



**TOSHIBA**  
**GENA**

**เย็น** ไม่มีสะดุด  
**ทน** ทุกสภาวะอากาศ



**10**  
YEARS

คอมเพรสเซอร์

**5**  
YEARS

อะไหล่

**3**  
YEARS

ฟรีค่าแรงซ่อม



### ฟังก์ชันเครื่องปรับอากาศ TOSHIBA รุ่น Gen-A

- INVERTER**  
เย็นสบายแบบแตกต่างด้วยระบบ INVERTER ทำงานเงียบ ประหยัด เย็นต่อเนื่องไม่สะดุด
- ANTI-SHOCK**  
ระบบการป้องกันแผงวงจรไฟฟ้า กรองไฟฟ้า และป้องกันแผงวงจรเมื่อไฟตก ไฟเกินอย่างฟ้าผ่า
- COPPER COIL**  
ใช้วัสดุคอยล์ทองแดงที่ทนทานต่อการกัดกร่อนในทุกสภาวะอากาศ
- ARCylic RESIN**  
สารเคลือบพิเศษ เคลือบคอยล์เย็น ลดการสะสมสิ่งสกปรก ฝุ่น และแบคทีเรีย
- AUTO RESTART**  
ทำงานใหม่อัตโนมัติเมื่อไฟดับ เย็นต่อเนื่องไม่มีสะดุด
- EXTRA CLEANING**  
ถาดน้ำทิ้งแอร์ถอดง่าย สะอาดขึ้นอีกเท่าตัว
- PM 2.5 FILTER**  
ดักจับฝุ่นขนาดเล็กรวมถึง PM 2.5
- SELF-CLEANING**  
ระบบทำความสะอาดตัวเอง
- BIG AIRFLOW**  
พลังลมแรงทำงานเงียบสนึก



Remote



Outdoor Unit



Indoor Unit



คอมเพรสเซอร์ 10 YEARS



อะไหล่ 5 YEARS



ฟรีค่าแรงซ่อม 3 YEARS

#### SPECIFICATION (รายละเอียดของเครื่อง)

#### MODEL (รุ่น)

		RAS-10B2KCVG-T	RAS-13B2KCVG-T	RAS-16B2KCVG-T	RAS-18B2KCVG-T	RAS-24B2KCVG-T
Indoor Unit (เครื่องภายใน)						
Outdoor Unit (เครื่องภายนอก)		RAS-10B2ACVG-T	RAS-13B2ACVG-T	RAS-16B2ACVG-T	RAS-18B2ACVG-T	RAS-24B2ACVG-T
Cooling Capacity (ประสิทธิภาพการทำความเย็น)	BTU/hr.	9,200	12,000	15,000	18,000	20,400
Cooling Capacity Min-Max (ประสิทธิภาพการทำงานเย็นต่ำสุด-สูงสุด)	BTU/hr.	2,700 - 10,200	3,400 - 12,900	5,400 - 17,000	3,700 - 19,400	5,100 - 21,800
SEER. (ค่าประสิทธิภาพตามฤดูกาล)	BTU./hr/Watt	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
Energy Grade (ประสิทธิภาพการใช้พลังงาน)		5	5	5	5	5
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	Kw.	0.88 (0.23 - 1.00)	1.14 (0.24 - 1.30)	1.47 (0.35 - 1.72)	1.85 (0.25 - 2.10)	2.00 (0.37 - 2.20)
Operation Current (กระแสไฟฟ้า)	Amp.	4.45	5.60	6.89	8.70	9.40
Power Supply (ระบบไฟฟ้า)		220V / 1 Ph / 50Hz				

#### Indoor Unit

		5 Speed + Auto				
Fan Speed (ระดับการปรับแรงลม)						
Maximum Air flow rate (ปริมาณลมหมุนเวียนสูงสุด)	cfm.	388	388	464	512	600
Sound Pressure Level (ระดับเสียง) (L/L+M/M+/H)	dB(A)	23/27/32/38/42	24/27/32/38/42	25/31/36/41/47	25/33/39/44/48	35/38/40/43/45
Dimension H x W x D (ขนาดของเครื่อง สูง x กว้าง x ลึก)	mm.	288 x 770 x 225		293 x 798 x 230		320 x 1,050 x 250
Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)	kg.	9	9	10	9	14
Heat Exchanger coil type (ชนิดแผงคอยล์เย็น)		Copper Tube Coil (ทองแดง)				

#### Outdoor Unit

Sound Pressure Level (ระดับเสียง)	dB(A)	48	49	50	52	52
Dimension H X W X D (ขนาดของเครื่อง สูง X กว้าง X ลึก)	mm.	530 x 598 x 200	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290		
Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)	kg.	16	21	28	32	33
Refrigerant Charge "R32" Type. (ปริมาณสารทำความเย็นชนิด "R32")	g.	460	460	590	760	850
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Rotary				
Condensing coil type (ชนิดแผงคอยล์ร้อน)		Copper Tube Coil (ทองแดง)				

#### Piping Connection

Liquid size (ขนาดท่อส่ง)	mm. (Inch)	6.35 (1/4")				
Suction size (ขนาดท่อดูด)	mm. (Inch)	9.52 (3/8")		12.70 (1/2")		
Minimum Pipe Length (ระยะการเดินท่อสั้นสุด)	M.			2		
Maximum Pipe Length (ระยะการเดินท่อความยาวสูงสุด)	M.	15		20		
Maximum Pipe Height (ระยะการเดินท่อแนวตั้งสูงสุด)	M.	12				
Charging Pipe at over 5 meter (ระยะการเดินท่อต้องเติมน้ำยาเพิ่มเกิน 5 ม.)	M.	-				
		Over 15 m. need to extra charge 20 g./m. Per meter				

Condition: Capacity Test Condition (สภาวะการทดสอบเครื่อง) Indoor : 27°C db., 19°C wb. / Outdoor : 35°C db., 24°C wb.



สารทำความเย็น



คอมเพรสเซอร์ 10 YEARS



อะไหล่ 5 YEARS



ฟรีค่าแรงซ่อม 3 YEARS



บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดสินค้า โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า / กระบวนการพิมพ์อาจทำให้สีแตกต่างจากสินค้าจริง

