

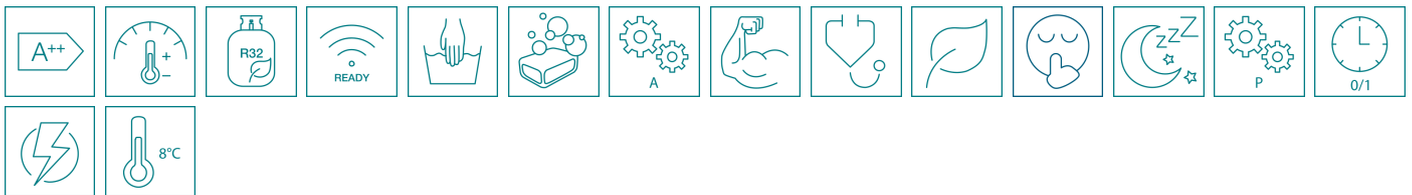
LEISE ALTERNATIVE

## Seiya NEU



### Highlights

- BASIC Line Kompakt-Inverter
- A++ für Kühlen & Heizen
- Staubfilter und Ultra-Fresh Filter
- Infrarot-Fernbedienung beige packt - WiFi-ready



Kompaktes Wandgerät der BASIC Linie 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++)
- Farbige, dimmbare LED-Anzeigen
- Kabel-Anschlussoption für IR-Fernbedienung
- Low-GWP Kältemittel R32
- Luft als Energiequelle im Heizbetrieb
- Kompakte Außen- und Innengeräte
- Flüsterbetrieb



### Saubere Raumluft

- Waschbare Staubfilter, die den gesamten Wärmetauscher abdecken
- Ultra Fresh Filterstreifen: neutralisieren bis zu 99,9% von Bakterien und Viren; wirken desodorierend gegen Gerüche; 85% effektive Wirkung gegen PM2.5 Feinstaub-Partikel
- 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



### Komfortable Bedienung

- Infrarot Fernbedienung beige packt
- 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 einstellbar



### 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
- Energy Monitoring



## Seiya NEU / SET

Innengerät	RAS-B24E2KVG-E		
Außengerät	RAS-24E2AVG-E		
Kühlleistung	kW	❄️	6,50
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄️	1,70 - 7,20
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,41/2,25/2,60
Pdesign c	kW		6,50
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	2,89
Wirkungsgrad SEER		❄️	6,90
Energieeffizienz-Klasse		❄️	A++
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	❄️	330
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Heizleistung	kW	🔥	7,00
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	🔥	1,50 - 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		🔥	4,30
Energieeffizienz-Klasse		🔥	A+
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	🔥	1757
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Innengerät	RAS-B24E2KVG-E		
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	m <sup>3</sup> /h		1070
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP13
Abmessungen (HxBxT)	mm		320 x 1050 x 250
Gewicht	kg		15

❄️ Kühlen 🔥 Heizen



## Seiya NEU / SET

Außengerät			RAS-24E2AVG-E
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Empfohlene Absicherung	A		16
Empfohlene Type Zuleitung			H07RN-F 3G1,5
Kommunikationsleitung			H07RN-F 4G1,5
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	--/--/54
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	--/--/54
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	67
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	67
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
Leitungslänge/Innengerät (min.)	m		2
Höhenunterschied (max.)	m		15
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h		2220
Kompressortyp			Twin Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		1,18
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 beige packt
RB-N105S-G	TOSHIBA Home AC Control - WiFi-Steuerung ohne Kabel / Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9



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.



**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 °C bis zum Morgen.



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



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



**Automatische Wiedereinschaltung:** Nach einem Stromausfall.



**8°C Frostschutz:** Schützt unbewohnte Räume.

