

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



GREEN

รักษ์โลก ด้วยสารทำความเย็น R410a
ที่ไม่ทำลายชั้นโอโซน

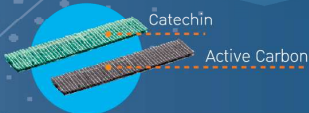
รับประกัน
73
ชั่วโมง



สารทำความเย็น
R410a
เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ทำไมต้องเป็นสาร
ทำความเย็น R-410A

เนื่องจากสารทำความเย็น R-22 ที่ใช้อยู่ในเครื่องปรับอากาศเป็นส่วนใหญ่ มีสารซึ่งทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน (OZONE) ซึ่งคอยปกป้องโลกจากรังสีอัลตราไวโอเลต (UV) ทำให้โลกร้อนขึ้นทุกวัน TOSHIBA จึงเลือกใช้สารทำความเย็น R-410A ซึ่งมีประสิทธิภาพทำความเย็นสูงกว่า และไม่ทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน จึงปลอดภัยและ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



Wireless Remote Control



SELF CLEANING

ระบบปฏิบัติการทำความสะอาดตนเองและป้องกันเชื้อราในหนึ่งเดียว

ระบบการทำความสะอาดของ Toshiba ได้ถูกออกแบบเพื่อลดความชื้นซึ่งเป็นสาเหตุของเชื้อรา ซึ่งเกิดขึ้นในเครื่องปรับอากาศ ด้วยระบบที่ก้าวหน้าและมีประสิทธิภาพช่วยลดความชื้นในคอยล์เย็น เมื่อคุณปิดเครื่องปรับอากาศ พัดลมภายในจะทำงานช่วยลดความชื้นที่ค้างภายในคอยล์เย็นนานถึง 20 นาที จากนั้นจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ



ระบบการทำงานปกติ

ระหว่างเครื่องปรับอากาศทำงาน จะมีความชื้นเกาะอยู่ภายในแผงคอยล์เย็น



ระบบการทำความสะอาดด้วยตัวเอง

หลังเครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน พัดลมจะเริ่มทำงาน 20 นาที เพื่อกำจัดความชื้น และป้องกันการเกิดเชื้อราภายในแผงคอยล์เย็น

DESCRIPTION

HIGH-WALL R-410A (NON-INVERTER)

MODEL NAME	Indoor Unit				
	Indoor Unit	RAS-10G2KPS-T	RAS-13G2KPS-T	RAS-18G2KPS-T	RAS-25G2KPS-T
Cooling Capacity (ความสามารถในการทำความเย็น)	KW.	2,721	3,593	5,159	6,675
Efficiency (ค่าประสิทธิภาพ)	Btu/Hr.	9,283	12,261	17,604	22,773
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	COP : KW./KW.	3.64	3.60	3.46	3.57
Operating Current (กระแสไฟฟ้า)	EER : Btu/Hr./W.	12.42	12.27	11.80	12.17
Power Supply (ระบบไฟฟ้า)	KW.	0.748	0.999	1.491	1.872
Refrigerant Type (ชนิดสารทำความเย็น)	Amp.	3.16	4.80	6.75	8.80
Compressor Type (ชนิดคอมเพรสเซอร์)	V/ Ph/ Hz.	220 / 1 / 50			
Expansion DevType (ชนิดของตัวจ่ายสารทำความเย็น)		R410a (เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพราะไม่มีสารCFC)			
		Rotary			
		Capillary Tube			
INDOOR UNIT					
Dimension (HxWxD)	mm.	275 x 790 x 235		320 x 1,050 x 238	
Net Weight	kg.	10		14	13
Indoor Air Circulation, MAX (ปริมาณลมหมุนเวียน สูงสุด)	m3/Hr.	560	600	1,100	1,240
Sound Pressure Level (ระดับเสียง)	cfm	330	350	650	730
Fan Motor Output	(Low-High) dB(A)	31 - 42		33 - 48	40 - 53
	W.	25		30	
OUTDOOR UNIT					
Dimension (HxWxD)	mm.	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	890 x 780 x 290	
Net Weight	kg.	26	36	37	52
Sound Pressure Level (ระดับเสียง)	dB(A)	47	49	56	
PIPE SIZE					
Connecting Pipe (ขนาดท่อที่ใช้)	Liquid (ท่อส่ง)	mm. (inch)	6.35 (1/4")		
	Suction (ท่อดูด)	mm. (inch)	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
	Coupler Style (ขนาดท่อที่ใช้)		Flare Connection Type (การเชื่อมต่อแบบแบนนอแฟล)		
	Drain O.D. (ท่อน้ำทิ้ง)	mm.	16.3 (เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก)		
Pipe Length (ความยาวของท่อ)	Standard (มาตรฐานมาตรฐาน)	m.	7.5		
	Chargeless Pipe	m.	15		
	Minimum Pipe Length	m.	2	3	
	Maximum Pipe Length	m.	15	20	25
	Maximum Pipe Height	m	5	6	8
					10

MEASURE CONDITION (ตามทดสอบสภาพเครื่อง)

Capacity Test Condition	Indoor : 27°C.db 19°C.wb / Outdoor: 35°C.db 24°C.wb
Maximum Test Condition	Indoor : 32°C.db 23°C.wb / Outdoor: 43°C.db 26°C.wb
Minimum Test Condition	Indoor : 21°C.db 15°C.wb / Outdoor: 21°C.db 15°C.wb
Air Filter (Accessories)	Active Carbon Cleaning x2 Active Carbon Cleaning x4

Advanced Features



Self Cleaning



Energy-Savings



Auto Restart



Five fan speeds or select Auto



Hi-Power airflow



Super Sterilizer Super Oxi-Deo



Timer



Swing & Fix Louver



Auto Diagnosis



Quiet



เบอร์ 2134-2545



เบอร์ 1156-2536



เบอร์ 9991-1058



เบอร์ 2134-2545



เบอร์ 1156-2536



เบอร์ 9991-1058

บริษัท ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูล โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

TOSHIBA

โตชิบามุ่งมั่นสิ่งที่ดีที่สุดชีวิต

บริษัท โตชิบไทยแลนด์ จำกัด 201 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร. 0-2511-7999, แฟกซ์ 0-2513-0305

www.toshiba.co.th

Toshiba Service
0-2511-7777