

รหัสคุณลักษณะ **L**

- A** สวิตช์ควบคุม
- B** ตัวควบคุมอัจฉริยะ
- E** ไม่เป็นมาตรฐาน
- S** ไม่มีเซ็นเซอร์ **B** มีเซ็นเซอร์ CO<sub>2</sub>
- E** ไม่เป็นมาตรฐาน

การออกแบบหมายเลข **A BC**

รหัสสเปก ปริมาณลม **10m<sup>3</sup>/ชม.**



### รหัสชื่อ

เครื่องกำจัดหมอกควันในอากาศบริสุทธิ์  
Automatic Control

## DESIGN FOR PERFECTION LIFE MADE SIMPLE

การออกแบบที่สมบูรณ์แบบ ชีวิตที่เรียบง่าย  
ดีไซน์รูปทรงที่ประณีต ผสานเข้ากับชีวิตสมัยใหม่ได้อย่างลงตัว

## Fresh wind and haze two in one

การนำอากาศที่มีออกซิเจนเข้มข้นจากภายนอกอาคาร  
และการกำจัด PM2.5 ออกไป ช่วยทำให้ภายในอาคารดีขึ้น



พื้นที่อาคารที่สามารถ  
ใช้งานได้สูงสุด  
**200 ตร.ม.**



ความเร็วพัดลมจะถูกควบคุมอัตโนมัติ  
ตามความเข้มข้นของ PM2.5  
และ/หรือ คาร์บอนไดออกไซด์



### Slim body design

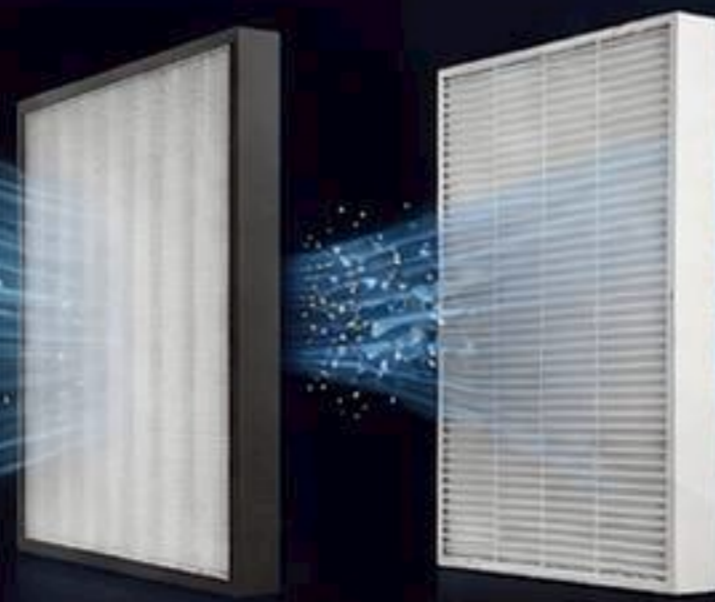
ตัวเครื่องดีไซน์บางเตี้ย  
ด้วยความสูงที่ชัดเจน 220 มม.  
และมีขนาดกะทัดรัด เหมาะกับ  
พื้นที่เพดานบ้านมากขึ้น

### ตารางพารามิเตอร์เครื่องฟอกอากาศ

ปริมาณลม	10 m <sup>3</sup> /ชม.
แรงดันไฟฟ้า	220V ~ 50Hz
กำลังไฟ	60W
ประสิทธิภาพการกรอง PM2.5	≥96% (ครั้งเดียว)
ระดับเสียง	≤ 35 dB(A)
น้ำหนัก	12 kg
ขนาดเครื่อง (ก×ย×ส)	600 × 450 × 220 mm
พื้นที่ใช้งานสูงสุด	200 ตร.ม.

### เครื่องฟอกอากาศ มีตัวกรองอากาศ ระดับมืออาชีพในตัว 2 ตัว

ประสิทธิภาพการกรอง PM2.5 แบบผ่านครั้งเดียว ≥96%  
เหมาะอย่างยิ่งสำหรับดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) ที่ 200 ขึ้นไป



แผ่นกรองชั้นแรก  
จะทำหน้าที่กรองอนุภาค  
ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง  
2 ไมครอนหรือมากกว่า  
ในอากาศ

ชั้นที่สองของตัวกรอง HEPA  
ประสิทธิภาพสูง ไม่เพียงแต่สามารถ  
กรองอนุภาคขนาดเล็กถึง PM0.3 ได้อีกด้วย  
และความสามารถในการกักเก็บฝุ่น  
ก็สูงถึง 88 ครั้ง



### รักษาความสะอาดสบาย บำรุงรักษาง่าย

เพื่อให้มั่นใจว่าเครื่องจะทำกำจัดหมอกควัน  
ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องเปลี่ยน  
และบำรุงรักษาแผ่นกรองเบื้องต้น และแผ่น  
กรองประสิทธิภาพสูงที่เครื่องใช้งานเป็นประจำ

แนะนำให้เปลี่ยนทุกๆ  
6 ถึง 12 เดือน

