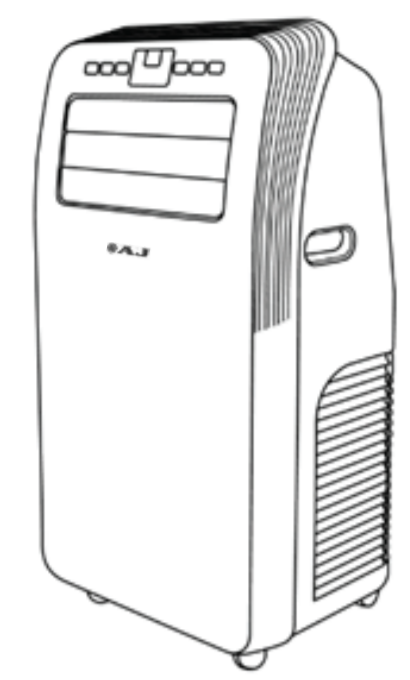




## คู่มือการใช้งาน เครื่องปรับอากาศเคลื่อนที่ เอจ รุ่น PA-09C / PA-12C



โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนการใช้งาน และเก็บคู่มือฉบับนี้ไว้ข้างอิงสำหรับการใช้งานในอนาคต

### สารบัญ

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	หน้า 3
เคล็ดลับเพื่อความปลอดภัย	หน้า 6
คำเตือน	หน้า 8
ส่วนประกอบของเครื่อง	หน้า 9
แฉนวนทูนและรีโมทคอนโทรล	หน้า 10
การติดตั้งและการติดตั้ง	หน้า 11
วิธีการใช้งาน	หน้า 13
การระบายน้ำ	หน้า 14
การดูแลและทำความสะอาด	หน้า 14
ข้อผิดพลาดทั่วไปและการแก้ไข	หน้า 15
การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	หน้า 15

### ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

เมื่อใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าควรปฏิบัติตามข้อควรระวังด้านความปลอดภัยขั้นพื้นฐาน รวมถึงดังต่อไปนี้ :

- อ่านคำแนะนำทั้งหมดอย่างละเอียด และเก็บไว้เพื่อการอ้างอิงในอนาคต
- ก่อนที่จะเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องมีการต่อสายดินและแรงดันไฟฟ้าสอดคล้องกับแรงดันไฟฟ้าที่จะถูกใช้บนป้ายระบุแรงดันไฟฟ้าของตัวเครื่อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าของเครื่องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านพลังงาน ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการใช้ไฟฟ้าที่ไม่ถูกต้องจะไม่รวมอยู่ในประกัน
- ถอดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน ก่อนทำความสะอาด หรือเมื่อดำเนินการบำรุงรักษา
- เครื่องมีไว้ใช้สำหรับใช้ในครัวเรือนและในร่มเท่านั้น
- อย่าให้สายไฟพาดกับขดลวดหรือคานาหรือสัมผัสกับผิวร้อน
- อย่าใช้เครื่องเครื่องหากพบว่ามีสายไฟหรือปลั๊กไฟผิดปกติ หรือหลังจากเครื่องทำงานผิดปกติ หรือได้รับบาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางอากาศ หากพบปัญหาดังกล่าว ขอแนะนำให้ส่งเครื่องไปยังศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตใกล้เคียงที่สุด เพื่อตรวจสอบ ซ่อมแซมหรือปรับแต่ง
- ขอแนะนำให้ใช้ปลั๊กพ่วง หากสายไฟยาวไม่พอ อย่างไรก็ตามขอแนะนำให้ใช้ปลั๊กพ่วงที่ใช้กันเฉพาะแบริดส์เพื่อเท่านั้น ห้ามใช้ปลั๊กพ่วงร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น
- อย่าสูบบุหรี่หรือวางสายไฟภายใต้แรงกดทับจากของหนักหรือของมีคม
- ห้ามดื่มหรือรับประทานเพื่อถอดปลั๊กหรือเมื่อเคลื่อนย้ายแบริดส์

1

- ตรวจสอบว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าจากแหล่งความวร้อนและหลีกเลี่ยงแสงแดดโดยตรง
- ปิดเครื่องทุกครั้งก่อนถอดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ
- ถ้าเครื่องมีไฟเตือนเมื่อดำเนินการทำความสะอาดและบำรุงรักษา
- อย่าใช้ปลั๊กเข้ากับปลั๊กอื่น
- เครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นได้ไม่ดีไว้สำหรับใช้ตามจุด (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบอบบางหรือร่างกาย ทางการแพทย์และทางจิตใจ รวมถึงผู้ที่มีความรู้หรือประสบการณ์ในการใช้งาน ซึ่งควรได้รับคำแนะนำก่อนการใช้งานเพื่อความปลอดภัย
- ห้ามสูบบุหรี่หรือสูดดม ใดๆ เข้าไปในช่องระบายอากาศในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน
- เพื่อป้องกันไฟไหม้หรืออันตรายไฟ ปล่อยให้หิ้งหรือส่วนใด ๆ ของเครื่องงลงในหรือของเหลวอื่น ๆ
- อย่าใช้ปลั๊กหรือปลั๊กหรือวางไว้ในที่ซึ่งร้อนสัมผัสกับน้ำอย่างใกล้ชิด เพราะอาจส่งผลต่อคุณสมบัติของฉนวนไฟฟ้าของเครื่องได้
- อย่าพยายามปรับเปลี่ยนหรือซ่อมแซมเครื่องด้วยตัวคุณเอง การทำเช่นนี้จะอาจทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าเสียหาย และในบางกรณีทำให้เกิดการรับประกันเป็นโมฆะ
- คำเตือน: การใช้อุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้แนะนำโดยผู้ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า อาจทำให้เกิดอันตรายหรือบาดเจ็บ
- ขอแนะนำให้ถอดปลั๊กอากาศที่เหมาะสมสำหรับฟังก์ชันการทำงานเย็น
- ขอแนะนำให้ใช้ปลั๊กไฟในช่วงอุณหภูมิต่อไปนี้ 16°C - 27°C
- ห้ามให้เด็กทำความสะอาดหรือปรับแต่งเครื่อง โดยปราศจากการดูแลจากผู้ใหญ่โดยตรง

2

### คำเตือน

- ขอแนะนำให้วางแบริดส์ที่บนพื้นผิวที่มั่นคงและติดตั้งในแนวตั้งเพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุด
- ตรวจสอบว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าให้พลังงานของใช้โดยรอบอย่างน้อย 50 ซม.
- ดูแลรักษาช่องระบายอากาศเข้าและออกให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง
- ห้ามใช้เครื่องใกล้กับลิ้นแบริดส์ ห้ามใส่สายหรือสายไฟใด ๆ การทำเช่นนี้อาจทำให้ไฟฟลายลัดวงจรและชิ้นส่วนไฟฟ้าเสียหาย หรือเสียบูปทางได้

### พลังงานไฟฟ้า

- ตรวจสอบว่าปลั๊กไฟอยู่ในสภาพดีเพื่อการทำงานและประสิทธิภาพที่ดีที่สุด
- เลือกสายไฟที่ทนทานหรือแรงดันคุณเป็น / ปิดเพื่อใช้รวมเครื่อง

3



4

### เคล็ดลับเพื่อความปลอดภัย

อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าหรือปลั๊กที่ชำรุดอย่างผิดปกติที่พื้นผิว	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องมีคุณสมบัติความปลอดภัยในตัว
อย่าพยายามแก้ไขหรือซ่อมแซม	ใช้เฉพาะปลั๊กที่สอดคล้องกันเท่านั้น
อย่าใช้ปลั๊กหรืออะแดปเตอร์เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อปลั๊ก	อย่าใช้สายไฟที่ชำรุด สายไฟที่ชำรุดอาจทำให้เกิดไฟไหม้
อย่าเปิด / ปิดเครื่องโดยไม่มีการเปิด / ปิดที่ไฟ	ปิดเครื่องทุกครั้งก่อนถอดปลั๊กไฟ

5

อย่าใช้ปลั๊กร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่กำลังใช้ของเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น	แยกเครื่องใช้ไฟฟ้าออกจากแหล่งความวร้อนและหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบและปิดปลั๊กก่อนการทำความสะอาดทุกครั้ง	อย่าวางของบนสายไฟหรือทำให้สายพาดทับที่ หากเครื่องทำงานผิดปกติ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางหรือสิ่งกีดขวาง
อย่าสูบบุหรี่หรือสูดดมเข้าไปในช่องแอร์	อย่าให้สายไฟสัมผัสกับเปลวไฟ
ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า และถอดปลั๊กทุกครั้งก่อนทำความสะอาดหรือการทำความสะอาดของเครื่องใช้ไฟฟ้า	ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า และถอดปลั๊กไฟ เมื่อทำความสะอาดปลั๊กไฟหรือสายไฟ หรือถอดปลั๊กไฟ

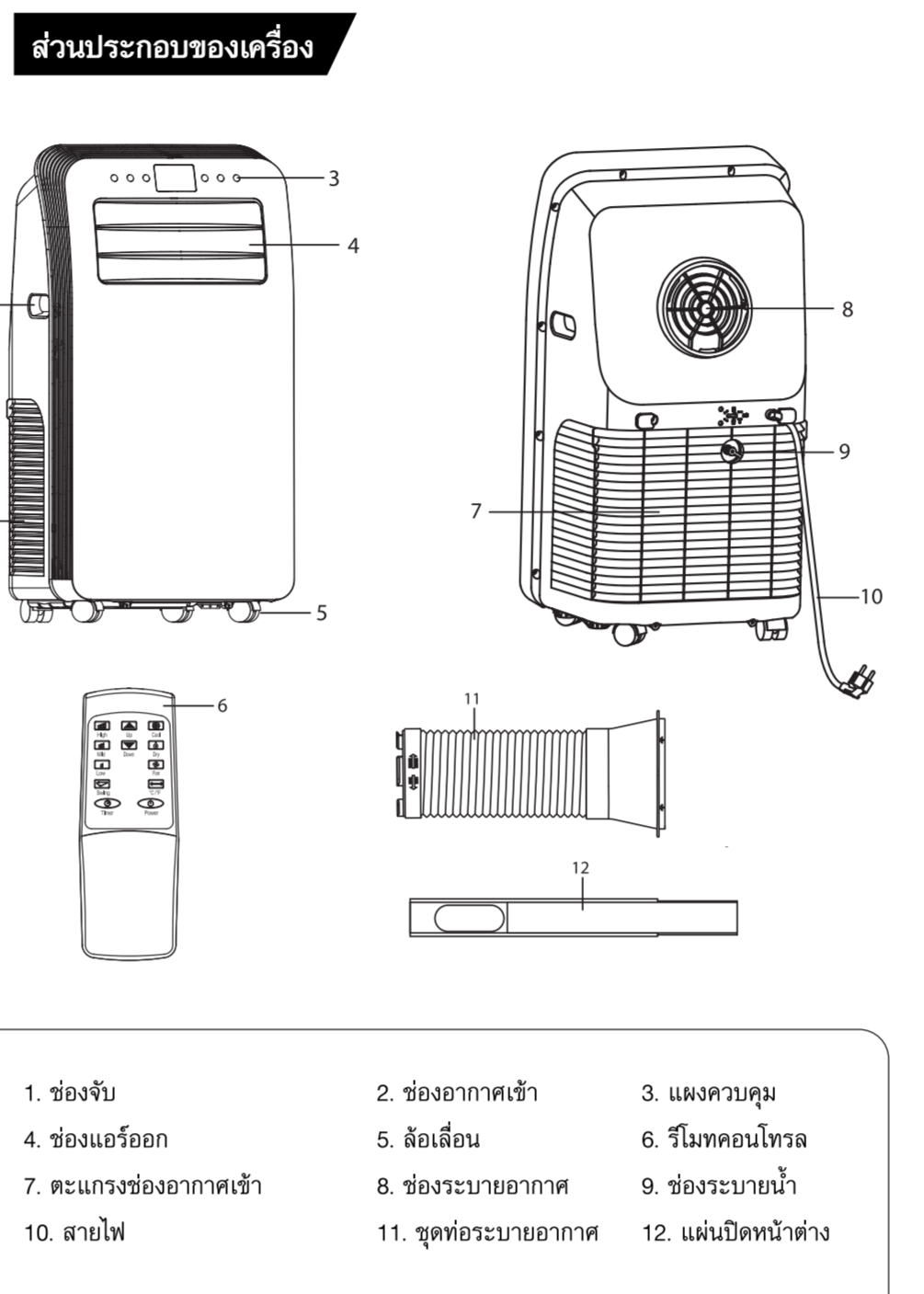
6

ไมรวนไฟที่ชำรุด ไฟเปิด หน้าคำเตือน เพื่อการซ่อมแซม	สิ่งจะต้องไม่ได้มีอยู่ขาดให้แสดงสัญญาณและไมควรทำการบำรุงรักษาโดยไม่ได้รับการดูแลโดยตรงจากผู้ใหญ่
--	--

### คำเตือน

ขอแนะนำให้วางแบริดส์ที่บนพื้นผิวที่มั่นคง และติดตั้งในแนวตั้งที่ระดับสายตาที่ดีที่สุด	ตรวจสอบว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าจากจุดต่อของสายไฟ 50 ซม. และตรวจสอบว่าสายไฟจะทำงานอย่างถูกต้อง
อย่าใช้ปลั๊กหรือปลั๊กที่ไม่ได้ระบุไว้	อย่าใช้ปลั๊กหรือปลั๊กที่ไม่ได้ระบุไว้

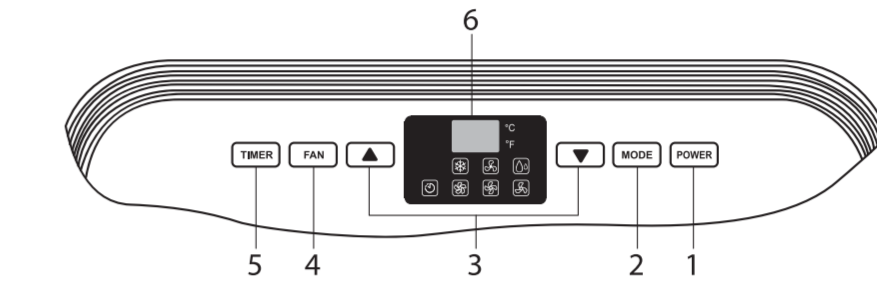
7



- ช่องรับ
- ช่องระบายน้ำ
- แฉนวนทูน
- ช่องแอร์ออก
- สวิตช์เปิด
- รีโมทคอนโทรล
- ช่องระบายอากาศเข้า
- ช่องระบายอากาศออก
- ช่องระบายน้ำ
- ชุดต่อระบายอากาศ
- แผ่นปิดหน้าตั้ง

8

### แผงควบคุมและรีโมทคอนโทรล



- ปุ่ม POWER เพื่อเปิด/ปิด แบริดส์
- ปุ่ม MODE เพื่อเลือกโหมดทำความเย็น, โหมดพัดลม, โหมดลดความชื้น
- ปุ่มปรับอุณหภูมิ / เวลา

- ปุ่มปรับอุณหภูมิ / เวลา
- ปุ่ม FAN เพื่อเลือกโหมดความเร็วลมที่ต้องการ
- ปุ่ม TIMER เพื่อเลือกตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง
- ปุ่ม °C / °F เพื่อเลือกหน่วยวัดอุณหภูมิระหว่าง °C หรือ °F
- ปุ่มปรับความเร็วลม (STANDBY) เลือกเพื่อให้นาฬิกาในตัว

9

### การติดตั้งและการติดตั้ง

**การติดตั้ง**

- วางเครื่องบนพื้นเรียบและแข็งแรง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าวางอย่างน้อย 50 ซม. และติดตั้งการระบายอากาศ โดยไม่มีสิ่งกีดขวาง

**การติดตั้งชุดต่อระบายอากาศ**

**ชุดต่อระบายอากาศ**

- ชุดต่อระบายอากาศ
- ชุดต่อระบายอากาศ

**ชุดต่อระบายอากาศ**

- ชุดต่อระบายอากาศ
- ชุดต่อระบายอากาศ
- ชุดต่อระบายอากาศ

10

**ข้อควรระวัง**

- ติดตั้งช่องระบายอากาศเข้ากับแผ่นปิดหน้าตั้ง และติดตั้งชุดแผ่นปิดหน้าตั้งเข้ากับบานหน้าตั้งและขันให้แน่นด้วยสกรู

**การติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง**

- อย่าใช้ปลั๊กที่ชำรุดหรือปลั๊กที่ไม่มั่นคง การติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง จะส่งผลต่อการทำงานของแบริดส์
- หลีกเลี่ยงการปิดหรือตัดช่องระบายอากาศ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอากาศสามารถไหลเวียนได้อย่างราบรื่นในท่อ

**คำเตือน**

- อย่าใช้ปลั๊กหรือปลั๊กที่ไม่ได้ระบุไว้
- อย่าใช้ปลั๊กหรือปลั๊กที่ไม่ได้ระบุไว้

11

**รีโมทคอนโทรล**

ได้แสดงอยู่ในรีโมทคอนโทรลการใช้งานครั้งแรก:

- เลือกเพื่อเปิด/ปิดแบริดส์ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล
- ใช้แบตเตอรี่ AAA โหมด 2 ก้อนในช่อง (+) และ (-) ให้ถูกต้อง
- เลือกโหมดเปิด/ปิดแบริดส์

**หมายเหตุ:**

- ใช้แบตเตอรี่ AAA เท่านั้น อย่าใช้แบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้หรือชนิดอื่น ๆ
- อย่าผสมแบตเตอรี่เก่าและใหม่
- ถอดแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรลหากไม่ได้ใช้งานเครื่องเป็นเวลานาน

12

**วิธีการใช้งาน**

**โหมดทำความเย็น (COOLING MODE)**

- ไฟแสดงสถานะการทำความเย็นจะสว่างขึ้นเมื่ออยู่ในโหมดทำความเย็น โดยอัตโนมัติ หรือเลือกโหมดเปิดเครื่อง
- กดปุ่ม เซ็น / ลม เพื่อปรับการตั้งค่าอุณหภูมิ (16°C - 30°C)
- กดปุ่ม SPEED เพื่อเลือกความเร็วลมที่ต้องการ: HIGH / MID / LOW

**โหมดพัดลม (FAN MODE)**

- ไฟแสดงสถานะ WIND จะสว่างขึ้นเมื่อเลือกโหมดนี้ หรือเลือกโหมด FAN โดยใช้ในโหมดนี้
- กดปุ่ม SPEED เพื่อเลือกความเร็วลมที่ต้องการ: HIGH / MID / LOW
- ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิในโหมด FAN

**โหมดลดความชื้น (DEHUMIDIFICATION MODE)**

- เมื่อกดปุ่มโหมดเลือกโหมดลดความชื้น ไฟแสดงสถานะการลดความชื้นจะสว่างขึ้น โดยใช้ในโหมดนี้
- ในโหมดลดความชื้น ไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้นในท่อ หรือทางระบายน้ำที่ติดตั้ง
- หากอุณหภูมิห้องสูงถึง 17°C (62°F) ในโหมดลดความชื้น คอมพิวเตอร์จะทำงานโดยอัตโนมัติ
- เมื่ออุณหภูมิห้องสูงถึง 17°C คอมพิวเตอร์ก็จะดับลงทันที
- ในโหมดลดความชื้น การเปิดการทำงาน คอมพิวเตอร์จะทำงาน 3 นาทีต่อมา

13

- ในโหมดลดความชื้น ความเร็วพัดลมเริ่มต้น คือ LOW ไม่สามารถปรับความเร็วลมได้
- ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิในโหมดลดความชื้นได้

**หมายเหตุ: ขอแนะนำให้ถอดช่องระบายอากาศออก เมื่อใช้ฟังก์ชันลดความชื้น มิฉะนั้นจะเกิดภาวะเปียกชื้นที่บริเวณการทำงาน และจะมีข้อความ "FL" (สัญญาณเตือนน้ำเต็ม)**

**โหมดตั้งเวลา (TIMER MODE)**

- ในโหมดเตรียมพร้อม (STANDBY) ให้กดปุ่ม TIMER เพื่อตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง / ลมเพื่อตั้งเวลาเปิด (1-24 ชั่วโมง) และไฟแสดงสถานะจะติดสว่าง
- ในโหมดเตรียมพร้อม (STANDBY) ให้กดปุ่ม TIMER เพื่อตั้งเวลาเปิด/ปิดเครื่อง / ลมเพื่อตั้งเวลาเปิด (1-24 ชั่วโมง) และไฟแสดงสถานะจะติดสว่าง

**การระบายน้ำ**

**เครื่องใช้ไฟฟ้าจะระบายน้ำอัตโนมัติ การไหลเวียนของน้ำจะระบาย จะทำให้อุณหภูมิของน้ำเย็นลง เพื่อป้องกันปัญหาการทำงานและประสิทธิภาพ**

- หากภาชนะบรรจุน้ำภายในเครื่องเต็ม หน้าจอแสดงผลจะแสดง "FL" และคอมพิวเตอร์จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ
- หลังจากปิดเครื่อง ให้สลับแบตเตอรี่ช่องระบายน้ำ และระบายน้ำออก
- รีเซ็ตเครื่องและดำเนินการต่อ

14

**การดูแลและทำความสะอาด**

**ข้อควรระวัง: ปิดเครื่องและถอดปลั๊กทุกครั้งเพื่อป้องกันไฟไหม้หรืออันตราย**

**การทำความสะอาด**

- ปิดเครื่องและถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ
- ใช้ผ้าชุบน้ำเช็ด ห้ามใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อน เช่น เบนซีน แอลกอฮอล์ และอื่น ๆ เช็ดที่กีดขวางที่ระบายน้ำของเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ข้อสำคัญ: อย่าสูบบุหรี่หรือสูดดมเข้าไปในช่องระบายน้ำ**

**แผ่นฟิลเตอร์ (FILTER)**

- ล้างแผ่นฟิลเตอร์ทุกครั้งหลังใช้
- ประสิทธิภาพการทำงานของแบริดส์จะลดลง ถ้ามีฝุ่นสะสม
- ถอดและล้างช่องอากาศเข้า และรับทั้งสองด้านของแผ่นฟิลเตอร์เพื่อถอดออก

15

**การทำความสะอาดตามระยะเวลา**

หากไม่ได้ใช้เครื่องเป็นเวลานาน:

- ถอดฝาปิดช่องระบายน้ำออกเพื่อระบายน้ำที่เหลืออยู่ภายใน
- ใช้เครื่องในโหมดตั้งเวลาเป็นเวลา 2 ชั่วโมงจนกว่าบานหน้าต่างจะปิด
- ปิดเครื่องและถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ
- ล้างแผ่นฟิลเตอร์ที่ระบายน้ำ
- ถอดช่องระบายอากาศออกและจัดเก็บอย่างเหมาะสม
- คลุมเครื่องด้วยถุงพลาสติกและเก็บในที่แห้ง

**ข้อผิดพลาดทั่วไปและการแก้ไข**

รหัสข้อผิดพลาด	สาเหตุที่เป็นไปได้
E1	เซ็นเซอร์อุณหภูมิของน้ำทำงานผิดปกติ
E2	เซ็นเซอร์อุณหภูมิของน้ำทำงานผิดปกติ
E4	ระบบป้องกันการเป็นน้ำแข็ง: อุณหภูมิของน้ำเย็นเกินไปในปลั๊กไฟหรือปิดเครื่องเมื่ออุณหภูมิสูงกว่า 8°C ระบบป้องกันการเป็นน้ำแข็งจะหยุดการทำงาน และแบริดส์จะทำงานอีกครั้ง

16

**การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น**

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ไข
แบริดส์เปิดไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>แบริดส์เปิดไม่ได้กับแหล่งจ่ายไฟ</li> <li>แบตเตอรี่แสดง "FL"</li> <li>เป็นใช้งานฟังก์ชันแรงเปิด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เชื่อมต่อแบริดส์กับแหล่งจ่ายไฟ</li> <li>ระบายน้ำร่วมกับ รีเซ็ต และใช้รีโมท</li> <li>ตั้งไว้ 3 นาที แล้วเปิดเครื่องใช้รีโมท</li> </ul>
แบริดส์หยุด	<ul style="list-style-type: none"> <li>แบริดส์ร้อนเกินไปและแสดงโดยสวิตช์</li> <li>มีประจุและน้ำค้างไม่ปกติ ทำให้ความชื้นเกินในช่อง</li> <li>แผ่นฟิลเตอร์สกปรก</li> <li>มีสิ่งกีดขวางจากช่องระบายน้ำ / อดของอากาศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปิดผ่านตัวควบคุมโดยสวิตช์</li> <li>ปิดประตูและระบายน้ำทิ้งและระบายน้ำทิ้งในช่อง</li> <li>ทำความสะอาดแผ่นฟิลเตอร์</li> <li>เอาสิ่งกีดขวางออกของอากาศ</li> </ul>
แบริดส์แรงเสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> <li>วางแบริดส์บนพื้นผิวที่ไม่สม่ำเสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปลี่ยนที่ตั้งของแบริดส์ที่สม่ำเสมอและมั่นคง</li> </ul>
คอมพิวเตอร์ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบแบตเตอรี่ป้องกันกำลังทำงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตั้งไว้ 3 นาทีเพื่อรีเซ็ตอุณหภูมิเริ่มต้นและเปิดใช้งานอีกครั้ง</li> </ul>

**หมายเหตุ: ปิดเครื่องและถอดปลั๊กก่อนการปฏิบัติงานที่ได้รับอนุญาตในกรณีที่มีปัญหาของมิเตอร์ซึ่งอาจเป็นอันตราย**

17

**AJ** Call Center 24/7 (0-2451-6888)

บริษัทและตัวแทนจำหน่าย  
บริษัท อจ คอมมูนิค จำกัด (มหาชน)  
427/2 ถนนสุขุมวิท 2 แขวงคลองเตย  
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10150  
โทร. 0-2451-6888 (Auto) โทรสาร 0-2451-5490  
www.ajthai.com

18