



Inverter high-wall



Plasma Ion Purifier system indicator on the indoor unit

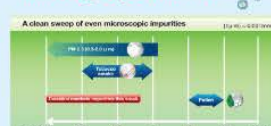
สัญลักษณ์ระบบฟอกอากาศ Plasma Ion ปรากฏที่เครื่องปรับอากาศ เมื่อฟังก์ชัน Plasma Ion ทำถึงทำงานอยู่



**Aqua-resin coating
Coil is cleaned by drainage**



Discharge by drain water



ระบบ Ionizer โห้งเพิ่มความสบายให้ผิวพรรณ

ระบบ Ionizer โห้ง ช่วยดูดซับกลิ่นและควัน



เพิ่มความชุ่มชื้นให้ผิวหนังในชั้นผิว 10% และความชื้นของอากาศในชั้นผิว 7%



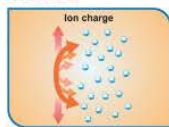
ระบบฟอกอากาศ Plasma Ion

มีประสิทธิภาพในการดักจับกลิ่นไม่พึงประสงค์ และปรับอากาศภายในห้องให้สดชื่น สะอาดขึ้น ระบบฟอกอากาศ Plasma Ion เป็นการทำงานร่วมกัน ของ Plasma Ion Charge และ New Ionizer system สามารถใช้งานได้ง่าย เพียงกดปุ่ม PURE เท่านั้น

Plasma Ion Charger

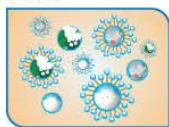
Plasma Ion charger operates in 3 following steps:

CHARGE



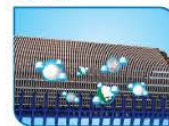
มลภาวะ ฝุ่น ควัน ผ่านประจุลบของระบบฟอกอากาศ

STEP 1



ฝุ่นควันถูกดูดด้วยประจุลบ

STEP 2



เมื่อเคลื่อนผ่านท่อขดเย็นมลภาวะนั้นจะติดอยู่ที่แผงท่อขด และไหลไปกับหยดน้ำที่เกิดจากการทำงานของระบบ



Self Cleaning ถูกออกแบบมา เพื่อช่วยลดความชื้นสะสมภายในเครื่องปรับอากาศ เพื่อป้องกันการเกิดเชื้อรา

Normal Operation

จะมีความชื้นเกิดขึ้น ในขณะที่เครื่องปรับอากาศกำลังทำงาน

ระบบ Self Cleaning

ระบบพัดลมจะยังคงทำงานต่อเนื่องอีก 20 นาที หลังจากคุณปิดเครื่องปรับอากาศ เพื่อเป่าความชื้นที่ค้างอยู่ในเครื่องปรับอากาศ เพื่อลดการเกิดเชื้อราสะสมในเครื่อง

NATURAL AIR-FLOW



* Generating condition of the ion : Room temperature 18-32 deg C and RH 35-85%

TOP Class SEER

ค่าไฟเริ่มต้นเพียงเดือนละ 350 บาท*



*อ้างอิงจากผลการประเมินที่ล่าสุด 5 รุ่น RAS-10G2KCVP-T/RAS-10G2ACVP-T



- 5 RAS-10G2KCVP-T **SEER 24.36**
- 5 RAS-13G2KCVP-T **SEER 21.12**
- 5 RAS-18G2KCVP-T **SEER 19.79**

ECO

ประหยัดพลังงานได้มากถึง 25% ด้วยความเย็นสบายเหมือนเดิม



Cleanliness & Healthiness



3D Direction Airflow

เพิ่มความสบายด้วยการกระจายลมเต็มพลังและสม่ำเสมอ มี 6 ลักษณะให้ปรับใช้งาน

Specifications >>>

Indoor unit		RAS-10G2KCVP-T	RAS-13G2KCVP-T	RAS-18G2KCVP-T
Outdoor unit		RAS-10G2ACVP-T	RAS-13G2ACVP-T	RAS-18G2ACVP-T
Power supply	V-Ph-Hz	220-1-50	220-1-50	220-1-50
Capacity	kW	2.60(1.30 - 3.50)	3.80(1.30 - 4.10)	5.10(1.10 - 6.00)
Power consumption	kW	0.58(0.22 - 0.97)	1.06(0.22 - 1.15)	1.58(0.18 - 1.90)
Operating current	A	2.97(1.37 - 4.60)	5.01(2.04 - 5.38)	7.36(1.12 - 8.75)
SEER	Btu/W.h	24.36	21.12	19.79
Indoor unit		RAS-10G2KCVP-T	RAS-13G2KCVP-T	RAS-18G2KCVP-T
Airflow volum-h	m³/h	648	672	696
Sound pressure level (h/l(q))	dB(A)	42/38/33/28/24/(19)	43/39/34/29/25/(19)	44/40/35/30/26/(23)
Sound power level (h)	dB(A)	57	58	59
Dimensions (HxWxD)	mm	293x831x270	293x831x270	293x831x270
Weight	kg	14	14	14
Outdoor unit		RAS-10G2ACVP-T	RAS-13G2ACVP-T	RAS-18G2ACVP-T
Sound pressure level (high)	dB(A)	49	50	52
Sound power level (high)	dB(A)	64	65	67
Compressor output	W	750	750	1100
Operation range	°C	-10~46	-10~46	-10~46
Dimensions (H x W x D)	mm	550x780x290	550x780x290	550x780x290
Weight	kg	37	37	36
Pipe size				
Liquid side	mm/inch	6.35/(1/4")	6.35/(1/4")	6.35/(1/4")
Gas side	mm/inch	9.52/(3/8")	9.52/(3/8")	12.7/(1/2")
Maximum piping length	m	20	20	20
Additional refrigerant charge	g/m	20	20	20
Maximum piping height	m	10	10	10
Chargeless length	m	15	15	15

Notice: Toshiba is committed to continuously improving its products to ensure the highest quality and reliability standards, and to meet local regulations and market requirements. All features and specifications are subject to change without prior notice.



Daiseikai_09/2015



TOSHIBA

โตชิบานำสิ่งที่ดีที่สุดชีวิต

บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด 201 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร. 0-2511-7999, แฟกซ์ 0-2513-0305

www.toshiba.co.th

Toshiba Service

0-2511-7777

สินค้าโตชิบา เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม