KOMPAKTE EINSTIEGSKLASSE

Seiya – R32



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

\longrightarrow Wi

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-B13J2KVG-E
Außengerät			RAS-13J2AVG-E
Kühlleistung	kW	*	3,30
Kühlleistungsbereich (minmax.)	kW	*	1,00 - 3,60
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	0,26/1,10/1,25
Pdesign c	kW		3,30
Wirkungsgrad EER	W/W	*	3,00
Wirkungsgrad SEER		*	6,10
Energieeffizienz-Klasse		*	A++
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	*	189
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-15/+46
Heizleistung	kW	*	3,60
Heizleistungsbereich (minmax.)	kW	*	1,10 - 4,50
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	*	0,22/0,92/1,24
Pdesign h	kW		2,80
Wirkungsgrad COP	W/W	*	3,91
Wirkungsgrad SCOP		*	4,00
Energieeffizienz-Klasse		*	A+
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	*	980
Betriebsbereich Außentemperatur (minmax.)	°C	*	-15/+24

Innengerät			RAS-B13J2KVG-E
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	21/33/41
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	*	21/34/42
Schallleistungspegel	dB(A)	*	56
Schallleistungspegel	dB(A)	*	57
Luftmenge	m³/h		264 - 618
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP13
Abmessungen (HxBxT)	mm		293 x 798 x 230
Gewicht	kg		9

TOSHIBA

Seiya – R32 / SET

Außengerät			RAS-13J2AVG-E
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Empfohlene Absicherung	A		10
Stromaufnahme (max.)	A		7,4
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		1980
Kompressortyp			Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		0,46
Vorgefüllt bis	m		15
Nachfüllung	g/m		20
Abmessungen (HxBxT)	mm		530 x 660 x 240
Gewicht	kg		24

🗱 Kühlen 🌞 Heizen

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.