

# ระบบฟอกอากาศประสิทธิภาพสูง A.P.S. ที่พัฒนาอย่างต่อเนื่องมากกว่า 25 ปี



ระบบฟอกอากาศไอออน ใช้เทคโนโลยีเดียวกับห้องผ่าตัดชั้นนำ โดยการผลิตไอออนภายในเครื่องปรับอากาศ ด้วยลมความเร็วรอบต่ำ เพื่อฆ่าเชื้อโรคและกำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ ทั้งขณะเปิดและปิดแอร์ มั่นใจอากาศสะอาดตลอดเวลา

ดักจับฝุ่นละอองขนาดเล็กถึง 0.1 ไมครอน! อย่างปลอดภัย เพราะไม่ปล่อยประจุหรือไอออนออกจากตัวเครื่อง

**การฟอกอากาศ**

**การเชื่อมต่อ**

**ประหยัดพลังงาน**

**นาน**

- รีโมทคอนโทรลไร้สาย คุณภาพสูง**  
ควบคุมการทำงานของตัวเครื่องได้อย่างแม่นยำ สะดวกสบายเหมาะทุกการใช้งาน
- ON/OFF : ปุ่มเปิด-ปิด
  - FAN SPEED : เปลี่ยนความเร็วพัดลม
  - LOUVER : ปุ่มควบคุมใบปรับทิศทางลม
  - TIME : ปุ่มตั้งเวลา
  - TURBO A.P.S. : ปุ่มเปิด-ปิดระบบฟอกอากาศแบบเข้มข้น
  - MODE : ปุ่มเลือกการควบคุมอุณหภูมิ
  - TEMP : ปุ่มตั้งอุณหภูมิ 0.5



เครื่องปรับอากาศที่มีระบบฟอกอากาศคุณภาพสูง ทั้งในขณะเปิดและปิดแอร์ โดยเสียค่าไฟในการฟอกอากาศเพียง 0.4 สตางค์/ชั่วโมง



แผงคอยล์ร้อนขนาดใหญ่สามารถระบายอากาศได้ดี สามารถทำงานได้ในสภาวะอากาศสูงถึง 55 °C  
แผงระบายความร้อนท่อทองแดง ทนทาน อายุการใช้งานนานกว่าแผงระบายความร้อนอลูมิเนียม

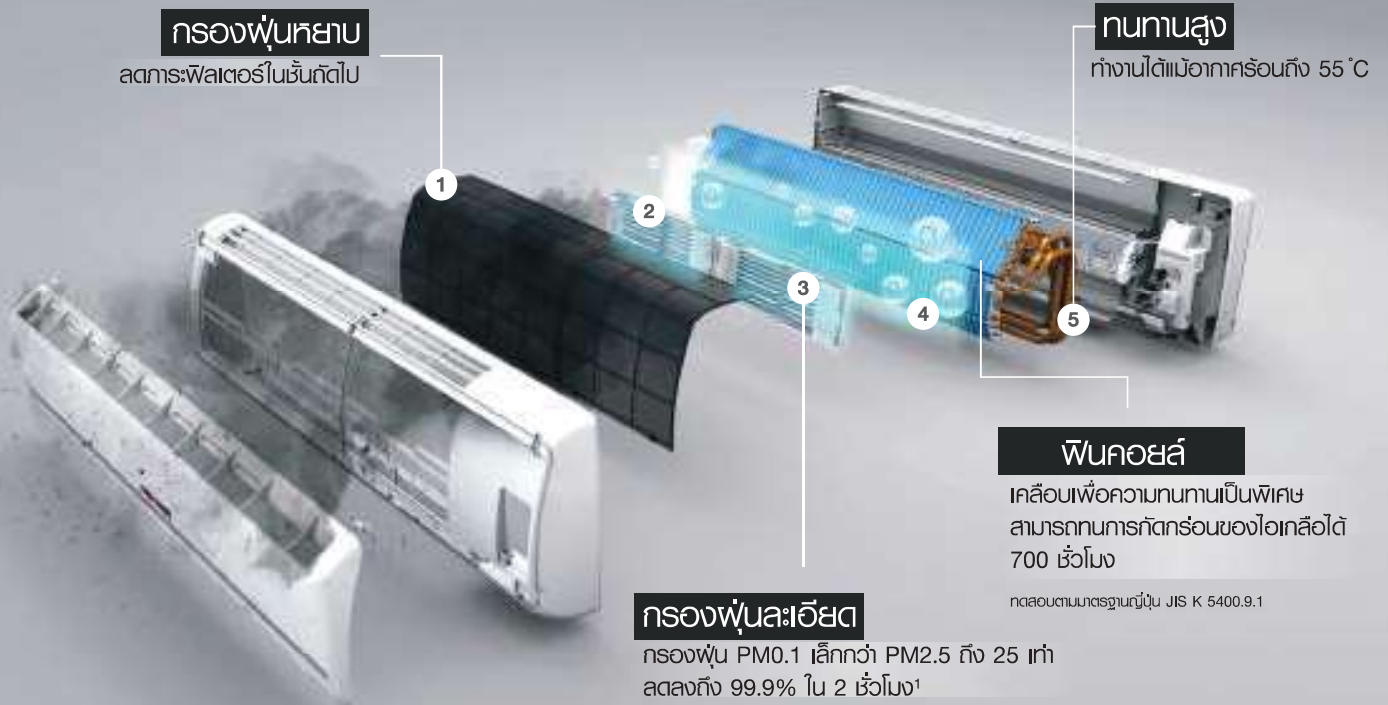
โครงสร้างแฟนคอยล์ และตัวคอยล์ร้อนทำด้วยเหล็กหนาพิเศษ พื้นสีหนา ป้องกันการฉุกร่อนจากแสงแดด ความร้อน และโอโซน พิสูจน์โดยผ่านการทดสอบ Salt Spray Test นานถึง 700 ชั่วโมง



เบอร์ 5 ★★☆☆ ทุกรุ่น



รุ่นสินค้า	TURBO APS R32-09	TURBO APS R32-12	TURBO APS R32-18	TURBO APS R32-25	TURBO APS R32-30	TURBO APS R32-30T	TURBO APS R32-36	TURBO APS R32-36T	TURBO APS R32-40	TURBO APS R32-40T	
ขนาดทำความเย็น	Btu/h 9,663	12,770	18,905	25,498	30,219	30,583	37,698	36,269	40,450	40,262	
ชนิดสารทำความเย็น	R-32										
แรงดันไฟฟ้า - ตัวอิน (V/Ph/Hz)	220-240V / 1Ph / 50Hz										
แรงดันไฟฟ้า - ตัวอิน (V/Ph/Hz)	220-240V / 1Ph / 50Hz										
กำลังไฟฟ้า	654	889	1,268	1,787	2,184	2,143	2,665	2,542	2,713	2,881	
ค่าประสิทธิภาพ SEER	Btu/h/W 15.52	15.25	15.83	15.15	14.48	15.15	15.01	15.15	15.83	14.84	
อัตราการเวียนอากาศ - ตัวอิน	CFM 350	400	600	850	1,000		1,200		1,350		
อัตราการเวียนอากาศ - ตัวอิน	CFM 800	850	1,300	1,800	2,150		2,550		2,850		
ระดับเสียงตัวอิน	dB(A) 24	26	28	31	40		42		60		
ระดับเสียงตัวอิน	dB(A) 43	45	50	54	57		59		60		
ขนาดท่อ Liquid	Inch	1 / 4					3 / 8				
ขนาดท่อ Suction	Inch	3 / 8		1 / 2			5 / 8				
ความยาวการเดินท่อน้ำยาสูงสุด	m	30									
ความต่างระดับท่อน้ำยาสูงสุด	m	15									
ขนาดท่อน้ำทิ้ง	Inch	1 / 2									
ขนาดตัวอิน (HxWxD)	mm.	288 x 918 x 215		328 x 1,188 x 235		330 x 1,600 x 237		1,376 x 1,040 x 350			
ขนาดตัวอิน (HxWxD)	mm.	490 x 780 x 320		643 x 997 x 345	847 x 997 x 345	1,150 x 997 x 345					
ขนาดสายเบรคไฟฟ้าเข้าเครื่อง (เบอร์)	SQ mm.	2.5	2.5	2.5	4	4	2.5	6	2.5	6	
น้ำหนักตัวอิน	kg.	10		14	15	22		22			
น้ำหนักตัวอิน	kg.	28	31	45	54	70		72		120	
รหัสเครื่องปรับอากาศ	ตัวอิน	FS09TURBO32SW1	FS12TURBO32SW1	FS18TURBO32SW1	FS25TURBO32SW1	FS30TURBO32SW1	FS30TURBO32SW3	FS36TURBO32SW1	FS36TURBO32SW3	FS40TURBO32SW1	FS40TURBO32SW3
ตัวอิน	CE09TURBO32SW1	CE12TURBO32SW1	CE18TURBO32SW1	CE25TURBO32SW1	CS30TURBO32SW1	CS30TURBO32SW3	CS36TURBO32SW1	CS36TURBO32SW3	CS40TURBO32SW1	CS40TURBO32SW3	
ตัวอิน	SJ-W09D-D-ETGP1	SJ-W12D-D-ETGP1	SJ-W18D-D-ETGP1	SJ-W25G-D-ETGP1	SJ-W30B-D-STMP1	SJ-W30A-D-STMP3	SJ-W36A-D-STMP1	SJ-W36A-D-STMP3	SJ-W40A-D-STMP1	SJ-W40A-D-STMP3	
ตัวอิน	SJ-C09D-D-ETGP1	SJ-C12D-D-ETGP1	SJ-C18D-D-ETGP1	SJ-C25G-D-ETGP1	SJ-C30B-D-STMP1	SJ-C30A-D-STMP3	SJ-C36B-D-STMP1	SJ-C36A-D-STMP3	SJ-C40A-D-STMP1	SJ-C40A-D-STMP3	
ค่าไฟฟ้าประหยัดไฟเบอร์ 5**	บาท	7,468	7,213	11,625	14,540	18,129	17,792	17,958	21,351	25,316	22,373



**กรองฟุนหยาบ**  
ลดทระฟิเตอร์ไบนชั้นกัตไป

**นกนทนสูง**  
ท้งนไต้เมอ้าทกร้อนถึง 55 °C

**ฟนคยล์**  
เคลือบเพือความทนทนเป็นฟนคย  
สามารถนทการกัตกร้อนของโอเกลือไต้  
700 ชั่วโมง

นดลอบทนมฐฐนญุ่น JIS K 5400.9.1

**กรองฟุนละเอียด**  
กรองฟุน PM0.1 เล็กก่า PM2.5 ถึง 25 เท้า  
ลดลถึง 99.9% ไน 2 ชั่วโมง<sup>1</sup>

# 01 ดักจับฝุ่นที่เล็กกว่า PM2.5 ได้ถึง 25 เท่า<sup>1</sup>

ดักจับฝุ่นขนาด 0.1 ไมครอน ซึ่งเล็กกว่าขนาดไวรัสโคโรน่า (Coronavirus) ที่มีขนาดประมาณ 0.125 ไมครอน<sup>2</sup>

รับรองโดยสถาบันทดสอบชั้นนำ  
Japan Electrical Testing Laboratory (Thailand)  
ด้วยมาตรฐานการทดสอบ JEM1467 และ HD128

# 02 ประหยัดไฟมาก เบอร์ 5 ★★



กรองฟุน PM<sub>0.1</sub>  
**99.9%**  
ไน 2 ชม.<sup>1</sup>



<sup>1</sup>ทดสอบโดย Japan Electrical Testing Laboratory (Thailand) โดยอ้างอิงมาตรฐานการทดสอบ JEM1467 และ HD128

<sup>2</sup>Fehr A, et al. Coronaviruses: An Overview of Their Replication and Pathogenesis. Coronaviruses. 2015; 1262: 1–23.