

AUX เปิดตัวเครื่องปรับอากาศรุ่นใหม่ ชูความ สามารถถอดชิ้นส่วนหลักออกมาทำความสะอาดได้

มุ่งสร้างสิ่งแวดล้อมใหม่เพื่อสุขภาพที่ดีภายในอาคาร

AUX ผู้ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านสัญชาติจีนที่มียอดขายเครื่องปรับอากาศสูงสุดติด 1 ใน 3 ของโลกทั้งในปี 2561 และ 2562 นำโซลูชันใหม่ล่าสุดออกมานำเสนอเมื่อวันที่ 1 มิถุนายนที่ผ่านมา ด้วยการเปิดตัวเครื่องปรับอากาศที่สามารถล้างทำความสะอาดและถอดชิ้นส่วนหลักออกมาได้ ในกิจกรรมออนไลน์ ซึ่งจัดขึ้นในธีม “ทำให้ชิ้นส่วนภายในเครื่องปรับอากาศของคุณสะอาดอยู่เสมอและสร้างสิ่งแวดล้อมภายในอาคารที่ดีต่อสุขภาพ” เพื่อเปิดตัวผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศรุ่นใหม่ของบริษัท

กู๋ ถังถัง รองประธานฝ่ายเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านของ AUX กล่าวเนื่องในโอกาสนี้ว่า “เครื่องปรับอากาศที่สามารถถอดออกมาล้างทำความสะอาดได้นี้ เป็นผลงานที่มาจากการวิจัยและพัฒนามายาวนานกว่า 2 ปีของศูนย์วิจัยและพัฒนา (R&D) ในญี่ปุ่นของ AUX ซึ่งได้นำเอาแนวคิดเรื่อง ‘ตัวต่อ’ มาปรับใช้ในการผลิตชิ้นส่วนของเครื่องปรับอากาศ และใช้เทคโนโลยีแห่งอนาคตที่มีสิทธิบัตรประมาณ 1,300 ฉบับรองรับในการพัฒนาให้ชิ้นส่วนเหล่านั้นสามารถถอดออกจากกันได้ จนเกิดเป็นเครื่องปรับอากาศที่สามารถถอดชิ้นส่วนหลักที่อยู่ภายในออกมาล้างทำความสะอาดได้อย่างง่ายดายด้วยคนเพียงคนเดียว ผ่านขั้นตอนง่าย ๆ แค่เพียง 5 ขั้นตอน โดยเวลาทั้งหมดเพียง 30 วินาทีเท่านั้น”

ยาซุอากิ มิยามะ วิศวกรจากศูนย์ R&D ของ AUX เสริมว่า “AUX ได้พลิกโฉมรูปแบบทางโครงสร้างของเครื่องปรับอากาศให้เปลี่ยนไปอย่างสิ้นเชิง โดยละทิ้งแนวคิดในเรื่องวิธีออกแบบอุปกรณ์ทำความเย็นแบบเก่าด้วยการรื้อถอนโครงสร้างที่เคยมีอยู่ และคิดค้นส่วนประกอบทั้งหมดภายในเครื่องขึ้นมาใหม่ จนในที่สุดเราก็สามารถสร้างความก้าวหน้าครั้งสำคัญในเรื่องการออกแบบโครงสร้างของเครื่องได้สำเร็จ หลังดำเนินการทดลองทางเทคโนโลยีมานับครั้งไม่ถ้วน และผลลัพธ์ที่ได้ก็คือ เครื่องปรับอากาศที่สามารถล้างทำความสะอาดและถอดชิ้นส่วนภายในออกมาได้โดยดีไซเนอร์ใหม่นี้จะเข้ามาเอาชนะความท้าทายที่เจ้าของเครื่องปรับอากาศต้องเผชิญเมื่อต้องการทำความสะอาดเครื่องให้หมดไป”

นอกจากคุณสมบัติเด่นในเรื่องชิ้นส่วนหลักภายในที่สามารถถอดออกได้แล้ว เครื่องปรับอากาศรุ่นใหม่นี้ยังมาพร้อมทั้งโหมด wind-free และความสามารถในการทำให้ปลอดเชื้อด้วยอุณหภูมิสูงถึง 56 องศาเซลเซียส โดย AUX ตั้งราคาขายเครื่องปรับอากาศที่สามารถปรับแต่งและกำหนดค่าได้ ทั้งยังได้คะแนนสูงสุดในเรื่องการประหยัดพลังงานรุ่นนี้ไว้ในสนนราคาเพียง 3999 หยวนเท่านั้นสำหรับรุ่น 1.5P ซึ่งเป็นราคาที่คุ้มค่าง่ายยิ่งเมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์

คุณภาพในระดับเดียวกัน

การเปิดตัวเครื่องปรับอากาศที่สามารถล้างทำความสะอาดพร้อมชิ้นส่วนหลักที่ถอดออกได้รุ่นนี้จะช่วยส่งเสริมให้อุตสาหกรรม HVAC ของโลกมีการพัฒนาไปอย่างรวดเร็ว และช่วยสนับสนุนภาคการผลิตโดยทั่วไปได้อย่างไม่ต้องสงสัย

การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในปีนี้ทำให้ทุกคนต้องคำนึงถึงความสำคัญของการรักษาสุขภาพด้านทางเดินหายใจและความสำคัญของคุณภาพอากาศภายในอาคาร แต่เมื่อมีการใช้เครื่องปรับอากาศเพื่อทำความเย็น หรือเพื่อระบายอากาศ การรักษาความสะอาดของเครื่องก็มักเป็นเรื่องยุ่งยากที่พบโดยทั่วไป เนื่องจากปัญหาด้านโครงสร้างที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์แบบดั้งเดิม ไม่ว่าจะเป็น ท่อจ่ายลมเย็น, ใบพัด หรือแม้แต่ท่อน้ำไหล ซึ่งล้วนเป็นบริเวณที่มีการหมักหมมของฝุ่นปริมาณมหาศาล รวมถึงสารก่อมลพิษอื่น ๆ อีกมากมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนโครงสร้างบริเวณที่อุปกรณ์ความเย็นซึ่งเป็นพื้นที่ที่สามารถกลายมาเป็นแหล่งเพาะเชื้อโรค และเป็นบ่อเกิดของมลภาวะทางอากาศภายในอาคารได้เป็นอย่างดี ทำให้เครื่องปรับอากาศเป็นเสมือน “ฆาตกรที่มองไม่เห็น” ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของคน