

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

*Air Purifier*  
*Purify your life*





สูดอากาศดีๆ ทุกๆ วัน...

**Picode**

สุดยอดเทคโนโลยีจากญี่ปุ่น ที่เพิ่มพลังในการเข้าถึงอนุภาค  
ที่เล็กกว่า Nano ถึง 1,000 เท่า

## CAF-G50

Picocode : เหมาะสำหรับห้องขนาด 42 ตร.ม.  
ขนาดเครื่อง (สูง x กว้าง x ลึก) : 623 x 355 x 195 มม.

### Picocode Anti-Bacteria System

ปฏิวัติเทคโนโลยีการกำจัดแบคทีเรีย ทำงานแบบ Proactive เข้าถึงและยับยั้งการเจริญเติบโตแบคทีเรียในอากาศ โดยไม่ต้องรอให้อากาศเข้าไปในเครื่องก่อนทำงาน ด้วยการแยกโมเลกุลของน้ำให้เล็กในระดับ Pico (1 Pico เล็กกว่าอนุภาค Nano 1,000 เท่า) แล้วปล่อยไปในอากาศเพื่อถึงความชื้นออกจากแบคทีเรีย

### ชิ้นส่วนที่ใช้ในการผลิต ได้มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม

ชิ้นส่วนที่ใช้ในการผลิต ได้มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ประหยัดพลังงานด้วยวงจรควบคุมแบบ Inverter Control กินไฟน้อยที่สุดเพียง 4 วัตต์

### เทคโนโลยีการกรองอากาศประสิทธิภาพสูง

ด้วยชุดแผ่นกรองที่ประกอบด้วย

- **HEPA Filter** แผ่นกรองอากาศที่สามารถกรองฝุ่นละอองขนาด 0.3 ไมครอนเมตร ได้สูงสุดถึง 99.97%
- **Dust Mites and Pollen Reduction Filter** ควบคุม ยับยั้งสารที่ก่อภูมิแพ้ เช่น ไรฝุ่น และละอองเกสร
- **Anti-Bacteria Filter** เครื่องสารที่ช่วยทำลาย ยับยั้ง ควบคุมการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรีย และไวรัส ที่จับอยู่บนตัวฟิลเตอร์
- **Deodorant Filter** กำจัดกลิ่นสัตว์เลี้ยง กลิ่นบุหรี กลิ่นควัน และกลิ่นไม่พึงประสงค์ทั่วไป
- **Pre-Filter** แผ่นกรองหยาบ เพื่อกรองฝุ่นและละอองเกสร

### Human Sensor ระบบควบคุมอัจฉริยะ

ระบบควบคุมอัจฉริยะ สามารถจับการเคลื่อนไหวของคน หรือวัตถุด้วยเซ็นเซอร์ ซึ่งส่งผลให้เครื่องปรับปริมาณลมโดยอัตโนมัติ และช่วยประหยัดไฟฟ้า เซ็นเซอร์ ตรวจสอบปริมาณฝุ่น กลิ่นและเคมี ทำให้เครื่องทำงานได้เหมาะสม ตามสภาวะอากาศ เพื่อให้อากาศบริสุทธิ์อย่างที่เราต้องการ



### Inverter Motor

ช่วยให้เครื่องทำงานเบาที่สุดเพียง 14 เดซิเบล ประหยัดไฟฟ้าโดยใช้พลังงานไฟฟ้าต่ำสุดเพียง 4 วัตต์ และสามารถใช้งานในทุกห้องที่ไม่ต้องการเสียงรบกวน เช่น ห้องนอน ห้องสมุด เป็นต้น

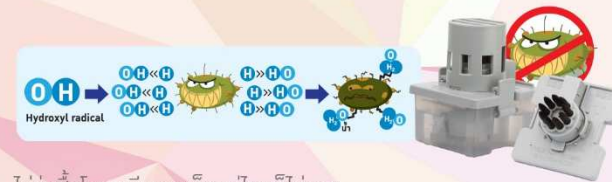
\*ข้อมูลเพิ่มเติม: ระดับเสียงในห้องสมุดอยู่ที่ 25 เดซิเบล



CAF-G50(P)

CAF-G50(S)

เพิ่มประสิทธิภาพการกรองด้วยชุดกำจัดแบคทีเรีย Picocode



ไม่ว่าเชื้อโรคจะมีขนาดเล็กแค่ไหนก็ไม่รอด

## Air Purifier Filter

แผ่นกรองประสิทธิภาพสูง



Pre-Filter

แผ่นกรองหยาบ เพื่อกรองฝุ่นและขนสัตว์ขนาดใหญ่ โดยตะแกรงใยสังเคราะห์ สามารถดองล้างทำความสะอาดได้



Deodorant Filter

รังผึ้งคาร์บอนขนาดใหญ่ ดักจับและดูดซับกลิ่น เช่น กลิ่นสัตว์เลี้ยง กลิ่นบุหรี กลิ่นควัน สามารถดองล้างทำความสะอาดได้



HEPA Filter

แผ่นกรองประสิทธิภาพสูงที่สามารถกรองฝุ่นละอองและเชื้อโรคขนาดเล็กกรองได้เล็กละเอียดถึง 0.3 ไมครอนเมตร

## CAF-E50

เหมาะสำหรับห้องขนาด 43 ตร.ม.

ขนาดเครื่อง (สูง x กว้าง x ลึก) : 558 x 390 x 205 มม.

ชั้นส่วนที่ใช้ในการผลิต ได้มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม

ประหยัดพลังงานด้วยวงจรควบคุมแบบ Inverter Control กินไฟน้อย

### เทคโนโลยีการกรองอากาศประสิทธิภาพสูง

ด้วยชุดแผ่นกรองที่ประกอบด้วย

- **HEPA Filter** แผ่นกรองอากาศที่สามารถกรองฝุ่นละอองขนาด 0.3 ไมครอนเมตร ได้สูงสุดถึง 99.97%
  - **Dust Mites and Pollen Reduction Filter** ควบคุม ยับยั้งสารที่ก่อภูมิแพ้ เช่น ไรฝุ่น และละอองเกสร
  - **Anti-Bacteria Filter** เครื่องสารที่ช่วยทำลาย ยับยั้ง ควบคุม การเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรีย และไวรัส ที่จับอยู่บนตัวฟิลเตอร์
- **Deodorant Filter** กำจัดกลิ่นสัตว์เลี้ยง กลิ่นบุหรี่ กลิ่นควัน และกลิ่นไม่พึงประสงค์ทั่วไป
- **Pre-Filter** แผ่นกรองหยาบ เพื่อกรองฝุ่นและละอองเกสร

### เซนเซอร์ตรวจจับปริมาณฝุ่น กลิ่น และเคมี

ทำให้เครื่องทำงานได้เหมาะสมตามสภาวะอากาศ เพื่อให้อากาศบริสุทธิ์อย่างที่เราต้องการ



CAF-E50(P)

CAF-E50(S)

## Air Purifier Filter

แผ่นกรองประสิทธิภาพสูง



Pre-Filter

กรองผงฝุ่น และขนสัตว์ขนาดใหญ่ โดยตะแกรงใยสังเคราะห์ สามารถดักจับ กำจัดความสะอาดได้



Deodorant Filter

รังผึ้งคาร์บอนขนาดใหญ่ ดักจับและดูดซับกลิ่น เช่น กลิ่นสัตว์เลี้ยง กลิ่นบุหรี่ กลิ่นควัน สามารถดักจับ กำจัดความสะอาดได้



HEPA Filter

แผ่นกรองประสิทธิภาพ ที่สามารถกรองฝุ่นละออง และเชื้อโรคขนาดเล็ก กรองได้เล็กละเอียด ถึง 0.3 ไมครอนเมตร

## CAF-G20

เหมาะสำหรับห้องขนาด 33 ตร.ม.  
ขนาดเครื่อง (สูง x กว้าง x ลึก) : 480 x 400 x 175 มม.

## CAF-G30

เหมาะสำหรับห้องขนาด 33 ตร.ม.  
ขนาดเครื่อง (สูง x กว้าง x ลึก) : 480 x 400 x 175 มม.



CAF-G20



CAF-G30(P)



CAF-G30(W)

ชิ้นส่วนที่ใช้ในการผลิต ได้มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม  
ประหยัดพลังงานด้วยวงจรควบคุมแบบ Inverter Control กินไฟน้อย

### เทคโนโลยีการกรองอากาศประสิทธิภาพสูง

ด้วยชุดแผ่นกรองที่ประกอบด้วย

- **HEPA Filter** แผ่นกรองอากาศที่สามารถกรองฝุ่นละอองขนาด 0.3 ไมครอนเมตร ได้สูงสุดถึง 99.97%
  - **Dust Mites and Pollen Reduction Filter** ควบคุม ยับยั้งสารที่ก่อภูมิแพ้ เช่น ไรฝุ่น และละอองเกสร
  - **Anti-Bacteria Filter** เครื่องสารที่ช่วยทำลาย ยับยั้ง ควบคุม การเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรีย และไวรัส ที่จับอยู่บนตัวฟิลเตอร์
- **Pre-Filter** แผ่นกรองหยาบ เพื่อกรองฝุ่นและละอองเกสร

### Sensor Automatic Operation

ระบบตรวจสอบสภาพอากาศอัตโนมัติ สามารถปรับระดับลมอัตโนมัติตามปริมาณฝุ่นในอากาศ

## Air Purifier Filter

แผ่นกรองประสิทธิภาพสูง



Pre-Filter

กรองฝุ่นและขนสัตว์ขนาดใหญ่ โดยตะแกรงใยสังเคราะห์สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้



HEPA Filter

แผ่นกรองประสิทธิภาพที่สามารถกรองฝุ่นละอองและเชื้อโรคขนาดเล็กกรองได้ละเอียดถึง 0.3 ไมครอนเมตร

## SPECIFICATION

	CAF-E50	CAF-G50	CAF-G30	CAF-G20
เหมาะสำหรับห้องขนาด (ตร.ม.)	43	42	33	33
อัตราการกินไฟฟ้าสูงสุด (วัตต์)	60	55	33	33
อัตราการไหลเวียนอากาศ (ลบ.ม./นาที)	5.5 3.8 2 0.8	5.2 3.5 2.2 0.8	3 2 0.8	3 2.4 0.7
ขนาดเครื่อง (สูงxกว้างxลึก (ม.))	558 x 390 x 205	623 x 355 x 195	480 x 400 x 175	480 x 400 x 172
น้ำหนักเครื่อง (กิโลกรัม)	6.9	6.3	4.9	5.5
ความยาวสายไฟ (ม.)	2	2	2	2
Auto Mode	มี	มี	มี	มี
Sleep Mode	มี	มี	มี	มี
เซนเซอร์ตรวจจับละออง	มี	มี	มี	มี
Human Sensor	ไม่มี	มี	ไม่มี	ไม่มี
ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศ	มี	มี	มี	มี
Anti-Bacteria System	ไม่มี	Picode Anti-Bacteria System	ไม่มี	ไม่มี
Motor	DC	DC	DC	DC
ระบบเตือนเปลี่ยนฟิวเตอร์	มี	มี	มี	มี
ระบบควบคุม	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Filter	Pre-Filter Deodorant Filter HEPA Filter	Pre-Filter Deodorant Filter HEPA Filter	Pre-Filter HEPA Filter	Pre-Filter HEPA Filter

*Air Purifier*  
Purify your life



บริษัท ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูล โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

**TOSHIBA**

โตชิบามาสิ่งที่ดีที่สุด

บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด 201 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
โทร. 0-2511-7999, แฟกซ์ 0-2513-0305 | [www.toshiba.co.th](http://www.toshiba.co.th)

Toshiba Service  
**0-2511-7777**