

## Effizient & leise

- › Sehr hohe Energieeffizienz – A++ für Heizen und Kühlen
- › Innovativer Hybrid-Inverter
- › Komfort-Infrarot Fernbedienung mit Off-Timer beige packt
- › Quiet & Silent Mode für Innen- und Außengerät



## Komfortable Bedienung

- › WiFi-ready
- › Optionale APP-Steuerung über Smartphone oder Tablet
- › Zeitschaltuhr für individuelle Timerfunktionen
- › Hi-Power Funktion zur raschen Erreichung der gewünschten Temperatur



## Ressourcenschonend R32

- › Inverterregelung minimiert den Strombedarf
- › ECO-Betrieb
- › Luft als Energiequelle im Heizbetrieb
- › Low-GWP Kältemittel R32



## Ultra Fresh Filter

- › Schaffung gesunder Lebensräume durch Neutralisierung von bis zu 85% der PM2,5-Partikel
- › PM2,5 bezieht sich auf Feinstaub mit einem Durchmesser von weniger als 2,5 Mikrometer (3% des Durchmessers eines menschlichen Haares), der aus der Luftverschmutzung stammt.



## TOSHIBA-Qualität – dort, wo es wichtig ist.

TOSHIBA produziert seit den Dreißiger Jahren Anlagen in allen Größenordnungen für unterschiedliche Anwendungen.



[www.toshiba-aircondition.com](http://www.toshiba-aircondition.com)

Ihr TOSHIBA-Experte:

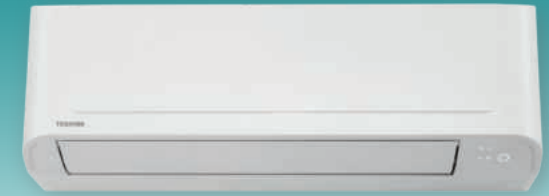


Vorbehaltlich Druck- und Satzfehler. DE / Toshiba HVAC HOME SEIYA / V04 / 01.2025. Für den Inhalt verantwortlich: AIR-COND International GmbH, Haushamer Straße 2, AT-8054 Graz-Seiersberg, Austria. Tel: +43 316 8089, office@air-cond.com, Ein Carrier-Unternehmen. © 2025 Carrier, Fotografie: AIR-COND International, Adobe Stock.



# TOSHIBA

## SEIYA



### Besonderheiten:

- › BASIC Line Kompakt-Inverter
- › WiFi-fähig
- › Flüsterleiser Betrieb
- › Ultra-Fresh Filter

**KÜHLEISTUNG**  
2,50 – 6,50 kW

**HEIZLEISTUNG**  
3,20 – 7,00 kW

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE**  
A++ für Kühlen und Heizen

**HYBRID INVERTERSTEUERUNG**  
Stufenlose Leistungsregelung

**QUIET MODE**  
Flüstermodus für Innengerät

**SCHALLDRUCKPEGEL**  
19 – 48 dB(A)

**SILENT MODE**  
Flüstermodus für Außengerät

**ABMESSUNGEN (HxBxT)**  
288 x 770 x 225 mm –  
320 x 1050 x 250 mm

**ECO MODE**  
Energiesparfunktion

**WIFI FÄHIG**  
Optionale Smartphone-  
Steuerung

**ZEITSCHALTUHR (TIMER)**  
Individuelle Programmierung von  
Ein-/Auszeiten und Abschaltung

**WIEDEREINSCHALTUNG**  
automatisch nach Stromausfall

**ULTRA FRESH FILTER**  
Filtration von bis zu 94 % der  
PM2,5-Partikel

**8°C FROSTSCHUTZ**  
Schützt unbewohnte Räume

## Erleben Sie SEIYA in 3D.

Sie möchten wissen, wie gut SEIYA in Ihrer Zuhause passt? Dann scannen Sie mit Ihrem Smartphone nebenstehenden QR-Code und platzieren Sie mit einem Klick das 3D-Modell in Ihrer Umgebung.



geeignet für  
Android und iOS



INNENGERÄT AUSSENGERÄT		RAS-B10E2KVG-E RAS-10E2AVG-E	RAS-B13E2KVG-E RAS-13E2AVG-E	RAS-B16E2KVG-E RAS-16E2AVG-E	RAS-B18E2KVG-E RAS-18E2AVG-E	RAS-B24E2KVG-E RAS-24E2AVG-E
Kühlleistung	kW ❄️	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW ❄️	0,80 - 3,00	1,20 - 3,60	1,40 - 4,70	1,45 - 5,50	1,70 - 7,20
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW ❄️	0,20/0,70/ 1,00	0,25/1,10/ 1,25	0,34/1,27/ 1,60	0,34/1,50/ 1,80	0,41/2,25/ 2,60
Wirkungsgrad EER	W/W ❄️	3,57	3,00	3,31	3,33	2,89
Wirkungsgrad SEER	❄️	7,00	7,00	7,00	7,00	6,90
Energieeffizienz-Klasse	❄️	A++	A++	A++	A++	A++
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C ❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Heizleistung	kW 🔥	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW 🔥	0,95 - 3,90	0,97 - 4,50	1,30 - 6,00	1,35 - 6,00	1,50 - 8,10
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW 🔥	0,18/0,86/ 1,11	0,18/0,92/ 1,25	0,24/1,34/ 1,70	0,26/1,50/ 1,80	0,29/2,10/ 2,55
Wirkungsgrad COP	W/W 🔥	3,72	3,91	3,73	3,60	3,33
Wirkungsgrad SCOP	❄️ 🔥	4,60	4,60	4,60	4,40	4,30
Energieeffizienz-Klasse	❄️ 🔥	A++	A++	A++	A+	A+
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C 🔥	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50	220-240/1+N/ 50
Empfohlene Absicherung	A	6	6	10	10	10

INNENGERÄT		RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E	RAS-B18E2KVG-E	RAS-B24E2KVG-E
Luftmenge	m³/h	510	560	760	840	1070
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A) ❄️	19/--/39	20/--/41	21/--/43	26/--/47	29/--/48
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A) 🔥	20/--/39	20/--/42	22/--/43	26/--/48	29/--/48
Abmessungen (HxBxT)	mm	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250
Gewicht	kg	9	9	9	9	15

AUSSENGERÄT		RAS-10E2AVG-E	RAS-13E2AVG-E	RAS-16E2AVG-E	RAS-18E2AVG-E	RAS-24E2AVG-E
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A) ❄️	43/--/47	43/--/48	43/--/50	44/--/50	49/--/54
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A) 🔥	43/--/49	43/--/49	43/--/51	44/--/51	49/--/54
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Leitungslänge (min.)	m	2	2	2	2	2
Leitungslänge (max.)	m	15	15	20	20	20
Höhenunterschied (max.)	m	15	15	15	15	15
Kompressorart		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Twin Rotary
Kältemittel		R32	R32	R32	R32	R32
Kältemittelfüllmenge	kg	0,49	0,54	0,68	0,93	1,18
Abmessungen (HxBxT)	mm	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Gewicht	kg	22	22	30	34	38