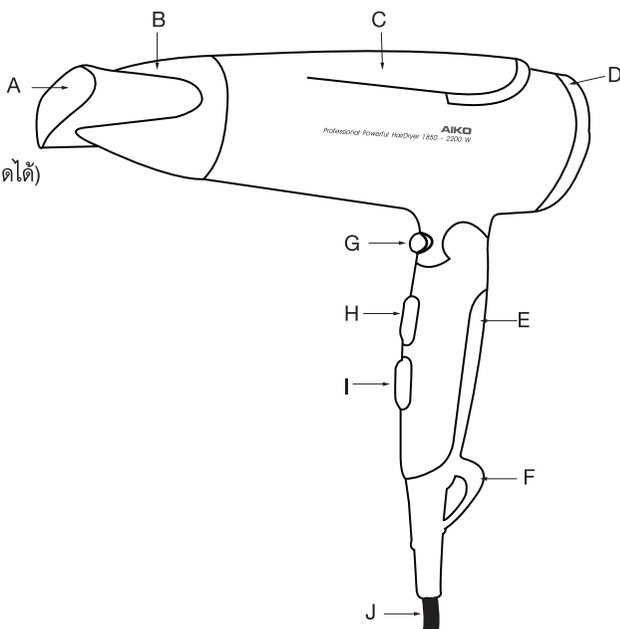


## รูปพรรณของส่วนประกอบ

- A ช่องออกลม
- B หัวปรับ
- C ตัวโดร์
- D ช่องเข้าลม (ถอดทำความสะอาดได้)
- E ด้ามจับ
- F ที่แขวนพลาสติก
- G ปุ่มกดลมเย็น
- H สวิตช์ปรับอุณหภูมิ 3 ระดับ
- I สวิตช์เดินเครื่อง 2 ระดับ  
0 (ปิด) 1 (เบา) 2 (แรง)
- J สายไฟ



## วิธีใช้

- 1 ต้องแน่ใจว่าสวิตช์เดินเครื่องอยู่ในตำแหน่ง 0 (ปิด) เสียบปลั๊กที่ตัวเครื่องและเปิดสวิตช์ที่เดินเครื่อง
- 2 เป่าผมของท่านให้แห้งหลังจากสระผม โดยกดปุ่มลมเย็น
- 3 จัดตั้งทรงผม เลื่อนสวิตช์เดินเครื่องไปที่ 1 (เบา) 2 (แรง) และเลื่อนสวิตช์ปรับอุณหภูมิได้ตามต้องการ
- 4 เลื่อนสวิตช์เดินเครื่องไปที่ตำแหน่ง 0 (ปิด)

## ข้อควรระวัง

1. การจ่ายกระแสไฟฟ้าต้องมาจากสายไฟที่ต่อออกมาอย่างถูกต้อง และต้องตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ปล่อยออกมาด้วยเช่นกัน โดยใช้เครื่องเป่าผมแยกออกจากการใช้ไฟร่วมกับอุปกรณ์อื่น ๆ
2. ตรวจสอบแรงดันกระแสไฟฟ้าบ้านที่ใช้ ต้องสอดคล้องกับแรงดันไฟฟ้าที่แจ้งไว้ที่ตัวเครื่อง
3. อย่าเปิดเครื่องเป่าผมทิ้งไว้หากไม่ใช้งาน
4. ถอดปลั๊กทุกครั้งหลังจากใช้งานเสร็จ และถอดปลั๊กออกจากช่องจ่ายไฟ โดยจับที่ตัวปลั๊กเสมอและดึงออกจากช่องจ่ายไฟ
5. ถ้าเครื่องเป่าผมเป่าลมออกมาไม่สม่ำเสมอ ต้องหยุดใช้ทันที
6. อย่าดึงสายไฟด้วยการกระชาก รมัดระวังอย่าทำให้สายไฟเสียหายหรือตัดแปลง หากพบสายไฟหรือปลั๊กเสียหายหรือร้อนจัด หยุดใช้งานเครื่องทันที และรีบนำส่งศูนย์บริการ
7. รมัดระวัง อย่าให้ตัวเครื่องตกหล่น/กระแทกรุนแรง หรือได้รับความกระทบกระเทือนจากเหตุอื่นมากเกินไป
8. อย่าใช้เครื่องเป่าผมใกล้กับก๊าซหรือวัตถุไวไฟอื่นๆ (เช่น น้ำมันเบนซินทินเนอร์ผสมสีสเปรย์ ฯลฯ)
9. อย่าใช้เครื่องเป่าผมในขณะที่มีเปียกน้ำ หรือในขณะที่อาบน้ำ อย่าใช้เครื่องนี้ใกล้กับอ่างอาบน้ำหรือภาชนะที่มีน้ำบรรจุอยู่, อย่าละทิ้งหรือเก็บเครื่องเป่าผมไว้ใกล้กับถังใส่น้ำ หรือปล่อยให้ตกลงในแหล่งน้ำหรือสถานที่อื่นใด ที่ซึ่งทำให้เครื่องเป่าผมเปียกชื้น

10. อย่าใช้ทินเนอร์, น้ำมันเบนซินหรือสารละลายล้างอื่นๆ ทำความสะอาดตัวเครื่องเป่าผม
11. รมัดระวังอย่าให้ผมถูกดูดเข้าไปทางช่องลมเข้าของเครื่องเป่าผม ระหว่างที่ใช้งานอยู่อย่าปล่อยให้ผมหลุดไปลงเข้าไปทางช่องลมเข้าหรือช่องลมออก จะทำให้เกิดความเสียหายต่อกลไกภายใน รวมทั้งระบบไฟฟ้า
12. ในขณะที่ใช้งาน ส่วนหัวปลอยลมจะมีความร้อนสูง ต้องใช้งานอย่างระมัดระวัง
13. อย่าให้ลมที่เป่าออกจากเครื่องเป่าผมพุ่งไปทางนัยน์ตาหรือบริเวณอื่นใด ที่ไวต่อการสัมผัส
14. หากเครื่องถูกเก็บหรือถูกใช้งานโดยเด็ก ผู้พิการหรือผู้มีร่างกายไม่สมบูรณ์ ควรมีผู้ควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด
15. หากพบว่าสายไฟชำรุด หยุดใช้เครื่องทันที และนำส่งศูนย์บริการทันที อย่าซ่อมเครื่องเป่าผมด้วยตัวท่านเอง
16. อย่าใช้เครื่องเป่าผมเพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกจากการเป่าผมให้แห้งและจัดแต่งทรงผมเท่านั้น
17. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ถูกออกแบบมาเพื่อใช้ในบ้านเท่านั้น
18. อย่าใช้สิ่งใดๆ มาประกอบเข้ากับเครื่องเป่าผมนี้ นอกจากสิ่งที่ให้โดยบริษัทฯ เท่านั้น

## คำแนะนำ

เมื่อใช้เครื่องเป่าผมในห้องน้ำ ให้ถอดเต้าเสียบออกจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าหลังจากใช้งาน เนื่องจากการอยู่ใกล้กับน้ำมีอันตราย แม้ว่าจะปิดสวิตช์ 0 (ปิด) ที่เครื่องเป่าผม

การป้องกันเพิ่มเติม แนะนำให้ติดตั้งอุปกรณ์ตัดวงจรกระแสเหลือ (residual current device, RCD) ที่มีกระแสไฟฟ้าเหลือที่ทำงานที่กำหนดไม่เกิน 30 มิลลิแอมแปร์ในวงจรไฟฟ้าให้แก่ห้องน้ำ ให้ขอคำแนะนำจากผู้ติดตั้ง

## คำเตือน

- เมื่อใช้เครื่องเป่าผมในห้องน้ำ ให้ถอดเต้าเสียบออกจากแหล่งจ่ายไฟหลังจากใช้งานทันที
- อย่าใช้เครื่องไฟฟ้านี้ใกล้อ่างน้ำ

## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น : 30120

Class II

แรงดันไฟฟ้า : 220-240V 50/60Hz

กำลังไฟฟ้า : 1850 - 2200W



MODEL 30120 มอก.1985-2549  
220-240V-50/60Hz 1850-2200 W IPX0  
นำเข้าโดย บริษัท อินทนิลโก้ อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด