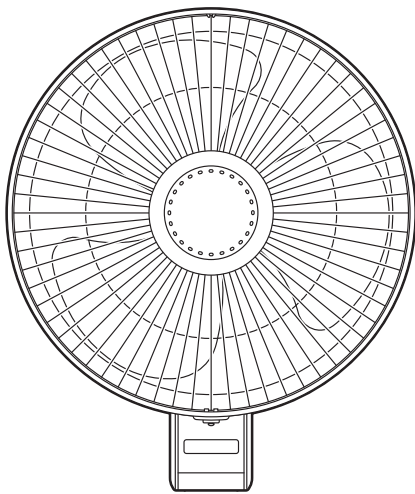


TOSHIBA

พัดลมติดผนัง

F-AWY60TH (W)



สารบัญ

ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ	2-7
การติดตั้ง	8-9
แผงควบคุม	10
การใช้งาน	11
การเปิด/ปิดและการปรับแรงลม	11
โหมดโปรแกรม	11
ปรับการส่าย	11
ตัวตั้งเวลาปิด	11
การจัดเก็บใส่บรรจุภัณฑ์	12
ข้อมูลจำเพาะ	13
การแก้ไขปัญหา	14

ภาษาไทย

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อพัดลมของโตชิบา



- เพื่อให้คุณสามารถใช้งานพัดลมได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย กรุณาอ่านคู่มือฉบับนี้อย่างละเอียดก่อนใช้งาน
- โปรดเก็บรักษาคู่มือฉบับนี้ไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต



ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

คำแนะนำทั้งหมดที่อธิบายไว้ควรอ่านและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด




- คำแนะนำเหล่านี้เป็นข้อควรระวังเพื่อป้องกันความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บสาหัส หรือเสียชีวิต และความเสียหายต่อทรัพย์สิน

เครื่องหมาย	
 คำเตือน	คำเตือนแสดงถึงความเป็นไปได้สูงที่ผู้ใช้จะได้รับบาดเจ็บสาหัส (*1) หรือเสียชีวิต
 ข้อควรระวัง	ข้อควรระวัง แสดงถึงความเป็นไปได้สูงที่ผู้ใช้จะได้รับบาดเจ็บ (*2) หรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน (*3)

(*1) บาดเจ็บสาหัส – การบาดเจ็บซึ่งต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล, ใช้การรักษาเป็นเวลานาน หรือตาบอด, ผิวหนังไหม้, ไฟฟ้าช็อต, กระดูกหัก หรือโดนพิษ

(*2) บาดเจ็บ – การบาดเจ็บผิวหนังไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตซึ่งไม่จำเป็นต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลหรือใช้การรักษายาวนาน

(*3) ความเสียหายต่อทรัพย์สิน – การสูญเสียบ้าน, เฟอร์นิเจอร์ หรือสัตว์เลี้ยง

สัญลักษณ์	
 ข้อห้าม	⊘ คำแนะนำโดยละเอียดจะระบุไว้ที่ด้านในของวงกลมหรือรอบ ๆ สัญลักษณ์เป็นตัวเลข หรือเป็นลายลักษณ์อักษร
 สำคัญ	● คำแนะนำโดยละเอียดจะระบุไว้ที่ด้านในของวงกลมหรือรอบ ๆ สัญลักษณ์เป็นตัวเลข หรือเป็นลายลักษณ์อักษร
 ข้อควรระวัง	△ คำแนะนำโดยละเอียดจะระบุไว้ที่ด้านในของวงกลมหรือรอบ ๆ สัญลักษณ์เป็นตัวเลข หรือเป็นลายลักษณ์อักษร


ข้อควรระวังเบื้องต้นเกี่ยวกับความปลอดภัย









ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือฉบับนี้ทุกครั้ง!

คู่มือฉบับนี้มีรายละเอียดเกี่ยวกับคำแนะนำที่คุณต้องยึดถือปฏิบัติตามเมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้งาน บุคคลอื่นๆ รวมถึงความเสียหายต่อทรัพย์สิน

คำเตือน




หยุดใช้งานผลิตภัณฑ์หากพบการทำงานที่ผิดปกติหรือบกพร่อง (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือได้รับบาดเจ็บ)

	<p><ตัวอย่างของอาการผิดปกติหรือความบกพร่อง></p> <ul style="list-style-type: none">• ใบพัดไม่หมุนหลังจากกดปุ่มเปิดเครื่อง• ใบพัดหมุนแต่หมุนช้าเกิน หรือหมุนด้วยความเร็วไม่สม่ำเสมอ• มีเสียงดังผิดปกติที่ใบพัดในขณะหมุน• มอเตอร์หรือชิ้นส่วนอื่นๆ ของพัดลมร้อนผิดปกติ หรือมีกลิ่นเหม็นไหม้• พัดลมหยุดทำงานเป็นระยะเมื่อขยับสายไฟ
---	---




	ถอดปลั๊กไฟออกทันทีและติดต่อผู้จำหน่ายหรือศูนย์บริการลูกค้า
	หากสายไฟชำรุด ต้องให้บริษัทผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือบุคคลที่ผ่านการอบรมเป็นผู้เปลี่ยนให้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
	บุคคล (รวมถึงเด็กเล็ก) ที่มีความบกพร่องทางสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจ หรือขาดความรู้ และประสบการณ์ไม่ควรใช้งานเครื่องนี้ เว้นแต่ได้รับการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่อง จากผู้ที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลนั้นได้
	เด็กควรอยู่ในความดูแลของผู้ปกครองเพื่อป้องกันไม่ให้เล่นกับผลิตภัณฑ์
	หลังจากประกอบพัดลมเสร็จแล้ว ห้ามถอดตะแกรงพัดลมออกจากตัวเครื่องโดยเด็ดขาด
	ห้ามใช้งานพัดลมหากไม่ได้ประกอบใบพัดหรือตะแกรงพัดลม (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ)
	ห้ามฉีดพ่นสารที่สามารถติดไฟได้ รวมถึงสารที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน หรือวางกระป๋องสเปรย์ไว้ใกล้ผลิตภัณฑ์ เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือการระเบิดหากวางสารที่สามารถติดไฟได้หรือกระป๋องสเปรย์ไว้ใกล้ผลิตภัณฑ์
	ห้ามจับมือจับเพื่อสายพัดลม (เสี่ยงต่อการแตกหัก หรือได้รับบาดเจ็บ)
	ห้ามเทน้ำลงบนพัดลม หรือจุ่มพัดลมลงในน้ำ (เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟฟ้าช็อต)
	เก็บถุงพลาสติกบรรจุภัณฑ์ให้พ้นมือเด็ก (อันตรายจากการขาดอากาศหายใจหากเด็กนำถุงพลาสติกมาครอบหัว)
	ห้ามถอดแยกชิ้นส่วน ซ่อมแซม หรือดัดแปลงชิ้นส่วนพัดลม (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือได้รับบาดเจ็บ) หากจำเป็นต้องซ่อมแซม โปรดติดต่อผู้จำหน่ายหรือศูนย์บริการลูกค้า
	เมื่อประกอบพัดลม จันทวนยึดและสลักล็อกให้แน่น
	ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานเมื่อประกอบหรือทำความสะอาดพัดลม (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บหากชิ้นส่วนพัดลมหลุดออกมา)

ปลั๊กและสายไฟ

	ใช้เต้ารับ AC 220 โวลต์ ห้ามใช้สายต่อพ่วงหรือใช้กระแสไฟฟ้าเกินพิกัด (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ หรือ ไฟฟ้าช็อต)
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับจนสุด (เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้จากการเกิดความร้อน)
	เมื่อกดปลั๊กไฟ ให้จับที่ตัวปลั๊กทุกครั้ง (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือไฟฟ้าลัดวงจรเนื่องจากสายไฟหักเพราะดึงสายไฟ)
	หากมีฝุ่นอยู่บนขาปลั๊กไฟหรือพื้นผิวที่เสียบปลั๊กไฟ ให้เช็ดทำความสะอาดด้วยผ้าแห้ง (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้เนื่องจากฉนวนไฟฟ้าเสื่อมประสิทธิภาพ)
	ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับก่อนประกอบ ทำความสะอาดและเคลื่อนย้ายพัดลม (เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือได้รับบาดเจ็บ)
	ในกรณีที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ให้ปิดพัดลมและถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อตหรือเครื่องทำงานผิดปกติ)
	หากไม่ได้ใช้งานพัดลม ให้ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ (เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตเนื่องจากฉนวนไฟฟ้าเสื่อมประสิทธิภาพ)
	ห้ามใช้งานพัดลมหากปลั๊ก หรือสายไฟชำรุดหรือร้อน หรือหากเต้ารับหลวม (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต ได้รับบาดเจ็บหรือไฟฟ้าลัดวงจร)
	หลีกเลี่ยงการทำให้ปลั๊กหรือสายไฟเสียหาย (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือไฟฟ้าลัดวงจร) <ul style="list-style-type: none"> ห้ามแก้ไขดัดแปลง ห้ามวางผลิตภัณฑ์ไว้ใกล้เครื่องกำเนิดความร้อน ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากไว้บนผลิตภัณฑ์ หรือระงับไม่ให้ผลิตภัณฑ์ถูกหนีบกับ ห้ามใช้แรงหักงอ หรือบิดสายไฟ หรือจ่ายกระแสไฟฟ้าขณะมีสายไฟอยู่
	ห้ามดึงที่สายไฟเมื่อเคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บพัดลม (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตเนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจรหรือสายไฟเสียหาย)
	ห้ามใช้พัดลมในขณะที่สายไฟตึง (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตเนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจรหรือสายไฟเสียหาย)
	ห้ามใช้คลิปยึดสายไฟ ตะปู หรือวัสดุที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันเพื่อยึดสายไฟไว้
	ห้ามจับปลั๊กไฟในขณะที่มือเปียก (เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต หรือได้รับบาดเจ็บ)






	ห้ามเปลี่ยนแบตเตอรี่ขณะที่มีเด็กเล็กอยู่ใกล้ๆ
	เก็บสลักลิ้นและแบตเตอรี่รีโมทคอนโทรลให้พ้นมือเด็ก (อันตรายจากการขาดอากาศหายใจ บาดแผลไฟไหม้ จากสารเคมี รวมถึงเป็นอันตรายต่อระบบทางเดินอาหาร หรือความเจ็บป่วยหากกลืนโดยไม่ตั้งใจ) หากกลืนเข้าไปในร่างกาย ให้พบแพทย์ทันที
	ห้ามใช้งานขณะที่มีเด็กเล็กอยู่ใกล้ๆ (เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต หรือได้รับบาดเจ็บ)







แบตเตอรี่รีโมทคอนโทรล

	ห้ามใส่แบตเตอรี่ที่หมดอายุการใช้งาน หรือเสื่อมสภาพทิ้งไว้ในรีโมทคอนโทรล
	ใส่แบตเตอรี่โดยตรวจสอบขั้ว + และ - ให้ถูกต้องตามคำแนะนำ
	ห้ามชาร์จ ให้ความร้อน ถอดแยกชิ้นส่วน หรือทำการลัดวงจรแบตเตอรี่ หรืออย่าให้แบตเตอรี่สัมผัสกับเปลวไฟ (เสี่ยงต่อการเกิดแผลไหม้หรือได้รับบาดเจ็บจากการรั่วไหลหรือการแตกร้าง) ในกรณีที่สัมผัสของเหลวให้ล้างทำความสะอาดร่างกายและพบแพทย์ หากของเหลวกระเด็นโดนพัดลม เช็ดทำความสะอาดให้หมดโดยระมัดระวังอย่าสัมผัสของเหลวดังกล่าวโดยตรง


ข้อควรระวัง





การใช้งานและการดูแลรักษา

	หากตัวเครื่องมีการสั่นสะเทือนผิดปกติ ให้หยุดใช้งานพัดลมทันที (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บจากใบพัด หรือตะแกรงหลุด)
	ใช้รีโมทคอนโทรลที่นำมาพร้อมกับพัดลม (เสี่ยงต่อการเจ็บป่วย หรือได้รับบาดเจ็บจากการใช้งานเครื่องโดยไม่ตั้งใจ)
	ห้ามลากพัดลม (เสี่ยงต่อการทำให้ารองตัวเครื่องชำรุด หรือทำให้พื้นเสียหาย)
	ห้ามใช้งานพัดลมหากมีชิ้นส่วน เช่น ใบพัด หรือตะแกรงชำรุด (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ)
	ห้ามเหยียบนิ้วมือหรือสิ่งของเข้าไปในตะแกรงหรือชิ้นส่วนที่หมุนได้ (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ หรือเครื่องทำงานผิดปกติ)




	ระมัดระวังอย่าให้เส้นผมและเสื้อผ้าอยู่ใกล้ตะแกรงพัดลม (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ หากเส้นผมหรือเสื้อผ้าติดอยู่ในพัดลม)
	ถอดแยกชิ้นส่วนพัดลมก่อนขนย้าย (เสี่ยงต่อการแตกหัก) หากจำเป็นต้องขนย้ายพัดลม ให้เก็บไว้ในกล่องบรรจุภัณฑ์
	ระมัดระวังอย่าให้ดวงตาหรือใบหน้าอยู่ใกล้แกนมอเตอร์ในขณะที่ประกอบพัดลม (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ หากสัมผัสขอบแกนมอเตอร์)
	ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางสำหรับห้องครัวเท่านั้น (เสี่ยงต่อการทำให้เรซินเสื่อมสภาพและเปลี่ยนสีหรือได้รับบาดเจ็บจากใบพัดที่แตกหัก)
	เสียบปลั๊กไฟพัดลมเข้ากับเต้ารับบนผนังที่อยู่ในอาคารเท่านั้นห้ามใช้งานพัดลมโดยต่อเข้ากับหม้อแปลงไฟ DC-AC การใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าวอาจทำให้เกิดควีนไฟ หรือทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ *อ้างอิงตามประเภทของเต้ารับ ไม่ใช่ตำแหน่งของเต้ารับ เช่น ที่ผนัง พื้น หรือเพดาน
	ห้ามเทของเหลวลงบนรีโมทคอนโทรล ทำหล่น หรือเหยียบรีโมทคอนโทรลไม่เช่นนั้นอาจทำให้พัดลมหยุดทำงานได้
	ห้ามใช้แรงปรับตะแกรงพัดลมกลับมายังตำแหน่งหันไปทางด้านหน้าตัวเครื่องไม่เช่นนั้นอาจทำให้พัดลมเสียหายได้ หากตะแกรงพัดลมไม่กลับมายังตำแหน่งหันไปทางด้านหน้าตัวเครื่องภายในช่วงการปรับทิศทางลมแบบแมนนวล ให้ปรับตำแหน่งโดยใช้โหมด Swing ของพัดลม
	ห้ามติดตั้งตาข่ายป้องกันเข้ากับตะแกรงพัดลมไม่เช่นนั้นสิ่งของดังกล่าวอาจถูกดูดเข้าไปในตะแกรงจนทำให้ใบพัดได้รับความเสียหายหรือได้รับบาดเจ็บได้

สภาพแวดล้อมในการใช้งาน

	<p>ห้ามใช้พัดลมในสถานที่ต่อไปนี้ (เสี่ยงต่อการได้รับสารพิษ เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้เนื่องจากเปลวเพลิงที่ถูกดับ การจุดติดไฟหรือการระเบิด หรือการลัดวงจรเสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บจากชิ้นส่วนที่แตกหักหลุดออกมา)</p> <ul style="list-style-type: none"> • สถานที่ที่มีเปลวไฟ เช่น ตำแหน่งใกล้เตาแก๊ส • สถานที่ที่มีก๊าซไวไฟ • สถานที่ที่เปียกชื้นเนื่องจากมีฝนตกและน้ำกระเด็นใส่ • บริเวณที่มีอุณหภูมิสูง (40° C ขึ้นไป) หรือความชื้นสูง (เช่น ห้องน้ำ) • บริเวณที่เต็มไปด้วยน้ำมัน ฝุ่นละอองหรือผงโลหะ • บริเวณที่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
---	--

	ห้ามใช้งานพัดลมขณะวางอยู่บนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง หรือวางอยู่ใกล้สิ่งกีดขวาง (เสี่ยงต่อการเกิดความเสียหายต่อใบพัด ได้รับความเจ็บหรือเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินหากพัดลมล้มลง)
	หลีกเลี่ยงการสัมผัสอากาศจากพัดลมโดยตรงต่อเนื่องเป็นเวลานาน (เสี่ยงต่อการเจ็บป่วย) สำหรับเด็กเล็กที่กำลังนอนหลับอยู่ คนชราหรือผู้ป่วย ควรอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลจากสมาชิกในครอบครัวหรือผู้ดูแลขณะใช้งานพัดลม
	ห้ามใช้งานพัดลมใกล้ผ้าม่านหรือใต้เสื้อผ้าที่แขวนตากอยู่ไม่เช่นนั้นสิ่งของดังกล่าวอาจถูกดูดเข้าไปในตะแกรงจนทำให้ใบพัดได้รับความเสียหายหรือได้รับความเจ็บได้
	ห้ามใช้งานพัดลมใกล้โทรทัศน์ วิทยุ เครื่องช่วยฟัง หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่คล้ายคลึงกันไม่เช่นนั้นอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนเมื่อคลื่นวิทยุมีสัญญาณอ่อน หรือมีการใช้งานเสาอากาศภายในอาคาร เปลี่ยนตำแหน่งอุปกรณ์ดังกล่าวจนกระทั่งไม่มีสัญญาณรบกวน

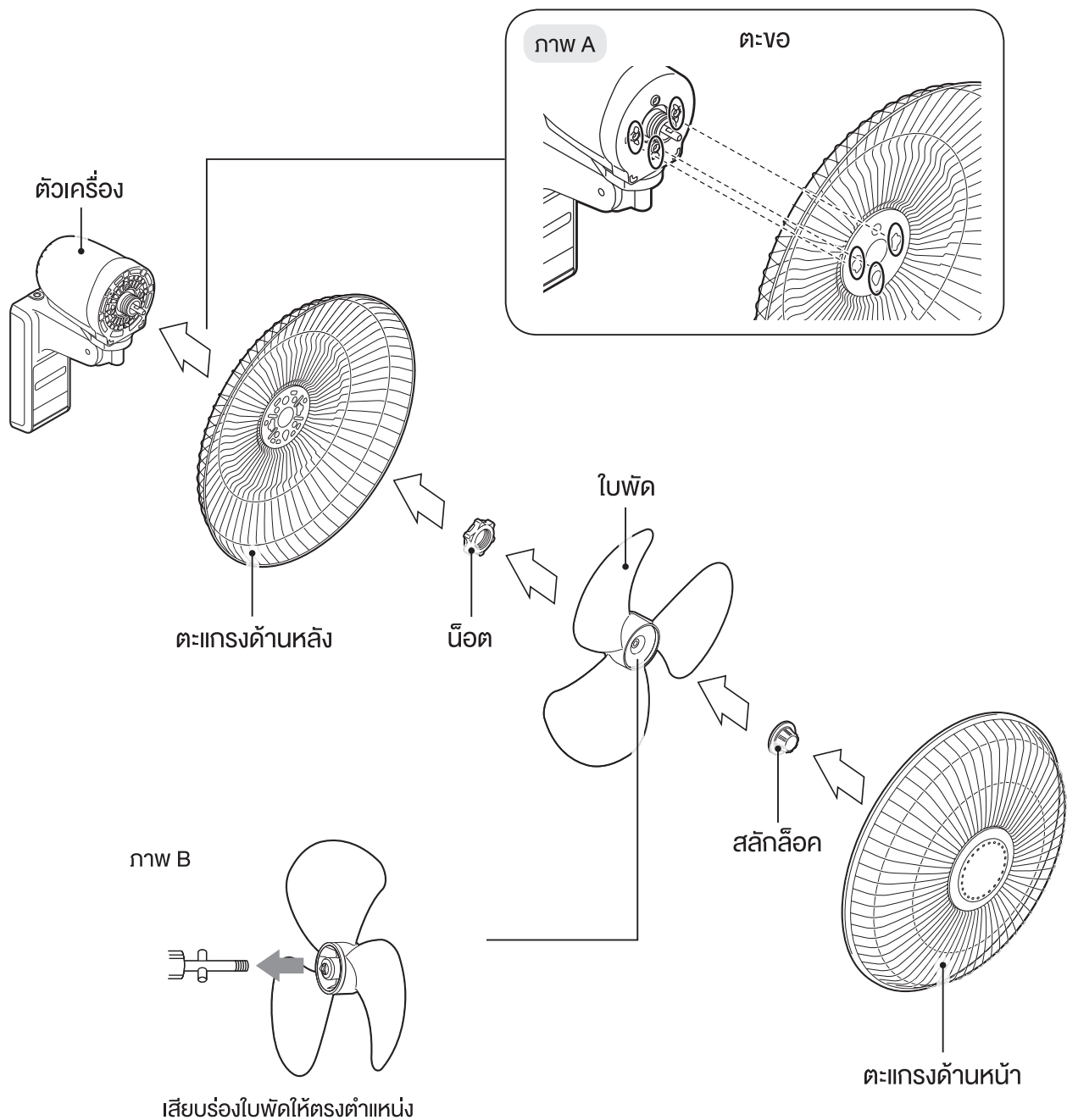
การทำความสะอาด

	ผสมน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางสำหรับห้องครัวกับน้ำสะอาดโดยปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุไว้บนบรรจุภัณฑ์
	หลังการใช้งานพัดลม ให้รออย่างน้อย 30 นาทีเพื่อปล่อยให้แกนมอเตอร์เย็นลงก่อนทำความสะอาด
	ระมัดระวังอย่าให้เกิดการกระแทกอย่างรุนแรงกับใบพัด ตะแกรง รวมถึงชิ้นส่วนอื่นๆ

การติดตั้ง

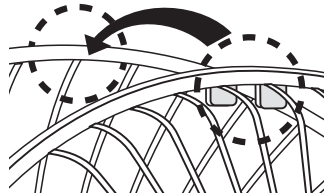
การติดตั้งตัวเครื่อง

- 1 ถอดสลักล๊อคและน็อตออกจากตัวเครื่อง
- 2 ประกอบตะแกรงด้านหลังเข้ากับตัวเครื่องแล้วล็อกให้แน่นด้วยน็อต (โปรดดูที่ภาพ A)
- 3 ประกอบใบพัดเข้ากับตัวเครื่องแล้วล็อกให้แน่นด้วยสลักล๊อค (โปรดดูที่ภาพ B)
- 4 ประกอบตะแกรงด้านหน้าเข้ากับตะแกรงด้านหลัง (โปรดดูขั้นตอนการประกอบตะแกรงด้านหน้า)

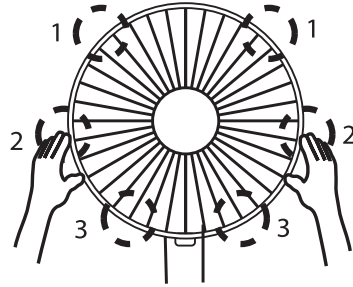


การประกอบตะแกรงด้านหน้า

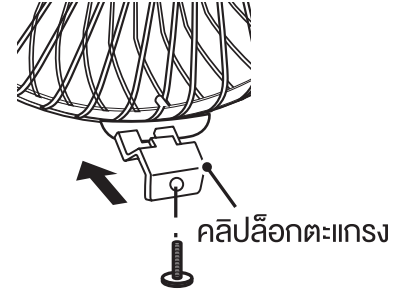
1 วางร่องของขอบลือกตะแกรงด้านหน้า ให้เกี่ยวยู่กับด้านบนสุดของตะแกรง หลัง ดึงภาพด้านล่าง



2 ใช้มือทั้งสองข้างกดขอบตะแกรงตาม ลำดับจนกระทั่งได้ยินเสียงดังคลิก

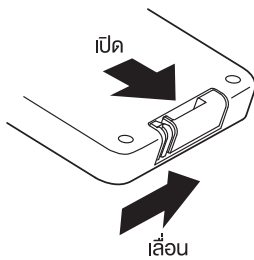


3 หลังจากล็อกเข้าที่ ให้ยึดคลิปลือก ตะแกรงไว้ด้วยสกรู

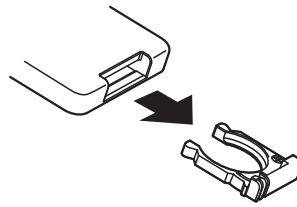


การประกอบแบตเตอรี่

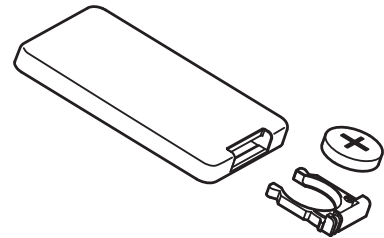
1 เลื่อนฝาครอบแบตเตอรี่ ดังภาพ



2 ดึงฝาครอบแบตเตอรี่ออกมา



3 ใส่แบตเตอรี่ลงในฝาครอบแบตเตอรี่ จากนั้นประกอบกลับเข้าที่

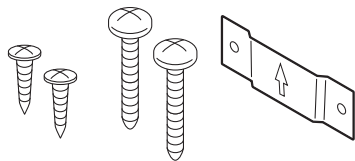


«หมายเหตุ»: คุณสามารถใช้งานรีโมทคอนโทรลได้ภายในระยะไม่เกิน 5 ม. โดยทำมุม 30 องศาจากด้านหน้าพัดลม

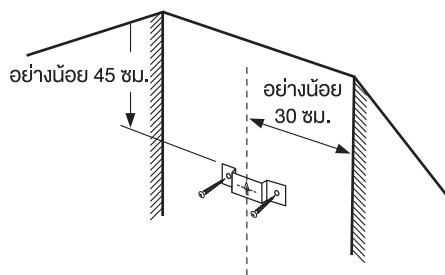
การติดตั้งเข้ากับผนัง

1 ตรวจสอบอุปกรณ์เสริมที่ใช้สำหรับ การติดตั้ง

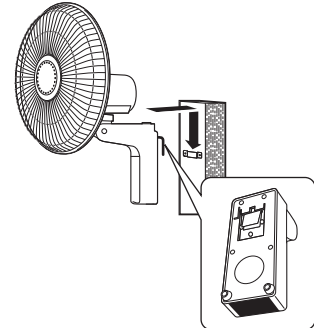
- โครงยึด x 1
- สกรู A (ยาว) x 2
- สกรู B (สั้น) x 2



2 ติดตั้งโครงยึดเข้ากับผนังเรียบที่มั่นคง แข็งแรงเพียงพอที่จะรับน้ำหนักพัดลม ด้วยสกรู A

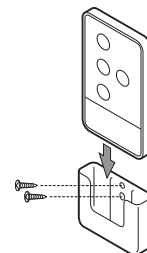


3 สวมขอที่ยาวของพัดลมติดผนังเข้ากับ ร่องโครงยึด



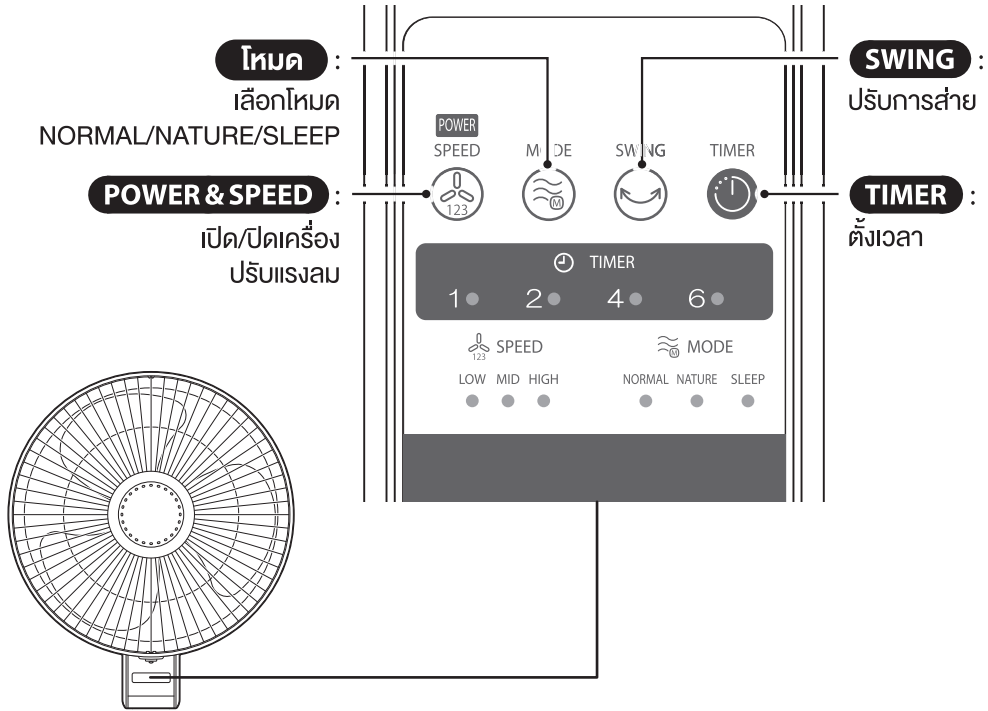
การติดตั้งรีโมทคอนโทรล

1 ยึดแท่นวางรีโมทคอนโทรลไว้ด้วยสกรู B จากนั้นจึงวางรีโมทคอนโทรล

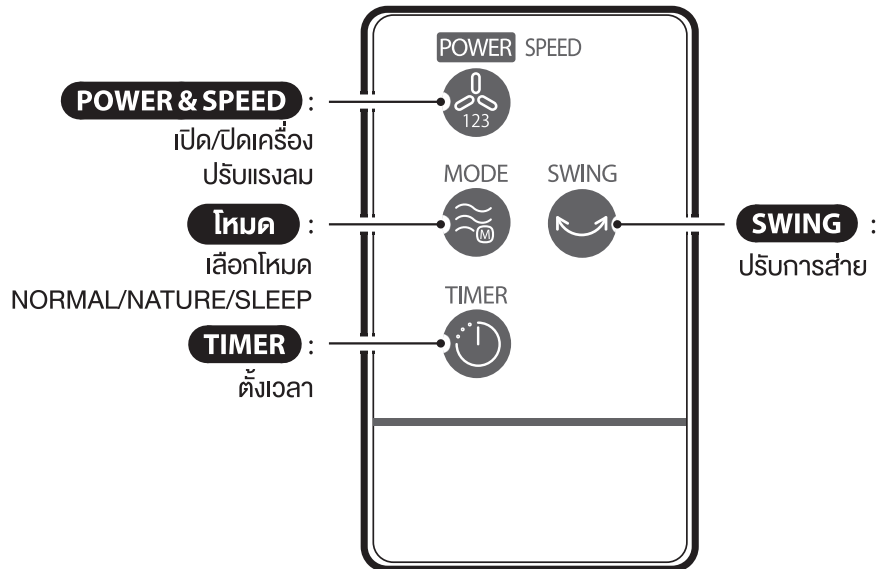


แผงควบคุม

แผงควบคุมบนตัวเครื่อง



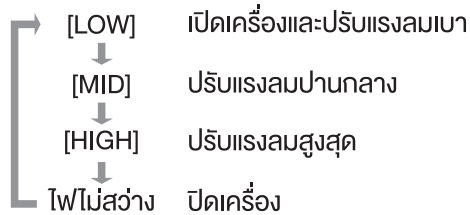
แผงรีโมทคอนโทรล



การใช้งาน

|| การเปิด/ปิดและการปรับแรงลม

กดปุ่ม “POWER & SPEED” ซ้ำๆ สัญญาณ SPEED จะติดสว่าง



|| โหมดโปรแกรม

กดปุ่ม “MODE” ซ้ำๆ ขณะที่พัดลมกำลังทำงาน สัญญาณ MODE จะติดสว่างขึ้น

โหมดโปรแกรม	การใช้งาน
NORMAL	ปรับแรงลมโดยกด “POWER & SPEED”
NATURE	พัดลมจะทำงานด้วยโหมดลมธรรมชาติ ปรับแรงลมโดยกด “POWER & SPEED”
SLEEP	พัดลมจะทำงานด้วยโหมดลมสำหรับการนอนหลับ ปรับแรงลมโดยกด “POWER & SPEED”

«หมายเหตุ» : พัดลมจะหยุดทำงานหลังจากกดปุ่ม “POWER & SPEED” จนถึงระดับแรงลม HIGH ดังรายละเอียดในหัวข้อ การเปิด/ปิดและการปรับแรงลม

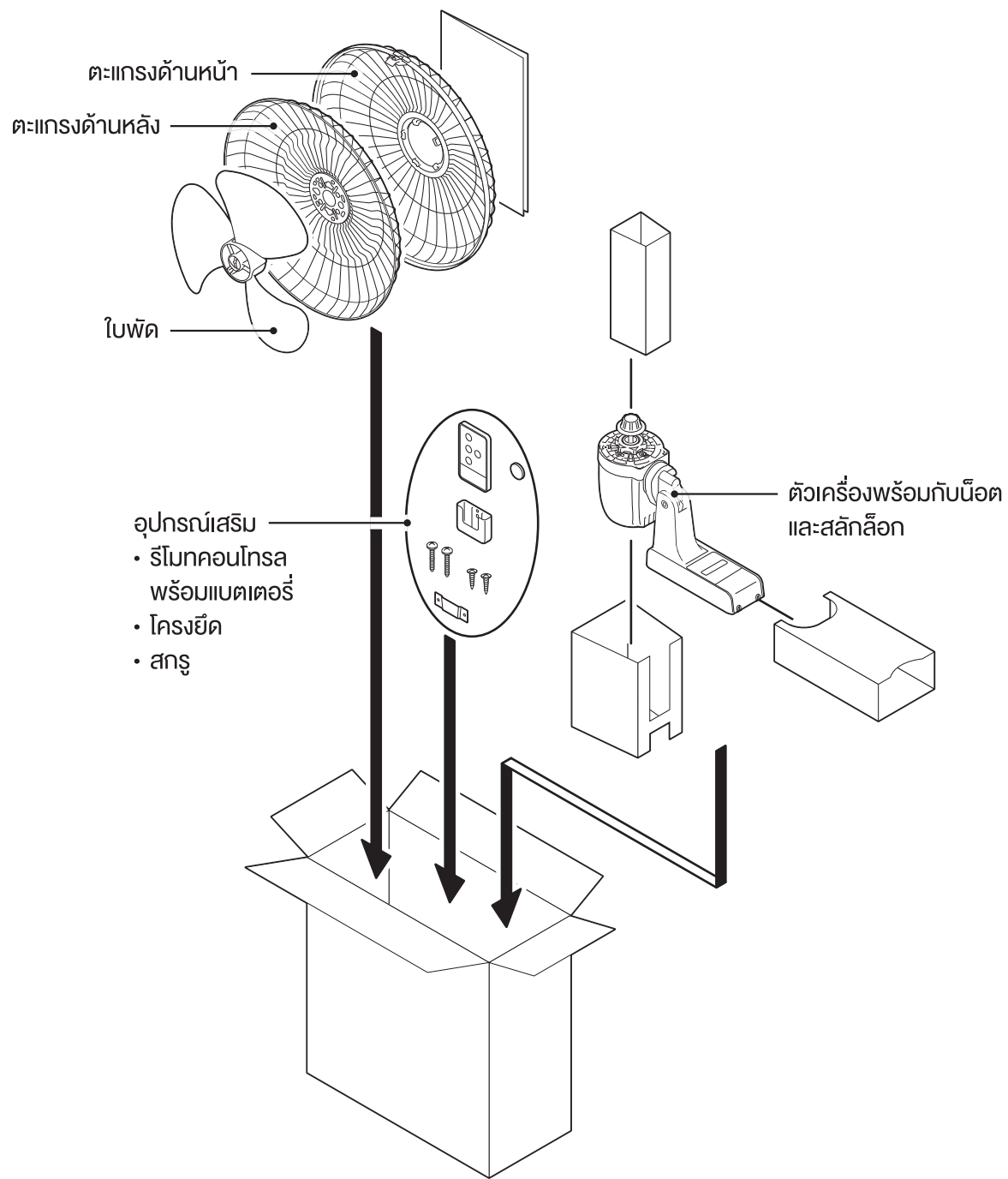
|| ปรับการส่าย

กดปุ่ม “SWING” ซ้ำๆ เพื่อให้พัดลมเริ่มส่ายและหยุดส่าย

|| ตั้งเวลาปิด

กดปุ่ม “TIMER” ซ้ำๆ ขณะที่พัดลมกำลังทำงาน ตัวตั้งเวลาปิดจะทำงาน สัญญาณ TIMER จะติดสว่างขึ้น เช่น 1h -> 2h -> 4h -> 6h -> ดับลง (ยกเลิก)

การจัดเก็บใส่บรรจุภัณฑ์



ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	F-AWY60TH (W)
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	220V-240V
ความถี่ที่กำหนด	50 เฮิรตซ์
อัตราการใช้พลังงาน	50 วัตต์
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใบพัด	Ø400 มม.
ขนาดตัวเครื่อง	กว้าง: 465 มม. ลึก: 345 มม. สูง: 525 มม.
น้ำหนักสุทธิ	3.6 กก.
อุปกรณ์เสริม	รีโมทคอนโทรล แบตเตอรี่

การแก้ไขปัญหา

หากพบความผิดปกติที่จะกล่าวถึงดังต่อไปนี้ขณะใช้งานพัดลม ให้ตรวจสอบตามรายการต่อไปนี้ก่อนขอเข้ารับบริการซ่อมแซม

การแก้ไขปัญหา	ตรวจสอบตามรายการต่อไปนี้	หน้าอ้างอิง
ใบพัดไม่หมุน	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าติดตั้งใบพัดถูกต้องหรือไม่ • ตรวจสอบว่าสายปลั๊กไฟเข้ากับตัวรับถูกต้องหรือไม่ • ตรวจสอบว่าส่วนใดส่วนหนึ่งของใบพัดสัมผัสกับตะแกรงหรือไม่ 	6
ใบพัดหมุน แต่มีเสียงดังแปลกๆ	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่ายึดสลักล็อกเข้ากับใบพัดแน่นหนาดีหรือไม่ • ตรวจสอบว่ายึดตะแกรงด้านหน้าและด้านหลังแน่นหนาดีหรือไม่ • ตรวจสอบว่าส่วนใดส่วนหนึ่งของใบพัดสัมผัสกับตะแกรงหรือไม่ 	6
	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่ามีสิ่งสกปรกอยู่บนใบพัดและตะแกรงหรือไม่ 	–
รีโมทคอนโทรลไม่ตอบสนองการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่ารีโมทไปยังตัวรับสัญญาณหรือไม่ 	–
	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่หรือไม่ • ตรวจสอบว่าใส่แบตเตอรี่ถูกต้องหรือไม่ (ขั้ว ⊕ ⊖) 	7
พัดลมหยุดทำงานเองโดยอัตโนมัติ	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าตั้งค่าตัวตั้งเวลาปิดไว้หรือไม่ 	9
เครื่องทำงานไม่ปกติหลังจากตัดกระแสไฟ	<ul style="list-style-type: none"> • ถอดปลั๊กไฟออกจากตัวรับแล้วเสียบใหม่ 	–