



# Daikin Streamer Air Purifier

ยับยั้งเชื้อโรคทั้งภายนอกและภายในเครื่อง



MCK85TVM6 41 RS.฿.



MC70MYM6 46 RS.฿.



สแกนเพื่อชมวิดีโอ

เครื่องฟอกอากาศโตเกียวสตรีมเมอร์ ใหม่!



Plasma Ion



Streamer



ยับยั้งไวรัส  
แบคทีเรีย เชื้อโรค



เพิ่มความชื้น  
เพื่อสุขภาพที่ดี



ดักจับฝุ่น 0.3 ไมครอน  
ได้สูงถึง 99.97%

# Daikin Streamer Air Purifier

เพราะอากาศอยู่ในทุกลมหายใจของทุกชีวิต  
ให้ไดกันช่วยดูแลคุณจากทั้งภายนอกและภายในเครื่อง



## NEW DESIGN

Slim Design ภาวออกแบบทรงสูง	4
Powerful Suction พลังดูดสูง ปล่อยอากาศอย่างรวดเร็ว	5

## 3X TRIPLE ACTION

Streamer ระบบฟอกอากาศภายในเครื่อง	6
Active Plasma Ion ระบบฟอกอากาศภายนอกเครื่อง	7
Humidifier ระบบทำความชื้นดูแลผิวของคุณ	8

## FEATURES

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

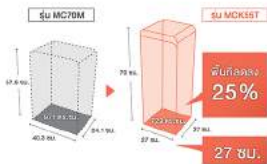


**COMPACT DESIGN** ขนาดกะทัดรัด



**ออกแบบทรงสูง วางได้ในทุกมุมห้อง**

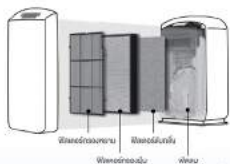
ใช้พื้นที่น้อยลง 25% เมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องฟอกอากาศทั่วไป



NEW

## ปรับโครงสร้างจากแนวอนเป็นแนวตั้ง

เครื่องฟอกอากาศทั่วไป



โครงสร้างแนวอน

โครงสร้างแนวตั้ง

รุ่น MCK55TVMS อุตสาหกรรมขนาดใหญ่ขึ้น



NEW

## เพิ่มพลังดูด สบเข้าได้สามทิศทาง

ลมพัดเข้าไปในช่อง 3 ด้าน



แรงดูดอากาศจากช่องทางดูดทั้งสาม  
ด้านช่วยลดปริมาณฝุ่นที่ตกค้างในห้อง

เครื่องฟอกอากาศธรรมดา

สบเข้า 3 ทิศทาง วนกลับที่หลังได้



เครื่องฟอกอากาศทั่วไป

ดูดลมเข้าด้านหลัง

- ทำลมส่วนนี้ได้ไม่
- ทำเป็นห้องเย็นระเหยจากท่อลม
- ดูดอากาศจากด้านหลังไม่ได้



NEW

## ลดระดับเสียงการทำงานลงได้มากกว่าเดิม

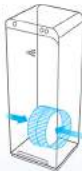
ช่องลมออกขนาดใหญ่

พื้นที่ช่องลมออกที่มีขนาดใหญ่  
ทำให้ระดับเสียงการทำงานมีผล



พัดลมอยู่ด้านล่าง

ตำแหน่งของพัดลมอยู่ล่างสุด ซึ่งจะเพิ่มพลัง  
ลมดูดเข้าและนำลมกรองหลายชั้นที่ทำ  
หน้าที่ดูดซับกลิ่นและประจุเสียง ทำให้  
ทำงานเงียบยิ่งกว่าเดิม





# Streamer

**ยับยั้งเชื้อโรคร้ายในเครื่อง!**



สตรีนเนอร์ คือการปล่อยประจุพลาสมาด้วยอิเล็กตรอนความเร็วสูง สามารถยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา สารเคมีอันตราย-สารก่อภูมิแพ้ได้ หากเทียบกับการปล่อยประจุพลาสมาแบบทั่วไป (Glow Discharge) ความเร็วในการยับยั้งจุลินทรีย์-โดยการฉีกดีเอ็นเอสูงกว่าถึง 1,000 เท่า โดยพลังงานยับยั้งสภาวะต่ำๆนั้นเท่าเทียมกับความร้อนสูงถึง 100,000°C<sup>1</sup>

<sup>1</sup> ขึ้นอยู่กับสภาวะการยับยั้งของสตรีนเนอร์ โดยได้รับอนุมัติจากอย.เป็นปกติ



หลอดลม	เนื้อเยื่อลำไส้	ผิวหนัง
 ก่อนใช้สตรีนเนอร์	 ก่อนใช้สตรีนเนอร์	 ก่อนใช้สตรีนเนอร์
 สตรีนเนอร์ Streamer 15 นาที	 สตรีนเนอร์ Streamer 15 นาที	 สตรีนเนอร์ Streamer 15 นาที
ยับยั้งเชื้อราได้ถึง 99.8% ภายใน 2 ชม. <sup>2</sup>	ยับยั้งเชื้อราได้ถึง 99.9% ภายใน 24 ชม. <sup>2</sup>	ยับยั้งสารก่อภูมิแพ้ ส่วน เชื้อราได้ถึง 99.61% ภายใน 24 ชม. <sup>2</sup>



<sup>1</sup> จากงานวิจัย Wakayama Medical University โดยคุณชินอุมิซุมิ มิซึโมะ (Shinomiya) และคุณโทชิฮิโกะ อิชิอิ (Ishii) (DAIKIN) (2018) และงานวิจัยของ Wakayama Medical University โดยคุณโทชิฮิโกะ อิชิอิ (Ishii) และคุณชินอุมิซุมิ มิซึโมะ (Shinomiya) (2018) และงานวิจัยของ Japan Food Research Laboratories โดยคุณโทชิฮิโกะ อิชิอิ (Ishii) และคุณชินอุมิซุมิ มิซึโมะ (Shinomiya) (2018) (135-001) (www.dai.com) (www.dai.com)

## เทคโนโลยีที่ผ่านการรับรองหลากหลายสถาบันนานาชาติ



การทดสอบ	ชนิด / ประเภทของเชื้อ
เชื้อแบคทีเรียทั่วไป	โบลดีนโคคัส (Type A, H1N1), เชื้อสเตรปโตคอกคัส (Streptococcus aureus)
เชื้อรา	แอสเพอร์จิลลัส (Aspergillus), เชื้อฟูซิลาริยา (Fusarium), เชื้อแคนดิดา (Candida)
สารก่อภูมิแพ้ สตรีนเนอร์ 15 นาที	สตรีนเนอร์ ยับยั้ง สตรีนเนอร์ 15 นาที, สเตรปโตคอกคัส (Strep. pyogenes), เชื้อ Aspergillus, เชื้อ Japanese cypress, เชื้อ dogwood, ทรายขาว (sweet worm grass) ทรายขาว (sweet worm grass) ทรายขาว (sweet worm grass)
สภาวะยับยั้งเชื้อรา สตรีนเนอร์ 15 นาที สตรีนเนอร์ 15 นาที	สตรีนเนอร์ ยับยั้งเชื้อรา สตรีนเนอร์ 15 นาที สเตรปโตคอกคัส (Strep. pyogenes) เชื้อ Aspergillus เชื้อ Japanese cypress เชื้อ dogwood ทรายขาว (sweet worm grass) ทรายขาว (sweet worm grass) ทรายขาว (sweet worm grass)
การฆ่าเชื้อบนผิวหนัง	สตรีนเนอร์ ยับยั้งเชื้อรา เชื้อ Aspergillus เชื้อ Japanese cypress เชื้อ dogwood ทรายขาว (sweet worm grass) ทรายขาว (sweet worm grass) ทรายขาว (sweet worm grass)

NEW

# Active Plasma Ion



## ยับยั้งเชื้อโรคนอกเครื่อง!

เทคโนโลยีพลาสมาไอออน เป็นการผลิตประจุลบออกมาภายนอกเครื่อง เพื่อควบคุมปริมาณของอากาศที่ไหลเวียน OH radical ซึ่งมีคุณสมบัติในการทำลายและย่อยสลายโปรตีนของสิ่งสกปรกที่กระจายอยู่ในอากาศ เพื่อป้องกันเชื้อโรค โดยมีความเข้มข้นของประจุลบถึง 25,000 ไอออนต่อลูกบาศก์กิโลเมตร



ปล่อยประจุ



ประจุไฟฟ้าที่ปล่อย



ปล่อยประจุลบปริมาณสูง



เนื่องจากเทคโนโลยีพลาสมาไอออนของตัวเครื่อง สร้างเฉพาะไอออนลบประจุลบเท่านั้น จึงไม่มีอันตรายต่อสุขภาพคนและสัตว์เลี้ยงที่อาศัยอยู่ในห้อง



### ยับยั้งยุง

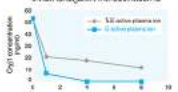
ผลของการยับยั้งยุง



Test name: Test of resistance to fly.  
Testing organization: Japan Science Inpecting Foundation.  
Test number: 21850-1  
Test result: After cultivation in a 6L container according to Japanese standard (Standard: JIS S 5011), generation of fly was reduced to less than half.

### ยับยั้งสารก่อภูมิแพ้

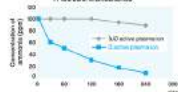
ระดับสารก่อภูมิแพ้จากของกรณีสาร



Test name: Test of reduction of allergen of cedar pollen.  
Testing organization: TEA (The Allergy of Tokyo) Comprehensive Allergy  
Test number: 1-14825-10-10-1  
Test result: Allergen of cedar pollen in a 6L container was reduced by more than 95.5% in about 6 hours.

### ยับยั้งกลิ่น

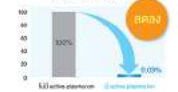
การยับยั้งกลิ่นแบบไม่มี



Test name: Odorization test.  
Testing organization: Japan Science Inpecting Foundation.  
Test number: 20993-1  
Test result: In a 6L container, odorless was reduced by 92.2% in about 240 minutes.

### ยับยั้งเชื้อรา

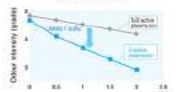
ผลของการยับยั้งเชื้อรา



Test name: Antifungal test.  
Testing organization: Japan Science Inpecting Foundation.  
Test number: 21850-1  
Test result: In a 6L container, moldy by more than 99.99% in 24 hours.

### ยับยั้งกลิ่นที่ติดอยู่

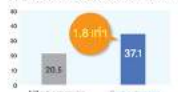
ผลของการยับยั้งกลิ่น



Test method: In a test chamber of a size of about 6 liter, mold, evaluated desodorizing effect on a piece of cloth on which various odor components were attached to 0.5-gram odor adsorption reduction method.  
Test result: Odor intensity reduced by 1 grade in about 1 hour (equivalent to 0.5 grade).  
A one grade decline of odor intensity means a 30% reduction of odor.  
The desodorization effect varies depending on the ambient environment (temperature and humidity), operation time, odor, and the type of filter.

### เพิ่มความชุ่มชื้น

ความชุ่มชื้นแบบอัตโนมัติเพิ่มขึ้นประมาณ 120 นาที



Organization: Soken (Comprehensive Medical Science Laboratory)  
Location: Mt. Oita (Oita)  
Method: Measured air moisture of 6 healthy women (prior to air ion) in a room of about 6 liter, and under conditions with and without active plasma ions.  
Result: Air moisture increased by about 1.8 times in about 120 minutes.  
Humid effect will vary depending on room conditions and method of use.

# Humidifier



เพิ่มความชุ่มชื้น เพื่อผิวพรรณที่อ่อนเยาว์

ในห้องที่มีอากาศแห้งเกินไปจากเครื่องปรับอากาศอาจเกิดปัญหาเหล่านี้



เจ็บหัว หนาวสั่น  
คอแห้ง



เมื่อพูดจะคอ  
อักเสบไหม

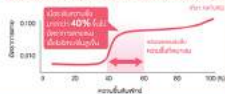


ไวต่อแพ้ฝุ่นไรได้

### กระบวนการทำงานของฮีโมสตี

เมื่ออากาศในห้องที่ชื้นเกินไปฮีโมสตีจะปรับสภาพอากาศที่อบอ้าว ดังนั้นการลดความชื้นในอากาศจึงเป็นส่วนช่วยป้องกันการเติบโตของเชื้อรา

ความชื้นสัมพัทธ์ที่ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศภายในฮีโมสตี



ระบบเพิ่มความชื้นสามารถช่วยลดปัญหาเหล่านี้ได้

- ฟิลเตอร์เพิ่มความชื้นจะหมุนเอกรายความชื้นสู่อากาศ
- ช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นให้ผิวหนัง
- ลดการเติบโตของเชื้อราโดยการควบคุมความชื้นให้เหมาะสม



### NEW ระบบ Streamer

ช่วยเพิ่มความชื้นที่อาจเกิดขึ้น  
เพื่อลดการระเหยความชื้นน้ำ  
และลดน้ำ?



### ไฟแสดงสถานะ:

**Humidity Level**  
ระดับความชื้น  
ในห้อง

40% 50% 60%

**Humidity**

40% 50% 60%

**Pollution Sensors**  
เซ็นเซอร์วัดปริมาณ  
ฝุ่นละออง

PM2.5

ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ฝุ่นละอองกลาง ฝุ่น

**Humidity Monitor**  
ระดับความชื้นปัจจุบัน

40% 50% 60%



Note: \* ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับผู้สูงอายุ ผู้ป่วยโรคหัวใจ ผู้ป่วยโรคหอบหืด ผู้ป่วยโรคภูมิแพ้ และเด็กเล็ก. การวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) นี้เป็นค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง. หน่วยวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) คือ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (µg/m³). การวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) นี้เป็นค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง. หน่วยวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) คือ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (µg/m³).



# Double Filters

ฟิลเตอร์ดักจับฝุ่นขนาดเล็กและกลิ่น



รู้หรือไม่? PM2.5 คืออะไร

PM2.5 คือฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอนที่ลอยอยู่ในอากาศทั่วไป โดย 1 หน่วยในกรอนนั้นคือ 0.001 มิลลิเมตร โดยปกติแล้วเส้นผมของมนุษย์ขนาดประมาณ 100 ไมครอน ดังนั้น ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอนจึงมีขนาดเล็กกว่าเส้นผมของเราเองไม่แพ้ด้วยซ้ำ หากเราสูดอากาศที่มี PM2.5 เข้าไปจะอยู่ในปริมาณที่มากขึ้นไป ก็อาจเป็นอันตรายได้

 เส้นผม 100 ไมครอน (0.1 มม.)	 จุดขนาดเส้นผม 10 ไมครอน (0.01 มม.)	 จุดขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน (0.0025 มม.)
--	---	--

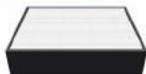


## Electrostatic HEPA Filter / ฟิลเตอร์กรองฝุ่นไฟฟ้าสถิต

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

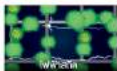
Note:

<sup>1</sup> Test method: Japan Electrical Manufacturers' Association Standard JEK4-001.  
Condition: Remove 99% of the particulate matter of 0.1 to 2.5µm in a closed space of 20m<sup>3</sup> within 30 minutes. (Converted to a value in a test space of 20m<sup>3</sup>)



## เปรียบเทียบการทำงานระหว่างฟิลเตอร์กรองฝุ่นไฟฟ้าสถิตและฟิลเตอร์กรองฝุ่นทั่วไป

### ฟิลเตอร์กรองฝุ่น HEPA ไฟฟ้าสถิต



ไม่จำเป็นต้องใช้พลังงานหรือของไหล  
มีความทนทาน เป็นกลางสามารถจับ  
ตัวไฟฟ้าสถิต ทำให้ไม่อุดตันหรือ  
สามารถฟองอากาศได้ปริมาณมาก



ปริมาณลมผ่านได้มาก ฟองอากาศได้เร็ว

### ฟิลเตอร์กรองฝุ่นทั่วไป



ต้องทำให้ฟิลเตอร์กรองฝุ่นมีความถี่  
เนื่องจากไม่มีไฟฟ้าสถิตช่วยจับฝุ่น  
จึงมีความละเอียดความหนาแน่นใน  
ฟองอากาศสูง



ปริมาณลมผ่านได้น้อยหากของตัน  
ประสิทธิภาพลดลง

## Deodorizing Filter / ฟิลเตอร์ดับกลิ่น

ฟิลเตอร์ดับกลิ่นแบบคาร์บอน สามารถจับและดูดซับสิ่งปนเปื้อนได้โดยมี  
สตรีนเจอร์เป็นตัวช่วยกำจัดกลิ่นในระหว่างที่กรองลมฟองอากาศผ่าน



# EASY TO USE & SERVICE

## สะดวกสบายในการใช้งานและบำรุงรักษา

**NEW**

### 3 เซ็นเซอร์ตรวจจับกลิ่นสิ่งสกปรก

เซ็นเซอร์ตรวจจับกลิ่นความสะอาดเชิงคลุม ตรวจจับควันไฟขนาดใหญ่และเล็กกว่า PM2.5 ได้ พร้อมเซ็นเซอร์ตรวจจับกลิ่น ฟองอากาศชนิดไม่บีบ เพื่อกำจัดสิ่งสกปรกที่ตรงจุดจริงได้


**NEW**

### โหมดการทำงานที่หลากหลาย

- โหมดพัดลมอัตโนมัติ
- โหมดประหยัดพลังงาน
- โหมดทำความเย็น
- โหมดทำความร้อนอัตโนมัติ
- ความชื้นถูกปรับให้เหมาะสมกับอุณหภูมิระบบหายใจ


**NEW**

### ฟังก์ชันการทำงานอื่นๆ

#### • ทำความสะอาดฟิลเตอร์ได้โดยไม่ต้องถอด

สามารถใส่เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาดได้ทันที โดยไม่ต้องถอดฟิลเตอร์ออก



#### • มีโหมดกรองระบบไอเสียรถยนต์ได้จากระยะไกล



#### • สามารถเติมน้ำหรือทำความสะอาดกระบอกรับน้ำได้ง่าย

กระบอกรับน้ำอยู่บริเวณด้านบนของเครื่องซึ่งไม่จำเป็นต้องยกเพื่อถอดออก



#### • กระบอกรับน้ำสามารถวางตั้งในอ่างน้ำเพื่อรองน้ำได้โดยตลอด



ความสูงของอ่างล้างจานโดยทั่วไปประมาณ 30 ซม.

#### • ขนาดกะทัดรัด

ช่องเติมน้ำมีขนาดใหญ่ สามารถสอดมือเข้าไปเพื่อทำความสะอาดไส้กรองได้ง่าย



#### เครื่องฟอกอากาศทั่วไป

กระบอกรับน้ำมีขนาดเล็กกว่า ความสูงของอ่างล้างจาน ทำให้เติมน้ำได้ไม่สะดวก



# LARGE AIRFLOW TYPE

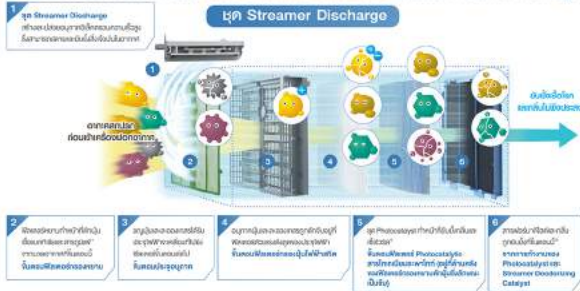
## เครื่องฟอกอากาศแบบปริมาณลมมาก



### พลังฟอกอากาศสูง รวดเร็ว

อัตราการหมุนเวียนอากาศสูงถึง 7.0 ลบ.ม./นาที

กระบวนการวิธีสลายและยับยั้งอย่างมีประสิทธิภาพ 6 ขั้นตอน ด้วยเทคโนโลยี Streamer Discharge



### ฟอกอากาศด้วยแรงลมปริมาณมาก

ด้วยพลังลมขนาด 7.0 ลบ.ม.นาที โดยใช้รอบ 3 ท่าทาง ทำให้อากาศฟอกอากาศภายในห้องได้ทั้งหมดเร็ว

ทำเนียบ  
ระดับเสียงต่ำสุดเพียง 18 dB



### ประหยัด - ไม่ต้องซื้อฟิลเตอร์เพิ่มถึง 10 ปี\*

ด้วยชุดฟิลเตอร์ทั้งหมด 5 ชั้น ครอบคลุมปริมาณที่ผ่านประมาณ 2 ปี จนถึงซื้อชิ้นส่วน 10 ปี ชิ้นเสริม 1 ส่วนต่อชิ้นส่วน 4 ส่วน



\* อัตราการกรอง - สำหรับการวัดนี้ใช้ประสิทธิภาพการกรองของ Streamer Discharge ซึ่งสามารถฆ่าเซลล์แบคทีเรียได้มากกว่าชนิดอื่นถึง 10 ล้านเท่า โดยวัดในสภาวะห้องปฏิบัติการที่มีการควบคุมอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ที่คงที่  
 \* 30% การกรองอนุภาคที่เล็กลงที่ 0.3 ไมครอน โดยประสิทธิภาพการกรองที่ระดับความถี่สูงที่สุดคือ 99.97% สำหรับการกรองอนุภาคที่เล็กลงที่ 2.0 ไมครอน อัตราการกรองอนุภาคที่เล็กลงที่ 0.3 ไมครอนจะอยู่ที่ประมาณ 99.97%  
 \* 30% สำหรับการกรองอนุภาคที่เล็กลงที่ 0.3 ไมครอน โดยประสิทธิภาพการกรองที่ระดับความถี่สูงที่สุดคือ 99.97% สำหรับการกรองอนุภาคที่เล็กลงที่ 2.0 ไมครอน อัตราการกรองอนุภาคที่เล็กลงที่ 0.3 ไมครอนจะอยู่ที่ประมาณ 99.97%  
 \* อัตราการกรอง - ข้อมูลนี้เป็นเพียงการประเมินเบื้องต้นที่อิงตามผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการ ซึ่งอาจแตกต่างกันไปเนื่องจากสภาพแวดล้อมที่ใช้งานจริง และการเปลี่ยนแปลงของประสิทธิภาพการกรองตามอายุการใช้งาน  
 \* ปริมาณการสูดดมที่สูดดมโดยผู้ใหญ่ที่มีสุขภาพดี: 20 ลิตรต่อนาที, 25 ลิตรต่อชั่วโมง โดยประมาณ 10 ลิตรต่อชั่วโมง หรือ 10 ลิตรต่อชั่วโมง โดยประมาณ 10 ลิตรต่อชั่วโมง  
 \* การคำนวณปริมาณที่ผ่านของฟิลเตอร์: ปริมาณการสูดดมที่สูดดมโดยผู้ใหญ่ที่มีสุขภาพดี: 20 ลิตรต่อนาที, 25 ลิตรต่อชั่วโมง โดยประมาณ 10 ลิตรต่อชั่วโมง หรือ 10 ลิตรต่อชั่วโมง โดยประมาณ 10 ลิตรต่อชั่วโมง


**5.5**  
 คิว.ม.ต่อชั่วโมง

ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 33.2 ม.ท.

 สามารถ  
 ควบคุมด้วย 48 ชม.

 ควบคุมด้วย  
 ฟีเจอร์ไลน์

**7.0**  
 คิว.ม.ต่อชั่วโมง

ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 48 ม.ท.

 สามารถ  
 ควบคุมด้วย 48 ชม.

 ควบคุมด้วย  
 ฟีเจอร์ไลน์

รุ่น	MCK55TVM6	MC70MVM6
ประเภทเครื่อง	วีบี	วีบี
ขนาด	พลาสติก	พลาสติก
ขนาดตัวเครื่อง (สูง x กว้าง x ลึก) (ม.)	พลาสติก 43 พลาสติกพร้อมท่อรับน้ำ 41	- พื้นผิวสีเงิน 48 ซม. พื้นผิวสีไม้ 13.2 ซม. x ช่องกรองอากาศตามขนาดของตัวเครื่อง 11 ซม. (ม.)
ขนาดห้อง	1.0R x 220 - 240 / 220 - 230 บาร์ (30 / 60 ตร.ม.)	1.0R x 200 - 240 / 220 - 230 บาร์ (30 / 60 ตร.ม.)
อัตราการไหลของอากาศ (ที่ความเร็ว / สูงสุด / สูงสุด / สูงสุด) (ลิตรต่อวินาที)	0.8 / 2.0 / 3.3 / 5.5	0.91 / 2.3 / 3.5 / 4.8 / 7.0
กำลังไฟ (วัตต์) (ปกติ / สูงสุด)	7 / 13 / 17 / 36	7.0 / 13.0 / 16.0 / 24.0 / 46.0
ระยะเวลาในการกรองอากาศ (ชั่วโมง) (ปกติ / สูงสุด)	19 / 29 / 30 / 50	18.0 / 24.0 / 30.0 / 30.0 / 48.0
น้ำหนักสุทธิ (กิโลกรัม) (พร้อม / ไม่รวมท่อรับน้ำ)	- / 300 / 340 / 300 / 330	-
ขนาด (ม.) (สูง x กว้าง x ลึก) (ม.)	H59 (718 with cabinet) x W376 x D273	H76 x W400 x D241
ปริมาณน้ำ (ลิตร) (ต่อวัน)	0.5 (without water)	0.5
คุณสมบัติการกรองอากาศ	Electrostatic HEPA filter	Fused filter + Electro dust collection
คุณสมบัติการกรองกลิ่น	Deodorizer type Zimer	-
ขนาดของกล่อง (สูง x กว้าง x ลึก) (ม.)	ประมาณ 2.7 เมตร	-
อุปกรณ์	ฟิลเตอร์รวม HEPA: KAP06084C ถังเก็บน้ำสำหรับท่อ 10 ลิตร: KAD01004C ถังขยะสำหรับน้ำ KAS02604C	Mesh/Fused filter: KAG01744E spec 5 ซม. ถังเก็บน้ำสำหรับท่อ 16 ลิตร: KAD011004C* ถังขยะสำหรับน้ำ KAS02604C
คุณสมบัติพิเศษ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ควบคุมด้วยฟีเจอร์ไลน์</li> <li>• ควบคุมการกรองอากาศด้วย Season</li> <li>• ควบคุมการกรองอากาศด้วย Active Plasma ion</li> <li>• ฟิลเตอร์รวม Electrostatic HEPA</li> <li>• ฟิลเตอร์รวมกลิ่น</li> <li>• ฟิลเตอร์รวมกลิ่น</li> <li>• ฟิลเตอร์รวมกลิ่น PM 2.5, (รวมหลัก), เช่น</li> <li>• ฟิลเตอร์รวมกลิ่นฟอสโฟรเจน 105-2647</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ควบคุมการกรองอากาศด้วย Season</li> <li>• ฟิลเตอร์รวม Plasma dust collection filter</li> <li>• ฟิลเตอร์รวม Fused dust collection filter</li> <li>• ฟิลเตอร์รวม Titanium appts deodorizing filter</li> <li>• ฟิลเตอร์รวมกลิ่น</li> <li>• ฟิลเตอร์รวมกลิ่นหลัก, เช่น</li> <li>• ฟิลเตอร์รวมกลิ่น</li> <li>• ฟิลเตอร์รวมกลิ่นฟอสโฟรเจน</li> </ul>

\*1 ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 33.2 ม.ท. (ขึ้นอยู่กับขนาดห้อง)  
 \*2 ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 48 ม.ท. (ขึ้นอยู่กับขนาดห้อง)  
 \*3 ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 33.2 ม.ท. (ขึ้นอยู่กับขนาดห้อง)


 บริษัท ทรูคิงฟิล์มสโตร์ จำกัด  
 22 ซอยสุขุมวิท 56/1 แขวงคลองตัน  
 เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10250  
 โทร. 0 2715 3300  
 โทรสาร. 0 2721 7407  
 www.daikin.co.th


ชื่อร้านค้า
-------------