### KOMPAKTE EINSTIEGSKLASSE

# Seiya – R32



Highlights

Moderner Kompakt-Inverter A++ im Kühlbetrieb Infrarot-Fernbedienung beigepackt - 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.

### 

- 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 beigepackt
- 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



## **TOSHIBA**

# Seiya – R32 / SET

Innengerät			RAS-B10J2KVG-E
Außengerät			RAS-10J2AVG-E
Kühlleistung	kW	*	2,50
Kühlleistungsbereich (minmax.)	kW	*	0,80 - 3,00
Heizleistung	kW	*	3,20
Heizleistungsbereich (minmax.)	kW	*	1,00 - 3,90
Wirkungsgrad EER	W/W	*	3,25
Wirkungsgrad COP	W/W	*	3,72
Wirkungsgrad SEER		*	6,10
Wirkungsgrad SCOP		*	4,00
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Empfohlene Absicherung	А		10
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	0,24/0,77/1,00
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	0,20/0,86/1,11
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	*	143
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	*	839
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	48
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	49
Schallleistungspegel	dB(A)	*	63
Schallleistungspegel	dB(A)	*	64
Kompressortyp			Rotary
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,3 (1/4)
Energieeffizienz-Klasse		*	A++
Energieeffizienz-Klasse		*	A+
Pdesign h	kW		2,40
Pdesign c	kW		2,50
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-15/+46
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-15/+24
Spannungsversorgung Außengerät	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50

Innengerät			RAS-B10J2KVG-E
Abmessungen (HxBxT)	mm		293 x 798 x 230
Gewicht	kg		9
Luftmenge	m³/h		240 - 552
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	21/-/39
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	24/39
Schallleistungspegel	dB(A)	*	54
Schallleistungspegel	dB(A)	*	54
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP13

### **TOSHIBA**

# Seiya – R32 / SET

Außengerät			RAS-10J2AVG-E
Nachfüllung	g/m		20
Stromaufnahme (max.)	А		7,2
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		0,43
CO2 Äquivalent	t		0,29
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Empfohlene Absicherung	A		10
Abmessungen (HxBxT)	mm		530 x 660 x 240
Gewicht	kg		23
Luftmenge	m³/h		1800
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	48
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	49
Schallleistungspegel	dB(A)	*	63
Schallleistungspegel	dB(A)	*	64
Kompressortyp			Rotary
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,3 (1/4)
Leitungslänge (max.)	m		15
Leitungslänge (min.)	m		2
Vorgefüllt bis	m		15
Höhenunterschied (max.)	m		12
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-15/+46
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-15/+24

**‡** Kühlen **∳** Heizen

 $\label{thm:continuous} Die \ Messbedingungen \ für \ dieses \ Produkt \ finden \ Sie \ unter \ http://www.toshiba-klima.at/de/messbedingungen.html$ 

### **TOSHIBA**

### TOSHIBA Features - Gesamtübersicht



**Energieklasse:** Energieeffizienzklasse **A+ bis A+++**, gibt die Stromverbrauchs- und Effizienzklasse an.



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



**ErP Ecodesign:** Alle Kriterien der **ECODESIGN**-Richtlinie werden erfüllt und bestätigen die höchste System-Effizienz.



Auto Diagnose: Prüfung der Anlage auf einwandfreie Funktion.



**Hybrid Invertersteuerung:** Stufenlose Leistungsregelung



Eco Mode: Energiesparfunktion.



Rollkolbenkompressor: Stabilität und hoher Wirkungsgrad.



**Quiet Mode:** Besonders niedriges Geräuschniveau – Flüstermodus.



**Doppel-Rollkolbenkompressor:** Langlebig, laufruhig und höchste Effizienz.



**Comfort Sleep:** Graduelles Ansteigen der Temperatur um 2 °C bis zum Morgen.



R410A: Verwendetes Kältemittel: R410A



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



R32: Verwendetes Kältemittel: R32.



Floor Mode: Natürlicher Bodenheizungseffekt für mehr Komfort.



**WiFi-fähig:** Optionale Steuerung der Anlage über das Smartphone.



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



KNX: Optionale KNX Bus-Anbindung.



**One Touch Mode:** Auf Sie abgestimmter vollautomatischer Betrieb.



Staubfilter: Waschbarer Filter gegen grobe Verunreinigung.



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



IAQ Filter: Feinfilter aus natürlichen Substanzen.



**Off Timer:** Abschaltung des Gerätes zur gewählten Zeit (30 min - 12 h).



**Aktiv-Karbon-Katechinfilter:** Reinigender Filter mit Enzymen aus grünem Tee.



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



Plasma Filter: (Pure Mode): Elektrostatisches Filtersystem.



Automatische Wiedereinschaltung: Nach einem Stromausfall.



**Luftionisator:** Negative Ionen umschließen Verunreinigungspartikel in der Luft. Staub, Pollen und Rauch werden neutralisiert.



 $8^{\circ}C$  Temperierung: Frostschutzfunktion für unbewohnte Räume.



**Selbstreinigungsfunktion:** Aktive Nutzung des Kondenswassers zur Reinigung.



Luftleitlamellen: Flexible Einstellung der Luftleitlamellen.



**Auto Mode:** Automatische Auswahl zwischen Kühlen und Heizen.



**3D-Airflow:** 6 unterschiedliche Strömungsmuster in alle Richtungen.