

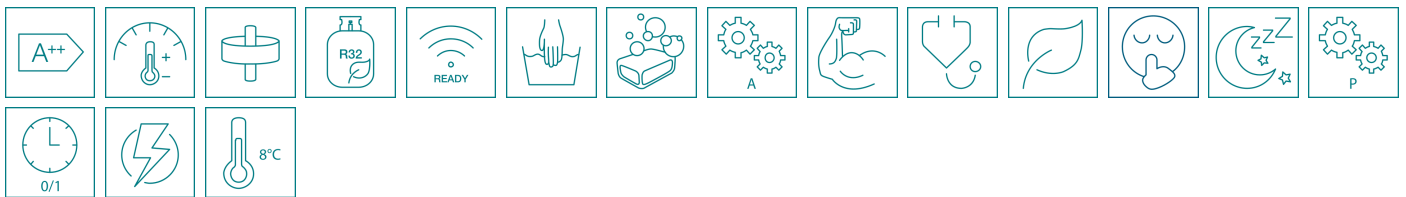
LEISE ALTERNATIVE

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-B13E2KVG-E		
Außengerät	RAS-13E2AVG-E		
Kühlleistung	kW	❄️	3,30
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄️	1,20 - 3,60
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,25/1,10/1,25
Pdesign c	kW		3,30
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	3,00
Wirkungsgrad SEER		❄️	7,00
Energieeffizienz-Klasse		❄️	A++
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	❄️	165
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Heizleistung	kW	🔥	3,60
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	🔥	0,97 - 4,50
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,18/0,92/1,25
Pdesign h	kW		2,70
Wirkungsgrad COP	W/W	🔥	3,91
Wirkungsgrad SCOP		🔥	4,60
Energieeffizienz-Klasse		🔥	A++
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	🔥	822
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Innengerät	RAS-B13E2KVG-E		
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	20/--/41
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	20/--/42
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	54
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	55
Luftmenge	m ³ /h		560
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP13
Abmessungen (HxBxT)	mm		288 x 770 x 225
Gewicht	kg		9

❄️ Kühlen 🔥 Heizen



Seiya NEU / SET

Außengerät	RAS-13E2AVG-E		
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50
Empfohlene Absicherung	A		10
Empfohlene Type Zuleitung			H07RN-F 3G1,5
Kommunikationsleitung			H07RN-F 4G1,5
Stromaufnahme (nom.)	A		5,38
Stromaufnahme (max.)	A		7,40
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	--/--/48
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	--/--/49
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	61
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	62
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
Leitungslänge/Innengerät (min.)	m		2
Höhenunterschied (max.)	m		15
Luftmenge	m ³ /h		1980
Kompressortyp			Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		0,54
Vorgefüllt bis	m		15
Nachfüllung	g/m		20
Abmessungen (HxBxT)	mm		530 x 660 x 240
Gewicht	kg		22

❄️ 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-RXS33-E	Infrarot-Fernbedienung inklusive Wochentimer und 8 °C Frostschutz-Funktion
RB-RXS34-E	HAORI Design Infrarot-Fernbedienung, schwarz, mit Magnethalterung
RB-N105S-G	TOSHIBA Home AC Control - WiFi-Steuerung ohne Kabel / Seiya, Shorai Edge, Daiseikai 9
818F0036	IAQ Filterstreifen
818F0023	Aktiv-Karbon-Katechinfiterstreifen
818F0072	Ultra-Fresh 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



Rollkolbenkompressor: Stabilität und hoher Wirkungsgrad.



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.

