



TOSHIBA GENZ

อินเวอร์เตอร์ระดับผู้นำ
แอร์ล้ำ สำหรับคนรุ่นใหม่



คอมเพรสเซอร์ อะไหล่ ฟรีค่าแรงซ่อม

GENZ อินเวอร์เตอร์ระดับผู้นำ แอร์ล้ำสำหรับคนรุ่นใหม่

ฟังก์ชันเครื่องปรับอากาศ TOSHIBA รุ่น Gen-Z



SELF-CLEANING

ระบบทำความสะอาดตัวเอง



COPPER COIL

ใช้วัสดุคอยล์ทองแดงที่ทนทานต่อการกัดกร่อนในทุกสภาวะอากาศ



BLUE FIN COATING

สารเคลือบบลูฟินทนต่อการกัดกร่อน



AUTO RESTART

ทำงานใหม่อัตโนมัติเมื่อไฟดับ ยืนยันต่อเนื่องไม่มีสะดุด



PM 2.5 FILTER

ดักจับฝุ่นขนาดเล็กรวมถึง PM 2.5



ENERGY SAVING

การันตีการประหยัดพลังงานด้วยฉลากเบอร์ 5 สูงสุด 2 ดาว



10
YEARS

คอมเพรสเซอร์

5
YEARS

อะไหล่

3
YEARS

ฟรีค่าแรงซ่อม



Remote



Outdoor Unit

Indoor Unit



SPECIFICATION (รายละเอียดของเครื่อง)

MODEL (รุ่น)

SPECIFICATION (รายละเอียดของเครื่อง)		MODEL (รุ่น)					
		RAS-10G3KCV2G-T	RAS-13G3KCV2G-T	RAS-16G3KCV2G-T	RAS-18G3KCV2G-T	RAS-24G3KCV2G-T	RAS-28G3KCV2G-T
Indoor Unit (เครื่องภายใน)		RAS-10G3KCV2G-T	RAS-13G3KCV2G-T	RAS-16G3KCV2G-T	RAS-18G3KCV2G-T	RAS-24G3KCV2G-T	RAS-28G3KCV2G-T
Outdoor Unit (เครื่องภายนอก)		RAS-10G3ACV2G-T	RAS-13G3ACV2G-T	RAS-16G3ACV2G-T	RAS-18G3ACV2G-T	RAS-24G3ACV2G-T	RAS-28G3ACV2G-T
Cooling Capacity (ประสิทธิภาพการทำความเย็น)	BTU/hr.	9,200	12,000	15,000	18,000	20,400	25,200
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	5,400 - 27,900
SEER. (ค่าประสิทธิภาพตามฤดูกาล)	BTU./hr/Watt	17.06	17.06	18.07	17.06	17.06	20.06
Energy Grade (ประสิทธิภาพการใช้พลังงาน)		5	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)	2.45 (0.30 - 3.00)
Operation Current (กระแสไฟฟ้า)	Amp.	4.45	5.60	6.89	8.70	9.40	11.60
Power Supply (ระบบไฟฟ้า)		220V / 1 Ph / 50Hz					
Indoor Unit							
Fan Speed (ระดับการปรับแรงลม)		5 Speed + Auto					
Maximum Air flow rate (ปริมาณลมหมุนเวียนสูงสุด)	cfm.	388	388	464	512	600	730
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	32/39/43/46/50
Dimension H x W x D (ขนาดของเครื่อง สูง x กว้าง x ลึก)	mm.	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	320 x 1050 x 250
Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)	kg.	9	9	10	9	14	14
Heat Exchanger coil type (ชนิดแผงคอยล์เย็น)		Copper Tube Coil (ทองแดง)					
Outdoor Unit							
Sound Pressure Level (ระดับเสียง)	dB(A)	48	49	50	52	52	55
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	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300
Net Weight (น้ำหนักเครื่อง)	kg.	16	21	28	32	33	39
Refrigerant Charge "R32" Type. (ปริมาณสารทำความเย็นชนิด "R32")	g.	460	460	590	760	850	1,140
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)		Rotary			Twin Rotary		
Condensing coil type (ชนิดแผงคอยล์ร้อน)		Copper Tube Coil (ทองแดง)					
Piping Connection							
Liquid size (ขนาดท่อส่ง)	mm. (Inch)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Suction size (ขนาดท่อดูด)	mm. (Inch)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")	12.70 (1/2")
Standard (มาตรฐานการทดสอบ)	M.	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Chargeless Pipe (ระยะการเดินท่อต้องเติมน้ำยา)	M.	-	-	Over 15. m. need to extra Charge 20 g./m. Per meter			
Minimum Pipe Length (ระยะการเดินท่อก่อนสิ้นสุด)	M.	2	2	2	2	2	2
Maximum Pipe Length (ระยะการเดินท่อความยาวสูงสุด)	M.	15	15	20	20	20	25
Maximum Pipe Height (ระยะการเดินท่อก่อนแนวตั้งสูงสุด)	M.	12	12	12	12	12	15
Condition							
Capacity Test Condition (สภาวะการทดสอบเครื่อง)		Indoor : 27°C db. , 19°C wb. / Outdoor : 35°C db , 24°C wb.					

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดสินค้า โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า / กระบวนการพิมพ์อาจทำให้สีแตกต่างจากสินค้าจริง



สารทำความเย็น



คอมเพรสเซอร์



อะไหล่



ฟรีค่าแรงซ่อม

TOSHIBA
AIR CONDITIONER



ติดต่อสอบถาม

02-090-9992

จันทร์ - ศุกร์ | 8.30-17.30



บริการหลังการขาย

1454

จันทร์ - เสาร์ | 8.30-17.30

บริษัท บี.กริม แครีเยอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

1858/77-78 อาคารอินเตอร์ลิงค์ ทาวเวอร์ บางนา ชั้น 16 ถนนเทพรัตน

กม.4.5 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

7/2024 (4)