



PERFECTING SAFE & CLEAN

อากาศสะอาด ปลอดภัย คลายความกังวลในการอยู่อาศัยของสมาชิกทุกคนในครอบครัว
กับเครื่องฟอกอากาศไทกิน สตริมเมอร์

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



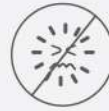
ควันบุหรี่



สิ่งที่คุณอยู่ในบ้านของคุณอาจมีสารปนเปื้อนที่มองไม่เห็นมากมาย ไม่ว่าจะเป็น ฝุ่นภายในบ้าน เชื้อรา และไรฝุ่น หรือ.. กลิ่นไม่พึงประสงค์จากสัตว์เลี้ยง สมาชิกภายในบ้านสูบบุหรี่ การทำอาหารภายในบ้าน

เครื่องฟอกอากาศที่ช่วยกรองฝุ่นละอียด และยับยั้งเชื้อโรคในอากาศที่ผ่านเข้ามาในเครื่อง เพื่อปล่อยอากาศที่สะอาดสู่ภายในห้อง

- ครอบคลุมพื้นที่ 31 ตร.ม.
- เทคโนโลยีสตรีมเมอร์ (Streamer)
- แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic HEPA Filter)
- แผ่นกรองกลิ่น (Carbon Filter)



เครื่องฟอกอากาศขนาดกะทัดรัด สำหรับพื้นที่ขนาดเล็ก กรองฝุ่นละอียดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ครอบคลุมพื้นที่ 23 ตร.ม.
- เทคโนโลยีสตรีมเมอร์ (Streamer)
- แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic HEPA Filter)
- แผ่นกรองกลิ่น (Carbon Filter)



CLEAR VIRUS

STREAMER TECHNOLOGY

ทำงานอย่างไร?

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

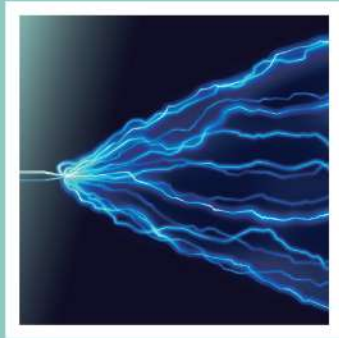


Streamer Technology ช่วยยับยั้ง
ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่
อย่างได้ผล **99.9%***

*ผลทดสอบเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 และ MHV-A59 โดยมหาวิทยาลัยไทยเกียวและมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์อากาฮาม่า 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}

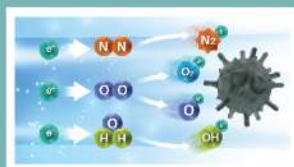
O-

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



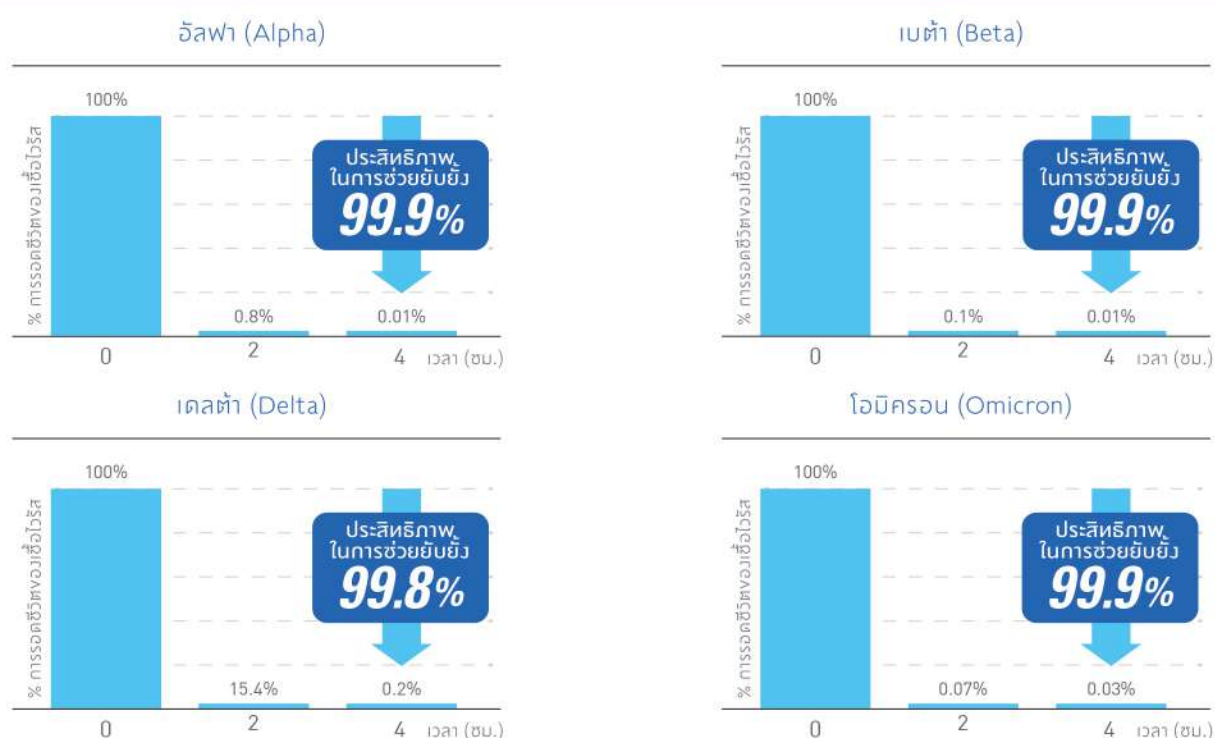
ผลงานวิจัยทดสอบและยืนยัน

สายพันธุ์แรกเริ่มที่พบในญี่ปุ่น (Conventional)





ยืนยันประสิทธิภาพของ Daikin “Streamer Technology”



* ผลทดสอบในห้องทดลองกับ เชื้อโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่ ได้ 99.9% โดยมหาวิทยาลัยโทเกียว และโอคายาม่าประเทศญี่ปุ่น ประกาศเมื่อ 20 กรกฎาคม 2563 และสายพันธุ์ Alpha, Beta, Gamma พบว่าสตรیمเมอร์สามารถช่วยกำจัดเชื้อไวรัสได้ 99.9% และช่วยกำจัดเชื้อไวรัส Delta ได้ 99.8% โดยมหาวิทยาลัยโอซาก้า ประเทศญี่ปุ่นประกาศเมื่อ 13 ม.ค. 2565 และ hCoV-19/ TY38-873/2021 (Omicron variant) พบว่าสตริมเมอร์สามารถช่วยกำจัดเชื้อไวรัสได้ 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 JEM 1467 โดยใช้จำนวนควันทันประมาณ 5 มวณหรือมากกว่าต่อวันเป็นมาตรฐาน
ในการใช้งานจริงอาจต้องเปลี่ยนฟیلเตอร์บ่อย ขึ้นอยู่กับการใช้งาน โดยการเปลี่ยนแผ่นฟیلเตอร์สังเกตุได้จาก
ปริมาณฝุ่นที่ไม่ลดลงหรือเชอร์วัดฝุ่นที่หน้าเครื่องฟอก

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

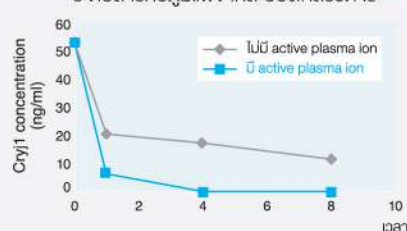
ผลของการยับยั้งเชื้อรา



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

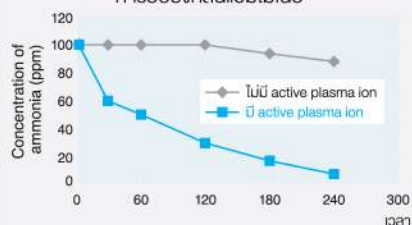
ระดับสารก่อภูมิแพ้จากละอองเกสรซีดาร์



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

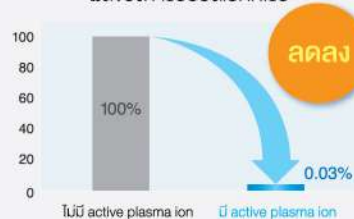
การยับยั้งกลิ่นแอมโมเนีย



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.

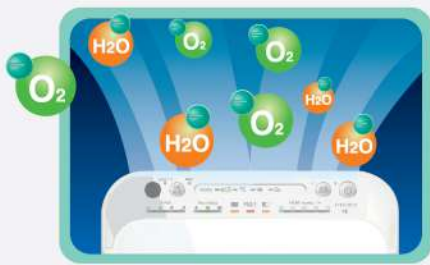
ยับยั้งแบคทีเรีย

ผลของการยับยั้งแบคทีเรีย

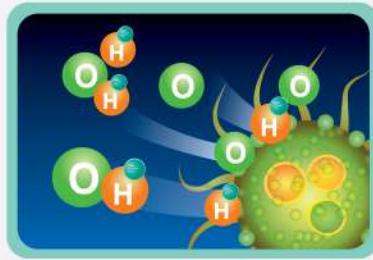


Test name: antibacterial test.
Testing organization: Japan Spinners' Inspecting Foundation.
Test number: 028669.
Test result: In a 9L container, reduced by more than 99.97% in 24 hours

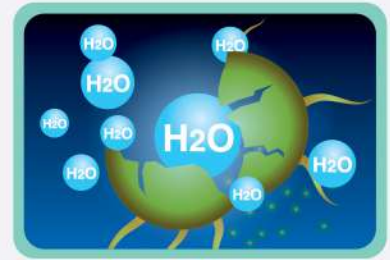
* เฉพาะเครื่องฟอกอากาศไดकिनรุ่น MCK55TVM6 และ MC55UVM6 / MC55UVM6-7 ที่มีการปล่อยประจุลบ Active Plasma Ion ออกจากเครื่องฟอกอากาศเข้าสู่ห้อง



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 โดยการเปลี่ยนแผ่นฟิลเตอร์สามารถได้จากปริมาณฝุ่นที่ไมลดลงหรือเซนเซอร์วัดฝุ่นที่หน้าเครื่องฟ้อง

** 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)



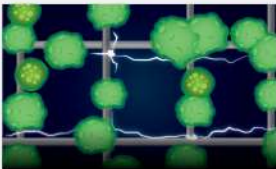
ดักจับฝุ่น 0.3 ไมครอน 99.97% ด้วยแผ่นกรอง Electrostatic HEPA Filter*

แผ่นกรองฝุ่น Electrostatic HEPA Filter อาศัยหลักการไฟฟ้าสถิตในการดึงดูดฝุ่นให้ติดกับเส้นใย ทำให้ลดการอุดตันของแผ่นกรองได้ ช่วยยืดอายุการใช้งานแผ่นกรองให้นานยิ่งขึ้น

* ยืนยันประสิทธิภาพ ฟิลเตอร์กรองฝุ่น Electrostatic HEPA Filter
จูงใจกันด้วยผลการทดสอบจากบริษัท TORAY

เปรียบเทียบการทำงานระหว่างฟิลเตอร์กรองฝุ่นไฟฟ้าสถิตและฟิลเตอร์กรองฝุ่นทั่วไป

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.

ไม่จำเป็นต้องทำให้ฟิลเตอร์กรองฝุ่นมีความถี่มาก เนื่องจากสามารถดักจับด้วยไฟฟ้าสถิต ทำให้ไม่อุดตันเร็ว สามารถฟอกอากาศได้ปริมาณมาก

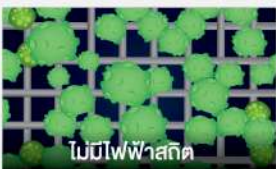
ปริมาณลมผ่านได้มาก
ฟอกอากาศได้เร็ว

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

ต้องทำให้ฟิลเตอร์กรองฝุ่นมีความถี่สูงเนื่องจากไม่มีไฟฟ้าสถิตช่วยดึงดูดฝุ่น 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

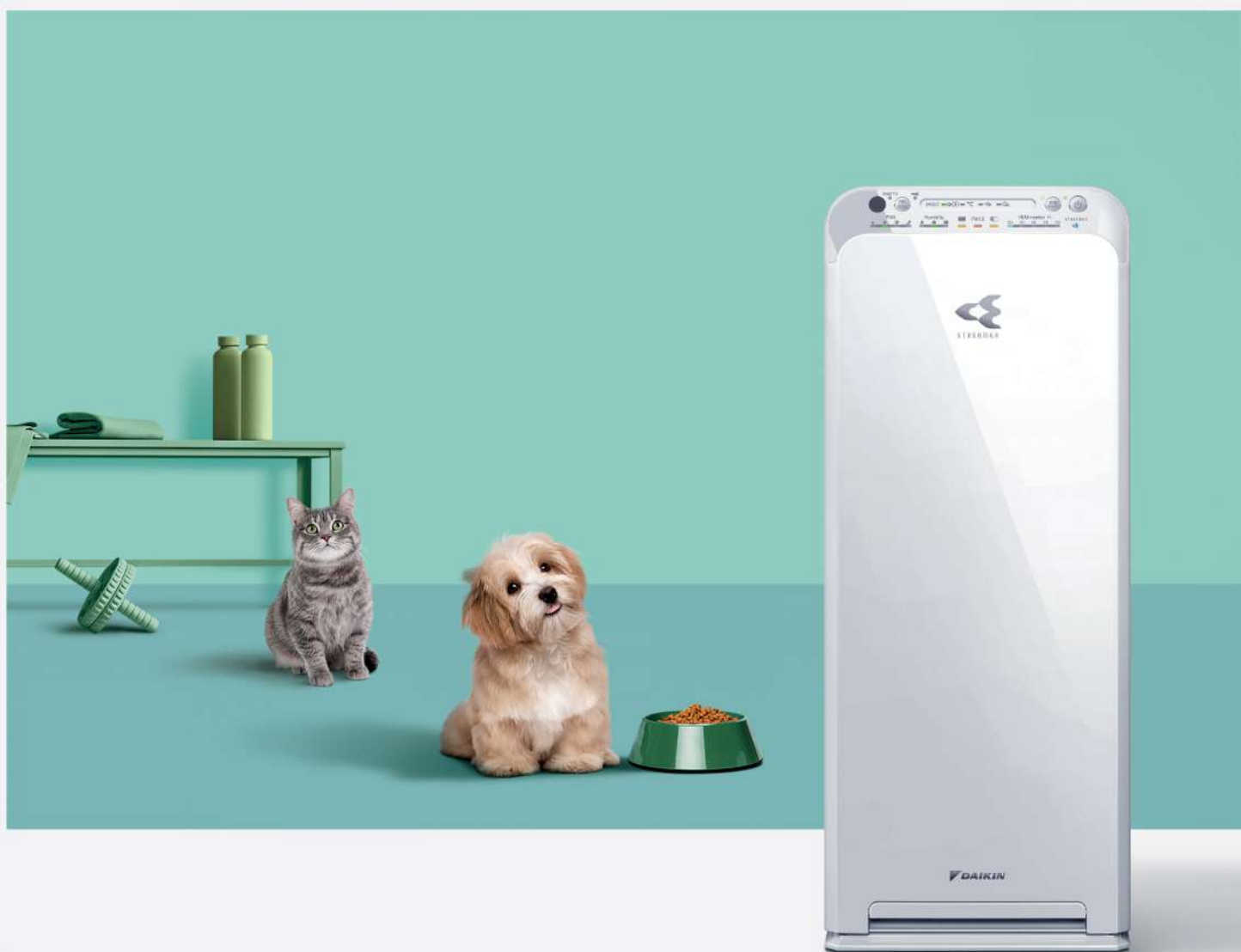
โครงสร้างแบบแนวตั้งช่วยให้ลมไม่ตีกลับ
ฝุ่นไม่ฟุ้งกระจาย หมดปัญหาการวางชิด
กำแพง

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 23 ตร.ม.



ปริมาณดูดอากาศ

3.0
ลบ.ม./นาที



Model (รุ่น)			MC30YVM7
Color (สีของผลิตภัณฑ์)			White (ขาว)
Mode (ระบบ)			Air Purification (ฟอกอากาศ)
Applicable Room Area (ขนาดพื้นที่ห้อง (ตร.ม.)) ^{*1}	Air Purification (ฟอกอากาศ)	m ²	23 Sq.m. (พื้นที่ห้องไม่เกิน 23 ตร.ม.)
Clean Air Delivery Rate (CADR) (อัตราการส่งผ่านอากาศสะอาด (ลบ.ม./ชั่วโมง))		m ³ /hr	190
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)			1 Phase, 220 - 240V, 50 / 60 Hz (1 เฟส x 220 - 240 โวลต์ (50 / 60 เฮิร์ตซ์))
Mode (โหมดการทำงาน)			Quiet / Standard / Turbo (ทำงานเบา / แรงดูดปกติ / แรงดูดเทอร์โบ)
Airflow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ (ลบ.ม./นาที))		m ³ /min	1.0 / 2.0 / 3.0
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า (วัตต์))		W	8 / 15 / 25
Sound Pressure Level (ระดับเสียง (เดซิเบล))		dB	19 / 27 / 37
Dimensions (ขนาด (มม.))		mm	H450 x W270 x D270
Weight (น้ำหนัก (กก.))		kg	5.8
Dust Collection Filter (รูปแบบการดักจับฝุ่น)			Electrostatic HEPA filter
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}
Function (คุณสมบัติ)			• Streamer Technology (ระบบฟอกอากาศภายในเครื่อง) • Electrostatic HEPA Filter (แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต) • Carbon Filter (แผ่นกรองกลิ่น) • HAZE Mode (PM2.5) (โหมด PM2.5) • Surge Protection 198 - 264 V (ระบบป้องกันไฟตกไฟกระชาก 180-264V)

หมายเหตุ :

*1: จำนวนระยะเวลาการใช้งานสูงสุด 10 ปี จากการทดสอบตามมาตรฐานของ Japan Electrical Manufacturers, Association Standard JEM1467 โดยใช้จำนวนครั้งหนึ่งครั้งประมาณ 5 มวนหรือมากกว่าต่อวันเป็นมาตรฐาน
ในการใช้งานจริงอาจต้องเปลี่ยนฟิลเตอร์บ่อย ขึ้นอยู่กับการใช้งาน





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)			



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 ถ.สนามบิน-สะพานควน ต.ควนลัง 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.คลองเหือง 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...คือหัวใจของเรา



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

