

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

Ihr TOSHIBA-Experte:

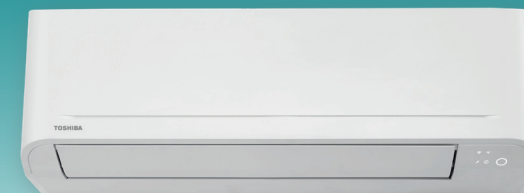


Vorbehaltlich Druck- und Satzfehler. DE / Toshiba HVAC HOME SEIYA / V04 / 01.2025. Für den Inhalt verantwortlich: AIR-COND International GmbH, Haushamer Straße 2, AT-8054 Graz-Seiersberg, Austria. Tel: +43 316 8089, office@air-cond.com, Ein Carrier-Unternehmen. © 2025 Carrier, Fotografie: AIR-COND International,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



TOSHIBA

SEIYA



Besonderheiten:

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

PRODUKTVORTEILE



KÜHLEISTUNG
2,50 – 6,50 kW



ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
A++ für Kühlen und Heizen



QUIET MODE
Flüstermodus für Innengerät



SILENT MODE
Flüstermodus für Außengerät



ECO MODE
Energiesparfunktion



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



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



HEIZLEISTUNG
3,20 – 7,00 kW



HYBRID INVERTERSTEUERUNG
Stufenlose Leistungsregelung



SCHALLDRUCKPEGEL
19 – 48 dB(A)



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



WIFI FÄHIG
Optionale Smartphone-
Steuerung



WIEDEREINSCHALTUNG
automatisch nach Stromausfall



8°C FROSTSCHUTZ
Schützt unbewohnte Räume

Erleben Sie SEIYA in 3D.

Sie möchten wissen, wie gut SEIYA in Ihr 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



SEIYA / SET

ECONOMY
CHOICE

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
Kompressortyp			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