

# เครื่องฟอกอากาศ

## P402-UV

คู่มือการใช้งาน  
และการบำรุงรักษา  
INSTALLATION & OPERATION  
INSTRUCTION MANUAL

AIR PURIFIER

เพื่อการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ปลอดภัย ทนทาน และการใช้งานที่ยาวนาน  
กรุณาอ่านคู่มือโดยละเอียด และปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด และควรเก็บคู่มือนี้ไว้ตลอดเวลาที่ใช้งาน

## กรุณาอ่านคู่มือฉบับนี้ก่อนการใช้งาน

บริษัทฯ ขอขอบพระคุณสำหรับการเลือกซื้อผลิตภัณฑ์เครื่องฟอกอากาศ MEX Purifina UV-C บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าท่านจะได้รับประโยชน์สูงสุดจากการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับ การออกแบบและผลิตด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย

กรุณาศึกษาคู่มือเล่มนี้ให้ละเอียดก่อนการใช้งาน และกรุณากีบรักษาคู่มือนี้ไว้ใช้งานอิงตลอดเวลา การใช้งานผลิตภัณฑ์

ควรปฏิบัติตามคู่มืออย่างเคร่งครัด เพื่อประโยชน์และความปลอดภัย และเพื่อยืดอายุการใช้งาน ของผลิตภัณฑ์

## สารบัญ

คำแนะนำและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	4
ข้อมูลผลิตภัณฑ์	8
• ส่วนประกอบเครื่องฟอกอากาศ	
• รายละเอียดสินค้าในบรรจุภัณฑ์	
• ข้อมูลทางเทคนิค	
• รายการเปลี่ยนอะไหล่	
• ประสิทธิภาพการกรองของเครื่องฟอกอากาศ	
ข้อมูลทั่วไป	10
• หน้าจอแสดงผล	
• ความหมายสัญลักษณ์บนหน้าจอแสดงผล	
• ตัวบ่งชี้คุณภาพอากาศ PM 2.5 และ จอแสดงตัวเลขแบบเรียลไทม์	
• โหมดอัตโนมัติ (Auto)	
วิธีการใช้เครื่องฟอกอากาศ	16
• การใช้งานครั้งแรก	
• ข้อแนะนำสำหรับการเปลี่ยนไส้กรอง All-in-One	
• ข้อแนะนำสำหรับการเปลี่ยนหลอด UV-C	
วิธีการดูแลและบำรุงรักษาผลิตภัณฑ์	20
• การทำความสะอาดเครื่องฟอกอากาศ	
• การทำความสะอาดเซ็นเซอร์วัดคุณภาพอากาศ	
• การทำความสะอาดช่องระบายน้ำอากาศ	
• การทำความสะอาดไส้กรอง All-in-One	
• การเก็บรักษา	
วิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	22

## คำแนะนำและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

คำแนะนำนี้เพื่อความปลอดภัยที่จะป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับบุคคลหรือสิ่งของทรัพย์สิน  
ควรปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัดมิใช่นั้นการรับประทานคุณภาพจะถือเป็นโมฆะ

### คำแนะนำทั่วไป

- ไม่ควรให้บุคคลที่เสื่อมสมรรถภาพทางร่างกายและจิตใจ หรือผู้ที่ขาดความรู้และประสบการณ์หรือเด็กใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า น้ำตามลำพัง
- ควรดูแลเด็กไม่ให้เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า เด็กเล็กต้องได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ โดยไม่มีคนดูแล
- ไม่ควรให้เด็กบำรุงรักษาและทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้า โดยลำพัง
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีอนุญาตให้เด็ก หรือผู้ที่มีความบกพร่องทางร่างกายและจิตใจหรือสภาพจิตไม่เป็นปกติ หรือบุคคลที่เสื่อมสมรรถภาพทางร่างกาย หรือประสาทสัมผัส หรือขาดประสบการณ์หรือความรู้ ใช้เครื่องไฟออกอากาศนี้ นอกจากรับการดูแล หรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานที่ถูกต้องโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านี้ หรือโดยไม่ได้อยู่ภายใต้การดูแลของผู้ใหญ่อย่างใกล้ชิด
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ ควรได้รับการติดตั้งและซ่อมแซมโดยช่างผู้เชี่ยวชาญของบริษัทผู้แทนจำหน่ายหากมีความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการดำเนินงานของช่างที่ไม่ใช่ผู้แทนของบริษัทฯ จะถือว่าการรับประทานคุณภาพลินสุดทันทีและบริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบต่อความผิดปกติหรือเสียหายที่เกิดขึ้นและควรร้านคูมืออย่างละเอียดทุกครั้งก่อนการติดตั้ง
- ไม่ควรใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า หากพบว่าเครื่องใช้ไฟฟ้า มีความเสียหายหรือผิดปกติ
- ควรปิดเครื่องทุกครั้งหลังการใช้งาน
- ควรดึงปลั๊กไฟหรือปิดเบรคเกอร์ทุกครั้งหลังจากการใช้งานเสร็จ

### ข้อควรระวังที่เกี่ยวกับระบบไฟฟ้า

- ถ้ามีความผิดปกติเกิดขึ้น เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าลัดวงจร ต้องหยุดใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าทันที พร้อมเปิดเบรคเกอร์ หรือ ตึงปลั๊กออก แล้วเรียกช่างจากตัวแทนจำหน่ายมาซ่อมบำรุง
- ต้องตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าของเครื่องตรงกับแรงดันไฟฟ้าของบ้าน หรือต้องตรวจสอบว่าการต่อสายดินมีประสิทธิภาพดี
- ไม่ควรทำความสะอาดโดยใช้น้ำล้าง เพราะจะทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- ไม่ควรถอดปลั๊กขณะมือเปียก เวลาถอดปลั๊กไม่ควรดึงสายไฟควรจับที่ตัวปลั๊ก
- ระหว่างการติดตั้ง ทำความสะอาด ซ่อมบำรุง ต้องดึงปลั๊กไฟ หรือปิดเบรคเกอร์ก่อน

- ถ้าสายไฟของเครื่องชำรุด ต้องเปลี่ยนสายไฟเส้นใหม่ทันที สายไฟควรเป็นสายไฟที่ได้มาตรฐานจากบริษัทผู้แทนจำหน่าย
- เมื่อใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า ต้องออกแบบให้สามารถตัดวงจรไฟฟ้าโดยใช้วิธีกดปุ่ม หรือปิดเบรคเกอร์
- ในกรณีที่เครื่องใช้ไฟฟ้าเกิดความผิดปกติ ควรปิดสวิตช์เครื่องใช้ไฟฟ้าและปิดเบรคเกอร์ควบคุมหรือดึงปลั๊กไฟออกทันที

#### วิธีป้องกันการเกิดไฟไหม้

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลั๊กไฟเสียบเข้ากับเตารับต้องให้แน่น ไม่หลวมง่าย เพื่อป้องกันการสปาร์คจนเกิดเพลิงไหม้
- ไม่ควรใช้สายไฟที่ชำรุด หรือต่อพ่วงสายไฟ
- ไม่ควรนำวัสดุติดไฟง่ายวางใกล้เครื่องใช้ไฟฟ้า
- ขณะเสียบปลั๊กไฟ ต้องตรวจสอบว่าไม่มีน้ำหรือละอองน้ำอยู่ในบริเวณเตารับ

#### ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยเมื่อใช้เครื่องฟอกอากาศ

- ควรใช้เครื่องฟอกอากาศตามคำแนะนำในคู่มือเล่มนี้เท่านั้น เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ หรือความเสียหายดังๆ
- ควรตรวจสอบเครื่องให้ห่างจากน้ำหรือสถานที่เปลกชื้นไม่ควรวางเครื่องบนพื้นที่เปลกและ
- ควรตรวจสอบเครื่องให้ห่างจากแหล่งความร้อน
- ห้ามใช้เครื่องฟอกอากาศในกรณีที่มีก๊าซไฮโดรเจนอยู่ในห้อง ผลิตภัณฑ์สเปรย์หรือควันจากน้ำมันอุตสาหกรรมที่ติดไฟได้
- ควรตรวจสอบให้ห่างจากแหล่งปล่อยก๊าซออกซิเจนอย่างน้อย 1.5 เมตร
- ไม่ควรวางเครื่องฟอกอากาศไว้ใกล้ลัตตุ่น หรือสิ่งที่สามารถปิดกั้นช่องลมเข้า-ออกของตัวเครื่อง
- ไม่ควรนั่งทับหรือวางสิ่งของที่มีน้ำหนักมากบนเครื่องฟอกอากาศ
- ไม่ควรวางเครื่องฟอกอากาศไว้ในห้องที่มีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิอยู่ตลอดเวลา เพื่อป้องกันความชื้นสะสมที่อาจเกิดขึ้น
- ควรทดสอบปลั๊กทุกครั้งเมื่อทำความสะอาดเครื่องหรือแผ่นกรองอากาศหรือหลอดUV
- ห้ามเปิดใช้เครื่องฟอกอากาศในกรณีที่เครื่องไม่ทำงาน ทำงานผิดปกติหรือเกิดความเสียหายหรือชำรุดควรหยุดการใช้งานและแจ้งฝ่ายบริการหรือผู้จัดจำหน่ายทันที
- เครื่องฟอกอากาศไม่ได้รับการอนุมัติหรือรับรองว่าเป็นอุปกรณ์ทางการแพทย์
- เครื่องฟอกน้ำใช้สำหรับการฆ่าเชื้อโรคในอาคารภายในอาคารเท่านั้น
- เครื่องฟอกอากาศไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานหรือที่ก่อให้เกิด หรือนำไปสู่อันตรายถึงชีวิต การบาดเจ็บและความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม

## ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยเมื่อเปิดใช้งานระบบ UV-C

- ผลิตภัณฑ์ UV-C ของเราไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานหรือกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดและ หรือนำไปสู่การเสียชีวิต การบาดเจ็บส่วนบุคคล และ/ หรือความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม
- ผลิตภัณฑ์ UV-C นี้มีจุดประสงค์เพื่อใช้สำหรับการยับยั้งการทำงานของเชื้อโรคในอากาศภายในอาคาร
- ผลิตภัณฑ์ UV-C นี้ไม่ผ่านการอนุมัติและ/ หรือรับรองว่าเป็นอุปกรณ์ทางการแพทย์
- หลอด UV-C จะไม่ทำงานถ้าหากปิดฝาครอบไม่สนิท ตรวจสอบให้มั่นใจว่าไม่มีแสงร้ายหลอกรามจากช่องลมเข้าข้างๆ ตัวเครื่องฟอก หากมีโปรดตรวจสอบว่าติดตั้งไส้กรอง HEPA อย่างถูกต้องหรือไม่ เป็นการแจ้งให้ทราบล่วงหน้าว่าทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ/ อาการบาดเจ็บ ไดๆ ที่เกิดจากการสัมผัสแสง UV-C
- โปรดติดต่อบริษัทผู้ผลิต, ศูนย์บริการ หรือช่างที่มีความชำนาญในการซ่อมแซมสินค้า เมื่อเครื่องฟอกอากาศทำงานได้ตามปกติ UV-C จะฉายรังสี 200ม.m. จากตัวเรื่องฟอก หรือน้อยกว่า 1 เมกะวัตต์ต่อมเมตร หากสายไฟชำรุด ต้องเปลี่ยนด้วยสายไฟเฉพาะหรือส่วนประกอบเฉพาะที่ซื้อจาก บริษัทผู้ผลิตหรือศูนย์บริการ
- ขึ้นส่วนของหลอดไฟที่สัมผัสรังสี (นอกเหนือจากส่วนโลหะ) เช่น ขั้วหลอดไฟ, ฝาปิด ฯลฯ อาจเปลี่ยนสี หลังจากใช้งานไปช่วงหนึ่งเนื่องจากคุณสมบัติของแสง UV-C
- แสง UV-C ที่ปล่อยออกมากจากหลอด UV-C มีความแรงมากกว่าแสงแดดปกติ และอาจทำให้เกิด ปฏิกิริยารุนแรงต่อผิวของคุณ (ผิวแดงไหม้) นอกจากนั้นอาจทำลายประสิทธิภาพของดวงตาได้ ไม่ควรให้เด็กหรือบุคคลที่ด้อยสมรรถภาพทางร่างกาย ประสาทหรือจิตใจ หรือผู้ที่ขาดความรู้ ความชำนาญในการใช้งานเครื่อง เว้นแต่จะได้รับการควบคุมโดยผู้ที่ชำนาญ
- เต็กลาวการได้รับการดูแลไม่ให้เล่นกับเครื่องฟอกอากาศ
- ในกรณีที่หลอด UV-C แตกโดยไม่ได้ตั้งใจ ควรระบายอากาศเป็นเวลา 30นาทีก่อน โปรดนำเศษขี้ส่วน ที่แตกออกจากด้วยถุงมือ จากนั้นใส่ในถุงพลาสติกที่ปิดสนิทแล้วนำไปทิ้งที่สถานที่กำจัดขยะชุมชน เพื่อการกำจัดอย่างปลอดภัย

## แนะนำเพื่อความปลอดภัยของเด็ก

- เครื่องฟอกอากาศนี้ไม่เป็นพัด อย่าให้เด็กน้ำสิ่งแปรปรวนแทะเข้าไปในตัวเครื่องฟอกอากาศ
- บรรจุภัณฑ์ที่แกะออกจากอาจเป็นอันตรายต่อเด็ก อย่าปล่อยให้เด็กเล่น ควรทิ้งบรรจุภัณฑ์ให้ถูก มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม
- เครื่องฟอกอากาศอาจเป็นอันตรายสำหรับเด็กได้อย่างล่อยให้เด็กอยู่ใกล้ ขณะเครื่องฟอกอากาศ ทำงานและไม่ควรให้เด็กเล่นเครื่องฟอกอากาศ
- ไม่ควรปล่อยให้เด็กปืนป้ายเครื่องฟอกอากาศอาจล้มคว่ำบาดเจ็บหรือผลิตภัณฑ์อาจเสียหายได้

## แนะนำเพื่อความปลอดภัย การเปลี่ยนไส้กรอง HEPA/ หลอดไฟ/ ชิ้นส่วนอื่นๆ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งแผ่นกรอง HEPAอย่างเหมาะสมระหว่างการบำรุงรักษา หรือเปิดใช้งาน ไม่ เช่นนั้นจะทำให้การรับประทาน UV-C
- เปิดปิดสวิตซ์และถอดปลั๊กเครื่องก่อนเปลี่ยนหลอดไฟของ ไส้กรองHEPA และสวมถุงมือทุกครั้ง เมื่อติดตั้งหรือเปลี่ยนหลอดไฟ
- เฉพาะผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้นที่สามารถเปลี่ยนอุปกรณ์เหล่านี้ได้ โปรดติดต่อบริษัทที่จัดจำหน่าย, ตัวแทนจำหน่าย หรือศูนย์บริการ

### UV-C Risk Group



คำเตือน: ผลิตภัณฑ์นี้มีความแรง UV-C มากถึง UV-C ตามมาตรฐาน UV-C  
สำหรับการทำความสะอาดและการฆ่าเชื้อที่ทางบริษัทได้กำหนดไว้ แต่ยังคงมีความแรง UV-C ที่สูงกว่ามาตรฐานที่ทางบริษัทกำหนดไว้ ดังนั้น ห้ามส่อง直射ตาโดยเด็ดขาด ห้ามส่อง直射ผิวหนังโดยเด็ดขาด ห้ามส่อง直射ช่องทางเดินหายใจโดยเด็ดขาด

คำเตือน: ไม่อนุญาตให้เด็กน้อยเข้าใกล้ผลิตภัณฑ์ที่มี UV-C แรงกว่าที่กำหนดไว้ ห้ามส่อง直射ตาโดยเด็ดขาด

⚠️  
คำเตือน: ห้ามส่อง直射ตาโดยเด็ดขาด  
คำเตือน: ห้ามส่อง直射ผิวหนังโดยเด็ดขาด  
คำเตือน: ห้ามส่อง直射ช่องทางเดินหายใจโดยเด็ดขาด

ควรใช้หลอดไฟ UV-C ตามที่บริษัทฯแนะนำเท่านั้น

ชนิดหลอดไฟ TUV :

TUV TL Mini 11W (\*สำหรับเครื่อง รุ่น P302-UV)

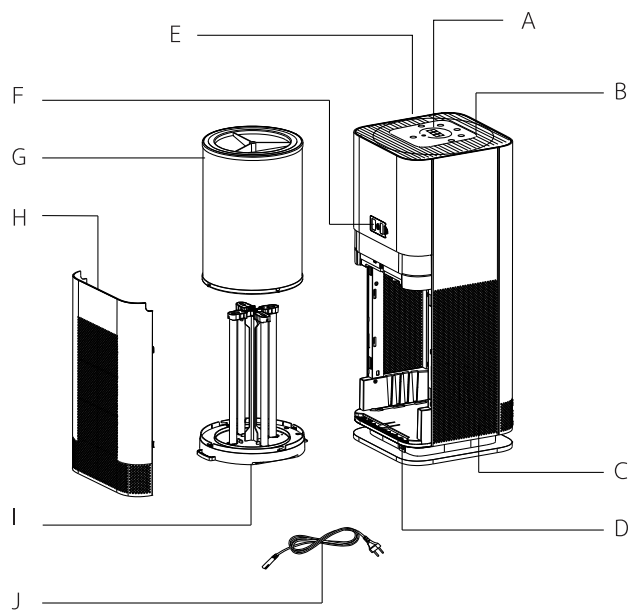
TUV Mini 16W (\*สำหรับเครื่อง รุ่น P402-UV)

อายุการใช้งานของหลอดไฟ: 9000 ชั่วโมง

## จุดประสงค์ของการออกแบบเพื่อใช้งาน

- เครื่องฟอกอากาศนี้ได้รับการออกแบบเพื่อใช้ในครัวเรือนเท่านั้น การนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ หรืออุตสาหกรรมจะทำให้การประกันคุณภาพถูกเป็นโมฆะ
- เครื่องฟอกอากาศนี้ได้รับการออกแบบเพื่อใช้ในการกรองอากาศภายในอาคารเท่านั้น ไม่ควรนำไปใช้ในจุดประสงค์อื่นๆ
- บริษัทฯจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานผิดประเภท หรือการขนส่งที่ไม่ได้มาตรฐาน

## ข้อมูลทั่วไป



A. จอแสดงผล

B. ช่องลมออก

C. ช่องลมเข้า

D. ปุ่มเลือกโปรแกรมการทำงาน

E. รายละเอียดสินค้าในบรรจุภัณฑ์

F. เชนเชอร์วัดคุณภาพอากาศ

G. ไส้กรอง HEPA

H. ฝาครอบไส้กรอง

I. ชุดหลอด UVC

J. ชุดสายไฟและปลั๊ก

### รายละเอียดสินค้าในบรรจุภัณฑ์

- เครื่องฟอกอากาศ x 1
- ชุดไส้กรอง All-in-One x 1
- ชุดหลอด UVC
- ปลั๊กไฟ x 1
- คู่มือการใช้งาน

## ข้อมูลทางด้านเทคนิค

ประเภทผลิตภัณฑ์	เครื่องฟอกอากาศระบบ UVC
รหัสสินค้า	P402-UV
สีผลิตภัณฑ์	ขาว
แรงดันไฟฟ้า / ความถี่	220V-240V~, 50/60Hz
อัตราการกินไฟสูงสุด	90 วัตต์
ขนาดพื้นที่ห้องที่มีประสิทธิภาพ	สูงสุด 35-60 ตารางเมตร
ระดับเสียงขณะเปิดใช้งาน	≤ 65 เดซิเบล(เอ)
อัตราการฟอกอากาศบริสุทธิ์	420 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ( $\pm 20\%$ )
ขนาดหลอดไฟ	4 x TUV 16W
ขั้วหลอด	G5
ความยาวคลื่น	254 nm
ชั้นกรองของอากาศ	ชั้นกรองหยาบ + ชั้นกรองเยป่า + ชั้นกรองคาร์บอน
อุณหภูมิที่เหมาะสม	-10 °C ถึง 40 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	≤ 90 RH
ขนาดภายนอก ( กว้าง x สูง x ลึก )	340 x 757 x 339 มิลลิเมตร
ขนาดภายใน ( กว้าง x สูง x ลึก )	280 x 700 x 280 มิลลิเมตร
น้ำหนัก ( สินค้า / สินค้าพร้อมบรรจุภัณฑ์ )	8.28 / 10.28 กิโลกรัม

\*ข้อมูลทางด้านเทคนิคอาจจะเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า หากเปลี่ยนแปลง  
เพื่อพัฒนาคุณภาพสินค้า

\*\*ข้อมูลที่ระบุบนแผ่นแสดงรายละเอียดทางเทคนิคที่เครื่องฟอกอากาศเป็นข้อมูลที่ได้จากการทดสอบ  
ในห้องวิจัยตามมาตรฐานกำหนดในการใช้งานจริงผลการใช้งานอาจมีความแตกต่างได้

## รายการเปลี่ยนไหล

1. ชุดไส้กรอง All-in-One

2. ชุดหลอด UVC

**หมายเหตุ:** ชุดไส้กรอง All-in-One และ ชุดหลอดไฟ UVC เป็นวัสดุสิ้นเปลือง เวลาในการเปลี่ยนขึ้นอยู่กับคุณภาพของอากาศที่ถูกทำให้บริสุทธิ์ ซึ่งไม่อยู่ภายใต้การรับประกัน

### ประสีทอภาพการกรองของเครื่องฟอกอากาศ

เครื่องฟอกอากาศนี้มีการใช้ระบบการฟอกอากาศ 4 ชั้น

A. ชั้ngrองหยาบ

- ตักจับละของขนาดใหญ่ เช่น ฝุ่น สำลี เส้นใย เส้นผม และขนสัตว์
- ช่วยยืดอายุของไส้กรอง HEPA โดยการช่วยป้องกันชั้นนอก



B. ชั้ngrอง True HEPA

- กำจัดอนุภาคขนาดเล็กในอากาศ (0.3 ไมโครเมตริเตอร์)
- กรองฝุ่นละของขนาดเล็ก เช่น สปอร์ร่า ฝุ่นและละของขนาดเล็ก ควัน สาเหตุของการก่อภัยมิแพ้ เช่นเกสร สะเก็ตผิวนังของสัตว์ และ ไขของสัตว์เลี้ยง

C. ชั้ngrองคาร์บอน

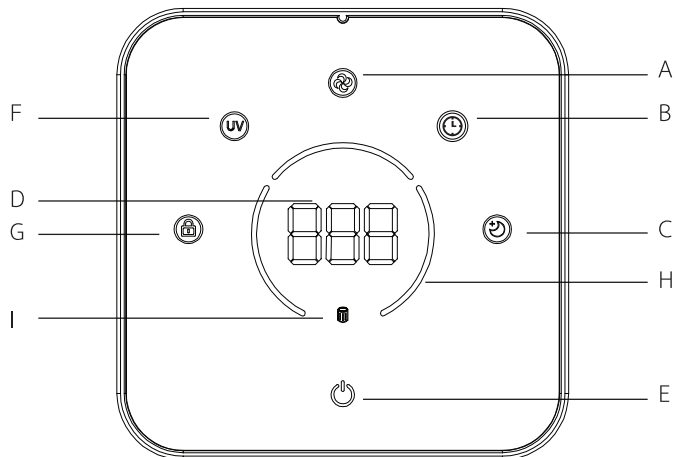
- คาร์บอนพิลเตอร์ จะทำหน้าที่กรองกลิ่นและสารเคมีจำพวก พอร์มัลเดี้ยด เบนซิน แอมโมเนีย ไฮโดรเจนซัลไฟด์ ชิลไฟด์ และสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs)



D. หลอด UV-C

- ประสีทอภาพในการยับยั่งการทำงานของเชื้อโรค ที่ติดอยู่ที่แผ่นกรอง

## หน้าจอแสดงผล

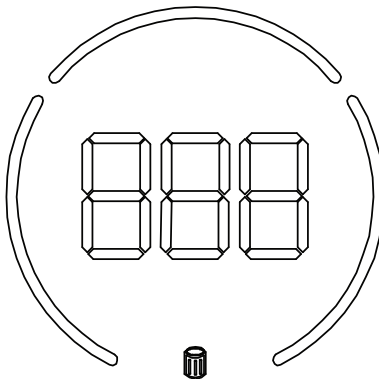


- A. ปุ่มปรับระดับความแรงพัดลม 1, 2, 3, A
- B. ปุ่มโหมดตั้งเวลา 0-16 ชั่วโมง
- C. ปุ่มโหมดนอนหลับ
- D. จอแสดงตัวเลขค่าฝุ่นละออง PM 2.5  
จอแจ้งเตือนเปลี่ยนหลอดไฟ UV
- E. ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
- F. ปุ่มเปิด/ปิดโหมดใช้งาน UV-C
- G. ปุ่มตั้งโหมดล็อกແงกควบคุม
- H. ไฟแสดงคุณภาพอากาศ
- I. ไฟแจ้งเตือนเปลี่ยนไส้กรอง

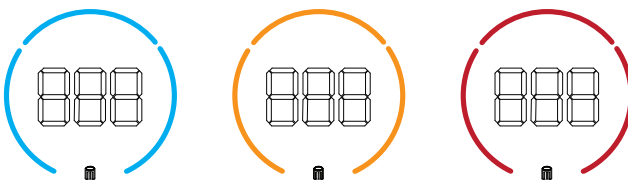
## ความหมายลักษณะบนหน้าจอแสดงผล

	ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง แตะที่ปุ่มเพื่อทำการเปิด/ปิดเครื่อง
	ปุ่มปรับระดับความแรงพัดลม แตะที่ปุ่มแต่ละครั้งระบบจะทำการปรับความแรงจาก ระดับต่ำสุด ระดับปานกลาง ระดับสูง และโหมดอัตโนมัติตามลำดับ “1” ระดับต่ำสุด “2” ระดับปานกลาง “3” ระดับสูง “A” โหมดอัตโนมัติ
	โหมดคนอนหลับ แตะที่ปุ่มเพื่อเข้าสู่โหมดคนอนหลับ
	โหมดตั้งเวลา สูงสุด 16 ชั่วโมง แตะที่โหมดตั้งเวลาจนกระทั้งตัวเลข 2 หลักสุดท้ายแสดงขึ้นที่หน้าจอ เพื่อทำการตั้งค่าเวลาการปิดการใช้งานอัตโนมัติให้ตามความต้องการ “0H” หากต้องการยกเลิกการตั้งค่าเวลาการปิดการใช้งานอัตโนมัติ “1H – 16H” หากถ้าต้องการตั้งค่าเวลาการปิดการใช้งานอัตโนมัติ 1,2,3..., 16 ชั่วโมง ตามลำดับ
	โหมดล็อกແงกควบคุมการทำงาน แตะที่ปุ่มเพื่อเข้าสู่โหมดล็อกແงกควบคุมการทำงาน
	โหมด UV-C แตะที่ปุ่มเพื่อเปิด/ปิดการใช้งานระบบ UV-C
	ไฟแจ้งเตือนเปลี่ยนไส้กรอง ไฟสัญญาณรูปไส้กรองจะแสดงขึ้นเพื่อแจ้งเตือนให้ทำการเปลี่ยนไส้กรอง
	ไฟแจ้งเตือนเปลี่ยนหลอดไฟ UV-C ตัวเลข 2 หลักสุดท้ายแสดงขึ้น “E8” ที่หน้าจอ เพื่อแจ้งเตือนให้ทำการเปลี่ยนหลอดไฟ UV-C

## ตัวบ่งชี้คุณภาพอากาศ PM 2.5 และ จอแสดงตัวเลขแบบเรียลไทม์



เครื่องฟอกอากาศ มาพร้อมเซ็นเซอร์ที่มีความแม่นยำสูงและจอแสดงผลเพื่อรับคุณภาพอากาศ โดยจะแสดงผลด้วยจอแสดงตัวเลขค่าฝุ่นละออง PM 2.5 และ สีไฟแสดงคุณภาพอากาศ เมื่อเครื่องเริ่มทำงาน คุณภาพอากาศจะใช้เวลาประมาณ 3-5 นาที ในการเริ่มต้น เมื่อเข็นเซอร์สามารถวัดคุณภาพอากาศ จะแสดงสีตามคุณภาพอากาศในห้อง ซึ่งแต่ละสีจะบ่งบอกถึงคุณภาพอากาศที่แตกต่างกัน โดยมีการมีเตอร์ ดังต่อไปนี้



สี	สีฟ้า	สีส้ม	สีแดง
คุณภาพอากาศ	ดี	ปานกลาง	แย่
ค่าความหนาแน่น ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<75	<75-150	>150

## โหมดอัตโนมัติ (Auto)

โหมดอัตโนมัติ(A) จะปรับความแรงของพัดลมตามคุณภาพอากาศ เช่น หากคุณภาพอากาศแย่ พัดลมจะถูกตั้งค่าอยู่ในระดับความเร็วสูง “3” โดยอัตโนมัติ สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมในตารางด้านล่าง

ลักษณะคุณภาพอากาศ	คุณภาพอากาศ	ระดับความเร็วลม
ฟ้า	ดี	1
سمog	ปานกลาง	2
แสง	แย่	3

## โหมดUV-C

โหมดUV-C จะทำงานก็ต่อเมื่อทำการเปิด/ปิดระบบการทำงาน มีประสิทธิภาพเพื่อใช้ในการยับยั้งการทำงานของเชื้อโรคที่ติดที่แผ่นกรอง โดยประสิทธิภาพการยับยั้งการทำงานของเชื้อโรคอาจมีผลแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง อาทิเช่น สภาพอากาศ สภาพแวดล้อม ระยะเวลาในการสัมผัส รอบในการไหหลวบในของอากาศ และอื่นๆ

คำแนะนำในการเปิดใช้ในโหมด UV-C

ควรเปิดใช้ภายในระยะเวลา 60 นาทีต่อเนื่อง เพื่อประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อโรคที่แผ่นกรอง

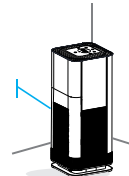
## การใช้งานครั้งแรก

### การใช้งานที่่ไป

1. ควรวางเครื่องฟอกอากาศบนพื้นที่เรียบและสะอาด(รูป 1.1)
2. โดยวางเครื่องให้ห่างจากสิ่งกีดขวาง 38 ซม. (รูป 1.2)



(รูป 1.1)



(รูป 1.2)

3. ลอกสติกเกอร์บริเวณหน้าจอควบคุมการทำงานของเครื่องออก
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งชุดไส้กรองด้วยกรองและหลอดไฟ UVC ในรูปแบบที่ถูกต้องเท่านั้น
5. ตรวจสอบความเสียหายของตัวเครื่อง ห้ามใช้ในกรณีที่เกิดความเสียหายใดๆ
6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบสายไฟเข้ากับตัวเครื่องແเน้นเป็นที่เรียบร้อย
7. ก่อนเปิดเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟบ้านของคุณเปิดอยู่ และสอดคล้องกับการใช้งานของเครื่องแรงดันไฟฟ้า / ความถี่ 220V-240V, 50/60Hz
8. ทำการเสียบสายไฟเข้ากับเต้ารับ หรือ เครื่องจ่ายไฟ เมื่อเครื่องพร้อมแล้ว ไฟแสดงสถานะที่ปุ่ม ⓧ เปิด-ปิด จะโชว์ “สีแดง” ให้กดปุ่มเปิดค้างไว้ 2 วินาที เพื่อทำการเปิดเครื่องที่ปุ่ม ⓧ เปิด/ปิดเครื่อง จะโชว์ “สีเขียว” หลังจากนั้นเครื่องจะเริ่มการทำงาน
9. แตะปุ่ม ⓘ เพื่อปรับระดับความแรงของพัดลม หรือเปลี่ยนการทำงานเป็นโหมดอัตโนมัติ/หมุนวน หลับหรือโหมดตั้งเวลา
  - 9.1 ⓘ ปรับระดับแรงลม ตัวเลข 1, 2, 3, A จะแสดงขึ้นบริเวณหน้าจอของเครื่องฟอกอากาศ
  - 9.2 ⓘ กดแตะปุ่มค้าง 3วินาที เพื่อทำการล็อกป้องกันແงគบุคการทำงาน หรือแตะปุ่มค้าง 3นาที เพื่อปลดล็อกการทำงาน
  - 9.3 ⓘ หากต้องการเปิดโหมด UV เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพยับยั้งการทำงานของเชื้อโรคที่แผ่นกรองสามารถแตะเพื่อทำการเปิดระบบ

หมายเหตุ: แนะนำให้เปิดระบบ UV 60 นาที ต่อเนื่อง เพื่อประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อโรคที่แผ่นกรอง

- 9.4 ⓘ โหมดตั้งเวลา กดปุ่ม ⓘ ค้าง 2วินาทีเมื่อต้องการตั้งเวลา โดยสามารถปรับเลือกเวลาตามที่ต้องการ หน้าจอจะแสดง OH-16H ตามลำดับ
- 9.5 ⓘ โหมดวนหลับ เมื่อเลือกโหมดเครื่องฟอกอากาศ ไฟบริเวณหน้าจอจะดับลง เพื่อลดแสงรบกวน และระดับแรงลมจะปรับเข้าสู่โหมด ระดับแรงลม “1” โดยอัตโนมัติ เพื่อลดเสียงรบกวน หากต้องการยกโหมดให้ทำการกด ⓘ อีกครั้งเพื่อยกเลิก

### คำแนะนำ

- a. เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ควรเปิดเครื่องฟอกอากาศทิ้งไว้ ประมาณ 15-20 นาที โดยใช้ความแรงของพัดลมระดับสูงสุดก่อนจะปรับลดความแรงของพัดลมเป็นระดับต่ำ
- b. เพื่อประสิทธิภาพการฟอกอากาศที่ดี ควรปิดหน้าต่างและประตูให้สนิทขณะเปิดใช้งานเครื่องฟอกอากาศ

10. หากต้องการปิดเครื่อง ให้กดปุ่มปิด ⏺ ค้างไว้ 3 วินาที เครื่องฟอกอากาศและทำการดึงปลั๊กออกหากครั้งถัดไปไม่ได้ใช้งาน เพื่อความปลอดภัย

### ข้อแนะนำสำหรับการเปลี่ยนไส้กรอง

ไส้กรองเครื่องฟอกอากาศ All-in-One มีประสิทธิภาพช่วยในการดักจับฝุ่นอนุภาคขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีอนุภาคขนาด 0.3 ไมครอน อีกทั้งยังมีคาร์บอนที่คอยเป็นตัวช่วยดูดซับกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ อีกด้วย แนะนำเปลี่ยนไส้กรองทุกๆ 6-8 เดือน ทั้งนี้การเปลี่ยนไส้กรองนั้นขึ้นอยู่กับพฤติกรรมการใช้เครื่องฟอกอากาศของผู้ใช้งาน หากใช้เครื่องฟอกอากาศในสภาพแวดล้อมที่มีมลพิษที่ค่อนข้างสูง อาจมีความจำเป็นที่จะต้องเปลี่ยนไส้กรองบ่อยขึ้น (แม้ว่าไฟแสดงการแจ้งเตือนการเช็คสถานะแผ่นกรองนั้นปิดอยู่ก็ตาม)

ข้อควรสังเกตเมื่อการเปลี่ยนไส้กรอง:

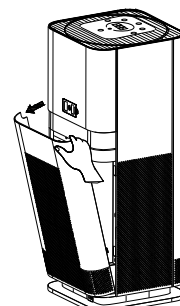
- เครื่องทำงานโดยมีเสียงดังเพิ่มขึ้นผิดปกติ
- การพัดลมหายใจอากาศออกมากลดลง
- มีกลิ่นไม่พึงประสงค์

เมื่อไฟสัญญาณรูปไส้กรองแสดงขึ้น แสดงว่าอายุการใช้งานของตัวกรองหมดลงและจำเป็นต้องเปลี่ยนไส้กรองใหม่

โดยสัญญาณจะสว่างขึ้นหลังจากใช้งานไปแล้ว 4000 ชั่วโมงในสภาพปกติ (อายุการใช้งานของไส้กรองจะนับ 4000 ชั่วโมงและ/หรือขึ้นอยู่กับคุณภาพของอากาศที่ถูกกรอง

1. ปิดเครื่อง ดึงปลั๊ก และเปิดฝาครอบไส้กรองบริเวณด้านหลังเครื่องฟอกอากาศ (ตามรูป 1)

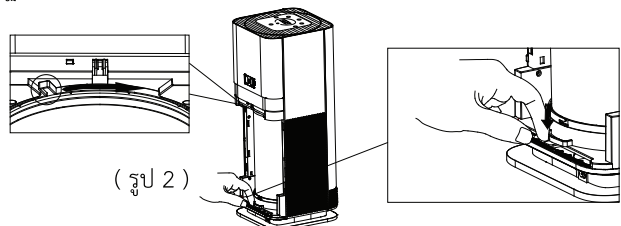
( รูป 1 )



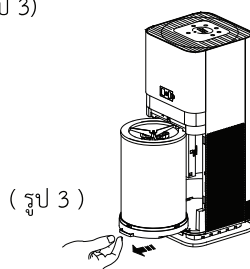
2. หมุนเดือยวงแหวนสีดำ จากด้านข้างไปด้านขวาจนสุด

และกดหัวล็อกตะขอที่อยู่บริเวณฐานไส้กรอง

โคลงลงเล็กน้อย(ตามรูป 2)



3. ดึงไส้กรองตัวเก่าออกจากตัวเครื่อง (ตามรูป 3)



( รูป 3 )

4. เมื่อทำการถอดไส้กรองออกจากตัวเครื่องแล้ว

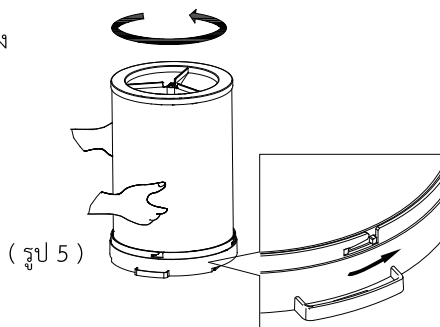
ให้นำประแจ เบอร์ 8 เพื่อทำการปลดน็อตยึด  
ชุดหลอด UV-C ออกจากไส้กรอง โดยทำการ  
หมุนประแจจนเห็นนาฬิกาเพื่อทำการปลดน็อต  
(ตามรูป 4)



( รูป 4 )

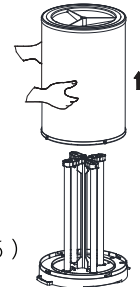
5. เมื่อปลดน็อตเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ให้สังเกต

บริเวณด้านข้างฐานยึดไส้กรองจะมีร่างล็อกไส้กรอง  
ให้ทำการหมุนทวนเข็มนาฬิกาเพื่อทำการถอด  
ไส้กรองตัวเก่าออกจากฐาน (ตามรูป 5)



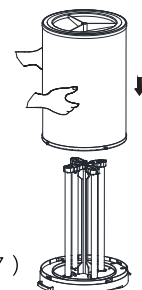
( รูป 5 )

6. ใช้มือทั้งสองข้างยกไส้กรองออกจากฐานขึ้นด้านบนอย่างช้า  
และระมัดระวังป้องกันไม่ให้ไส้กรองสัมผัสชุดหลอด UV-C  
ด้านใน (ตามรูป 6)



( รูป 6 )

7. นำไส้กรองตัวใหม่ใส่กลับเข้าไปบนฐาน โดยสังเกตุให้ตรง  
ร่างล็อกไส้กรอง และทำการหมุนไส้กรองตามเข็มนาฬิกา  
เพื่อเป็นการล็อกไส้กรองตัวใหม่เข้ากับฐาน (ตามรูป 7)

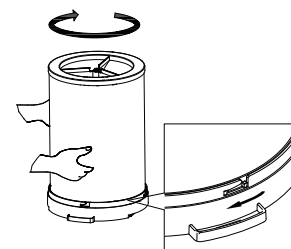


( รูป 7 )

8. นำประแจไขน็อตกลับเข้าที่ดังเดิม ตรวจสอบให้แน่ใจว่า  
ติดตั้งไส้กรองในตำแหน่งที่ถูกต้อง (ตามรูป 8)



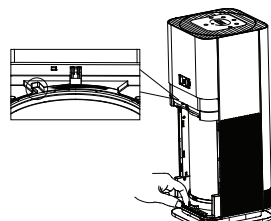
( รูป 8 )



9. ใส่ไส้กรองกลับเข้าตัวเครื่อง โดยให้สังเกตบริเวณร่าง  
ในตัวเครื่องให้ตรงกับฐานไส้กรอง และดันกลับเข้าไป  
ในเครื่องจนกระทิ้งตัวของโถลงเข้าตรงร่องล็อก จากนั้น  
หมุนเดือบวงแหวนสีดำจากด้านขวาไปด้านซ้ายจนสุด  
เพื่อทำการล็อก (ตามรูป 9)

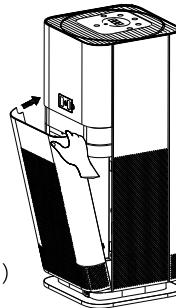


( รูป 9 )



## 10. ทำการปิดฝาครอบไส้กรองบริเวณด้านหลัง

เครื่องฟอกอากาศ (ตามรูป 10)



11. จากนั้นให้ทำการเปิดเครื่อง แตะปุ่มสัญลักษณ์ไส้กรองค้างไว้ 15 วินาทีเพื่อทำการรีเซ็ต เครื่องจะส่งสัญญาณดังขึ้น 'บีบ' 1 ครั้ง ไฟสัญลักษณ์รูปไส้กรองที่แสดงขึ้นเพื่อแจ้งเตือนให้ทำการเปลี่ยนไส้กรองจะหายไป และ เครื่องจะกลับมาทำงานตามปกติอีกครั้ง  
หมายเหตุ: เพื่อการรักษาสมรรถนะของเครื่องฟอกอากาศ ควรใช้ไส้กรองตรงตามรุ่นที่กำหนดเท่านั้น

## ข้อแนะนำสำหรับการเปลี่ยนหลอด UV-C

หลอด UV-C มีประสิทธิภาพเพื่อใช้ในการยับยั้งการทำงานของเชื้อโรคที่แผ่นกรอง โดยประสิทธิภาพการยับยั้งเชื้อโรคอาจมีผลแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง อาทิเช่น สภาพอากาศ สภาพแวดล้อม ระยะเวลาในการสัมผัสรอบในการไฟล์เรียนของอากาศ และอื่นๆ เมื่อไก่ล็อถิงการหมดอายุการใช้งานของหลอด UV-C สัญลักษณ์รูป UV จะสว่างขึ้นหลังจากใช้งานหลอด UV-C ไปแล้ว 9,000 ชั่วโมง ในสภาวะปกติ (อายุการใช้งานของหลอดไฟจะนับ 9,000 ชั่วโมง เมื่อเปิดใช้งาน) หน้าจอจะตัวเลขจะแสดง “E8” เพื่อแจ้งเตือนให้ทำการเปลี่ยนหลอด UV-C

- ขั้นตอนการเปลี่ยนหลอด UV-C จะต้องทำตามขั้นตอน การเปลี่ยนไส้กรอง All-in-One ข้อที่ 1-6 (หน้า 17-18) ตามลำดับ
- เมื่อทำการรอดไส้กรองออกจากฐานบีตไส้กรองเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ให้นำชุดหลอดไฟ UV-C ชุดใหม่ ประกอบเข้าไปไส้กรองตามเดิม
- จากนั้นทำการปิดเครื่อง แตะปุ่มสัญลักษณ์ UV ค้างไว้ 15 วินาทีเพื่อทำการรีเซ็ต เครื่องจะส่งสัญญาณ 'บีบ' สัญลักษณ์ 'E8' บนหน้าจอแสดงผลจะหายไป และหลอด UV-C จะกลับมาทำงานอีกครั้ง

หมายเหตุ:

- ควรใช้ความระมัดระวังในการเปลี่ยนหลอด UV-C เนื่องจากหลอด UV-C ทำจากวัสดุแก้ว ซึ่งอาจเป็นอันตรายได้
- การแก้ปัญหาหากหน้าจอแสดง “EE” ให้ทำการรอดและติดตั้งหลอด UV-C ใหม่อีกครั้ง หรือเปลี่ยนแทนยีดหลอด UV-C

## วิธีการดูแลและบำรุงรักษาผลิตภัณฑ์

เพื่อให้เครื่องฟอกอากาศทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและยืดอายุการใช้งาน ควรหมั่นทำความสะอาดเครื่องฟอกอากาศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเปิดใช้เครื่องฟอกอากาศในสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมาก

โปรดทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ

### การทำความสะอาดเครื่องฟอกอากาศ

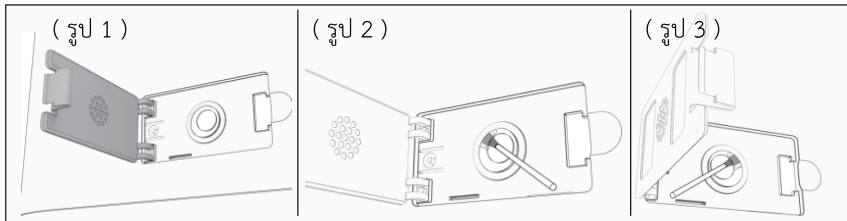
1. ห้ามจุ่มเครื่องฟอกอากาศลงในน้ำโดยเด็ดขาด
2. ห้ามสาดน้ำโน่นเครื่องฟอกอากาศ
3. ห้ามน้ำของขนาดเล็กเข้าไปในช่องระบบอากาศ
4. ห้ามใช้งานในที่ที่มีความชื้น
5. ปิดและถอดปลั๊กเครื่องฟอกอากาศทุกครั้งก่อนเริ่มทำความสะอาด ห้ามใช้งานในขณะที่กำลังทำความสะอาดเครื่องฟอกโดยเด็ดขาด
6. ภายนอกเครื่อง: ส่วนด้านนอกของเครื่องสามารถทำความสะอาดด้วยผ้าไมโครไฟเบอร์ ชุบน้ำหมาดๆ ไม่แห้งนำไปใช้ตัวทำละลายหรือผงซักฟอกที่เข้มข้น แนะนำให้ใช้น้ำยาทำความสะอาดอ่อนๆ ในการเช็ดทำความสะอาด
7. ภายในเครื่อง: ทำความสะอาดผนังโลหะภายในโดยใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์ ชุบน้ำหมาดๆ ระวังอย่าฉีดหรือใช้สารเคมีโดยตรงกับหลอด UV-C เนื่องจากอาจทำให้เกิดการชำรุดเสียหาย หรือเป็นอันตรายได้
8. ห้ามใช้สารทำความสะอาด เช่น สารฟอกขาวหรือแอลกอฮอล์ ที่อาจทำให้เกิดการกัดกร่อนหรือติดไฟได้
9. โปรดดูแลรักษาอย่างเคร่งครัด และทำความสะอาดข้างหน้าด้วยน้ำ
10. ควรทำความสะอาดเครื่องทุกๆ 6 เดือน หันหน้าอยู่กับบริมาณการใช้งาน และสภาพแวดล้อมบริเวณการใช้งานตัวเครื่อง
11. การเปิดเครื่องโดยไม่ตั้งใจหรือความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อตัวเครื่อง อาจส่งผลให้รังสี UV-C ที่เป็นอันตรายสามารถเดินทางออกมานอกตัวเครื่องได้ รังสี UV-C จะก่อให้เกิดอันตรายต่อดวงตาและผิวนะนั่นเอง
12. หากพบความเสียหายของตัวเครื่องอย่างชัดเจน ควรงดการใช้งาน
13. อ่านคำแนะนำในการบำรุงรักษา ก่อนเปิดเครื่อง

### การทำความสะอาดเข็นเชอร์วัตคุณภาพอากาศ

หากตัวเข็นเชอร์วัตคุณภาพอากาศมีฝุ่นหรือสิ่งสกปรกเกาะ อาจทำให้ประสิทธิภาพการวัดค่าไม่แม่นยำ โดยแนะนำให้ทำความสะอาดอย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน

1. ปิดเครื่องฟอกอากาศและถอดปลั๊กออกทุกครั้งก่อนเริ่มทำความสะอาด
2. เปิดฝาเข็นเชอร์วัตคุณภาพอากาศ (ตามรูป 1)
3. ทำความสะอาดโดยใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์ น้ำหมาดๆ หรือก้านพันกลามีเช็ดทำความสะอาดเบาๆ บริเวณเลนส์เข็นเชอร์ด้านในทั้งซ้ายและขวา (ตามรูป 2)

4. จากนั้นใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์ แห้งหรือก้านพันลำลีเช็ดทำความสะอาดบริเวณที่อาจตกค้างอยู่ออกจากเซ็นเซอร์ ตรวจสอบให้มั่นใจว่าแห้งสนิท (ตามรูป 3)
5. ปิดฝาครอบเซ็นเซอร์กลับเข้าที่



#### การทำความสะอาดช่องระบายน้ำอากาศ

ควรหมั่นทำความสะอาดช่องระบายน้ำอากาศทุก 1 เดือน ด้วยแปรงขนนุ่มหรือผ้าไมโครไฟเบอร์ และอย่าให้ผู้คนสับสนบริเวณช่องระบายน้ำอากาศ

#### การทำความสะอาดไส้กรอง All-in-One

การทำความสะอาดไส้กรองหลังจากใช้งานทุกๆ 1-2 สัปดาห์ จะช่วยยืดอายุการใช้งานของไส้กรองและช่วยให้เครื่องฟอกอากาศได้ทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ โดยทำความสะอาดด้วยเครื่องดูดฝุ่นหรือแปรงขนอ่อน เพื่อจัดฝุ่นที่เกาะอยู่บนพื้นผิวของไส้กรอง

#### หมายเหตุ:

- ห้ามล้างไส้กรองด้วยน้ำ หรือ เช็ดด้วยน้ำยาทำความสะอาดโดยเด็ดขาด
- ห้ามทำให้ไส้กรองเปียกชื้นโดยเด็ดขาด
- ไม่ควรใช้แรงดูดหรือขัดไส้กรอง เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากแรงดูดหรือแรงขัดที่มากเกินไป

#### การเก็บรักษา

หากไม่ได้ใช้งานเครื่องฟอกอากาศเป็นระยะเวลานานให้ ห่อเครื่องกรองในบรรจุภัณฑ์พลาสติกและเก็บไว้ในตู้เย็น เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดจากความชื้น

#### การรีไซเคิล



เครื่องหมายนี้บ่งชี้ว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือนอีก ทั่วทั้งสหภาพยุโรป เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม หรือสุขภาพของมนุษย์จากการกำจัดของเสียที่ไม่มีการควบคุม ให้รีไซเคิลด้วยความรับผิดชอบเพื่อส่งเสริมการใช้ทรัพยากรัตนถ้ำอย่างยั่งยืน หากต้องการส่งคืนอุปกรณ์ที่ใช้แล้ว โปรดใช้ระบุสิ่งคืนและร่วมรวม หรือติดต่อผู้ค้าปลีกที่ซื้อผลิตภัณฑ์ พากษาสามารถนำผลิตภัณฑ์นี้ไปรีไซเคิลได้อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

## วิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

อาการของปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
ไม่สามารถเปิดเครื่องได้	เสียบปลั๊กไฟไม่แน่น ฝาครอบด้านหลังปิดไม่สนิท ไประปีฟเกิดขึ้น	ตรวจสอบปลั๊กและเสียบปลั๊กไฟอีกครั้ง ปิดฝาครอบใหม่อีกครั้ง โทรศิดต่อศูนย์บริการ
จอแสดงผลไม่เปิด	เครื่องอยู่ในโหมด “ปิด”	แตะปุ่มสวิตซ์เพื่อให้เครื่องอยู่ในโหมด “เปิด”
ความสามารถในการฟอกอากาศน้อยลง	ไส้กรองเริ่มหมดอายุและ มีสิ่งสกปรกเกาะอยู่	เปลี่ยนไส้กรองอันใหม่
ระบบเข็นเชอร์ทำงานช้าลง และตัวบ่งชี้สีของคุณภาพ อากาศแสดงความผิดปกติ	เครื่องฟอกถูกใช้งานมาเป็น เวลานาน และระบบเข็นเชอร์ สะสมผุน	ใช้สำลีเปียกทำความสะอาดเลนส์ เข็นเชอร์ด้านในทั้งช้ายและขวา และ ใช้สำลีแห้งเช็ดคราบน้ำที่ตกค้างอยู่ ออกจากเข็นเชอร์ โปรดทำความสะอาด สะอาดครั้งต่อเดือน ว่างอิงจากขั้น ตอนการทำความสะอาดของเข็นเชอร์ วัดคุณภาพอากาศ
จอแสดงผล “ไส้กรอง”	ไส้กรองเริ่มหมดอายุ	เปลี่ยนไส้กรองอันใหม่
กลิ่นเหม็นจากเครื่องฟอก อากาศ	แผ่นกรองมีการใช้งานมากเกินไป และจำเป็นต้องเปลี่ยน	เปลี่ยนไส้กรองอันใหม่
มอเตอร์ไม่ทำงาน	มอเตอร์ชำรุด	โทรศิดต่อศูนย์บริการ
จอแสดงผล “EE”	กล่องเก็บหลอด UV-C ติดตั้ง ไม่เข้าที่	นำกล่องเก็บหลอด UV-C ออกมา และนำกลับเข้าใส่เครื่องใหม่อีกครั้ง
จอแสดงผล “E8”	หลอด UV-C หมดอายุ	เปลี่ยนหลอด UV-C
เครื่องทำงานปกติ แต่เมม ลมอุกมานจากเครื่อง	ห่อพลาสติกที่ห่อไส้กรองยังไม่ ถูกแกะออก	แกะห่อพลาสติกที่ห่อไส้กรองไว้ออก



PEN K INTER TRADING CO., LTD.

HEAD OFFICE : 1000/63-64 PB TOWER, 16th Floor, Sukhumvit 71 Road,

North Klongtan, Wattana, Bangkok 10110 TEL. 0-2493-6565 FAX : 0-2391-1141

SERVICE CENTER : 63/3 Moo 6 Soi Suksawat 76, Bangchak, Phra Pradaeng, Samut Prakan 10130

TEL. 0-2493-6565 FAX : 0-2464-1600 e-mail : servicecenter@penk.co.th

[www.mexappliance.com](http://www.mexappliance.com)