
Nachfüllung	g/m		20
Abmessungen (HxBxT)	mm		530 x 660 x 240
Gewicht	kg		23

❄️ Kühlen 🔥 Heizen

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

Zubehör	Beschreibung
Fernbedienung	Infrarot-Fernbedienung beigegepackt
RB-RXS33-E	Infrarot-Fernbedienung inklusive Wochentimer und 8 °C Frostschutz-Funktion
RB-N103S-G	TOSHIBA Home AC Control - WiFi-Steuerung ohne Kabel / Seiya (24), Shorai Edge, Daiseikai 9
RB-N104S-G	TOSHIBA Home AC Control - WiFi-Steuerung mit Kabel / Seiya (7,10,13,16,18), Konsole
818F0023	Aktiv-Karbon-Katechinfiterstreifen
818F0050	Ultra-Pure 2.5 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:



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



Hybrid Invertersteuerung: Stufenlose Leistungsregelung



R32: Verwendetes Kältemittel: R32.



WiFi-fähig: WLAN Adapter optional.



Staubfilter: Waschbarer Filter gegen grobe Verunreinigungen.



Selbstreinigungsfunktion: Aktive Nutzung des Kondenswassers zur Reinigung.



Auto Mode: Automatische Auswahl zwischen Kühlen und Heizen.



Eco Mode: Energiesparfunktion.



Quiet Mode: Flüstermodus für das Innengerät.



Automatische Wiedereinschaltung: Nach einem Stromausfall.

