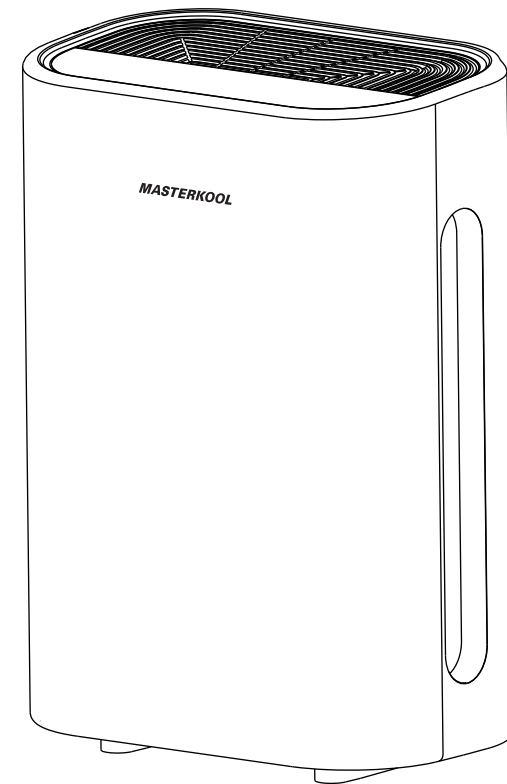


MASTERKOOOL

คู่มือการใช้งานเครื่องฟอกอากาศ

สำหรับใช้ภายในอาคารเท่านั้น

MODEL : MTK-AP01



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

กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์ และปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด
และโปรดเก็บคู่มือการใช้งานนี้ไว้เป็นอย่างดีเพื่อการอ้างอิงในอนาคต

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

กรุณาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับตัวเครื่องซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อตัวคุณและผู้อื่น กรุณาปฏิบัติตามข้อควรระวังด้านความปลอดภัยดังต่อไปนี้


• เงื่อนไข 2 อย่างดังต่อไปนี้อาจเกิดขึ้นหากสัญลักษณ์เหล่านี้ถูกเพิกเฉยหรือถูกเข้าใจผิด

 <p>คำเตือน สัญลักษณ์นี้แสดงถึงความเป็นไปได้ที่อาจเกิด "การบาดเจ็บรุนแรงหรือเสียชีวิต"</p>	 <p>ข้อควรระวัง สัญลักษณ์นี้แสดงถึงความเป็นไปได้ที่อาจเกิด "การบาดเจ็บหรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน"</p>
--	--


• หมวดหมู่ต่างๆของเนื้อหาซึ่งต้องได้รับการปฏิบัติตามจะถูกระบุและอธิบายด้วยสัญลักษณ์ดังต่อไปนี้

 <p>สัญลักษณ์นี้หมายถึง "ห้ามกระทำ"</p>	 <p>สัญลักษณ์นี้หมายถึง "จำเป็นต้องปฏิบัติตาม"</p>
--	---


คำเตือน




- ห้ามดึงสายไฟขณะเคลื่อนย้ายหรือเก็บตัวเครื่อง**
(มีดนั้นอาจทำให้เกิดไฟลัดวงจรหรือสายไฟภายในชำรุด และเสี่ยงต่อไฟไหม้หรือไฟช็อตได้)
- ห้ามจับปลั๊กไฟขณะมือเปียก**
(มีดนั้นอาจเกิดไฟช็อตได้)
- ห้ามทำให้ปลั๊กไฟหรือสายไฟชำรุด**
ห้ามตัด ขูด ยัด ห่อ ดึง กลิ้งหรือบิดสายไฟ
ห้ามวางของหนักบนสายไฟ มีดนั้นอาจเกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้
- หากสายอ่อนป้อนกำลังไฟชำรุด ต้องให้ช่างหรือตัวแทน
ฝ่ายบริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมือนกัน เป็นผู้เปลี่ยน
เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ห้ามต่อเครื่องกับไฟฟ้ายกเว้นที่กำหนดไว้ ใช้เครื่องกับไฟฟ้า
220V- 50Hz เท่านั้น**
(มีดนั้นอาจทำให้เกิดไฟลัดวงจรหรือสายไฟภายในชำรุด
และเสี่ยงต่อไฟไหม้หรือไฟช็อตได้)
- ห้ามใช้เครื่องในที่ที่เด็กสามารถเล่นได้**
(มีดนั้นอาจเกิดไฟช็อตหรือการบาดเจ็บได้)
- ห้ามใช้กอร์จนหรือผงซักฟอกในบริเวณใกล้ๆ ตัวเครื่อง**
(ก๊าซพิษที่ปล่อยออกมาจากผงซักฟอกอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ)
- ห้ามแหย่นิ้วมือหรือวัตถุใดๆ เข้าไปในช่องลมเข้า ช่องลมออก
หรือช่องว่างใดๆในตัวเครื่อง**
(การสัมผัสพื้นผิวภายในตัวเครื่องอาจทำให้เกิดไฟไหม้ช็อต
หรือการบาดเจ็บได้)



- ห้ามทำกับตัวเครื่องเปียก**
(มีดนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟช็อต
เนื่องจากไฟลัดวงจรได้)



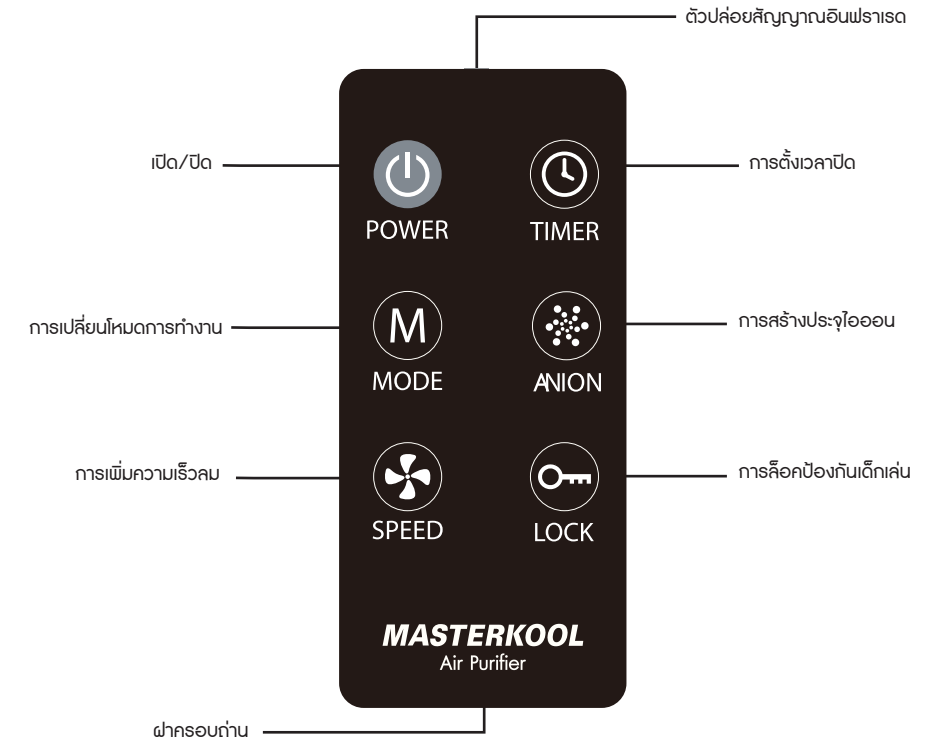
- กรุณาเสียบปลั๊กให้แน่น**
(ถ้าเสียบปลั๊กไม่แน่น อาจเกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้อันมีสาเหตุ
มาจากความร้อนสูงเกินไปได้)
- ห้ามใช้ปลั๊กที่ชำรุดหรือรูปลั๊กที่หลวม**
- กรุณาทำความสะอาดปลั๊กไฟสม่ำเสมอ**
- หากปลั๊กไฟมีฝุ่นหรือมีความชื้นอาจทำให้ถลอกไฟฟ้า**
ภายในชำรุดและทำให้เกิดไฟไหม้ได้ ถอดปลั๊กและเช็ดด้วยผ้าแห้ง
- หากไม่ใช่เครื่องเป็นเวลานานให้ถอดปลั๊ก
- ก่อนการบำรุงรักษาต้องถอดปลั๊กไฟก่อนทุกครั้ง
(มีดนั้นเครื่องอาจทำงานทันทีและทำให้เกิดไฟช็อตหรือการบาดเจ็บได้)
- หากเกิดสถานการณ์ดังต่อไปนี้ ให้รีบปิดเครื่องโดยทันที
 - สวิตช์ใดๆไม่ทำงาน
 - เบรกเกอร์ทำงานแต่ผิวตัวสาย
 - สายไฟหรือปลั๊กไฟร้อนผิดปกติ
 - มีกลิ่นไหม้หรือเสียงที่ผิดปกติหรือการสั่นของตัวเครื่อง
 - มีปรากฏการณ์ที่ผิดปกติหรือความผิดปกติใดๆ เกิดขึ้น
- ถ้าสายไฟชำรุด ให้ตัดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือช่างผู้เชี่ยวชาญเพื่อ
ทำการเปลี่ยนสายไฟตามเงื่อนไขการรับประกันสินค้า**
- คำเตือน :** เครื่องฟอกอากาศควรมีการตรวจเช็คอย่างสม่ำเสมอ
ควรมีการเก็บฝุ่นที่กรองได้ไปทิ้งเพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่นซึ่ง
อาจเป็นสาเหตุ ของการติดไฟหรือความเสี่ยงให้ไฟไหม้ได้
- ห้ามให้เด็กเล่นหรือใช้งานเครื่องฟอกอากาศ**



- ห้ามแกะตัวเครื่องหรือประกอบตัวเครื่องเอง**
มีดนั้น เครื่องจะนี้อยู่ในเงื่อนไขการรับประกันสินค้า
(การแกะหรือประกอบเครื่องเองอาจทำให้เครื่องเสียหาย
หรืออาจทำให้ไฟไหม้ได้) หากเครื่องมีปัญหา
กรุณาติดต่อศูนย์บริการเพื่อทำการซ่อมแทน

รีโมทคอนโทรล

แผงควบคุมการทำงาน



คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อผลิตภัณฑ์	เครื่องฟอกอากาศ	รุ่น	MTK-AP01
แรงดันไฟฟ้า	220V~50Hz	ขนาด	33x20x46 ซม.
กำลังไฟฟ้า	40 วัตต์	น้ำหนักสุทธิ	4.2 กก.
อัตราการส่งอากาศบริสุทธิ์	180 ลบ.ม. / ชม.	เหมาะสำหรับพื้นที่	<20 ตร.ม.

การแก้ไขปัญหาผลิตภัณฑ์

ปัญหาต่างๆที่คุณอาจเจอในระหว่างการใช้งานตัวเครื่องมีดังต่อไปนี้ ถ้าคุณไม่สามารถแก้ปัญหาได้ตามคำแนะนำเบื้องต้นด้านล่าง กรุณาติดต่อตัวแทนจัดจำหน่ายในพื้นที่ หรือติดต่อบริษัทตามข้อมูลด้านล่าง

รหัสความผิดพลาด	ตัวเครื่องมีฟังก์ชันตรวจเช็คตัวเองทันที หากวงจรเกิดความผิดปกติระหว่างการตรวจเช็คตัวเอง จะถูกแสดงบนจอจิจิตอล ดังต่อไปนี้	
	รหัส	รายละเอียดของความผิดปกติ
E1	ความล้มเหลวของเซนเซอร์ตรวจวัดอุณหภูมิโดยรอบภายในตัวอาคาร	สัญญาณการตรวจเช็คตัวเอง
E2	ความผิดปกติของเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ	สัญญาณการตรวจเช็คตัวเอง
E3	ความผิดปกติของมอเตอร์	/

คำถาม	แนวทางการแก้ไข
ไม่สามารถเปิดเครื่องได้	หากคุณเพิ่งเคยต่อสัญญาณเตือนเปลี่ยนแผ่นกรอง เมื่อไฟเตือนให้เปลี่ยนแผ่นกรองกระพริบเตือนแล้วคุณไม่สามารถเปลี่ยนแผ่นกรองทันที คุณต้องกดปุ่มตั้งค่าเริ่มต้นค้างไว้ 5 วินาที หลังจากตั้งค่าเริ่มต้นเสร็จ ไฟเตือนจะดับลง จึงสามารถเปิดเครื่องได้ตามปกติ
ไม่มีอากาศออกมาจากช่องลมออก	ไม่ได้สียบปลั๊ก กรุณาสียบปลั๊กให้แน่นและเปิดเครื่องใหม่
เครื่องทำงานเป็นเวลานาน และคุณภาพอากาศไม่ได้ดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด	แผ่นกรองอาจไม่ถูกติดตั้งในตัวเครื่องอย่างดี กรุณาติดตั้งแผ่นกรองตามขั้นตอนที่ถูกต้อง ความชื้นภายในตัวอาคารสูง เพราะอาจเกิดการควบแน่น อย่างไรก็ตามเครื่องไว้ในพื้นที่ที่มีความชื้นสูง เช่น ห้องน้ำ ห้องส้วม มีสิ่งกีดขวางอยู่บริเวณตัวเครื่องและส่งผลต่อประสิทธิภาพการฟอกอากาศ ห้องมีขนาดใหญ่เกินไป
เสียงเครื่องดังเกินไป	ก่อนใช้งาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้แกะถุงพลาสติกที่ห่อแผ่นกรองไว้ก่อนแล้ว
ไม่สามารถปรับระดับความเร็วลมได้	ทุกครั้งที่เปิดเครื่อง เครื่องจะอยู่ในโหมดการฟอกอากาศอัตโนมัติซึ่งเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น และความเร็วในการฟอกอากาศจะถูกปรับโดยอัตโนมัติตามคุณภาพอากาศภายในห้อง ถ้าคุณต้องการปรับความเร็วตามต้องการ กรุณากดปุ่มค่าความสะอาดเพื่อออกจากโหมดฟอกอากาศอัตโนมัติ
ไม่สามารถกดปุ่มใดๆ ได้ขณะที่เครื่องทำงาน	เครื่องอาจอยู่ในโหมดล็อกป้องกันเด็กเล่น กดปุ่มล็อกป้องกันเด็กเล่นค้างไว้ 3 วินาที ไฟล็อกป้องกันเด็กเล่นจะดับ และโหมดล็อกป้องกันเด็กเล่นจะถูกลบ และคุณสามารถกดปุ่มได้อีกครั้งตามต้องการ
การกำจัดฝุ่นในอากาศยาก	แผ่นกรองฝุ่นสกปรกหรือไม่ ? ถ้าเครื่องฟอกอากาศไม่สามารถฟอกอากาศได้หลังจากการบำรุงรักษา กรุณาเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ
ลมที่ออกจากช่องลมออกมีปริมาณที่ลดลงอย่างชัดเจน	แผ่นกรองสกปรกมีฝุ่นจับมาก กรุณาทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่นตามวิธีการบำรุงรักษาข้างต้น
ลมที่ออกจากช่องลมออกมีกลิ่นเหม็น	คุณใช้เครื่องในที่ที่มีกลิ่นแรงหรือไม่ ? ถ้าใช้ในที่ที่มีกลิ่นแรง เช่น บุหรี่ ควันจากการทำอาหาร จะทำให้ตาข่ายด้านในดูดซับกลิ่นเป็นเวลาหลายอาทิตย์หรือหลายวัน กรุณาเปลี่ยนแผ่นกรองและให้มีการหมุนเวียนอากาศอยู่ตลอดเวลา.
หลังจากเปลี่ยนแผ่นกรองแล้ว แต่ยังไม่สามารถเปิดเครื่องได้	คุณอาจไม่ได้กดปุ่มตั้งค่าเริ่มต้นแผ่นกรอง กรุณากดปุ่มตั้งค่าเริ่มต้นแผ่นกรองค้างไว้เป็นเวลา 5 วินาที หลังจากการตั้งค่าเริ่มต้นแผ่นกรองแล้ว ไฟเตือนจะดับลง และสามารถเปิดเครื่องฟอกอากาศได้ตามปกติ

การรักษาสิ่งแวดล้อม



รีไซเคิล: ชยะที่เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ควรทิ้งรวมกับชยะทั่วไปในบ้าน กรุณารีไซเคิลในสถานที่ที่จัดเตรียมไว้ โปรดตรวจสอบกับผู้รับผิดชอบในพื้นที่นั้นๆหรือร้านจัดจำหน่ายถึงคำแนะนำในการรีไซเคิล



ข้อควรระวัง



- ห้ามวางเครื่องในสถานที่ดังต่อไปนี้
- สถานที่ที่พื้นลาดเอียงไม่เรียบ (มีเด้นเครื่องฟอกอากาศอาจล้มหรือทำให้เกิดการบาดเจ็บได้)
- สถานที่ที่มีอุณหภูมิสูง ความชื้นสูงหรืออาจทำให้เครื่องเปียก เช่น ห้องน้ำ (เครื่องฟอกอากาศอาจเกิดไฟรั่วและอาจเสี่ยงต่อไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้)
- ครัวหรือสถานที่ที่ปล่อยควันจากการทำอาหาร (เครื่องฟอกอากาศอาจแตกหักหรือเสียหายได้)
- สถานที่ที่ใช้น้ำมันหรือแก๊สและอาจเกิดการรั่วไหล (ไฟไหม้หรือควันอาจเกิดขึ้นเนื่องจากการจุดระเบิดน้ำมันหรือแก๊ส หรือเกิดชั้นละอองที่เครื่องดูดน้ำมันหรือแก๊สที่ติดไฟได้เข้าไป)
- ห้ามไม่ให้ช่องลมออกไปถูกพืชหรือสัตว์เพื่อการเจริญเติบโตของพืชและความสะดวกสบายของสัตว์
- ห้ามให้สารระเหยหรือวัตถุไวไฟ เช่น บุหรี่ หรือ ธูป เป็นต้น เข้าไปในตัวเครื่อง
- ห้ามใช้แอลกอฮอล์หรือตัวทำละลายอื่นๆทำความสะอาดเครื่องฟอกอากาศ และห้ามให้พื้นผิวของเครื่องสัมผัสกับละอองของเหลวควร ใช้แค่ น้ำ และสบู่ในการทำความสะอาดเท่านั้น



- กรุณาอย่าบังคับตัวเครื่องหรือนิ่งพืงเครื่อง (มีเด้นอาจทำให้เครื่องเสียหายหรือเกิดการบาดเจ็บได้)
- กรุณาอย่าผลักตัวเครื่อง (อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อภายนอกหรือชิ้นส่วนภายในตัวเครื่องและทำให้ไม่สามารถใช้งานได้)



- การเคลื่อนย้ายเครื่องฟอกอากาศ ปิดเครื่องตัวเครื่องฟอกอากาศ ดึงปลั๊กออก จึงย้ายไปยังที่ใหม่
- กรุณาสียบปลั๊กไฟให้แน่น

ข้อควรระวังการใช้งาน

กรุณาอย่าใช้งานในสถานที่ดังต่อไปนี้

- สถานที่ที่มีแสงแดดส่องถึงหรือหันหน้าเข้าช่องลมออก และสถานที่ที่ปล่อยความร้อน มีเด้นอาจก่อให้เกิดการผิดรูป การเสื่อมลง การเปลี่ยนสี หรือความผิดปกติของตัวเครื่อง
- สถานที่ที่มีน้ำหรือผ้าคลุมต่างๆ ที่อาจไปบังช่องลมออก หรืออาจส่งผลต่อความแม่นยำของเซนเซอร์
- สิ่งแวดล้อมที่เต็มไปด้วยอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันสูง
- ห้ามใช้ปลั๊กพ่วงกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ

กรุณาอย่าวางสิ่งของต่างๆบนตัวเครื่องฟอกอากาศ

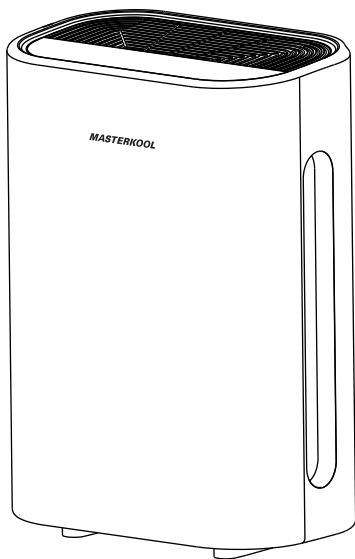
- ห้ามวางแม่เหล็ก วัตถุโลหะ หรือของเหลวบนตัวเครื่องฟอกอากาศ

เมื่อถูกใช้ในระยะเวลายาวนาน


- ผนังหรือพื้นรอบๆตัวเครื่องอาจมีเศษตกค้าง ดังนั้นคุณควรปรับตำแหน่งที่ตั้งเครื่องและควรมีการทำความสะอาด
- ใช้งานเครื่องฟอกอากาศขณะเครื่องตั้งอยู่บนพื้นผิวราบและมั่นคงเท่านั้น
- ปกติฝุ่นจะตกลงบนพื้นเสมอ ดังนั้นเครื่องฟอกอากาศนี้ควรถูกวางบนพื้นเพื่อประสิทธิภาพในการทำงานสูงสุด
- กรุณาวางเครื่องฟอกอากาศโดยไม่มีสิ่งกีดขวางใดๆ ในระยะ: 30 ซม. จากด้านหลัง ด้านหลัง ด้านซ้าย ด้านขวา และไม่มีสิ่งใดอยู่เหนือตัวเครื่องในระยะ: 100 ซม. เพื่อให้อากาศสามารถหมุนเวียนได้อย่างเหมาะสม

แนะนำสินค้า

เครื่องฟอกอากาศนี้สามารถขจัดมลพิษในอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเหมาะสำหรับสถานที่ ที่มีฝุ่นละอองหนาแน่นและกลิ่นแรง ยกตัวอย่างเช่น บ้าน โรงเรียน ออฟฟิศ และพื้นที่ต่างๆที่มีคนอยู่ ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงต่อสุขภาพและระบบทางเดินหายใจ



รายการอุปกรณ์ภายในกล่อง

ตำแหน่ง	บรรจุภัณฑ์ของตัวเครื่องฟอกอากาศ		
รูปทรง	ตัวเครื่อง 	คู่มือการใช้งาน 	รีโมทคอนโทรล 
จำนวน	1	1	1

การบำรุงรักษา

คำเตือน: ถอดปลั๊กออกก่อนทำการบำรุงรักษาตัวเครื่อง !

แผ่นกรอง

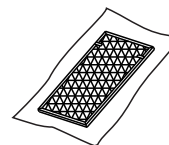
- ระยะเวลาในการเปลี่ยนแผ่นกรอง คือ ทุกๆ 6 เดือน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานที่และการใช้งานที่แตกต่างกันไป เช่น ระยะเวลาอาจสั้นลงหากใช้ในที่ที่มีการสกปรกหรือพื้นที่ที่มีการสูบบุหรี่ กรุณาเปลี่ยนแผ่นกรองหากประสิทธิภาพในการกรองไม่ดี
- ความถี่ในการทำความสะอาด คือ สัปดาห์ละสองครั้ง
ใช้แปรงขนอ่อนหรือผ้าสะอาดในการทำความสะอาดพื้นผิวแผ่นกรองเท่านั้น
ห้ามใช้น้ำล้างแผ่นกรองเด็ดขาด
ห้ามกดหรือดึงแผ่นกรองแรงๆ เพราะอาจทำให้แผ่นกรองเสียหายหรือเปลี่ยนรูปได้ กรุณาเปลี่ยนแผ่นกรองหากแผ่นกรองเสียหาย

พื้นผิวภายนอก

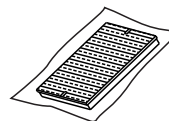
โปรดใช้ผ้าแห้งเช็ดพื้นผิวภายนอก ช่องลมเข้าและช่องลมออก อย่าใช้สารเคมีใดๆในการทำความสะอาดโดยเด็ดขาด

เมื่อไม่ใช่เครื่องฟอกอากาศเป็นเวลานาน

- ควรชักปลั๊กออก
- ทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกและแผ่นกรอง
- เก็บตัวเครื่องในที่ที่แห้งและเย็นและคลุมตัวเครื่องด้วยถุงพลาสติก



- แผ่นกรองคาร์บอน
- สามารถกำจัดกลิ่นและควันในอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ



- แผ่นกรอง HEPA
- สามารถดักกลิ้น เกสรดอกไม้ ฝุ่นและกรองแบคทีเรียในอากาศ เพราะมีคุณสมบัติต้านเชื้อแบคทีเรีย สามารถกรองอากาศให้สะอาดและกำจัดฝุ่น PM2.5 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การใช้งาน



การเปิดปิดเครื่อง

- หลังจากเสียบปลั๊กแล้ว ไฟบนหน้าจอจะติด และมีเสียงเตือน และเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งาน กดปุ่ม ON/OFF ON/OFF เพื่อเปิดเครื่องใช้งาน และโหมดเริ่มต้นเมื่อเริ่มใช้งานคือโหมดอัตโนมัติ ไฟแสดงคุณภาพอากาศจะกระพริบเป็นเวลา 60 วินาที เพื่อบ่งชี้ว่าเซนเซอร์กำลังอยู่ในสถานะอุ่นเครื่อง
- หลังจากนั้น เครื่องจะเข้าสู่โหมดพร้อมใช้งาน



โหมดการทำงาน

- ในระหว่างที่เครื่องทำงานอยู่ กดปุ่ม MODE เพื่อเลือกโหมดการทำงานของเครื่อง ซึ่งจะมีโหมดปรับด้วยตนเอง โหมดอัตโนมัติ โหมดขณะนอนหลับ
- **โหมดปรับด้วยตนเอง: ผู้ใช้สามารถปรับระดับความเร็วลมได้ตามต้องการ**
- **โหมดอัตโนมัติ:** เครื่องจะทำการปรับความเร็วพัดลมตามข้อมูลที่ตรวจวัดได้จากเซนเซอร์เมื่อคุณภาพอากาศอยู่ในระดับดี ความเร็วลมจะถูกปรับเป็นระดับ 1 หากคุณภาพอากาศมีมลพิษเล็กน้อย ความเร็วลมจะถูกปรับเป็นระดับ 2 หากคุณภาพอากาศแย่มาก ความเร็วลมจะถูกปรับเป็นระดับ 3
- **โหมดขณะนอนหลับ:** เครื่องจะทำงานด้วยความเร็วลมระดับต่ำ และหน้าจอแสดงผลจะมีแค่ไฟสถานะโหมดขณะนอนหลับติดอยู่เท่านั้น



ความเร็วลม

- ขณะที่เครื่องทำงาน กดปุ่ม SPEED เครื่องจะเข้าสู่โหมดการปรับด้วยตนเอง ผู้ใช้สามารถปรับความเร็วลมได้ตามต้องการโดยเปลี่ยนความเร็วลมจากระดับ 1, 2, 3



การตั้งเวลาปิด

- ขณะที่เครื่องทำงาน กดปุ่ม TIMER เพื่อตั้งเวลาปิดเครื่อง 1-12 ชั่วโมง หากต้องการยกเลิกการตั้งเวลาปิดเครื่อง ให้กดปุ่ม TIMER ค้างไว้ 3 วินาที เครื่องจะยกเลิกการตั้งเวลาปิดเครื่องที่ตั้งไว้



โหมดการทำงาน + การตั้งเวลาปิด

- เมื่อแผ่นกรองหมดอายุ ไฟเตือนให้เปลี่ยนแผ่นกรองจะกระพริบ ผู้ใช้ควรเปลี่ยนแผ่นกรองทันที
- ปิดสวิตช์เครื่องแล้วเปิดฝาหน้าและเปลี่ยนแผ่นกรอง กรุณาศึกษาคำแนะนำในการบำรุงรักษาสำหรับการเปลี่ยน และคำแนะนำในการติดตั้งแผ่นกรอง เพื่อเตรียมการใช้งาน หลังจากเปลี่ยนแผ่นกรองแล้ว เสียบปลั๊ก เปิดเครื่อง กดปุ่ม MODE และ ปุ่ม TIMER พร้อมกันค้างไว้ 5 วินาที ไฟเตือนให้เปลี่ยนแผ่นกรองจะดับลง และแผ่นกรองจะถูกตั้งค่าเริ่มต้นใหม่



ล็อกป้องกันเด็กเล่น

- ในขณะที่เครื่องทำงาน กดปุ่ม CHILD LOCK ค้างไว้ 3 วินาที เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็กเล่น หลังจากเปิดฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็กเล่น จะไม่สามารถกดปุ่มใดๆ ได้เลย

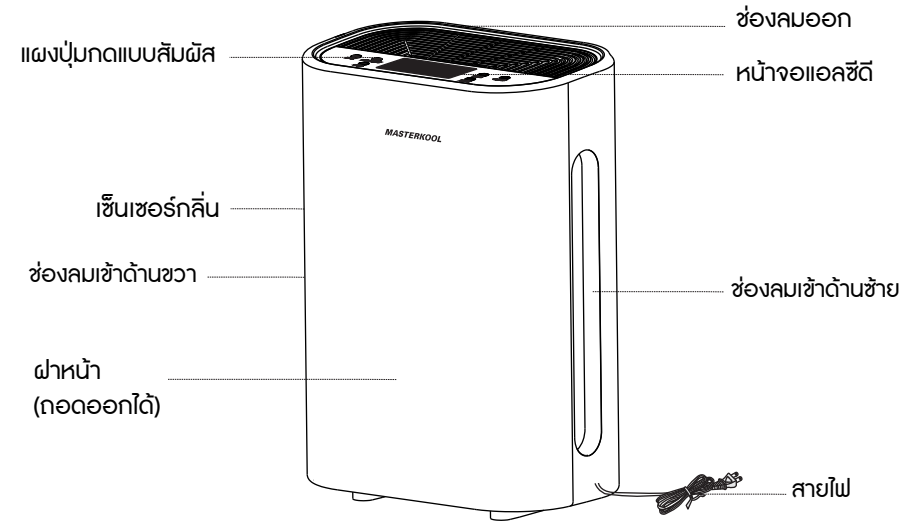


การปล่อยประจุไอออน

- ในขณะที่เครื่องทำงาน กดปุ่ม ANION เพื่อเปิดหรือปิดการปล่อยประจุไอออน

ชื่อส่วนประกอบแต่ละส่วน

ชื่อส่วนประกอบแต่ละส่วน



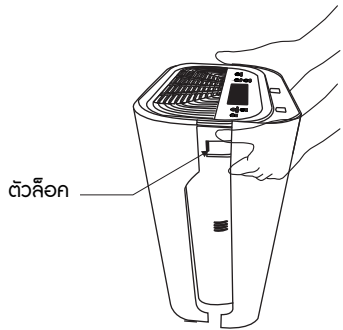
เซ็นเซอร์คุณภาพอากาศ

เซ็นเซอร์คุณภาพอากาศถูกใช้สำหรับตรวจจับก๊าซพิษต่างๆ ในอากาศ ชนิดของก๊าซ ได้แก่ แอมโมเนีย แอลกอฮอล์ หรือก๊าซระเหยต่างๆ ซึ่งมาจากสิ่งมีชีวิต ควันจากการเผาไหม้ ภูเขา และก๊าซอื่นๆ บางครั้งอาจสามารถตรวจจับไอน้ำและการไหลเวียนของอากาศอย่างรวดเร็ว และการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิได้

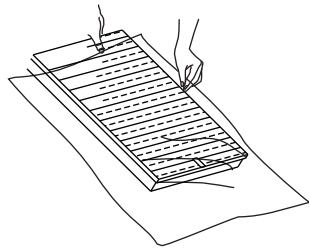
ก่อนเริ่มใช้งานเครื่องฟอกอากาศ

สิ่งแรกที่ต้องปฏิบัติก่อนเริ่มต้นใช้งาน

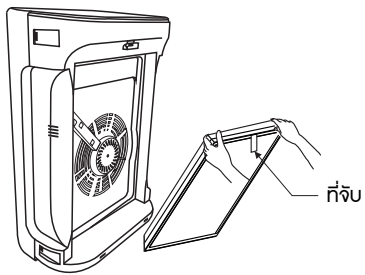
แกะถุงพลาสติกที่บรรจุไส้กรองออก หลังจากนั้นนำไส้กรองใส่กลับเข้าไปด้านหลังเครื่องฟอกอากาศเหมือนเดิม



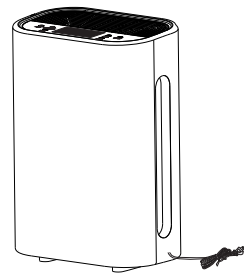
ขั้นตอนที่ 1: ถอดฝาหน้าด้วยมือ ทั้งสองข้างและค่อยๆ ดันออกมา



ขั้นตอนที่ 2: แกะฟิล์มที่ห่อแผ่นกรองออก



ขั้นตอนที่ 3: ติดตั้งแผ่นกรองในทิศทางที่ระบุไว้



ขั้นตอนที่ 4: จัดตัวล็อกด้านบนและตัวล็อกด้านล่างให้อยู่ในแนวเดียวกันและใส่ฝาหน้า



เนื่องจากแผ่นกรองเป็นวัสดุสิ้นเปลือง และไม่ได้ถูกรวมอยู่ในเงื่อนไขการรับประกันสินค้า ดังนั้นกรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นกรองอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ก่อนแกะออกจากถุง



กรุณาอย่าใช้เครื่องกรองอากาศหากไม่มีแผ่นกรองติดตั้งอยู่

ก่อนเริ่มใช้งานเครื่องฟอกอากาศ

(โปรดปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด)

เปิดเครื่อง

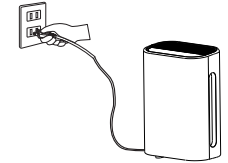
วางเครื่องฟอกอากาศบนพื้น จากนั้นเสียบปลั๊ก

ก่อนเสียบปลั๊ก กรุณาตรวจสอบ ให้แน่ใจว่ามือและปลั๊กแห้งสนิท หากมือ หรือปลั๊กเปียกน้ำ กรุณาเช็ดให้แห้งสนิทก่อนเสียบปลั๊ก

หลังจากเสียบปลั๊กแล้ว ไฟบนแผงควบคุมด้านบนจะกระพริบหนึ่งครั้งพร้อมเสียง "บีบ"

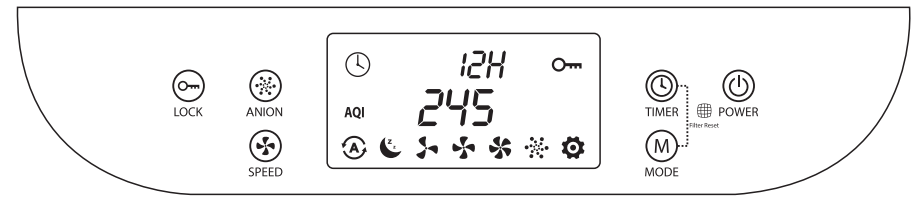


กรุณาปิดประตูและหน้าต่างขณะใช้งาน คุณภาพอากาศจะดีขึ้นอย่างรวดเร็วขณะที่เครื่องทำการกำจัดมลพิษในอากาศที่อยู่รอบตัวคุณ



แผงควบคุม

แผงควบคุมการทำงาน



การตั้งเวลาปิด



การเลือกแผงควบคุม

การแสดงผลตั้งเวลา

AQI

AQI

การแสดงผลปริมาณฝุ่น PM 2.5

โหมดอัตโนมัติ



การตั้งค่าเริ่มต้นของไส้กรอง

โหมดขณะนอนหลับ

ไอออน

โหมดอัตโนมัติเครื่องจะทำการปรับความเร็วของพัดลมตามข้อมูลที่ได้รับได้จากเซ็นเซอร์ ดังนี้

ข้อมูล	ระดับ	1	2	3
รอบมอเตอร์		650	900	1100
เลข AQI		<75	76-150	≥150