

Panasonic

เครื่องฟอกอากาศ
มากกว่าอากาศสดชื่น
เพื่อสุขภาพและความงาม



A Better Life, A Better World

QUALITY AIR FOR LIFE

เครื่องฟอกอากาศระบบ nanoe™ จัดมลภาวะ สารก่อภูมิแพ้ และกลิ่นไม่พึงประสงค์ เพื่ออากาศที่สดชื่นบริสุทธิ์สำหรับคุณและครอบครัว

1 nanoe™

ปกป้องสุขภาพและดูแลผิวให้ชุ่มชื้นด้วยเทคโนโลยีเฉพาะจากพลาสมาชนิด nanoe™ เป็นเทคโนโลยีอะตอมประจุไฟฟ้าสถิตที่ถูกสร้างขึ้นจากความชื้นในอากาศ สามารถสร้างอนุมูลอิสระไฮดรอกซิลที่มีน้ำล้อมรอบจำนวนมากช่วยยับยั้งไวรัสได้

2 ECONAVI

ระบบ ECONAVI จะทำงานเมื่อจำเป็นเท่านั้น ช่วยประหยัดพลังงาน

3 แผ่นฟอก Super Nano Technology

ตัวกรองกำจัดกลิ่นช่วยขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ เช่น กลิ่นควันบุหรี่และฟอร์มาลดีไฮด์ ได้ถึง 99%

4 NEW HEPA Composite Filter

Maximize a clean space by removing 0.3µm particles up to 99.97%™

แผ่นกรองฝุ่น HEPA PM0.3 สามารถกำจัดอนุภาคขนาดเล็ก PM2.5 และยับยั้งสารก่อภูมิแพ้ได้ 17 ชนิด

5 ระบบหมุนเวียนอากาศ 3 มิติ

กระแสลมหมุนเวียนแบบ 3 มิติแบ่งออกเป็นสองโหมด คือโหมดการกระจาย ด้านข้างและด้านหน้าเพื่อกำจัดสารพิษออกไปตามลำดับ

6 โหมดอัตโนมัติ เร่งความเร็วและปิดอัตโนมัติ

เมื่อในห้องมีมลพิษสูง ใช้โหมดเทอร์โบให้เครื่องทำงานด้วยความเร็วสูงสุดเป็นเวลา 10 นาที เพื่อให้สามารถกำจัดสารพิษออกไปได้อย่างรวดเร็ว เมื่อใช้โหมด Sleep เครื่องฟอกอากาศจะทำงานด้วยความเร็วต่ำโดยปิดไฟแสดงระดับความสะอาดเป็นเวลา 8 ชั่วโมงและจะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ

7



*โดยเฉพาะรุ่น F-PXM55ANT / F-PXM35AST

Direct front suction จะสร้างกระแสลมเพื่อดักจับฝุ่นที่ลอยอยู่ระหว่าง 0-30 เซนติเมตร จากพื้นห้อง

ไฟแสดงความสะอาดบอกให้คุณทราบถึงความสะอาดของอากาศรอบตัวโดยการสลับระดับของมลพิษ



Seal of Approval

Certification and "Seal of Approval" endorsed by the British Allergy Foundation approves that Panasonic Air Purifiers has significantly reduced allergen content.



ข้อมูลเพิ่มเติม
 อนุมูลอิสระไฮดรอกซิล

F-PXM55ANT

สำหรับห้องขนาด 42 ตร.ม.



- ระบบหมุนเวียนอากาศ 3 มิติ
- คอมโพสิตฟิวเตอร์ HEPA
- Filter life check
- ECONAVI ประหยัดพลังงาน
- Haze Mode



HAZE MODE (PM2.5µm)

ความเร็วลมจะถูกปรับเพื่อกำจัดมลพิษอย่างมีประสิทธิภาพเมื่อมีการตรวจพบอนุภาคที่เกี่ยวข้อง เครื่องจะทำงานด้วยแรงลมที่สูงขึ้น



ความเร็วสูงสุดและบานเกร็ดจะเปิดขึ้น จนกว่าสัญญาณไฟจะดับหลังจากนั้น เครื่องจะกลับมาทำงานด้วยความเร็วปกติ โดยอัตโนมัติ



F-PXT50AKT

NEW

สำหรับห้องขนาด 36 ตร.ม.



- ระบบหมุนเวียนอากาศ 3 มิติ
- แผ่นฟอกอากาศแบบ 2-in-1 (HEPA + ODOR Filter)
- โหมดกำจัด PM2.5 อย่างรวดเร็ว
- Filter life check



F-PXM35AST

สำหรับห้องขนาด 26 ตร.ม.



- ระบบหมุนเวียนอากาศ 3 มิติ
- คอมโพสิตฟิวเตอร์ HEPA
- Filter life check





PM2.5 Indicator

มีเซนเซอร์ตรวจจับฝุ่นละออง PM2.5 ในอากาศ

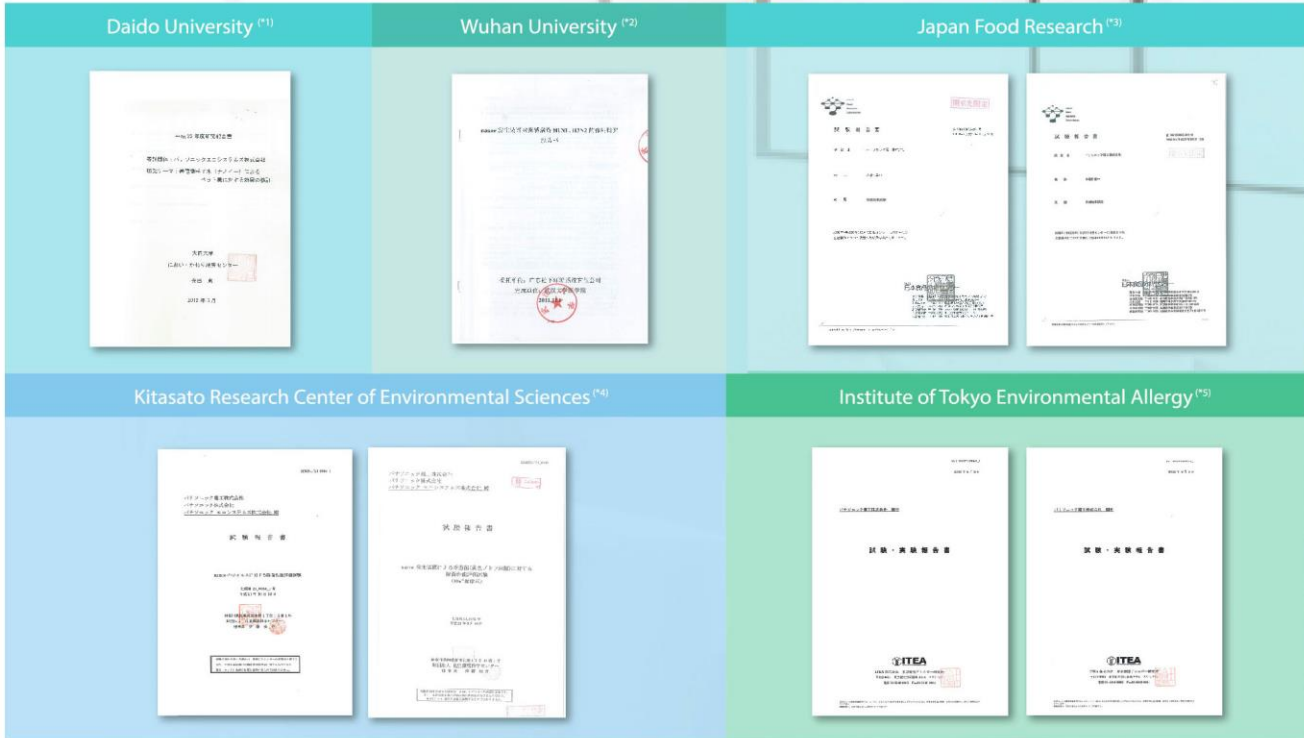


ข้อมูลจำเพาะ

เครื่องฟอกอากาศระบบนาโนอี

รุ่น		สีเทา			สีขาว			สีทอง		
		F-PXM35AST			F-PXT50AKT			F-PXM55ANT		
ขนาดพื้นที่การใช้งาน (ตร.ม.)		26			36			42		
เทคโนโลยีฟอกอากาศ <small>*อุปกรณ์นาโนอีไม่มีหมันตาย</small>		nanoe			nanoe			nanoe ECONAVI		
ระบบฟอกอากาศ	ปริมาณอากาศ (ตร.ม./นาท)	สูง	ปานกลาง	ต่ำ	สูง	ปานกลาง	ต่ำ	สูง	ปานกลาง	ต่ำ
	กำลังไฟ (วัตต์)	3.5	2	1	5	2.5	1.1	5.3	2	1
	ระดับเสียง (เดซิเบล)	21	9	6	29	10	6	49	11	7
อายุการใช้งานแผ่นกรองอากาศ	แผ่นฟอกอากาศ	44	32	18	47	33	19	52	32	18
	แผ่นฟอกกลิ่น		3			4			10	
	ระบบเช็คอายุการใช้งาน		3			4			10	
	ระบบเช็คอายุการใช้งาน		มี			มี			มี	
	ชนิดของมอเตอร์	กระแสตรง			กระแสตรง			กระแสตรง		
	ระบบหมุนเวียนอากาศ 3 มิติ	มี			มี			มี		
	ระบบอัจฉริยะ (ECONAVI)	-			-			ECONAVI		
	โหมดอัตโนมัติ (Auto Mode)	มี			มี			มี		
	โหมดเร่งความเร็ว (Turbo Mode) (10 นาที)	มี			-			-		
	โหมดปิดอัตโนมัติ (Sleep mode) (ภายใน 8 ชม.)	มี			-			มี		
	โหมดเร่งความเร็วระดับ PM2.5 / ไฟแสดงระดับ PM2.5	- / -			มี / -			มี / มี		
	เซนเซอร์	กลิ่น			ฝุ่น			ฝุ่น / กลิ่น		
	สัญญาณฟอกอากาศ	มี			มี			มี		
	สัญญาณกรองฝุ่น/กำจัดกลิ่นเหม็น	-			-			-		
	ล็อกป้องกันเด็ก	-			-			มี		
	ขนาด (กxลxส) (มม.)	520 x 300 x 189			550x340x208			580 x 300 x 205		
	น้ำหนัก (กก.)	4.8			6.2			5.8		
	สัญญาณเตือนให้เปลี่ยน Filter	มี			มี			มี		

ผลการทดสอบ nanoe™ เทคโนโลยีได้รับการพิสูจน์จากการทดสอบ โดยมหาวิทยาลัยและห้องปฏิบัติการต่างๆ



- *1 Test Laboratory: Daido University Test Subject: Pet Odor Test Methodology: Exposed to charge water particles for 1 week in pet shop Test Result : 85.6% is deodorized for airborne odor and 74.3% is inhibited for adhering odor
- *2 Test Laboratory: Wuhan University Test Subject: Influenza virus H1N1, H3N2 Test Methodology: Exposed to charge water particles for 12 hours in 30cμm space Test Result 99% is inhibited
- *3 Test Laboratory: Japan Food Research Laboratory Test Subject: Enterohemorrhagic Escherichia coli (O157H7) Test Methodology: expose for 1 hour in 45L test box Test Result: 99.9% is inhibited Report No.: 208120880-001
Test Subject: Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) Test Methodology: expose for 1 hour in 45L test box Test Result: 99.9% is inhibited Report No.: 208120880-002
- *4 Test Laboratory: Kitasato Research Center of Environmental Sciences Test Subject: Influenza virus (H1N1 subtype) Test Methodology: Exposed to charge water particles in 1cμm test space for 2 hours by TCID50 (50%issue culture infectious dose) Test Result: 99.9% is inhibited Report No.: 21_0084_1
Test Subject: Staphylococcus aureus bacterium Test Methodology: Exposed to charge water particles in 10 cμm test space for 4 hours Test Result: 99% is inhibited Report No.: 21_0142
- *5 Test Laboratory : Institute of Tokyo Environmental Allergy (ITEA) Test Subject: Can f 1 (allergy derived from dogs) Test Methodology: Exposed to charge water particles in 45L test box by ELISA method Test Result - 99% is inhibited after 1 hour Report No.: 11M-RPTAPR047_1 Test Subject: Fel d 1 (allergy derived from cats) Test Methodology: Exposed to charge water particles in 45L test box by ELISA method Test Result: 98% is inhibited after 2 hour Report No.: 11M-RPTAPR051_1

ประเภทฟิลเตอร์

F-PXM35AST		F-PXT50AKT		F-PXM55ANT	
Air purier 26 sq.m.		Air purier 36 sq.m.		Air purier 42 sq.m.	
F-ZXMP35Z	HEPA Composite filter	F-ZXT50Z	2 in 1 Filter (HEPA + Deo)	F-ZXMP55Z	HEPA Composite filter
F-ZXFD35X	Deodorizing filter		F-ZXHD55Z	Deodorizing filter	

มลภาวะและสารก่อภูมิแพ้ สามารถขจัดได้ด้วยเครื่องฟอกอากาศจากพานาโซนิค

มลภาวะในอากาศ

กลิ่นไม่พึงประสงค์

สารก่อภูมิแพ้

<p>ไรฝุ่นสายพันธุ์ Pyroglyphigare</p>	<p>ไรฝุ่นสายพันธุ์ Dermatophagoides Farinae's</p>	<p>สารก่อภูมิแพ้</p>
<p>หญ้า Rogweed</p>	<p>หญ้า Orchard</p>	<p>หญ้า Sweet Vernal</p>
<p>ต้น Mugwort</p>	<p>ต้น White Birch</p>	<p>ต้น Black Alder</p>
<p>ขนสุนัข</p>	<p>ขนแมว</p>	<p>เชื้อรา</p>
		<p>พวงเป็งสาส์</p>

พานาโซนิคได้รับมาตรฐาน ISO 14001
ซึ่งหมายถึงมาตรฐานการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
โดยมุ่งเน้นในการพัฒนาปรับปรุงสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง



Find us on Facebook

www.facebook.com/PanasonicThailand

2021

บริษัท พานาโซนิค เอ.พี. เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์พานาโซนิค : โทร. 0-2729-9000
18/6 หมู่ 7 ต.บางนา-ตราด ก.ม.17 ต.บางโกลน อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร. 0-2312-7148 www.panasonic.com/th

Panasonic