



คู่มือ การใช้งานเครื่องฟอกอากาศ
ไซรส์ รุ่น **AEROGUARD**
ไซรส์ รุ่น



Healthier is Happier
ไซรส์... เพื่อสุขภาพและชีวิตที่ดีกว่า



สารบัญ

- 1 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย
- 2 ส่วนประกอบต่างๆ
- 3 การใช้งานครั้งแรก
- 5 การใช้งาน
- 7 น้ำหอมปรับอากาศ Swissaroma
- 8 ภาพประกอบคำอธิบาย
การทำความสะอาดและบำรุงรักษา
- 10 การทำความสะอาดและบำรุงรักษา
- 11 การแก้ปัญหาเบื้องต้น
- 12 ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค
- 13 เรื่องทั่วไป,
การบริการหลังการขาย,
การรับประกัน
- 14 ใบรับประกันสินค้า

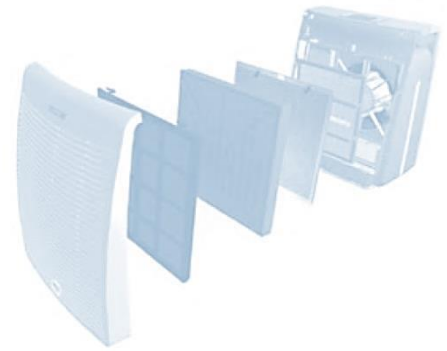
ผลิตภัณฑ์เครื่องฟอกอากาศบริสุทธิ์ AEROGUARD

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- โปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียดเพื่อความเข้าใจ
- เด็กอายุตั้งแต่ 8 ขวบขึ้นไป และผู้ที่มีความบกพร่องทางด้านร่างกาย การรับรู้ หรืออารมณ์ หรือไม่มีประสบการณ์ในการใช้เครื่อง หากต้องการใช้เครื่องต้องได้รับการดูแลหรืออธิบายการใช้งานจากผู้ใหญ่ เพื่อความปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายจากการใช้งานผิดวิธี
- ห้ามเด็กเล่นเครื่องฟอกอากาศ
- ห้ามเด็กทำความสะอาดหรือบำรุงรักษาเครื่องโดยไม่ได้อยู่ในการควบคุมดูแลของผู้ใหญ่
- เครื่องนี้มีการปล่อยแสงยูวีขณะทำงาน ห้ามจ้องที่แสงยูวีด้วยตาเปล่า
- เจลน้ำหอมไม่เหมาะสำหรับใช้เป็นเครื่องสำอาง
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสเจลน้ำหอมกับผิวหนังและดวงตา
- หากเจลน้ำหอมสัมผัสผิวหนัง ให้ล้างด้วยน้ำเปล่า
- หากเจลน้ำหอมสัมผัสเปลือกตา ให้ล้างด้วยน้ำเย็น
- หากกลิ่นเจลน้ำหอม ให้ดื่มมากๆ แล้วรีบไปพบแพทย์ทันที
- หากเจลมีการรั่วซึม ให้ใส่ถุงมือ
- หากสายไฟชำรุด ต้องได้รับการเปลี่ยนโดยผู้ผลิตหรือช่างจากไฟรบส์ เพื่อป้องกันอันตราย
- เก็บเจลไว้ในที่เย็นและแห้ง
- เด็กเล็กควรได้รับการอธิบายว่าไม่ควรเล่นเครื่อง
- ห้ามใช้เครื่องฟอกอากาศในที่เปียกชื้น เช่น ห้องน้ำ
- หากมีน้ำหรือของเหลวเข้าไปในเครื่องฟอกอากาศ ให้ปิดเครื่อง ถอดปลั๊กไฟออก แล้วแจ้งช่างบริการของไฟรบส์
- ห้ามใช้เครื่องฟอกอากาศกลางแจ้ง
- ห้ามใช้ใกล้ความร้อนหรือวัสดุไวไฟ
- อย่าวางเครื่องฟอกอากาศไว้ใต้เครื่องตรวจจับควันไฟ
- ห้ามใช้หากปลั๊กไฟชำรุด โปรดติดต่อช่างจากไฟรบส์เพื่อเปลี่ยนใหม่
- ห้ามวางวัสดุไวไฟด้านบนหรือภายในตัวเครื่องฟอกอากาศ
- ห้ามวางสิ่งของกีดขวางตะแกรง
- ถอดปลั๊กไฟทุกครั้งก่อนถอดไส้กรองเพื่อทำความสะอาด
- ห้ามวางเครื่องฟอกอากาศติดกับกำแพงเมื่อใช้ระบบยิงประจุไฟฟ้า
- ดูแลรักษาเครื่องให้สะอาดอยู่เสมอ

ส่วนประกอบต่าง ๆ

1. หน้าจอแสดงข้อมูลการทำงาน
2. หูหิ้วเครื่อง
3. อุปกรณ์สร้างประจุไฟฟ้า
4. ตะแกรงช่องทางอากาศเข้า
5. อุปกรณ์สร้างประจุไฟฟ้า
6. ตะแกรงช่องทางอากาศบริสุทธิ์ออก
7. อุปกรณ์ตรวจวัดปริมาณฝุ่น
8. สายไฟ
9. ภาชนะบรรจุน้ำหอม Swissaroma



1-9



A-Q



Forbes Aeroguard ผลิตภัณฑ์เพื่ออากาศบริสุทธิ์ คำแนะนำต่อไปนี้ เป็นคำแนะนำการใช้งาน การดูแลบำรุงรักษาผลิตภัณฑ์ เพื่อให้ท่านจะได้สัมผัสอากาศบริสุทธิ์ตลอดอายุการใช้งาน

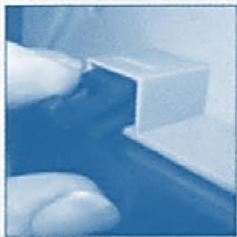
หากท่านมีข้อสงสัยประการใด กรุณาติดต่อสอบถามจากศูนย์บริการของเรา เรายินดีบริการถึงบ้านท่าน ทั่วประเทศไทย

การใช้งานครั้งแรก

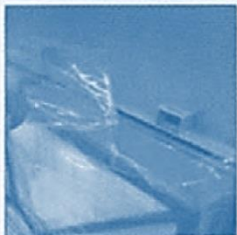
ถอดปลั๊กออกทุกครั้ง ก่อนใช้เครื่องครั้งแรก



1. เปิดตัวเครื่อง โดยกดยกบริเวณที่จับ ทั้งสองข้าง



2. ถอดแผ่นกรอง ส่วนหน้า



3. ถอดแผ่นกรอง HEPA ออกจากถ่วงครอบ ด้วยความระมัดระวัง



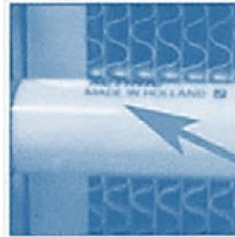
4. ถอดแผ่นกรอง คาร์บอนออกจาก ถ่วงครอบ



5. ถอดหลอดฆ่าเชื้อโรค UV โดยหมุน 1 ใน 4 รอบตามเข็มนาฬิกา และดึงหลอดออกมา



6. ถอดหลอดฆ่าเชื้อโรค UV ออกจากถ่วงครอบ



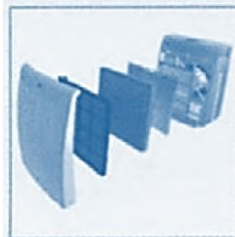
7. ใส่หลอดฆ่าเชื้อ UV เข้าที่เดิม



8. เมื่อใส่หลอดฆ่าเชื้อโรค UV แล้วหมุน 1 ใน 4 รอบ ทวนเข็มนาฬิกาจนได้ยินเสียงคลิก



9. การติดตั้งหลอดฆ่าเชื้อโรค UV ที่ถูกต้อง ตำแหน่งขั้วหลอดจะต้องอยู่ในแนวตั้ง



10. ใส่แผ่นกรองให้ถูกต้อง โดยเรียงลำดับจาก ด้านหลังดังนี้ ตะแกรงประจุไฟฟ้า, หลอดฆ่าเชื้อโรค, แผ่นกรองคาร์บอน, แผ่นกรอง HEPA, แผ่นกรองส่วนหน้า และ ตะแกรงด้านหน้าเครื่อง



11. ดึงแผ่นน้ำหอม Swissaroma ออกและวางภาชนะบรรจุน้ำหอม Swissaroma เข้าที่เดิม



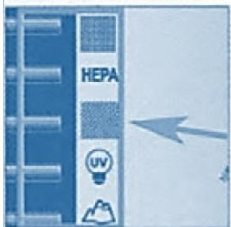
12. เปิดใช้น้ำหอม Swissaroma โดยกดเบาๆ ที่ปุ่มบนฝา



13. ดึงสายไฟออกจากช่องเก็บสายไฟด้านหลังเครื่องและเสียบปลั๊กไฟ



14. เปิดสวิตช์ไฟฟ้า โดยกดปุ่มสีแดง



15. ไฟแสดงที่หน้าปัดจะติดชั่วขณะ



16. กรณีไฟแสดงกระพริบ ให้กดปุ่มสีดำเป็นเวลาประมาณ 3 วินาที ถ้าไฟแสดงยังกระพริบอยู่ ให้ดูรายละเอียดใน "การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น"



17. เมื่อเลิกใช้งานไขการใช้เครื่องแล้วไฟแสดงที่หน้าปัดจะเป็นสีดำ

18. ยกเลิกเงื่อนไขการใช้เครื่อง โดยกดปุ่มเงื่อนไขอื่นๆ แทน (ปกติ, ปริมาณฝุ่นเสียง, ประหยัดพลังงาน)

19. ระบบประจุไฟฟ้าและระบบหลอดฆ่าเชื้อโรค UV ทำงานแยกกันโดยอิสระ ท่านสามารถเลือกใช้ได้ตามความเหมาะสม

การใช้งาน

ปุ่มการทำงาน (ด้านขวาของหน้าปัด)

การทำงานของแต่ละระบบสามารถเลือกใช้ได้โดยกดปุ่มตามรูปสัญลักษณ์ที่ต้องการ และเมื่อเลือกระบบนั้นแล้ว สัญลักษณ์จะแสดงที่หน้าปัด และท่านสามารถออกจากเงื่อนไขนั้น ๆ ได้ โดยเลือกเงื่อนไขที่ต่างกันแทน



A. ปุ่มเปิด / ปิดเครื่อง

กดสวิทช์เปิด-ปิดตามการใช้งาน เมื่อใดที่กดสวิทช์เปิดเครื่อง เครื่องจะเริ่มทำงานจากเงื่อนไขสุดท้ายที่ใช้งานล่าสุดก่อนเสมอ



B. ความแรงของพัดลม

กดปุ่มสัญลักษณ์ใบพัดลม เมื่อปรับเพิ่มลดความเร็วของพัดลมช่วงเริ่มต้น เสียงจะดังเพิ่มขึ้น และจะกลับมาเงียบเหมือนเดิม



C. การทำงานตามปริมาณฝุ่น

ความเร็วของพัดลม จะปรับอัตโนมัติตามปริมาณฝุ่นในห้องนั้น ๆ



D. การทำงานตามความดังของเสียงภายในห้อง

ความแรงของพัดลมจะปรับตามระดับเสียงในห้องนั้น ๆ ระดับเสียงดังแสดงถึงสภาพอากาศที่ไม่บริสุทธิ์ ดังนั้นความเร็วของพัดลมจะสูงขึ้นโดยอัตโนมัติ



E. หลอดฆ่าเชื้อโรค UV จะช่วยทำให้ตะแกรง PCO เพื่อฆ่าเชื้อไวรัสและแบคทีเรีย

ด้วยเทคโนโลยี NANOPURE ระบบนี้แยกจากระบบอื่น ๆ ท่านสามารถเปิด-ปิดระบบนี้โดยอิสระ



F. ประจุไฟฟ้า

ระบบประจุไฟฟ้าทำงานด้วยการสร้างประจุไฟฟ้าลบ



G. การใช้งานในห้องนอนขณะพักผ่อนนอนหลับ ความเร็วพัดลมต่ำระดับเสียงจะ

เงียบสนิทและหลอดฆ่าเชื้อโรค UV จะปิดการทำงานอัตโนมัติ



H. การฟอกอากาศเร่งด่วน จะใช้ความเร็วพัดลมสูงสุด และฟอกอากาศภายในห้อง

อย่างรวดเร็ว



I. ไฟแสดง ระดับความเร็วพัดลม ความเร็วของพัดลมหากอยู่ในเงื่อนไขการใช้งานช่วง

นอนหลับ ความเร็วของพัดลมจะอยู่ในระดับต่ำที่สุด และในช่วงฟอกอากาศเร่งด่วนความเร็วของพัดลมจะอยู่ในระดับสูงสุดเสมอ



J. ไฟแสดง ระดับปริมาณฝุ่นภายในห้อง

จะแสดงปริมาณฝุ่นภายในห้อง ทุกเงื่อนไขที่เลือกใช้



K. ไฟแสดง ระดับความดังเสียง
จะแสดงระดับความดังเสียง
ภายในห้อง เฉพาะเงื่อนไขฟอก
อากาศตามระดับเสียง



L. น้ำหอม ปรับอากาศ
Swissaroma
แสดงการใช้น้ำหอม Swissaroma



M. แผ่นกรองส่วนหน้า
ควรทำความสะอาดแผ่นกรอง
ส่วนหน้า ดังนั้นความเร็วของ
พัดลมจะสูงขึ้นโดยอัตโนมัติ



N. แผ่นกรอง HEPA
มีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น เช่น การ
เปิดใช้เครื่องครั้งแรกไม่ถูกต้อง
หรือต้องเปลี่ยนแผ่นกรอง
HEPA ใหม่



O. แผ่นกรองคาร์บอน
ควรเปลี่ยนแผ่นกรองคาร์บอนใหม่



P. หลอดฆ่าเชื้อโรค UV
ติดตั้งไม่ถูกต้อง หรือต้องการ
เปลี่ยนหลอดใหม่ และทำความสะอาด
สะอาด PCO



Q. ระบบประจุไฟฟ้า ควรทำความสะอาด
สะอาดระบบประจุไฟฟ้า

การฟอกอากาศบริสุทธิ์



เครื่องฟอกอากาศบริสุทธิ์ Aeroguard
ได้รับใบรับรองโดยสถาบัน TUV
ประเทศเยอรมัน ซึ่งเป็นสถาบันด้าน
การฟอกอากาศบริสุทธิ์เพื่อสุขอนามัย
ของมนุษย์

ระบบการฟอกอากาศบริสุทธิ์ 6+1 ขั้นตอน

อากาศจากภายนอกจะผ่านขั้นตอนการฟอกอากาศ 6
ขั้นตอน เพื่อสร้างอากาศบริสุทธิ์ภายในห้อง

ขั้นตอนที่ 1 แผ่นกรองส่วนหน้า

ขั้นตอนแรกของการฟอกอากาศ เพื่อกรองชิ้นส่วน
ใหญ่ๆ ก่อนเข้าเครื่อง เช่น เส้นผม เส้นใยต่างๆ

ขั้นตอนที่ 2 HEPA

เพื่อกำจัดอนุภาคขนาดเล็กๆ ด้วยประสิทธิภาพการ
กรอง 99.95% เช่น ฝุ่นละอองละเอียด เกสรดอกไม้ เชื้อ
รา น้ำค้าง และละอองขนสัตว์ เป็นต้น

ขั้นตอนที่ 3 แผ่นกรองคาร์บอน

เพื่อกรองแก๊ส คาร์บอน กลิ่นต่างๆ จากธรรมชาติ ส่วน
ประกอบของสารเคมี เช่น กลิ่นจากอาหาร คาร์บอนหูรี
 เป็นต้น

ขั้นตอนที่ 4/5 NANOPURE

เทคโนโลยีล่าสุด เพื่อกำจัดโมเลกุลขนาดเล็ก เช่น ไร
ละอองจากธรรมชาติ เชื้อไวรัส เชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา หรือ
จุลินทรีย์ต่างๆ ที่อยู่ในอากาศ

ขั้นตอนที่ 6 ระบบประจุไฟฟ้า

การสร้างประจุไฟฟ้าลบ ทำให้อนุภาคเล็กๆ ของฝุ่น
ละออง มลพิษทางอากาศต่างๆ ร่วงลงสู่พื้นห้อง เพื่อ
ทำความสะอาดได้ง่าย

ขั้นตอนที่ +1 (ทางเลือก)

น้ำหอมปรับอากาศ Swissaroma

ช่วยเสริมสร้างอากาศบริสุทธิ์ 100% จากกลิ่นไอ
ระเหยจากธรรมชาติ

น้ำหอมปรับอากาศ Swissaroma บริสุทธิ์จากธรรมชาติ 100%

Forbes ใส่ใจและระมัดระวังในการเลือกสรรน้ำมันระเหยธรรมชาติ จากพฤษชาติ และดอกไม้ นานาพรรณ อันเป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลาย ส่วนประกอบ: น้ำมันจากพฤษชาติ, หัวน้ำมันหอมระเหย, โซเดียม, สารระเหยชนิดแห้งเร็ว และตัวทำความเข้มข้น



SWISSAROMA



Relax

ผ่อนคลาย กลิ่นลาเวนเดอร์

ผู้ใช้สามารถเลือกและจัดวางน้ำหอมปรับอากาศ Swissaroma ในตำแหน่งที่กำหนดไว้ กลิ่นหอมจะระเหยตัวกระจายไปทั่วห้อง โปรดเก็บรักษาฝาซีเทอไว้สำหรับการเปลี่ยน Swissaroma ใหม่ ควรหลีกเลี่ยงการใช้ น้ำหอม Swissaroma สำหรับบุคคลที่มีความรู้สึกไวต่อปฏิกิริยาสารระเหย (อาการแพ้)

คำเตือน

- โปรดเก็บให้พ้นมือเด็ก
- ไม่ควรนำไปใช้เป็นเครื่องสำอาง
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสที่ผิวและดวงตา
- ถ้าสัมผัสโดนที่ผิวให้รีบล้างน้ำเปล่า
- ถ้ากลืนลงคอ ล้างให้อาเจียนออก และไปพบแพทย์
- ถ้าน้ำหอมรั่วไหลให้จับโดยใช้ถุงมือ
- ให้เก็บรักษาน้ำหอมในที่แห้งและเย็น

ภาพประกอบคำบรรยายการทำความสะอาดและบำรุงรักษา



S1



S2



S3



S4

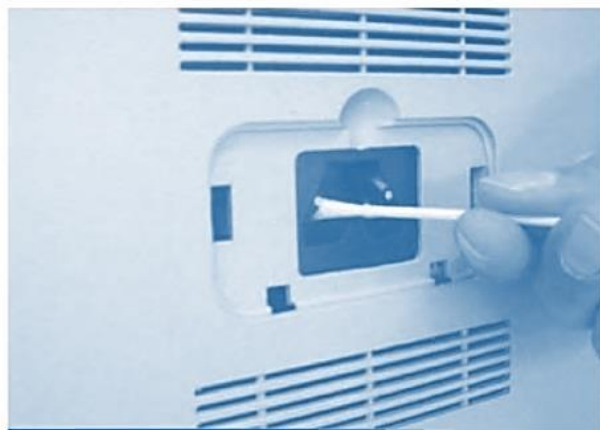


S5





S6



S7



S8



S8



S9

การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

ข้อควรระวัง : ก่อนทำความสะอาดให้ตรวจสอบดูให้แน่ใจว่าถอดปลั๊กไฟฟ้ออกเรียบร้อยแล้ว

ทุกครั้งที่ทำความสะอาดต้องถอดปลั๊กไฟฟ้ออกก่อนเสมอและเมื่อใดที่มีการเปลี่ยนแผ่นกรองให้เปิดเครื่อง และตั้งค่าใหม่ โดยกดปุ่มข้างสัญลักษณ์ทางด้านบริการค้างไว้ 3 วินาที

S1 เปิดฝาเครื่อง

- กดสวิทช์ปิดเครื่อง
- ถอดปลั๊กไฟฟ้ออก
- กดมือจับทั้งสองข้างของตัวเครื่องเพื่อถอดตะแกรงส่วนหน้า

S2 การทำความสะอาดตะแกรงส่วนหน้า

เปิดฝาเครื่อง (ดูที่ S1)

- ถอดแผ่นกรองส่วนหน้า โดยกดเบาๆ ที่ตัวหนีบด้านบนของแผ่นกรอง
- ดูดฝุ่นที่แผ่นกรองออกด้วยความระมัดระวัง
- ล้างแผ่นกรองด้วยมือและน้ำอุ่น (ห้ามใช้น้ำร้อน)
- เช็ดแผ่นกรองให้แห้งสนิทอย่างระมัดระวังก่อนนำไปใส่ที่เดิม
- ประกอบไส้กรองกลับตามเดิมแล้วปิดฝาเครื่อง (ดูที่ S8)

S3 การเปลี่ยนแผ่นกรอง HEPA

- เปิดฝาเครื่อง (ดูที่ S1) และถอดแผ่นกรองส่วนหน้า (ดูที่ S2)
- ถอดแผ่น HEPA ออก
- เปลี่ยนแผ่นกรอง HEPA อันใหม่
- ปิดเครื่อง แล้วทำตามขั้นตอน S2 และ S8 (ห้ามล้างด้วยน้ำ ให้ทำความสะอาดโดยการดูดฝุ่นเท่านั้น)
- แผ่นกรอง HEPA ควรทำลายทิ้ง โดยใส่ห่อของแผ่นกรองอันใหม่ ก่อนนำไปทิ้งถังขยะ

S4 การเปลี่ยนแผ่นกรองคาร์บอน

- เปิดฝาเครื่อง (ปฏิบัติตามขั้นตอน S1)
- ถอดแผ่นกรอง ตามคำอธิบาย S2 และ S3 (ห้ามล้างด้วยน้ำ ให้ทำความสะอาดโดยการดูดฝุ่นเท่านั้น)
- ถอดแผ่นกรองคาร์บอนอันใหม่
- เปลี่ยนแผ่นกรองตามที่แสดงใน S3, S2 และปิดฝาเครื่อง (ดูที่ S8)
- แผ่นกรองคาร์บอน ควรทำลายทิ้ง โดยใส่ห่อของแผ่นกรองอันใหม่ก่อนนำไปทิ้งถังขยะ

S5 การเปลี่ยนหลอดฆ่าเชื้อ UV และการทำความสะอาดตะแกรง PCO

- เปิดฝาเครื่อง (ปฏิบัติตามขั้นตอน S1)
- ถอดแผ่นกรอง ตามคำอธิบายใน S2 ถึง S4
- ถอดหลอดฆ่าเชื้อโรค UV โดยหมุน 1 ใน 4 รอบ ตามเข็มนาฬิกา และค่อยๆ เลื่อนออกจากขั้วหลอด
- ถอดตะแกรง PCO โดยยกตัวหนีบ และดึงด้านบนทำความสะอาดตะแกรง PCO โดยใช้มือและล้างด้วยน้ำอุ่น
- ใช้ผ้าเช็ดให้แห้งด้วยความระมัดระวัง และใส่ที่เดิม
- เปลี่ยนหลอดฆ่าเชื้อโรค UV ใหม่
- ใส่หลอดฆ่าเชื้อโรค UV เข้าที่ขั้วหัวจ่ายด้วยความระมัดระวังและหันตัวหนังสือไปทางด้านบนซ้าย



- โปรดระวังการใส่หลอดฆ่าเชื้อโรค UV ควรใส่ให้ถูกต้องตามคำแนะนำ
- เมื่อใส่หลอดฆ่าเชื้อโรคแล้วให้หมุน 1 ใน 4 รอบทวนเข็มนาฬิกาจนได้ยินเสียง

คลิก ตัวหนังสือจะหันออกมาทางด้านหน้าและขั้วหลอดฆ่าเชื้อโรค UV จะอยู่ในแนวตั้ง

- การเปลี่ยนทำตามขั้นตอน S4 ถึง S2 และปิดฝาเครื่อง (ดูที่ S8)
- หลอดฆ่าเชื้อโรค UV ควรทำลายทิ้งโดยใส่ห่อของหลอดไฟอันใหม่ ก่อนนำไปทิ้งในถังขยะ

S6 การทำความสะอาดระบบประจุไฟฟ้า

- ทำความสะอาดอุปกรณ์สร้างประจุไฟฟ้าด้วยความระมัดระวังโดยแปรงขนอ่อนหรือใช้เครื่องดูดฝุ่น

S7 การทำความสะอาด ตัวตรวจสอบปริมาณฝุ่น

- เปิดตะแกรงกันฝุ่นที่ด้านหลังของตัวเครื่อง
- เช็ดทำความสะอาดเลนส์ทั้ง 2 ข้าง ด้วยผ้าฝ้าย

S8 ปิดฝาเครื่อง และเปิดสวิทซ์การทำงาน

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเปลี่ยนแผ่นกรองต่าง ๆ และหลอดฆ่าเชื้อ UV เรียบร้อย
- ปิดตะแกรงด้านหน้าและปิดฝาเครื่องเรียบร้อยแล้ว
- เปิดเครื่องทำงาน
- ตั้งค่าสัญลักษณ์ทางด้านบริการใหม่อีกครั้ง โดยการกดปุ่มตรงสัญลักษณ์แผ่นกรองค้างไว้ 3 วินาที จากนั้นสัญลักษณ์ทางด้านบริการจะไม่ปรากฏที่หน้าจอ

S9 การเปลี่ยนน้ำหอมปรับอากาศ Swissaroma

- เปิดช่องบรรจุน้ำหอมปรับอากาศ Swissaroma โดยการกดปุ่มด้านบนของฝาปิดและบรรจุน้ำหอม Swissaroma ในตำแหน่งที่ระบุ
- สัญลักษณ์แสดงว่ามีน้ำหอมปรับอากาศ Swissaroma บรรจุอยู่ ไม่ได้หมายถึงต้องเปลี่ยนใหม่

การแก้ปัญหาเบื้องต้น ก่อนแจ้งหน่วยงานบริการ

หน้าปิดไม่แสดงสัญลักษณ์

- ตรวจสอบแผงหน้าปิดและสัญลักษณ์ต่างๆ (หลังจากเสียบปลั๊กไฟฟ้าแล้วจะมีภาพสัญลักษณ์แสดงอยู่เสมอ)
- ตรวจสอบปลั๊กไฟฟ้า
- ตรวจสอบตะแกรงด้านหน้าให้ปิดเข้าที่อย่างถูกต้อง (อย่าลืมถอดปลั๊กไฟออก ก่อนเปิดดูเครื่อง)
- หากสัญลักษณ์แสดงการทำงานยังไม่ปรากฏ กรุณาติดต่อพนักงานของบริษัทฯ โดยตรง

หลังการตรวจสอบแล้ว สัญลักษณ์ทางด้านบริการยังไม่ทำงาน

- กดปุ่มสัญลักษณ์ทางด้านบริการค้างไว้ 3 วินาที ในขณะที่เครื่องทำงานอยู่ เพื่อทำการตั้งค่าสัญลักษณ์บริการอีกครั้ง
- หากสัญลักษณ์แสดงการทำงานยังไม่ปรากฏอยู่ กรุณาติดต่อพนักงานของบริษัทฯ โดยตรง

สัญลักษณ์ HEPA กระพริบ ในกรณีหลอดฆ่าเชื้อโรคอาจไม่ทำงาน

- ตรวจสอบแผ่นกรอง HEPA ว่าติดตั้งถูกต้องหรือไม่หรือต้องตั้งค่าใหม่
- หากสัญลักษณ์ยังคงกระพริบอยู่ กรุณาติดต่อพนักงานของบริษัทฯ โดยตรง

สัญลักษณ์ หลอดฆ่าเชื้อโรคกระพริบ

- ตะแกรง PCO ติดตั้งไม่ถูกต้อง หรือต้องตั้งค่าใหม่

สัญลักษณ์ หลอดฆ่าเชื้อโรคแสดงตลอดเวลา

- ตรวจสอบหลอดฆ่าเชื้อโรคอาจติดตั้งไม่ถูกต้อง หรือต้องตั้งค่าใหม่
- เปลี่ยนหลอดฆ่าเชื้อโรคหลอดใหม่ หากสัญลักษณ์ยังคงปรากฏอยู่
- หากสัญลักษณ์ยังคงแสดงตลอดเวลา กรุณาติดต่อพนักงานของบริษัทฯ โดยตรง

ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค				
หมวด	ขนาดความจุห้อง	ระดับเสียงรบกวน		กำลังไฟฟ้า
	ตารางเมตร (M ²)	ความดังของเสียง ระยะห่าง 1 ม. (dBA)	กำลังเสียง (dBA)	วัตต์ (W)
เสียงเงียบ	23	23	36	24
มาตรฐาน	30	26	39	27
ปานกลาง	49	42	55	118
สูง	61	51	64	132
สูงสุด	94	57	70	149
หลอดไฟฆ่าเชื้อโรค				8
ขนาด	(ก, ล, ส) มม.	500 x 329 x 584		
น้ำหนัก	(ก.ก.)	12.5		

- ตามข้อกำหนดทางด้านมาตรฐานความปลอดภัยและมาตรฐานการฟอกอากาศบริสุทธิ์ตามข้อกำหนดของ IEC-335-1 และ 335-2-65 โดยตรง
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน CE
- ข้อมูลตามมาตรฐานนี้วัดที่แรงดันไฟฟ้า 230 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์

เรื่องทั่วไป

เพื่อการรับประกันนี้ ข้อความต่างๆ ที่ระบุไว้จะมีความหมายดังนี้

1. "สินค้า" หมายถึง สินค้าที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อ
2. "ลูกค้า" หมายถึง ผู้ที่ซื้อสินค้าจากบริษัทฯ
3. "บริษัท" หมายถึง ผู้ที่นำเข้า และทำการตลาด เครื่องฟอกอากาศ Aeroguard ในประเทศนั้นๆ
4. "เงื่อนไขการรับประกัน" หมายถึง เงื่อนไขที่ได้รับการตกลงยินยอมระหว่างลูกค้า และ บริษัทฯ ตามที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อ
5. "คู่มือการใช้งาน" หมายถึง คำแนะนำในการติดตั้ง การใช้งาน และการบำรุงรักษาที่ระบุไว้ในเอกสารที่บริษัทฯ จัดทำขึ้น