

MASTERKOOL

คู่มือการใช้งานเครื่องฆ่าเชื้อโรคในอากาศ

สำหรับใช้ภายในอาคารเท่านั้น

รุ่น : AS-60



กรุณาอ่านคู่มือให้ละเอียดก่อนการใช้งาน



สามารถดาวน์โหลดคู่มือได้
ตาม QR CODE

กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์ และปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด
และโปรดเก็บคู่มือการใช้งานนี้ไว้เป็นอย่างดี เพื่อการอ้างอิงในอนาคต



www.masterkool.com

มาสเตอร์คูล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)

22 ซอย 2 ถนนเทศบาลรังสรรค์เหนือ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

KOOL LINE 02-953-8800, 02-015-5920

    masterkoolfan  @masterkoolfan  www.masterkool.com

สารบัญ

	หน้า
1. คำเตือนและข้อควรระวังในการใช้งาน	1
2. ส่วนประกอบต่างๆของเครื่องฆ่าเชื้อโรคในอากาศ	2
3. ฟังก์ชันการใช้งาน	3
4. วิธีการใช้งาน	4
4.1 วิธียกหรือเคลื่อนย้ายตัวเครื่อง	4
4.2 วิธีการใช้งานฟังก์ชันต่างๆ	4
4.2.1 การเปิด-ปิดการทำงาน	4
4.2.2 การปรับระดับความเร็วลม	4
4.2.3 การปรับสายทิศทางลม	4
4.2.4 การฆ่าเชื้อโรคด้วยไอออน	4
4.2.5 การฆ่าเชื้อโรคด้วย UV	5
4.2.6 การฆ่าเชื้อโรคด้วย Active Plasma Ion	5
5. การทำความสะอาดเครื่อง และการถอดเครื่องเพื่อเปลี่ยนไส้กรองอากาศ	6
6. รูปร่างและขนาดของผลิตภัณฑ์	7
7. ปัญหาที่พบโดยทั่วไปและวิธีแก้ไขปัญหา	8
8. ข้อมูลทางเทคนิค	9

8. ข้อมูลทางเทคนิค

ชื่อรุ่น	AS-60
ปริมาณไอออน	400 มก./ชั่วโมง
ปริมาณประจุไอออน	2 ล้านหน่วย/ลบ.ซม.
ความยาวคลื่นรังสีUVB	300 นาโนเมตร
แรงดัน/ความถี่กระแสไฟ	220 โวลต์ 50 เฮิรซ์
กำลังไฟฟ้า	55 วัตต์
กระแสไฟฟ้า	0.26 แอมป์
ระยะเวลาในการใช้ไอออน	15-120 นาที
น้ำหนักตัวเครื่อง	5.2 กิโลกรัม
ขนาดตัวเครื่อง	240x240x580 มม.
ปริมาณลม	400 ลบ.ม./ชั่วโมง
ประเภทไส้กรอง	HEPA13
ขนาดกล่องบรรจุ	293x293x690 มม.
น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์	6.2 กิโลกรัม
ฟังก์ชันความปลอดภัย	- การเตือนด้วยเสียง - โฟลวรีเฟรช - เซ็นเซอร์จับความเคลื่อนไหว
รีโมทคอนโทรล	√



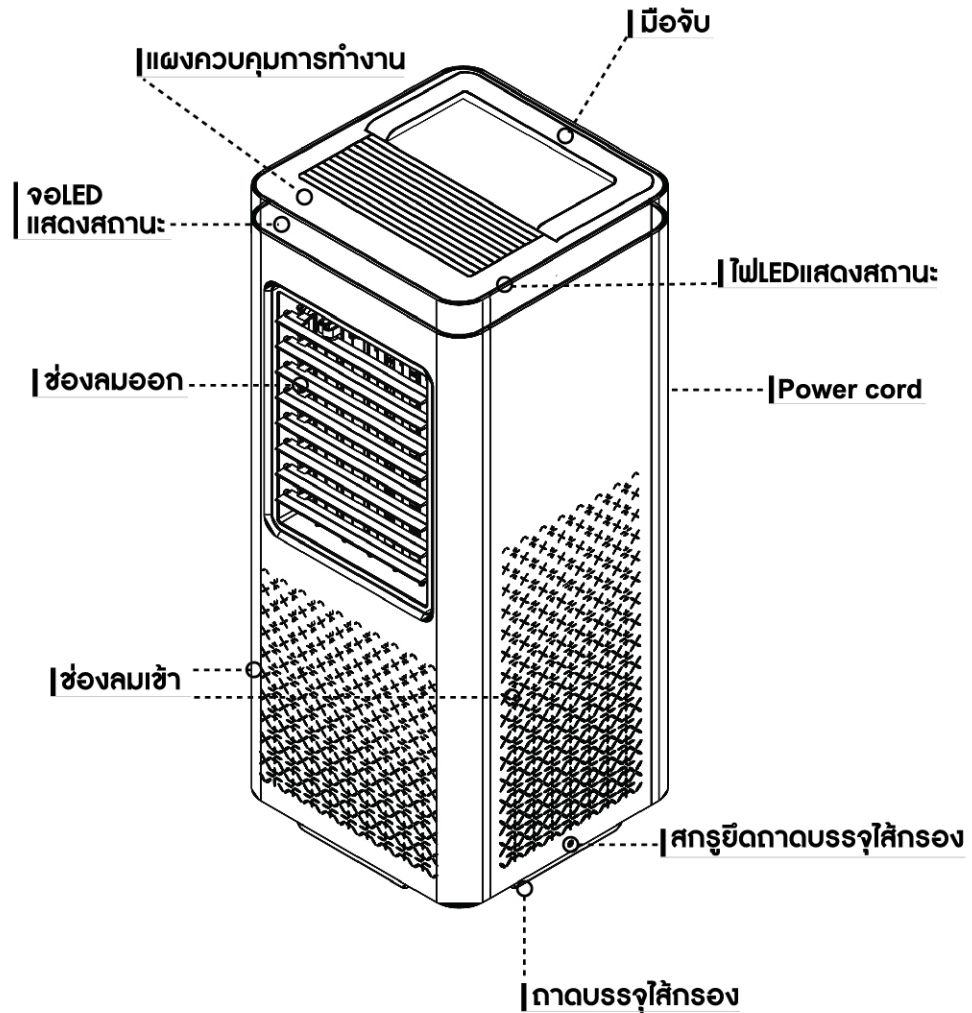
7. ปัญหาที่พบโดยทั่วไปและวิธีแก้ไขปัญหา

เครื่องฆ่าเชื้อโรคในอากาศ รุ่น AS60				
เลขที่	ปัญหา	สาเหตุที่อาจเป็นไปได้	วิธีการแก้ไข	หมายเหตุ
1.	เครื่องไม่ทำงานหรือเมื่อกดปุ่มแล้วไม่มีการตอบสนอง	ไฟฟ้าดับหรืออาจเกิดการเชื่อมต่อกับไฟฟ้าที่ไม่ถูกต้อง	วัดแรงดันไฟจากแหล่งจ่ายและเชื่อมต่อกับไฟฟ้าให้ตรงตามข้อกำหนด	แนะนำให้ใช้แบตเตอรี่แรงดันไฟฟ้าในการวัดเพราะจะทำให้ทราบถึงปริมาณของแรงดันไฟฟ้าที่ถูกต้อง
		แบตเตอรี่ลิเทียมไอออนหมด	เปลี่ยนแบตเตอรี่ให้ตรงตามขนาดที่กำหนด	
		รีโมทคอนโทรลหรือแผงควบคุมบนตัวเครื่องเกิดการชำรุด	ซ่อมหรือเปลี่ยนแผงควบคุมภายในใหม่โดยเปลี่ยนให้ตรงตามรุ่นเดิม	
2.	ไม่มีลมออกจากตัวเครื่องในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน	มอเตอร์ชำรุด	ซ่อมหรือเปลี่ยนมอเตอร์ให้ตรงตามรุ่นเดิม	ติดต่อกับศูนย์บริการ
		เชื่อมต่อกับสายมอเตอร์ไม่ถูกต้องหรือเกิดจากหัวต่อสายมอเตอร์ไม่แน่น	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายมอเตอร์ว่าถูกต้องและแน่นสนิทหรือไม่	
3.	ไม่มีประสิทธิภาพในการกำจัดฝุ่นคุณภาพอากาศไม่ดีขึ้น	ไม่มีไส้กรองบรรจุอยู่ในตัวเครื่อง	บรรจุไส้กรองลงไปให้ถูกต้อง	ติดต่อกับศูนย์บริการ
		ไส้กรองสกปรกเกินไป	เปลี่ยนไส้กรอง	
		มีสิ่งกีดขวางรอบตัวเครื่องมากเกินไปหรือวางตัวเครื่องไว้ชิดกับผนังเกินไป	เคลื่อนย้ายสิ่งกีดขวางออกไปให้ห่างจากตัวเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีช่องว่างช่องลมเข้า	
4.	เปิดเครื่องไม่ติด	ปลั๊กไฟหลุดออกจากเต้าเสียบหรือปลั๊กไฟหลวม	เสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบ ชับปลั๊กให้แน่น	
5.	มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ออกมาจากตัวเครื่อง	วางเครื่องไว้ในที่แห้งที่มีกลิ่นไม่พึงประสงค์หรืออยู่ที่ใกล้แหล่งมลพิษ	เปลี่ยนตำแหน่งที่ตั้งตัวเครื่องและหลีกเลี่ยงการใช้งานใกล้แหล่งที่มีกลิ่นไม่พึงประสงค์รุนแรง	
6.	มีเสียงดังผิดปกติในระหว่างที่เครื่องทำงานอยู่	บางชิ้นส่วนของตัวเครื่องประกบกันไม่สนิทหรือมีบางส่วนชำรุดเสียหาย	ตรวจสอบชิ้นส่วนต่างๆของตัวเครื่องและประกบกันให้สนิท	

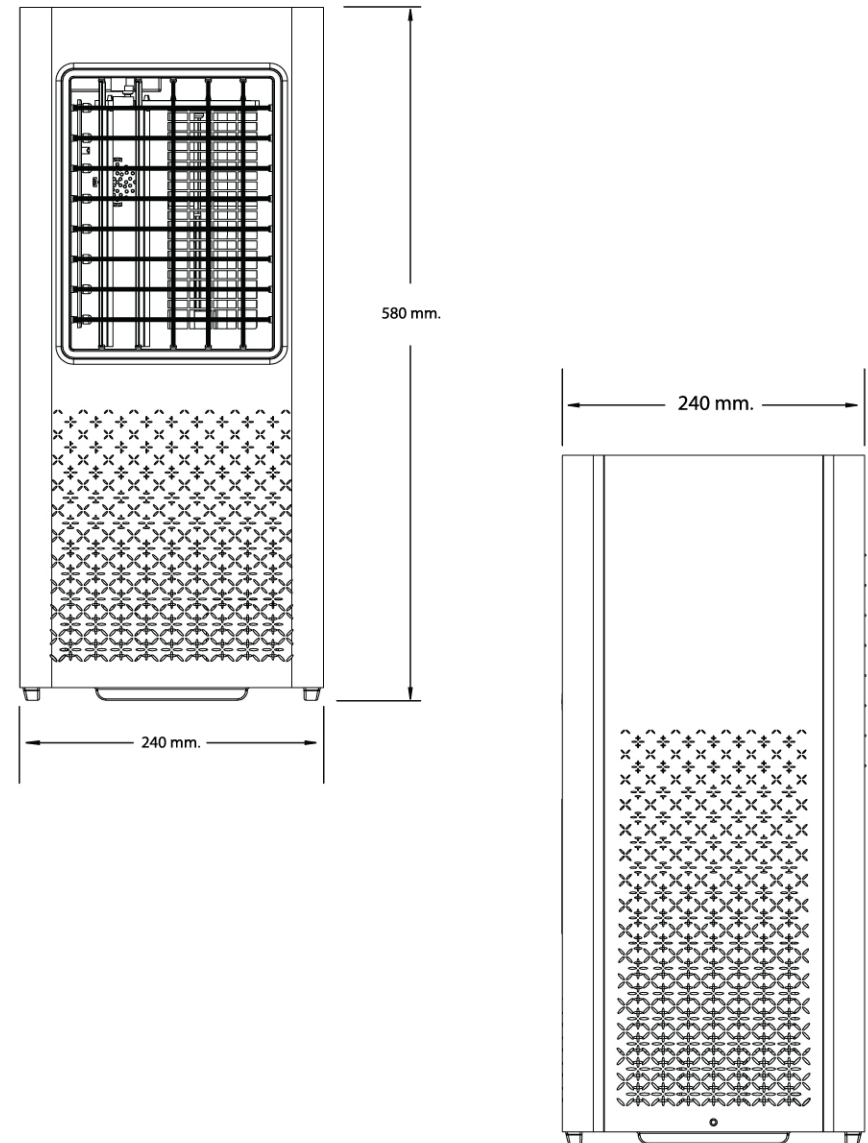
1. คำเตือนและข้อควรระวังในการใช้งาน

- 1.1 เมื่อถอดที่ป้องกันออกเพื่อทำความสะอาด ต้องแน่ใจว่าได้ตัดแหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้าประธานของเครื่องออกก่อนถอดที่ป้องกัน ทำการปิดเครื่องและถอดปลั๊กไฟออกทุกครั้งเมื่อต้องการเปลี่ยนแผงกรองฝุ่นหรือทำความสะอาดตัวเครื่อง ห้ามใช้งานผลิตภัณฑ์โดยไม่มีแผงกรองฝุ่นบรรจุอยู่เพื่อป้องกันตัวเครื่องเสียหาย
- 1.2 ถ้าสายอ่อนจ่ายกำลังไฟฟ้าชำรุด ต้องให้ผู้ทำหรือตัวแทนฝ่ายบริการหรือผู้คุณสมบัติคล้ายกันเป็นผู้เปลี่ยน เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงอันตราย ห้ามตัด บิด ดึงหรือทำสายไฟฟ้าชำรุดเสียหาย
- 1.3 เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้านี้โดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
- 1.4 เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า
- 1.5 ให้ใช้ปลั๊กไฟและสายไฟที่เข้ากับตัวเครื่องเท่านั้น และถอดปลั๊กไฟออกทุกครั้งเมื่อไม่ได้มีการใช้งาน
- 1.6 ผลิตภัณฑ์นี้สำหรับใช้งานภายในอาคารเท่านั้น ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานภายนอกอาคาร, ห้ามใช้งานในที่ร้อน หรือชื้น เช่น ห้องอบน้ำ ห้องส้วม หรือห้องครัว
- 1.7 ห้ามยกหรือเคลื่อนย้ายตัวเครื่องในขณะที่เครื่องกำลังทำงานอยู่ มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดความเสียหายกับระบบไฟฟ้าได้
- 1.8 ห้ามสัมผัสปลั๊กไฟขณะมือเปียก, ห้ามไม่ให้น้ำหรือของเหลวต่างๆเข้าไปในมอเตอร์ตัวเครื่องหรือแผงวงจร เพราะอาจทำให้ไฟช็อตได้
- 1.9 ห้ามใช้งานผลิตภัณฑ์นี้แทนพัดลมดูดอากาศในห้องครัว เครื่องดูดฝุ่น หรือเครื่องดูดควัน เนื่องจากจะส่งผลกระทบต่ออายุการใช้งานและก่อให้เกิดความเสียหายกับผลิตภัณฑ์ได้
- 1.10 ห้ามทำการถอดชิ้นส่วนภายในของผลิตภัณฑ์เอง เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากไฟช็อต หากเครื่องทำงานผิดปกติโปรดให้ติดต่อกับเจ้าหน้าที่ศูนย์บริการเพื่อแก้ไขปัญหา ผู้ใช้งานไม่ควรหรือซ่อมแซมด้วยตนเอง
- 1.11 ห้ามแหย่นิ้ว หรือ วัตถุชิ้นส่วนของร่างกาย ตลอดจนวัตถุต่างๆ เข้าไปในช่องดึงลมเข้าหรือช่องกระจายลมออก
- 1.12 ห้ามเปิดใช้งานร่วมกับเครื่องทำความร้อน หรือเครื่องสร้างความชื้น เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดความร้อนหรือความชื้นที่มากเกินไปซึ่งจะมีผลให้อายุการใช้งานของเครื่อง และ แผงกรองสั้นลง
- 1.13 ห้ามวางเครื่องในสถานที่ ที่ไม่มีลม ซึ่งอาจทำเครื่องล้นหรือลื่นได้, ห้ามใช้งานในห้องที่มียาจุดกันยุงแบบจุด เพราะอาจทำให้มีสารเคมีตกค้างสะสมในเครื่อง
- 1.14 เลือกพื้นที่ที่เหมาะสมที่สุดในการทำงาน เครื่องควรอยู่บริเวณตรงกลางห้องเพื่อที่อุปกรณ์ในการฆ่าเชื้อโรคจะสามารถกำจัดเชื้อโรคภายในห้องได้อย่างทั่วถึง และควรวางตัวเครื่องห่างจากผนังห้องอย่างน้อย 30 เซนติเมตร ไม่วางเฟอร์นิเจอร์หรือ อุปกรณ์ที่กีดขวางระบบดูดและปล่อยอากาศ เพื่อให้เครื่องทำงานอย่างเกิดเกิดประสิทธิภาพ
- 1.15 เครื่องมีระบบตรวจจับความเคลื่อนไหวในขณะที่เปิดใช้โหมดไอโซน จึงเป็นสิ่งสำคัญมากที่จะต้องไม่ให้มีสิ่งกีดขวางเซ็นเซอร์ตรวจจับความเคลื่อนไหว เช่น ไม่เปิดผัดลมหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีการเคลื่อนไหวนอื่นๆ ในขณะที่เปิดใช้งานโหมดไอโซน เพื่อที่เครื่องจะทำงานตามระบบได้อย่างเป็นปกติ
- 1.16 ควรหันหน้าตัวเครื่องไปทางประตูห้อง ปิดประตูและหน้าต่างให้สนิท ในระหว่างที่ใช้งานโหมดฆ่าเชื้อโรคด้วยไอโซน เพื่อประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อโรค ****สำคัญ**** ให้มั่นใจว่า คนและสัตว์เลี้ยงไม่อยู่ในพื้นที่ในขณะที่ทำการรอบไอโซน เพื่อความปลอดภัยและป้องกันผลกระทบจากคลื่นรบกวน(เฉพาะการใช้งานในโหมด ไอโซนเท่านั้น)

2. ส่วนประกอบต่างๆของเครื่องฆ่าเชื้อโรคในอากาศ



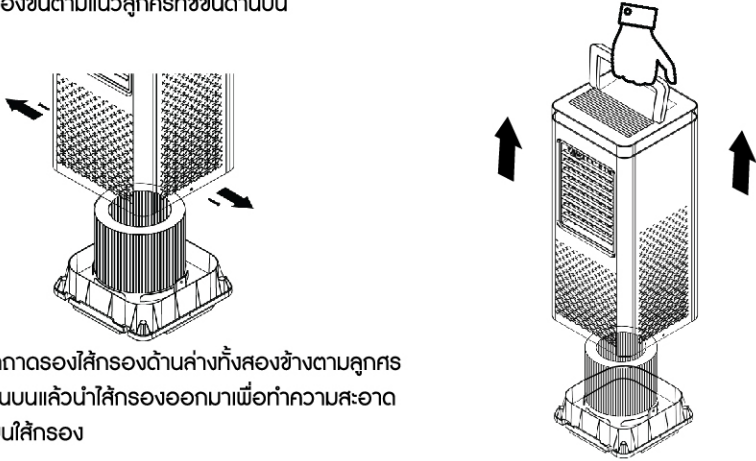
6. รูปร่างและขนาดของผลิตภัณฑ์



5. การทำความสะอาดเครื่อง และการถอดเครื่องเพื่อเปลี่ยนไส้กรองอากาศ

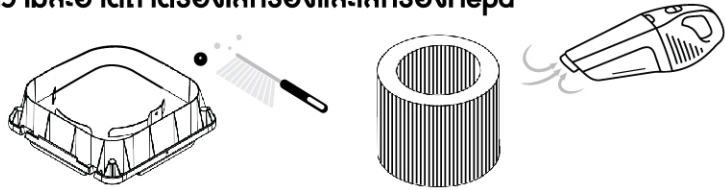
วิธีการยกถอดตัวเครื่องออกจากถาดรองอย่างถูกวิธี

หลังจากไขนอตยึดถาดรองไส้กรองด้านล่างทั้งสองข้างออกแล้ว ให้จับมือจับที่อยู่ด้านบนบนตัวเครื่องแล้วยกตัวเครื่องขึ้นตามแนวลูกศรที่ชี้ขึ้นด้านบน



ไขนอตยึดถาดรองไส้กรองด้านล่างทั้งสองข้างตามลูกศรในภาพด้านบนแล้วนำไส้กรองออกมาเพื่อทำความสะอาดหรือเปลี่ยนไส้กรอง

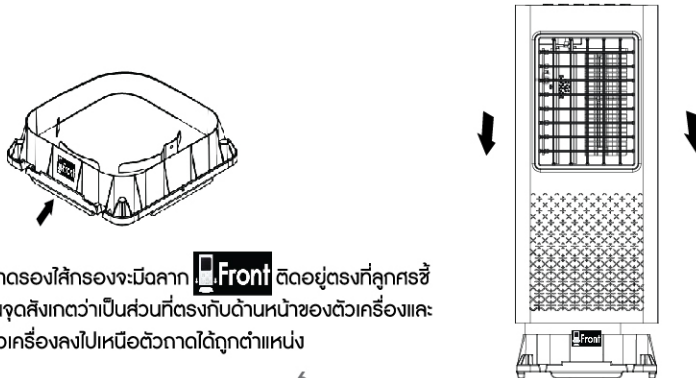
5.1 การทำความสะอาดถาดรองไส้กรองและไส้กรองHepa



ทำความสะอาดถาดรองไส้กรองและไส้กรองHepaด้วยแปรงขนอ่อนหรือเครื่องดูดฝุ่นแบบพกพา (อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง) ห้ามใช้น้ำล้างทำความสะอาดไส้กรองHepa หากไส้กรองสกปรกมาก แนะนำให้เปลี่ยนไส้กรองใหม่ เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่อง

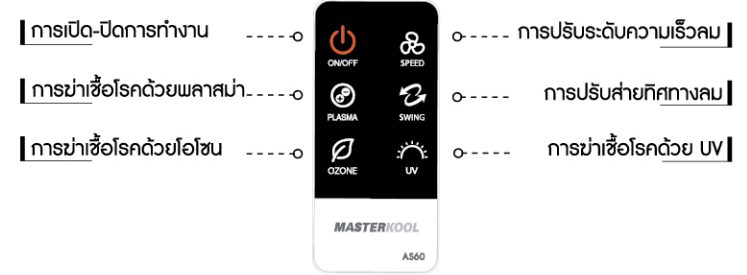
วิธีประกอบตัวเครื่องใส่กลับเข้าไปตามเดิมอย่างถูกวิธี

หันด้านหน้าเครื่องเข้าหาตัวแล้วสวมตัวเครื่องลงบนถาดรองไส้กรองตามแนวลูกศร เมื่อตัวเครื่องประกบกันสนิทแล้วจึงขันนอต 2 ตัวด้านล่างทั้งฝั่งซ้ายและขวากลับเข้าไป เพื่อยึดถาดรองไส้กรองกับตัวเครื่องเข้าด้วยกัน

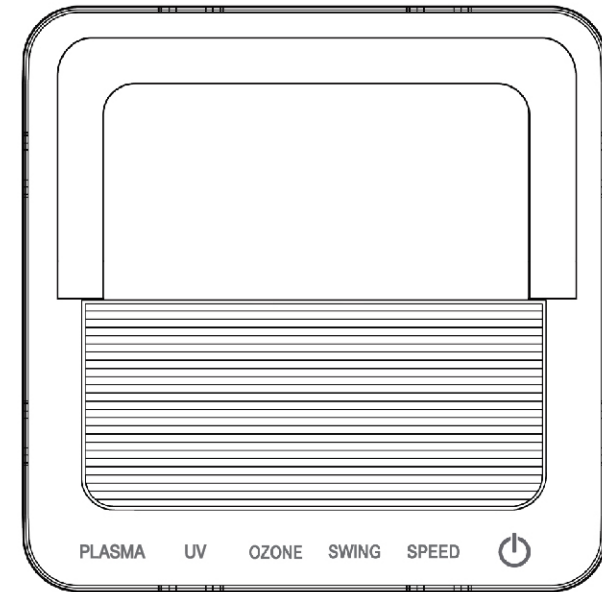


ด้านหน้าของถาดรองไส้กรองจะมีฉลาก **Front** ติดอยู่ตรงที่ลูกศรชี้ด้านบนเพื่อเป็นจุดสังเกตว่าเป็นส่วนที่ตรงกับด้านหน้าของตัวเครื่องและสามารถสวมตัวเครื่องลงบนถาดรองได้ถูกต้องตำแหน่ง

3.ฟังก์ชันการใช้งาน



รีโมทคอนโทรล



แผงควบคุมการทำงาน



จอแสดงสถานะการทำงาน

4. วิธีการใช้งาน

4.1 วิธียกหรือเคลื่อนย้ายตัวเครื่อง

ดึงมือจับด้านบนบนตัวเครื่องตั้งขึ้นตามภาพด้านล่าง




ควรรยกหรือเคลื่อนย้ายตัวเครื่องโดยการใช้มือจับคู่หัวด้านบนตัวเครื่องทุกครั้ง

4.2 วิธีการใช้งานฟังก์ชันต่างๆ

4.2.1 การเปิด-ปิดการทำงาน (POWER)

กดปุ่ม  บนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรล เพื่อเปิดเครื่องและกดปุ่ม  อีกครั้งหากต้องการปิดเครื่อง



4.2.2 การปรับระดับความเร็วลม (SPEED)

กดปุ่มเปิดเครื่องแล้ว ระบบจะเริ่มทำงานโดยเข้าสู่โหมดกระจายลมที่ “ระดับ 1 (ต่ำ)” เมื่อกดปุ่ม  ที่แผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรล พัดลมจะเปลี่ยนระดับความเร็ว ท่านสามารถปรับความเร็วลมโดยการกดปุ่มปรับระดับความเร็วลมซึ่งจะปรับเปลี่ยนได้ตามลำดับโดยเริ่มต้นที่ ระดับ 1 (ต่ำ) - ระดับ 2 (กลาง) - ระดับ 3 (สูง) ระดับความเร็วลมจะวนซ้ำไปเรื่อยๆ

4.2.3 การปรับส่ายทิศทางลม (SWING)

กดปุ่ม  บนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรล แผงกระจายลมแนวตั้งจะส่ายโดยอัตโนมัติและเครื่องจะเข้าสู่โหมดปรับส่าย เมื่อต้องการปิดการปรับส่ายกดปุ่ม  ซ้ำอีกครั้งแผงกระจายลมแนวตั้งจะหยุดส่าย

4.2.4 การฆ่าเชื้อโรคด้วยโอโซน (OZONE)

กดปุ่ม  บนแผงควบคุมค้างไว้ 10 วินาทีหรือกดปุ่ม  บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดใช้งานโอโซน ระยะเวลาในการทำงานสามารถตั้งค่าได้เริ่มต้นตั้งแต่ 15 นาทีและเมื่อกดปุ่มต่อไปอีก เวลาจะเพิ่มขึ้นครั้งละ 15 นาทีไปจนถึงสูงสุดถึง 120 นาที พอกดอีกครั้งหลังจากนี้จะเป็นการปิดการทำงานโอโซน (ตัวอย่างเช่น กดปุ่มแต่ละครั้งจะเริ่มจาก 15 นาที - 30 นาที - 45 นาที - 60 นาที - 75 นาที - 90 นาที - 105 นาที - 120 นาที - ปิดการทำงาน)

หมายเหตุ:

- 15 นาที เหมาะสำหรับห้องขนาด 7.5 ตารางเมตร
- 30 นาที เหมาะสำหรับห้องขนาด 15 ตารางเมตร
- 45 นาที เหมาะสำหรับห้องขนาด 22.5 ตารางเมตร
- 60 นาที เหมาะสำหรับห้องขนาด 30 ตารางเมตร
- 75 นาที เหมาะสำหรับห้องขนาด 37.5 ตารางเมตร
- 90 นาที เหมาะสำหรับห้องขนาด 45 ตารางเมตร
- 105 นาที เหมาะสำหรับห้องขนาด 52.5 ตารางเมตร
- 120 นาที เหมาะสำหรับห้องขนาด 60 ตารางเมตร

• เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการฆ่าเชื้อโรค ระดับความแรงลมจะถูกปรับลงมาที่ระดับต่ำสุดโดยอัตโนมัติทันที

ทำการเปิดใช้งานโอโซน

เมื่อเปิดใช้งานโหมดโอโซน, ระบบ UV PLASMA และ SWING จะหยุดการทำงาน

การแจ้งเตือนความปลอดภัย

1) การเตือนด้วยเสียง

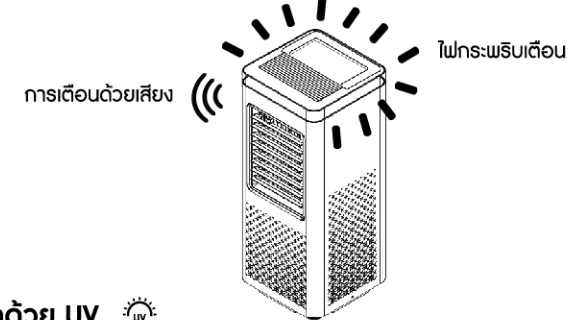
- 1.1) เสียงเตือนที่ดังขึ้นเป็นเวลา 30 วินาทีหลังจากเปิดใช้งานโหมดโอโซน และถ้าหากเซ็นเซอร์ตรวจพบการเคลื่อนไหวพบว่ายังมีความเคลื่อนไหวอยู่ในห้อง เสียงเตือนจะดังต่อเนื่องเป็นเวลา 30 วินาทีเพื่อเตือนให้คนออกจากห้องก่อนที่โอโซนจะเริ่มทำงาน
- 1.2) เสียงเตือนยาวจะดังขึ้นจนกว่าโอโซนจะหยุดการทำงานและจะดังต่อเนื่องไปเป็นระยะเวลา 2 ชั่วโมง โดยในขณะที่พัดลมจะยังคงทำงานเพื่อช่วยระบายกลิ่นโอโซนภายในห้อง

2) การเตือนด้วยไฟ LED สีส้ม

- 2.1) ไฟ LED กระจกประดับเตือนที่ๆเป็นเวลา 30 วินาทีหลังจากเปิดใช้งานโหมดโอโซน และถ้าหากเซ็นเซอร์ตรวจพบการเคลื่อนไหวพบว่ายังมีความเคลื่อนไหวอยู่ในห้อง เสียงเตือนจะดังต่อเนื่องเป็นเวลา 30 วินาทีเพื่อเตือนให้คนออกจากห้องก่อนที่โอโซนจะเริ่มทำงาน
- 2.2) ไฟ LED กระจกประดับเตือนที่ๆจนกว่าโอโซนจะหยุดการทำงานและจะประดับต่อเนื่องไปเป็นระยะเวลา 2 ชั่วโมง โดยในขณะที่พัดลมจะยังคงทำงานเพื่อช่วยระบายกลิ่นโอโซนภายในห้อง

3) เซ็นเซอร์จับการเคลื่อนไหว (ตรวจจับการเคลื่อนไหวในระยะ: 6 เมตร ในรัศมี 120 องศา)

เซ็นเซอร์จะทำงานในระหว่างที่เปิดใช้งานโหมดโอโซนและจะทำงานต่อเนื่องไปอีก 2 ชั่วโมงหลังจากที่โอโซนหยุดทำงานแล้ว เพื่อช่วยระบายกลิ่นโอโซนภายในห้อง แต่เมื่อเซ็นเซอร์ตรวจจับได้ว่ามีคนหรือสัตว์เลี้ยงเข้ามาในห้อง ระบบจะสั่งการให้โอโซนหยุดทำงานทันที ในระหว่างนั้นเสียงเตือนที่ๆดังขึ้นพร้อมกับไฟกระจกประดับที่ๆเป็นเวลา 30 วินาทีเพื่อเตือนให้คนออกจากห้อง หลังจากนั้น โอโซนจะกลับมาเริ่มทำงานต่อจนครบระยะเวลาที่ตั้งค่าไว้





4.2.5 การฆ่าเชื้อโรคด้วย UV

กดปุ่ม  บนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรล เพื่อเปิด UV และกดปุ่ม  อีกครั้งหากต้องการปิด UV (UV ใช้ในการกำจัดจุลินทรีย์, เชื้อโรค และคราบสกปรกต่างๆบนไส้กรอง)

- หมายเหตุ:
- เพื่อความปลอดภัย UV จะหยุดการทำงานเองโดยอัตโนมัติหลังจากเปิดใช้งานครบ 8 ชั่วโมง
 - เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการฆ่าเชื้อโรคระดับความแรงลมจะถูกปรับลงมาที่ระดับต่ำสุดโดยอัตโนมัติทันทีที่เปิดใช้งาน UV

4.2.6 การฆ่าเชื้อโรคด้วย Active Plasma Ion

กดปุ่ม  บนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรลเพื่อปล่อยประจุไอออน และกดปุ่ม  อีกครั้งหากต้องการหยุดการปล่อยประจุไอออน (Active plasma ion ใช้ในการกำจัดเชื้อไวรัสที่ลอยอยู่ในอากาศและแบคทีเรียด้วยการทำให้เชื้อโรคและองค์ประกอบจุลินทรีย์มีค่าเป็นกลาง)

หมายเหตุ:

- ในระหว่างที่เปิดใช้งานโหมด “UVB” และ “ACTIVE PLASMA ION” อยู่ ไฟ LED แสดงสถานะจะปรากฏเป็นสีฟ้า ซึ่งในสถานะนี้จะถือว่าอยู่ใน “STAY MODE” (ผู้อยู่อาศัยสามารถอยู่ในห้องในขณะที่เครื่องทำงานในโหมดดังกล่าวได้อย่างปลอดภัยไม่มีอันตรายใดๆต่อสุขภาพ)
- ในระหว่างที่เปิดใช้งานโหมด “OZONE” ไฟ LED แสดงสถานะจะปรากฏเป็นสีส้ม ซึ่งในสถานะนี้จะถือว่าอยู่ใน “AWAY MODE” มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องให้ผู้อยู่อาศัยและสัตว์เลี้ยงออกจากห้องในขณะที่เครื่องทำงานในโหมดนี้ ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากการสูดดมโอโซนในปริมาณที่มากเกินไปที่ถูกปล่อยออกมาจากตัวเครื่องเพื่อฆ่าเชื้อโรคในห้องที่เปิดใช้งาน