

ฟังก์ชันเฉพาะเครื่องปรับอากาศ TOSHIBA



Hi-Power
Hi-Power Mode ทำให้อุณหภูมิห้องของคุณเย็นขึ้นอย่างรวดเร็ว



Timer- Off
ตั้งเวลาปิดเครื่องได้อัตโนมัติ สูงสุด 24 ชม.



Swing & Fix Louver
ปรับทิศทาง อากาศลงลมได้ถึง 10 ระดับ หรืออาจเลือกใช้ แบบ Auto Swing



Fan Speed
สามารถปรับความเร็วของพัดลมได้ถึง 5 ระดับ เพื่อให้ได้ความสบายตามที่คุณต้องการ



Easy Maintenance
สะดวกต่อการดูแลรักษา ประหยัดค่าใช้จ่าย และช่วยยืดอายุการใช้งานได้ยาวนาน
*ถอดตาข่ายได้ (ยกเว้นรุ่นขนาด 8,500 BTU)



Remote



Outdoor Unit



Indoor Unit

รายละเอียด(Specification)	Indoor Unit Outdoor Unit	RAS-10U2KCV2G-T RAS-10U2ACV2G-T	RAS-13U2KCV2G-T RAS-13U2ACV2G-T	RAS-18U2KCV2G-T RAS-18U2ACV2G-T	RAS-24U2KCV2G-T RAS-24U2ACV2G-T	RAS-28U2KCV2G-T RAS-28U2ACV2G-T
ความสามารถในการทำความเย็น (Cooling Capacity)	Btu/Hr	8,500 (3,070-10,236)	12,000 (3,582-13,306)	18,000 (3,923-20,130)	20,400 (4,094-23,202)	25,200 (5,118-29,002)
ค่าประสิทธิภาพ (Efficiency)	SEER (BTU/Hr/W)	16.45	16.24	17.57	17.06	18.87
ประมาณการค่าไฟฟ้าต่อปี (Estimated Electricity Cost)	THB	5,975	8,544	11,846	13,822	15,961
กำลังไฟฟ้า (Power Consumption)	KW	0.83 (0.25-1.05)	1.20(0.32-1.40)	1.66 (0.30 - 2.10)	2.00 (0.28 - 2.30)	2.30 (0.30 - 2.70)
กระแสไฟฟ้า (Operating Current) I / O	A	0.26/3.75	0.28/5.57	0.34/7.36	0.36/9.40	0.39/10.31
ระบบไฟฟ้า (Power Supply) (V/PH/Hz)		220V/1PH/50HZ				
ระบบควบคุมการทำงาน (Control System)		DC-Inverter				
ชนิดสารทำความเย็น (Refrigerant Type)		R32	R32	R32	R32	R32
ชนิดคอมเพรสเซอร์ (Compressor Type)		Rotary	Rotary	Twin - Rotary	Twin - Rotary	Twin - Rotary
ระบบทำความสะอาดชิ้นคอมเพรสเซอร์อัตโนมัติ (Self Cleaning)		✓	✓	✓	✓	✓
เทคโนโลยีการทำความสะอาดฟิล์มของชิ้นคอมเพรสเซอร์ (Magic Coil)		✓	✓	✓	✓	✓
แผ่นกรองฟองอากาศ (Air Filter)		X	X	X		Active Carbon Catechin
ฟังก์ชันพิเศษ (Function)						
ระบบปรับนาบสวิง (Swing)		10 ระดับ + Auto	10 ระดับ + Auto	10 ระดับ + Auto	10 ระดับ + Auto	10 ระดับ + Auto
ระบบปรับระดับของลม (Fan)		5 ระดับ + Auto	5 ระดับ + Auto	5 ระดับ + Auto	5 ระดับ + Auto	5 ระดับ + Auto
ปรับระดับความสว่างไฟหน้าจอ (Dim Light)		—	—	4 ระดับ	4 ระดับ	4 ระดับ
โหมดประหยัดพลังงาน (ECO Mode)		✓	✓	✓	✓	✓
โหมดเสริมทำความเย็น (Hi Power)		✓	✓	✓	✓	✓
โหมดตรวจสอบของลมที่ผิดปกติของเครื่อง (Check)		✓	✓	✓	✓	✓
โหมดตั้งเวลาปิด (Timer)		✓	✓	✓	✓	✓
คอยล์อิน (Indoor Unit)						
ระดับเสียง (Sound Pressure Level)	dB	41/38/35/32/28	43/41/36/30/23	48/44/39/33/25	45/43/40/38/35	50/46/43/39/32
ขนาดเครื่อง (สูงxกว้างxลึก) (Dimension) (HxWxD)	mm	250x740x195	293x798x230	293x798x230	320x1050x250	320x1050x250
น้ำหนัก (Net Weight)	kg	8	10	9	14	14
คอยล์รีน (Outdoor Unit)						
ระดับเสียง (Sound Pressure Level)	dB	48	48	49	52	55
ขนาดเครื่อง (สูงxกว้างxลึก) (Dimension) (HxWxD)	mm	530x598x200	530x660x240	550x780x290	550x780x290	630x800x300
น้ำหนัก (Net Weight)	kg	18	22	33	34	41
อื่นๆ (Other)						
ความยาวท่อทองแดง (Pipe)	m	4	4	4	4	4
ขนาดท่อที่ใช้ (Connecting Pipe)	ท่อสูง (Liquid) ท่อดูด (Suction)	ท่อสูง (Liquid) ท่อดูด (Suction)	ท่อสูง (Liquid) ท่อดูด (Suction)	ท่อสูง (Liquid) ท่อดูด (Suction)	ท่อสูง (Liquid) ท่อดูด (Suction)	ท่อสูง (Liquid) ท่อดูด (Suction)
ระยะการเดินท่อ (Pipe Wired)	ความยาวสูงสุด (Max. Pipe Length) ความยาวสูงสุด (Max. Pipe Length)	ความยาวสูงสุด (Max. Pipe Length) ความยาวสูงสุด (Max. Pipe Length)	ความยาวสูงสุด (Max. Pipe Length) ความยาวสูงสุด (Max. Pipe Length)	ความยาวสูงสุด (Max. Pipe Length) ความยาวสูงสุด (Max. Pipe Length)	ความยาวสูงสุด (Max. Pipe Length) ความยาวสูงสุด (Max. Pipe Length)	ความยาวสูงสุด (Max. Pipe Length) ความยาวสูงสุด (Max. Pipe Length)
การรับประกัน (Warranty)		10— 5—	10— 5—	10— 5—	10— 5—	10— 5—



บริษัท ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดสินค้า โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า / กระบวนการพิมพ์อาจทำให้สีแตกต่างจากสินค้าจริง

บริษัท บี.กริม แคมเรียด (ประเทศไทย) จำกัด 1858/78 อาคารอินเตอร์ลิงก์ ทาวเวอร์ ชั้น 16 ถนนพหลโยธิน กม.4.5 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260.
เบอร์โทร 02-090-9900 แฟกซ์ 0-2751-4710 [Toshiba Air | www.toshibaair.com](https://www.toshibaair.com)

TOSHIBA AIR CONDITIONER



ตอกย้ำความคุ้มค่า
Smart Cool
INVERTER



Smart Cool

INVERTER

ตอกย้ำความคุ้มค่า
ในทุกองศาของความเย็น

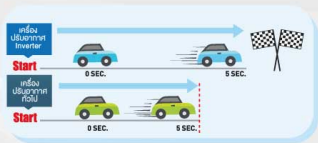
INVERTER

ที่สุด...แห่งเทคโนโลยีเพื่อการประหยัดพลังงาน



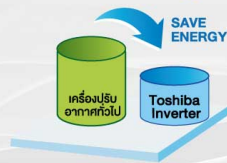
เย็นสบาย เร็วทันใจ

ด้วยการทำงานของ INVERTER ช่วยเร่งความเย็นได้รวดเร็ว รักษาอุณหภูมิให้ใกล้เคียงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ ให้อุณหภูมิที่เย็นสบาย



ประหยัดพลังงาน

INVERTER ช่วยป้องกันการใช้พลังงานอย่างสิ้นเปลือง โดยการปรับเปลี่ยนความเร็วในการทำงานของคอมเพรสเซอร์ให้มีความยืดหยุ่นสูง เพื่อรักษาอุณหภูมิที่ตั้งไว้ ประหยัดยิ่งขึ้นด้วยมาตรฐานฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5



ทำงานเงียบ

นอนสบาย..ไร้เสียงรบกวน ด้วยการทำงานของคอมเพรสเซอร์ในเครื่องปรับอากาศ INVERTER ให้เสียงดังเพียง 23 dB คุณจึงหลับสบายตลอดคืน



ห้องประชุม .. 60 dB



ห้องสมุด .. 40 dB

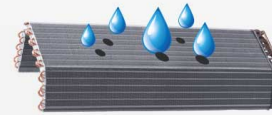


ห้องนอน .. 20 dB

เย็นสะอาดสุดคุ้ม...มั่นใจด้วย 2 เทคโนโลยี

Aqua Resin Coated

สารเคลือบแผงคอยล์ ลดการจับตัวของคราบสกปรกและฝุ่นละอองให้ไม่สามารถเข้าไปเกาะตัวและสะสมที่แผงคอยล์ได้ง่าย จึงช่วยป้องกันการเกิดเชื้อรา และกลิ่นอับในเครื่องปรับอากาศ



แผงคอยล์ที่ถูกเคลือบด้วยสาร AQUA RESIN

Automatic Self-Cleaning

ระบบทำความสะอาดตัวเอง ด้วยพัดลมที่ทำงานต่อเนื่อง 20 นาทีหลังปิดเครื่อง เพื่อไล่ความชื้นบนแผงคอยล์ อันเป็นสาเหตุหลักของเชื้อรา จึงทำให้อากาศที่ปล่อยออกมาบริสุทธิ์สดชื่น



แผงคอยล์ที่ไม่ถูกเคลือบด้วยสาร AQUA RESIN

Cu ทนทานคุ้มค่า...

แผงคอยล์ทำจากวัสดุทองแดง (Copper Coil) ทนทานต่อการผุกร่อน



5 YEARS PART WARRANTY
10 YEARS COMPRESSOR

เย็นนาน..มั่นใจ

มั่นใจด้วย JAPAN QUALITY กล้ารับประกันยาวนานถึง 10 ปี และชิ้นส่วนอุปกรณ์ทุกชิ้นยาวนาน 5 ปี