



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

Changes for the Better

AIR PURIFIERS

TAKE
A
DEEP
BREATH



MA-E100R-T



MA-E85R-T



CADR สูงกว่า อากาศสะอาดเร็วกว่า

HIGH CADR HIGH PERFORMANCE

CADR สูงกว่า อากาศสะอาดเร็วกว่า

CADR

เลือกเครื่องฟอกอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง เลือกมิทซูบิชิ อิเล็กทริก ด้วยค่า
แสดงถึงประสิทธิภาพการฟอกอากาศที่รวดเร็วกว่า พร้อมเซ็นเซอร์
หรือบริเวณที่มีคนอยู่ภายในห้องก่อน เพื่อให้การฟอกอากาศครอบคลุมทั่วพื้นที่
อย่างมีประสิทธิภาพ และแผ่นกรอง Activated Charcoal ช่วยดักจับ
มาพร้อมดีไซน์ที่เรียบหรู กลมกลืนกับทุกการตกแต่งทั้ง 2 ขนาด
เครื่องฟอกอากาศ มิทซูบิชิ อิเล็กทริก ตอบโจทย์ทุกการใช้งาน เพื่อผู้ใส่ใจ

CADR (Clean Air Delivery Rate) หรืออัตราการส่งผ่านอากาศบริสุทธิ์ที่สูง
อัจฉริยะในการตรวจวัดปริมาณฝุ่นเพื่อฟอกอากาศบริเวณที่มีฝุ่นก่อน
พร้อมแผ่นกรอง HEPA รุ่นใหม่ ช่วยยับยั้งเชื้อไวรัสโคโรนา (SARS-CoV-2)*
สารระเหยที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพเพื่อให้อากาศสะอาดอย่างรวดเร็ว
เหมาะสำหรับที่พักอาศัยหรือสถานประกอบการ ทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่
สุขภาพอย่างแท้จริง ด้วยเทคโนโลยีคุณภาพสูงที่ส่งตรงจากประเทศญี่ปุ่น

CADR สูงกว่า (Clean Air Delivery Rate)

อัตราการสร้างอากาศบริสุทธิ์ที่ส่งจาก
ค่าการทำงานยิ่งสูง ยิ่งมีประสิทธิภาพ

ผ่านการฟอกอากาศต่อชั่วโมง
ในการฟอกอากาศได้อย่างรวดเร็ว



ครอบคลุมพื้นที่ได้ถึง 73 ตร.ม.



รุ่น MA-E100R-T		
ขนาดห้อง / ตร.ม.	เวลา การฟอกอากาศ (นาที)	จำนวนรอบ ในการฟอกอากาศ / ชม.
10	3	23
15	4	15
20	5	12
25	7	9
30	8	8
40	11	5
50	13	4
60	16	3



ครอบคลุมพื้นที่ได้ถึง 60 ตร.ม.



รุ่น MA-E85R-T		
ขนาดห้อง / ตร.ม.	เวลา การฟอกอากาศ (นาที)	จำนวนรอบ ในการฟอกอากาศ / ชม.
10	3	19
15	5	12
20	6	10
25	8	8
30	10	6
40	13	4
50	16	3



เครื่องฟอกอากาศมิตซูบิชิ อิเล็กทริก

ตรวจจับฝุ่นได้ตรงจุด กว้างถึงทุกมุม อากาศสะอาดรวดเร็วทันใจ

มาตรฐานใหม่ของเครื่องฟอกอากาศ ที่มีเซ็นเซอร์ตรวจจับฝุ่น เพื่อฟอกอากาศได้อย่างตรงจุด อากาศสะอาดทั่วถึงทุกมุมห้อง พร้อมแผ่นฟอกอากาศ HEPA ชนิดพิเศษ Toraymicron® ที่มีประสิทธิภาพในการยับยั้งเชื้อโคโรนาไวรัส (SAR-CoV-2), สปอร์เชื้อรา สารก่อภูมิแพ้ กลิ่นไม่พึงประสงค์ และสารระเหยต่างๆ ที่เป็นอันตราย ดักจับฝุ่น PM 2.5 และอนุภาคขนาดเล็กอื่นๆ ได้ถึง 0.1 ไมครอนอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อคุณภาพอากาศที่สะอาด ปลอดภัย สำหรับคนที่คุณรัก

แผ่นกรอง HEPA ชนิดพิเศษ Toraymicron® ยับยั้งโคโรนาไวรัส (SAR-CoV-2) เชื้อรา แบคทีเรีย และฝุ่น PM 2.5 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

แผ่นกรองอากาศประสิทธิภาพสูง ทำจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์ชนิดที่มีพื้นที่ดูดซับสูง ผ่านการแปรรูปด้วยไฟพลาสมา สามารถดักจับอนุภาคที่มีขนาดเล็กที่มีขนาด 0.1 ไมครอน ได้ถึง 99% พร้อมประสิทธิภาพการยับยั้งและดักจับสิ่งเจือปนในอากาศขนาดเล็ก เช่น ไวรัสโคโรนา (SAR-CoV-2) ได้มากถึง 99.9% รวมถึง เชื้อรา แบคทีเรีย สารก่อภูมิแพ้ได้ และฝุ่น PM 2.5 ได้อย่างรวดเร็ว

※ 1 ทดสอบประสิทธิภาพในอนุภาคละเอียด 0.1 ไมครอน ได้ถึง 99% โดย Shanghai General Station of Quality Supervision Inspection on Environmental Protection Products, ปรากฏใน หมายเลขทดสอบ 2015120-35-884672 (MA-E85) 20 กรกฎาคม 2558 / 2015120-35-884256 (MA-E100) 4 กุมภาพันธ์ 2558
 ※ 2 ทดสอบการยับยั้งไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ SARS-CoV-2 ได้ถึง 99.9% โดย Japan Textile Products Quality and Technology Center, ปรากฏใน หมายเลขทดสอบ 21KB-080296-2 เมื่อ 12 กรกฎาคม 2564

สามารถกรองอนุภาคละเอียด 0.1 ไมครอน
 ปริมาณ **99%**^{※1}

อัตราการยับยั้งโคโรนาไวรัส (SAR-CoV-2)
 ปริมาณ **99.9%**^{※2}

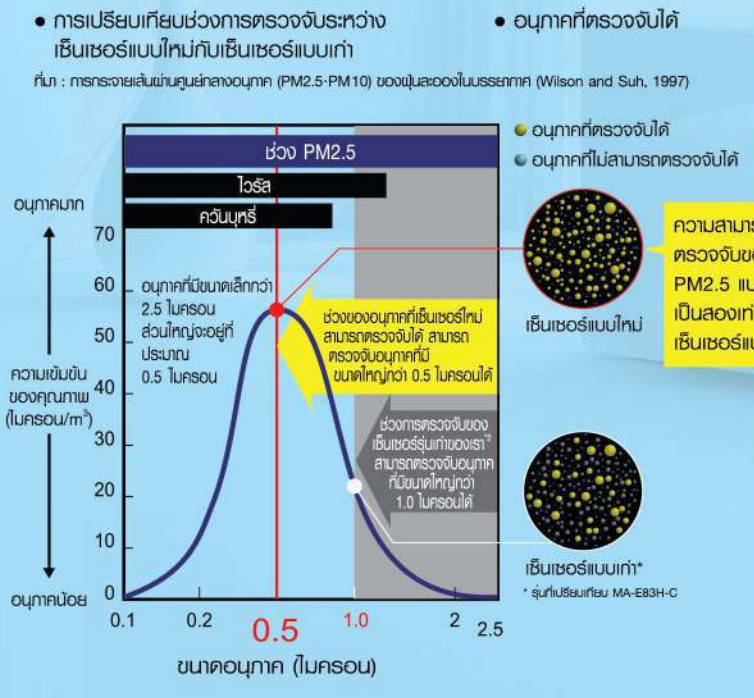


ขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ กรองฝุ่น PM 2.5 และอนุภาคอื่นๆ ให้อากาศสะอาดได้อย่างรวดเร็ว

เซ็นเซอร์ PM2.5

เทคโนโลยีขั้นสูงจากมิตซูบิชิ อิเล็กทริก

ฝุ่น PM2.5 ประกอบด้วยอนุภาคขนาดใหญ่ต่างๆ ซึ่งส่วนใหญ่มีขนาดประมาณ 0.5 ไมครอน เซ็นเซอร์ฝุ่น PM2.5 ใหม่สามารถตรวจจับอนุภาคขนาด 0.5 ไมครอน ที่เซ็นเซอร์แบบเก่าไม่สามารถทำได้



※ 1 ทดสอบประสิทธิภาพการจับฝุ่น PM2.5 โดย Technical Center for Mechanical and Electrical Product Inspection and Testing of Shanghai Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau, ปรากฏใน หมายเลขทดสอบ 20160450 (MA-E100) เมื่อ 20 พฤษภาคม 2559 เลข: หมายเลข 20160279 (MA-E85) เมื่อ 31 มีนาคม 2559
 ※ 2 ทดสอบประสิทธิภาพการยับยั้งสารฟอร์มาลดีไฮด์ Technical Center for Mechanical and Electrical Product Inspection and Testing of Shanghai Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau, ปรากฏใน หมายเลขทดสอบ 20160450 (MA-E100) เมื่อ 20 พฤษภาคม 2559 เลข: หมายเลข 20160279 (MA-E85) เมื่อ 31 มีนาคม 2559
 ※ 3 ทดสอบประสิทธิภาพการยับยั้งสารเบนซีน Technical Center for Mechanical and Electrical Product Inspection and Testing of Shanghai Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau, ปรากฏใน หมายเลขทดสอบ 20160450 (MA-E100) เมื่อ 20 พฤษภาคม 2559 เลข: หมายเลข 20160279 (MA-E85) เมื่อ 31 มีนาคม 2559
 ※ 4 ทดสอบประสิทธิภาพการยับยั้งสารระเหยอินทรีย์ (TVOC) โดย Technical Center for Mechanical and Electrical Product Inspection and Testing of Shanghai Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau, ปรากฏใน หมายเลขทดสอบ 20160450 (MA-E100) เมื่อ 20 พฤษภาคม 2559 เลข: หมายเลข 20160279 (MA-E85) เมื่อ 31 มีนาคม 2559
 ※ 5 ทดสอบประสิทธิภาพการยับยั้งก๊าซโอโซน โดย Technical Center for Mechanical and Electrical Product Inspection and Testing of Shanghai Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau, ปรากฏใน หมายเลขทดสอบ 20160450 (MA-E100) เมื่อ 20 พฤษภาคม 2559 เลข: หมายเลข 20160279 (MA-E85) เมื่อ 31 มีนาคม 2559

แผ่นกรอง Activated Charcoal แบบใหม่ที่ล้างน้ำได้ ช่วยดูดซับสารระเหยที่เป็นอันตรายได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ถ่าน Active Carbon : ถ่านไม้ชนิดพิเศษคือถ่านที่ผ่านการเผาแบบพิเศษให้มีรูพรุนเล็กๆ เพิ่มขึ้นและเคลือบสารที่มีคุณสมบัติในการดูดซับเพิ่มขึ้น เพื่อเร่งปฏิกิริยาในการดูดซับสารระเหยต่างๆ ที่เป็นอันตรายต่อร่างกาย

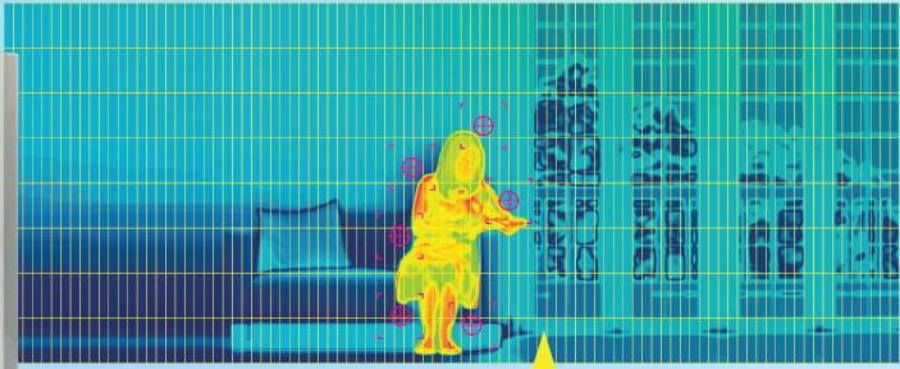
MOVE EYE

ตรวจจับอุณหภูมิร่างกายได้อย่างแม่นยำ และฟอกอากาศบริเวณที่มีคนอยู่อย่างรวดเร็ว

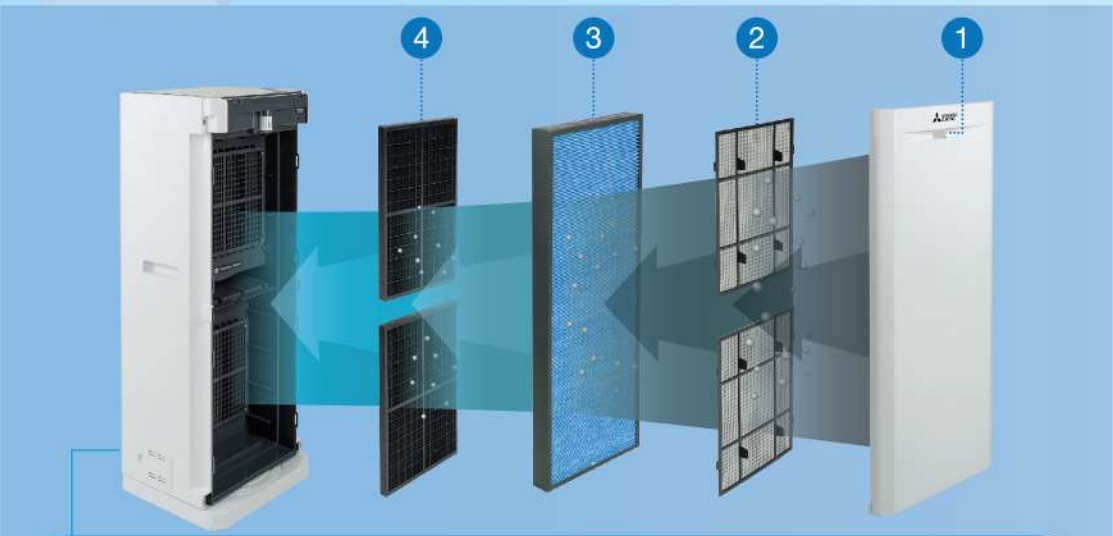


เทคโนโลยีเฉพาะของ มิตซูบิชิ อิเล็กทริก

คำนวณพื้นที่ห้องออกเป็น 752 ส่วน เพื่อทำการตรวจจับอุณหภูมิร่างกายมนุษย์ หลังจากระบุตำแหน่งได้แล้ว จะส่งอากาศบริสุทธิ์ไปยังตำแหน่งนั้น อย่างรวดเร็วและแม่นยำ โดยตรวจจับอุณหภูมิและการเคลื่อนไหวของคุณได้ถึง 150 องศา พร้อมฟอกอากาศเพื่อทุกคนได้อย่างทั่วถึง



การตรวจจับ $8 \times 94 = 752$ ส่วน



ใหม่ เซ็นเซอร์ตรวจจับฝุ่น PM2.5 ตรวจจับฝุ่น PM2.5 และทำการฟอกอากาศจุดที่มีฝุ่นก่อน ได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ



รุ่น MA-E100R-T
CADR 612 m³/h

- เซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิ Move eye**
เทคโนโลยีเฉพาะของมิตซูบิชิ อิเล็กทริก
- แผ่นกรอง Pre-Filter สำหรับกรองฝุ่นหยาบ**
ช่วยแยกสิ่งเจือปนในอากาศขนาดใหญ่ไม่ให้เข้าไปในระบบฟอกอากาศเมื่อประสิทธิภาพในการฟอกที่ต่ำ
- แผ่นกรอง HEPA ชนิดพิเศษ Toraymicron® ยับยั้งโคโรนาไวรัส (SAR-CoV-2) เชื้อรา แบคทีเรีย และฝุ่น PM 2.5 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ**
ด้วยเส้นใยของแผ่นกรองที่มีความยาว 15 เมตร หรือรถต่อกันถึง 3 คัน จึงมีประสิทธิภาพในการฟอกอากาศมากขึ้น เหมาะสำหรับห้องโถงขนาดใหญ่ อาทิ ฟิตเนส หรือ ห้องประชุมขนาดใหญ่
- แผ่นกรอง Activated Charcoal**
ขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์จากสัตว์เลี้ยง ห้องสุขา และสภาพแวดล้อมอื่นๆ มีพื้นผิวขนาดใหญ่ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นและสามารถล้างน้ำได้เมื่อประสิทธิภาพในการขจัดกลิ่น



ตัวเครื่องจะหมุนหาตำแหน่งของร่างกายมนุษย์โดยอัตโนมัติ

AUTO TURN

ด้วยเทคโนโลยีของมิตซูบิชิ อิเล็กทริก เครื่องฟอกอากาศของเรา สามารถปรับเปลี่ยนทิศทางของตัวเครื่องตามทิศทางของร่างกายมนุษย์ที่ตรวจจับได้ ด้วยเซ็นเซอร์จาก "MOVE EYE" และฟอกอากาศส่งอากาศสะอาดไปยังตำแหน่งของคุณก่อน สามารถหมุนได้ถึง 90 องศา

การตรวจจับอุณหภูมิร่างกายมนุษย์ ของ "MOVE EYE" ช่วยควบคุมการฟอกอากาศให้คุณรู้สึกสบายกับอากาศสะอาด สดชื่นอย่างรวดเร็ว

บานเกล็ดแบบคู่

เมื่อเครื่องตรวจจับพบอุณหภูมิจากร่างกายมนุษย์ จะทำการส่งอากาศสะอาดไปยังส่วนบนของศีรษะ 75° เพื่อลดการปะทะของลมกับร่างกายมนุษย์โดยตรง เมื่อตรวจไม่พบอุณหภูมิจากร่างกายมนุษย์ เครื่องจะทำการฟอกอากาศทั้งห้องเป็นลำดับแรก โดยจะปรับกระแสลมให้เอียง 45°

■ การทำงานของบานสวิงแบบคู่

เมื่อ MOVE EYE ตรวจพบร่างกายมนุษย์ จะจ่ายลมขึ้นไปด้านบนเพื่อหลีกเลี่ยงลมที่พัดโดยตรงกับร่างกายมนุษย์

เมื่อ MOVE EYE ตรวจไม่พบร่างกายมนุษย์ จะจ่ายลมไปด้านไกลของห้อง

Smart Search

ระบบฟอกอากาศกระจายลม 5 ทิศทาง ตรวจจับฝุ่น
ได้อย่างตรงจุด ด้วยเซ็นเซอร์อัจฉริยะ: Smart Search
ฟอกอากาศได้อย่างรวดเร็ว

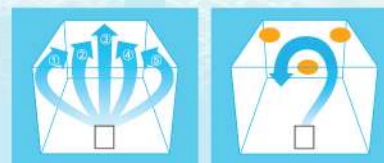
รุ่น
MA-E85R-T

CADR
508
m³/h



เซ็นเซอร์อัจฉริยะ: Smart Search ตรวจจับฝุ่น 5 ทิศทาง

ฟอกอากาศได้ทั่วทุกมุมห้อง 5 ทิศทาง
พร้อมเซ็นเซอร์ที่สามารถตรวจจับฝุ่น
ได้อย่างแม่นยำตรงจุด และส่งลมไป
เพื่อฟอกอากาศบริเวณที่มีฝุ่นก่อน
เพื่อให้อากาศสะอาดได้อย่างรวดเร็ว



ชุดฟอกอากาศ 4 ชั้น

ยับยั้งเชื้อไวรัส แบคทีเรีย เชื้อรา สารก่อภูมิแพ้ ฝุ่น PM 2.5 รวมถึงสารระเหยอันตรายต่างๆ
ภายในบ้าน เพื่อสุขภาพที่ดีกว่า และความปลอดภัยในทุกลมหายใจ

1. ชุดกรองฝุ่นหยาบทำความสะอาดอัตโนมัติ
2. แผ่นกรอง HEPA Toraymicon®
3. แผ่นกรอง Activated Charcoal
4. แผงกรอง Platinum Catalytic

ใหม่ เซ็นเซอร์ตรวจจับฝุ่น PM2.5

ตรวจจับฝุ่น PM2.5 และทำการฟอกอากาศจุดที่มีฝุ่นก่อน
ได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ

1 ชุดกรองฝุ่นหยาบ ทำความสะอาดอัตโนมัติ (Auto Cleaning Filter)

แผ่นกรองฝุ่นหยาบมีระบบ Auto Cleaning เพื่อทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่นหยาบให้สะอาดอยู่เสมอ เพียงกดปุ่มสั่งงาน โดยแผ่นกรองจะหมุนผ่านกล่องเก็บฝุ่น
พร้อมมีแปรงกวาดทำความสะอาดสิ่งสกปรกบนแผ่นกรองหยาบให้หลุดออกมา เมื่อกล่องเก็บฝุ่นเต็มสามารถถอดออกมาเททิ้ง ป้องกันการสะสมฝุ่นภายในเครื่อง
รุ่น MA-E85R-T



แผ่นกรอง 1 ถึง 3 เดือน
หรือจนแผ่นกรองสกปรก

แผ่นกรอง 1 ถึง 3 เดือน
ของชุดกรองฝุ่น
ทำความสะอาดอัตโนมัติ

หลักการทำงานของชุดกรองฝุ่นหยาบทำความสะอาดอัตโนมัติ



การหมุน

แผ่นกรองฝุ่นหยาบ
จะหมุนโดยอัตโนมัติ
หนึ่งรอบ

ทำความสะอาด

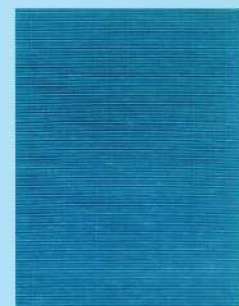
หัวแปรงทำความสะอาด
ฝุ่นบนแผ่นกรองให้หลุดออก
และตกลงบนกล่องเก็บฝุ่น

กำจัดฝุ่น

ถอดกล่องเก็บฝุ่น
เททิ้งทุก 4 เดือน
เพื่อขจัดฝุ่นที่สะสมอยู่

2 แผ่นกรอง HEPA ชนิดพิเศษ Toraymicon® ยับยั้งโคโรนาไวรัส (SAR-CoV-2) เชื้อรา แบคทีเรีย และฝุ่น PM 2.5 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้วยเส้นใยของแผ่นกรองที่มีความหนา 143 ชั้น ความยาว 9.39 เมตร มีพื้นที่
การดูดซับสูง เพิ่มประสิทธิภาพในการฟอกอากาศเพื่ออากาศสะอาดกว่า



143 ชั้น
3.38 ตร.ม.

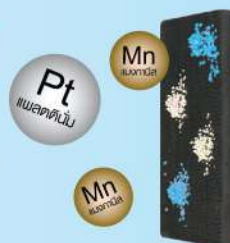


3 แผ่นกรอง Activated Charcoal

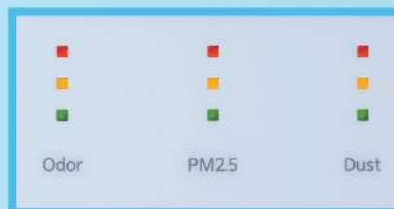
ขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์จากสัตว์เลี้ยง ห้องสุขา
และสภาพแวดล้อมอื่น ๆ มีพื้นที่ผิวขนาดใหญ่ ช่วยเพิ่ม
ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ และสามารถ
ล้างด้วยน้ำได้เพื่อคงประสิทธิภาพในการขจัดกลิ่น

4 แผง Platinum Catalytic เพิ่มประสิทธิภาพในการขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์

แผง Platinum Catalytic สามารถดูดซับและย่อยสลายสารระเหย
ที่เป็นอันตรายในอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถล้างน้ำได้
เมื่อใช้ร่วมกับแผ่นกรอง Activated Charcoal จะมีประสิทธิภาพ
ในการขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์เป็น 2 เท่า ช่วยให้ใช้งานได้นานขึ้น



การควบคุมคุณภาพอากาศอย่างชาญฉลาด



มีไฟแสดงสถานะ 3 แบบ เพื่อการควบคุม
คุณภาพอากาศภายในบ้านอย่างมีประสิทธิภาพ

- คุณภาพอากาศที่มีปริมาณเขื่อนมาก
- คุณภาพอากาศที่มีปริมาณเขื่อนปานกลาง
- คุณภาพอากาศสะอาด



Technical Specifications AIR PURIFIERS

รุ่น		MA-E85R-T	MA-E100R-T
แผ่นกรอง Filtration	แผ่นกรองหยาบ Prefilter	Yes (Auto Cleaning Filter)	Yes
	แผ่นกรอง HEPA	Hepa (3.38 m ²)	Hepa (3.73 m ²)
	แผ่นกรองถ่าน Activated Charcoal	Washable activated carbon	Washable activated carbon
	แผ่นกรอง Platinum Catalytic	Platinum catalyst	-
อายุการใช้งาน HEPA filter lifetime	Years (turbo - silent)	1.6 - 8*	0.8 - 4.5*
ฟังก์ชัน Functions	บานเกร็ดแบบใช้มอเตอร์ Motorized louvre	Vertical and horizontal	Vertical and horizontal
	โหนด MOVE EYE Sensor	-	Yes (150° angle)
	โหนด Smart search	Yes	-
	โหนด Auto turn	-	Yes (90° rotation)
	โหนด Night Mode	Yes	Yes
	ไฟแสดงระดับความสะอาด (Dust - PM2.5 - Odour)	Yes	Yes
	เซ็นเซอร์ PM 2.5	Yes	Yes
ปริมาณลม Air Delivery	ค่า CADR	508	612
	ขนาดพื้นที่ Room size	up to 60	up to 73
	ระดับเสียง (Sil-Low-Mid-Hi-Turb)	22-27-33-43-55	22-40-55
ขนาด Dimensions	ขนาด (H x W x D)	547 x 425 x 244	800 x 320 x 270
	น้ำหนัก Weight	9.9	13.4
กำลังไฟฟ้า Power	กำลังไฟฟ้า (Standby - Min - Max)	1.0 - 6.0 - 86.0	1.0 - 7.0 - 82.0
ผลิตโดย Made in		Made in Japan	Made in Japan
อายุรับประกัน Warranty		1 ปี	1 ปี

*ข้อมูลการทำงาน 24 ชั่วโมงต่อวัน Data for continuous operation 24h/day

คุณสมบัติต่างๆ และระยะเวลาในการฟอกอากาศ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ (%)	ขนาดของห้อง	มาตรฐานการทดสอบ	รุ่น		หน่วยงานที่ทำการทดสอบ	รายงานผลการทดสอบ
				MA-E85R-T	MA-E100R-T		
ค่า CADR (Clean Air Delivery Rate)	-	-	GB/T18001-2015	508 m ³ /h	612 m ³ /h	Technical Center for Mechanical and Electrical Product Inspection and Testing of Shanghai Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau, ประเทศจีน	20160285 20160459
ประสิทธิภาพของแผ่นฟอกอากาศ HEPA (Toraymicron [®])	99.9	-	JIS B9908:2011	✓	✓	Japan Air Cleaning Association (JACA), ประเทศญี่ปุ่น	SORAA28
ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ SARS-CoV-2	99.9	-	5β Plaque Essay	✓	✓	Japan Textile Products Quality and Technology Center, ประเทศญี่ปุ่น	21KB-080296-2
ประสิทธิภาพการยับยั้ง PM. 2.5 หลัง 10 นาที	-	30 ซม.	GB/T18001-2015	93.6%	96.1%	Technical Center for Mechanical and Electrical Product Inspection and Testing of Shanghai Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau, ประเทศจีน	20160450 / 20160279
ประสิทธิภาพในการยับยั้ง PM.2.5	99.3	30 ซม.	GB/T18001-2015	20 นาที	20 นาที		
ประสิทธิภาพในการยับยั้ง สารฟอร์มาลดีไฮด์	99.2	30 ซม.	GB/T18001-2015	25 ชั่วโมง	18 ชั่วโมง		
ประสิทธิภาพในการยับยั้ง สารระเหยเบนซิน	99.2	30 ซม.	GB/T18001-2015	3 ชั่วโมง	2 ชั่วโมง		
ประสิทธิภาพในการยับยั้ง สารอินทรีย์ระเหยง่าย (TVOC)	99.8	30 ซม.	GB/T18001-2015	3 ชั่วโมง	2 ชั่วโมง		
ประสิทธิภาพในการยับยั้ง ก๊าซโอโซน	99.4	30 ซม.	GB/T18001-2015	1 ชั่วโมง	1 ชั่วโมง		
ประสิทธิภาพในการยับยั้งฝุ่น ขนาดเล็ก 0.1 ไมครอน	99.0	30 ซม.	GB/T18001-2008 GB/T18883-2002	1 ชั่วโมง	1 ชั่วโมง		

เป็นการทดสอบภายใต้สภาวะควบคุม ประสิทธิภาพการทำงานอาจแตกต่างกันไปตามสภาพการใช้งานจริง



เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ Mitsubishi อิเล็กทริก
ได้ที่ร้านค้าตัวแทนจำหน่าย Mitsubishi อิเล็กทริกทั่วประเทศ

บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัตนา จำกัด
MITSUBISHI ELECTRIC KANG YONG WATANA CO.,LTD.
28 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
โทร 0-2763-7000 โทรสาร 0-2379-4759-62
โทรสาร ศูนย์บริการ 0-2379-4757, 0-2379-4763
www.mitsubishi-kyw.co.th



ศูนย์บริการ MITSUBISHI ELECTRIC
ได้รับการรับรองมาตรฐานสากลตามข้อกำหนด ISO 9001