

SEIYA / Set



- > BASIC Line Kompakt-Inverter
- > A++ für Kühlen & Heizen
- > Staubfilter und Ultra Fresh Filter
- > WiFi Modul optional
- > Energy Monitoring: für Single-Split-Systeme & Multi NEXT



SEIYA

INNENGERÄT AUSSENGERÄT			RAS-B07E2KVG-E RAS-07E2AVG-E	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	❄️	2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄️	0,76 - 2,60	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	❄️	0,20/0,53/ 0,83	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	❄️	3,77	3,57	3,00	3,31	3,33	2,89
Wirkungsgrad SEER		❄️	6,90	7,00	7,00	7,00	7,00	6,90
Energieeffizienz-Klasse		❄️	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Heizleistung	kW	🔥	2,50	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	🔥	0,82 - 3,30	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	🔥	0,16/0,64/ 0,94	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	🔥	3,91	3,72	3,91	3,73	3,60	3,33
Wirkungsgrad SCOP		🔥	4,60	4,60	4,60	4,60	4,40	4,30
Energieeffizienz-Klasse		🔥	A++	A++	A++	A++	A+	A+
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24	-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	220-240/1+N/ 50
Empfohlene Absicherung	A		6	6	10	10	10	16

INNENGERÄT			RAS-B07E2KVG-E	RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E	RAS-B18E2KVG-E	RAS-B24E2KVG-E
Luftmenge	m³/h		500	510	560	760	840	1070
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	19/-/38	19/-/39	20/-/41	21/-/43	26/-/47	29/-/48
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	19/-/38	20/-/39	20/-/42	22/-/43	26/-/48	29/-/48
Abmessungen (HxBxT)	mm		288 x 770 x 225	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	9	15

AUSSENGERÄT			RAS-07E2AVG-E	RAS-10E2AVG-E	RAS-13E2AVG-E	RAS-16E2AVG-E	RAS-18E2AVG-E	RAS-24E2AVG-E
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	--/--/47	--/--/47	--/--/48	--/--/50	--/--/50	--/--/54
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	--/--/49	--/--/49	--/--/49	--/--/51	--/--/51	--/--/54
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,3 (1/4)	6,3 (1/4)	6,3 (1/4)	6,3 (1/4)	6,3 (1/4)	6,3 (1/4)
Leitungslänge (min.)	m		2	2	2	2	2	2
Leitungslänge (max.)	m		15	15	15	20	20	20
Höhenunterschied (max.)	m		15	15	15	15	15	15
Kompressorart			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Twin Rotary
Kältemittel			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Kältemittelfüllmenge	kg		0,34	0,49	0,54	0,68	0,93	1,18
Abmessungen (HxBxT)	mm		530 x 660 x 240	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	22	30	34	38

ZUBEHÖR	BESCHREIBUNG	INKLUDIERT
Fernbedienung	Infrarot-Fernbedienung beige packt	✓
RB-RXS33-E	Infrarot-Fernbedienung inklusive Wochentimer und 8 °C Frostschutz-Funktion	
RB-RXS34-E	Design Infrarot-Fernbedienung, schwarz, mit Magnethalterung	
RB-N105S-G	TOSHIBA Home AC Control - WiFi-Steuerung ohne Kabel / Seiya Classic, 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	