

สุดยอดนวัตกรรมเทคโนโลยีสูงสุด

BEYOND MICROPLASMA

(บียอนด์ ไมโครพลาสมา)

เครื่องฟอกอากาศบริสุทธิ์

เพื่อการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ

กรุณาศึกษาทำความเข้าใจจากหนังสือคู่มือชุดนี้อย่างถี่ถ้วน

โดยสามารถดูหัวข้อเรื่องได้จากสารบัญ

"เพื่อความปลอดภัยก่อนการใช้ผลิตภัณฑ์"

ก่อนการติดตั้งเครื่องฟอกอากาศทุกครั้ง

ควรศึกษาจากคู่มือเล่มนี้

เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการติดตั้ง

บียอนด์ ไมโครพลาสมา เหมาะสำหรับใช้ในอาคาร บ้านเรือน และในสำนักงาน

ลักษณะเด่นของผลิตภัณฑ์

สู่เทคโนโลยีล้ำหน้า :



• ด้วยเทคโนโลยีสูงสุด

เครื่องฟอกอากาศเสียและมลพิษในอากาศที่ทำงานด้วยระบบ Plasma (พลาสมา) สามารถกำจัดเชื้อไวรัส เชื้อรา แบคทีเรีย ฝุ่นละออง เกสรดอกไม้ คาร์บอนหรือ กลิ่นอับชื้นในอากาศ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

• ควบคุมระบบการทำงาน

โดยทั่วไปประจุไฟฟ้าในอากาศมี 2 ชนิด คือ ประจุไฟฟ้าบวก (ไอออนบวก) และประจุไฟฟ้าลบ (ไอออนลบ) ทำหน้าที่ควบคุมความสมดุลตามธรรมชาติ กลับกรองเพื่อให้เกิดอากาศบริสุทธิ์ โดยทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาวะ หรือ สภาพของห้อง นั้น ๆ

• รูปแบบการทำงานของแผ่นกรองอากาศ

4 ระบบการทำงานของแผ่นกรองอากาศ คือ แผ่นกรองอากาศชนิดถอดล้างได้, แผ่นกรองอากาศนาโน ซิลเวอร์, แผ่นกรองอากาศคาร์บอนขจัดกลิ่น, แผ่นกรองทูลู-เฮป้า (ด้วยอนุภาคประสิทธิภาพสูง) แผ่นกรองที่ได้รับการออกแบบเพื่อกรองเชื้อโรค ในอากาศ, ขจัดกลิ่น ได้อย่างดีเยี่ยม

ตัวเลือกสำหรับการเลือกโหมดใช้งาน :

การเลือกโหมดความสะอาด
ประจุไฟฟ้าบวกและลบ ถ้าจะให้ดีที่สุดที่สุดต้องมีปริมาณที่สมดุลเท่า ๆ กัน โดยจะดูดอากาศที่ปะปนไปด้วย ฝุ่นละออง เชื้อโรคและมลภาวะที่อยู่ในอากาศโดยจะดูดสิ่งสกปรกเหล่านี้เข้าไปในเครื่องฟอกอากาศ ปียอนด์ ไมโครพลาสมา

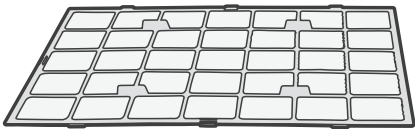
การเลือกโหมดความสดชื่น
ประจุไฟฟ้าลบ (ไอออนลบ) ถ้าหากมีอยู่เป็นจำนวนมากจะส่งผลให้ร่างกายของเราเกิดความสดชื่นกระปรี้กระเปร่า ดังนั้นไมโครพลาสมาไอออนจึงได้ถูกคิดค้นให้ปล่อยประจุไฟฟ้าลบออกมาในอัตราที่เพิ่มขึ้นเพื่อให้สภาพแวดล้อมภายในห้องมีสภาพใกล้เคียงธรรมชาติมากที่สุด เปรียบเสมือนได้อยู่ท่ามกลางธรรมชาติ

การเลือกโหมดอัตโนมัติ
ตัวเซ็นเซอร์กลั่นทำหน้าที่โดยอัตโนมัติ ระหว่างโหมดความสะอาด และ ความสดชื่น โดยขึ้นอยู่กับจำนวนหรือปริมาณของมลภาวะที่มีอยู่ในอากาศภายในห้องเพื่อให้อากาศสะอาดบริสุทธิ์ตลอดในขณะที่ไมโครพลาสมาทำงาน

รูปแบบการทำงานของแผ่นกรองอากาศ :

แผ่นกรองอากาศชนิดถอดล้างได้ (WASHABLE PRE-FILTER)

- เป็นตัวกรองหยาดฝุ่นละออง เส้นผม เศษผงขนาดใหญ่ ทำหน้าที่ดักจับสิ่งสกปรกที่เกาะติดแผ่นกรองซึ่งสามารถนำมาถอดล้างทำความสะอาดได้ตลอดอายุการใช้งาน



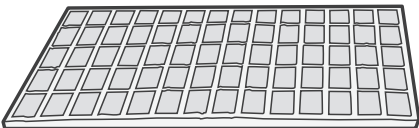
แผ่นกรองอากาศนาโน ซิลเวอร์ NANO SILVER (แผ่นกรองอากาศที่ทำหน้าที่ยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย)

- ยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรีย เชื้อโรคต่าง ๆ
- ด้วยเทคโนโลยีนาโนซิลเวอร์ สามารถกำจัดเชื้อแบคทีเรีย เชื้อไวรัส และเชื้อโรคต่าง ๆ ซึ่งเป็นสารที่ก่อให้เกิดโรคมุมิแพ
- เคลือบด้วยไททาเนียมไดออกไซด์



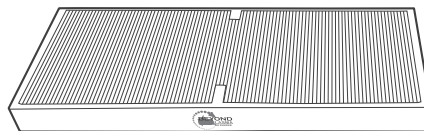
แผ่นกรองคาร์บอนขจัดกลิ่น (ACTIVATED GRANULAR CARBON FILTER)

- เป็นตัวกรองละเอียด ขจัดกลิ่นเหม็น คิวบิกฟุตทุกชนิด และกลิ่นอับชื้นต่าง ๆ มีตัวดักจับกลิ่น (ไมโครพอร์) เป็นล้าน ๆ ตัวที่ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถกำจัดกลิ่นคูนบูหรี และมลพิษที่มีอยู่ในอากาศกว่า 3000 ชนิด
- มีประสิทธิภาพสูงในการกรองกลิ่นอันไม่พึงประสงค์
- ประสิทธิภาพในการดักจับแบคทีเรียที่มีอนุภาคขนาดเล็ก



แผ่นกรองทรู-เฮป้า True-HEPA FILTER

- แรกเริ่มได้ทำการพัฒนาในประเทศสหรัฐอเมริกาเพื่อใช้ในการป้องกันฝุ่นที่มาจากสารกัมมันตรังสีที่ลอยอยู่ในอากาศ
- ประสิทธิภาพในการจับสิ่งสกปรกในอากาศที่มีอนุภาคขนาดเล็กถึง 99.97 %
- แผ่นกรองแบบมาตรฐานถูกใช้ในการทำให้ห้องสะอาด รวมถึงห้องที่ใช้ในทางการแพทย์และห้องทดลอง
- ดักจับสิ่งสกปรก คิวบิกฟุต และเกสรดอกไม้ หรือฝุ่นละอองต่างๆ ที่ลอยในอากาศซึ่งมีอนุภาคขนาดเล็กได้ถึง 0.3 ไมครอน



สารบัญ

- 1 การป้องกันและความปลอดภัยในการใช้ผลิตภัณฑ์
 - ข้อควรระวัง ความระมัดระวัง และการดูแลเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์
 - ข้อควรระวัง ความระมัดระวังและการดูแลเกี่ยวกับการติดตั้งผลิตภัณฑ์
 - การควบคุมทางกลไก (รีโมทควบคุม)
 - วิธีการเปลี่ยนแผ่นกรอง
 - ข้อควรระวังเกี่ยวกับการใช้แผ่นกรองคาร์บอน Activated Granular Carbon Filter
- 3 อุปกรณ์
 - ส่วนประกอบของเครื่องฟอกอากาศโดยแยกเป็นส่วน ๆ
 - ส่วนประกอบด้านหลังของเครื่องฟอกอากาศ
 - ส่วนประกอบ
 - ข้อกำหนด มาตรฐาน
 - การตอบสนองของตัวเซ็นเซอร์ที่ควบคุมด้วยสวิทช์
 - การเซ็นเซอร์กลิ่น
 - ปุ่มตั้งค่าแผ่นกรองใหม่ (Reset Filter)
- 6 การเคลื่อนย้าย/การติดตั้งแผ่นกรองอากาศ
 - การเคลื่อนย้ายแผ่นกรองอากาศ
 - การติดตั้งแผ่นกรองอากาศ
- 8 แผงควบคุมการทำงาน
 - ตัวชี้แจงควบคุมการทำงานของเครื่องฟอกอากาศ
 - หน้าที่การควบคุมหน้าจอแสดงผล
- 11 หน้าที่ และการทำงานของเครื่องฟอกอากาศ
 - การทำงานของเครื่องฟอกอากาศ-ปุ่มโหมด
 - การทำงานของรีโมทคอนโทรล
 - การใช้งานครั้งแรกของรีโมทคอนโทรล
 - การเปลี่ยนแบตเตอรี่สำหรับรีโมทคอนโทรล
 - คำแนะนำสำหรับหน้าที่การทำงานของรีโมทคอนโทรล
- 14 การบำรุงรักษา/การเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ
 - แนวทางสำหรับการบำรุงรักษาหรือการเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ
 - คำแนะนำสำหรับปุ่มการตั้งค่าแผ่นกรอง
 - ขั้นตอนการบำรุงรักษา / การเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ
 - ขั้นตอนการบำรุงรักษา / การเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศก่อนถึงเวลา
- 18 การดูแลและการบำรุงรักษา
 - การดูแลและการบำรุงรักษาแผ่นกรอง
 - การดูแลและการบำรุงรักษารีโมทคอนโทรล
 - การดูแลและการบำรุงรักษาตัวเซ็นเซอร์กลิ่น
 - การดูแลและการบำรุงรักษาเครื่องฟอกอากาศ
- 20 วิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

การระมัดระวังและการดูแลเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์

การระมัดระวังและการดูแลเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์

- สายไฟอยู่ในสภาพที่ดี ไม่รื้อ เสียหาย แตกหัก หรือฉีกขาด ซึ่งเป็นสิ่งที่อันตรายที่อาจก่อให้เกิดไฟดูด ไฟลุกไหม้ได้ หรือ ร่างกายได้รับบาดเจ็บที่เป็นผลจากความเสียหายเหล่านี้
- ควรตรวจสอบว่าสายไฟเกิดความเสียหายหรือจำเป็นที่จะต้องเปลี่ยนหรือไม่ เพื่อให้มั่นใจว่ามันได้ถูกเปลี่ยนมาแล้วจากผู้ผลิต หรือตัวแทนผู้ให้บริการ เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้
- เมื่อจะถอดปลั๊กไฟ ควรจับและดึงตรงปลั๊ก ไม่ใช่ตรงสายไฟ
- เมื่อไรก็ตามที่เครื่องฟอกอากาศไม่ได้ใช้งาน ควรถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบให้เรียบร้อย
- ใช้แรงดันไฟ 220-240 โวลต์เท่านั้น
- ห้ามแกะตัวเครื่องเพื่อทำการซ่อมแซม ดัดแปลง หรือเปลี่ยนส่วนหนึ่งส่วนใดของผลิตภัณฑ์นี้ (ยกเว้นสำหรับแผ่นกรอง) การบำรุงรักษาและการซ่อมแซมควรใช้ช่างหรือผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับการฝึกฝนมาแล้วเป็นผู้ดูแล สำหรับการซ่อมแซมและการเข้ารับบริการ ให้ดูตามใบรับประกันที่แนบไว้ที่กล่อง
- การดูแลและตรวจสอบปลั๊กไฟ ควรมั่นใจว่า ไม่มีฝุ่นเกาะหรือสิ่งแปลกปลอมอื่น ๆ ซึ่งอาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องฟอกอากาศ
- เมื่อทำความสะอาดเครื่องฟอกอากาศ ควรมั่นใจว่า ปิดเครื่องและถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบเรียบร้อยแล้ว ไม่ควรนำมือที่เปียกมาจับปลั๊กหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าใด ๆ เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ไม่ควรใช้เครื่องฟอกอากาศในที่ใด ๆ ที่มีน้ำมัน หรือมีส่วนผสมของน้ำมัน เช่น น้ำมันพืชที่ใช้ในการทำอาหาร หรือ การเผาไหม้กระดาษในอากาศ ซึ่งอาจทำให้เครื่องฟอกอากาศอุดตันและเสียหายได้
- ไม่ควรเช็ดหรือทำความสะอาดเครื่องฟอกอากาศด้วยน้ำมันเบนซินหรือทินเนอร์ และไม่ควรรีดย้ำกำจัดแมลงไกล ๆ กับบริเวณที่ตั้งเครื่องฟอกอากาศ เศษสารเคมีที่เป็นอันตรายอาจเข้าสู่เครื่องฟอกอากาศ สะสม และถูกปล่อยออกมาในระหว่างที่เครื่องอุดตัน อาจทำให้ไฟฟ้าลัดวงจรและเกิดไฟไหม้ได้
- ไม่ควรวางหรือใช้เครื่องฟอกอากาศใกล้บริเวณใดบริเวณหนึ่งที่มีแก๊สที่สามารถถูกไหม้ได้ง่าย การเกิดประกายไฟจากการจุดบุหรี่ เต้าไฟ จุดธูป ฯลฯ ซึ่งอาจเข้าสู่เครื่องฟอกอากาศและเป็นสาเหตุที่อาจทำให้เกิดไฟฟาลัดวงจร
- เมื่อใช้เครื่องฟอกอากาศกับเครื่องใช้หรืออุปกรณ์ที่ทำความร้อน ต้องมั่นใจว่ามีการระบายอากาศอย่างเหมาะสม เพื่อเป็นการป้องกันอันตราย เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายจากการสร้างก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์หรือสารพิษ
- ไม่ควรใช้เครื่องฟอกอากาศในบริเวณที่ใกล้กับวัตถุที่มีความร้อน หรือ เครื่องมือเครื่องใช้ และไม่ควรถูกสัมผัสกับไอความร้อน
- ไม่ควรวางหรือใช้เครื่องฟอกอากาศในบริเวณที่มีระดับความชื้นมากเกินไป เช่น ห้องอาบน้ำ ห้องซาวผ้า หรือในสถานที่ ๆ เครื่องฟอกอากาศอาจเปียกน้ำได้ ซึ่งอาจเป็นผลที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อเครื่องฟอกอากาศ ไฟดูด ไฟไหม้ หรือร่างกายได้รับบาดเจ็บ
- ไม่ควรสอดนิ้วหรือวัตถุแปลกปลอมใด ๆ ในทางเข้าหรือทางออกของอากาศ ซึ่งเป็นผลที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อเครื่องฟอกอากาศ ไฟดูด ไฟไหม้ หรือร่างกายได้รับบาดเจ็บได้
- เพื่อหลีกเลี่ยงการกีดขวางการไหลเวียนของอากาศ ไม่ควรวางสิ่งของบนช่องระบายอากาศ ควรดูอยู่เสมอว่า เครื่องฟอกอากาศอยู่ในสภาพที่เหมาะสมต่อการใช้งาน ไม่ควรให้เครื่องทำงานเพียงด้านเดียว
- ไม่ควรใช้เครื่องฟอกอากาศในบริเวณห้องครัว
- ไม่ควรใช้หรือเปิดเครื่องฟอกอากาศโดยไม่ได้ทำการติดตั้งแผ่นกรองอากาศ
- ไม่ควรใช้ผงซักฟอกในการทำความสะอาดเครื่องฟอกอากาศ
- เมื่อหมดอายุการใช้งาน ห้ามล้าง และนำแผ่นกรอง นาโน ซิลเวอร์ Nano Silver, แผ่นกรอง คาร์บอน Activated Granular Carbon และ แผ่นกรอง ทุรู-เฮป้า True-HEPA Filters กลับมาใช้ซ้ำ เฉพาะแผ่นกรองแบบ Washable Pre-Filter เท่านั้นที่สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้
- ไม่ควรวางเครื่องฟอกอากาศตรงที่มีแสงแดดส่องถึง
- อย่าพยายามเปิดฝาคอครอบด้านหลัง ถ้ามีปัญหาประการใด ให้ติดต่อที่ศูนย์บริการ จะมีผู้เชี่ยวชาญคอยดูแลให้
- ไม่ควรวาง บุหรี่ที่จุดแล้ว หรือ ธูป ฯลฯ ใกล้ ๆ กับตัวเซ็นเซอร์กลิ่น

การป้องกันและความปลอดภัยในการใช้ผลิตภัณฑ์

การระมัดระวังและการดูแลเกี่ยวกับการติดตั้งผลิตภัณฑ์

- ควรวางเครื่องฟอกอากาศให้ห่างจากโทรทัศน์ วิทยุ นาฬิกาดิจิตอล หรืออุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าอย่างน้อย 2 เมตร
- หลีกเลี่ยงการวางเครื่องฟอกอากาศที่ ๆ มีลมพัดผ่านโดยตรงสู่ตัวเซ็นเซอร์กลิ่น
- มั่นใจว่าเครื่องฟอกอากาศไม่ได้ถูกวางไว้ใกล้ ๆ กับผ้าม่านหรือวัสดุที่คล้าย ๆ กัน ที่อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้กันทางเข้า-ออกของอากาศ และทำให้เครื่องฟอกอากาศไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ
- มั่นใจว่าเครื่องฟอกอากาศถูกวางไว้บนที่ ๆ มีพื้นเรียบ พื้นผิวที่มั่นคง ที่ ๆ อากาศสามารถถ่ายเทและระบายได้

การใช้รีโมทคอนโทรล

- ไม่ควรใช้รีโมทคอนโทรลในที่ ๆ มีแสงไฟวูบวาบหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแสงไฟที่สามารถทำการรบกวนการทำงานของเครื่องได้
- ไม่ควรเปิดหรือวางรีโมทคอนโทรลไว้ในที่ ๆ มีแสงแดดส่องผ่าน เครื่องฟอกอากาศอาจไม่ทำการตอบสนองต่อสัญญาณจากรีโมทคอนโทรล
- ควรเก็บรีโมทคอนโทรลให้มีสภาพดีอยู่เสมอ

การเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ

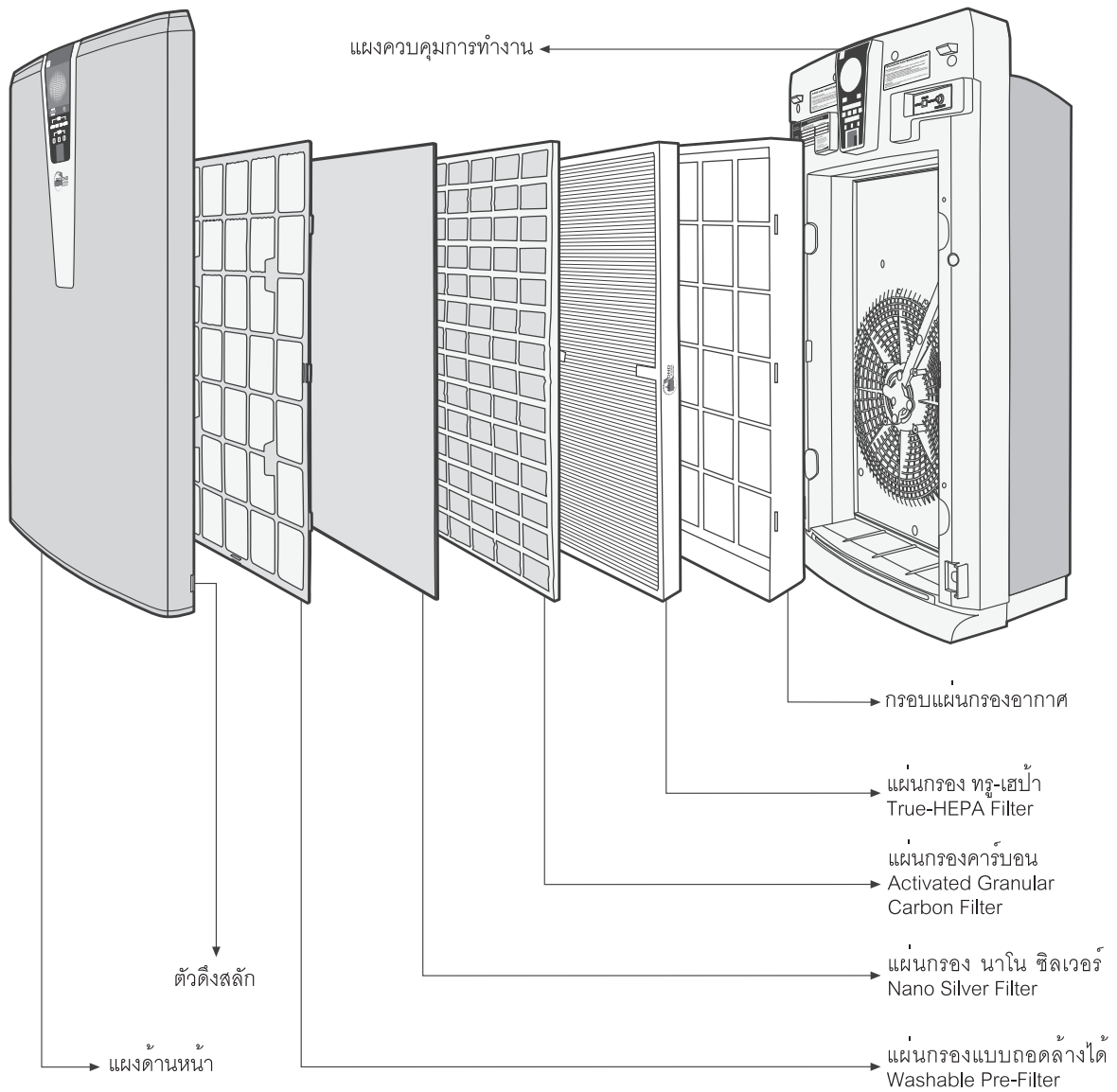
- เพื่อให้แผ่นกรองอากาศทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและสามารถใช้งานได้ยาวนาน เราได้มีตัวแปรที่ใช้ในการวัดคุณภาพของอากาศภายในห้อง แผ่นกรองอากาศจะทำการดูดซับและกำจัดมลภาวะ สิ่งแปลกปลอม และกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ต่าง ๆ ที่มีอยู่ในอากาศ และด้วยระยะเวลาในการใช้เป็นเวลานาน แผ่นกรองอากาศอาจแพร่กระจายกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ผ่านทางช่องระบายอากาศ เมื่อพบกับกลิ่นเหล่านั้น ควรใช้เครื่องดูดฝุ่นทำความสะอาด แผ่นกรองอากาศอย่างเบา ๆ (ใช้อย่างเหมาะสม) ถ้าทำความสะอาดแล้วยังมีกลิ่นอยู่ เป็นไปได้ว่าควรซื้อแผ่นกรองอากาศใหม่มาเปลี่ยนแทน
- อยู่ด้านล่างหรือนำแผ่นกรอง คาร์บอน ACTIVATED GRANULAR CARBON FILTER, แผ่นกรอง นาโน ซิลเวอร์ NANO SILVER FILTER และแผ่นกรอง ทุ-เฮป้า True-HEPA FILTER ที่หมดอายุการใช้งานแล้วนำกลับมาใช้ซ้ำ ซึ่งอาจเป็นอันตรายได้

ข้อควรระวังสำหรับแผ่นกรอง คาร์บอน ACTIVATED GRANULAR CARBON FILTER

- ปริมาณของผงดับกลิ่นในแผ่นกรองชั้นนี้อาจร่วงออกมาในระหว่างที่ถืออยู่ ซึ่งนี่ถือว่าเป็นเรื่องปกติและไม่ได้มีผลต่อการทำงานของแผ่นกรองอากาศแต่อย่างใด
- ในสถานการณ์ที่ปริมาณของผงดับกลิ่นร่วงออกมาใส่มือของคุณเมื่อคุณได้ถือแผ่นกรองนี้ มั่นใจว่าคุณไม่ได้เอามือที่เปื้อนเช็ดกับเสื้อผ้าของคุณ ก่อนที่คุณจะล้างผงดับกลิ่นนี้ออก

อุปกรณ์

ส่วนประกอบแต่ละส่วนของเครื่องฟอกอากาศ



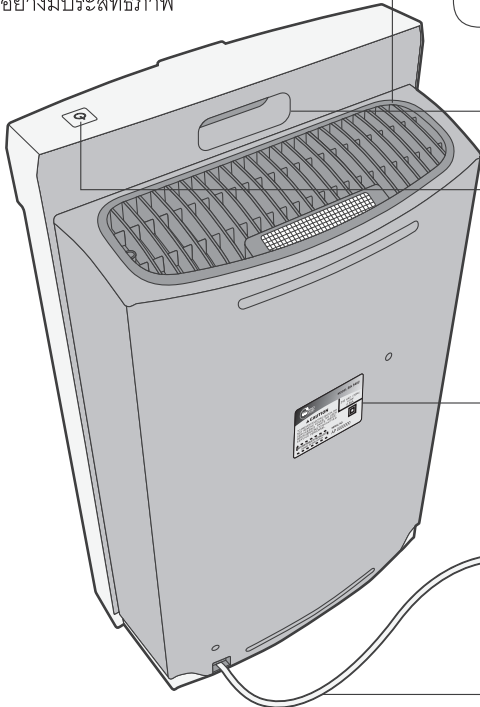
อุปกรณ์

ส่วนประกอบด้านหลังของเครื่องฟอกอากาศ

ช่องระบายอากาศ

ไม่ควรปิดกั้นช่องระบายอากาศ

ควรเปิดช่องระบายอากาศและไม่ควรให้มีฝุ่นเกาะตัวเครื่อง เพื่อการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ



อุปกรณ์

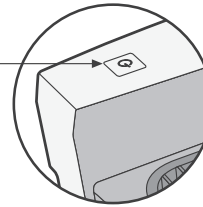
รีโมทคอนโทรล (1 รายการ)



แบตเตอรี่ลิเทียม 3V-CR 2025 (1 รายการ)

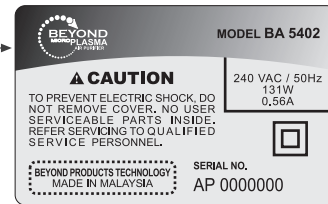


ช่องจับ



ปุ่มโหมด

สติ๊กเกอร์



ปลั๊กไฟ

สายไฟ

ข้อมูลจำเพาะ

รหัสสินค้า			
กระแสไฟฟ้า	240 โวลต์ / 50HZ		
ระดับความเร็วของพัดลม	สูงสุด	ปานกลาง	เงียบ
อัตราของพลังงานไฟฟ้า	71 วัตต์	43 วัตต์	38 วัตต์
ระดับพัดลม	275 m ³ / hour	225 m ³ / hour	108 m ³ / hour
ขนาดของห้องที่สามารถใช้ได้	36 ตารางเมตร		
ความยาวของสายไฟ	2.5 เมตร		
ปริมาตร (กxยxส)	680 มม x 420 มม x 240 มม		
น้ำหนัก	10.5 กิโลกรัม		
ปริมาณไฟ	3.5 วัตต์		

ส่วนประกอบด้านในของเครื่องฟอกอากาศ

Filters for Replacement	STARTING DATE OF USE	
	NANO SILVER & ACTIVATED GRANULAR CARBON FILTER	True-HEPA FILTER
MODEL BA 5402	/ /	/ /
	/ /	/ /
	/ /	/ /

EXPECTED LIFESPAN
 • NANO SILVER & ACTIVATED GRANULAR CARBON FILTER – Approximately 21 years of use, based on 12 hours daily operation.
 • True-HEPA FILTER – Approximately 10 years of use, based on 12 hours daily operation.

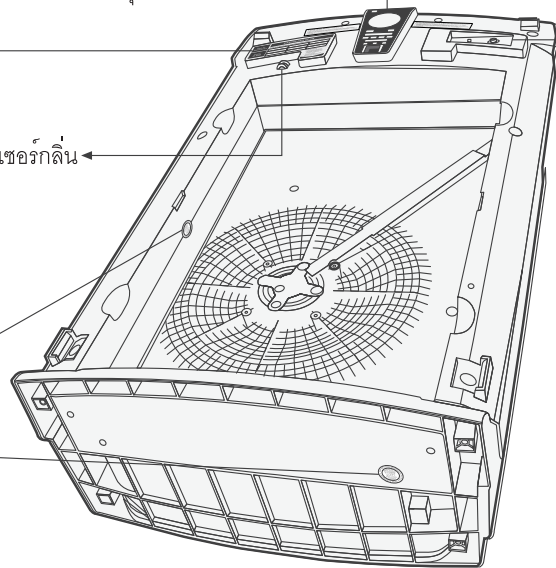
สติ๊กเกอร์รายละเอียด: บันทึกวันที่เริ่มต้นใช้เครื่องฟอกอากาศไว้บนช่องที่ใหญ่บันทึกวันที่ใช้เพื่อเป็นเตือนอายุการใช้งาน/เปลี่ยนแผ่นกรองใหม่



สติ๊กเกอร์รับประกันสินค้า
ห้ามแกะออก

ไฟแสดง ประจุไฟฟ้า

ตัวเซ็นเซอร์กลิ่น



ตัวเซ็นเซอร์กลิ่น

ตัวเซ็นเซอร์กลิ่นสามารถตรวจจับและตอบสนองต่อวัตถุเหล่านี้ อันได้แก่ :

- ควันบุหรี่ / ควันพิษ • กลิ่นสัตว์เลี้ยง • ยาฆ่าแมลง • เครื่องสำอาง (น้ำหอมต่าง ๆ) • สเปรย์ที่ใช้ฉีดพ่น เครื่องหอม • กลิ่นไอจากแอลกอฮอล์ ฯลฯ

การเปลี่ยนอุณหภูมิหรือความชื้นในทันที

เมื่อเครื่องฟอกอากาศทำงานแบบอัตโนมัติ จะทำหน้าที่ตรวจจับสิ่งแปลกปลอมดังที่กล่าวข้างต้นในบริเวณสภาพแวดล้อมใกล้ ๆ กับที่วางเครื่องฟอกอากาศ ตัวเซ็นเซอร์กลิ่น จะทำการตอบสนองโดยการเพิ่มอัตราการไหลเวียนของอากาศ ความซับซ้อนของตัวเซ็นเซอร์กลิ่น สามารถ เปลี่ยนได้ กับสวิทช์ที่ใช้ควบคุมความซับซ้อนของตัวเซ็นเซอร์ ถ้าเครื่องฟอกอากาศไม่ได้ทำงานตามความต้องการของคุณ คุณสามารถตั้งระดับความเร็วของแรงลมได้ด้วยตนเอง โดยกดเลือกที่ปุ่มโหมดบนตัวเครื่องฟอกอากาศ หรือกดที่ปุ่มระดับแรงลมบนรีโมทคอนโทรล

หมายเหตุ : ไม่ควรวางวัตถุที่ก่อให้เกิดมลภาวะใด ๆ เช่น บุหรี่ น้ำหอม ฯลฯ ไว้บนเครื่องฟอกอากาศหรือบริเวณใกล้เคียง

สวิทช์ตรวจจับความไวของตัวเซ็นเซอร์

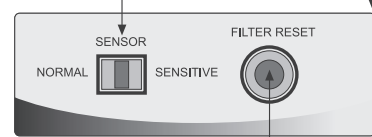
ระดับความไวในการตรวจจับกลิ่น สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการของคุณ โดยปกติจะตั้งไว้ที่แบบ "ธรรมดา" ถ้าความซับซ้อนในการตรวจจับกลิ่นเข้าเกินไป สามารถตั้งค่าได้ที่

"ความไวต่อกลิ่น" โดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมหรือสภาพอากาศภายในห้องนั้น

ปุ่มการตั้งค่าแผ่นกรองใหม่

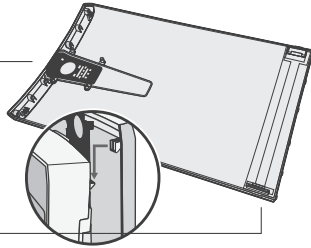
การใช้การตั้งค่าไมโครคอมพิวเตอร์ภายในใหม่ในเครื่องฟอกอากาศนี้ สามารถเห็นได้จากไฟแสดงที่จุดบำรุงรักษา/เปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ ก่อนกดปุ่มการตั้งค่าแผ่นกรองใหม่นี้ ต้องมั่นใจก่อนว่า ได้เสียบปลั๊กและเปิดสวิทช์เครื่องเรียบร้อยแล้ว

หมายเหตุ : ปุ่มการตั้งค่าเตือนเปลี่ยนแผ่นกรองนี้ สามารถกดได้ง่ายโดยเอาฝ่าครอบด้านหน้าออก

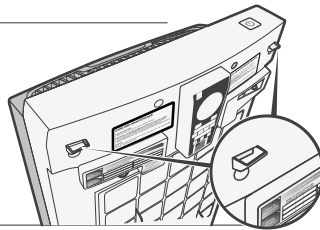


การเคลื่อนย้าย/การติดตั้งแผ่นกรองอากาศ

มีแถบหรือสลักอยู่ 2 อัน
ไว้เกี่ยวกับฝาครอบ
ด้านหน้าไว้กับเครื่องฟอก
อากาศ มีอยู่ 2 แถบ
หรือสลักอยู่บนสุดของ
ฝาครอบด้านหน้า



มีช่องอยู่ 2 ช่องที่อยู่บนสุด
ของเครื่องฟอกอากาศ
ระหว่างทำการติดตั้ง
ฝาครอบด้านหน้า สลักหรือ
แถบที่อยู่บนฝาครอบ
ด้านหน้าจะถูกเกี่ยว
เข้าไปในช่อง 2 ช่องนี้

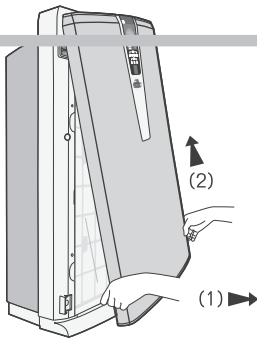


การเคลื่อนย้ายแผ่นกรองอากาศ

หมายเหตุสำคัญ : เมื่อคุณได้ซื้อเครื่องฟอกอากาศบีเยอนด์ ไมโครพลาสติกมา
คุณจะได้รับแผ่นกรองอากาศชุดใหม่ครบชุดบรรจุไว้ในถุงพลาสติกอย่างดีที่ปิด
ผนึกไว้เรียบร้อยแล้ว เพื่อป้องกันและรักษาคุณภาพของแผ่นกรอง
และเพื่อการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

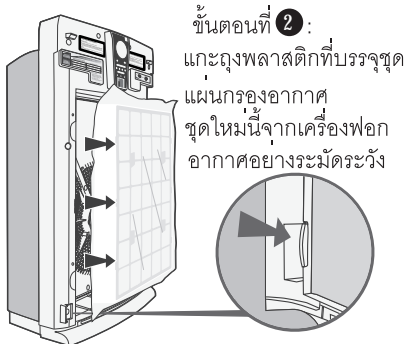
- อย่าเสียบปลั๊กเมื่อเริ่มต้นทำการติดตั้งแผ่นกรองอากาศ
- กรุณาอ่านคำแนะนำให้ละเอียดและทำความเข้าใจก่อนการติดตั้ง
แผ่นกรองอากาศชุดใหม่ชุดนี้

คำเตือน : ควรแกะชุดแผ่นกรองอากาศชุดใหม่นี้ออกจากถุงพลาสติกที่ปิดผนึก
เอาไว้ก่อนที่จะทำการติดตั้งและเปิดเครื่องฟอกอากาศ

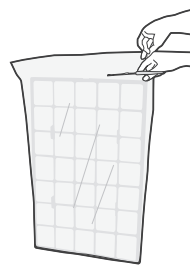


ขั้นตอนที่ ❶ : การติดตั้งแผ่นกรองด้านหน้าเครื่องควรวาง
เครื่องฟอกอากาศไว้บนพื้นผิวที่เรียบหรือวางไว้บนโต๊ะและต้องมั่นใจ
ว่าสายไฟไม่ได้ติดหรือถูกกดทับอยู่ใต้แผ่นด้านหน้าในการเคลื่อนย้าย
ฝาครอบด้านหน้า :

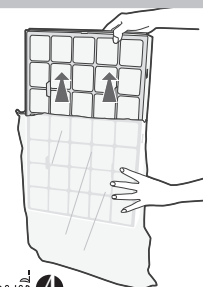
1. กดแถบหรือสลักทั้งสองข้างของฝาครอบด้านหน้ายกแผ่นด้านหน้าเบา ๆ
2. ผลักฝาครอบไปข้างหน้าเบา ๆ เพื่อปลดแถบ หรือสลักจากช่องที่อยู่
บนตัวเครื่องฟอกอากาศ



ขั้นตอนที่ ❷ :
แกะถุงพลาสติกที่บรรจุชุด
แผ่นกรองอากาศ
ชุดใหม่นี้จากเครื่องฟอก
อากาศอย่างระมัดระวัง



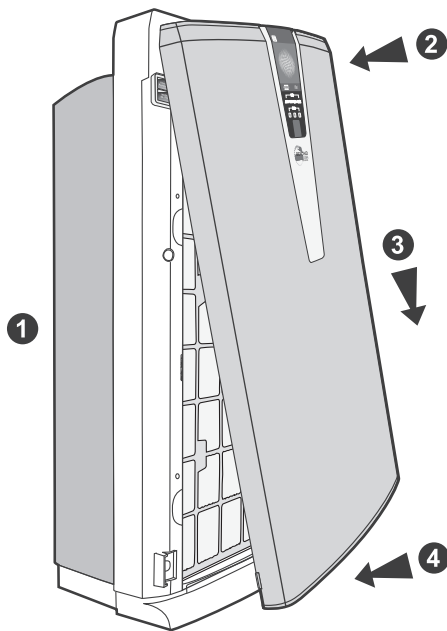
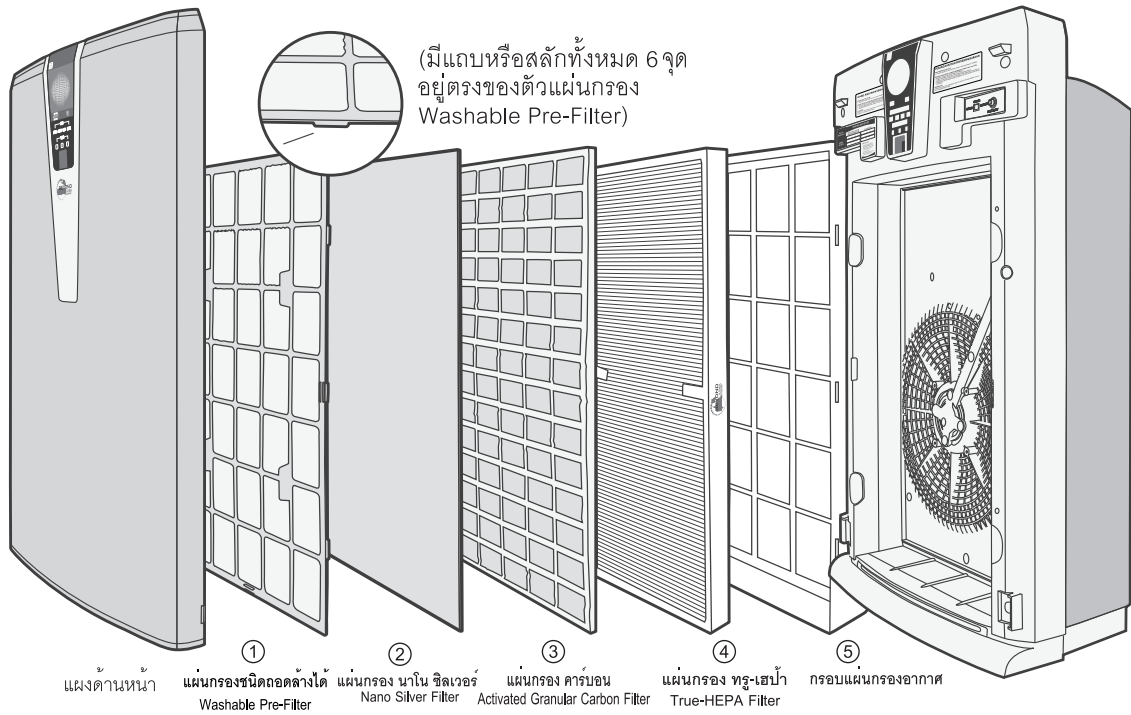
ขั้นตอนที่ ❸ :
ใช้กรรไกรตัดเพื่อเปิดถุงพลาสติก



ขั้นตอนที่ ❹ :
ค่อย ๆ ดึงเอาชุดแผ่นกรอง
อากาศชุดใหม่นี้ออกมาจากถุง

การติดตั้งแผ่นกรองอากาศ

หมายเหตุ : ควรล้างชุดแผ่นกรองอากาศชุดใหม่ในตู้เครื่องเบา ๆ โดยวางให้ถูกตำแหน่งดังนี้ :



การติดตั้งฝาครอบด้านหน้า :

- ขั้นตอนที่ ① : วางเครื่องฟอกอากาศในแนวตั้งบนระดับพื้นผิว
- ขั้นตอนที่ ② : นำเอาสลักที่อยู่แถบด้านบนสุดของฝาครอบด้านหน้าใส่ไปในช่องที่อยู่บนสุดของตัวเครื่องฟอกอากาศ
- ขั้นตอนที่ ③ : ดึงฝาครอบลงด้านล่างและทำให้มันใจว่ามันล็อกพอดี
- ขั้นตอนที่ ④ : กดสลักหรือแถบที่อยู่ด้านล่างของฝาครอบด้านหน้าเบา ๆ เพื่อกลัดติดเข้าไปในช่องที่อยู่บนตัวเครื่องฟอกอากาศ

หมายเหตุ : ถ้าการติดตั้งทำไม่ถูกวิธี เครื่องจะไม่สามารถทำงานได้

แผงควบคุมการทำงาน

แผงควบคุมหน้าจอแสดงผล



แผงควบคุมหน้าจอแสดงผล

แถบไฟแสดง ประจุไฟฟ้า ไมโครพลาสมา (Microplasma Ion)

ใช้รีโมทควบคุม

โหมดความสะอาด (ไฟสีฟ้า)

เมื่อประจุไฟฟ้า ไมโครพลาสมา (Microplasma Ion) ทำงานในโหมดความสะอาดหรือโหมดอัดโนมิตี และอากาศในห้องหรือห้องโถงสกปรก ไฟสีฟ้าจะเปิดเพื่อแสดงให้เห็นว่าเครื่องฟอกอากาศทำงานอยู่ในโหมดความสะอาด

โหมดความสดชื่น (ไฟสีเขียว)

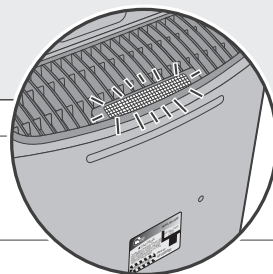
เมื่อประจุไฟฟ้า ไมโครพลาสมา (Microplasma Ion) ทำงานในโหมดความสดชื่นหรือโหมดอัดโนมิตี และอากาศภายในห้องนั้นสะอาด ไฟสีเขียวจะเปิดเพื่อแสดงให้เห็นว่าเครื่องฟอกอากาศทำงานอยู่ในโหมดความสดชื่น

การตั้งไฟปิด แถบไฟแสดง ประจุไฟฟ้า ไมโครพลาสมา (Microplasma Ion)

เป็นการแสดงให้เห็นว่าไม่มีประจุไฟฟ้า ไมโครพลาสมา (Microplasma Ion) ที่ทำให้เกิดไฟฟ้าตัวแรง ไมโครพลาสมา (Microplasma Ion) สามารถใช้รีโมทปิดได้ถ้าไม่ต้องการใช้

ไฟเรืองแสงเวลากลางคืน

แสงไฟเวลากลางคืนสามารถเปิดได้โดยรีโมทเท่านั้น สามารถปรับโดย "การเพิ่มลดแสงไฟกลางคืน" ที่ปุ่มบนรีโมทคอนโทรล



ไฟแสดงการเปิด-ปิดของเครื่อง

เมื่อเสียบปลั๊กเครื่องฟอกอากาศแล้ว จะมีแสงไฟปรากฏออกมาให้เห็นว่าพร้อมสำหรับการใช้งานแล้ว

การเลือกเวลาปิดเครื่อง



การเลือกเวลาปิดเครื่องสามารถตั้งเวลาได้โดยการใช้นรีโมทคอนโทรลและจะมีปุ่มเปิด-ปิดของเครื่อง ซึ่งคุณสามารถตั้งได้ตามความต้องการของคุณ โดยกดที่ปุ่มการเลือกเวลาปิดเครื่องรีโมทคอนโทรล เวลาที่ตั้งไว้จะคอย ๆ ลดลงมาสู่ระดับเวลาที่ต่ำกว่าอัตโนมัติ (จาก 8 ชั่วโมงไป 4 ชั่วโมง ไป 1 ชั่วโมง จนกระทั่งปิด) และสุดท้ายเครื่องฟอกอากาศจะปิดและหยุดการทำงาน

ตัวเซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรล

รีโมทคอนโทรลสะดวกต่อการใช้งานกับเครื่องฟอกอากาศ ควรเก็บหรือระมัดระวังไม่ให้มีอะไรมาวางขวางทางตัวเซ็นเซอร์รีโมทคอนโทรลเพื่อการทำงานที่สะดวกและเหมาะสม

ระดับความเร็วของแรงลม



การทำงานของระดับความเร็วของแรงลมแยกได้เป็นระดับคือ โหมดอัตโนมัติ เจียบ ปานกลาง สูง สูงสุด

โหมดระดับความเร็วแรงลมแบบอัตโนมัติ

ระดับความเร็วของแรงลมจะเปิดเองโดยอัตโนมัติ (เจียบ ปานกลาง สูง สูงสุด) ซึ่งจะขึ้นอยู่กับจำนวนหรือปริมาณ และระดับของมลภาวะที่ถูกรวบรวมโดยตัวเซ็นเซอร์กลิ่นเพื่อการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพของเครื่องกรองอากาศ

โหมดระดับความเร็วแรงลมแบบเจียบ

เครื่องฟอกอากาศจะทำงานแบบเจียบ ๆ ด้วยแรงลมระดับต่ำ

โหมดระดับความเร็วแรงลมปานกลาง

เครื่องฟอกอากาศจะทำงานด้วยแรงลมระดับปานกลาง

โหมดระดับความเร็วแรงลมสูง

เครื่องฟอกอากาศจะทำงานด้วยแรงลมระดับสูง

โหมดระดับความเร็วแรงลมสูงสุด

เครื่องฟอกอากาศจะทำงานด้วยแรงลมระดับสูงสุด

โหมดแสดงคุณภาพอากาศ

โหมดแสดงคุณภาพอากาศมีดังนี้ - สะอาด (สีเขียว) สกปรกเพียงเล็กน้อย (สีส้ม) สกปรกมาก (สีแดง)

เมื่ออากาศสกปรกมากในเวลาที่เครื่องฟอกอากาศทำงานอยู่ โหมดไฟแสดงคุณภาพอากาศจะแสดงออกมาเป็นสีเขียว เมื่อเกิดสถานการณ์แบบนี้ให้ใช้มือเลื่อนสวิทช์ไปที่ระดับความเร็วแรงลมสูง เพื่อการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพของเครื่องฟอกอากาศ อย่างไรก็ตาม ถ้าผู้ใช้ไม่ได้เลื่อนสวิทช์ ไมโครคอมพิวเตอร์จะปรับเปลี่ยนเองโดยอัตโนมัติและไฟที่แสดงให้เห็นถึงคุณภาพของอากาศจะอยู่อย่างนั้นประมาณ 2-3 ชั่วโมง หลังจากการทำงานอย่างต่อเนื่องไฟที่แสดงให้เห็นถึงคุณภาพของอากาศสามารถปิดได้โดยการกดที่ปุ่ม "เปิด/ปิดไฟ" บนรีโมทคอนโทรล

ไฟที่แสดงผลถึงการบำรุงรักษา/เปลี่ยนแผ่นกรอง

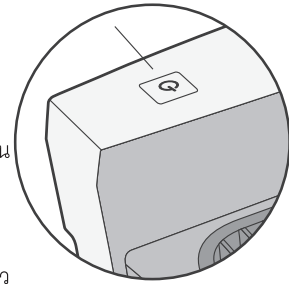


เมื่อไฟแสดงที่ตำแหน่งจุดบ่งชี้การบำรุงรักษาและเปลี่ยนแผ่นกรองได้กะพริบหรือสว่าง ควรปฏิบัติดังนี้

- หากไฟ กระพริบช้า ๆ - แสดงว่า ท่านจำเป็นต้องบำรุงรักษา ทำความสะอาดแผ่นกรองแบบ WASHABLE PRE-FILTER,
- หากไฟแสดง กระพริบถี่ ๆ - แสดงว่า ท่านต้องเปลี่ยนแผ่นกรอง นาโน ซิลเวอร์ NANO SILVER FILTER
- หากไฟแสดง ค้างอยู่ - แสดงว่า ท่านต้องเปลี่ยนแผ่นกรองทูลู-เฮป้า TRUE-HEPA FILTER

หน้าที่และการทำงานของเครื่องฟอกอากาศ

การทำงานของเครื่องฟอกอากาศ-ปุ่มโหมด



โหมดการทำงานเหมาะสำหรับสภาวะหรือเวลาที่ต้องการจะใช้เครื่องฟอกนี้ โดยสามารถ ตั้งการทำงานของเครื่องได้ ทุกครั้งที่ใช้งานโดยการกดปุ่มโหมด (การทำงานจะถูกตั้งให้มีไฟแสดงออกมา)

เสียบปลั๊กและเปิดเครื่องฟอกอากาศ

ขั้นตอนที่ 1 : เมื่อกดปุ่มโหมดภายใน 30-40 วินาทีแรกหลังจากเสียบปลั๊กและเปิดสวิทช์เครื่องแล้ว เครื่องฟอกอากาศจะตรวจเช็คสภาพอากาศภายในห้องโดยทันที ไฟจะแสดงที่ "โหมดคุณภาพอากาศ" ไม่ว่าจะป็นสีเขียว สีส้ม และสีแดง ไฟแสดงที่แถบ ประจุไฟฟ้า บ่งชี้ เป็นสีฟ้า และต่อจากนั้นจะกลายเป็นสีเขียว (ดูที่หน้า T8) หลังจากนั้น เครื่องฟอกอากาศจะเริ่มทำงานในโหมดระดับแรงลมอัตโนมัติ

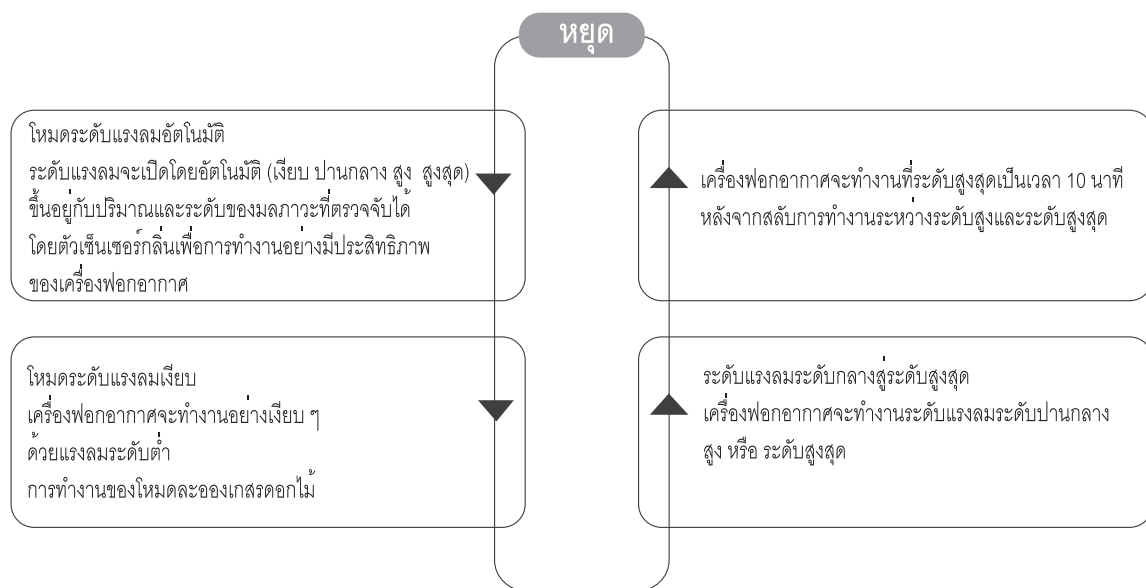
ขั้นตอนที่ 2 : กดที่ปุ่มโหมดอีกครั้ง - เลื่อนสวิทช์ระดับแรงลมไปที่ เจียบ

ขั้นตอนที่ 3 : กดที่ปุ่มโหมดอีกครั้ง - เลื่อนสวิทช์ระดับแรงลมไปที่ ปานกลาง

ขั้นตอนที่ 4 : กดที่ปุ่มโหมดอีกครั้ง - เลื่อนสวิทช์ระดับแรงลมไปที่ สูง

ขั้นตอนที่ 5 : กดที่ปุ่มโหมดอีกครั้ง - เครื่องฟอกอากาศจะหยุดทำงาน (จะมีเสียง "บี๊บ" ยาว ๆ)

แต่ที่เครื่องยังมีไฟแสดงอยู่



การทำงานของรีโมทคอนโทรล



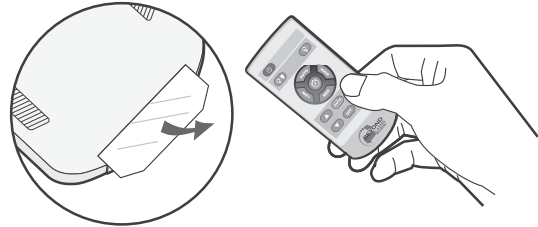
ปุ่มตัวเลือก ประจุไฟฟ้า ไมโครพลาสมา Microplasma Ion

- | | | | |
|-------------|---|------------|---|
| AUTO | <p>ปุ่มตัวเลือกประจุไฟฟ้า ไมโครพลาสมา Microplasma Ion "เปิด" อัตโนมัติปุ่มที่เครื่องฟอกอากาศจะเลื่อนระหว่าง โหมดความสะอาดและโหมดความสดชื่นโดยอัตโนมัติซึ่ง จะขึ้นอยู่กับปริมาณของมลภาวะในอากาศที่ถูกตรวจจับ ได้โดยตัวเซ็นเซอร์กลิ่น</p> | — — | <p>โหมดความสดชื่น
เครื่องฟอกอากาศจะทำงานอย่างคงที่ในโหมดความสดชื่น อัตราส่วนของประจุไฟฟ้าภายในห้องหรือห้องโถงจะเพิ่ม (แสงไฟที่ตัวชี้ประจุไฟฟ้าไมโครพลาสมา Microplasma Ion จะเปลี่ยนเป็นสีเขียว)</p> |
| OFF | <p>ปุ่มประจุไฟฟ้า ไมโครพลาสมา Microplasma Ion "ปิด" การทำงานของ ประจุไฟฟ้าไมโครพลาสมา Microplasma Ion จะหยุดและแสงไฟจะดับ</p> | + — | <p>โหมดความสะอาด
เครื่องฟอกอากาศจะทำงานอย่างคงที่ในโหมดความ สะอาด โหมดนี้มีประสิทธิภาพในการช่วยลดเชื้อราที่ ลอยอยู่ในอากาศและมลภาวะอื่น ๆ (แสดงที่จะเปลี่ยนเป็นสีฟ้า)</p> |

การทำงานของรีโมทคอนโทรล

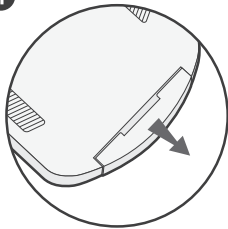
การใช้งานรีโมทคอนโทรล ครั้งแรก

จำไว้ว่าต้องแกะเอาพลาสติกที่หุ้มแบตเตอรี่ออกก่อนที่จะใช้ครั้งแรก

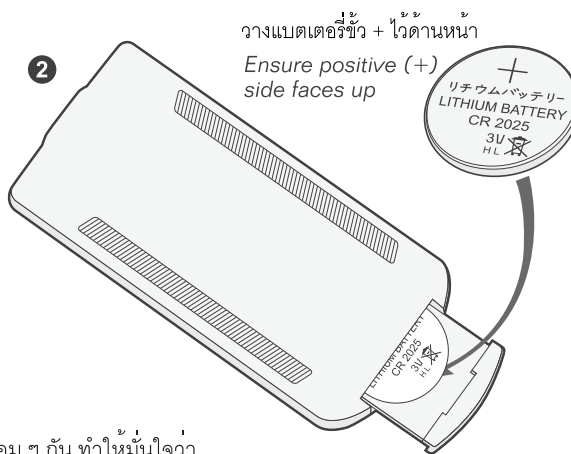


การเปลี่ยนแบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล

1



2



ขั้นตอนที่ 1 : ดึงขั้วแบตเตอรี่ออกมาพร้อม ๆ กัน ทำให้มั่นใจว่าขั้วแบตเตอรี่ด้านบวกถูกใส่ไว้ที่ด้านบนและวางไว้ในที่ใส่แบตเตอรี่

ขั้นตอนที่ 2 : ดันที่ถือแบตเตอรี่ด้านหลังใส่ไปในรีโมทคอนโทรล จากนั้นก็พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ : ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ลิเทียม 3V-Cr2025 เท่านั้น

เกี่ยวกับแบตเตอรี่ :

- แบตเตอรี่ ปกติ อายุการใช้งาน 1 ปี
เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่เมื่อรีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน
- การใช้แบตเตอรี่ไม่ถูกวิธี อาจนำไปสู่การรั่วไหลหรือทำลายรีโมทได้
ให้ดูขั้นตอนการดูแลรักษาแบตเตอรี่ดังต่อไปนี้ :-
เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ที่เหมือนกับของเดิม
ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ลิเทียม 3V-CR2025 เท่านั้น
เมื่อรีโมทไม่ได้ถูกใช้เป็นเวลานาน
ให้เอาแบตเตอรี่ออกเพื่อป้องกันการรั่วไหลหรือการเสื่อมของรีโมทคอนโทรล



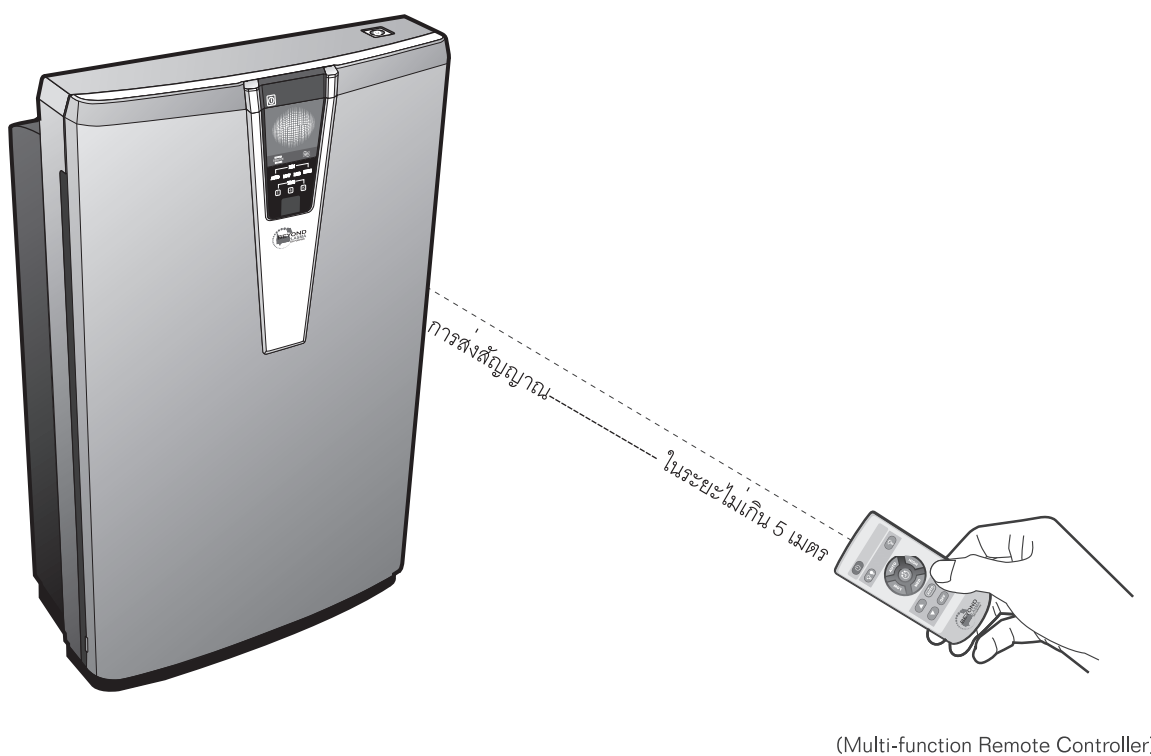
ด้านหน้าของแบตเตอรี่



ด้านหลังของแบตเตอรี่

คำแนะนำสำหรับการใช้งานหลัก ๆ ของรีโมทคอนโทรล

- ควรใช้รีโมทคอนโทรลกับเครื่องฟอกอากาศอยู่เสมอ
- สัญญาณจะถูกส่งในระยะไม่เกิน 5 เมตร (ด้านหน้าของเครื่องฟอกอากาศ)
- มั่นใจว่าไม่มีวัตถุใด ๆ กั้นทางผ่านของสัญญาณ

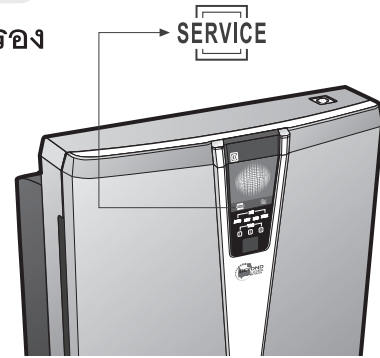


การบำรุงรักษา / การเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ

แนวทางสำหรับการบำรุงรักษาหรือการเปลี่ยนแผ่นกรอง

แผ่นกรองในเครื่องฟอกอากาศได้ถูกออกแบบมาเพื่อการทำงานที่เหมาะสมและให้ใช้งานได้ยาวนาน การบำรุงรักษา/การเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ จะขึ้นอยู่กับการทำงาน ของแผงควบคุมคุณภาพของอากาศ ความจำเป็นสำหรับการบำรุงรักษา/เปลี่ยน แผ่นกรองอากาศ ถูกแสดงให้เห็นโดยไฟที่ขึ้นที่จุดการบำรุงรักษา/ เปลี่ยนแผ่นกรอง ซึ่งจะมีแสงสว่างให้เห็นถึงเวลาที่ต้องทำการเปลี่ยนแผ่นกรองแล้ว (ดูที่หน้า T9)

- ชั่วโมงการทำงานทั้งหมดของแผ่นกรองทั้งหมดถูกเก็บไว้ในหน่วยความจำของ เครื่องฟอกอากาศแม้ว่าจะปิดเครื่องในระหว่างการทำความสะอาด การบำรุงรักษา ไฟที่แสดงที่จุดบำรุงรักษา/เปลี่ยนแผ่นกรองจะชี้ให้เห็นแนวทาง ถ้ากลิ่นได้ถูกตรวจจับ แสดงว่าถึงเวลาแล้วที่ต้องเปลี่ยนแผ่นกรอง



แผ่นกรอง นาโน ซิลเวอร์ (Nano Silver Filter) และแผ่นกรองคาร์บอน
หลังจากการใช้ 3 ปี/12 ชั่วโมงต่อวัน
แผ่นกรอง ทรู-เฮป้า(True-HEPA Filter)
หลังจากการใช้ 5 ปี / 12 ชั่วโมงต่อวัน

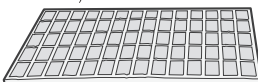
การเปลี่ยนแผ่นกรอง

* สิ่งซื้อได้ที่เอเยนซีใกล้บ้านคุณ

- แผ่นกรอง นาโน ซิลเวอร์ (Nano Silver Filter) : 1 รายการ

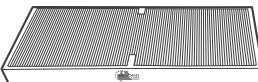


- แผ่นกรอง คาร์บอน (Activated Granular Carbon Filter) : 1 รายการ



หมายเหตุ : แผ่นกรอง นาโน ซิลเวอร์ (Nano Silver Filter) และ แผ่นกรอง คาร์บอน (Activated Granular Carbon Filter) จำหน่ายเป็นชุด

- แผ่นกรอง ทรู-เฮป้า (True-Hepa Filter) 1 รายการ



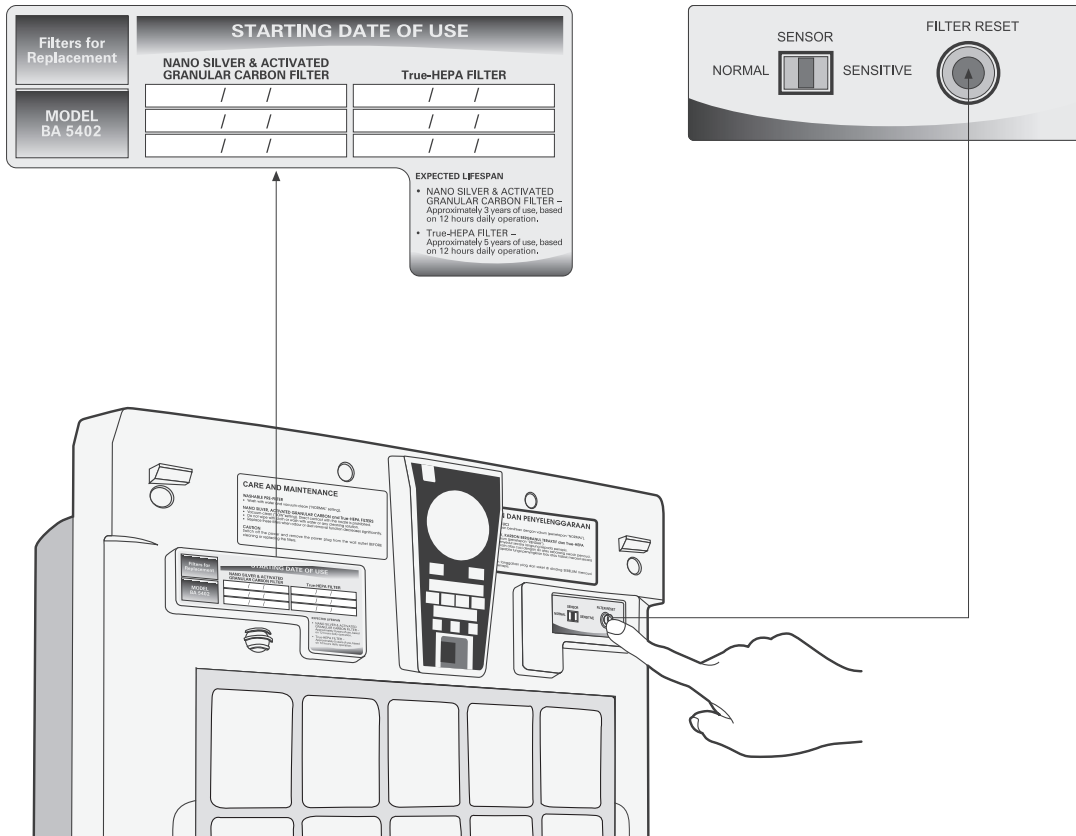
ระยะเวลาในการเปลี่ยนแผ่นกรองอยู่ภายใต้สถานการณ์ที่ควันทันหรือได้ถูกปล่อยออกมา 10 ม้วนต่อวันและการดับกลิ่น การกรองฝุ่นสามารถกรอง ได้เพียงครึ่งหนึ่งของแผ่นกรอง แผ่นใหม่เท่านั้น อย่างไรก็ตาม ขึ้นอยู่กับสถานะของสภาพอากาศ กลิ่นที่ถูกตรวจจับจาก ช่องระบายอากาศภายในหลาย ๆ เดือน ที่แผ่นกรองได้ทำการดูดซึม และปล่อยกลิ่นออกมาทางช่องระบายอากาศ เมื่อมีสถานการณ์นี้เกิดขึ้น การบำรุงรักษา และเปลี่ยน แผ่นกรองเป็นสิ่งจำเป็น

การเปลี่ยนแผ่นกรอง

1. ดูที่หน้า T6&T7 "การเคลื่อนย้าย การติดตั้งแผ่นกรอง" สำหรับวิธีการเปลี่ยนแผ่นกรอง
2. จุดวันที่ ๆ คุณเริ่มใช้แผ่นกรองแผ่นใหม่ลงบนฉลากที่ติดอยู่กับตัวเครื่อง
3. มั่นใจว่าคุณได้เสียบปลั๊ก เปิดสวิตช์และกดปุ่มตั้งค่าใหม่ (ดูที่ 15-17)

- เสียง "บีบ" จะดังขึ้นเมื่อมีการตั้งค่าใหม่
- ถ้ามีไฟแสดงที่จุดบำรุงรักษา/เปลี่ยนแผ่นกรองสว่างออกมา แสดงว่า ต้องเปลี่ยนแล้ว

แนวทางสำหรับการใช้ปุ่มตั้งค่าแผ่นกรองใหม่



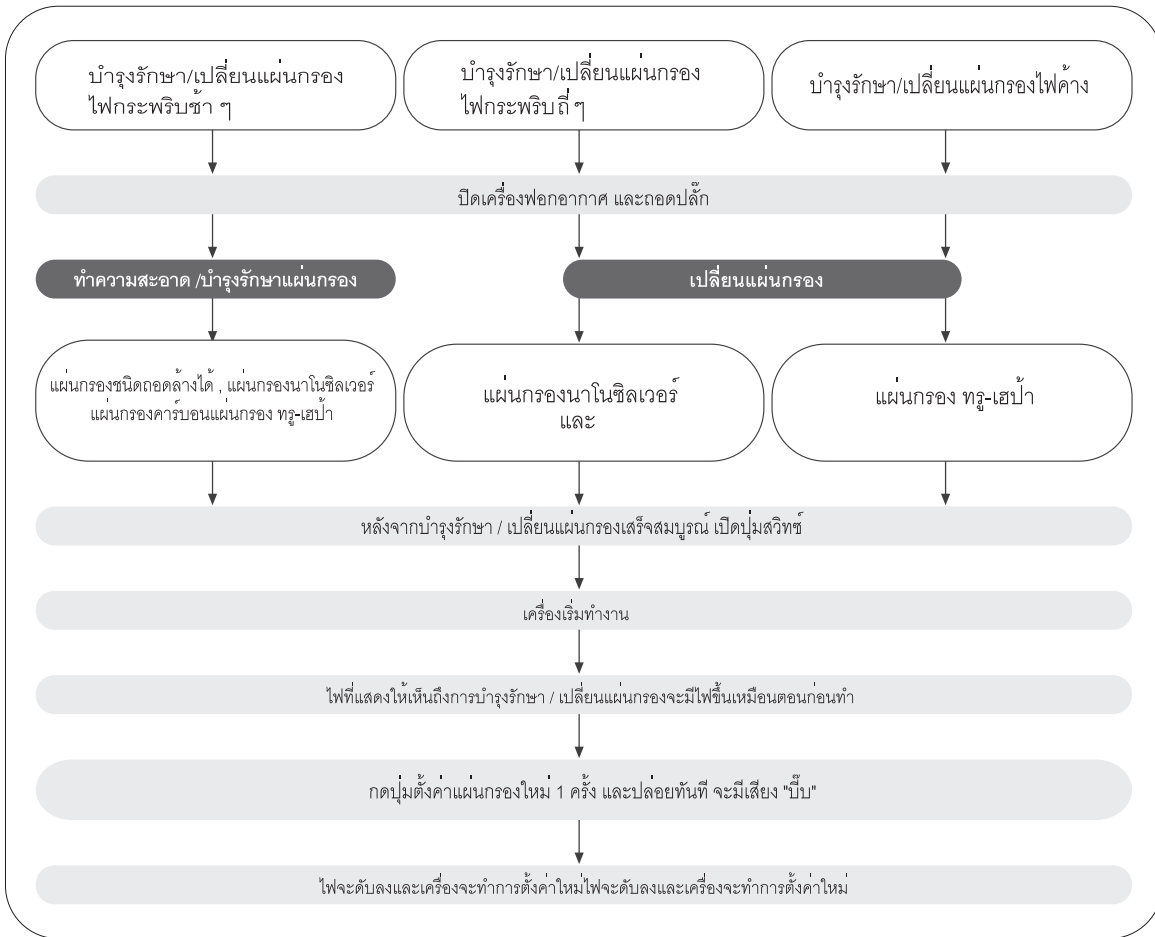
ปุ่มการตั้งค่าแผ่นกรองใหม่ ใช้สำหรับการตั้งค่าไมโครคอมพิวเตอร์ภายในของเครื่องฟอกอากาศใหม่ และตั้งค่าแสงไฟที่จุดบอกถึงการบำรุงรักษาและการเปลี่ยนแผ่นกรอง เพื่อแสดงให้เห็นว่า ถึงเวลาที่แผ่นกรองจะต้อง ทำการบำรุงรักษาและเปลี่ยนใหม่

หมายเหตุ : คุณสามารถใช้ปุ่มการตั้งค่าแผ่นกรองใหม่ สำหรับการบำรุงรักษาหรือการเปลี่ยนแผ่นกรองโดยดูได้จากแสงไฟ ที่ขึ้น ที่จุดบอกการบำรุงรักษาและการเปลี่ยนแผ่นกรอง (การบำรุงรักษาและการเปลี่ยนแผ่นกรองแบบมาตรฐาน) ก่อนที่จะครบกำหนด (บำรุงรักษา/เปลี่ยนก่อนถึงเวลา)

การบำรุงรักษาและการเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ

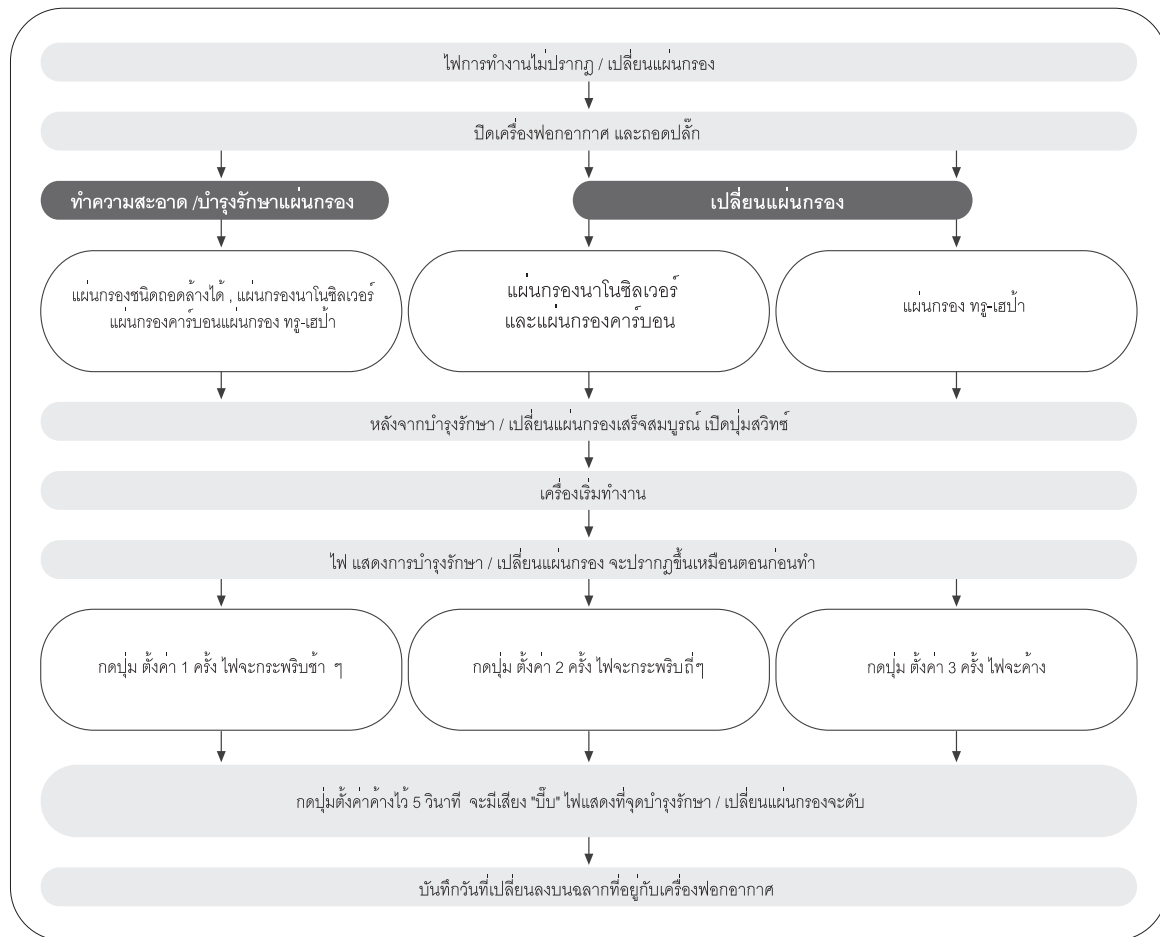
ขั้นตอนสำหรับการบำรุงรักษา/เปลี่ยนแผ่นกรอง

ไฟแสดงการบำรุงรักษา/ และไฟเปลี่ยนแผ่นกรองจะปรากฏขึ้นแสดงว่าแผ่นกรองจะต้องทำการบำรุงหรือเปลี่ยนแผ่นกรองนั้น โดยให้ท่านทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้ :



ขั้นตอนสำหรับการบำรุงรักษา/เปลี่ยนแผ่นกรองก่อนถึงเวลา

ท่านสามารถบำรุงรักษา หรือเปลี่ยนแผ่นกรองก่อนกำหนดได้ (ซึ่งไฟแสดงการทำงานจะไม่ปรากฏขึ้น) ให้ท่านทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้ :



การดูแลและบำรุงรักษา

แผ่นกรองอากาศ

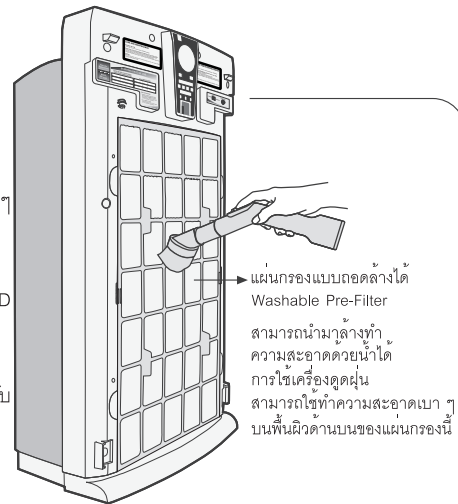
การทำความสะอาดแผ่นกรอง



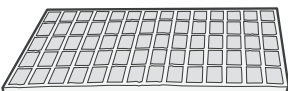
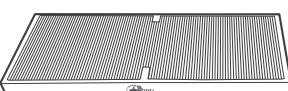
เฉพาะแผ่นกรองแบบถอดล้างได้ Washable Pre-Filter เท่านั้นที่สามารถนำมาล้างทำความสะอาดด้วยน้ำได้

การใช้เครื่องดูดฝุ่นแบบสูญญากาศถูกตั้งไว้แบบ "ธรรมดา" สามารถใช้ทำความสะอาดเบา ๆ บนพื้นผิวด้านบนของแผ่นกรองนี้

หมายเหตุสำคัญ :

- ควรถือแผ่นกรองนาโน ซิลเวอร์ NANO SILVER FILTER, แผ่นกรอง คาร์บอน ACTIVATED GRANULAR CARBON FILTER และ แผ่นกรอง ทรู-เฮป้า True HEPA FILTER ด้วยความระมัดระวัง
- แผ่นกรองทั้ง 3 ชนิดนี้สามารถทำความสะอาดได้ด้วยเครื่องดูดฝุ่นแบบสูญญากาศ (ตั้งไว้ที่ระดับ "ต่ำ" เท่านั้น) แต่ต้องไม่ล้างด้วยน้ำหรือน้ำยาทำความสะอาดใด ๆ อยาให้แผ่นกรองสัมผัสกับหัวพ่นของเครื่องดูดฝุ่นโดยตรงโดยเฉพาะแผ่นกรองทรู-เฮป้า True-HEPA FILTER ที่สามารถเสียหายได้ง่าย

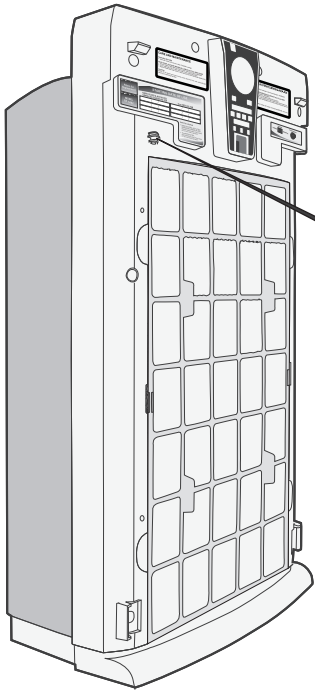


	แผ่นกรองแบบถอดล้างได้ Washable	<input checked="" type="checkbox"/>	ล้างได้	<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้เครื่องดูดฝุ่นได้ (ตั้งค่าแบบ "ธรรมดา")
	แผ่นกรอง นาโน ซิลเวอร์	<input type="checkbox"/>	ล้างไม่ได้	<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้เครื่องดูดฝุ่นได้ (ตั้งค่าแบบ "ต่ำ")
	แผ่นกรอง คาร์บอน Activated Granular	<input type="checkbox"/>	ล้างไม่ได้	<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้เครื่องดูดฝุ่นได้ (ตั้งค่าแบบ "ต่ำ")
	แผ่นกรอง ทรู-เฮป้า	<input type="checkbox"/>	ล้างไม่ได้	<input checked="" type="checkbox"/>	ใช้เครื่องดูดฝุ่นได้ (ตั้งค่าแบบ "ต่ำ")

การดูแลและบำรุงรักษาวิธีมอคคอนโทรล

- หลีกเลี่ยงการกระทบกับของแข็งหรือตกหล่น ไม่ควรทำให้รีโมทเปียกหรือวางไว้ในที่ ๆ มีแสงแดดส่องถึง วางไว้ใกล้ ๆ ที่มีความร้อนหรือมีของหนักวางอยู่ เพราะอาจทำให้เกิดความเสียหายได้

การดูแลและบำรุงรักษาตัวเซ็นเซอร์กลิ่น



- ภายใต้การทำงานแบบธรรมดา ตัวเซ็นเซอร์กลิ่นควรทำความสะอาดด้วยความระมัดระวัง ตัวเซ็นเซอร์มีการตอบสนองจับไว ดังนั้นจะเกิดผลกระทบด้านหน้าต่างของตัวเซ็นเซอร์สกปรกและฝุ่นไปปิดกั้นตัวเซ็นเซอร์เอาไว้
- ควรปิดฝุ่นหรือสิ่งสกปรกจากหน้าต่างของตัวเซ็นเซอร์เบา ๆ ด้วยเครื่องดูดฝุ่น ตั้งค่าไว้ที่ระดับต่ำ และเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงกับหน้าต่างของตัวเซ็นเซอร์กลิ่น

การดูแลและการบำรุงรักษาเครื่องฟอกอากาศ

เพื่อให้มั่นใจว่า เครื่องฟอกอากาศทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด สมกับเป็นผลิตภัณฑ์ชั้นเยี่ยม ดังนั้นจึงต้องทำให้อากาศที่ทำความสะอาดเครื่องฟอกอากาศตามระยะเวลาที่กำหนดไว้

หมายเหตุ : ก่อนการทำความสะอาด มั่นใจว่าได้ปิดเครื่องและถอดปลั๊กออกเรียบร้อยแล้ว ไม่ควรถอดปลั๊กหรือสัมผัสกับวัตถุที่ใช้ไฟฟ้าในขณะที่มือเปียก ไฟดูดและบาดเจ็บอาจเกิดขึ้นได้

- เช็ดดูและทำความสะอาดเครื่องฟอกอากาศเป็นปกติหรือบริเวณรอบ ๆ เช่น พื้นหรือโต๊ะที่ใช้งานเพื่อป้องกันการเปื้อนในรูปแบบต่าง ๆ ที่ยากต่อการกำจัด
- เช็ดด้วยผ้าแห้ง
- สำหรับการเปื้อนในรูปแบบต่าง ๆ ให้เช็ดด้วยผ้าบาง ๆ โดยชุบน้ำให้เปียกด้วยน้ำที่อุณหภูมิ 40 องศาเซลเซียสหรือน้อยกว่า
- ไม่ควรใช้ผงซักฟอก
- หลีกเลี่ยงการใช้ผงซักฟอกซึ่งอาจทำลายพื้นผิวของเครื่องฟอกอากาศได้
- ไม่ควรใช้สารระเหย
- หลีกเลี่ยงการใช้สารระเหย เช่น เบนซิน ทินเนอร์ ซึ่งสามารถก่อให้เกิดความเสียหายต่อเครื่องฟอกอากาศได้
- ไม่ควรใช้น้ำหรือของเหลวที่ทำให้เครื่องฟอกอากาศเปียก

การแก้ปัญหาเบื้องต้น

เมื่อคุณพบกับความยุ่งยากในการทำงานของเครื่องฟอกอากาศ ให้ตรวจสอบตามตารางข้างล่างนี้เกี่ยวกับวิธีการแก้ไขปัญหาที่อาจไม่ได้ เป็นปัญหารุนแรง

อาการ	วิธีแก้ไข
รีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน	-ให้ตรวจสอบแบตเตอรี่ว่าหมดหรือเปล่านั้น -ใส่แบตเตอรี่ถั่วกวีหรือใหม่ -มีแสงฟลูออเรสเซนต์ในห้องที่ส่องแสงซึ่งทำให้เกิดผลกระทบต่อการใช้รีโมทหรือไม่
กลิ่นและฝุ่นไม่สามารถกำจัดออกได้ง่าย ๆ	-มีฝุ่นเกาะหรือมีอะไรติดอยู่ที่แผ่นกรองหรือไม่ (ดูที่หน้า T18)
ไฟที่แสดงจุดบอกคุณภาพของอากาศเป็นสีเหลืองแม้ว่าจะมีมลภาวะอยู่ในอากาศก็ตาม	-ดูว่าหน้าตาของตัวเซ็นเซอร์กลิ่นมีอะไรกันหรือมีฝุ่นบังอยู่หรือไม่ -การตอบสนองของเซ็นเซอร์ไม่คงที่เมื่อหน้าตาตัวเซ็นเซอร์สกปรกหรือมีอะไรบดบัง (ดูที่หน้า T19)
ไฟที่แสดงจุดบอกคุณภาพของอากาศจะแสดงสีส้มหรือสีแดง มีอากาศบริเวณนั้น ๆ สะอาด	-ดูว่าหน้าตาของตัวเซ็นเซอร์กลิ่นมีสกปรกหรือมีฝุ่นบังหรือไม่ -ตัวแสดงระบบเซ็นเซอร์จะแสดงผลที่หน้าตาต่างเปิดตัวเซ็นเซอร์กลิ่นสกปรกหรือมีอะไรบดบังหรือไม่
ไฟที่แสดงจุดบอกประจุไฟฟ้าไมโครพลาสมา Microplasma Ion เป็นสีเขียว (สีฟ้า) และไม่เปลี่ยน	-ระหว่างโหมดความสะอาดหรือโหมดความสดชื่น ไฟจะไม่เปลี่ยน -กดปุ่ม "เปิด" ที่ประจุไฟฟ้าไมโครพลาสมา Microplasma Ion ถัดในมิติอีกครั้งที่รีโมทคอนโทรล
มีเสียง "คลิก-คลิก" ดังมาจากตู้เครื่อง	-นี่เป็นเสียงที่เมื่อเครื่องฟอกอากาศทำงานกับประจุไฟฟ้าไมโครพลาสมา Microplasma Ions ลบภายใต้โหมดความสดชื่น คุณสามารถวางใจห่าง ๆ ได้ถ้าคุณต้องการ
มีเสียง "ติ๊ก-ติ๊ก" ดังออกมาจากเครื่องฟอกอากาศ	-บางครั้งเสียงอาจต่ำ เสียง หรือไม่มีเลย อย่างไรก็ตาม การทำงานของประจุไฟฟ้าไมโครพลาสมา Microplasma Ion ไม่ได้มีผลกระทบ
อากาศที่ถูกปล่อยจากเครื่องฟอกอากาศมีกลิ่น	-มีสิ่งสกปรกเกาะติดที่แผ่นกรองหรือไม่ ถ้าเป็น ให้เปลี่ยนแผ่นกรอง -อากาศที่ออกมาจากการทำงานของประจุไฟฟ้าไมโครพลาสมา Microplasma Ion อาจมีกลิ่นเพียงเล็กน้อยซึ่งจะกระจายไปง่าย ๆ
เครื่องฟอกอากาศไม่ทำงานแม้ว่าจะมีกลิ่นควนบูหรืออยู่ที่ตาม	-ดูว่าเครื่องฟอกอากาศตั้งอยู่ในบริเวณที่ตัวเซ็นเซอร์กลิ่นยากที่จะตรวจจับควนบูหรือไม่มี -หน้าจอตว์เซ็นเซอร์กลิ่นมีฝุ่นเกาะอยู่หรือไม่ ถ้ามีให้ทำความสะอาด (ดูที่หน้า T19)
ไฟแสดงการบำรุงรักษา/เปลี่ยนแผ่นกรองยังสว่างอยู่แม้ว่าจะเปลี่ยนแผ่นกรองแล้วก็ตาม	-หลังจากการเปลี่ยนแผ่นกรอง ให้เปิดสวิทช์ไฟและกดปุ่มเริ่มการทำงาน กดปุ่มตั้งค่าแผ่นกรอง 1 ครั้ง (ดูที่หน้า T17)
ไฟที่แสดงประจุไฟฟ้าไมโครพลาสมา Microplasma Ion หรือคุณภาพของอากาศไม่มีไฟขึ้น	-คุณกดปุ่ม "เปิด-ปิดไฟ" แล้วหรือยัง -กดปุ่ม "เปิด-ปิดไฟ" บนรีโมทคอนโทรล (ดูที่หน้า T12)
ไฟที่แสดงประจุไฟฟ้าไมโครพลาสมา Microplasma Ion ยังคงกะพริบอยู่	-ติดต่อด้าน