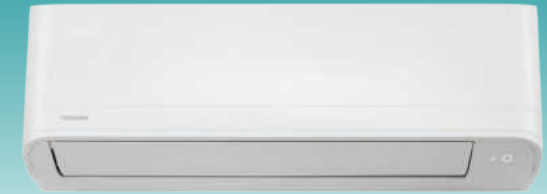


TOSHIBA



SEIYA CLASSIC 2



Besonderheiten:

- › CLASSIC Line Kompakt-Inverter
- › A++ für Kühlen, A+ für Heizen
- › Staubfilter
- › WiFi Modul optional
- › Auch für Multi-Split geeignet

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 Classic 2 / V01 / 02.2025. 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.

Effizient & leise

- › Gute Energieeffizienz – A++ für Kühlen und A+ für Heizen
- › CLASSIC Line Kompakt-Inverter
- › Quiet & Silent Mode für Innen- und Außengerät



Komfortable Bedienung

- › Infrarot-Fernbedienung mit Timer-Funktion beige packt
- › 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



PRODUKTVORTEILE



KÜHLEISTUNG
2,50 – 6,50 kW



HYBRID INVERTERSTEUERUNG
Stufenlose Leistungsregelung



ENERGIEEFFIZIENZKLASSE
A++ für Kühlen und A+ für Heizen



SCHALLDRUCKPEGEL
19 – 48 dB(A)



QUIET MODE
Flüstermodus für Innengerät



WIFI FÄHIG
Optionale Smartphone-Steuerung



SILENT MODE
Flüstermodus für Außengerät



WIEDEREINSCHALTUNG
Automatisch nach Stromausfall



ECO MODE
Energiesparfunktion



8°C FROSTSCHUTZ
Schützt unbewohnte Räume



ZEITSCHALTUHR (TIMER)
Individuelle Programmierung von Ein-/Auszeiten



ABMESSUNGEN (HxBxT)
288 x 770 x 225 mm
293 x 798 x 230 mm
320 x 1050 x 250 mm



HEIZLEISTUNG
3,20 – 7,00 kW

Erleben Sie SEIYA Classic 2 in 3D.

Sie möchten wissen, wie gut SEIYA Classic 2 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



SEIYA Classic 2 / SET

AFFORDABLE CHOICE

INNENGERÄT AUSSENGERÄT		RAS-B10B2KVG-E2 RAS-10B2AVG-E2	RAS-B13B2KVG-E2 RAS-13B2AVG-E2	RAS-B16B2KVG-E2 RAS-16B2AVG-E2	RAS-B18B2KVG-E2 RAS-18B2AVG-E2	RAS-B24B2KVG-E2 RAS-24B2AVG-E2
Kühlleistung	kW ❄️	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW ❄️	0,80 - 3,00	1,00 - 3,50	1,10 - 4,70	1,10 - 5,35	1,10 - 7,05
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW ❄️	0,26/0,75/ 0,95	0,25/1,20/ 1,25	0,28/1,40/ 1,70	0,30/1,78/ 1,90	0,30/2,45/ 2,50
Wirkungsgrad EER	W/W ❄️	3,33	2,75	3,00	2,81	2,65
Wirkungsgrad SEER	❄️	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
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 🔥	0,76 - 3,90	0,76 - 4,30	0,90 - 6,00	1,10 - 6,00	1,20 - 7,90
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW 🔥	0,21/0,84/ 1,11	0,18/1,02/ 1,34	0,22/1,45/ 1,90	0,27/1,67/ 1,88	0,23/2,00/ 2,30
Wirkungsgrad COP	W/W 🔥	3,81	3,53	3,45	3,23	3,50
Wirkungsgrad SCOP	🔥	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
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-B10B2KVG-E2	RAS-B13B2KVG-E2	RAS-B16B2KVG-E2	RAS-B18B2KVG-E2	RAS-B24B2KVG-E2
Luftmenge	m³/h	230-630	230-630	330-780	480-820	660-1100
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A) ❄️	19/--/42	20/--/43	22/--/45	26/--/47	29/--/48
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A) 🔥	20/--/41	20/--/42	23/--/44	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	320x1050x250
Gewicht	kg	9	9	9	9	13

AUSSENERÄT		RAS-10B2AVG-E2	RAS-13B2AVG-E2	RAS-16B2AVG-E2	RAS-18B2AVG-E2	RAS-24B2AVG-E2
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A) ❄️	45/--/49	45/--/50	45/--/52	46/--/52	51/--/59
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A) 🔥	45/--/58	45/--/58	47/--/58	48/--/59	51/--/64
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	10	10	15	15	15
Höhenunterschied (max.)	m	8	8	8	8	8
Kompressortyp		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Kältemittel		R32	R32	R32	R32	R32
Kältemittelfüllmenge	kg	0,51	0,58	0,68	0,93	1,23
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	21	22	26	29	32