



Perfecting the Air



PERFECTING SAFE & CLEAN

อากาศสะอาด ปลอดภัย คลายความกังวลในการอยู่อาศัยของสมาชิกทุกคนในครอบครัว กับเครื่องฟอกอากาศได้กัน สตูรีมเมอร์

PERFECT FEATURES



72% ของอากาศที่เราสูดเข้าไป คือ อากาศภายในบ้าน*

เครื่องฟอกอากาศได้กัน ช่วยฟอกอากาศในบ้านให้สะอาด
ให้บ้านเป็นที่ปลอดภัยสุดหายใจได้เต็มปอด

*ผลการวิจัย Architectural Institute of Japan จากประเพณีปัจจุบัน ตัดส่วนร่างกายบุข่ายที่เป็นการบริโภคอาหารมากกว่า 80%
ของสิ่งที่พบ โดยแบ่งเป็น 57% ศักดิ์อากาศภายในบ้าน ส่วนอีก 26% คืออากาศภายนอกบ้าน



เชื้อไวรัส



ฝุ่นละออง



ไรฝุ่น



เกสรดอกไม้



ขนสัตว์



ควันบุหรี่



สิ่งที่ซ่อนอยู่ในบ้านของคุณอาจมีสารปนเปื้อนทึ่มวงศ์ไม่เห็นมากนัก ไม่ว่าจะเป็น ฝุ่นภายในบ้าน เชื้อรา
และไรฝุ่น หรือ.. กลิ่นไม่พึงประสงค์จากสัตว์เลี้ยง สามารถภายในบ้านสูบบุหรี่ การทำอาหารภายในบ้าน

เครื่องฟอกอากาศที่ช่วยกรองฝุ่นละอียด และยับยั้งเชื้อโรคในอากาศที่ผ่านเข้ามาในเครื่อง เพื่อปล่อยอากาศที่สะอาดสุกใส่ในห้อง

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



เครื่องฟอกอากาศขนาดตัดรัด สำหรับพื้นที่ขนาดเล็ก กรองฝุ่นละอียดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

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





CLEAR VIRUS

STREAMER TECHNOLOGY

ทำงานอย่างไร?

เทคโนโลยี Streamer จะทำการปล่อยอิเล็กตรอนไฟฟ้าความเร็วสูง* วิ่งกระหบกับโมเลกุลในอากาศ โดยจะทำให้เกิดโมเลกุล ที่ไม่เสถียร และมีพลังงานสูง 4 ชั้นด ที่มีคุณสมบัติในการสลายเชื้อโรค

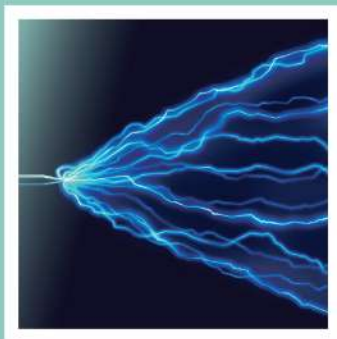


Streamer Technology บุ่ยยับยั้ง
ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่
อย่างได้ผล **99.9%***

*ผลทดสอบเชิงปริมาณ SARS-CoV-2 และ MHV-A59 โดยมหาวิทยาลัยโทเกียวและมหาวิทยาลัยทากาชิริโอะคายาม่า
ประเมินวันที่ 16 ก.ค. 2563 และนำเสนอด้วยพิธี 18 ม.ค. 2564

โมเลกุลในอากาศ

- N₂ ในโตรเจน กําชที่พบมากในอากาศ 78%
- O₂ (ออกซิเจน 21%)
- H₂O (กําชอีบๆ และไอน้ำ 1%)



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

* 2 : อิเล็กทรอนบอนโดร์ (eV): หน่วยที่แสดงพลังงานของอนุภาคนาโนอิเล็กทรอนบอนโดยสัมภารก์เพื่อสตรีมเมอร์ปล่อยประจุพลังงานนี้จะถูกเรียกว่าเป็นความสามารถในการสลายตัว 1 eV เท่ากับประมาณพลังงานความร้อน 10,000 °C หรือ 0.6 eV เท่ากับพลังงานของดวงอาทิตย์ 1 ดวง

N₂-

HERO Molecule

Excited Nitrogen กําชในโตรเจนที่ถูกกระแทบด้วย อิเล็กทรอนบอนโลเลกุลไม่เสถียร พลังงานสูงมากถึง 10 – 12 eV *2

O₂-

Excited Oxygen กําชออกซิเจนที่ถูกกระแทบด้วย อิเล็กทรอนบอน พลังงาน 4.4 eV *2

OH-

OH radical อนุบุลอิสระไฮดรอกซิล มีพลังงานประมาณ 4.3 eV *2

O-

Oxygen radical อนุบุลอิสระออกซิเจน มีพลังงานประมาณ 4.2 eV *2

eV = อิเล็กทรอนบอนโดร์ (หน่วยพลังงาน)



ปล่อยประจุไปอย่าง
“รวดเร็ว”

วิ่งกระหน่ำโมเลกุลในอากาศและ
เข้าจับเชื้อโรค ได้อย่าง “แม่นยำ”

สลายเชื้อโรคได้
“ถึงแก่น”



ยืนยันผลทดสอบ

จากคลังเหตุการแพทย์
มหาวิทยาลัยมหิดล

% การสลายตัวของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (SARS-CoV-2)
ที่หลังเหลือหลังจากด้วยประจุ Streamer



ผลการทดสอบ

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

สตรีบเนอร์สามารถช่วยยับยั้ง
เชื้อโคโรนาสายพันธุ์ใหม่
(SARS-CoV-2) ได้

99.9 %

ผลทดสอบในห้องทดลองกับเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ SARS-CoV-2
พบว่าสตรีบเนอร์สามารถช่วยยับยั้งเชื้อไวรัสได้ 99.9% กายใน 4 ชั่วโมง
โดยคณิตศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล 18 ม.ค. 2564



ผลงานวิจัยทดสอบและยืนยัน

สายพันธุ์แรกเริ่มที่พบในญี่ปุ่น (Conventional)

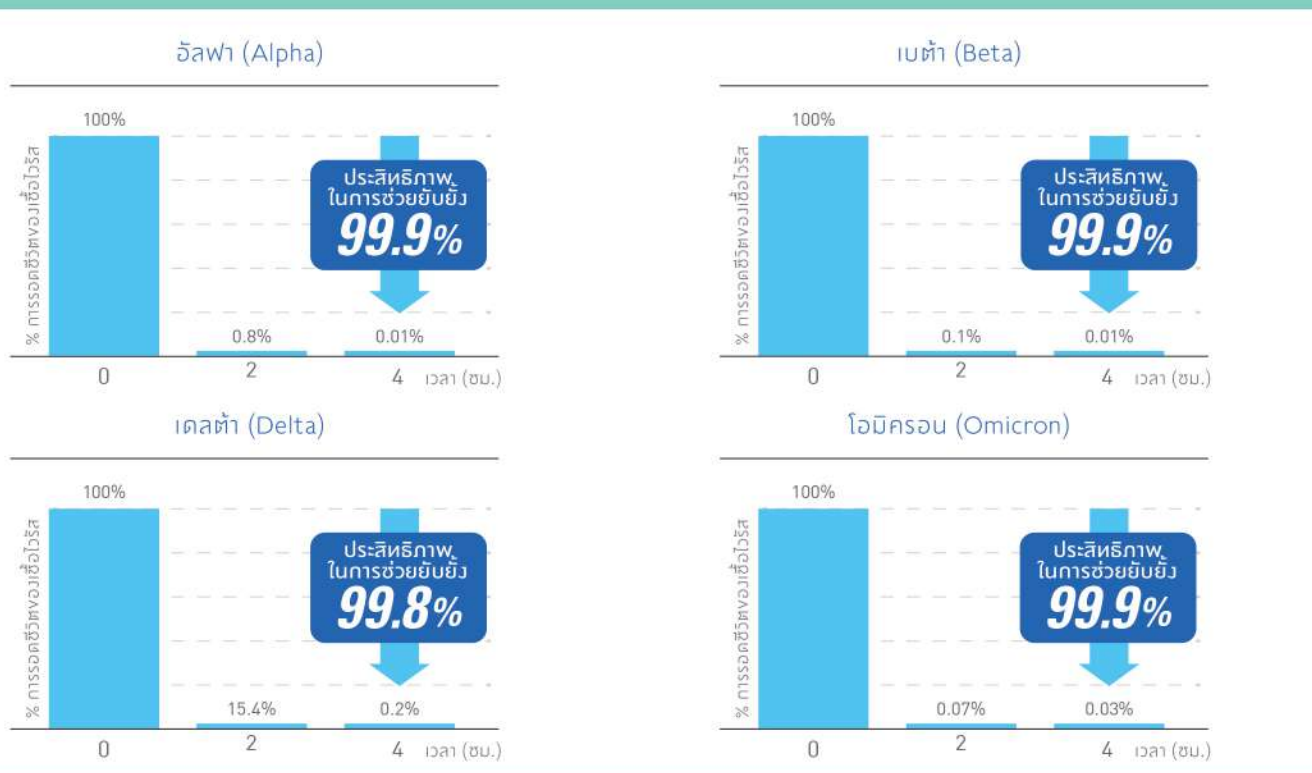


แกมมา (Gamma)





ยันประสิทธิภาพของ Daikin “Streamer Technology”



* ผลทดสอบในห้องทดลอง กับ เชื้อโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่ ได้ 99.9% โดยบاهวายดีไซโนทีคิว และอุตสาหกรรมประเทคโนโลยี ประจำปี 20 กรกฎาคม 2563 และสายพันธุ์ Alpha, Beta, Gamma พบว่าสหรับเบอร์สาบารถซ่อมได้ 99.9% และซ่อมได้จัดเรื่องไวรัส Delta ได้ 99.8% โดยบاهวายดีไซโนทีคิว ประจำปี 13 ม.ค. 2565 และ hCoV-19/TY38-873/2021 (Omicron variant) พบว่าสหรับเบอร์สาบารถซ่อมได้ 99.9% โดยบاهวายดีไซโนทีคิว ประจำปี 3 ก.พ. 2565



wâj 3C ใน เครื่องฟอกอากาศไดกิน

เทคโนโลยีสตรีมเมอร์ ในเครื่องฟอกอากาศไดกิน ทำงาน 3 ขั้นตอน เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้เครื่องฟอกอากาศ สามารถซื้อโรคให้อากาศสะอาด และไร้กลิ่นควันใจ

สลายเชื้อโรคที่เกาะ อยู่บนแผ่นกรอง

ประจุอิเล็กทรอนความเร็วสูงเข้าไปสลายเชื้อโรคผุบ และสารอันตรายที่โดนดักจับอยู่บนแผ่นกรอง ไม่ให้ลิด落ดออกมาก่อนออกจากไดร์ฟ์ และช่วยให้แผ่นกรองไม่ตันง่าย

แผ่นกรองผุนแบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic HEPA Filter) สามารถใช้งานได้ถึง 10 ปี*



* สำหรับระยะเวลาการใช้งานสูงสุด 10 ปี จากการทดสอบตามมาตรฐานของ Japan Electrical Manufacturers Association Standard JEMI1467 โดยใช้จำพวกคัมภีร์ประเทศ 5 แบบเรียบกว่าเพื่อวัดเป็นมาตรฐานในการใช้งานจริงอาจต้องเปลี่ยนฟลัตเตอร์บ่อย ขึ้นอยู่กับการใช้งาน โดยการเปลี่ยนแผ่นฟลัตเตอร์สังเกตได้จากปริมาณฝุ่นที่ปลดลงthrough เชบะเซอร์วิสฟลัตเตอร์ที่เป้าครึ่งฟลัตเตอร์

แผ่นกรองกลีบ (Carbon Filter)สามารถ ใช้ได้ตลอดอายุการใช้งาน

ด้วยการทำงานแบบ Cycle แผ่นกรองกลีบ (Carbon Filter) ของเครื่องฟอกอากาศไดกันรุนที่มี Streamer สามารถใช้ได้ตลอดอายุการใช้งาน ไม่ต้องเปลี่ยน



2C : CYCLE



3C : CLEAN



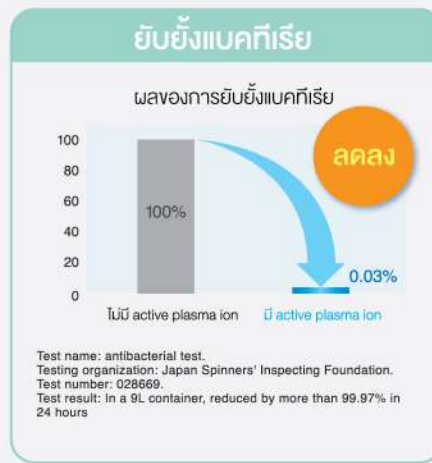
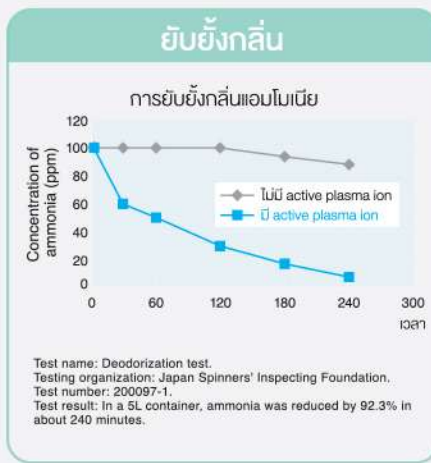
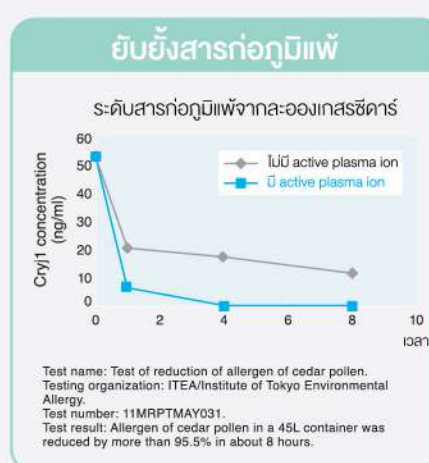
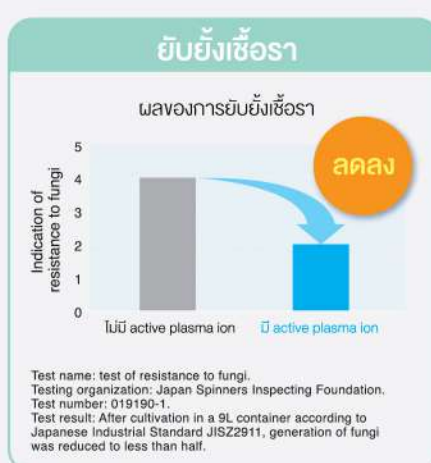
ยับยั้งแบคทีเรีย

ยับยั้งแบคทีเรียภายในเครื่องฟอก ทำให้เครื่องฟอกปราศจากเชื้อโรค อากาศที่ส่งออกมาน่าจะปลอดภัย และไร้กลิ่นกวนใจ

Active Plasma Ion[™]

เพื่อวิเคราะห์ความสามารถยับยั้งเชื้อโรค
ปล่อยประจุลบ พอกอากาศและช่วยทำลายเชื้อโรค
และกลิ่นไม่พึงประสงค์ภายในห้อง

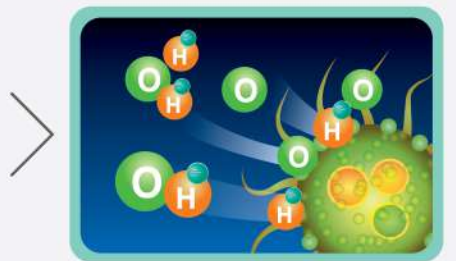
ผลทดสอบประสิทธิภาพการยับยั้งกำจัดเชื้อโรค
และสารอันตรายภายในห้อง



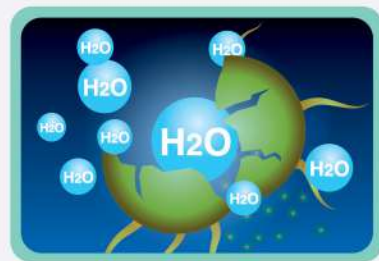
* เอพาร์คือฟอกอากาศไดกิบรุน MCK55TVM6 และ MC55UVM6 / MC55UVM6-7 ที่มีการปล่อยประจุลบ Active Plasma Ion ออกจากเครื่องฟอกอากาศเข้าสู่ห้อง



ปล่อยประจุ



ประจุไปทางที่เชื้อโรค



ย่อยสลายโปรตีนของเชื้อโรค



เครื่องฟอกอากาศไดกิบ*

ปล่อยประจุ ออกทีพ พลาสม่า ไวออน (ประจุลบ -) เข้าสู่ห้อง เพื่อดักจับฝุ่นและช่วยทำความสะอาดเชื้อโรคที่ล้ออยอยู่ในอากาศ และที่ติดอยู่ภายในห้อง



ประสิทธิภาพ การฟอกอากาศสะอาด 5 ขั้นตอน

① Pre-Filter

แผ่นกรองอากาศขั้นต้น ช่วยกรองฝุ่นหยาบ 3-10 ไมครอน

② Streamer Technology

ประจุอิเล็กทรอนฟอกอากาศ 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 ที่ลอยอยู่ในอากาศและติดพื้นผิว



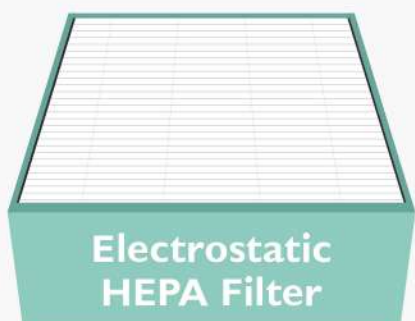
ลดค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนแผ่นกรองฝุ่นทุกๆ 6 เดือน ในระยะเวลา 10 ปี เป็นจำนวนเงินกว่า 62,000 บาท และแผ่นกรองกลิ่นที่ใช้ได้ตลอดอายุการใช้งาน***

* คำนวณระยะเวลาใช้งานสูงสุด 10 ปี จากการทดสอบตามมาตรฐานของ Japan Electrical Manufacturers, Association Standard JEMI467 โดยใช้จำนวนครั้งบุหรี่ประมาณ 5 บุบันหรือมากกว่าต่อวัน เป็นเวลาครึ่งในการใช้งานคร่าวๆ ต่อปีเพื่อพิสูจน์ผลการต่อเนื่องของฟังก์ชันต่อไป

** เครื่องรุ่น MCK55TVM6, MC55UVM6 / MC55UVM6-7

*** แผ่นกรองฝุ่นรุ่น 3,130 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) / อัตราอัตราการกรองอากาศโดยรวมที่สูง JEMI467 ห้องจัด Deodorizing performance โดยมีอัตราต่อ 1:5 จากผลการทดสอบจริงได้ 1:5 การกรองอากาศแบบ Streamer ให้ประสิทธิภาพกรองกลิ่นที่สูงกว่า 99% เมื่อเทียบกับเครื่องฟอกอากาศอื่นๆ ที่มีประสิทธิภาพต่ำกว่า 90% ที่มา JEMI467 จำนวน 25 หน้ากับ 2558

แผ่นกรองฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต (Electrostatic HEPA Filter)



ตักจับฝุ่น 0.3 ไมครอน 99.97%
ด้วยแผ่นกรอง Electrostatic HEPA Filter*

แผ่นกรองฝุ่น Electrostatic HEPA Filter อาศัยหลักการไฟฟ้าสถิตในการดึงดูดฝุ่นให้ติดกับเส้นใย ทำให้อุดตันของแผ่นกรองได้ ช่วยยืดอายุการใช้งานแผ่นกรองให้นานยิ่งขึ้น

* ยืนยันประสิทธิภาพ พลเทอร์กรองฝุ่น Electrostatic HEPA Filter ของไดกีบด้วยผลการทดสอบจากบริษัท TORAY.

เปรียบเทียบการทำงานระหว่างพลเทอร์กรองฝุ่นไฟฟ้าสถิตและพลเทอร์กรองฝุ่นทั่วไป

แผ่นกรองฝุ่น Electrostatic HEPA Filter

ปริมาณลมผ่านได้มาก
ฟอกอากาศได้เร็ว

Electrostatic HEPA Filter

TORAY
Innovation by Chemistry

ไม่จำเป็นต้องทำให้พลเทอร์กรองฝุ่นเสื่อมความแรง
ด้วยไฟฟ้าสถิต ทำให้ไม่อุด
ตันเร็ว สามารถฟอกอากาศได้
ปริมาณมาก



แผ่นกรองฝุ่นทั่วไป

ไม่มีไฟฟ้าสถิต

ปริมาณลมผ่านได้น้อย
ประสิทธิภาพลดลง

ต้องทำให้พลเทอร์กรองฝุ่นเสื่อมความ
แรงเนื่องจากใบเส็บฟ้าสถิตช่วย
ดึงดูดฝุ่น รึ่งตันเร็วและลดความ
สามารถในการฟอกอากาศลง

3D VERTICAL DESIGN

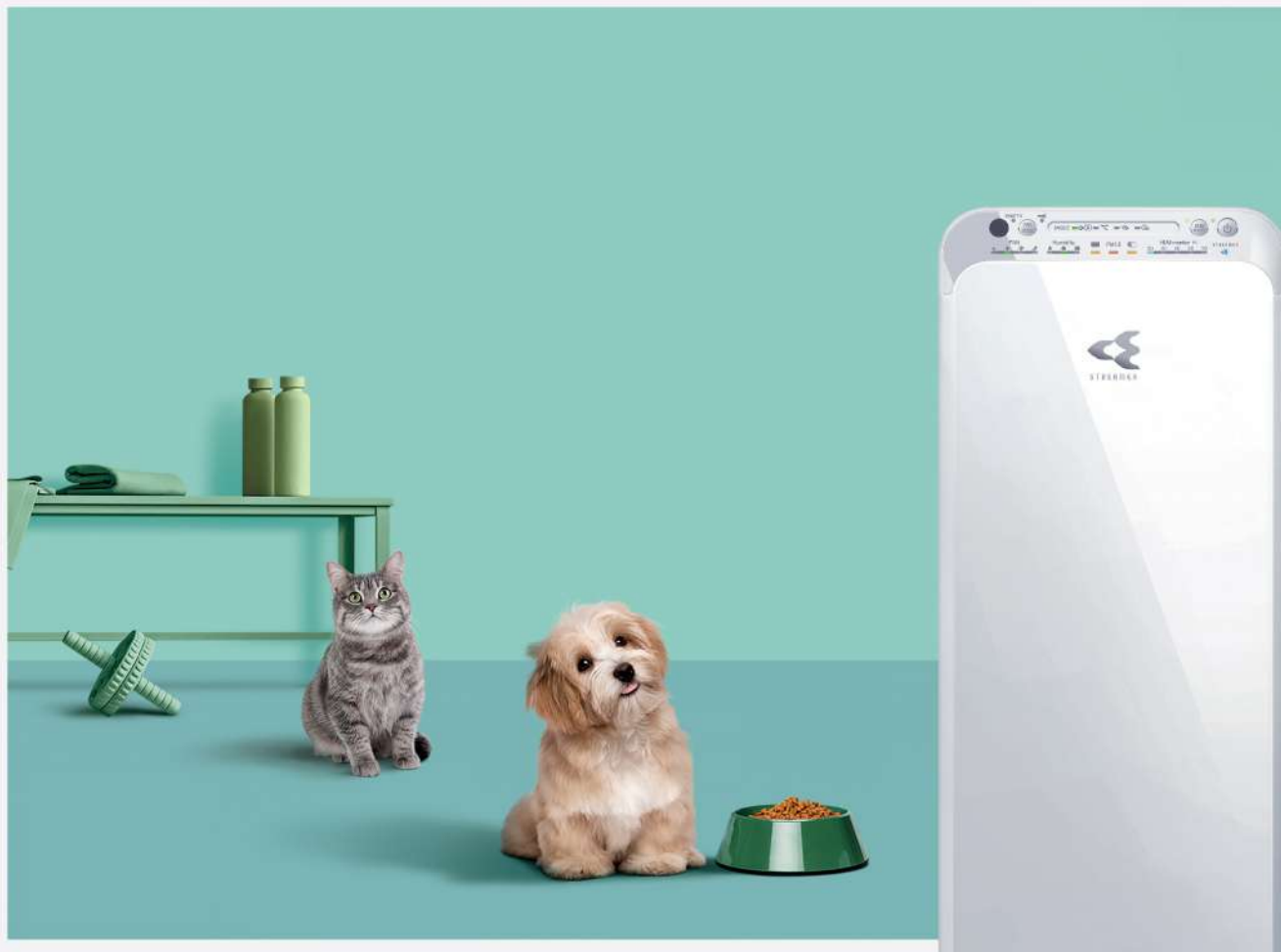
ວົດແບບທີ່ຄຫາງລມ
ແບບແນວຕັ້ງ

ໂຄຮງສຮ້າງແບບແນວຕັ້ງຫົວຍໃຫ້ລົມໄມ້ເຫັກລັບ
ຜູນໄມ້ຝັ້ງກະຈາຍ ແນດປ້ອງທາກາຮວາງຫຼັດ
ກຳໄພງ

COMPACT DESIGN

ນາດກະຮັດຮັດເຮັຍບໜຸ
ທານສໄຕສ່ຽ່ງປຸນ

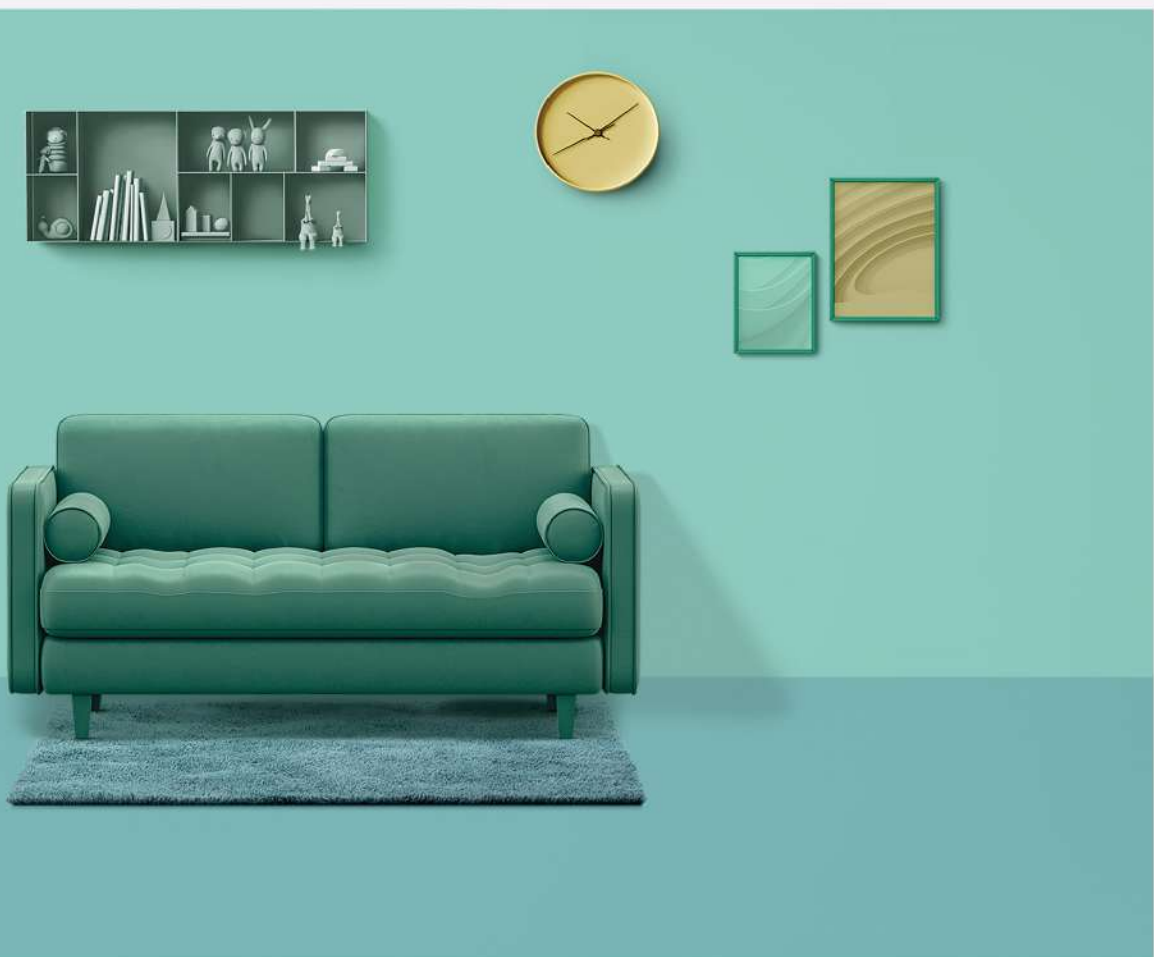
25%
ໃຊ້ພື້ນທີ່ນ້ອຍລົງ





ลมดูดเข้า 3 ทิศทาง

โครงสร้างดูดอากาศ 3 ทิศทาง (3D)
สามารถดูดอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
และกระจายอากาศที่สะอาดได้ดียิ่งขึ้น



Humidifier



*ເອົາຮ່ານ MCK55TVM6

ວາກາຮູມຟັບແພັດຂຶ້ນ ເນື່ອເປີດໃຫ້ໂໜດຄວບຄຸມຄວາມຂຶ້ນ

ຮະບບາພື່ນຄວາມຂຶ້ນຈະຫົວຍາພື່ນຄວາມຊຸ່ບຂຶ້ນໃຫ້ກັບພົວ
ອັກທັງຍັງຫ່ວຍລົດ ວາກາຮູມຟັບແພັດຂຶ້ນ ແລະ ລົດກາ
ເຕີບໂທຂອງເຊື້ອໂຣຄໂດຍການຄວບຄຸມຄວາມຂຶ້ນໃຫ້
ເໜາະສົມ (ເລືອກປັບປະຕັບຄວາມຂຶ້ນໄດ້ທັງແຕ່ 40
– 60% ໂໜດທຳຄວາມຂຶ້ນຈະທຳກຳນົບເນື່ອທຽບພບວ່າ
ຄວາມຂຶ້ນໃນໜ້ອງທໍາກວ່າທີ່ທັງຄ່າໄວ້ເທົ່ານັ້ນ)



ເນື່ອວາກາຄາກາຍໃນໜ້ອງແຫ່ງຈົນເກີນໄປຈາກການເປີດເຄື່ອງປັບວາກາຄາເປັນເວລານານ ອາຈະເກີດປັ້ງຫາເໜຸດ

ໂຮຄງນິຟັບດຳເຮັບໄດ້ມ່າຍ



ພົວແຫ່ງຈົນເກີນໄປ



ເຢື່ອບຸຈນູດແລະຄວັດເກເສບ



ໄວຮສສານາດແພຣກະຈາຍໄດ້ດີໃນວາກາແຫ້ງ ດັ່ງນັ້ນການຮັກເຫຼາຄວາມຂຶ້ນໃນວາກາໃຫ້ເໜາະສົມຈຶ່ງຫົວຍັບຍັງການແພຣກະຈາຍຂອງໄວຮສ

ເຫັນກັບຫວົງ
ຂາດໄມ່ເກີນ 23 ຕຣ.ມ.



ປັບປາດຄຸດວາດາສ

3.0
ລບ.ມ./ນາທ



Model (ສູ)		MC30YVM7	
Color (ສື່ອັ່ນພັດກິນໜີ)		White (ວາວ)	
Mode (ສະບັບ)		Air Purification (ພ້ອອກາສ)	
Applicable Room Area (ຂາດພັບກິນໜີ (ຕຣ.ມ.)) [†]	Air Purification (ພ້ອອກາສ)	m ²	23 Sq.m. (ພົ້ນຖ້າກິນໄປເກີນ 23 ຕຣ.ມ.)
Clean Air Delivery Rate (CADR) (ວັດທະນາຮ່າງນໍາອາກາສະອາດ (ລບ.ມ./ຊົ່ວໂນງ))		m ³ /hr	190
Power Supply (ແລ້ວລົງຈ່າຍໄຟ)		1 Phase, 220 - 240V, 50 / 60 Hz (1 ເຟສ x 220 - 240 ໂໄລຕ໌ (50 / 60 ເວີຣຕ໌))	
Mode (ໄກ່ຄວາມກ່າວງານ)		Quiet / Standard / Turbo (ກ່າວງານ / ແຮງຄຸກປັດ / ແຮງຄຸກເກົ່າໃບ)	
Airflow Rate (ວັດທະນາຮຸນເວັບອາກາສ (ລບ.ມ./ນາທີ))		m ³ /min	1.0 / 2.0 / 3.0
Power Consumption (ກໍາລຳໄຟຟ້າ (ວັດຕີ))		W	8 / 15 / 25
Sound Pressure Level (ຮະຕັບເສີຍ (ເຄື່ອນຄ))		dB	19 / 27 / 37
Dimensions (ນັດ (ບມ.))		mm	H450 x W270 x D270
Weight (ນ້ຳໜັກ (ກກ.))		kg	5.8
Dust Collection Filter (ຮູປເບັນກາດຕັດຈິບຝຶນ)	Electrostatic HEPA filter		
Optional Accessories (ຊູການນີ້ສັບ)	Electrostatic HEPA Filter: KAFP080B4E 1 sheet (Filter lifetime is 10 years) (ແນ່ນກຮອງຜູປແບປົກສົດ Electrostatic HEPA Filter : KAFP080B4E ຊຸດລະ: 1 ແນ (ຕາມການໃໝ່ການ 10 ປີ) ^{**}		
Function (ຄຸນຍັບປັດ)	<ul style="list-style-type: none"> • Streamer Technology (ສະບັບພ້ອອກາສກາຍໃນຄົ່ງ) • Electrostatic HEPA Filter (ແນ່ນກຮອງຜູປແບປົກສົດ) • Carbon Filter (ຝຶນກຮອງກໍລິນ) • HAZE Mode (PM2.5) (ໄກ່ຕ ພM2.5) • Surge Protection 198 - 264 V (ສະບັບປົ້ອງກັນໄຟທິໄຟກະຈາກ 180-264V) 		

ກະບາຍເໜັກ :

* ທີ່ນະນຳຮະຍະວລາກາໄລ່ງວນສູນສຸດ 10 ປີ ຈາກການຫຼັດສອບຕາມນາງ Japan Electrical Manufacturers, Association Standard JEM1467 ໂດຍໃຫ້ກຳນົດວັນບຸ້ຮ່ຽນປະການ 5 ນັບທີ່ຈະບາກກວ່າທີ່ຈົນເປັນນາທຽວງ
ໃນການໃໝ່ງນາງຈາງຈາກຈົນປ່ອຍພົກເຕົວປ່ອຍ ຫັນວຸ່ງກົບການໄລ່ງງານ





Feature Summary

Model Name (មេរបៀប)	MCK55TVM6	MC55UVM6 / MC55UVM6-7	MC40UVM6 / MC40UVM6-7	MC30YVM7
Applicable Room Area (Sq.m.) (មាតិកដែលអាចដោះស្រាយបាន) (តរ.ប.)	41	41	31	23
Humidification (បង្កបារការវប្បធម៌)	●			
Humidification Sensor (ខ្លឹមទូរគិតបានគំនិត)	●			
PM2.5 / Odor Sensor (ខ្លឹមទូរគិតផុប្បបាណធាង / PM2.5 និង កសិំប)	●	●	●	
Dust / Odor Sensor (ខ្លឹមទូរគិតដៃនីង និង កសិំប)	●	●	●	
Streamer Technology (បង្កបារការការការឃើញក្នុងការងារ)	●	●	●	●
Active Plasma Ion (ការអនុវត្តន៍យុបីយុកទូទៅក្នុងការងារ)	●	●		
Electrostatic HEPA Filter (ពិន្ទេរងរងផុប្បបាណឡើងក្នុងការងារ)	●	●	●	●
Carbon Filter (ពិន្ទេរងកសិំប)	●	●	●	●
Moist Mode (ការបង្កបារការការការឃើញ)	●			
Econo Mode (ការបង្កបារការការការឃើញ)	●	●	●	
Auto Fan Mode (ការបង្កបារការការការឃើញ)	●	●	●	
Anti-Pollen Mode (ការបង្កបារការការការឃើញ)	●	●	●	
Turbo Mode (ការបង្កបារការការឃើញ)	●	●	●	●
Child Proof Lock (ការបង្កបារការការការឃើញ)	●	●		●
Brightness Adjustment (ការបង្កបារការការការឃើញ)	●	●	●	●
Auto-Restart After Power Failure (ការបង្កបារការការការឃើញ)	●	●	●	●
Surge Protection (ការបង្កបារការការឃើញ)	●	●	●	●
Warranty (រับประกាន់គ្រឿង)			1Year (ឆ្នាំ)	



MY DAIKIN APP



Android



iOS



©DAIKIN Industries, Ltd. Hakuhodo Inc., Tokushinkin Film Corporation, 2020

CONTACT CENTER

ศูนย์บริการไดกิน สำนักงานใหญ่

ที่อยู่ 22 ซอยอ่อนบุช 55/1 ถนนอ่อนบุช
แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250

COOL LINE

1 2 7 1

บริการ-แจ้งซ่อม ทุกวัน



สายด่วนเพื่อคุณ เราชิญ์ให้บริการ
ทุกวัน เวลา 7.00 - 24.00 น.



ศูนย์บริการไดกิน สาขา nakorn inn

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



ศูนย์บริการไดกิน สาขาสูททูท

24/145-6 หมู่ 2 ต.รักษา อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ 83000
Tel. 076-373-154-6



ศูนย์บริการไดกิน สาขาเมืองไทย

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



ศูนย์บริการไดกิน สาขา Nakorn Inn Auto Gas

55/15-16 ต.นากอร์น อ.เมือง อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ 40000 Tel. 043-306-710-6



ศูนย์บริการไดกิน สาขาเมืองวดี

99/27-28 หมู่ 8 ต.บ้านป่า อ.เมือง อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ 20000
Tel. 038-781-007-8, 038-781-010



ศูนย์บริการไดกิน สาขาเชียงใหม่

1057 หมู่ 1 บ้านบิน-ญี่ปุ่นเชียงใหม่ ต.ก้อนดง อ.ทาထัย จ.เชียงใหม่ 90110 Tel. 074-260-106-7, 074-260-009



ศูนย์บริการไดกิน สาขาเชียงใหม่

125/80-83 หมู่ 5 หมู่บ้านนากอร์น อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ 21180
Tel. 038-016-950-5



ศูนย์บริการไดกิน สาขาเชียงใหม่

โรงพยาบาลเชียงใหม่ 44/4-44/5 หมู่ 10 ต.คลองโพธิ์ อ.คลองโพธิ์ จ.เชียงใหม่ 12120 Tel. 0-2056-8200-4



ศูนย์บริการไดกิน สาขาเชียงใหม่

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



บริษัท สยามไดกินเซลส์ จำกัด
22 ช.อ่อนบุช 55/1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250
โทร. 0-2838-3200 โทรสาร. 0-2721-7607

