



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

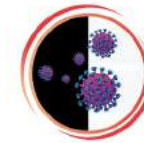
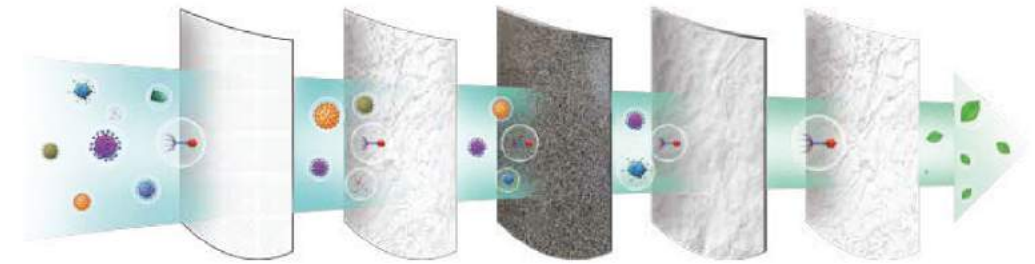
ปัจจุบัน โลกของเรามีมลพิษทางอากาศต่างๆ มากมาย ไม่ว่าจะเป็นมลพิษที่มาจากโรงงานอุตสาหกรรม จากอาคารบ้านเรือนต่างๆ รวมไปถึงจนถึงการปล่อยไอควันเสียจากรถยนต์บนท้องถนน อีกทั้งยังมีไรฝุ่น แบคทีเรีย ไวรัส และเชื้อราต่าง ๆ ที่มีอยู่ในบ้าน ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้ผู้คนป่วยเป็นโรคมะเร็งภูมิแพ้กันมาก กระทบกับคุณภาพการใช้ชีวิต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



## จะดีกว่ามั๊ย??

ถ้ามีเทคโนโลยี ที่ช่วยปกป้องคุณจากมลพิษเหล่านี้

## ระบบการฟอกอากาศ 5 ขั้นตอน



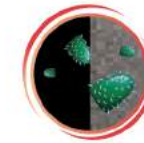
### PRE FILTER

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

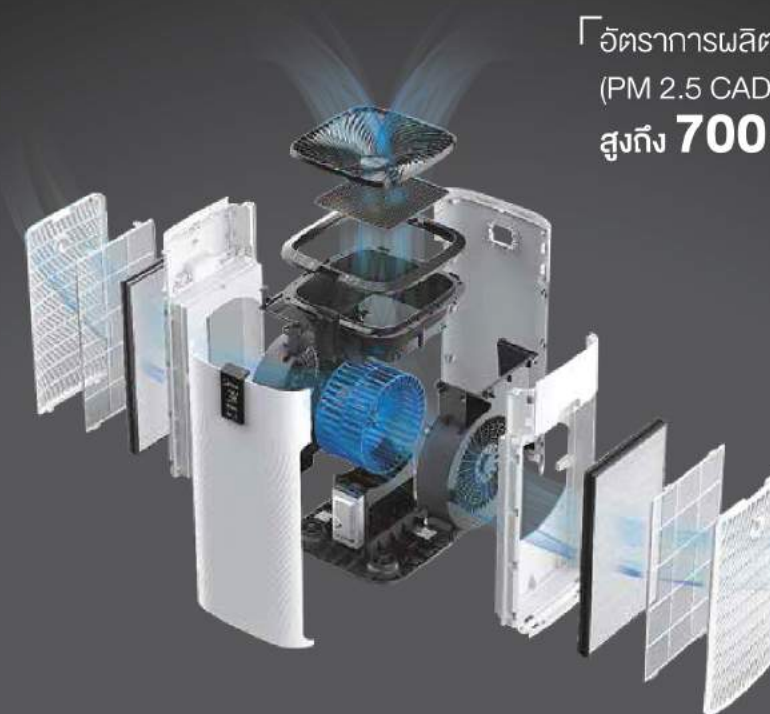


หมดกังวลเรื่องฝุ่น...  
แม้ในห้องขนาดใหญ่

## 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°



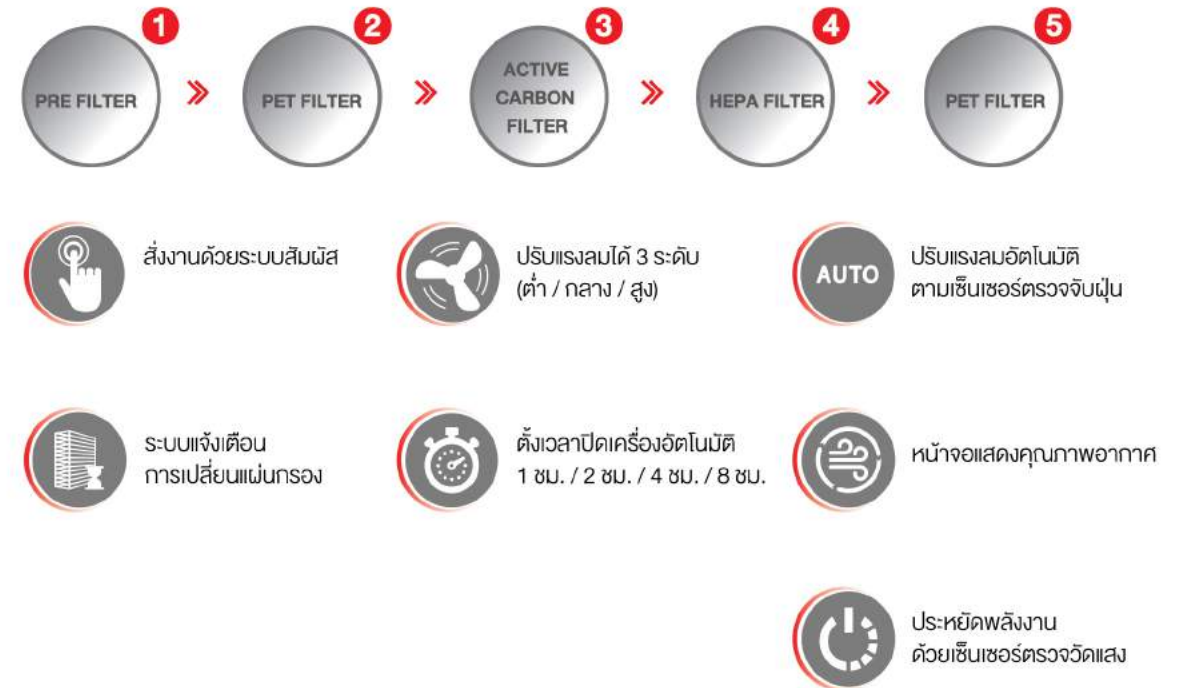
ฟอกอากาศบริสุทธิ์  
รอบตัวคุณ

# 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