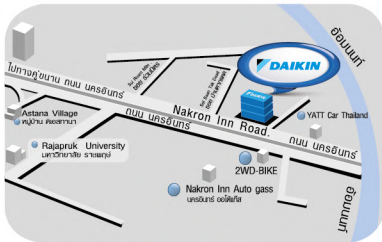


## CONTACT CENTER ศูนย์บริการไต่กิน สำนักงานใหญ่

ที่อยู่ 22 ซอยอ่อนนุช 55/1 ถนนอ่อนนุช  
แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250



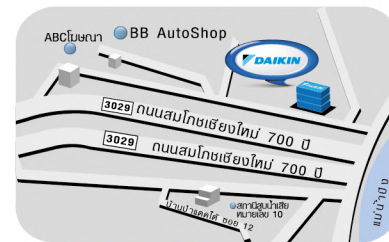
บริการ-แจ้งซ่อม ทุกวัน  
สายด่วนเพื่อคุณ เรายินดีให้บริการ  
ทุกวัน เวลา 7.00 - 24.00 น.



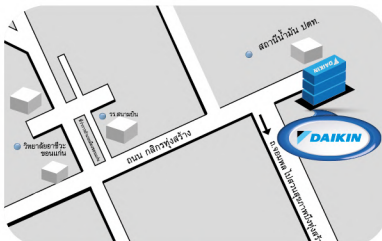
**ศูนย์บริการไต่กิน สาขาถนนพญา**  
89/8-9 หมู่ 2 ต.บางขุน อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130  
Tel. 02-408-9254, 02-408-9255, 02-408-9256



**ศูนย์บริการไต่กิน สาขาภูเก็ต**  
24/145-6 หมู่ 2 ต.ศรีภษา อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000  
Tel. 076-373-154-6



**ศูนย์บริการไต่กิน 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



**ศูนย์บริการไต่กิน สาขาขอนแก่น**  
555/15-16 ถ.กสิกรรมบำรุงสร้าง ต.โนนเมือง อ.เมืองขอนแก่น  
จ.ขอนแก่น 40000 Tel. 043-306-710-6



**ศูนย์บริการไต่กิน สาขาจันทบุรี**  
99/27-28 หมู่ 8 ต.นาป่า อ.เมือง จ.จันทบุรี 20000  
Tel. 038-781-007-8, 038-781-010



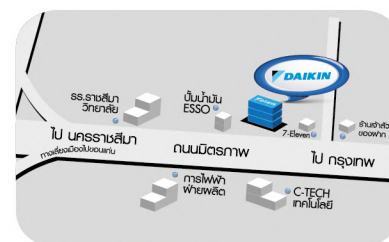
**ศูนย์บริการไต่กิน สาขาภาคใต้**  
1057 หมู่ 1 ต.สนามจันทร์-อนุราษฎร์นครสวรรค์ ต.คลองส่ง อ.ภาคใต้  
จ.สงขลา 90110 Tel. 074-260-106-7, 074-260-009



**ศูนย์บริการไต่กิน สาขาอยุธยา**  
125/80-83 หมู่ 5 ต.มะขามคู่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180  
Tel. 038-016-950-5



**ศูนย์บริการไต่กิน สาขาฉะเชิงเทรา**  
โครงการบ้านมั่นคง 44/4-44/5 หมู่ 10 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง  
จ.ปทุมธานี 12120 Tel: 0-2056-8200-4



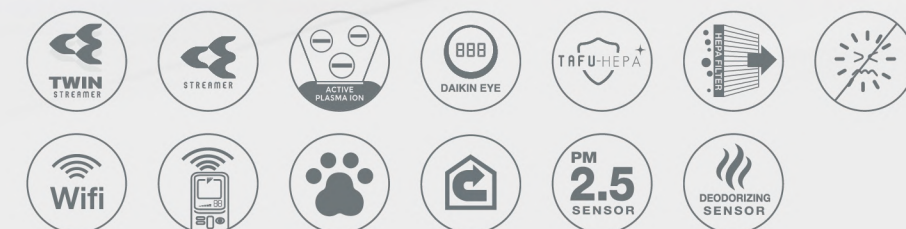
**ศูนย์บริการไต่กิน สาขาโคราช**  
459-459/1 หมู่ 9 ต.สุรนารี อ.เมืองฯ จ.นครราชสีมา 30000  
Tel. 044-300-811-4



# Daikin Air Purifier

อากาศสะอาด ปลอดภัยคลายความกังวลใน  
การอยู่อาศัยของสมาชิกทุกคนในครอบครัว  
กับเครื่องฟอกอากาศไต่กิน

Perfecting Safe & Clean



# 72%

ของอากาศที่เราสูดเข้าไป  
คืออากาศภายในบ้าน\*

เครื่องฟอกอากาศไดกิน ช่วยฟอกอากาศ  
ในบ้านให้สะอาด ให้บ้านเป็นที่ปลอดภัยสุด  
หายใจได้เต็มปอด

- เชื้อไวรัส  

- ฝุ่นละออง  

- ไรฝุ่น  

- เกสรดอกไม้  

- ขนสัตว์  

- ควันบุหรี่  


สิ่งที่ซ่อนอยู่ในบ้านของคุณอาจมีสารปนเปื้อนที่มองไม่เห็นมากมาย  
ไม่ว่าจะเป็น ฝุ่นภายในบ้าน เชื้อรา ไรฝุ่น กลิ่นไม่พึงประสงค์จาก  
สัตว์เลี้ยง สมาชิกภายในบ้านสูบบุหรี่ หรือการทำอาหารภายในบ้าน

\*ผลการวิจัย Architectural Institute of Japan จากประเทศญี่ปุ่นระบุว่า ร่างกายมนุษย์มีการบริโภคอากาศมากกว่า  
80% ของสิ่งที่ต้องบริโภคทั้งหมด โดยแบ่งเป็น 57% คืออากาศภายในบ้าน ส่วนอีก 26% คืออากาศภายนอกบ้าน

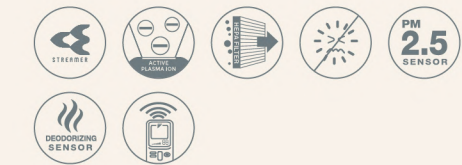


# Air Purifier Model Line Up



## MC55UVM6-7 MC55ZV1S\*

- ครอบคลุมพื้นที่ 41 ตร.ม.
- สตรีมเมอร์เทคโนโลยี (Streamer)
- แอคทีฟ พลาสมา ไอออน (Active Plasma Ion)
- แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic HEPA Filter)
- แผ่นกรองกลิ่น (Carbon Filter)
- รีโมทคอนโทรล (Remote Controller)



**NEW**

## MC80ZV1S

- ครอบคลุมพื้นที่ 62 ตร.ม.
- ทวินสตรีมเมอร์เทคโนโลยี (Twin Streamer)
- แอคทีฟ พลาสมา ไอออน (Active Plasma Ion)
- แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตประสิทธิภาพสูง (TAFU-HEPA Filter)
- แผ่นกรองกลิ่น (Carbon Filter)
- ไฟแสดงสถานะอัจฉริยะ (Daikin Eye)
- ควบคุมไร้สายผ่านสมาร์ตโฟน (Daikin Mobile Controller)
- โหมดสำหรับสัตว์เลี้ยง (Pet Mode)
- โหมดหมุนเวียนอากาศ (Circulator Mode)



## MC30YVM7 MC30ZV1S\*

- ครอบคลุมพื้นที่ 23 ตร.ม.
- สตรีมเมอร์เทคโนโลยี (Streamer)
- แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic HEPA Filter)
- แผ่นกรองกลิ่น (Carbon Filter)
- โหมดไอหมอก (PM2.5) (Haze Mode (PM2.5))



\*รุ่น MC30ZV1S คือรุ่นทดแทนของ MC30YVM7 และรุ่น MC55ZV1S คือรุ่นทดแทนของ MC55UVM6-7

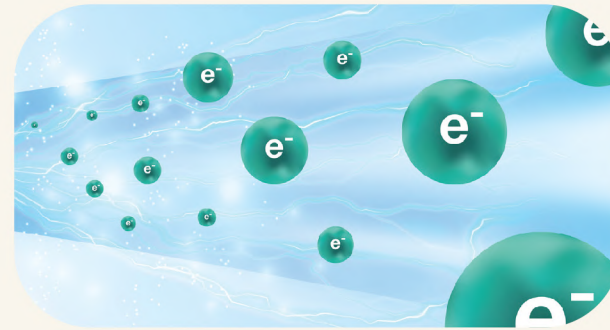
# Streamer Technology

ทำงานอย่างไร?



**Streamer Technology ช่วยยับยั้งไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ อย่างได้ผล 99.9%\***

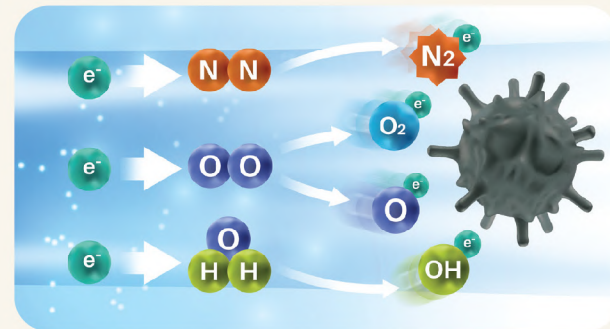
\*ผลทดสอบเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 และ MHV-A59 โดยมหาวิทยาลัยโตเกียวและ มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์โอคายาม่า ประเทศญี่ปุ่น 16 ก.ค. 2563 และมหาวิทยาลัยมหิดล 18 มิ.ย. 2564



**Streamer ทำงานโดยการปล่อยประจุไฟฟ้าอิเล็กตรอนความเร็วสูงวิ่งไปกระทบกับโมเลกุลในอากาศ\*1**

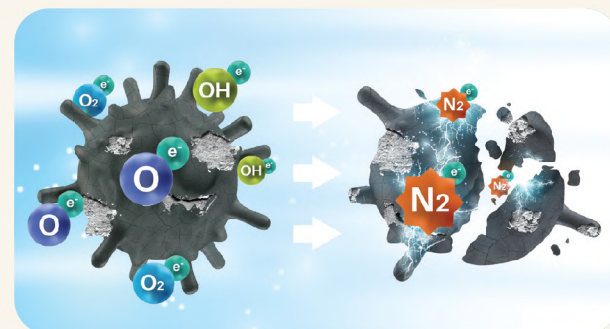
โมเลกุลในอากาศ ประกอบไปด้วย:

- ไนโตรเจน ( $N_2$ ) 78% เป็นก๊าซที่พบมากที่สุดสุดในอากาศ
- ออกซิเจน ( $O_2$ ) 21%
- ไอน้ำ ( $H_2O$ ) และก๊าซอื่น ๆ 1%



**โดยจะทำให้เกิดโมเลกุลที่ไม่เสถียรและมีพลังงานสูง 4 ชนิด ซึ่งมีคุณสมบัติในการทำลายเชื้อโรค**

- $N_2^*$** - Excited Nitrogen ก๊าซไนโตรเจนที่ถูกกระตุ้นด้วยอิเล็กตรอนโมเลกุลไม่เสถียร เป็น Hero Molecule ที่มีพลังงานสูงมากถึง 10 – 12 eV\*2
- $O_2^*$** - 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



**โมเลกุลเหล่านี้สามารถเข้าสลายเชื้อโรคได้ “ถึงแก่น”**

ไม่ว่าจะเป็นไวรัส แบคทีเรีย เชื้อรา ละอองเรณู สารก่อภูมิแพ้ จากไรฝุ่น หรือสารเคมีอันตราย (เช่น ฟORMALดีไฮด์) ที่ล้วนถูกทำลายได้ด้วยสตรีมเมอร์เทคโนโลยี

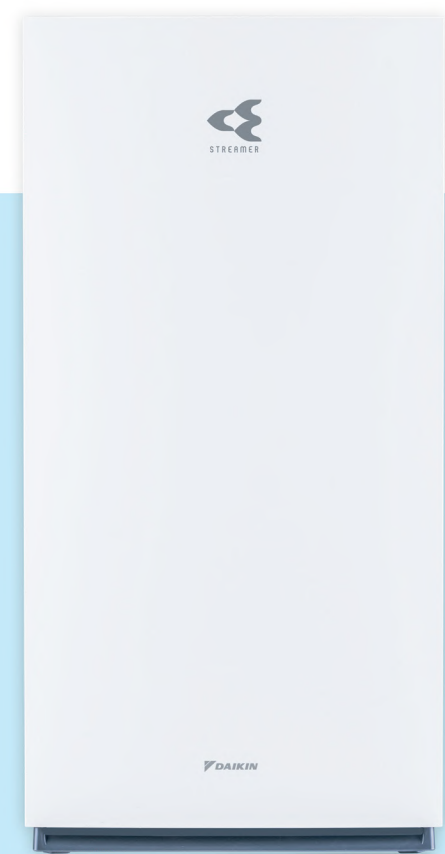
\* 1 : สตรีมเมอร์ (streamer discharge) คือ การปล่อยพลาสมาชนิดหนึ่ง แต่เมื่อเทียบกับการปล่อยประจุไฟฟ้าแบบเดียวกันจะทำให้เกิดการสลายตัวออกซิเดชันได้มากกว่า 1,000 เท่า

\* 2 : อิเล็กตรอนโวลต์ (eV): หน่วยที่แสดงพลังงานของอนุภาค (เช่น อิเล็กตรอน) เมื่อสตรีมเมอร์ปล่อยประจุพลังงานนี้จะกลายเป็นความสามารถในการสลายตัว 1 eV เท่ากับประมาณพลังงานความร้อน 10,000 ° C และ 0.6 eV เท่ากับพลังงานของดวงอาทิตย์ 1 ดวง



## พลัง 3C ใน เครื่องฟอกอากาศโตกิ้น

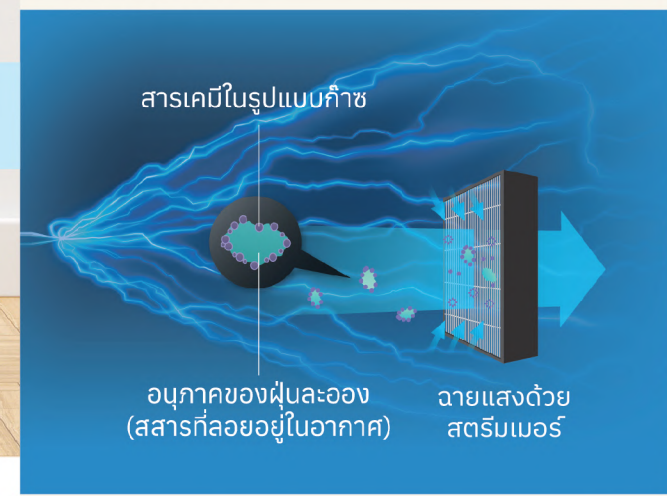
เทคโนโลยีสตรึมเมอร์ในเครื่องฟอกอากาศ โตกิ้นทำงาน 3 ขั้นตอน เพิ่มประสิทธิภาพ การทำงานให้เครื่องฟอกอากาศสลายเชื้อโรค ให้อากาศสะอาด และไร้กลิ่นกวนใจ



### 1C: CLASH

#### สลายเชื้อโรคที่เกาะอยู่บนแผ่นกรอง

ประจุอิเล็กตรอนความเร็วสูงเข้าไปสลายเชื้อโรค ฝุ่น และสารอันตรายที่โดนดักจับอยู่บนแผ่นกรอง ไม่ให้หลุดลอยออกมาสู่ภายนอกได้อีก และช่วยให้แผ่นกรองไม่ตันง่าย



คำนวณระยะเวลาการใช้งานสูงสุด 10 ปี จากการทดลองตามมาตรฐานของ JEM1467 โดยใช้จำนวนควมูห์ประมาณ 5 มวนหรือมากกว่าต่อวันเป็นมาตรฐาน ในการใช้งานจริงอาจต้องเปลี่ยนแผ่นกรองบ่อยขึ้นอยู่กับการใช้งาน โดยการเปลี่ยนแผ่นกรองสังเกตุได้จากปริมาณฝุ่นที่ติดอยู่ตรงแผ่นกรอง สำหรับสภาพอากาศในประเทศไทย แนะนำควรเปลี่ยนแผ่นกรองทุกๆ 5 ปี โดยประมาณ

### 2C: CYCLE

#### แผ่นกรองกลิ่น (Carbon Filter) สามารถใช้ได้ตลอดอายุการใช้งาน



ด้วยการทำงานแบบ Cycle แผ่นกรองกลิ่นของเครื่องฟอกอากาศโตกิ้น รุ่นที่มี Streamer สามารถใช้ได้ตลอดอายุการใช้งาน ไม่ต้องเปลี่ยน

### 3C: CLEAN

#### ยับยั้งแบคทีเรีย



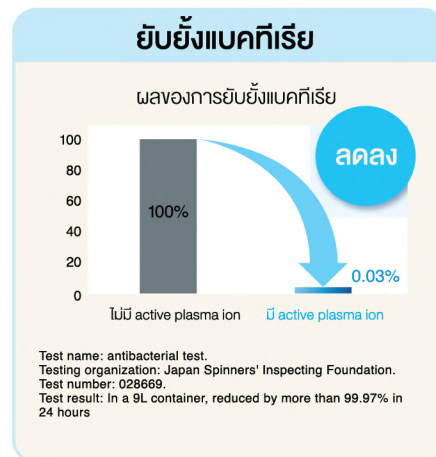
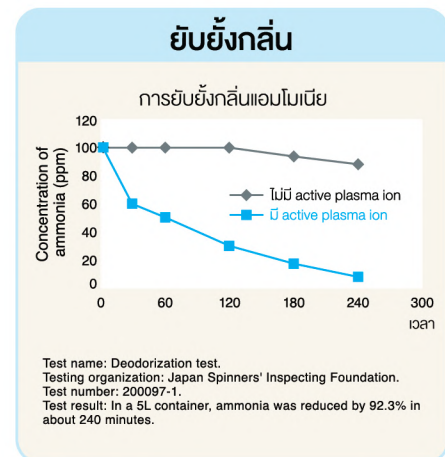
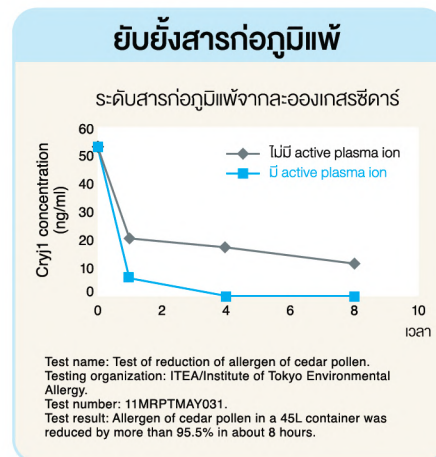
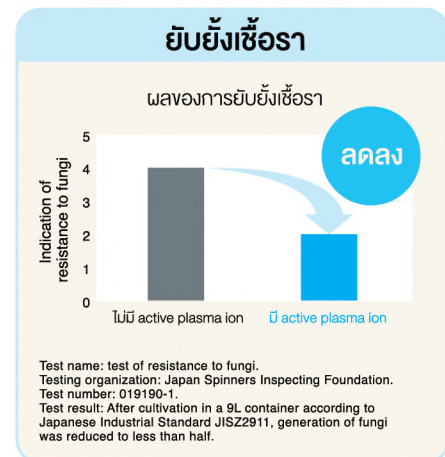
ยับยั้งแบคทีเรียภายในเครื่องฟอก ทำให้เครื่องฟอกปราศจากเชื้อโรค อากาศที่ส่งออกมาสะอาดปลอดภัย และไร้กลิ่นกวนใจ

# Active Plasma Ion

## เพื่ออากาศสะอาดมากยิ่งขึ้น

ปล่อยประจุเพื่อฟอกอากาศ ช่วยทำลายเชื้อโรค และกลิ่นไม่พึงประสงค์ภายในห้อง\*

### ผลทดสอบประสิทธิภาพการช่วยกำจัดเชื้อโรค และสารอันตรายภายในห้อง



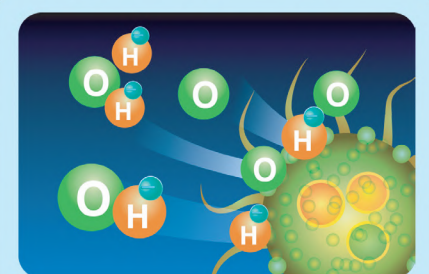
\*เฉพาะเครื่องฟอกอากาศไดกินรุ่น MC55UVM6-7 / MC55ZV1S และ MC80ZV1S ที่มีการปล่อย ประจุลบ Active Plasma Ion ออกจากเครื่องฟอกอากาศ เข้าสู่ห้อง

## เครื่องฟอกอากาศไดกิน

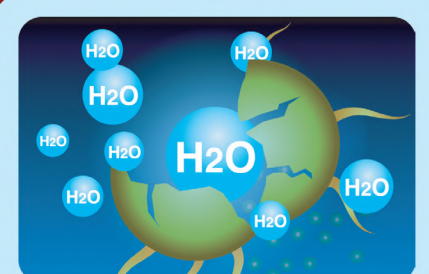
ปล่อยประจุ แอคทีฟ พลาสมา ไอออน (ประจุลบ -) เข้าสู่ห้อง เพื่อดักจับฝุ่นและช่วยทำลายเชื้อโรคที่ลอยอยู่ในอากาศ และที่ติดอยู่ภายในห้อง



1. ปล่อยประจุ



2. ประจุไปเกาะที่เชื้อโรค



3. ย่อยสลายโปรตีนของเชื้อโรค



สะอาดคุ้มค่า ใช้งานได้ยาวนานถึง 5 ปี\*1

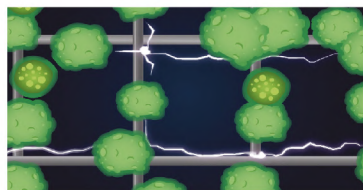
## แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic HEPA Filter)

ดักจับฝุ่น 0.3 ไมครอนได้ถึง 99.97%\*2

แผ่นกรองฝุ่น Electrostatic HEPA Filter อาศัยหลักการไฟฟ้าสถิตในการดึงดูดฝุ่นให้ติดกับเส้นใยทำให้ลดการอุดตันของแผ่นกรองได้ ช่วยยืดอายุการใช้งานแผ่นกรองให้นานยิ่งขึ้น

เปรียบเทียบการทำงานระหว่างฟิลเตอร์กรองฝุ่นไฟฟ้าสถิต และฟิลเตอร์กรองฝุ่นทั่วไป

### Electrostatic HEPA Filter

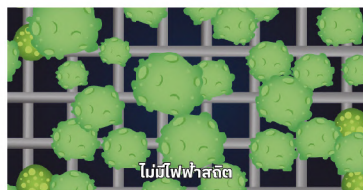


ปริมาณลมผ่านได้มาก  
ฟอกอากาศได้เร็ว

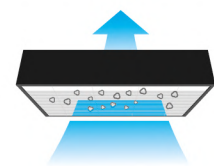


ไม่จำเป็นต้องทำให้ฟิลเตอร์กรองฝุ่นมีความถี่มาก เนื่องจากสามารถดักจับด้วยไฟฟ้าสถิต ทำให้ไม่อุดตันเร็ว สามารถฟอกอากาศได้ปริมาณมาก

### แผ่นกรองฝุ่นทั่วไป



ปริมาณลมผ่านได้น้อย  
ประสิทธิภาพลดลง



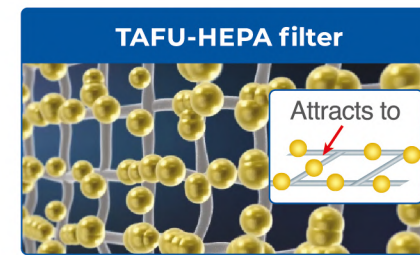
ต้องทำให้ฟิลเตอร์กรองฝุ่นมีความถี่สูงเนื่องจากไม่มีไฟฟ้าสถิตช่วยดึงดูดฝุ่น จึงตันเร็วและลดความสามารถในการฟอกอากาศลง

\*1 ค่าบนระยะเวลาการใช้งานสูงสุด 10 ปี จากการศึกษาตามมาตรฐานของ JEM1467 โดยใช้จำนวนชั่วโมงที่ประมาณ 5 มวนหรือมากกว่าต่อวันเป็นมาตรฐานในการใช้งานจริงอาจต้องเปลี่ยนแผ่นกรองบ่อยขึ้นอยู่กับการใช้งาน โดยการเปลี่ยนแผ่นกรองสังเกตได้จากปริมาณฝุ่นที่ติดอยู่ตรงแผ่นกรอง สำหรับสภาพอากาศในประเทศไทยแนะนำให้เปลี่ยนแผ่นกรองทุก ๆ 5 ปี โดยประมาณ  
\*2 ยืนยันประสิทธิภาพแผ่นกรองฝุ่น Electrostatic HEPA Filter ของโตเกียวด้วยผลการทดสอบจากบริษัท TORAY  
\*3 เฉพาะรุ่น MC80ZV1S  
\*4 ประสิทธิภาพการยับยั้งของตัวแผ่นกรอง ไม่ใช่ประสิทธิภาพการยับยั้งของทั้งห้อง - ในการดูแลรักษาแผ่นกรองไม่แนะนำให้ล้างน้ำหรือโดนน้ำมันโดยตรง  
\*5 แผ่นกรองฝุ่นราคา 3,130 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) / จำนวนผลการทดสอบภายในโดยวิธีการตามมาตรฐานญี่ปุ่น JEM1467 หัวข้อ Deodorizing performance โดยย่อสัดส่วน 1:5 จากผลการทดลองสรุปได้ว่าการปล่อยประจุ Streamer ทำให้ประสิทธิภาพการดูดซับของแผ่นกรองกลืนไม่ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ แม้ว่าจะดูดซับก๊าซในปริมาณมากเทียบเท่าการสุญญ์ 1 ปี | ปริมาณก๊าซเทียบเท่าการสุญญ์ 5 มวนต่อวันตามมาตรฐาน JEM1467) อ้างอิงจาก ผลทดสอบฉบับแก้ไขวันที่ 25 มีนาคม 2558

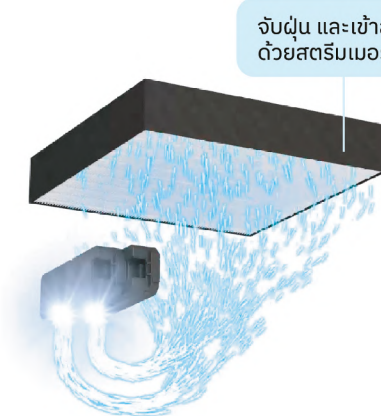
NEW

## แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตประสิทธิภาพสูง (TAFU-HEPA Filter)\*3

ทนทานต่อน้ำและน้ำมัน ยับยั้งฝุ่นละอองขนาดเล็ก 0.3 ไมครอนได้ถึง 99.97%\*4



TAFU-HEPA Filter นานต่อน้ำและน้ำมัน เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันการอุดตัน คงศักยภาพการทำงานของไฟฟ้าสถิตได้เป็นอย่างดี



## แผ่นกรองกลิ่น (Carbon Filter)

ดูดซับและเข้าสลายกลิ่นไม่พึงประสงค์ได้อย่างหมดจด ใช้ได้ตลอดอายุการใช้งาน

เข้าสลายด้วยพลังของสตรีมเมอร์  
ดักจับกลิ่นได้ดีเหมือนเดิม



ลดค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนแผ่นกรองฝุ่นทุกๆ 6 เดือนในระยะเวลา 5 ปี เป็นจำนวนเงินกว่า 31,300 บาท\*5 และแผ่นกรองกลิ่นที่ใช้ได้ตลอดอายุการใช้งาน

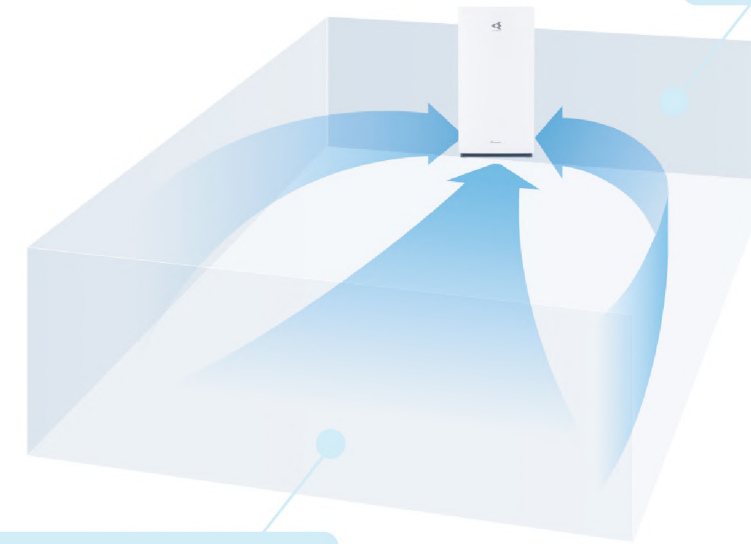


## 3D Vertical Design ออกแบบทิศทางลมแบบ แนวตั้ง

โครงสร้างแบบแนวตั้งช่วยให้ลมไม่ตีกลับ ฝุ่น  
ไม่ฟุ้งกระจาย หมดปัญหาการวางชิดกำแพง

Compact Design ขนาดกระทัดรัด  
เรียบหรูตามสไตล์ญี่ปุ่น

ใช้พื้นที่  
น้อยลง **25%**



ดูดอากาศเข้าไปได้จาก 2 ด้าน

## ลมดูดเข้า 3 ทิศทาง

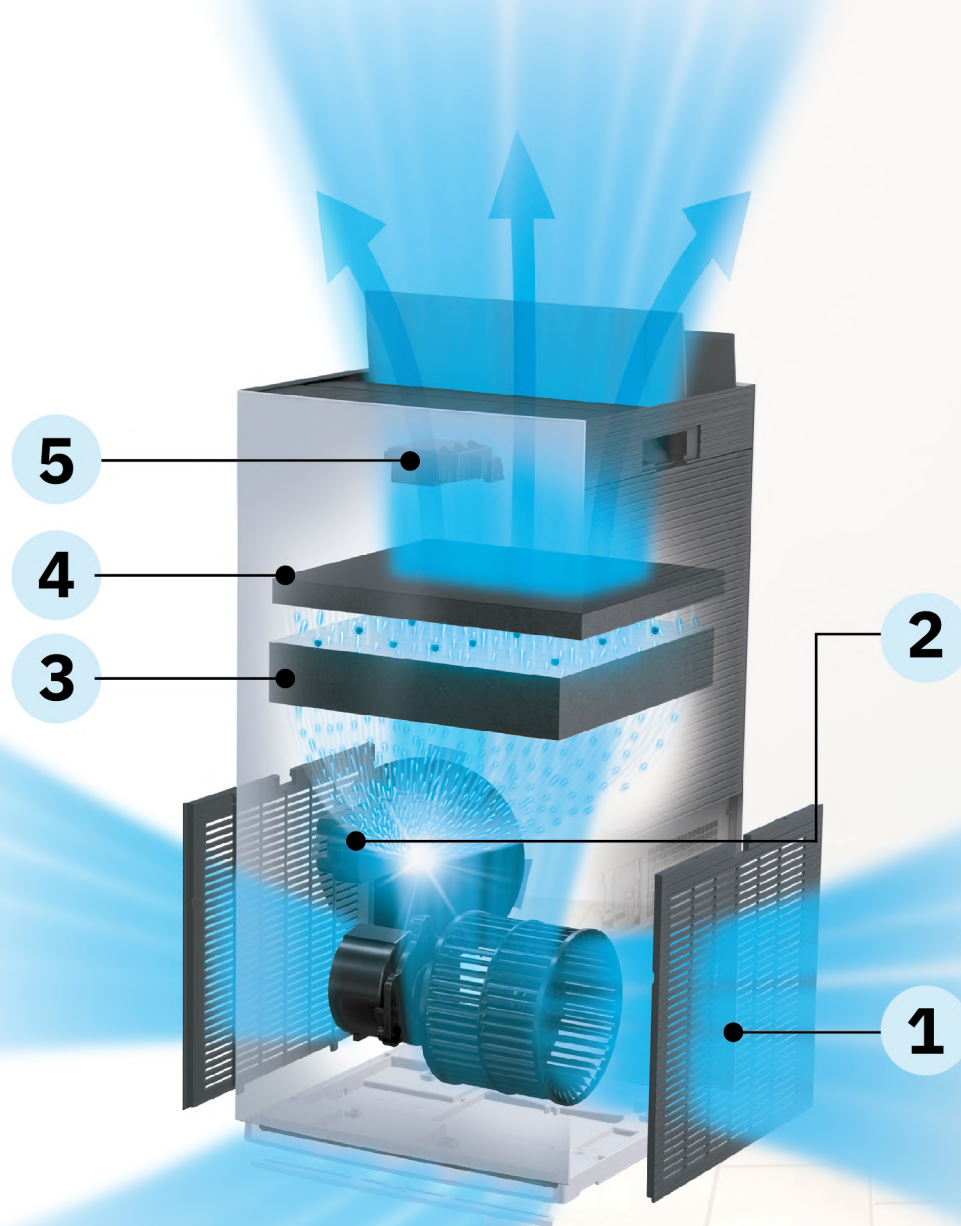
โครงสร้างดูดอากาศ 3 ทิศทาง (3D)  
สามารถดูดอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ  
และกระจายอากาศที่สะอาดได้ดียิ่งขึ้น

ช่องดูดอากาศข้างหน้าที่อยู่  
ส่วนล่าง สามารถดูดสิ่งสกปรก  
บนพื้นที่บริเวณใกล้เคียง





# ประสิทธิภาพ การฟอกอากาศสะอาด 5 ขั้นตอน



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

<sup>\*1</sup> คำนวณระยะเวลาการใช้งานสูงสุด 10 ปี จากการทดลองตามมาตรฐานของ JEM1467 โดยใช้จำนวนควันทันนุหรือประมาณ 5 มวณหรือมากกว่าต่อวันเป็นมาตรฐาน ในการใช้งานจริงอาจต้องเปลี่ยนแผ่นกรองบ่อยขึ้นอยู่กับการใช้งาน โดยการเปลี่ยนแผ่นกรองสังเกตได้จากปริมาณฝุ่นที่ติดอยู่ตรงแผ่นกรองสำหรับสภาพอากาศในประเทศไทยแนะนำให้เปลี่ยนแผ่นกรองทุกๆ 5 ปี โดยประมาณ

<sup>\*2</sup> เฉพาะรุ่น MC80ZV1S, MC55UVM6-7/ MC55ZV1S

# MC80ZV1S

## Highlight Features

เครื่องฟอกอากาศรุ่นใหม่จากโตเกียว มาพร้อมแผ่นกรองชนิดใหม่และเทคโนโลยี Twin Streamer ฟอกอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น 2 เท่า พร้อมโหมดสัตว์เลี้ยง และระบบการควบคุมผ่านสมาร์ทโฟน ช่วยให้ใช้ชีวิตได้อย่างสะดวกและสะดวกสบาย

- ครอบคลุมพื้นที่ 62 ตร.ม.
- ทวินสตรีมเมอร์เทคโนโลยี (Twin Streamer)
- แอคทีฟพลาสมา ไอออน (Active Plasma Ion)
- แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตประสิทธิภาพสูง (TAFU-HEPA Filter)
- แผ่นกรองกลิ่น (Carbon Filter)
- ไฟแสดงสถานะอัจฉริยะ (Daikin Eye)
- ควบคุมไร้สายผ่านสมาร์ทโฟน (Daikin Mobile Controller)
- โหมดสำหรับสัตว์เลี้ยง (Pet Mode)
- โหมดหมุนเวียนอากาศ (Circulator Mode)

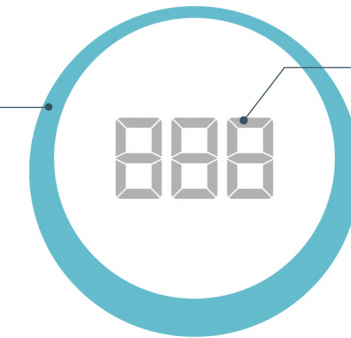


reddot design award

**MC80ZV1S** คว้ารางวัลการออกแบบ reddot winner

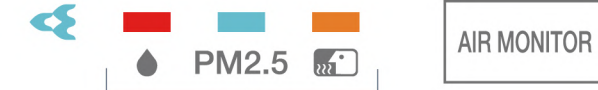
### DAIKIN EYE

แสดงสถานะคุณภาพอากาศด้วยสีฟ้า ส้ม และแดง



**จอแสดงสถานะคุณภาพอากาศ**  
สามารถเลือกแสดงสถานะคุณภาพอากาศได้ทั้ง PM2.5 อุณหภูมิ หรือความชื้นภายในห้อง

- µg/m<sup>3</sup> — ความเข้มข้นของ PM2.5 (ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
- °C — อุณหภูมิภายในห้อง (องศาเซลเซียส)
- % — ความชื้นภายในห้อง (เปอร์เซ็นต์)



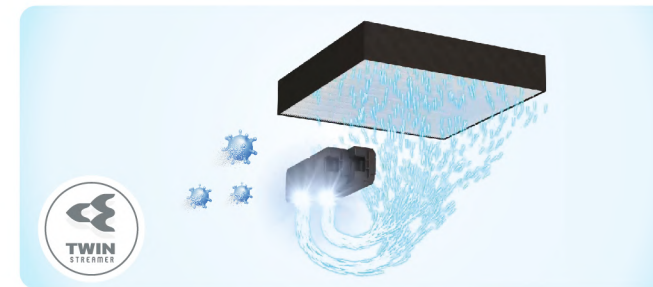
**Tw LED** แสดงสถานะ  
แสดงสถานะ-ความชื้น ฝุ่น PM2.5 และกลิ่น



### DAIKIN EYE

แสดงสถานะคุณภาพอากาศทั้ง PM2.5 อุณหภูมิ และความชื้นผ่านโตเกียวอาย ด้วยลูกเล่นวงแหวนและการแสดงสีที่หลากหลาย

- แสดงตัวเลขความเข้มข้น PM2.5 (หน่วยไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
- อุณหภูมิห้อง (หน่วยองศาเซลเซียส)
- ความชื้นในห้อง (หน่วยเปอร์เซ็นต์)
- แสดงผลคุณภาพอากาศด้วยสีฟ้า (ดี) สีส้ม (กลาง) และสีแดง (ไม่ดี)



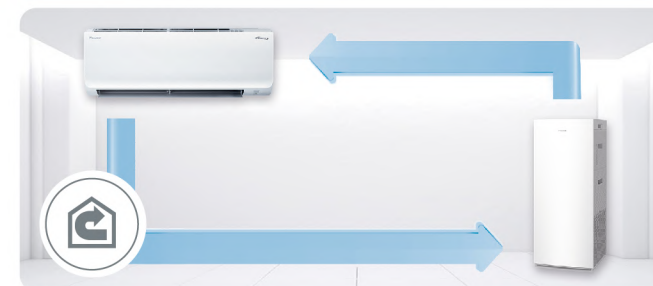
### Twin Streamer Technology

ติดตั้งชุด streamer เพิ่มขึ้นเป็น 2 ชุด ช่วยสลายสิ่งสกปรก กลิ่น ก๊าซพิษ และไวรัสได้เร็วขึ้น 2 เท่า



### DAIKIN Mobile Controller

- ควบคุมไร้สายผ่านสมาร์ทโฟน เพิ่มความสะดวกสบาย ควบคุมการทำงานแบบไร้สายผ่านสมาร์ทโฟนได้ทุกที่ทุกเวลา
- ตรวจสอบสถานะคุณภาพอากาศในห้องผ่านสมาร์ทโฟน ไม่ว่าจะ เป็น PM2.5 กลิ่น อุณหภูมิ และความชื้น
- อีกทั้งยังสามารถปรับเปลี่ยนการทำงานรวมถึงตั้งเวลาเปิดปิดได้ตามต้องการ ช่วยลดความกังวลใจ และมีสมาธิกับเรื่องสำคัญมากขึ้น



### Circulator Mode

ช่วยให้อุณหภูมิในห้องกระจายตัวได้อย่างสม่ำเสมอไปพร้อม ๆ กับการฟอกอากาศ โดยการส่งลมสูงเป็นระยะเวลา 30 นาที เพื่อหมุนเวียนอากาศภายในห้อง หลังจากนั้นกระแสลมจะถูกปรับอัตโนมัติตามความสม่ำเสมอของอุณหภูมิห้องที่เครื่องตรวจจับได้ (โหมดนี้จะมีประสิทธิภาพสูงสุดเมื่อวางเครื่องฟอกอากาศไว้ตรงข้ามกับเครื่องปรับอากาศ)



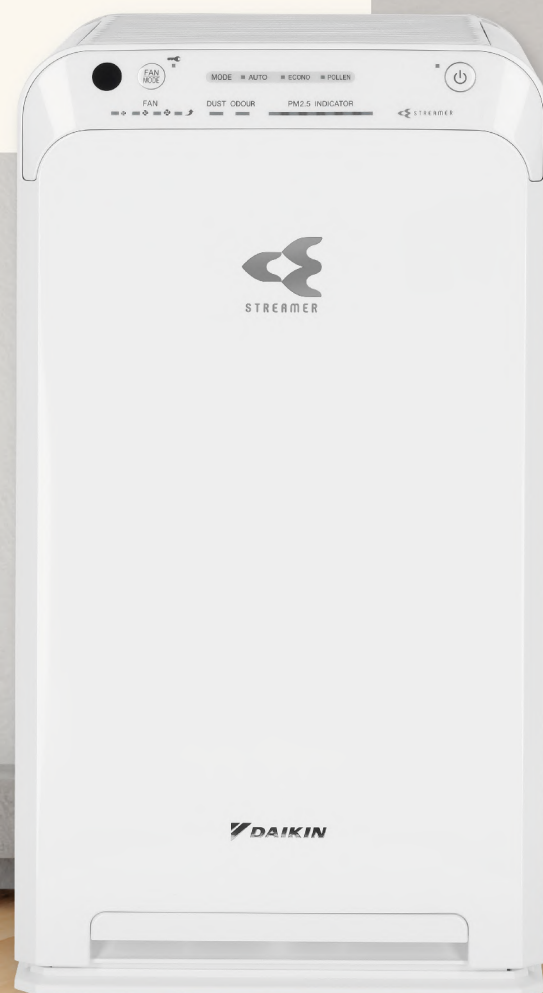
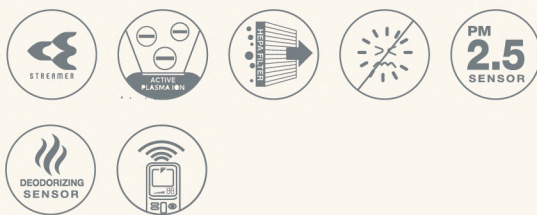
### PET Mode

PET mode โหมดสำหรับคนรักสัตว์เลี้ยง ช่วยให้ห่างจากสัตว์เลี้ยงไม่พึงประสงค์ โดยการสลับกระแสลมระหว่างแรงลมปกติและแรงลมต่ำทุก ๆ 5 นาที ช่วยทำให้สัตว์เลี้ยงที่ปลิวถูกดูดเข้าเครื่องฟอกอากาศ

## MC55UVM6-7 / MC55ZV1S

### Highlight Features

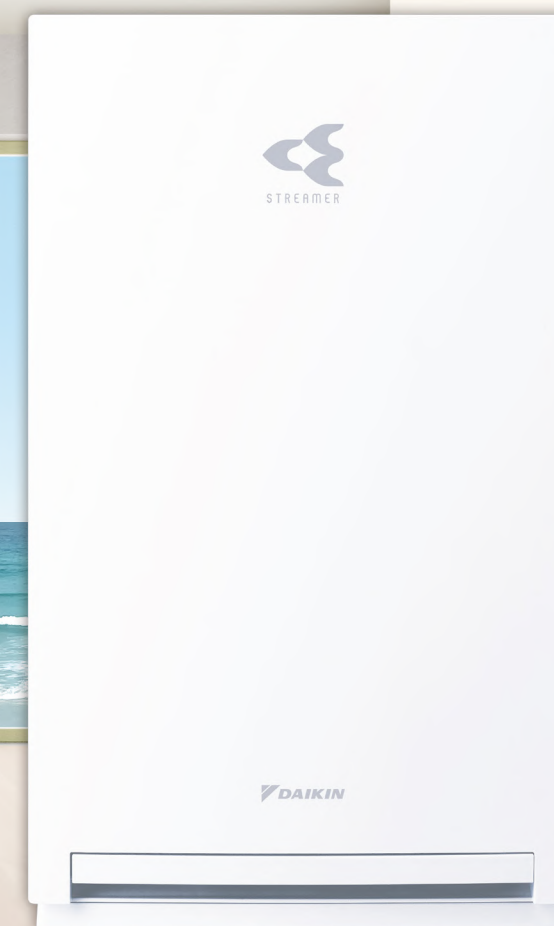
- ครอบคลุมพื้นที่ 41 ตร.ม.
- สตรีมเมอร์เทคโนโลยี (Streamer)
- แอคทีฟ พลาสมา ไอออน (Active Plasma Ion)
- แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic HEPA Filter)
- แผ่นกรองกลิ่น (Carbon Filter)
- รีโมทคอนโทรล (Remote Controller)



## MC30YVM7 / MC30ZV1S

### Highlight Features

- ครอบคลุมพื้นที่ 23 ตร.ม.
- สตรีมเมอร์เทคโนโลยี (Streamer)
- แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic HEPA Filter)
- แผ่นกรองกลิ่น (Carbon Filter)
- โหมดไอหมอก (PM2.5) (Haze mode (PM2.5))

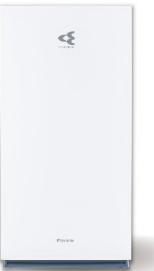


#### Haze Mode (PM 2.5)

ฟอกอากาศอย่างรวดเร็วด้วยแรงดูดลมระดับเทอร์โบพร้อมปล่อยประจุสตรีมเมอร์เป็นระยะเวลา 90 นาที หลังจากนั้นจะเปลี่ยนเป็นแรงดูดลมปกติโดยยังคงการทำงานของสตรีมเมอร์เอาไว้ เพื่อฟอกอากาศสะอาดอย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น



## MC80ZV1S



**NEW**

Model (รุ่น)		MC80ZV1S
Applicable Room Area (ขนาดพื้นที่ห้อง (ตร.ม.))*1	m <sup>2</sup>	62
Max. Air Flow Rate (ปริมาณการดูดอากาศ (ลบ.ม./นาที))	m <sup>3</sup> / min	8
<b>Color</b>		<b>2 Tone [Front : White (ด้านหน้าสีขาว), Top/Side : Dark Grey (ด้านบนและด้านข้างสีเทาเข้ม)]</b>
Clean Air Delivery Rate (CADR) (อัตราการส่งผ่านอากาศสะอาด (ลบ.ม./ชั่วโมง))	m <sup>3</sup> / hr	480
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)		1Phase, 220-240V, 50Hz (1 เฟส x 200 - 240 โวลต์ (50 เฮิรตซ์))
Mode (โหมดการทำงาน)		Quiet / Low / Standard / Turbo (ทำงานเบา / แรงดูดต่ำ / แรงดูดปกติ / แรงดูดเทอร์โบ)
Airflow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ (ลบ.ม./นาที))	m <sup>3</sup> /min	1.4 / 2.2 / 3.5 / 8.0
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า (วัตต์))	w	9 / 11 / 16 / 80
Sound Pressure Level (ระดับเสียง (เดซิเบล))	dB	19 / 25 / 34 / 55
Dimensions (ขนาด: สูงกว้างลึก(มม.))	mm	H630 x W315 x D315
Weight ( น้ำหนัก (กก.))	kg	9.8
Filter	Dust Collection (รูปแบบการดักจับฝุ่น)	TAFU-HEPA filter : 3P656044-1 1 sheet (Filter lifetime is 5 years) (แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตประสิทธิภาพสูง TAFU-HEPA Filter : 3P656044-1 ชุดละ 1 แผ่น (อายุการใช้งาน 5 ปี))*2
	Carbon filter (แผ่นกรองกลิ่น)	Carbon filter : BAD504A 1 sheet (No need to change) (แผ่นกรองกลิ่น : BAD504A ชุดละ 1 แผ่น (ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยน))
Highlight Function (คุณสมบัติเด่น)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Twin Streamer (ทวินสตรีมเมอร์เทคโนโลยี)</li> <li>- TAFU-HEPA filter (แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตประสิทธิภาพสูง)</li> <li>- Active Plasma Ion (แอคทีฟ พลาสมา ไอออน)</li> <li>- Carbon Filter (แผ่นกรองกลิ่น)</li> <li>- PM2.5 / Odor / Humidity Sensor (เซนเซอร์วัดฝุ่นขนาด PM2.5, กลิ่น, ความชื้น)</li> <li>- Pet Mode (โหมดสำหรับสัตว์เลี้ยง)</li> <li>- Circulator mode (โหมดหมุนเวียนอากาศ)</li> <li>- Econo Mode (โหมดประหยัดพลังงาน)</li> <li>- Daikin Eye (ไฟแสดงสถานะอัจฉริยะ)</li> <li>- Daikin Mobile Controller (ควบคุมไร้สายผ่านสมาร์ตโฟน)</li> </ul>	

\*หมายเหตุ

\*1 คำนวณจากกระบวนการทดสอบที่เป็นมาตรฐานมาจาก Japan Electrical Manufacturers' Association Standard JEM1467

\*2 คำนวณระยะเวลาการใช้งานสูงสุด 10 ปี จากการทดลองตามมาตรฐานของ JEM1467 โดยใช้จำนวนวันหรือประมาณ 5 มวนหรือมากกว่าต่อวัน เป็นมาตรฐานในการใช้งานจริง อาจต้องเปลี่ยนฟิลเตอร์บ่อยขึ้นขึ้นอยู่กับการใช้งาน โดยการเปลี่ยนแผ่นฟิลเตอร์สังเกตุได้จากปริมาณฝุ่นที่ติดอยู่ตรงแผ่นกรองฝุ่น สำหรับสภาพอากาศในประเทศไทยแนะนำให้เปลี่ยนแผ่นกรองทุกๆ 5 ปี โดยประมาณ

## MC55UVM6-7 / MC55ZV1S



Model (รุ่น)		MC55UVM6-7 / MC55ZV1S
Applicable Room Area (ขนาดพื้นที่ห้อง (ตร.ม.))*1	m <sup>2</sup>	41
Max. Air Flow Rate (ปริมาณการดูดอากาศ (ลบ.ม./นาที))	m <sup>3</sup> / min	5.5
Color		White (ขาว)
Clean Air Delivery Rate (CADR) (อัตราการส่งผ่านอากาศสะอาด (ลบ.ม./ชั่วโมง))	m <sup>3</sup> / hr	328
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)		1Phase, 220-240V, 50 Hz (1 เฟส x 200 - 240 โวลต์ (50 เฮิรตซ์))
Mode (โหมดการทำงาน)		Quiet / Low / Standard / Turbo (ทำงานเบา / แรงดูดต่ำ / แรงดูดปกติ / แรงดูดเทอร์โบ)
Airflow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ (ลบ.ม./นาที))	m <sup>3</sup> /min	1.1 / 2.0 / 3.2 / 5.5
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า (วัตต์))	w	8 / 10 / 15 / 37
Sound Pressure Level (ระดับเสียง (เดซิเบล))	dB	19 / 29 / 39 / 53
Dimensions (ขนาด: สูงxกว้างxลึก(มม.))	mm	H500 x W270 x D270
Weight ( น้ำหนัก (กก.))	kg	6.8
Filter	Dust Collection (รูปแบบการดักจับฝุ่น)	Electrostatic HEPA Filter: BAFP500A 1 sheet ( Filter lifetime is 5 years) (แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ Electrostatic HEPA Filter : BAFP500A ชุดละ 1 แผ่น (อายุการใช้งาน 5 ปี))*2
	Carbon filter (แผ่นกรองกลิ่น)	Carbon filter : BAD504A 1 sheet (No need to change) (แผ่นกรองกลิ่น : BAD504A ชุดละ 1 แผ่น (ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยน))
Highlight Function (คุณสมบัติเด่น)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Streamer Technology (สตรีมเมอร์เทคโนโลยี)</li> <li>- Active Plasma Ion (แอคทีฟ พลาสมา ไอออน)</li> <li>- Electrostatic HEPA Filter (แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์)</li> <li>- Carbon Filter (แผ่นกรองกลิ่น)</li> <li>- PM2.5 / Dust / Odor Sensor (เซ็นเซอร์วัดฝุ่นขนาด PM2.5, ฝุ่นขนาดใหญ่, กลิ่น)</li> <li>- Econo Mode (โหมดประหยัดพลังงาน)</li> <li>- Anti-Pollen Mode (โหมดป้องกันละอองเกสร)</li> </ul>

\*หมายเหตุ

\*1 จำนวนจากกระบวนการทดสอบที่เป็นมาตรฐานมาจาก Japan Electrical Manufacturers' Association Standard JEM1467

\*2 จำนวนระยะเวลาการใช้งานสูงสุด 10 ปี จากการทดลองตามมาตรฐานของ JEM1467 โดยใช้จำนวนชั่วโมงประมาณ 5 มวหรือมากกว่าต่อวัน เป็นมาตรฐานในการใช้งานจริง อาจต้องเปลี่ยนฟิลเตอร์บ่อยขึ้นอยู่กับการใช้งาน โดยการเปลี่ยนแผ่นฟิลเตอร์สังเกตุได้จากปริมาณฝุ่นที่ติดอยู่ตรงแผ่นกรองฝุ่น สำหรับสภาพอากาศในประเทศไทยแนะนำให้เปลี่ยนแผ่นกรองทุกๆ 5 ปี โดยประมาณ

## MC30YVM7 / MC30ZV1S




Model (รุ่น)		MC30YVM7 / MC30ZV1S
Applicable Room Area (ขนาดพื้นที่ห้อง (ตร.ม.))*1	m <sup>2</sup>	23
Max. Air Flow Rate (ปริมาณการดูดอากาศ (ลบ.ม./นาที))	m <sup>3</sup> / min	3.0
Color		White (ขาว)
Clean Air Delivery Rate (CADR) (อัตราการส่งผ่านอากาศสะอาด (ลบ.ม./ชั่วโมง))	m <sup>3</sup> / hr	190
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)		1Phase, 220-240V, 50 Hz (1 เฟส x 200 - 240 โวลต์ (50 เฮิรตซ์))
Mode (โหมดการทำงาน)		Quiet / Standard / Turbo (ทำงานเบา / แรงดูดปกติ / แรงดูดเทอร์โบ)
Airflow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ (ลบ.ม./นาที))	m <sup>3</sup> /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: สูงxกว้างxลึก(มม.))	mm	H450 x W270 x D270
Weight ( น้ำหนัก (กก.))	kg	5.8
Filter	Dust Collection (รูปแบบการดักจับฝุ่น)	Electrostatic HEPA Filter: BAFP500A 1 sheet ( Filter lifetime is 5 years) (แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ Electrostatic HEPA Filter : BAFP500A ชุดละ 1 แผ่น (อายุการใช้งาน 5 ปี))*2
	Carbon filter (แผ่นกรองกลิ่น)	Carbon filter : BAD504A 1 sheet (No need to change) (แผ่นกรองกลิ่น : BAD504A ชุดละ 1 แผ่น (ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยน))
Highlight Function (คุณสมบัติเด่น)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Streamer Technology (สตรีมเมอร์เทคโนโลยี)</li> <li>- Electrostatic HEPA Filter (แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์)</li> <li>- Carbon Filter (แผ่นกรองกลิ่น)</li> <li>- Haze mode (PM2.5) (โหมดไอหมอก (PM2.5))</li> </ul>

\*หมายเหตุ

\*1 จำนวนจากกระบวนการทดสอบที่เป็นมาตรฐานมาจาก Japan Electrical Manufacturers' Association Standard JEM1467

\*2 จำนวนระยะเวลาการใช้งานสูงสุด 10 ปี จากการทดลองตามมาตรฐานของ JEM1467 โดยใช้จำนวนชั่วโมงประมาณ 5 มวหรือมากกว่าต่อวัน เป็นมาตรฐานในการใช้งานจริง อาจต้องเปลี่ยนฟิลเตอร์บ่อยขึ้นอยู่กับการใช้งาน โดยการเปลี่ยนแผ่นฟิลเตอร์สังเกตุได้จากปริมาณฝุ่นที่ติดอยู่ตรงแผ่นกรองฝุ่น สำหรับสภาพอากาศในประเทศไทยแนะนำให้เปลี่ยนแผ่นกรองทุกๆ 5 ปี โดยประมาณ

Model (รุ่น)	MC80ZV1S	MC55UVM6-7 / MC55ZV1S	MC30YVM7 / MC30ZV1S
Applicable Room Area (Sq.m.) (ขนาดพื้นที่ห้อง (ตร.ม.))	62	41	23
Max. Air Flow Rate (ปริมาณการดูดอากาศสูงสุด (ลบ.ม./นาที))	8.0	5.5	3.0
Streamer Technology (การปล่อยประจุสตรีมเมอร์)			
Active Plasma Ion (ปล่อยประจุลบยับยั้งเชื้อโรครายในห้อง)	•	•	—
Daikin Eye (ไฟแสดงสถานะอัจฉริยะ) <b>NEW</b>	•	—	—
Daikin Mobile Controller (ควบคุมไร้สายผ่านสมาร์ตโฟน) <b>NEW</b>	•	—	—
Dust Collection Filter (แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต)	TAFU-HEPA Filter (5 Years)* <b>NEW</b>	Electrostatic HEPA Filter (5 Years)*	Electrostatic HEPA Filter (5 Years)*
Carbon filter (แผ่นกรองกลิ่น)	•	•	•
Pet Mode (โหมดสำหรับสัตว์เลี้ยง) <b>NEW</b>	•	—	—
Circulator Mode (โหมดหมุนเวียนอากาศ) <b>NEW</b>	•	—	—
Econo Mode (โหมดประหยัดพลังงาน)	•	•	—
Auto Fan Mode (โหมดพัดลมอัตโนมัติ)	•	•	—
Anti-Pollen Mode (โหมดป้องกันละอองเรณู)	—	•	—
Haze mode (PM2.5) (โหมดโอหมอก (PM2.5))	—	—	•
Turbo Mode (โหมดพัดลมเทอร์โบ)	•	•	•
Humidification Sensor (เซนเซอร์วัดความชื้น)	•	—	—
PM2.5/ Odour Sensor (เซนเซอร์วัด PM 2.5 และกลิ่น)	•	•	—
Child Proof Lock (โหมดล็อกป้องกันเด็ก)	•	•	•
Brightness Adjustment (การปรับระดับความสว่าง)	•	•	•
Auto-Restart After Power Failure (รีสตาร์ทเครื่องอัตโนมัติ)	•	•	•
Warranty (รับประกันตัวเครื่อง)		1 year	

หมายเหตุ  
 \*1 จำนวนระยะเวลาการใช้งานสูงสุด 10 ปี จากการทดลองตามมาตรฐานของ JEM1467 โดยใช้จำนวนชั่วโมงประมาณ 5 มวนหรือมากกว่าต่อวัน เป็นมาตรฐานในการใช้งานจริง อาจต้องเปลี่ยนฟิลเตอร์บ่อยขึ้นอยู่กับการใช้งาน โดยการเปลี่ยนแผ่นฟิลเตอร์สิ่งสกปรกได้จากปริมาณฝุ่นที่ติดอยู่ตรงแผ่นกรองฝุ่น สำหรับสภาพอากาศในประเทศไทยแนะนำให้เปลี่ยนแผ่นกรองทุกๆ 5 ปี โดยประมาณ

