



PERFECTING SAFE & CLEAN

อากาศสะอาด ปลอดภัย คลายความกังวลในการอยู่อาศัยของสมาชิกทุกคนในครอบครัว
กับเครื่องฟอกอากาศไทกัน สตรีมเมอร์

PERFECT FEATURES



72% ของอากาศที่เราสูดเข้าไป คือ อากาศภายในบ้าน*

เครื่องฟอกอากาศไดกิน ช่วยฟอกอากาศในบ้านให้สะอาด
ให้บ้านเป็นที่ปลอดภัยสุดหายใจได้เต็มปอด

*ผลการวิจัย Architectural Institute of Japan จากประเทศญี่ปุ่นระบุว่า สัดส่วนร่างกายมนุษย์มีการบริโภคอากาศมากกว่า 80%
ของสิ่งแวดล้อม โดยแบ่งเป็น 57% คืออากาศภายในบ้าน ส่วนอีก 26% คืออากาศภายนอกบ้าน



เชื้อไวรัส



ฝุ่นละออง



ไรฝุ่น



เกสรดอกไม้



ขนสัตว์



ควันบุหรี่



สิ่งที่คุณอยู่ในบ้านของคุณอาจมีสารปนเปื้อนที่มองไม่เห็นมากมาย ไม่ว่าจะเป็น ฝุ่นภายในบ้าน เชื้อรา และไรฝุ่น หรือ.. กลิ่นไม่พึงประสงค์จากสัตว์เลี้ยง สมาชิกภายในบ้านสูบบุหรี่ การทำอาหารภายในบ้าน



รุ่นผลิตภัณฑ์ เครื่องฟอกอากาศไดกิ้น

เทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ เพราะไม่ได้เป็นแค่เครื่องฟอกอากาศที่มีฟังก์ชันในการกรองฝุ่น ฟอกอากาศ กำจัดเชื้อโรค กลิ่นไม่พึงประสงค์ในอากาศ แต่ยังช่วยควบคุมความชื้น ลดอาการภูมิแพ้ ลดอาการผิวแห้งได้เป็นอย่างดี

- ครอบคลุมพื้นที่ 41 ตร.ม.
- เทคโนโลยีสตรีมเมอร์ (Streamer)
- แอคทีฟ พลาสมา ไอออน (Active Plasma Ion)
- โหมดเพิ่มความชื้น (Humidifier Mode)
- แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic HEPA Filter)
- แผ่นกรองกลิ่น (Carbon Filter)
- รีโมทคอนโทรล



Streamer Technology ช่วยยับยั้ง
ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่
อย่างได้ผล **99.9%***

*ผลทดสอบเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 และ M1V-A59 โดยมหาวิทยาลัยไทยเทคและมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์
โอคายาม่า ประเทศญี่ปุ่น 16 ก.ค. 2563 และมหาวิทยาลัยมิดเดิล 18 มิ.ย. 2564

CLEAR VIRUS

STREAMER TECHNOLOGY

ทำงานอย่างไร?

เทคโนโลยี Streamer จะทำการปล่อยอิเล็กตรอน ไฟฟ้าความเร็วสูง*1 วิ่งกระทบกับโมเลกุลในอากาศ โดยจะทำให้เกิดโมเลกุล ที่ไม่เสถียร และมีพลังงาน สูง 4 ชนิด ที่มีคุณสมบัติในการสลายเชื้อโรค

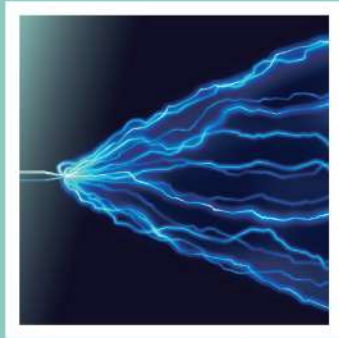


Streamer Technology ช่วยยับยั้ง
ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่
อย่างได้ผล **99.9%***

*ผลทดสอบเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 และ MHV-A59 โดยมหาวิทยาลัยไทยเกียวและมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์อากาบา
ประเทศญี่ปุ่น 16 ก.ค. 2563 และมหาวิทยาลัยมหิดล 18 มิ.ย. 2564

โมเลกุลในอากาศ

- N₂ ไนโตรเจน ก๊าซที่พบมากในอากาศ 78%
- O₂ (ออกซิเจน 21%)
- H₂O (ก๊าซอื่นๆ และไอน้ำ 1%)



* 1 : สตรีมเมอร์ (streamer discharge) คือ การปล่อยพลาสมาชนิดหนึ่งแต่เมื่อเทียบกับการปล่อยประจุไฟฟ้าแบบเดียวกันจะทำให้เกิดการสลายตัวออกซิเดชันได้มากกว่า 1,000 เท่า

* 2 : อิเล็กตรอนโวลต์ (eV): หน่วยที่แสดงพลังงานของอนุภาคเช่นอิเล็กตรอนเมื่อสตรีมเมอร์ปล่อยประจุพลังงานนี้จะกลายเป็นความสามารถในการสลายตัว 1 eV เท่ากับประมาณพลังงานความร้อน 10,000 °C และ 0.6 eV เท่ากับพลังงานของดวงอาทิตย์ 1 ดวง

N₂-

HERO Molecule

Excited Nitrogen ก๊าซไนโตรเจนที่ถูกกระตุ้นด้วย อิเล็กตรอนโมเลกุลไม่เสถียร พลังงานสูงมากถึง 10 – 12 eV ^{*2}

O₂-

Excited Oxygen ก๊าซออกซิเจนที่ถูกกระตุ้น มีพลังงาน 4.4 eV ^{*2}

OH-

OH radical อนุมูลอิสระไฮดรอกซิล มีพลังงานประมาณ 4.3 eV ^{*2}

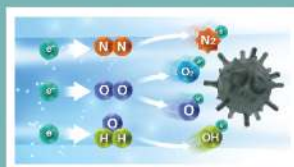
O-

Oxygen radical อนุมูลอิสระออกซิเจน มีพลังงานประมาณ 4.2 eV ^{*2}

eV = อิเล็กตรอนโวลต์ (หน่วยพลังงาน)



ปล่อยประจุไปอย่าง
“รวดเร็ว”



วิ่งกระทบโมเลกุลในอากาศและ
เข้าจับเชื้อโรค ได้อย่าง “แม่นยำ”



สลายเชื้อโรคได้
“ถึงแก่น”



ยืนยันผลทดสอบ

จากคณะเทคนิคการแพทย์
มหาวิทยาลัยมหิดล

% การสลายตัวของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (SARS-CoV-2)
ที่หลงเหลือหลังจากฉายประจุ Streamer



ผลการทดสอบ

ทดสอบประสิทธิภาพเทคโนโลยี Streamer ที่ติดตั้งอยู่ในเครื่องฟอกอากาศไดกิ้น ด้วยการเปิดเครื่อง Streamer เป็นเวลา 6 ชั่วโมง ปรากฏว่าสามารถช่วยยับยั้ง เชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (SARS-CoV-2) ได้ 99.9 % ภายในระยะเวลา 4 ชั่วโมง

สตรีมเมอร์สามารถช่วยยับยั้ง
เชื้อโคโรนาสายพันธุ์ใหม่
(SARS-CoV-2) ได้

99.9%

ผลทดสอบในห้องทดลองกับเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ SARS-CoV-2 พบว่าสตรีมเมอร์สามารถช่วยกำจัดเชื้อไวรัสได้ 99.9% ภายใน 4 ชั่วโมง โดยคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล 18 มิ.ย. 2564



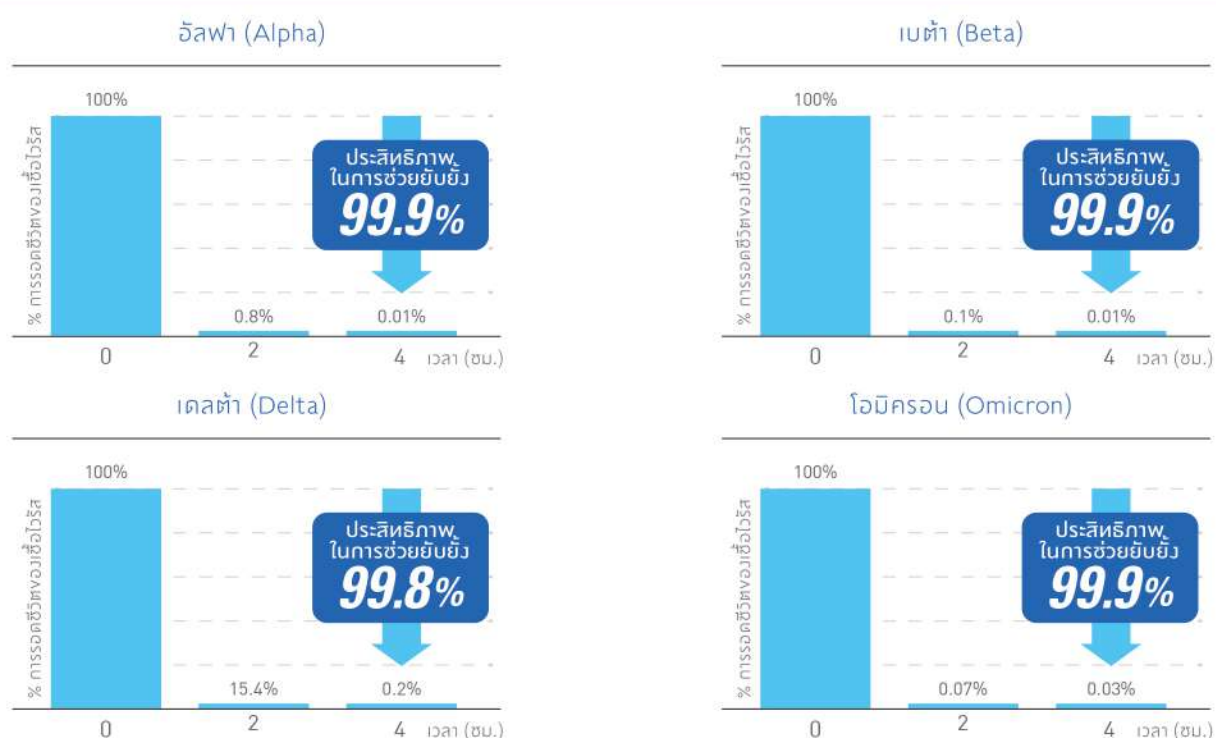
ผลงานวิจัยทดสอบและยืนยัน

สายพันธุ์แรกเริ่มที่พบในญี่ปุ่น (Conventional)





ยืนยันประสิทธิภาพของ Daikin “Streamer Technology”



* ผลทดสอบในห้องทดลองกับ เชื้อโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่ ได้ 99.9% โดยมหาวิทยาลัยโทเกียว และโอคายาม่าประเทศญี่ปุ่น ประกาศเมื่อ 20 กรกฎาคม 2563 และสายพันธุ์ Alpha, Beta, Gamma พบว่าสตรีนเมอร์สามารถช่วยกำจัดเชื้อไวรัสได้ 99.9% และช่วยกำจัดเชื้อไวรัส Delta ได้ 99.8% โดยมหาวิทยาลัยโอซาก้า ประเทศญี่ปุ่นประกาศเมื่อ 13 ม.ค. 2565 และ hCoV-19/ TY38-873/2021 (Omicron variant) พบว่าสตรีนเมอร์สามารถช่วยกำจัดเชื้อไวรัสได้ 99.9% โดยมหาวิทยาลัยโอซาก้า ประเทศญี่ปุ่นประกาศเมื่อ 3 ก.พ. 2565



พลัง 3C ใน เครื่องฟอกอากาศไดกิน

เทคโนโลยีสตรีมเมอร์ ในเครื่องฟอกอากาศ
ไดกิน ทำงาน 3 ขั้นตอน เพิ่มประสิทธิภาพ
การทำงานให้เครื่องฟอกอากาศ สลายเชื้อโรค
ให้อากาศสะอาด และไร้กลิ่นกวนใจ

สลายเชื้อโรคที่เกาะ อยู่บนแผ่นกรอง

ประจุอิเล็กตรอนความเร็วสูงเข้าไปสลายเชื้อโรค
ฝุ่น และสารอันตรายที่โดนดักจับอยู่บนแผ่น
กรอง ไม่ให้หลุดออกมาสู่ภายนอกได้อีก และ
ช่วยให้แผ่นกรองไม่ตันง่าย

แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic
HEPA Filter) สามารถใช้งานได้ถึง 10 ปี*



* ค่าบนระยะเวลาการใช้งานสูงสุด 10 ปี จากการทดสอบตามมาตรฐานของ Japan Electrical Manufacturers Association Standard JEM1467 โดยใช้จำนวนควินทอนประมาณ 5 มวณหรือมากกว่าต่อวันเป็นมาตรฐานในการใช้งานจริงอาจต้องเปลี่ยนฟیلเตอร์บ่อย ขึ้นอยู่กับการใช้งาน โดยการเปลี่ยนแผ่นฟیلเตอร์สังเกตุได้จากปริมาณฝุ่นที่ไม่ลดลงหรือเชอร์วัดฝุ่นที่หน้าเครื่องฟอก

แผ่นกรองกลิ่น (Carbon Filter)สามารถ ใช้ได้ตลอดอายุการใช้งาน

ด้วยการทำงานแบบ Cycle แผ่นกรองกลิ่น
(Carbon Filter) ของเครื่องฟอกอากาศไดกิ้น
รุ่นที่มี Streamer สามารถใช้ได้ตลอดอายุการ
ใช้งาน ไม่ต้องเปลี่ยน



2C : CYCLE



3C : CLEAN



ยับยั้งแบคทีเรีย

ยับยั้งแบคทีเรียภายในเครื่องฟอก ทำให้
เครื่องฟอกปราศจากเชื้อโรค อากาศที่ส่ง
ออกมาสะอาดปลอดภัย และไร้กลิ่นกวนใจ

Active Plasma Ion⁺

เพื่ออากาศสะอาดมากยิ่งขึ้น

ปล่อยประจุลบ ฟอกอากาศและช่วยทำลายเชื้อโรค
และกลิ่นไม่พึงประสงค์ภายในห้อง

ผลทดสอบประสิทธิภาพการช่วยกำจัดเชื้อโรค
และสารอันตรายภายในห้อง

ยับยั้งเชื้อรา

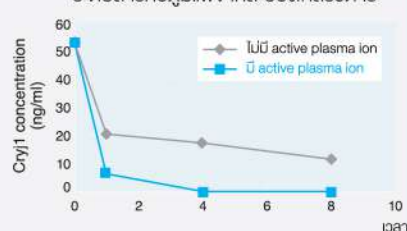
ผลของการยับยั้งเชื้อรา



Test name: test of resistance to fungi.
Testing organization: Japan Spinners' Inspecting Foundation.
Test number: 019190-1.
Test result: After cultivation in a 9L container according to Japanese Industrial Standard JISZ2911, generation of fungi was reduced to less than half.

ยับยั้งสารก่อภูมิแพ้

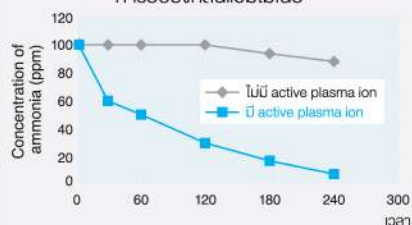
ระดับสารก่อภูมิแพ้จากละอองเกสรซีดาร์



Test name: Test of reduction of allergen of cedar pollen.
Testing organization: ITEA/Institute of Tokyo Environmental Allergy.
Test number: 11MRPTMAY031.
Test result: Allergen of cedar pollen in a 45L container was reduced by more than 95.5% in about 8 hours.

ยับยั้งกลิ่น

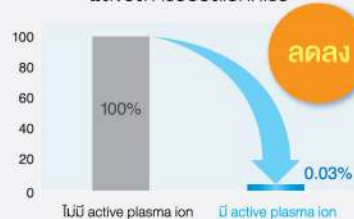
การยับยั้งกลิ่นแอมโมเนีย



Test name: Deodorization test.
Testing organization: Japan Spinners' Inspecting Foundation.
Test number: 200097-1.
Test result: In a 5L container, ammonia was reduced by 92.3% in about 240 minutes.

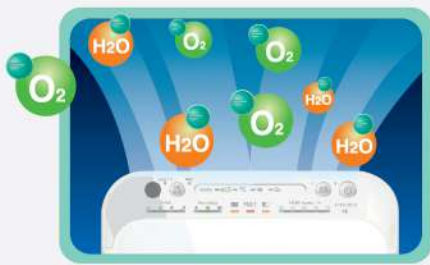
ยับยั้งแบคทีเรีย

ผลของการยับยั้งแบคทีเรีย

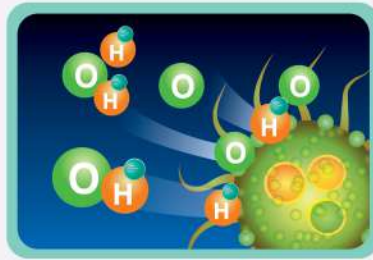


Test name: antibacterial test.
Testing organization: Japan Spinners' Inspecting Foundation.
Test number: 028669.
Test result: In a 9L container, reduced by more than 99.97% in 24 hours

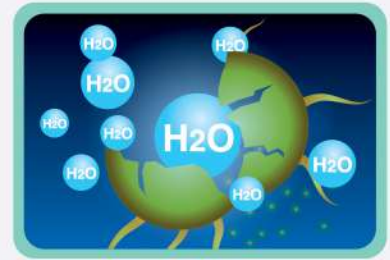
* เฉพาะเครื่องฟอกอากาศไดकिनรุ่น MCK55TVM6 และ MC55UVM6 / MC55UVM6-7 ที่มีการปล่อยประจุลบ Active Plasma Ion ออกจากเครื่องฟอกอากาศเข้าสู่ห้อง



ปล่อยประจุ



ประจุไปเกาะที่เชื้อโรค



ย่อยสลายโปรตีนของเชื้อโรค



เครื่องฟอกอากาศไดกิน*

ปล่อยประจุ แอคทีฟ พลาสมา ไอออน (ประจุลบ -) เข้าสู่ห้อง เพื่อดักจับฝุ่นและช่วยทำลายเชื้อโรคที่ลอยอยู่ในอากาศ และที่ติดอยู่ภายในห้อง



ประสิทธิภาพ การฟอกอากาศสะอาด 5 ขั้นตอน

- ① **Pre-Filter**
แผ่นกรองอากาศขั้นต้น ช่วยกรองฝุ่นหยาบ 3-10 ไมครอน
- ② **Streamer Technology**
ประจุอิเล็กตรอนฟอกอากาศ ยับยั้งเชื้อโรค กลิ่นไม่พึงประสงค์ที่ผ่านเข้ามาในเครื่องให้อากาศที่ออกมาจากเครื่องสะอาด
- ③ **แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic HEPA Filter)**
กรองฝุ่นขนาดเล็ก 0.3 ไมครอน สามารถใช้งานได้ 10 ปี*
- ④ **แผ่นกรองกลิ่น (Carbon Filter)**
ดูดซับกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ ใช้ได้ตลอดอายุการใช้งาน
- ⑤ **Active Plasma Ion****
ปล่อยประจุลบเข้าสู่ในห้อง ช่วยทำลายเชื้อโรค ที่ลอยอยู่ในอากาศและที่ติดพื้นผิว



ลดค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนแผ่นกรองฝุ่นทุกๆ 6 เดือน ในระยะเวลา 10 ปี
เป็นจำนวนเงินกว่า 62,000 บาท และแผ่นกรองกลิ่นที่ใช้ได้ตลอดอายุการใช้งาน***

* ค่าวงจรระยะเวลาการใช้งานสูงสุด 10 ปี จากการทดสอบตามมาตรฐานของ Japan Electrical Manufacturers Association Standard JEM1467 โดยใช้จำนวนครั้งประมาณ 5 รอบหรือมากกว่าต่อวัน เป็นมาตรฐานในการใช้งานจริงอาจต้องเปลี่ยนบ่อยขึ้น ขึ้นอยู่กับการใช้งาน โดยการเปลี่ยนแผ่นฟิลเตอร์สามารถได้จากปริมาณฝุ่นที่ไมลดลงหรือเซนเซอร์วัดฝุ่นที่หน้าเครื่องฟอก

** เฉพาะรุ่น MCK55TVM6, MC55UVVM6 / MC55UVVM6-7

*** แผ่นกรองฝุ่นราคา 3,130 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) / จำนวนผลการทดสอบภายในโดยวิธีการตามมาตรฐานญี่ปุ่น JEM1467 หัวข้อ Deodorizing performance โดยยี่ห้อส่วน 1:5 จากผลการทดสอบสรุปได้ว่าการปล่อยประจุ Streamer ทำให้ประสิทธิภาพการดูดซับของแผ่นกรองกลิ่นไม่ลดลงอย่างมีนัยยะสำคัญ แม้ว่าจะดูดซับก๊าซในปริมาณมากเทียบเท่าการสูบบุหรี่ 1 ปี (ปริมาณก๊าซเทียบเท่าการสูบบุหรี่ 5 รอบต่อวันตามมาตรฐาน JEM1467) จำนวนจาก ผลทดสอบฉบับแก้ไขวันที่ 25 มีนาคม 2558

แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic HEPA Filter)



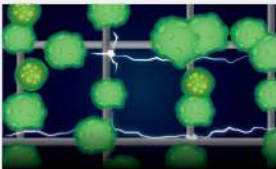
ดักจับฝุ่น 0.3 ไมครอน 99.97% ด้วยแผ่นกรอง Electrostatic HEPA Filter*

แผ่นกรองฝุ่น Electrostatic HEPA Filter อาศัยหลักการไฟฟ้าสถิตในการดึงดูดฝุ่นให้ติดกับเส้นใย ทำให้ลดการอุดตันของแผ่นกรองได้ ช่วยยืดอายุการใช้งานแผ่นกรองให้นานยิ่งขึ้น

* ยืนยันประสิทธิภาพ ฟیلเตอร์กรองฝุ่น Electrostatic HEPA Filter
จูงใจกันด้วยผลการทดสอบจากบริษัท TORAY

เปรียบเทียบการทำงานระหว่างฟیلเตอร์กรองฝุ่นไฟฟ้าสถิตและฟیلเตอร์กรองฝุ่นทั่วไป

แผ่นกรองฝุ่น Electrostatic HEPA Filter

A diagram showing green spherical dust particles being attracted to a grid of horizontal lines by blue lightning bolts, representing electrostatic force.

ไม่จำเป็นต้องทำให้ฟیلเตอร์กรองฝุ่นมีความถี่มาก เนื่องจากสามารถดักจับด้วยไฟฟ้าสถิต ทำให้ไม่อุดตันเร็ว สามารถฟอกอากาศได้ปริมาณมาก

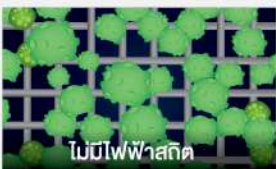
ปริมาณลมผ่านได้มาก
ฟอกอากาศได้เร็ว

A diagram of a white rectangular filter unit with a blue arrow pointing upwards through it, indicating airflow.

Electrostatic HEPA Filter

TORAY
Innovation by Chemistry

แผ่นกรองฝุ่นทั่วไป

A diagram showing green spherical dust particles being blocked by a grid of vertical lines, representing a physical barrier.

ไม่มีไฟฟ้าสถิต

ต้องทำให้ฟیلเตอร์กรองฝุ่นมีความถี่สูงเนื่องจากไม่มีไฟฟ้าสถิตช่วยดึงดูดฝุ่น จึงตันเร็วและลดความสามารถในการฟอกอากาศลง

ปริมาณลมผ่านได้น้อย
ประสิทธิภาพลดลง

A diagram of a white rectangular filter unit with a blue arrow pointing upwards through it, indicating airflow.

3D VERTICAL DESIGN

ออกแบบทิศทางลม
แบบแนวตั้ง

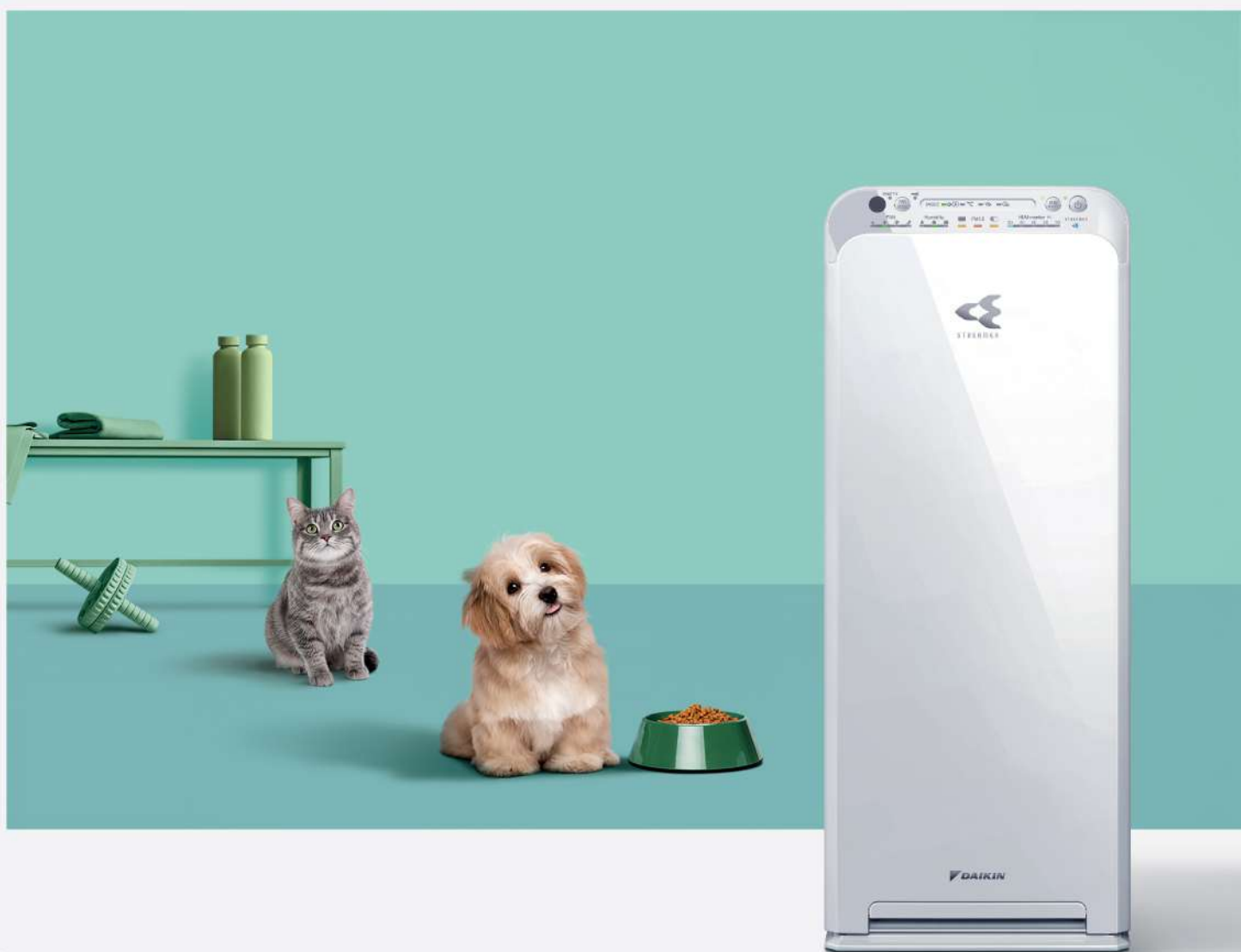
โครงสร้างแบบแนวตั้งช่วยให้ลมไม่ตีกลับ
ฝุ่นไม่ฟุ้งกระจาย หมดปัญหาการวางชิด
กำแพง

COMPACT DESIGN

ขนาดกระทัดรัดเรียบหรู
ตามสไตล์ญี่ปุ่น

25%

ใช้พื้นที่น้อยลง





ลมดูดเข้า 3 ทิศทาง

โครงสร้างดูดอากาศ 3 ทิศทาง (3D)
สามารถดูดอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
และกระจายอากาศที่สะอาดได้ดียิ่งขึ้น



Humidifier



*เฉพาะรุ่น MCK55TVM6



อาการภูมิแพ้ดีขึ้น เมื่อเปิดใช้โหมดควบคุมความชื้น

ระบบเพิ่มความชื้นจะช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับผิว อีกทั้งยังช่วยลด อาการภูมิแพ้ทางอากาศ และลดการเติบโตของเชื้อโรคโดยการควบคุมความชื้นให้เหมาะสม (เลือกปรับระดับความชื้นได้ตั้งแต่ 40 – 60% โหมดทำความชื้นจะทำงานเมื่อตรวจพบว่าความชื้นในห้องต่ำกว่าที่ตั้งค่าไว้เท่านั้น)



เมื่ออากาศภายในห้องแห้งจนเกินไปจากการเปิดเครื่องปรับอากาศเป็นเวลานาน อาจเกิดปัญหาเหล่านี้

โรคภูมิแพ้กำเริบได้ง่าย



ผิวแห้งจนเกินไป



เยื่อจมูกและคออักเสบ



ไวรัสสามารถแพร่กระจายได้ดีในอากาศแห้ง ดังนั้นการรักษาความชื้นในอากาศให้เหมาะสมจึงช่วยยับยั้งการแพร่กระจายของไวรัส

เหมาะกับห้อง
ขนาดไม่เกิน 41 ตร.ม.

Active Plasma Ion⁺
Humidifier



ปริมาณดูดอากาศ

5.5
ลบ.ม./นาทึ



ควบคุมการทำงานด้วย
รีโมทไร้สาย



Model (รุ่น)			MCK55TVM6	
Color (สีของผลิตภัณฑ์)			White (ขาว)	
Mode (ระบบ)			Air Purification (ฟอกอากาศ)	Humidification (ทำความชื้น)
Applicable Room Area (ขนาดพื้นที่ห้อง (ตร.ม.)) ^{*1}	Air Purification (ฟอกอากาศ)	m ²	41 Sq.m. (พื้นที่ห้องไม่เกิน 41 ตร.ม.)	-
	Air Purification and humidification (ฟอกอากาศและทำความชื้น)	m ²	41 Sq.m. (พื้นที่ห้องไม่เกิน 41 ตร.ม.)	Prefab : 23 / Wooden : 14
Clean Air Delivery Rate (CADR) (อัตราการส่งผ่านอากาศสะอาด (ลบ.ม./ชั่วโมง))		m ³ /hr	321	
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)			1 Phase, 220 - 240V, 50 / 60 Hz (1 เฟส x 220 - 240 โวลต์ (50 / 60 เฮิร์ตซ์))	
Mode (โหมดการทำงาน)			Quiet / Low / Standard / Turbo (ทำงานเบา / แรงดูดต่ำ / แรงดูดปกติ / แรงดูดเทอร์โบ)	
Airflow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ (ลบ.ม./นาที))	m ³ /min		0.9 / 2.0 / 3.2 / 5.5	1.7 / 2.4 / 3.2 / 5.5
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า (วัตต์))	W		7 / 10 / 17 / 56	11 / 14 / 19 / 58
Sound Pressure Level (ระดับเสียง (เดซิเบล))	dB		19 / 29 / 39 / 53	25 / 33 / 39 / 53
Humidification (การทำความชื้น (มล./ชั่วโมง)) ^{*2}	mL/h		-	200 / 240 / 300 / 500
Dimensions (ขนาด (มม.))	mm		H700 (718 with caster) x W270 x D270	
Weight (น้ำหนัก (กก.))	kg		9.5 without water (9.5 เมื่อไม่ใส่น้ำ)	
Dust Collection Filter (รูปแบบการดักจับฝุ่น)			Electrostatic HEPA Filter	
Humidifying Method (รูปแบบการทำความชื้น)			Evaporation Type Element	
Tank Capacity (ขนาดของถังเก็บน้ำ (ลิตร))			About 2.7L (ประมาณ 2.7 ลิตร)	
Optional Accessories (อุปกรณ์เสริม)			• Electrostatic HEPA filter : KAFP080B4E 1 sheet (Filter lifetime is 10 years) (แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต Electrostatic HEPA Filter : KAFP080B4E ชุดละ 1 แผ่น (อายุการใช้งาน 10 ปี))^{*1} • Humidifying Filter : KNME080A4E (ฟิลเตอร์ทำความชื้น: KNME080A4E)	
Function (คุณสมบัติ)			• Humidifier Mode (โหมดทำความชื้น) • Streamer Technology (ระบบฟอกอากาศภายในเครื่อง) • Active Plasma Ion (ปล่อยประจุลบที่ยังเชื้อโรคภายในห้อง) • Electrostatic HEPA Filter (แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต) • Carbon Filter (แผ่นกรองกลิ่น) • Humidification Sensor (เซ็นเซอร์วัดความชื้น) • PM2.5 / Dust / Odor Sensor (เซ็นเซอร์วัดฝุ่นขนาด PM2.5, ฝุ่นขนาดใหญ่, กลิ่น) • Surge Protection 180-264V (ระบบป้องกันไฟตกไฟกระชาก 180-264V)	

หมายเหตุ :

*1 : ส่วนระยะเวลาการใช้งานสูงสุด 10 ปี จากการทดสอบตามมาตรฐานของ Japan Electrical Manufacturers Association Standard JEM1467 โดยใช้จำนวนครั้งนอร์มัลประมาณ 5 นวนหรือมากกว่าต่อวันเป็นมาตรฐาน
ในการใช้งานจริงอาจต้องเปลี่ยนฟิลเตอร์บ่อย ขึ้นอยู่กับการใช้งาน โดยการเปลี่ยนแผ่นฟิลเตอร์สังเกตได้จากปริมาณฝุ่นที่มัลลสตรงเซนเซอร์วัดฝุ่นหน้าเครื่องฟอก

*2 : ปริมาณการทำความชื้นเปลี่ยนแปลงตามระดับอุณหภูมิและความชื้นเดิมภายในและภายนอก เว้นไขในกรณีวัด 20°C ระดับความชื้น 30% (JEM1426)





Feature Summary

Model Name (ชื่อรุ่น)	MCK55TVM6	MC55UVM6 / MC55UVM6-7	MC40UVM6 / MC40UVM6-7	MC30YVM7
Applicable Room Area (Sq.m.) (ขนาดพื้นที่พอกอากาศสำหรับห้อง (ตร.ม.))	41	41	31	23
Humidification (ระบบทำความชื้น)	●			
Humidification Sensor (เซ็นเซอร์วัดระดับความชื้น)	●			
PM2.5 / Odor Sensor (เซ็นเซอร์วัดฝุ่นขนาดเล็ก / PM2.5 และ กลิ่น)	●	●	●	
Dust / Odor Sensor (เซ็นเซอร์วัดฝุ่น และ กลิ่น)	●	●	●	
Streamer Technology (ระบบพอกอากาศภายในเครื่อง)	●	●	●	●
Active Plasma Ion (ปล่อยประจุลบยับยั้งเชื้อโรคภายในห้อง)	●	●		
Electrostatic HEPA Filter (แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต)	●	●	●	●
Carbon Filter (แผ่นกรองกลิ่น)	●	●	●	●
Moist Mode (โหมดเพิ่มความชื้น)	●			
Econo Mode (โหมดประหยัดพลังงาน)	●	●	●	
Auto Fan Mode (โหมดพัดลมอัตโนมัติ)	●	●	●	
Anti-Pollen Mode (โหมดป้องกันละอองเกสร)	●	●	●	
Turbo Mode (โหมดพัดลมเทอร์โบ)	●	●	●	●
Child Proof Lock (โหมดล็อกป้องกันเด็ก)	●	●		●
Brightness Adjustment (โหมดปรับระดับความสว่าง)	●	●	●	●
Auto-Restart After Power Failure (รีสตาร์ทเครื่องอัตโนมัติ)	●	●	●	●
Surge Protection (ป้องกันไฟตก ไฟกระชาก)	●	●	●	●
Warranty (รับประกันตัวเครื่อง)	1Year (ปี)			



MY DAIKIN APP



Android



iOS



บริการ-แจ้งซ่อม-ฉุกเฉิน

© DAIKIN Industries, Ltd. Hakuhodo Inc. Tokaihishida Film Corporation, 2000

CONTACT CENTER ศูนย์บริการไต่กัน สำนักงานใหญ่

ที่อยู่ 22 ซอยอ่อนนุช 55/1 ถนนอ่อนนุช
แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250

COOL LINE

1 2 7 1

บริการ-แจ้งซ่อม ทุกวัน



สายด่วนเพื่อคุณ เรายินดีให้บริการ
ทุกวัน เวลา 7.00 - 24.00 น.



ศูนย์บริการไต่กัน สาขานนทบุรี

89/8-9 หมู่ 2 ตำบลชุม อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130
Tel. 02-408-9254, 02-408-9255, 02-408-9256



ศูนย์บริการไต่กัน สาขาภูเก็ต

24/145-6 หมู่ 2 ต.รัษฎา อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Tel. 076-373-154-6



ศูนย์บริการไต่กัน สาขาเชียงใหม่

199/11-13 หมู่ 7 ต.ป่าแดด อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ 50100
Tel. 053-296-051-2, 053-296-061, 053-296-092-4



ศูนย์บริการไต่กัน สาขาขอนแก่น

555/15-16 ถ.กสิกรทุ่งสร้าง ต.ในเมือง อ.เมืองขอนแก่น
จ.ขอนแก่น 40000 Tel. 043-306-710-6



ศูนย์บริการไต่กัน สาขาขอนแก่น

99/27-28 หมู่ 8 ต.บ้าน อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 20000
Tel. 038-781-007-8, 038-781-010



ศูนย์บริการไต่กัน สาขาหาดใหญ่

1057 หมู่ 1 ต.สนามจันทร์-สพบุรีรามวโรว จ.สงขลา อ.หาดใหญ่
จ.สงขลา 90110 Tel. 074-260-106-7, 074-260-009



ศูนย์บริการไต่กัน สาขาระยอง

125/80-83 หมู่ 5 ต.มะขามเตี้ย อ.บ้านฉาง จ.ระยอง 21180
Tel. 038-016-950-5



ศูนย์บริการไต่กัน สาขาขอนแก่น

โครงการบึงบ่อน 44/4-44/5 หมู่ 10 ต.คลองพอง อ.คลองหลวง
จ.ปทุมธานี 12120 Tel. 0-2056-8200-4



ศูนย์บริการไต่กัน สาขาโคราช

459-459/1 หมู่ 9 ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
Tel. 044-300-811-4



คิดไว้...คิดก่อนไม่เสียใจ



DAIKIN Co., Ltd.



DAIKIN Co., Ltd.



บริษัท สยามไต่กันเทรด จำกัด
22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250
โทร. 0-2838-3200 โทรสาร. 0-2721-7607



www.daikin.co.th

ผู้จำหน่าย

COOL LINE
1 2 7 1

บริการ-แจ้งซ่อม ทุกวัน

