



มั่นใจ...
อากาศบริสุทธิ์ทุกที่
ด้วยเครื่องฟอกอากาศโตชิบา



TOSHIBA

บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด 201 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Toshiba Society | toshiba.co.th | toshibathailandshopping.com

Toshiba Service
0-2551-7777

TOSHIBA

ทำไม? เราต้องใช้เครื่องฟอกอากาศ

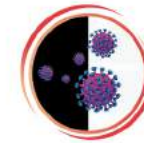
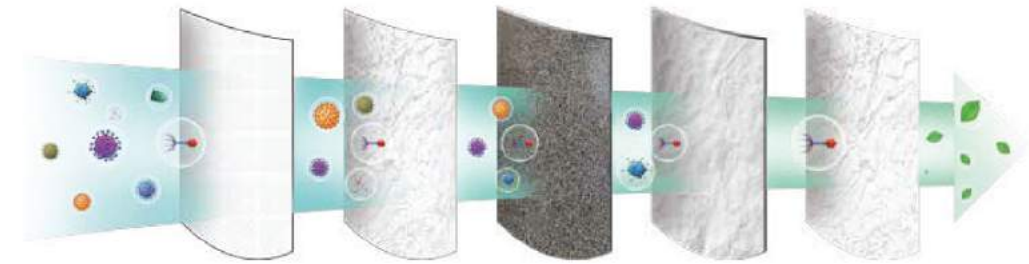
ปัจจุบัน โลกของเรามีมลพิษทางอากาศต่างๆ มากมาย ไม่ว่าจะเป็นมลพิษที่มาจากโรงงานอุตสาหกรรม จากอาคารบ้านเรือนต่างๆ รวมไปถึงจนถึงการปล่อยไอควันเสียจากรถยนต์บนท้องถนน อีกทั้งยังมีไรฝุ่น แบคทีเรีย ไวรัส และเชื้อราต่าง ๆ ที่มีอยู่ในบ้าน ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้ผู้คนป่วยเป็นโรคมะเร็งภูมิแพ้กันมาก กระทบกับคุณภาพการใช้ชีวิต เจ็บป่วยง่าย จากการหายใจเอาอากาศที่ไม่ดีเข้าสู่ร่างกาย สะสมจนก่อให้เกิดโรค



จะดีกว่ามั้ย??

ถ้ามีเทคโนโลยี ที่ช่วยปกป้องคุณจากมลพิษเหล่านี้

ระบบการฟอกอากาศ 5 ขั้นตอน



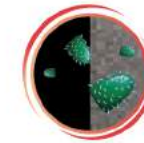
PRE FILTER

ชั้นกรองหยาบ
ดักจับฝุ่นขนาดใหญ่
ที่มองเห็นได้ด้วยตาเปล่า



PET FILTER

ชั้นกรองฝุ่น
ขนาดเล็ก รวมถึง
เส้นผม และขนสัตว์



ACTIVE CARBON FILTER

ชั้นกรองดูดซับกลิ่น
สารพิษที่เป็นสารระเหย
ในอากาศ



HEPA FILTER

ชั้นกรองฝุ่น
ละเอียดสูงสุด
กรองอนุภาคฝุ่น
0.3 ไมครอน
รวมถึงฝุ่น PM 2.5



PET FILTER

ชั้นกรองฝุ่นขนาดเล็ก
ขั้นสุดท้าย เพื่อป้องกันฝุ่น
ที่อาจหลงเหลือ และป้องกัน
แผ่น HEPA จากฝุ่นภายนอก

เทคโนโลยี IONIZER

ปล่อยประจุไอออนลบ เพื่อดักจับฝุ่นในอากาศ ทำให้ฝุ่นละอองมีขนาดใหญ่ขึ้น แล้วตกลงพื้น



เมื่อออกซิเจนในอากาศ
ถูกกระตุ้นโดยชุดสร้างประจุ
ทำให้ประจุไอออนลบเกิดขึ้น

ประจุไอออนลบ
จับตัวกับฝุ่นละออง
ควัน รวมถึง PM 2.5

ทำให้ฝุ่นละอองที่ลอยอยู่
ตกลงสู่พื้น แทนที่จะถูกหายใจ
เข้าสู่ในร่างกาย

เครื่องฟอกอากาศขนาดใหญ่

เหมาะสำหรับห้องขนาด 84 ตารางเมตร

รุ่น CAF-H70(W)

หน้าจอแสดง PM 2.5
แบบ Real time

เทคโนโลยี
IONIZER

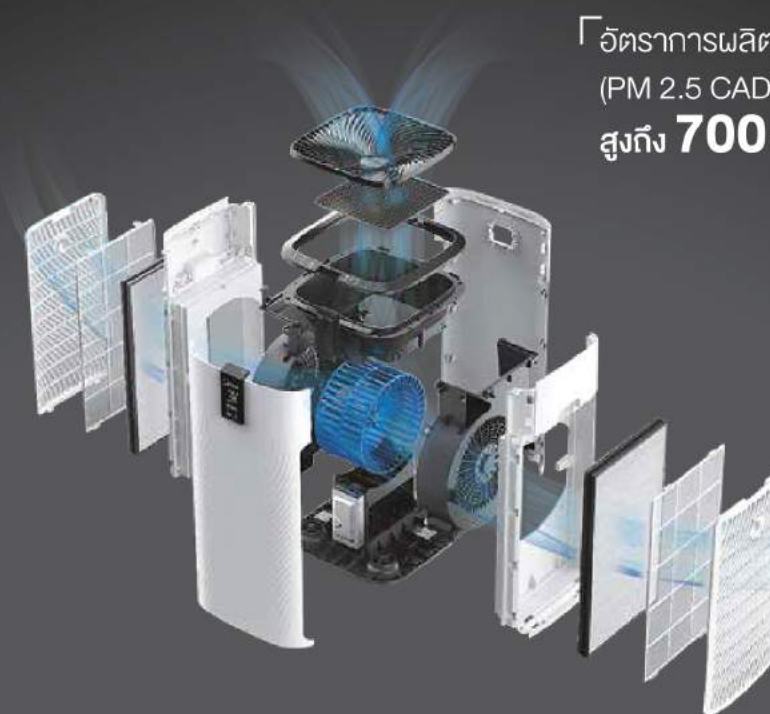


หมดกังวลเรื่องฝุ่น...
แม้ในห้องขนาดใหญ่

DUAL HEPA FILTER

ชุดกรองอากาศ 5 ชั้น 2 ชุด

ทวิคูณประสิทธิภาพการกรองอากาศ 99%*



อัตราการผลิตอากาศบริสุทธิ์
(PM 2.5 CADR)
สูงถึง **700** ลบ.ม./ ชั่วโมง*



*ผลการทดสอบจาก Gmicro Testing (Report No.2017FM06309R01)

CADR (Clean Air Delivery Rate) อัตราการผลิตอากาศบริสุทธิ์

เป็นอัตราที่วัดค่าประสิทธิภาพของเครื่องฟอกอากาศ โดยคำนึงถึงขนาดห้อง และปริมาณของอากาศบริสุทธิ์
ที่ถูกผลิตออกมาต่อนาที ยิ่ง CADR มีค่ามาก เครื่องฟอกอากาศก็ยิ่งดีขึ้นไปเท่านั้น

หน้าจอแสดงคุณภาพอากาศแบบ Real-Time



แสดงค่า PM 2.5

หน้าจอขนาดใหญ่แสดงค่า PM 2.5 (ไมโครกรัม/ลบ.ม.)
ของอากาศภายในอาคาร แบบ Real-Time
และสัญญาณไฟแสดงคุณภาพทั้ง 4 ระดับ
(Great = ยอดเยี่ยม / Good = ดี / Med = ปานกลาง / Poor = แย่)

แสดงค่ามลพิษในอากาศ

ไม่เพียงแต่แสดงค่า PM 2.5 เท่านั้น
แต่ยังแสดงระดับมลพิษในอากาศ เช่น กลิ่น สารเคมี สารระเหย
และสัญญาณไฟแสดงคุณภาพทั้ง 4 ระดับ
(Great = ยอดเยี่ยม / Good = ดี / Med = ปานกลาง / Poor = แย่)



แสดงอายุการใช้งานของแผ่นกรอง

ระบบแจ้งเตือนการทำความสะอาดของแผ่นกรอง Pre-Filter
และระบบแจ้งเตือนการเปลี่ยนแผ่นกรอง HEPA FILTER



ยับยั้งฝุ่น และกลิ่น เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี



สั่งงานด้วยระบบสัมผัส



ปรับแรงลมได้
3 ระดับ (ต่ำ / กลาง / สูง)



ปรับแรงลมอัตโนมัติ
ตามเซ็นเซอร์ตรวจจับฝุ่น



หน้าจอแสดงคุณภาพอากาศ



ระบบแจ้งเตือน
การเปลี่ยนแผ่นกรอง



ฟังก์ชันล็อกแผงควบคุม



ประหยัดพลังงาน
ด้วยเซ็นเซอร์ตรวจวัดแสง



โหมดแรงลมพิเศษ TURBO



เซ็นเซอร์ตรวจจับ
มลพิษในอากาศ



เครื่องฟอกอากาศขนาดกลาง

เหมาะสำหรับห้องขนาด 60 ตารางเมตร

รุ่น CAF-H50(W)

หน้าจอแสดง PM 2.5
แบบ Real time

เทคโนโลยี
IONIZER

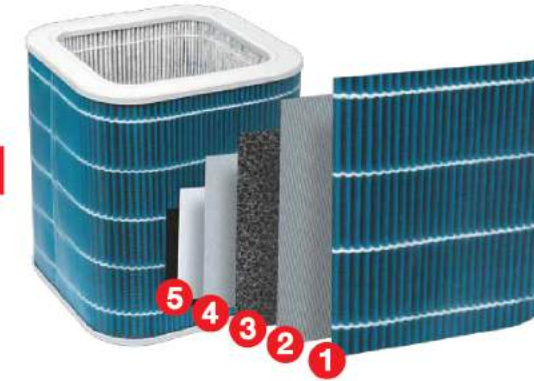
ระบบกรองอากาศ
แบบ 360°



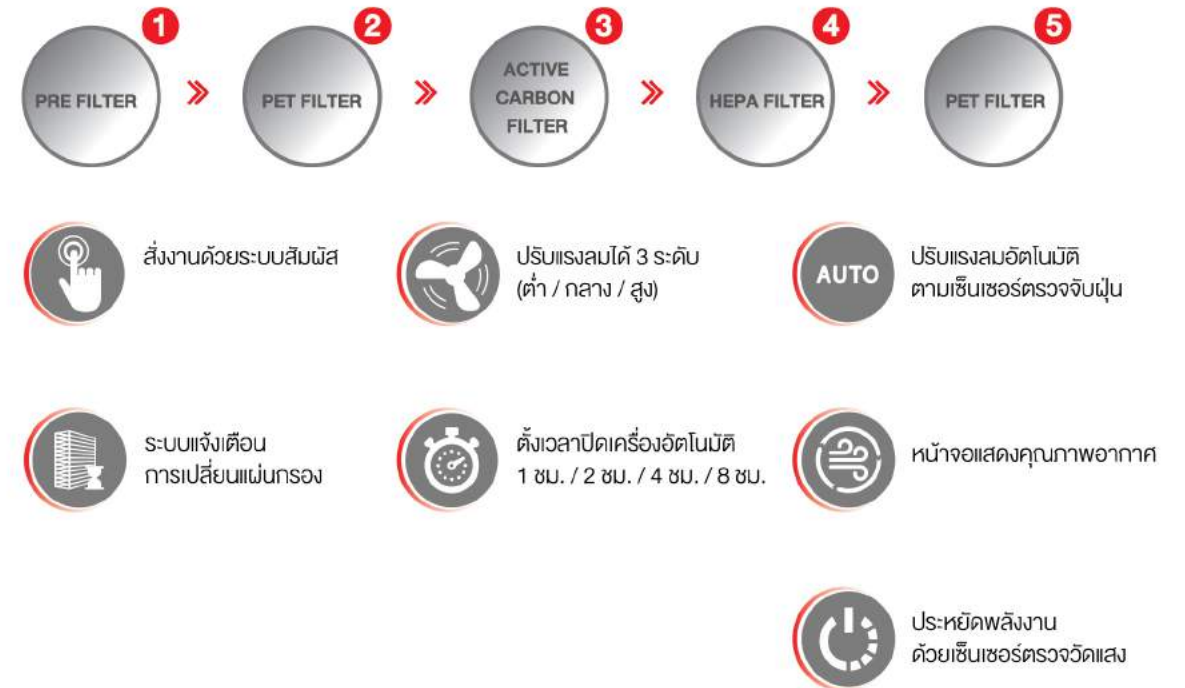
ฟอกอากาศบริสุทธิ์
รอบตัวคุณ

ชุดฟอกอากาศ 5 ชั้น แบบ 360°

5 in 1



อัตราการผลิตอากาศบริสุทธิ์
(PM 2.5 CADR)
สูงถึง **500** ลบ.ม./ ชั่วโมง*



หน้าจอแสดงผล PM 2.5

- 30** ระดับปลอดภัย สัญญาณไฟสีฟ้า เมื่อปริมาณฝุ่น PM 2.5 ต่ำกว่า 74
- 99** ระดับมากกว่าปกติ สัญญาณไฟสีส้ม เมื่อปริมาณฝุ่น PM 2.5 อยู่ระหว่าง 75-150
- 150** ระดับอันตราย สัญญาณไฟสีแดง เมื่อปริมาณฝุ่น PM 2.5 มากกว่า 150

*นลสารทดสอบจาก CTIHEA (Report No.V-00601-2018008046005)

เครื่องฟอกอากาศขนาดเล็ก

เหมาะสำหรับห้องขนาด 24 ตารางเมตร

รุ่น CAF-H20(W)



ปรับแรงลมได้ 3 ระดับ
(ต่ำ / กลาง / สูง)



ตั้งเวลาปิดเครื่องอัตโนมัติ
1 ชม. / 2 ชม. / 4 ชม. / 8 ชม.



ฟอกเร็วทันใจ
ด้วยโหมด TURBO



ฟังก์ชันล็อกแผงควบคุม



ระบบแจ้งเตือน
การเปลี่ยนแผ่นกรอง



ประหยัดพลังงาน
ด้วยเซ็นเซอร์ตรวจวัดแสง

ชุดฟอกอากาศ 3 ชั้น



อัตราการผลิตอากาศบริสุทธิ์
(PM 2.5 CADR)
สูงถึง **200** ลบ.ม. / ชั่วโมง*

เทคโนโลยี
IONIZER

ฟอกสะอาด
ฟอกเร็ว...เต็มประสิทธิภาพ

*ผลการทดสอบจาก Midea Testing (Report No.ZJ2018087032)

ชื่อรุ่น	CAF-H20(W)	CAF-H50(W)	CAF-H70(W)
คุณสมบัติ			
ขนาดห้องที่เหมาะสมสูงสุด (ตร.ม.)	24	60	84
อัตราการผลิตอากาศบริสุทธิ์ (CADR) ลบ.ม. / ชั่วโมง	200	500	700
กำลังไฟฟ้าสูงสุด (วัตต์)	60	45	39
ชนิดแผ่นกรอง	3 in 1	5 in 1 แบบ 360°	5 in 1 จำนวน 2 ชุด
ระดับแรงลม (ต่ำ/กลาง/สูง)	3 ระดับ	3 ระดับ	3 ระดับ
โหมดแรงลมพิเศษ (TURBO MODE)	มี	-	มี
เทคโนโลยี	ประจุไอออนลบ	ประจุไอออนลบ	ประจุไอออนลบ
เซ็นเซอร์ตรวจจับฝุ่น	-	มี	มี
หน้าจอแสดงค่า PM2.5	-	มี	มี
โปรแกรมอัตโนมัติ (AUTO)	-	มี	มี
โปรแกรมประหยัดพลังงาน (SLEEP)	มี	มี	มี
เซ็นเซอร์วัดแสง	-	มี	มี
ตั้งเวลาปิด (ชม.)	1 / 2 / 4 / 8	1 / 2 / 4 / 8	-
ล้อเลื่อน	-	-	มี
น้ำหนักสุทธิ (กก.)	5.7	10	13
ขนาดตัวเครื่อง			
การรับประกัน	มอเตอร์ 5 ปี ตัวเครื่อง 2 ปี	มอเตอร์ 5 ปี ตัวเครื่อง 2 ปี	มอเตอร์ 5 ปี ตัวเครื่อง 2 ปี