

# TOSHIBA

## SEIYA



### 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 Haars), 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:



### Besonderheiten:

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



**KÜHLEINSTUNG**  
2,50 – 6,50 kW



**HEIZLEISTUNG**  
3,20 – 7,00 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



**HYBRID INVERTERSTEUERUNG**  
Stufenlose Leistungsregelung



**SCHALDRUCKPEGEL**  
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



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
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	0,80 - 3,00	1,20 - 3,60	1,40 - 4,70	1,45 - 5,50
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
Wirkungsgrad EER	W/W	3,57	3,00	3,31	3,33
Wirkungsgrad SEER		7,00	7,00	7,00	6,90
Energieeffizienz-Klasse		A++	A++	A++	A++
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Heizleistung	kW	3,20	3,60	5,00	5,40
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	0,95 - 3,90	0,97 - 4,50	1,30 - 6,00	1,35 - 6,00
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
Wirkungsgrad COP	W/W	3,72	3,91	3,73	3,60
Wirkungsgrad SCOP		4,60	4,60	4,60	4,40
Energieeffizienz-Klasse		A++	A++	A++	A+
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	-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
Empfohlene Absicherung	A	6	6	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
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	19/-/39	20/-/41	21/-/43	26/-/47
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	20/-/39	20/-/42	22/-/43	26/-/48
Abmessungen (HxBxT)	mm	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230
Gewicht	kg	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
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	43/-/49	43/-/49	43/-/51	44/-/51
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Leitungslänge (min.)	m	2	2	2	2
Leitungslänge (max.)	m	15	15	20	20
Höhenunterschied (max.)	m	15	15	15	15
Kompressortyp		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Twin Rotary
Kältemittel		R32	R32	R32	R32
Kältemittelfüllmenge	kg	0,49	0,54	0,68	0,93
Abmessungen (HxBxT)	mm	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Gewicht	kg	22	22	30	38