

SHORAI EDGE WHITE / SET

Innengerät		RAS-B07G3KVSG-E	
Außengerät		RAS-07J2AVSG-E1	
Kühlleistung	kW	❄️	2,00
Kühlleistungsbereich (min.-max.)	kW	❄️	0,89 - 2,90
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	❄️	0,19/0,39/0,67
Pdesign c	kW		2,00
Wirkungsgrad EER	W/W	❄️	5,13
Wirkungsgrad SEER		❄️	8,50
Energieeffizienz-Klasse		❄️	A+++
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	❄️	82
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46
Heizleistung	kW	🔥	2,50
Heizleistungsbereich (min.-max.)	kW	🔥	0,90 - 3,60
Leistungsaufnahme (min./nom./max.)	kW	🔥	0,16/0,50/0,80
Pdesign h	kW		2,30
Wirkungsgrad COP	W/W	🔥	5,00
Wirkungsgrad SCOP		🔥	5,10
Energieeffizienz-Klasse		🔥	A+++
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/a	🔥	631
Betriebsbereich Außentemperatur (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24

Innengerät		RAS-B07G3KVSG-E	
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	19/22/40
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔥	19/23/40
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	53
Schallleistungspegel	dB(A)	🔥	53
Luftmenge	m ³ /h		312-660
Leitungs-Ø Kondensat	mm		VP13
Abmessungen (HxBxT)	mm		293 x 800 x 226
Gewicht	kg		10

❄️ Kühlen 🔥 Heizen



SHORAI EDGE WHITE / SET

Außengerät	RAS-07J2AVSG-E1		
Spannungsversorgung	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Empfohlene Absicherung	A		6
Empfohlene Type Zuleitung			H07RN-F 3G1,5
Kommunikationsleitung			H07RN-F 4G1,5
Stromaufnahme (nom.)	A		1,80
Stromaufnahme (max.)	A		4,50
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	❄️	36/43/44
Schalldruckpegel (low/med/high)	dB(A)	🔴	38/44/46
Schallleistungspegel	dB(A)	❄️	53
Schallleistungspegel	dB(A)	🔴	59
Leitungs-Ø Sauggas	mm (Zoll)		9,5 (3/8)
Leitungs-Ø Flüssigkeit	mm (Zoll)		6,3 (1/4)
Leitungslänge (min.)	m		2
Leitungslänge (max.)	m		20
Höhenunterschied (max.)	m		12
Luftmenge	m ³ /h		1890
Kompressortyp			DC Rotary
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge	kg		0,55
Vorgefüllt bis	m		15
Nachfüllung	g/m		20
Abmessungen (HxBxT)	mm		550 x 780 x 290
Gewicht	kg		26

❄️ Kühlen 🔴 Heizen

Die Messbedingungen für dieses Produkt finden Sie unter <https://www.toshiba-aircondition.com/de/messbedingungen.html>

