

KOMPAKTE EINSTIEGSKLASSE

SEIYA - R32

→ Highlights

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



Das Einstiegsmodell 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+ bis A++)
- Gleichstrom-Hybrid-Invertertechnologie
- Rollkolbenkompressor in Größe 07 bis 18
- Doppel-Rollkolbenkompressor in Größe 24
- Besonders hohe Effizienz im Teillastbereich
- Farbige, dimmbare LED-Anzeigen

→ Ressourcenschonend & leise

- Minimaler Strombedarf durch Inverterregelung
- Eco-Betriebsart
- Low-GWP Kältemittel R32
- Luft als Energiequelle im Heizbetrieb
- Kompakte Außen- und Innengeräte
- "Quiet" Flüsterbetrieb für Innengeräte
- "Silent" Flüsterbetrieb für Außengeräte

→ 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 beigegeben
- WiFi-ready
- Optionale APP-Steuerung über Smartphone oder Tablet
- OFF-Timer
- Automatik Modus
- Hi Power
- Quiet- und Silent-Mode
- Louver Swing & Fix
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall einstellbar
- Cooling-only & Heating-only einstellbar
- Bedarfsabtauung

→ WiFi Special-Features

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



SEIYA - R32 / SET

Innengerät		RAS-24J2KVG-E	
Außengerät		RAS-24J2AVG-E	
Kühlleistung	kW	❄	6,50
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄	1,60 - 7,20
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄	0,32/2,25/2,60
Pdesign c	kW		6,50
Wirkungsgrad EER	W/W	❄	2,89
Wirkungsgrad SEER		❄	6,10
Energieeffizienz-Klasse		❄	A++
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	❄	373
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄	-15/+46
Heizleistung	kW	☀	7,00
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	☀	1,60 - 8,10
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	☀	0,29/2,10/2,55
Pdesign h	kW		5,40
Wirkungsgrad COP	W/W	☀	3,33
Wirkungsgrad SCOP		☀	4,00
Energieeffizienz-Klasse		☀	A+
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	☀	1890
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	☀	-15/+24

Innengerät		RAS-24J2KVG-E	
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄	31/42/48
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀	31/39/43
Schallleistungspegel	dB(A)	❄	63
Schallleistungspegel	dB(A)	☀	68
Luftmenge	m³/h		666 - 1074
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP13
Abmessungen (HxBxT)	mm		320 x 1050 x 250
Gewicht	kg		14

❄ Kühlen ☀ Heizen



SEIYA - R32 / SET

Außengerät			RAS-24J2AVG-E
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Empfohlene Absicherung	A		16
Stromaufnahme (nom.)	A		8,66
Stromaufnahme (max.)	A		10,55
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄	55
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	☀	55
Schallleistungspegel	dB(A)	❄	70
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		20
Höhenunterschied (max.)	m		12
Luftmenge	m³/h		2220
Kompressortyp			Twin-Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		1,08
Vorgefüllt bis	m		15
Nachfüllung	g/m		20
Abmessungen (HxBxT)	mm		550 x 780 x 290
Gewicht	kg		38

❄ 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-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-Katechinfilterstreifen
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!



Doppel-Rollkolbenkompressor: Langlebig, laufruhig und höchste Effizienz.



Auto Diagnose: Prüfung der Anlage auf einwandfreie Funktion.



Hybrid Invertersteuerung: Stufenlose Leistungsregelung



R32: Verwendetes Kältemittel: R32.



Automatische Wiedereinschaltung: Nach einem Stromausfall.

