

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

## Produkt Datenblatt

Gerätebezeichnung: 4-Raum Multi RAS-4M27G3AVG-E

### Technische Daten

	Betriebsart	Einheiten	Werte
Kühlleistung		kW	8,0
Kühlleistungsbereich (min. - max.)		kW	2,0 – 10,0
Leistungsaufnahme	C	W	1900
EER		W/W	<a href="http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/de">http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/de</a>
SEER			<a href="http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/de">http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/de</a>
Heizleistung		kW	9,0
Heizleistungsbereich (min. - max.)		kW	2,0 – 12,0
Leistungsaufnahme	H	W	1900
COP		W/W	<a href="http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/de">http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/de</a>
SCOP			<a href="http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/de">http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/de</a>
Energieeffizienzklasse	H		<a href="http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/de">http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/de</a>
Luftvolumenstrom		m <sup>3</sup> /h	3400
Schalldruck	C	dB(A)	50
Schalleistung	C	dB(A)	63
Betriebsbereich	C	°C	-10÷46
Schalldruck	H	dB(A)	54
Schalleistung	H	dB(A)	67
Betriebsbereich	H	°C	-20÷24
Abmessungen (HxBxT)		mm	890 x 900 x 320
Gewicht		kg	68
Kältemittel			R32
Kältemittelfüllmenge		kg	2,05
Kompressor type			Twin Rotary
Bördelanschluss - Gas		mm	4 x 6,35
Bördelanschluss - Flüssig		mm	2 x 9,52 / 2 x 12,7
Max. Leitungslänge (per Inneneinheit/total)		m	25/70
Max. Höhendifferenz		m	15
Vorgefüllt bis		m	40
Spannungsversorgung		V-ph-Hz	220/240-1-50

### Abbildung:



# Maßskizze:

## Outdoor Unit : RAS-4M27G3AVG-E/TR

