



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

Changes for the Better

AIR PURIFIERS

TAKE
A
DEEP
BREATH



CADR
612
m³/h
MA-E100R-T



MA-E100R-T

CADR
508
m³/h
MA-E85R-T



MA-E85R-T

CADR สูงกว่า อากาศสะอาดเร็วกว่า

HIGH CADR HIGH CADR สูงกว่า

CAA

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

CADR สูงกว่า (Clean

อัตราการสร้างอากาศบริสุทธิ์ที่สังจาก
ค่าการทำงานยิ่งสูง ยิ่งมีประสิทธิภาพ



CADR
612
m³/h
MA-E100R-T

ครอบคลุมพื้นที่ได้ถึง 73 ตร.ม.



รุ่น MA-E100R-T

ขนาดห้อง / ตรม.	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



PERFORMANCE

อากาศสะอาดเร็วกว่า

DR

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

Air Delivery Rate)

ผ่านการฟอกอากาศต่อชั่วโมง
ในการฟอกอากาศได้อย่างรวดเร็ว



CADR
508
m³/h

ครอบคลุมพื้นที่ได้ถึง 60 ตร.ม.



รุ่น MA-E85R-T

ขนาดห้อง / ตรม.	เวลา การฟอกอากาศ (นาที)	จำนวนรอบ ในการ ฟอกอากาศ / ชม.
10	3	19
15	5	12
20	6	10
25	8	8
30	10	6
40	13	4
50	16	3



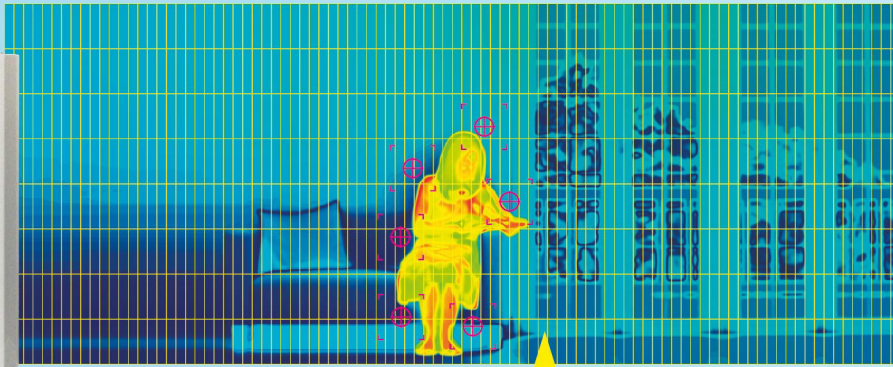
MOVE EYE

ตรวจจับอนุกรมุมิร่างกายได้อย่างแม่นยำ และฟอกอากาศบริเวณที่มีคนอยู่อย่างรวดเร็ว

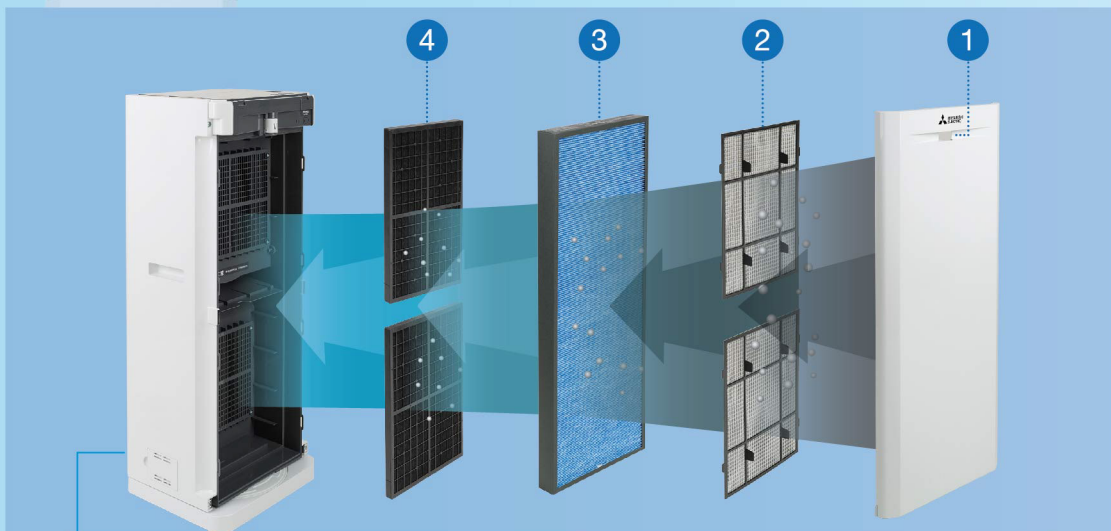


เทคโนโลยีเฉพาะของ มิซูบิชิ อิเล็กทริก

คำนวณพื้นที่ห้องออกเป็น 752 ส่วน เพื่อทำการตรวจจับอนุกรมุมิร่างกายมนุษย์ หลังจากระบุตำแหน่งได้แล้ว จะส่งอากาศบริสุทธิ์ไปยังตำแหน่งนั้น อย่างรวดเร็วและแม่นยำ โดยตรวจจับอนุกรมุมิและการเคลื่อนไหวของคุณได้ถึง 150 องศา พร้อมฟอกอากาศเพื่อทุกคนได้อย่างทั่วถึง



การตรวจจับ $8 \times 94 = 752$ ส่วน



ใหม่ เซ็นเซอร์ตรวจจับฝุ่น PM2.5 ตรวจจับฝุ่น PM2.5 และทำการฟอกอากาศจุดที่มีฝุ่นก่อน ได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ

- 1 เซ็นเซอร์ตรวจจับอนุกรมุมิเฉพาะของมิซูบิชิ
- 2 แผ่นกรอง Pre-Filter ช่วยแยกสิ่งเจือปนในอากาศ เพื่อประสิทธิภาพในการฟอกอากาศ
- 3 แผ่นกรอง HEPA 15 เมตร เชื้อรา แบคทีเรีย ด้วยเส้นใยของแผ่นกรอง 15 เมตร หรือรอดต่อจิ้งมีประสิทธิภาพในการฟอกอากาศที่เหมาะสมสำหรับห้องโถงขนาดใหญ่ หรือ ห้องประชุมขนาดใหญ่
- 4 แผ่นกรอง Activated Carbon ช่วยดูดซับไม่พึงประสงค์ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการฟอกอากาศ

ตัวเครื่องจะหมุนหาตำแหน่งของร่างกายมนุษย์โดยอัตโนมัติ

AUTO TURN

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



สามารถหมุนได้ถึง 90°

การตรวจจับอนุกรมุมิร่างกายมนุษย์ ของ "MOVE EYE" ช่วยควบคุมการฟอกอากาศ

บานเกล็ดแบบคู่

เมื่อเครื่องตรวจจับพบอนุกรมุมิจากร่างกายมนุษย์ จะกำหนดทิศทางลมโดยตรง เมื่อตรวจไม่พบอนุกรมุมิจากร่างกายมนุษย์ เครื่องจะ



เมื่อ MOVE EYE ตรวจพบร่างกายมนุษย์ จะจ่ายลมขึ้นไปด้านบนเพื่อหลีกเลี่ยงลมที่พัดโดยตรงกับร่างกายมนุษย์

■ การทำงานของบานสวิงแบบคู่



เครื่องฟอกอากาศ ตรงจับฝุ่นได้ตรงจุด ทัวถึงทุก

มาตรฐานใหม่ of เครื่องฟอกอากาศ ที่มีเซ็นเซอร์ตรวจจับฝุ่น
พร้อมแผ่นฟอกอากาศ HEPA ชนิดพิเศษ Toraymicron®
สปอร์เชื้อรา สารก่อภูมิแพ้ กลิ่นไม่พึงประสงค์ และ
ละอุนาขนาดเล็กอื่น ๆ ได้ถึง 0.1 ไมครอนอย่างมีประสิทธิภาพ

รุ่น
MA-E100R-T

CADR
612
m³/h

MA-E100R-T

มุมมอง Move eye

ซูบิชิ อิเล็กทริก

Filter สำหรับกรองฝุ่นหยาบ

อากาศขนาดใหญ่ไม่ให้เข้าไปในระบบฟอกอากาศ
สกปรกที่ตื้น

PA ชนิดพิเศษ Toraymicron® ยับยั้งไวรัสโคโรนา (SAR-CoV-2)
และฝุ่น PM 2.5 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรองที่มีความยาว
มากถึง 3 คม
ฟอกอากาศมากขึ้น
ขนาดใหญ่ อาทิ ฝุ่นละ
อองใหญ่



Activated Charcoal

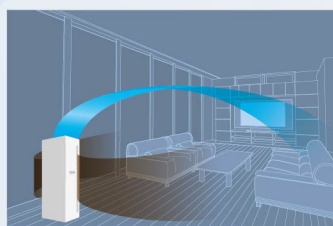
จากสัตว์เลี้ยง ห้องสุก และสภาพแวดล้อมอื่น ๆ มีพื้นผิวขนาดใหญ่
ในการกำจัดกลิ่นและสามารถล้างน้ำได้เพื่อคงประสิทธิภาพในการขจัดกลิ่น

เครื่องฟอกอากาศให้คุณรู้สึกสบายกับอากาศสะอาด สดชื่นอย่างรวดเร็ว

การส่งอากาศสะอาดไปยังส่วนบนของศีรษะ 75° เพื่อลดการระเหยของลมกับร่างกายมนุษย์
จึงทำการฟอกอากาศทั้งห้องเป็นลำดับแรก โดยจะปรับกระแสลมให้อียง 45°



เมื่อ MOVE EYE
ตรวจไม่พบร่างกายมนุษย์
จะย้ายลมไปด้านไกลของห้อง



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

แผ่นกรองอากาศประสิทธิภาพสูง ทำจากเส้นใยโพลีเอทิลีนอลิโพรพรีน
ที่มีพื้นที่ดูดซับสูง ผ่านการแปรรูปด้วยไฟฟ้าสถิต สามารถดักจับอนุภาค
ที่มีขนาดเล็กที่มีขนาด 0.1 ไมครอน ได้ถึง 99% พร้อมประสิทธิภาพ
การยับยั้งและดักจับสิ่งเจือปนในอากาศขนาดเล็ก
เช่น ไวรัสโคโรนา (SAR-CoV-2) ได้มากถึง 99.9% รวมถึง เชื้อรา
แบคทีเรีย สารก่อภูมิแพ้ได้ และฝุ่น PM 2.5 ได้อย่างรวดเร็ว

* 1 ทดสอบประสิทธิภาพในการกรองอนุภาคขนาด 0.1 ไมครอน ได้ถึง 99% โดย Shanghai General Station of Quality
Supervision Inspection on Environmental Protection Products, ประเทศจีน หมายเลขทดสอบ 2015120-35-884672 (MA-E85)
20 กรกฎาคม 2558 / 2015120-35-884256 (MA-E100) 4 กุมภาพันธ์ 2558

* 2 ทดสอบประสิทธิภาพยับยั้งไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ SARS-CoV-2 ได้ถึง 99.9% โดย Japan Textile Products Quality and Technology Center,
ประเทศญี่ปุ่น หมายเลขทดสอบ 21KB-080296-2 เมื่อ 12 กรกฎาคม 2564

เซ็นเซอร์ PM2.5

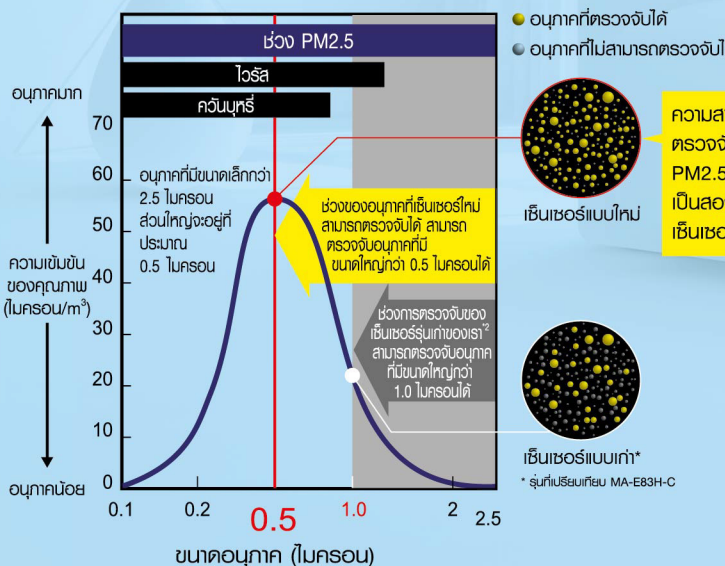
เทคโนโลยีขั้นสูง
จากซูบิชิ
อิเล็กทริก

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

การเปรียบเทียบช่วงการตรวจจับระหว่าง
เซ็นเซอร์แบบใหม่กับเซ็นเซอร์แบบเก่า

อนุภาคที่ตรวจจับได้

ที่มา : การกระจายเส้นผ่านศูนย์กลางอนุภาค (PM2.5-PM10) ของฝุ่นละอองในบรรยากาศ (Wilson and Suh, 1997)



ผลิตภัณฑ์ อีเล็คทริก

กลุ่ม อากาศสะอาดรวดเร็วทันใจ

เพื่อฟอกอากาศได้อย่างตรงจุด อากาศสะอาดทั่วถึงทุกมุมห้อง
ที่มีประสิทธิภาพในการยับยั้งเชื้อโคโรนาไวรัส (SAR-CoV-2),
และสารระเหยต่างๆ ที่เป็นอันตราย ดักจับฝุ่น PM 2.5
มีประสิทธิภาพ เพื่อคุณภาพอากาศที่สะอาด ปลอดภัย สำหรับคนที่คุณรัก

สามารถกรองอนุภาค
ละเอียด 0.1 ไมครอน
99%*
ประสิทธิภาพ

อัตราการยับยั้ง
โคโรนาไวรัส
(SAR-CoV-2)
99.9%*
ประสิทธิภาพ



ขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ กรองฝุ่น PM 2.5 และอนุภาคอื่นๆ
ให้อากาศสะอาดได้อย่างรวดเร็ว



- *1 ทดสอบประสิทธิภาพการยับยั้งฝุ่น PM2.5 โดย Technical Center for Mechanical and Electrical Product Inspection and Testing of Shanghai Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau, ปรากฏวันที่, หมายเลขทดสอบ 20160450 (MA-E100) เมื่อ 20 พฤษภาคม 2559 และ หมายเลข 20160279 (MA-E85) เมื่อ 31 มีนาคม 2559
- *2 ทดสอบประสิทธิภาพการยับยั้งสารพิษฟอร์มาลดีไฮด์ Technical Center for Mechanical and Electrical Product Inspection and Testing of Shanghai Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau, ปรากฏวันที่, หมายเลขทดสอบ 20160450 (MA-E100) เมื่อ 20 พฤษภาคม 2559 และ หมายเลข 20160279 (MA-E85) เมื่อ 31 มีนาคม 2559
- *3 ทดสอบประสิทธิภาพการยับยั้งสารพิษเบนซีน Technical Center for Mechanical and Electrical Product Inspection and Testing of Shanghai Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau, ปรากฏวันที่, หมายเลขทดสอบ 20160450 (MA-E100) เมื่อ 20 พฤษภาคม 2559 และ หมายเลข 20160279 (MA-E85) เมื่อ 31 มีนาคม 2559
- *4 ทดสอบประสิทธิภาพการยับยั้งสารพิษ TVOC โดย Technical Center for Mechanical and Electrical Product Inspection and Testing of Shanghai Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau, ปรากฏวันที่, หมายเลขทดสอบ 20160450 (MA-E100) เมื่อ 20 พฤษภาคม 2559 และ 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, ปรากฏวันที่, หมายเลขทดสอบ 20160450 (MA-E100) เมื่อ 20 พฤษภาคม 2559 และ หมายเลข 20160279 (MA-E85) เมื่อ 31 มีนาคม 2559

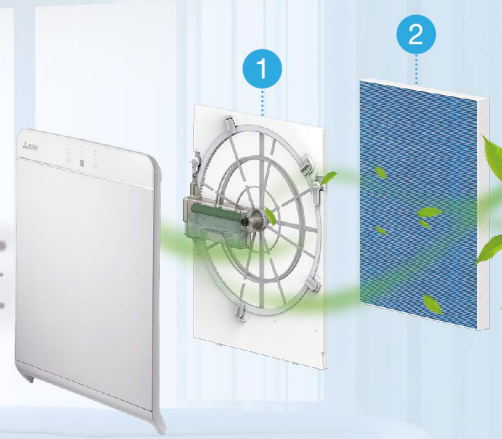
แผ่นกรอง Activated Charcoal แบบใหม่ที่ล้างน้ำได้ ช่วยดูดซับสารระเหยที่เป็นอันตรายได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ถ่าน Active Carbon :
ถ่านไม้ชนิดพิเศษที่ผ่านการเผาแบบพิเศษให้มีรูพรุนเล็ก ๆ
เพิ่มขึ้นและเคลือบสารที่มีคุณสมบัติในการดูดซับเพิ่มขึ้น
เพื่อเร่งปฏิกิริยาในการดูดซับสารระเหยต่างๆ
ที่เป็นอันตรายต่อร่างกาย

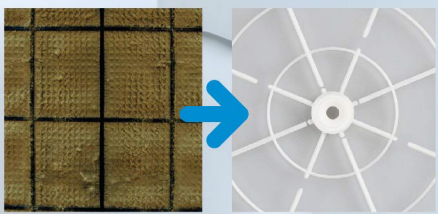


รุ่น
MA-E85R-T



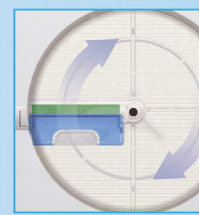
1 หมุดกรองฝุ่นทาบ ทำความสะอาดอัตโนมัติ (Auto Cleaning)

แผ่นกรองฝุ่นทาบมีระบบ Auto Cleaning เพื่อทำความสะอาดแผ่นกรอง
พร้อมมีแปรงกวาดทำหน้าที่กวาดสิ่งสกปรกบนแผ่นกรองทาบให้หลุดออก
*เฉพาะรุ่น MA-E85R-T



หมุดกรองฝุ่นทาบ ทำความสะอาดอัตโนมัติ

หลักการทำงาน



แผ่นกรองฝุ่นทาบมีระบบ Auto Cleaning เพื่อทำความสะอาดแผ่นกรองพร้อมมีแปรงกวาดทำหน้าที่กวาดสิ่งสกปรกบนแผ่นกรองทาบให้หลุดออก *เฉพาะรุ่น MA-E85R-T

3 แผ่นกรอง Activated Charcoal

ขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์จากสัตว์เลี้ยง ห้องสุขา และสภาพแวดล้อมอื่น ๆ มีพื้นผิวขนาดใหญ่ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ และสามารถล้างด้วยน้ำได้เพื่อคงประสิทธิภาพในการขจัดกลิ่น

4 แผง Platinum Coating

เพิ่มประสิทธิภาพในการขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ที่เป็นอันตรายในอากาศ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์

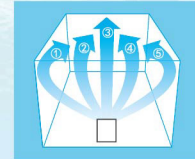
Smart Search

ระบบฟอกอากาศกระจายลม 5 ทิศทาง ตรวจจับฝุ่น ได้อย่างตรงจุด ด้วยเซ็นเซอร์อัจฉริยะ: Smart Search ฟอกอากาศได้อย่างรวดเร็ว



เซ็นเซอร์อัจฉริยะ: Smart Search ตรวจจับฝุ่น 5 ทิศทาง

ฟอกอากาศได้ทั่วถึงทุกมุมห้อง 5 ทิศทาง พร้อมเซ็นเซอร์ที่สามารถตรวจจับฝุ่น ได้อย่างแม่นยำตรงจุด และส่งลมไป เพื่อฟอกอากาศบริเวณที่มีฝุ่นก่อน เพื่อให้อากาศสะอาดได้อย่างรวดเร็ว



การไหลของอากาศทั้ง 5 ทิศทาง ฟอกอากาศถึงทุกซอก ทุกมุมในห้อง



การไหลของอากาศแบบทิศทางเดียว ฟอกอากาศในถึงบริเวณจุดบอด



ชุดฟอกอากาศ 4 ชั้น

ยับยั้งเชื้อไวรัส แบคทีเรีย เชื้อรา สารก่อภูมิแพ้ ฝุ่น PM 2.5 รวมถึงสารระเหยอันตรายต่างๆ ภายในบ้าน เพื่อสุขภาพที่ดีกว่า และความปลอดภัยในทุกลมหายใจ

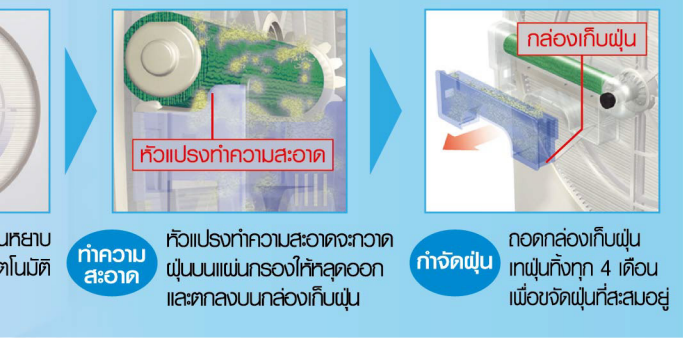
1. ชุดกรองฝุ่นหยาบทำความสะอาดอัตโนมัติ
2. แผ่นกรอง HEPA Toraymicon®
3. แผ่นกรอง Activated Charcoal
4. แผงกรอง Platinum Catalytic

ใหม่ เซ็นเซอร์ตรวจจับฝุ่น PM2.5

ตรวจจับฝุ่น PM2.5 และทำการฟอกอากาศจุดที่มีฝุ่นก่อน ได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ

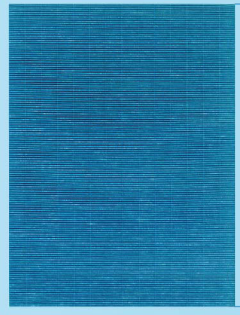
ng Filter)
 ฝุ่นหยาบให้สะอาดอยู่เสมอ เพียงกดปุ่มล้างจาน โดยแผ่นกรองจะหมุนผ่านกล่องเก็บฝุ่น
 มา เมื่อกล่องเก็บฝุ่นเต็มสามารถถอดออกมาเทฝุ่นทิ้ง ป้องกันการสะสมฝุ่นภายในเครื่อง

การทำงานของชุดกรองฝุ่นหยาบทำความสะอาดอัตโนมัติ

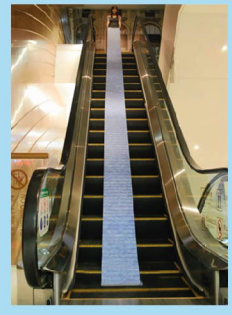


2 แผ่นกรอง HEPA ชนิดพิเศษ Toraymicon® ยับยั้งโคโรนาไวรัส (SAR-CoV-2) เชื้อรา แบคทีเรีย และฝุ่น PM 2.5 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้วยเส้นใยของแผ่นกรองที่มีความหนา 143 ชั้น ความยาว 9.39 เมตร มีพื้นที่ การดูดซับสูง เพิ่มประสิทธิภาพในการฟอกอากาศเมื่ออากาศสะอาดกว่า

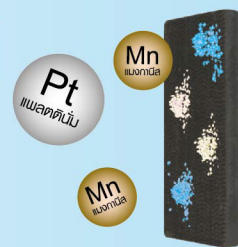


143 ชั้น 3.38 ตร.ม.



Platinum Catalytic ประสิทธิภาพในการขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์

Platinum Catalytic สามารถดูดซับและย่อยสลายสารระเหย ฟอกอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถล้างน้ำได้
 แผ่นกรอง Activated Charcoal จะมีประสิทธิภาพ
 ยับยั้งประสงค์เป็น 2 เท่า ช่วยทำให้ใช้งานได้นานขึ้น



การควบคุมคุณภาพอากาศอย่างชาญฉลาด

■	■	■
■	■	■
■	■	■
Odor	PM2.5	Dust

มีไฟแสดงสถานะ: 3 แบบ เพื่อการควบคุม คุณภาพอากาศภายในบ้านอย่างมีประสิทธิภาพ

- คุณภาพอากาศมีการปนเปื้อนมาก
- คุณภาพอากาศมีการปนเปื้อนปานกลาง
- 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	บานเกร็ดแบบขับเคลื่อนมอเตอร์ Motorized louvre	Vertical and horizontal	Vertical and horizontal	
	โหมด MOVE EYE Sensor	-	Yes (150° angle)	
	โหมด Smart search	Yes	-	
	โหมด Auto turn	-	Yes (90° rotation)	
	โหมด Night Mode	Yes	Yes	
	ไฟแสดงระดับความสะอาด (Dust - PM2.5 - Odour)	Yes	Yes	
	เซ็นเซอร์ PM 2.5	Yes	Yes	
ปริมาณลม Air Delivery	ค่า CADR	m ³ /h	508	612
	ขนาดพื้นที่ Room size	m ²	up to 60	up to 73
	ระดับเสียง (Sil-Low-Mid-Hi-Turb)	dB(A)	22-27-33-43-55	22-40-55
ขนาด Dimensions	ขนาด (H x W x D)	mm	547 x 425 x 244	800 x 320 x 270
	น้ำหนัก Weight	kg	9.9	13.4
กำลังไฟฟ้า Power	กำลังไฟฟ้า (Standby - Min - Max)	Watts	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

คุณสมบัติต่าง ๆ 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	-	55 Plaque Essay	✓	✓	Japan Textile Products Quality and Technology Center, ประเทศญี่ปุ่น	21KB-080296-2
ประสิทธิภาพการยับยั้ง PM. 2.5 หลัง 10 นาที	-	30 ลบ.ม	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 ลบ.ม	GB/T18001-2015	20 นาที	20 นาที		
ประสิทธิภาพในการยับยั้ง สารฟอสฟอรัสไดออกไซด์	99.2	30 ลบ.ม	GB/T18001-2015	25 ชั่วโมง	18 ชั่วโมง		
ประสิทธิภาพในการยับยั้ง สารระเหยเบนซีน	99.2	30 ลบ.ม	GB/T18001-2015	3 ชั่วโมง	2 ชั่วโมง		
ประสิทธิภาพในการยับยั้ง สารอินทรีย์ระเหยง่าย (TVOC)	99.8	30 ลบ.ม	GB/T18001-2015	3 ชั่วโมง	2 ชั่วโมง		
ประสิทธิภาพในการยับยั้ง ก๊าซโอโซน	99.4	30 ลบ.ม	GB/T18001-2015	1 ชั่วโมง	1 ชั่วโมง		
ประสิทธิภาพในการยับยั้งฝุ่น ขนาดเล็ก 0.1 ไมครอน	99.0	30 ลบ.ม	GB/T18001-2008 GB/T18883-2002	1 ชั่วโมง	1 ชั่วโมง		

เป็นการทดสอบภายใต้สภาวะควบคุม ประสิทธิภาพการทำงานอาจแตกต่างกันไปตามสภาพการใช้งานจริง

HOTLINE SERVICE 1325
สายด่วนให้บริการทุกวัน
จ.ศ. เวลา 7:30 - 24.00 น.
ส.ศ. และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เวลา 8.00 - 22.00 น.



มอก.60335 เล่ม 2(65)-2564



เลือกซื้อผลิตภัณฑ์มิตซูบิชิ อิเล็กทริก
ได้ที่ร้านตัวแทนจำหน่ายมิตซูบิชิ อิเล็กทริกทั่วประเทศ

บริษัท มิตซูบิชิ 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



ข้อมูลเพิ่มเติม