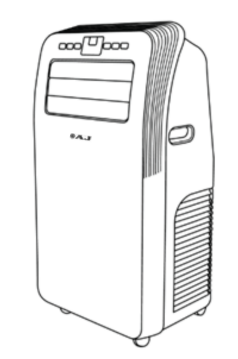


คู่มือการใช้งาน เครื่องปรับอากาศเคลื่อนที่ เอเจ

รุ่น PA-09C / PA-12C



โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนการใช้งาน และเก็บคู่มือฉบับนี้ ไว้อ้างอิงสำหรับการใช้งานในอนาคต

สารบัญ

ุข์อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	หน้า 3
คล็ดลับเพื่อความปลอดภัย	หน้า 6
ำเตือน	หน้า 8
่วนประกอบของเครื่อง	หน้า 9
เผงควบคุมและรีโมทคอนโทรล	หน้า 10
าารจัดวางและการติดตั้ง	หน้า 11
วิธีการใช้งาน	หน้า 13
าารระบายน้ำ	หน้า 14
าารดูแลและทำความสะอาด	หน้า 14
์อผิดพลาดทั่วไปและการแก้ไข	หน้า 15

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- เมื่อใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าควรปฏิบัติตามข้อควรระวังด้านความปลอดภัยขั้นพื้นฐาน รวมถึงสิ่งต่อไปนี้
- อ่านคำแนะนำทั้งหมดอย่างละเอียด และเก็บไว้เพื่อการอ้างอิงในอนาคต • ก่อนที่จะเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องมีการต่อสายดิน และแรงดันไฟฟ้าสอดคล้องกับแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนป้ายระบุแรงดันไฟฟ้า ของตัวเครื่อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าของเครื่องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านพลังงาน ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการใช้ไฟที่ไม่ถูกต้องจะไม่รวมอยู่ในการรับประกัน • ถอดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน ก่อนท้ำความสะอาด หรือ เมื่อดำเนินการบำรุงรักษา
- เครื่องนี้มีไว้สำหรับใช้ในครัวเรือนและในร่มเท่านั้น • อย่าให้สายไฟพาดกับขอบโต๊ะหรือเคาน์เตอร์หรือสัมผัสพื้นผิวที่ร้อน • อย่าใช้งานเครื่องหากพบว่าสายไฟหรือปลั๊กไฟเสียหาย หรือหลังจากเครื่อง ทำงานผิดปกติ หรือได้รับความเสียหายในลักษณะใดๆ หากพบปัญหาดังกล่าว
- ขอแนะนำให้ส่งเครื่องไปยังศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุด เพื่อตรวจสอบ ซ่อมแซมหรือปรับแต่ง • ขอแนะนำให้ใช้ปลั๊กพ่วง หากสายไฟยาวไม่พอ อย่างไรก็ตามขอแนะนำให้ใช้
- อย่างอบิดหรือวางสายไฟภายใต้แรงกดทับจากของหนักหรือของมีคม • ห้ามดึงหรือกระชากสายไฟเพื่อถอดปลั๊กหรือเมื่อเคลื่อนย้ายแอร์เคลื่อนที่

ปลั๊กพ่วงที่ใช้งานเฉพาะแอร์เคลื่อนที่เท่านั้น ห้ามใช้ปลั๊กพ่วงร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้า

- ควรวางแอร์เคลื่อนที่ให้ท่างจากแหล่งความร้อนและหลีกเลี่ยงแสงแดดโดยตรง • ปิดเครื่องทุกครั้งก่อนถอดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ
- อ้างอิงคู่มื่อนี้เสมอเมื่อดำเนินการทำความสะอาดและบำรุงรักษา • อย่าให้เด็กเล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้า
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีไว้สำหรับใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความ บกพร่องทางร่างกาย ทางประสาทและทางจิตใจ รวมถึงผู้ที่ไม่มีความรู้ หรือ ประสบการณ์ในการใช้งาน ซึ่งควรได้รับคำแนะนำก่อนการใช้งานเพื่อ
- ความปลอดภัย • ห้ามสอดนิ้วหรือวัตถุใด ๆ เข้าไปในช่องระบายอากาศในขณะที่เครื่องกำลัง
- เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อตอย่าจุ่มสายไฟ ปลั๊กไฟหรือส่วนใดๆ ของเครื่องลงในน้ำ หรือของเหลวอื่นๆ • อย่าฉีดหรือล้างเครื่องหรือวางไว้ในที่ชื้นหรือสัมผัสกับน้ำอย่างใกล้ชิด เพราะ
- อาจส่งผลต่อคุณสมบัติของฉนวนไฟฟ้าของเครื่องได้ • อย่าพยายามปรับเปลี่ยนหรือซ่อมแซมเครื่องด้วยตัวคุณเอง การทำเช่นนั้นอาจ ทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าเสียหาย และในทางกลับกันทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ • คำเตือน: การใช้อุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้แนะนำโดยผู้ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า อาจทำให้ เกิดอันตรายหรือบาดเจ็บ
- ขอแนะนำอุณหภูมิอากาศที่เหมาะสมสำหรับฟังก์ชันการทำความเย็น ของเครื่องใช้ไฟฟ้าในช่วงอุณหภูมิต่อไปนี้ 16ºC - 27ºC • ห้ามให้เด็กทำความสะอาดหรือดูแลรักษาเครื่อง โดยปราศจากการดูแลจาก ผู้ใหญ่โดยตรง

เสียรูปทรงได้

เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุด

พลังงานไฟฟ้า • ตรวจสอบว่าปลั๊กไฟอยู่ในสภาพดีเพื่อการทำงานและประสิทธิภาพที่ดีที่สุด • เสียบสายไฟก่อนทุกครั้งและกดปุ่มเปิด / ปิดเพื่อใช้งานเครื่อง

• ขอแนะนำให้วางแอร์เคลื่อนที่บนพื้นผิวที่มั่นคงและติดตั้งในแนวตั้ง

• ควรวางเครื่องใช้ไฟฟ้าให้ห่างจากสิ่งของโดยรอบอย่างน้อย 50 ซ.ม.

• ดูแลรักษาช่องระบายอากาศเข้าและออกให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง

• ห้ามใช้งานเครื่องใกล้น้ำมันเบนซิน ตัวทำละลายหรือสารไวไฟใด ๆ

การทำเช่นนั้นอาจทำให้ผิวพลาสติกภายนอกและชิ้นส่วนไฟฟ้าเสียหาย หรือ





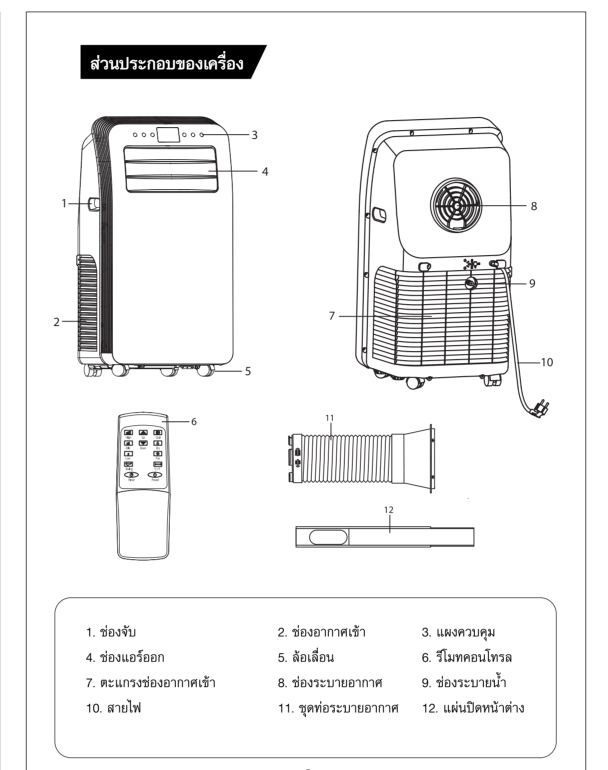


สะอาดเปลี่ยนชิ้นส่วน

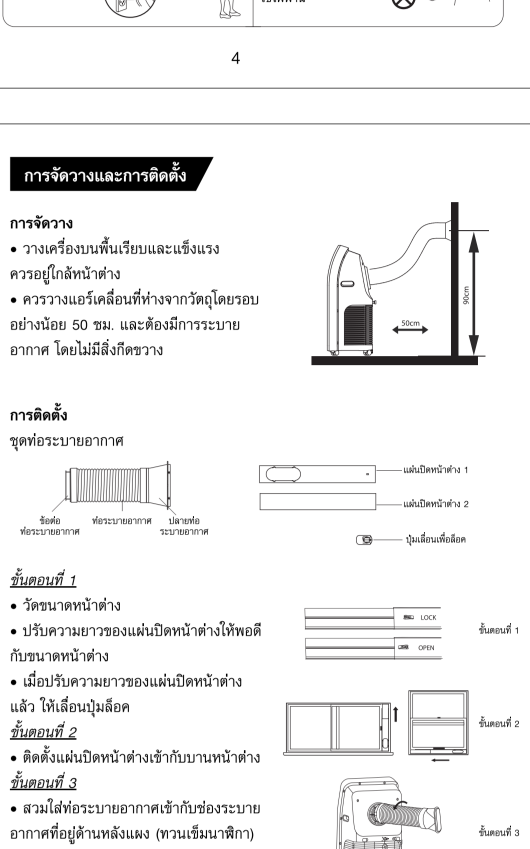


หน้า 15











<u>ขั้นตอนที่ 4</u> • ติดตั้งท่อระบายอากาศเข้ากับแผ่นปิดหน้าต่าง และติดตั้งชุดแผ่นปิดหน้าต่างเข้ากับ บานหน้าต่างและขันให้แน่นด้วยสกรู

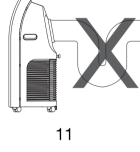


การติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง

- สำคัญ! ติดตั้งท่อระบายอากาศให้แน่น การติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง จะส่งผลต่อ การทำงานของแอร์เคลื่อนที่
- หลีกเลี่ยงการบิดงอหรือบิดท่อระบายอากาศ • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอากาศสามารถไหลเวียนได้อย่างราบรื่นในท่อ

<u>คำเตือน:</u> • ท่อระบายอากาศออกแบบมาเฉพาะสำหรับรุ่นนี้

• อย่าพยายามต่อให้ยาวขึ้น แก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่ เพราะจะใช้งานไม่สมบูรณ์ หมายเหตุ: ความยาวสูงสุดของท่อระบายอากาศที่ยืดสุดแล้วคือ 1,500 มม. ขอแนะนำ ให้ยืดและวางแนวนอนขณะติดตั้ง



รีโมทคอนโทรล

ติดต่อตัวแทนบริการที่ได้รับ

อนุญาตของคุณทันที 🚐

- ใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรลก่อนใช้งานครั้งแรก:
- เลื่อนเพื่อเปิดฝาแบตเตอรี่ที่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล • ใส่แบตเตอรี่ AAA ใหม่ 2 ก้อนในขั้ว (+) และ (-) ให้ถูกต้อง
- เลื่อนฝาปิดแบตเตอรี่กลับเข้าที่

• ใช้แบตเตอรี่ AAA เท่านั้น อย่าใช้แบตเตอรี่ชนิดชาร์จซ้ำได้หรือชนิดอื่น ๆ • อย่าผสมแบตเตอรี่เก่าและใหม่

• ถอดแบตเตอรื่ออกจากรีโมทคอนโทรลหากไม่ได้ใช้งานเครื่องเป็นเวลานาน



12

วิธีการใช้งาน

โหมดทำความเย็น (COOLING MODE)

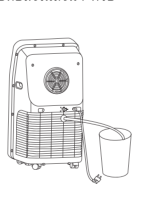
- ไฟแสดงสถานะการทำความเย็นจะสว่างขึ้นเมื่ออยู่ในโหมดทำความเย็น โดย อัตโนมัติ หรือเลือกโหมดเมื่อเปิดเครื่อง

- กดปุ่ม SPEED เพื่อเลือกความเร็ว HIGH / MID / LOW
- โหมดลดความชื้น (DEHUMIDIFICATION MODE)
- เมื่อกดปุ่มโหมดเลือกโหมดลดความชื้น ไฟแสดงสถานะการลดความชื้น จะสว่างขึ้น โดยใช้รีโมทคอนโทรล
- หากอุณหภูมิห้องอยู่ที่ 17°C (62°F) ในโหมด
- ลดความชื้นคอมเพรสเซอร์จะทำงานโดยอัตโนมัติ • เมื่ออุณหภูมิห้องอยู่ที่ 15°C (59°F) . คอมเพรสเซอร์จะหยุดการทำงาน
- เมื่ออุณหภูมิห้องเพิ่มขึ้นถึง 17°C คอมเพรสเซอร์ ก็จะกลับมาทำงานต**่**อ
- คอมเพรสเซอร์จะทำงาน 3 นาทีต่อมา

- กดปุ่มขึ้น / ลง เพื่อปรับการตั้งค่าอุณหภูมิ (16°C 30°C) • กดปุ่ม SPEED เพื่อเลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ: HIGH / MID / LOW
- โหมดพัดลม (FAN MODE)
- ไฟแสดงสถานะ WIND จะสว่างขึ้นเมื่อเลือกโหมดนี้ หรือ เลือกโหมด FAN โดยใช้รีโมทคอนโทรล
- ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิในโหมด FAN
- ในการลดความชื้น ให้ใส่ท่อระบายน้ำ และวางปลายท่อลงในถังน้ำ หรือ ทางระบายน้ำดังแสดงในรูป

13

• ในคุณสมบัติการป้องกันการเสียหาย



• ในโหมดลดความชื้น ความเร็วพัดลมเริ่มต้น คือ LOW ไม่สามารถปรับ ความเร็วลมได้

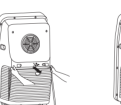
• ไม่สามารถตั้งอุณหภูมิในโหมดลดความชื้นได้

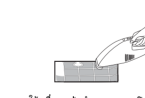
<u>หมายเหตุ: ขอแนะนำให้ถอดท่อระบายอากาศออก เมื่อใช้ฟังก์ชันลดความชื้น</u> <u>มิฉะนั้นจะมีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงาน และจะมีข้อความ " FL"</u> <u>(สัญญาณเตือนเมื่อน้ำเต็ม)</u>

ช้อควรระวัง: ปิดเครื่องและถอดปลั๊กไฟทุกครั้งเพื่อป้องกันไฟฟ้าซ็อตก่อนดำเนินการ

• ใช้ผ้าชุบน้ำเช็ด ห้ามใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อน เช่น เบนซิน แอลกอฮอล์ และ อื่นๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการทำลายผิวภายนอกของเครื่องใช้ไฟฟ้า

• ประสิทธิภาพการทำงานของแอร์เคลื่อนที่จะลดลง ถ้ามีฝุ่นสะสม • ถอดตะแกรงช่องอากาศเข้า และจับทั้งสองด้านของแผ่นฟิลเตอร์เพื่อถอดออก





Office of

การทำความสะอาดตามระยะเวลา

• ปิดเครื่องและถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ

• คลุมเครื่องด้วยถุงพลาสติกและเก็บในที่แห้ง

ล้างแผ่นฟิลเตอร์แล้วประกอบใหม่

ข้อผิดพลาดทั่วไปและการแก้ไข

รหัสข้อผิดพลาด

ถอดฝาปิดช่องระบายน้ำออกเพื่อระบายน้ำที่เหลืออยู่ภายใน

• ถอดท่อระบายอากาศออกและจัดเก็บอย่างเหมาะสม

ใช้งานเครื่องในโหมดพัดลมเป็นเวลา 2 ชั่วโมงจนกว่าภายในจะแห้ง

หากไม่ได้ใช้เครื่องเป็นเวลานาน:



ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ไข
แอร์เคลื่อนที่ไม่ทำงาน	• แอร์เคลื่อนที่ไม่ได้ต่อกับ	• เชื่อมต่อแอร์เคลื่อนที่กับ
	แหล่งจ่ายไฟ	แหล่งจ่ายไฟ
	• แผงหน้าจอแสดง" FL"	• ระบายน้ำส่วนเกิน รีสตาร์ท และ
		ใช้งานต่อ
	• เปิดใช้งานฟังก์ชั่นตั้งเวลาปิด	• ทิ้งไว้ 3 นาที แล้วเปิดเครื่อง
		ใช้อีกครั้ง
แอร์สตาร์ทบ่อย	• แอร์เคลื่อนที่สัมผัสกับแสงแดด	• ปิดม่านเพื่อบังแดด
	โดยตรง	
	• ปิดประตูและหน้าต่างไม่สนิท	• ปิดประตูและหน้าต่างให้สนิทและ
	ทำให้ความร้อนเข้ามาในห้อง	ระบายความร้อนในห้องออก
	• แผ่นฟิลเตอร์สกปรก	• ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนฟิลเตอร์
	• มีสิ่งกีดขวางทางเข้า / ออก	• เอาสิ่งกีดขวางออก
	ของอากาศ	
แอร์ทำงานเสียงดัง	 วางแอร์บนพื้นผิวที่ไม่สม่ำเสมอ 	• เปลี่ยนที่ตั้งใหม่ เลือกพื้นผิวที่
		สม่ำเสมอและมั่นคง
	• ระบบดีเลย์เพื่อป้องกันกำลังทำงาน	 ทิ้งไว้ 3 นาทีเพื่อให้อุณหภูมิเปลี่ยน และเปิดใช้งานอีกครั้ง

หมายเหต: ปิดเครื่องและติดต่อตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาตในกรณีที่ปัญหายังคง

17

<u>มีอยู่หลังจากดำเนินการแก้ไขปัญหา</u>

DIGITAL QUALITY FOR YOU นำเข้าและจัดจำหนายโดย บริษัท เอเจ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) 427/2 ถนนพระธามที่ 2 แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150 โทร.0-2451-6888 (Auto) โทรสาร 0-2451-5490 www.ajthai.com 18

🗘 โหมดตั้งเวลา (TIMER MODE) • ในโหมดเตรียมพร้อม (STANDBY) ให้กดปุ่ม TIMER เพื่อตั้งเวลาเปิด กดปุ่มขึ้น / ลงเพื่อตั้งเวลาเปิด (1-24 ชั่วโมง) และไฟแสดงตัวจับเวลาจะติดสว่าง • ในโหมดเตรียมพร้อม (STANDBY) ให้กดปุ่ม TIMER เพื่อตั้งเวลาปิด กดปุ่มขึ้น / ลงเพื่อตั้งเวลาปิด (1-24 ชั่วโมง) และไฟแสดงสถานะตัวจับเวลา จะติดสว่าง การระบายน้ำ เครื่องนี้ติดตั้งระบบระเหยของน้ำอัตโนมัติ การไหลเวียนของน้ำที่ระเหย จะทำให้ คอนเดนเซอร์เย็นลง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็นและประหยัดพลังงาน • หากภาชนะบรรจุน้ำภายในเครื่องเต็ม หน้าจอแสดงผลจะแสดง " FL" และคอมเพรสเซอร์จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ • หลังจากปิดเครื่อง ให้คลายเกลียวฝาปิดช่องระบายน้ำ และระบายน้ำออก • รีสตาร์ทเครื่องและดำเนินการต่อ

การดูแลและทำความสะอาด

<u>บำรุงรักษาหรือซ่อมแซม</u>

การทำความสะอาด

 ปิดเครื่องและถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ ข้อสำคัญ: อย่าสาดหรือทำน้ำหกใส่วงจรภายใน

แผ่นฟิลเตอร์ (FILTER)

ล้างแผ่นฟิลเตอร์ทุกๆสองสัปดาห์



• แช่แผ่นฟิลเตอร์ในน้ำอุ่นและล้างโดยใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลาง • ปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติ ก่อนที่จะประกอบใหม่



อีกวิธีคือ ล้างแผ่นฟิลเตอร์ในน้ำอุ่น (40°องศา) 15

อุณหภูมิของคอยล์เย็นต่ำเกินไปส่งผลให้เครื่องปิดเครื่อง เมื่ออุณหภูมิสูงกว่า 8°C ระบบป้องกันจะหยุดการทำงาน และแอร์จะกลับมาทำงานอีกครั้ง

สาเหตุที่เป็นไปได้

เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิคอยล์เย็นทำงานผิดพลาด

เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิห้องทำงานผิดพลาด

ระบบป้องกันการเป็นน้ำแข็ง: