



## Daikin Streamer Air Purifier

ระบบ 2 IN 1 ยับยั้งเชื้อโรคกันภายในนอกและภายในเครื่อง



MCK55TVM6 41 ตร.ม.



MC55UVM6 41 ตร.ม.



MC30VVM-A\* 21 ตร.ม.

MC40UVM6 31 ตร.ม.



สแกนเพื่อชมวิดีโอ

\*รุ่น MC30VVM-A ไม่มีระบบสตอร์มเพอร์

เครื่องฟอกอากาศไดกินสตรีบเมอร์ **ใหม่!**



Plasma Ion

Streamer



ยับยั้งไวรัส  
แบคทีเรีย เชื้อโรค



เพิ่มความชื้น  
เพื่อสุขภาพผิวที่ดี



ดักจับฝุ่น 0.3 ไมครอน  
ได้สูงสุด 99.97%

# Daikin Streamer Air Purifier

เพราะอากาศอยู่ในทุกมหายใจของทุกชีวิต  
ให้ได้กันช่วยดูแลคุณจากทั้งภายนอกและภายในเครื่อง

## Unique vertical structure

โครงสร้างแบบแนวตั้ง  
เพื่อการพอกอากาศที่ดีกว่า



Active Plasma Ion

ปล่อยประจุ ยับยั้งเชื้อโรคภัยนอกเครื่อง



Humidifying Filter  
ฟลเตอร์เพิ่มความชื้น

Deodorizing Filter

ฟลเตอร์ดับกลิ่น



Electrostatic HEPA Filter  
ฟลเตอร์กรองฝุ่นไฟฟ้าสถิต

Streamer

ปล่อยประจุ ยับยั้งเชื้อโรคภัยในเครื่อง



3-way Air Suction  
ดูดอากาศเข้าสามทาง

Pre-filter

ฟลเตอร์กรองฝุ่น 3 ชั้น



## **NEW DESIGN**

Slim Design การออกแบบทรงสูง	4
Powerful Suction พลังดูดสูง ฟอกอากาศอย่างรวดเร็ว	5



Streamer ระบบฟอกอากาศภายในเครื่อง	6
Active Plasma Ion ระบบฟอกอากาศภายนอกเครื่อง	7
Humidifier ระบบทำความชื้นดูแลผิวของคุณ	8

## **FEATURES //**

Electrostatic HEPA Filter ฟิลเตอร์กรองฝุ่นไฟฟ้าสถิต	9
Deodorizing Filter ฟิลเตอร์ดับกลิ่น	9
Convenience สะดวกสบายในการใช้งาน	10



# COMPACT DESIGN ขนาดกะทัดรัด



# COMPACT DESIGN

ใช้พื้นที่น้อยลง

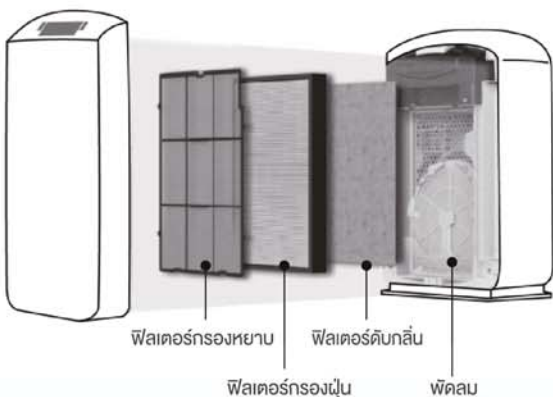
**25%**



**NEW**

## ปรับโกรงสร้างจากแนวโน้มเป็นแนวตั้ง

เครื่องฟอกอากาศที่ว้าปี



โกรงสร้างแนวนอน

รุ่น MCK55TVM6

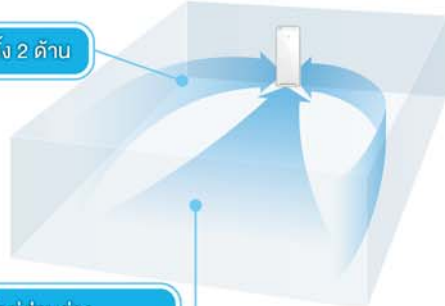
ดูดและกระจายลมได้ดีขึ้น

โกรงสร้างแนวตั้ง

**NEW**

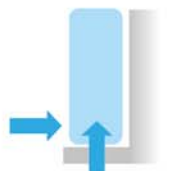
## เพิ่มพลังดูด ลมเข้าได้สามกิจทาง

ดูดอากาศเข้าไปได้จากทั้ง 2 ด้าน

ช่องดูดอากาศทั้งหน้าที่อยู่ส่วนล่าง  
สามารถดูดส่งสกปรกบนพื้นบริเวณใกล้เคียง

เครื่องฟอกอากาศทรงสูง

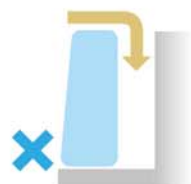
ลมเข้า 3 กิจทาง wang kaek kaem peng tai



เครื่องฟอกอากาศที่ว้าปี

ดูดลมเข้าด้านหลัง

- กำแพงสกปรกได้ง่าย
- จำเป็นต้องเว้นระยะห่างจากกำแพง
- ดูดอากาศเข้าจากด้านหน้าไม่ได้

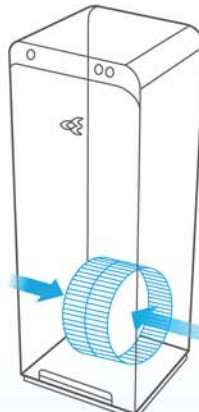
**NEW**

## ลดระดับเสียงการทำงานลงได้มากกว่าเดิม

ช่องลมออกขนาดใหญ่

พับก่อนลมออกที่มีขนาดใหญ่  
ทำให้ระดับเสียงการทำงานเงียบลง

พัดลมอยู่ด้านล่าง

ตำแหน่งของพัดลมอยู่ล่างสุด ซึ่งจะเพิ่มพลัง  
ลมดูดเข้าและผ่านไฟเบอร์กลาสที่ทำ  
หน้าที่ดูดซับกันสิ่งสกปรกและเสียง ทำให้  
ทำงานเงียบยิ่งกว่าเดิม



# Streamer

## ยับยั้งเชื้อโรคภายในเครื่อง!



สตรีมเมอร์ คือการปล่อยประจุพลาสม่าด้วยอิเล็กตรอนความเร็วสูง สามารถยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา สารเคมีอันตรายและสารก่อภูมิแพ้ได้ หากเกี่ยวกับการปล่อยประจุพลาสม่าแบบก้าวไป (Glow Discharge) ความเร็วในการยับยั้งอนุสารนลักษณะโดยการอ่อนตัวเดซ์จะสูงกว่าถึง 1,000 เท่า โดยพลังการยับยั้งลักษณะต่างๆนั้นทำได้เกี่ยวกับความร้อนสูงถึง  $100,000^{\circ}\text{C}$ <sup>1</sup>

<sup>1</sup>\* เป็นการเปรียบเทียบความสามารถการยับยั้งอนุสารนลักษณะ ในการใช้งานจริงอุณหภูมิจะเป็นปกติ



ลักษณะ	การทำงาน	ผลจากการปล่อย Streamer	ผลจากการปล่อย Streamer 15 นาที	ผู้ใช้
ลักษณะ	การทำงาน	การทำงาน	การทำงาน	ผู้ใช้
ลักษณะ	การทำงาน	การทำงาน	การทำงาน	ผู้ใช้
ลักษณะ	การทำงาน	การทำงาน	การทำงาน	ผู้ใช้

ยับยั้งลักษณะได้ถูกกว่า 99.6% ภายใน 2 ชม.<sup>2</sup>

ยับยั้งเชื้อราได้ถูกกว่า 99.9% ภายใน 24 ชม.<sup>3</sup>

ยับยั้งก๊าซไอเสียและอนุภาคติดเชล

<sup>2</sup> ผลการทดสอบโดย Wakayama Medical University โดยการวิเคราะห์ด้วย ELISA method, electrophoresis หรือ electron microscopy (ทดสอบโดยสิ่งสกปรกที่มากติดบนผืนกระดาษ)

<sup>3</sup> ผลการทดสอบโดย Japan Food Research Laboratories โดยเป็นการทดสอบการยับยั้งแบคทีเรียและเชื้อรา (ผลการทดสอบหนทางเลข 204041635-001) (ทดสอบโดยสิ่งสกปรกที่มากติดบนผืนกระดาษ)

### เทคโนโลยีที่ผ่านการรับรองหลากหลายสถาบันนานาชาติ

Wakayama Medical University  
Graduate School of Medicine / School of Medicine

Kobe University  
Graduate School of Medicine / School of Medicine

Yamagata University

東北文化学園大学

Japan Food Research Laboratories

KRCS  
一般社団法人  
北里環境科学センター  
Kitasato Research Center for Environmental Science

NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE AND EPIDEMIOLOGY

OMI 近江オドアーサービス(株)

การทดสอบ	ชนิด / ประเภทที่ยับยั้งได้
เชื้อไวรัสและแบคทีเรีย	ไวรัสไข้หวัดใหญ่ (Type A, H1N1), เชื้อแบคทีเรียจากอาหารเป็นพิษ <i>Staphylococcus aureus</i>
เชื้อรา	เชื้อราในหินอ่อน <i>aspergillus</i> , เชื้อรา <i>eurotium</i> , เชื้อราใบพ่ำ <i>fusarium</i> และเชื้อรา <i>penicillium</i>
สารปฏิแพ้ อาทิ ลักษณะพิเศษ ฯลฯ	ลักษณะพิเศษ ได้แก่ ลักษณะพิเศษตับซีการ์, ตับอิจิโดร์ ตับเบร็ช, ตับ Japanese cypress, ตับ ragwood, หญ้าหวาน sweet vernal grass หญ้าโกโนะ ตับฟาร์ร์ร์ ฯลฯ ตับ Janpanese beech
สารเคมีอันตราย อาทิ ลักษณะเป็นน้ำดี เชล ก็อบ / แก๊สจากอุ่นเตาสีหิน	สารท่อญี่ปุ่นไออกซิเจนติดเชล สารเคมีอันตรายในไออกซิเจนจากต่ออย่างต่อแก่ เดคระกลอโรเอกส์ลิป บีบีซิน ไดรคลอโรเอกส์ลิป ไดคลอโรไฟโรฟิล สารอันตรายไออกไซเด ไดแก่ ไออกซิบีกานอล เอกไซน์ สีตอร์บ กรดโนบินอิค ไอบร์เกลส์บีนชิน ไอกลูบีน อิคิกิลู-ซีเดก
ฝุ่นตามบ้านเรือนและเศษขยะต่างๆ	สารปฏิแพ้จากสิ่วได้แก่ ไฝผุนบ้าน (dermatophagoides pteronyssinus) (อุจจาระและเศษชาติที่ตายแล้ว) อุจจาระและเศษชาติที่ตายแล้ว อุจจาระและเศษส่วน อุจจาระ: เท็บ/หนัก รังแกพืชหนังของสุนัข แมว หมู



# Active Plasma Ion

## ยับยั้งเชื้อโรคภัยนอกเครื่อง!

แอคทีฟพลาสม่าไออกอน เป็นการปล่อยประจุลบรอกมาภายในอากาศ เพื่อกำปฏิกิริยาต่ออากาศให้เกิดเป็น OH radical ซึ่งมีคุณสมบัติในการกำจัดแบคทีเรียและสลายโปรตีนของสิ่งสกปรกที่กระจายอยู่ในอากาศ เพื่อยับยั้งเชื้อโรค

มีความเข้มข้นของประจุสูงถึง 25,000 ไออกอนต่อลูกบาศก์\* เช่นเดียวกัน



ปล่อยประจุ

ประจุไปใส่ที่เชื้อโรค

ย่อยสลายโปรตีนของเชื้อโรค



เนื่องจากแอคทีฟพลาสม่าไออกอนของไดกิน สร้างเฉพาะไออกอนประจุลบเท่านั้น จึงไม่มีปัญหาประจุลบกับลับจับตัวและสลายก่อนไปถึงสิ่งสกปรก

แอคทีฟ  
พลาสม่า ไออกอน

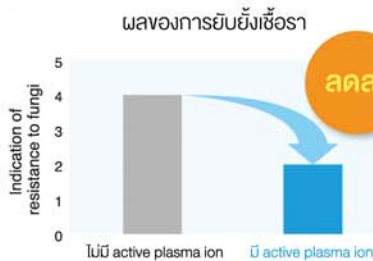


สตรีมเมอร์

ยับยั้งสิ่งสกปรก  
ที่ล่ออยอยู่ในอากาศ

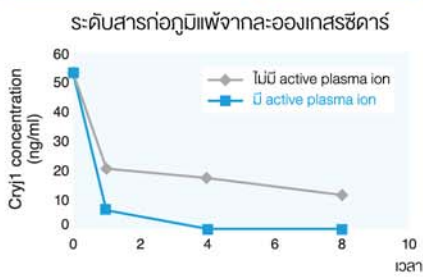
ยับยั้งสิ่งสกปรก  
ภายในเครื่อง

### ยับยั้งเชื้อรา



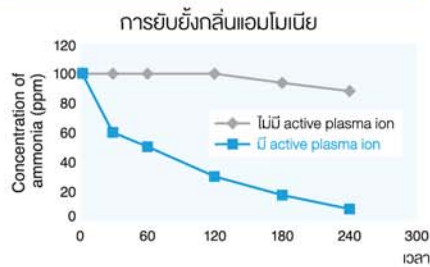
Test name: test of resistance to fungi.  
Testing organization: Japan Spinners Inspecting Foundation.  
Test number: 019190-1.  
Test result: After cultivation in a 9L container according to Japanese Industrial Standard JISZ2911, generation of fungi was reduced to less than half.

### ยับยั้งสารก่อภูมิแพ้



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



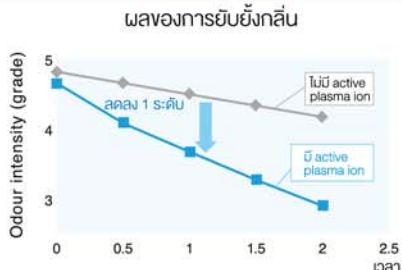
Test name: Deodorization test.  
Testing organization: Japan Spinners' Inspecting Foundation.  
Test number: 200097-1.  
Test result: In a 5L container, ammonia was reduced by 92.3% in about 240 minutes.

### ยับยั้งแบคทีเรีย



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.

### ยับยั้งกลิ่นที่ติดอยู่



Test method: In a test chamber of a size of about 6 tatami mats, evaluated deodorizing effect on a piece of cloth to which tobacco odour components were attached by 6-grade odour intensity indication method.  
Test result: Odour intensity declined by 1 grade in about 1 hour (tested by Daikin).  
A one-grade decline of odour intensity means a 90% reduction of odour.  
\*The deodorisation effect varies depending on the ambient environment (temperature and humidity), operation time, odour, and the type of fiber.

### เพิ่มความชุ่มชื้น



Organization: Soiken (Comprehensive Medical Science Laboratory). Number: MII-2010-10.  
Method: Measured skin moisture of 8 healthy women prone to skin dryness in a room of about 6 tatami mats under conditions with and without active plasma ions.  
Result: Skin moisture increased by about 1.8 times in about 120 minutes.  
\*Actual effect will vary depending on room conditions and method of use.

# Humidifier

เพิ่มความชื้น เพื่อผิวพรรณที่อ่อนเยาว์

ในห้องที่บ้านอากาศแห้งเกินไปจากเครื่องปรับอากาศอาจเกิดปัญหาเหล่านี้



ผิวแห้ง หายใจร้าบ  
เกิดร้อนรอย



เยื่อบุจมูกแห้งคอด  
อักเสบง่าย



ไวรัสแพร่พันธุ์ได้ดี

### กระตุ้นการทำงานของเชื้อไวรัส

เนื่องจากเชื้อไวรัสจะริบูตได้ดีในอากาศที่แห้ง ดังนั้นการรักษาความชื้นในอากาศจะช่วยยับยั้งการเติบโตของเชื้อไวรัส

ความสัมพันธ์ระหว่างความชื้นสัมพันธ์กับอัตราการตายของเชื้อไวรัส

(ที่มา: NATURE)



ระบบเพิ่มความชื้นสามารถช่วยลดปัญหาเหล่านี้ได้

ฟลเตอร์เพิ่มความชื้นจะหมุนและกระจายความชื้นสู่อากาศ

- ช่วยเพิ่มความชื้นที่ให้กับผิว
- ลดการเติบโตของเชื้อโรคโดยการควบคุมความชื้นให้เหมาะสม

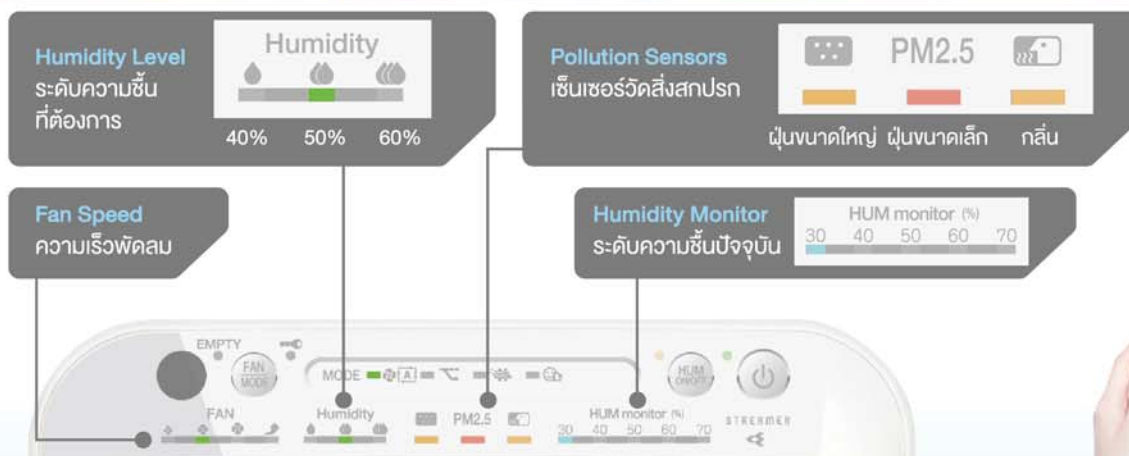


### ระบบ Streamer

ช่วยยับยั้งแบคทีเรียที่อาจเกิดในฟลเตอร์กระจายความชื้น\*1 และก้นน้ำ\*2



ไฟแสดงสถานะ:



Note:

\*1 (Removal of bacteria from humidifying filter) Works on objects caught by the humidifying filter.

Testing organization: Japan Food Research Laboratories.

Test number: 15044989001-0101.

Test method: Attached a test piece inoculated with bacteria liquid on the upstream side of a humidifying filter installed in an air purifier, and operated it in a test space of 25 m3. Counted the number of live bacteria after five hours.

Object part: Humidifying filter.

Test result: Reduced by more than 99% in five hours.

Test unit: Tested with MCK55S (Japanese model), a model equivalent to MCK55T series (turbo operation).

\*2 (Reduction of bacteria in humidifying tray) Testing organization: Japan Food Research Laboratories.

Test number: 15044985004-0101.

Test method: Performance evaluation test by voluntary standard of Japan Electrical Manufacturers' Association (HD-133).

Test object: Moulds and bacteria in humidifying water.

Test result: Reduced by more than 99% in 24 hours.

Test unit: Tested with MCK55S (Japanese model), a model equivalent to MCK55T series (turbo operation).



# Double Filters

ฟิลเตอร์ดักจับฝุ่นขนาดเล็กและกลิ่น



## รู้หรือไม่? PM2.5 คืออะไร

PM2.5 คือฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอนที่ล้อຍอยู่ในอากาศทั่วไป โดย 1 หน่วยไมครอน นับคือ 0.001 มิลลิเมตร โดยปกติแล้วสีแบบของคนเรามีขนาดประมาณ 100 ไมครอน ตั้งนับ ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอนเช่นเม็ดขนาดเล็กมากซึ่งอาจมองไม่เห็นด้วยตาเปล่า หากเรา สูดอากาศที่มี PM2.5 ปะปนอยู่ในปริมาณที่มากเกินไป ก็อาจเป็นอันตรายได้

	เส้นผ่าน 100 ไมครอน (0.1 มม.)	ฝุ่นขนาดใหญ่ 10 ไมครอน (0.01 มม.)	ฝุ่นขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน (0.0025 มม.)
--	-------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------

\* ขนาดในตารางเป็นการขยายเพื่อเปรียบเทียบ ไมใช่ขนาดที่แท้จริง

NEW

## Electrostatic HEPA Filter / ฟิลเตอร์กรองฝุ่นไฟฟ้าสถิต

ดักจับฝุ่นขนาด 0.1-2.5 ไมครอน ได้ถึง 99%!\*<sup>1</sup>

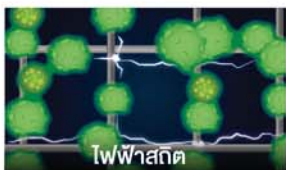
Note:

\*1 Test method: Japan Electrical Manufacturers' Association Standard JEM1467.  
Criterion: Remove 99% of fine particulate matters of 0.1 to 2.5μm in a closed space of 32m<sup>3</sup> within 90 minutes. (Converted to a value in a test space of 32m<sup>3</sup>)



## เปรียบเทียบการทำงานระหว่างฟิลเตอร์กรองฝุ่นไฟฟ้าสถิตและฟิลเตอร์กรองฝุ่นทั่วไป

### ฟิลเตอร์กรองฝุ่น HEPA ไฟฟ้าสถิต



ไม่จำเป็นต้องทำให้ฟิลเตอร์กรองฝุ่น มีความดันมาก เนื่องจากสามารถดักจับ ด้วยไฟฟ้าสถิต ทำให้ไม่อุดตันเร็ว สามารถฟอกอากาศได้ปริมาณมาก

### ฟิลเตอร์กรองฝุ่นทั่วไป



ต้องทำให้ฟิลเตอร์กรองฝุ่นมีความดันสูง เนื่องจากไม่มีไฟฟ้าสถิตช่วยดึงดูดฝุ่น จึงตันเร็วและลดความสามารถในการ ฟอกอากาศลง



ปริมาณลมผ่านได้มาก ฟอกอากาศได้เร็ว



ปริมาณลมผ่านได้น้อยหากอุดตัน ประสิทธิภาพลดลง

## Deodorizing Filter / ฟิลเตอร์ดับกลิ่น

ฟิลเตอร์ดับกลิ่นแบบคาร์บอน สามารถยับยั้งกลิ่นไม่พึงประสงค์ได้โดยมี สารต้มเมอร์เป็นตัวช่วยกำจัดกลิ่นและสีสกปรกบนฟิลเตอร์ดับกลิ่น



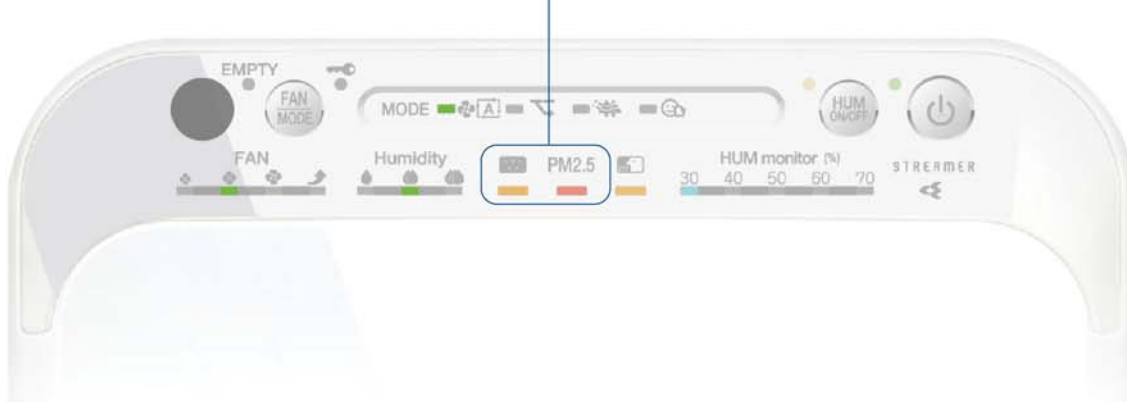
**EASY TO USE & SERVICE**

## សេវាកសបាយនៃការងារឱ្យរក្សាទុកដាក់

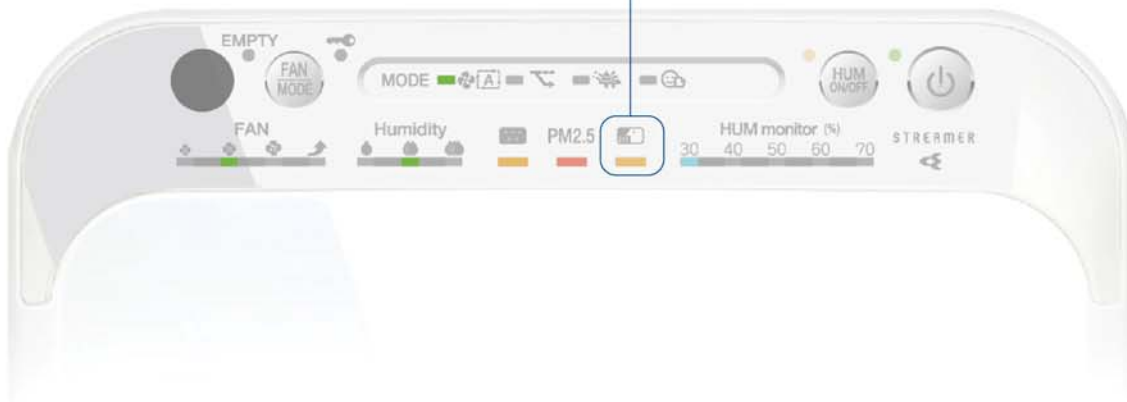


### 3. เชิงเชอร์ดักจับกลีบและสิ่งสกปรก

- เชิญเชอร์ตตรวจจับฝุ่นควันละอองดสูง แยกระยะห่างฝุ่นขนาดใหญ่ และฝุ่นขนาดเล็ก PM 2.5 ได้



- เชิญเชอร์ตตรวจจับกลิ่น พอกอาการดีขึ้นไม่มากเพื่อจำจัดสิ่งสกปรกที่ตรวจจับได้





**NEW**

## ใหม่การทำงานที่หลากหลาย

- โหมดพัดลมอัตโนมัติ
- โหมดประหยัดพลังงาน
- โหมดกำจัดกลิ่น
- โหมดทำความชื้นอัตโนมัติ
- โหมดกำจัดเชื้อโรค



**NEW**

## ฟังก์ชันการทำงานอื่นๆ

- ทำความสะอาดฟิลเตอร์ได้โดยไม่ต้องถอด

สามารถใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดได้ทันที โดยไม่ต้องถอดฟิลเตอร์ออก



- รีบินกคอนโทรลแบบไร้สาย

ควบคุมได้จากระยะไกล



- สามารถเติมน้ำหรือทำความสะอาดระบบระบายอากาศได้ง่าย

ระบบบอกน้ำอยู่บริเวณด้านบนของเครื่องซึ่งไม่จำเป็นต้องถอดเพื่อถอดออก



- ระบบบอกน้ำสามารถกว้างด้วยกันในอ่างน้ำเพื่อรองน้ำได้โดยตรง



ความสูงของอ่างล้างจานโดยทั่วไปประมาณ 30 ซม.

- ขนาดกะทัดรัด

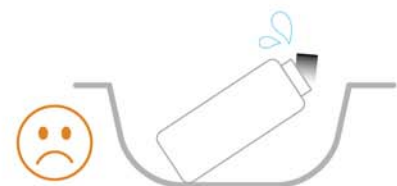
ช่องเติมน้ำมีขนาดใหญ่ สามารถสอดมือเข้าไปเพื่อล้างทำความสะอาดได้ง่าย



เส้นผ่าศูนย์กลางช่อง 8 ซม.

### เครื่องฟอกอากาศที่ไว

ระบบบอกน้ำมีขนาดใหญ่กว่า  
ความสูงของอ่างล้างจาน  
กินพื้นที่ รองน้ำได้ไม่สะดวก





ปริมาณดูดอากาศ

**5.5**  
cu.m./นาที

ประเมินขนาดห้องต่อการฟอกอากาศ  
13.2 ตร.ม./11 นาที\*1

หน้ากากห้อง  
ขนาดไม่เกิน 41 ตร.ม.



ควบคุมการทำงาน  
ด้วยรีโมทไร้สาย

Model (รุ่น)		MCK55TVM6					
Color (สีของผลิตภัณฑ์)		White (ขาว)					
Mode (รูปแบบ)	Air Purification (ฟอกอากาศ)		Humidification (กำกับความชื้น)				
Applicable Room Area (ขนาดพื้นที่ห้อง (ตร.บ.) <sup>*1</sup>	Air Purification (ฟอกอากาศ)	m <sup>2</sup>	41 Sq.m. (พื้นที่ห้องไม่เกิน 41 ตร.บ.) 13.2 m <sup>2</sup> Purified in approx. 11 min. (พื้นที่ห้อง = 13.2 ตร.บ. เท่ากับความสามารถฟอกอากาศค่าที่ประเมินได้มาในเกิน 11 นาที)	-			
	Air Purification and humidification (ฟอกอากาศและกำกับความชื้น)	m <sup>2</sup>	41 Sq.m. (พื้นที่ห้องไม่เกิน 41 ตร.บ.)	Prefab : 23 / Wooden : 14			
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)	1 Phase, 220 - 240V, 50 / 60 Hz (1 เฟส x 220 - 240 โวลต์ (50 / 60 เฮิรตซ์))						
Mode (หนทางการทำงาน)	Quiet / Low / Standard / Turbo (ทำงานเบา / แรงดูดต่ำ / แรงดูดปกติ / แรงดูดเต็ม)						
Airflow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ (ลบ.บ./นาที))	m <sup>3</sup> /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 (การกำกับความชื้น (มล./ชั่วโมง)) <sup>*2</sup>	mL/h	-		200 / 240 / 300 / 500			
Dimensions (ขนาด (ม.ม.))	mm	H700 (718 with caster) x W270 x D270					
Weight (น้ำหนัก (กร.))	kg	9.5 without water (9.5 เม็ดไม่น้ำ)					
Dust Collection Filter (รูปแบบการตักบั่นฝุ่น)	Electrostatic HEPA Filter						
Humidifying Method (รูปแบบการกำกับความชื้น)	Evaporation Type Element						
Tank Capacity (ขนาดถังเก็บน้ำ (ลิตร))	About 2.7L (ประมาณ 2.7 ลิตร)						
Optional Accessories (อุปกรณ์เสริม)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HEPA Filter: KAFP080B4E 1 sheet (Purchase of new filter is needed after about 10 years) (ฟล๊อเตอร์กรอง HEPA: KAFP080B4E ชุดละ 1 แผ่น (จำนวนต่อชั้นห้องจาก 10 ปีโดยประมาณ))<sup>*1</sup></li> <li>• Humidifying Filter: KNME080A4E (ฟล๊อเตอร์กำกับความชื้น: KNME080A4E)</li> </ul>						
Function (คุณสมบัติ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Humidification (ระบบกำกับความชื้น)</li> <li>• Streamer Discharge (ระบบฟอกอากาศภายในเครื่อง Streamer)</li> <li>• Active Plasma Ion (ระบบฟอกอากาศภายในเครื่อง Active Plasma Ion)</li> <li>• Electrostatic HEPA Filter (ฟล๊อเตอร์แบบ Electrostatic HEPA)</li> <li>• Deodorizing Filter (ฟล๊อเตอร์ดับกลิ่น)</li> <li>• Humidification Sensor (เซ็นเซอร์วัดความชื้น)</li> <li>• PM 2.5 / Dust / Odor Sensor (เซ็นเซอร์วัดฝุ่นขนาด PM2.5, ฝุ่นขนาดใหญ่, กลิ่น)</li> <li>• Surge Protection 180-264V (ระบบป้องกันไฟฟ้าฟлик 180-264V)</li> </ul>						

หมายเหตุ:

\*1 กำกับการฟอกอากาศด้วยขนาดมาตรฐานของ Japan Electrical Manufacturers, Association standard JEM1467 โดยใช้ขนาดห้องที่บ้านที่เป็นมาตรฐาน 5 บันไดหรือมากกว่าต่อหนึ่งเป็นมาตรฐานในการใช้งานจริงอาจต้องเปลี่ยนฟล๊อเตอร์บ่อยขึ้นอยู่กับการใช้งาน

\*2 ประเมินการกำกับความชื้นเปลี่ยนแปลงตามระดับอุณหภูมิและความชื้นที่ภายในและภายนอก เนื่องจากการติดตั้งที่อุณหภูมิ 20°C ระดับความชื้น 30% (JEM1426)



**Humidifying**  
ฟล๊อเตอร์เพิ่มความชื้น



**Streamer**  
ปล่อยประจุ ยับยั้งเชื้อโรคภายในเครื่อง



**Active Plasma Ion**  
ปล่อยประจุ ยับยั้งเชื้อโรคภายในเครื่อง



**Electrostatic HEPA Filter**  
ฟล๊อเตอร์ฟิล์ตเตอร์แบบ HEPA

**NEW  
ARRIVAL**



ปริมาณดูดอากาศ

**5.5**  
ลบ.ม./นาที

ประมาณขนาดห้องต่อการฟอกอากาศ  
13.2 ตร.ม./11 นาที\*1

หน้ากากห้อง  
ขนาดไปเก็บ 41 ตร.ม.



ควบคุมการทำงาน  
ด้วยรีโมทไร้สาย



Model (รุ่น)		MC55UVM6	
Color (สีของผลิตภัณฑ์)		White (ขาว)	
Mode (ระบบ)		Air Purification (ฟอกอากาศ)	
Applicable Room Area (ขนาดพื้นที่ห้อง (ตร.ม.)) <sup>*1</sup>	Air Purification (ฟอกอากาศ)	m <sup>2</sup>	41 Sq.m. (พื้นที่ห้องไปเก็บ 41 ตร.ม.) 13.2 m <sup>2</sup> Purified in approx. 11 min. (พื้นที่ห้อง = 13.2 ตร.ม. เครื่องสามารถฟอกอากาศในระยะเวลาไปเก็บ 11 นาที)
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)		1 Phase, 220 - 240V, 50 / 60 Hz (1 เฟส x 220 - 240 โวลต์ (50 / 60 เฮิรตซ์))	
Mode (โหมดการทำงาน)		Quiet / Low / Standard / Turbo (เงียบ / ต่ำ / กลาง / แรง / แรง / แรง / แรง)	
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 (มม.))	mm		H500 x W270 x D270
Weight (น้ำหนัก (กг.))	kg		6.8
Dust Collection Filter (กรองฝุ่นแบบการตักจับฝุ่น)		Electrostatic HEPA Filter	
Optional Accessories (อุปกรณ์เสริม)		• HEPA Filter: KAFP080B4E 1 sheet (Purchase of new filter is needed after about 10 years) (ฟิลเตอร์กรองฝุ่น HEPA: KAFP080B4E ชุดละ 1 แผ่น (จำเป็นต้องซื้อหลังจาก 10 ปีโดยประมาณ)) <sup>*1</sup>	
Function (คุณสมบัติ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Active Plasma Ion (ระบบฟอกอากาศภายในเครื่อง Active Plasma Ion)</li> <li>• Streamer Discharge (ระบบฟอกอากาศภายในเครื่อง Streamer)</li> <li>• Electrostatic HEPA Filter (ฟิลเตอร์แบบ Electrostatic HEPA)</li> <li>• Deodorizing Filter (ฟิลเตอร์ดับกลิ่น)</li> <li>• PM2.5/Dust/Odor Sensor (เซ็นเซอร์วัดฝุ่นขนาด PM2.5, ฝุ่นขนาดใหญ่, กลิ่น)</li> <li>• Econo Mode (โหมดประหยัดพลังงาน)</li> <li>• Anti-Pollen Mode (โหมดป้องกันและลดภัตตาคาร)</li> <li>• Surge Protection 180-264V (ระบบป้องกันไฟฟ้าฟลักฟะจาก 180-264V)</li> </ul>	

หมายเหตุ:

\*1 คำนวณจากการทดสอบตามมาตรฐานของ Japan Electrical Manufacturers Association standard JEM1467 โดยใช้จำพวกห้องบ้านที่มีปริมาณ 5 บวกหรือมากกว่าต่อวันเป็นมาตรฐาน ในกรณีใช้งานจริงอาจต้องเปลี่ยนฟิลเตอร์บ่อยขึ้นอยู่กับการใช้งาน



**Active Plasma Ion**  
ปล่อยประจุ ยับยั้งเชื้อโรคภัยนกออกเครื่อง



**Electrostatic HEPA Filter**  
เพิ่มกรองฝุ่นไฟฟ้าสถิตแบบ HEPA



**Streamer**  
ปล่อยประจุ ยับยั้งเชื้อโรคภัยในเครื่อง



**PM 2.5 SENSOR**  
เซ็นเซอร์วัดฝุ่นขนาดเล็ก

**NEW  
ARRIVAL**



ปริมาณดูดอากาศ

**4.0**  
ลบ.ม./นาที

ประมาณขนาดห้องต่อการฟอกอากาศ  
13.2 ตร.ม./15 นาที\*1

หน้ากว้างห้อง  
ขนาดไม่เกิน 31 ตร.ม.

Model (รุ่น)		MC40UVM6	
Color (สีของผลิตภัณฑ์)		White (ขาว)	
Mode (ระบบ)		Air Purification (ฟอกอากาศ)	
Applicable Room Area (ขนาดพื้นที่ห้อง (ตร.ม.)) <sup>*1</sup>	Air Purification (ฟอกอากาศ)	m <sup>2</sup>	31 Sq.m. (พื้นที่ห้องไม่เกิน 31 ตร.ม.) 13.2 m <sup>2</sup> Purified in approx. 15 min. (พื้นที่ห้อง = 13.2 ตร.ม. เครื่องสามารถฟอกอากาศภายในระยะเวลา 15 นาที)
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)		1 Phase, 220 - 240V, 50 / 60 Hz (1 เฟส x 220 – 240 โวลต์ (50 / 60 เฮิรตซ์))	
Mode (โหมดการทำงาน)		Quiet / Low / Standard / Turbo (ทำงานเบา / แรงคูลต้า / แรงคูลปักติ / แรงคูลเกอร์บิ)	
Airflow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ (ลบ.ม./นาที))	m <sup>3</sup> /min	1.1 / 1.8 / 2.8 / 4.0	
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า (วัตต์))	W	7 / 9 / 13 / 23	
Sound Pressure Level (ระดับเสียง (เดซิเบล))	dB	19 / 27 / 36 / 49	
Dimensions (ขนาด (ม.ม.))	mm	H500 x W270 x D270	
Weight (น้ำหนัก (กก.))	kg	6.8	
Dust Collection Filter (กรองฝุ่นแบบการถอดจับปุ่ม)		Electrostatic HEPA Filter	
Optional Accessories (อุปกรณ์เสริม)		• HEPA Filter: KAFP080B4E 1 sheet (Purchase of new filter is needed after about 10 years) (พื้นเตอร์กรองฝุ่น HEPA: KAFP080B4E ชุดละ 1 แผ่น (จำเป็นต้องซื้อหลังจาก 10 ปีโดยประมาณ))	
Function (คุณสมบัติ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Streamer Discharge (ระบบฟอกอากาศในเครื่อง Streamer)</li> <li>• Electrostatic HEPA Filter (พื้นเตอร์กรองฝุ่นแบบ Electrostatic HEPA)</li> <li>• Deodorizing Filter (พื้นเตอร์ดับกลิ่น)</li> <li>• PM2.5/Dust/Odor Sensor (เซ็นเซอร์วัดฝุ่นขนาด PM2.5, ฝุ่นขนาดใหญ่, กลิ่น)</li> <li>• Econo Mode (โหมดประหยัดพลังงาน)</li> <li>• Auto Fan Mode (โหมดพัดลมอัตโนมัติ)</li> <li>• Anti-Pollen Mode (โหมดป้องกันกลบองและภูมิแพ้)</li> <li>• Surge Protection 180–264V (ระบบป้องกันไฟฟ้าฟราก 180–264V)</li> </ul>	

หมายเหตุ:

\*1 คำนวณจากการทดสอบตามมาตรฐานของ Japan Electrical Manufacturers, Association standard JEM1467 โดยใช้จำนวนเริบบุหรี่ประมาณ 5 บุหรี่ในเวลา 1 นาที ในการใช้งานจริงอาจต้องเปลี่ยนฟิลเตอร์บ่อยขึ้นอยู่กับการใช้งาน



**Streamer**  
ปล่อยประจุ ยับยั้งเชื้อโรคภายในเครื่อง



**Electrostatic HEPA Filter**  
เพ้นท์กรองฝุ่นไฟฟ้าสถิตแบบ HEPA



**Deodorizing Filter**  
พื้นเตอร์ดับกลิ่น



**PM 2.5 SENSOR**  
เซ็นเซอร์วัดฝุ่นขนาดเล็ก

**NEW  
ARRIVAL**



ปริมาณคุณภาพอากาศ

**3.0**  
อ.บ.ม./นาที



**PM  
2.5  
SENSOR**



ประเมินขนาดห้องต่อการฟอกอากาศ  
13.2 ตร.ม./20นาที\*1

หน้ากากห้อง  
ขนาดไม่เกิน 21 ตร.ม.

Model (รุ่น)		MC30VVM-A	
Color (สีของผลิตภัณฑ์)		White (ขาว)	
Mode (ระดับ)		Air Purification (ฟอกอากาศ)	
Applicable Room Area (ขนาดพื้นที่ห้อง (ตร.ม.))*1	Air Purification (ฟอกอากาศ)	m <sup>2</sup>	21 Sq.m. (พื้นที่ห้องไม่เกิน 21 ตร.ม.) 13.2 m <sup>2</sup> Purified in approx. 20 min. (พื้นที่ห้อง = 13.2 ตร.ม. เครื่องสามารถฟอกอากาศภายในระยะเวลาไม่เกิน 20 นาที)
Power Supply (แหล่งจ่ายไฟ)		1 Phase, 220 – 240V, 50 / 60 Hz (1 เฟส x 220 – 240 โวลต์ (50 / 60 เฮิรตซ์))	
Mode (โหมดการทำงาน)		Quiet / Low / Standard / Turbo (ทำงานเบา / แรงคุณค่า / แรงคุณปัก / แรงคุณกระโดบ)	
Airflow Rate (อัตราการหมุนเวียนอากาศ (อ.บ.ม./นาที))	m <sup>3</sup> /min		1.0 / 1.5 / 2.0 / 3.0
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า (วัตต์))	W		5.5 / 6 / 11 / 16
Sound Pressure Level (ระดับเสียง (เดซิเบล))	dB		19 / 29 / 33 / 44
Dimensions (ขนาด (บ.ม.))	mm		H455 x W280 x D189
Weight (น้ำหนัก (กก.))	kg		5.0
Dust Collection Filter (รูปแบบการถอดจับปุ่ม)		Electrostatic HEPA filter	
Optional Accessories (อุปกรณ์เสริม)		HEPA Filter: BAFP001AE 1 sheet (Purchase of new filter is needed after about 2 years) (ฟิลเตอร์กรองฝุ่น HEPA: BAFP001B4E ชุดละ 1 แผ่น (จำเป็นต้องซื้อหลังจาก 2 ปีโดยประมาณ))*1 Deodorizing Filter : BADP001AE 1 SHEET (Purchase of new filter is needed after about 3 months) (ฟิลเตอร์กรองกลิ่น Deodorizing: BADP001AE ชุดละ 1 แผ่น (จำเป็นต้องซื้อหลังจาก 3 เดือนโดยประมาณ))*1	
Function (คุณสมบัติ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electrostatic HEPA Filter (ฟิลเตอร์แบบ Electrostatic HEPA)</li> <li>• Deodorizing Filter (ฟิลเตอร์ดับกลิ่น)</li> <li>• PM2.5 / Dust Sensor (เซ็นเซอร์ดับฝุ่นขนาด PM2.5, ฝุ่นขนาดใหญ่)</li> <li>• Econo Mode (โหมดประหยัดพลังงาน)</li> <li>• Turbo Mode (โหมดเพิ่มความเร็ว)</li> <li>• Auto Fan Mode (โหมดพัดลมอัตโนมัติ)</li> <li>• Anti-Pollen Mode (โหมดป้องกันกลิ่นดอกไม้)</li> <li>• Surge Protection 180-264V (ระบบป้องกันไฟฟ้าตกไฟฟ้าแรงดันสูง 180-264V)</li> </ul>	

หมายเหตุ:

\*1 คำนวณจากการทดสอบตามมาตรฐานของ Japan Electrical Manufacturers, Association standard JEM1467 โดยใช้จำนวนเครื่องบุหรี่平均 5 บุหรี่หรือมากกว่าต่อวันเป็นมาตรฐานในการใช้งานจริงอาจต้องเปลี่ยนฟิลเตอร์บ่อยขึ้นอยู่กับการใช้งาน



**Electrostatic HEPA Filter**  
ไฟฟ้ากรองฝุ่น HEPA



**PM 2.5 SENSOR**  
เซ็นเซอร์ดับฝุ่นขนาดเล็ก



**Deodorizing Filter**  
ฟิลเตอร์ดับกลิ่น

Model Name (ชื่อรุ่น)	MCK55TVM6	MC55UVM6	MC40UVM6	MC30VVM-A	MC70MVM6
Applicable Room Area (Sq.m.) (ขนาดพื้นที่ฟอกอากาศสำหรับห้อง (ตร.ม.))	41	41	31	21	46
Humidification (ระบบกำกับความชื้น)	●				
Humidification Sensor (เซ็นเซอร์วัดระดับความชื้น)	●				
PM2.5 / Odor Sensor (เซ็นเซอร์วัดฝุ่นขนาดใหญ่ / PM2.5 และ กลิ่น)	●	●	●		
Dust / PM2.5 Sensor (เซ็นเซอร์วัดฝุ่นขนาดใหญ่ / PM2.5)				●	
Dust / Odor Sensor (เซ็นเซอร์วัดฝุ่น และ กลิ่น)					●
Streamer Discharge (ระบบฟอกอากาศภายในเครื่องด้วยสตีริลайเซอร์)	●	●	●		●
Active Plasma Ion (ระบบฟอกอากาศภายในเครื่องด้วยแอคทีฟพลาสม่าไออกอน)	●	●			
Electrostatic HEPA Filter (ฟิลเตอร์แบบ Electrostatic HEPA)	●	●	●	●	
Electric Dust Collection Filter (ฟิลเตอร์แบบ Electric Dust Collection)					●
Pleated Dust Collection Filter (ฟิลเตอร์แบบ Pleated Dust Collection)					●
Titanium Apatite Deodorizing (ฟิลเตอร์แบบ Titanium Apatite Deodorizing)					●
Deodorizing Filter (ฟิลเตอร์ดักกลิ่น)	●	●	●	●	●
Moist Mode (โหมดเพิ่มความชื้น)	●				
Econo Mode (โหมดประหยัดพลังงาน)	●	●	●	●	
Auto Fan Mode (โหมดพัดลมอัตโนมัติ)	●	●	●	●	●
Anti-Pollen Mode (โหมดป้องกันละอองเกสร)	●	●	●	●	●
Sleep Mode (โหมดการนอนหลับ)					●
Turbo Mode (โหมดพัดลมมาก)	●	●	●	●	●
On/Off Timer (ตั้งเวลาเปิด/ปิดอัตโนมัติ)					●
Child Proof Lock (โหมดล็อกป้องกันเด็ก)	●	●			●
Brightness Adjustment (โหมดปรับระดับความสว่าง)	●	●	●		●
Auto-Restart After Power Failure (รีสตาร์ทเครื่องอัตโนมัติ)	●	●	●	●	●
Surge Protection (ป้องกันไฟตก ไฟกระชาก)	●	●	●	●	
Warranty (รับประกันตัวเครื่อง)			1 Year (ปี)		



คือเรื่อง...คือห่วงใยในเมืองไทย



JQA-QMA15390 091

Siam Daikin Sales Co.,Ltd



Siam Daikin Sales Co.,Ltd



MY DAIKIN APP



Android

iOS



บริการ-แจ้งซ่อม ทุกวัน



ผู้จ้าหน่าย



www.daikin.co.th