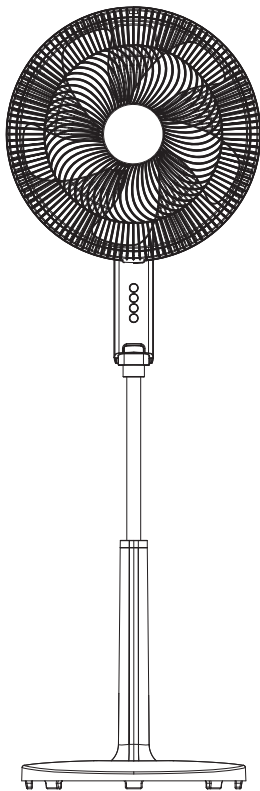


TOSHIBA

พัดลมตั้งพื้น AC

F-ASY50TH(W)



สารบัญ

ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ	2-5
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	6-7
คำแนะนำในการใช้งาน	8
คำแนะนำในการดูแลรักษา	8
การทำความสะอาด	8
การแก้ไขปัญหา	9

ขอขอบคุณที่คุณเลือกซื้อพัดลมของโตชิบา

- เพื่อให้คุณสามารถใช้งานพัดลมได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย กรุณาอ่านคู่มือฉบับนี้อย่างละเอียดก่อนใช้งาน
- โปรดเก็บรักษาคู่มือฉบับนี้ไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

ข้อควรระวังเบื้องต้นเกี่ยวกับความปลอดภัย

ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือฉบับนี้ทุกครั้ง!

คู่มือฉบับนี้มีรายละเอียดเกี่ยวกับคำแนะนำที่คุณต้องยึดถือปฏิบัติตามเมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้งาน บุคคลอื่นๆ รวมถึงความเสียหายต่อทรัพย์สิน

คำเตือน

หยุดใช้งานผลิตภัณฑ์หากพบการทำงานที่ผิดปกติหรือบกพร่อง

(เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือได้รับบาดเจ็บ)

ถอดปลั๊กไฟออกทันทีและติดต่อผู้จำหน่ายหรือศูนย์บริการลูกค้า

หากสายไฟชำรุด ต้องให้บริษัทผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือบุคคลที่ผ่านการอบรมเป็นผู้เปลี่ยนให้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

บุคคล (รวมถึงเด็กเล็ก) ที่มีความบกพร่องทางสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจ หรือขาดความรู้และประสบการณ์

ไม่ควรใช้งานเครื่องนี้ เว้นแต่ได้รับการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องจากผู้รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลนั้นได้

เด็กเล็กควรอยู่ในความดูแลของผู้ปกครองเพื่อป้องกันไม่ให้เล่นกับเครื่อง

หลังจากประกอบผลิตภัณฑ์เสร็จแล้ว ห้ามถอดตะแกรงพัดลมออกจากตัวเครื่องโดยเด็ดขาด

<ตัวอย่างของอาการผิดปกติหรือความบกพร่อง>

- ใบพัดไม่หมุนหลังจากกดปุ่มเปิดเครื่อง
- ใบพัดหมุนแต่หมุนช้าเกิน หรือหมุนด้วยความเร็วไม่สม่ำเสมอ
- มีเสียงดังผิดปกติที่ใบพัดในขณะหมุน
- มอเตอร์หรือชิ้นส่วนอื่นๆ ของพัดลมร้อนผิดปกติ หรือมีกลิ่นเหม็นไหม้
- พัดลมหยุดทำงานเป็นระยะเมื่อยับสายไฟ

การใช้งานและการดูแลรักษา

- ห้ามใช้งานพัดลมหากไม่ได้ประกอบฐานรอง (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บหากพัดลมล้มคว่ำ)
- ห้ามใช้งานพัดลมหากไม่ได้ประกอบใบพัดหรือตะแกรงพัดลม (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ)
- ห้ามทำความสะอาดพัดลมขณะตั้งพื้นอยู่ (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บหากมอเตอร์หลุดออกมาโดยไม่ตั้งใจ)
- ห้ามฉีดพ่นสารที่สามารถติดไฟได้ รวมถึงสารที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน หรือวางกระป๋องสเปรย์ไว้ใกล้ผลิตภัณฑ์ เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือการระเบิดหากวางสารที่สามารถติดไฟได้หรือกระป๋องสเปรย์ไว้ใกล้ผลิตภัณฑ์
- ห้ามจับมือจับเพื่อสายพัดลม (เสี่ยงต่อการแตกหัก หรือได้รับบาดเจ็บ)
- ห้ามเทน้ำลงบนพัดลม หรือจุ่มพัดลมลงในน้ำ (เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟฟ้าช็อต)
- เก็บถุงพลาสติกบรรจุภัณฑ์ให้พ้นมือเด็ก (อันตรายจากการขาดอากาศหายใจหากเด็กนำถุงพลาสติกมาครอบหัว)
- ห้ามถอดแยกชิ้นส่วน ซ่อมแซม หรือดัดแปลงชิ้นส่วนพัดลม (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือได้รับบาดเจ็บ)
หากจำเป็นต้องซ่อมแซม โปรดติดต่อผู้จำหน่ายหรือศูนย์บริการลูกค้า
- เมื่อประกอบพัดลม จันทวนยึดและสลักล็อกให้แน่น
- ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานเมื่อประกอบหรือทำความสะอาด (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บหากชิ้นส่วนพัดลมหลุดออกมา)

ปลั๊กและสายไฟ

- ใช้เต้ารับ AC 220-240 โวลต์ (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต)
 - ห้ามใช้สายต่อพ่วงหรือใช้กระแสไฟฟ้าเกินพิกัด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับจนสุด (เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้จากการเกิดความร้อน)
- เมื่อถอดปลั๊กไฟ ให้จับที่ตัวปลั๊กทุกครั้ง (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือไฟฟ้าลัดวงจรเนื่องจากสายไฟหัก เพราะดึงสายไฟ)
- หากมีฝุ่นอยู่บนขาปลั๊กไฟหรือพื้นผิวที่เสียบปลั๊กไฟ ให้เช็ดทำความสะอาดด้วยผ้าแห้ง (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้เนื่องจากอุณหภูมิไฟฟ้าเสื่อมประสิทธิภาพ)
- ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับก่อนประกอบ ทำความสะอาดและเคลื่อนย้ายพัฒนา (เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต หรือได้รับบาดเจ็บ)
- ในกรณีที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ให้ปิดพัฒนาและถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือเครื่องทำงานผิดปกติ)
- หากไม่ได้ใช้งานพัฒนา ให้ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ (เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตเนื่องจากอุณหภูมิไฟฟ้าเสื่อมประสิทธิภาพ)
- ห้ามใช้งานพัฒนาหากปลั๊ก หรือสายไฟชำรุดหรือร้อน หรือหากเต้ารับหลวม (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต ได้รับบาดเจ็บ หรือไฟฟ้าลัดวงจร)
- หลีกเลี่ยงการทำให้ปลั๊กหรือสายไฟเสียหาย (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือไฟฟ้าลัดวงจร)
 - ห้ามแก้ไขติดตั้ง
 - ห้ามวางผลิตภัณฑ์ไว้ใกล้เครื่องกำเนิดความร้อน
 - ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากไว้บนผลิตภัณฑ์ หรือระงับไม่ให้ผลิตภัณฑ์ถูกหนีบกับ
 - ห้ามใช้แรงหักงอ หรือบิดสายไฟ หรือจ่ายกระแสไฟฟ้าขณะมีสายไฟอยู่
- ห้ามวางสายไฟไว้ใต้ฐานรองพัฒนา (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต)
- ห้ามดึงที่สายไฟเมื่อเคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บพัฒนา (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตเนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจรหรือสายไฟเสียหาย)
- ห้ามใช้พัฒนาในขณะที่สายไฟตั้ง (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตเนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจรหรือสายไฟเสียหาย)
- ห้ามใช้คลิปยึดสายไฟ ตะปู หรือวัสดุที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันเพื่อยึดสายไฟไว้
- ห้ามจับปลั๊กไฟในขณะที่มือเปียก (เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต หรือได้รับบาดเจ็บ)
- ห้ามใช้งานขณะที่มีเด็กเล็กอยู่ใกล้ๆ (เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต หรือได้รับบาดเจ็บ)

ข้อควรระวัง

การใช้งานและการดูแลรักษา

- หากตัวเครื่องมีการสั่นสะเทือนผิดปกติ ให้หยุดใช้งานพัดลมทันที (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บจากใบพัดหรือตะแกรงหลุด)
- ห้ามทาน้ำมันหรือสารหล่อลื่นประเภทอื่นๆ ลงบนท่อเสริม (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บหากลื่นล้ม)
- ห้ามลากพัดลม (เสี่ยงต่อการทำให้ารองตัวเครื่องชำรุด หรือทำให้พื้นเสียหาย)
- ห้ามปรับระดับความสูงและทิศทางลม (ขึ้น/ลง หรือ ซ้าย/ขวา) ขณะพัดลมทำงานอยู่ (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ)
- ห้ามใช้งานพัดลมหากมีชิ้นส่วน เช่น ใบพัดหรือตะแกรงชำรุด (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ)
- ห้ามจับใบพัดหรือตะแกรงหากปรับตั้งเวลาเพื่อเริ่มการทำงานไว้ (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บหากใบพัดเริ่มหมุน)
- ห้ามเหยียบนิ้วมือหรือสิ่งของเข้าไปในใบพัดหรือชิ้นส่วนที่หมุนได้ (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บหรือเครื่องทำงานผิดปกติ)
- ระวังอย่าให้เส้นผมและเสื้อผ้าอยู่ใกล้ตะแกรงพัดลม (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บหากเส้นผมหรือเสื้อผ้าติดอยู่ในพัดลม)
- ถอดแยกชิ้นส่วนพัดลมก่อนขนย้าย (เสี่ยงต่อการแตกหัก) หากจำเป็นต้องขนย้ายพัดลม ให้เก็บไว้ในกล่องบรรจุภัณฑ์
- ระวังอย่าให้ดวงตาหรือใบหน้าอยู่ใกล้แกนมอเตอร์ในขณะประกอบพัดลม (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บหากสัมผัสขอบแกนมอเตอร์)
- ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางสำหรับห้องครัวเท่านั้น (เสี่ยงต่อการทำให้เรซินเสื่อมสภาพและเปลี่ยนสี หรือได้รับบาดเจ็บจากใบพัดที่แตกหัก)

สภาพแวดล้อมในการใช้งาน

- ห้ามใช้พัดลมในสถานที่ต่อไปนี้ (เสี่ยงต่อการได้รับสารพิษ เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้เนื่องจากเปลวเพลิงที่ถูกดับ การจุดติดไฟหรือการระเบิด หรือการลัดวงจรเสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บจากชิ้นส่วนที่แตกหักหลุดออกมา)
 - สถานที่ที่มีเปลวไฟ เช่น ตำแหน่งใกล้เตาแก๊ส
 - สถานที่ที่มีก๊าซไวไฟ
 - สถานที่ที่เปียกชื้นเนื่องจากมีฝนตกและน้ำกระเด็นใส่
 - บริเวณที่มีอุณหภูมิสูง (40° C ขึ้นไป) หรือความชื้นสูง (เช่น ห้องน้ำ)
 - บริเวณที่เต็มไปด้วยน้ำมัน ฝุ่นละอองหรือผงโลหะ
 - บริเวณที่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
- ห้ามใช้งานพัดลมขณะวางอยู่บนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง หรือวางอยู่ใกล้สิ่งกีดขวาง (เสี่ยงต่อการเกิดความเสียหายต่อใบพัด ได้รับบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินหากพัดลมล้มลง)
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสอากาศจากพัดลมโดยตรงต่อเนื่องเป็นเวลานาน (เสี่ยงต่อการเจ็บป่วย)
สำหรับเด็กเล็กที่กำลังนอนหลับอยู่ คนชราหรือผู้ป่วย ควรอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลจากสมาชิกในครอบครัวหรือผู้ดูแลขณะใช้งานพัดลม

ข้อมูลที่สำคัญ

การใช้งานและการดูแลรักษา

- เสียบปลั๊กไฟพัดลมเข้ากับตัวรับบนผนังที่อยู่ในอาคารเท่านั้น
ห้ามใช้งานพัดลมโดยต่อเข้ากับหม้อแปลงไฟ DC-AC การใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าวอาจทำให้เกิดควันไฟ หรือทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้
*อ้างอิงตามประเภทของตัวรับ ไม่ใช่ตำแหน่งของตัวรับ เช่น ที่ผนัง พื้น หรือเพดาน
- ห้ามใช้แรงปรับตะแกรงพัดลมกลับมายังตำแหน่งหันไปทางด้านหน้าตัวเครื่อง
ไม่เช่นนั้นอาจทำให้พัดลมเสียหายได้ หากตะแกรงพัดลมไม่กลับมายังตำแหน่งหันไปทางด้านหน้าตัวเครื่องภายในช่วงการปรับทิศทางลมแบบแมนนวล ให้ปรับตำแหน่งโดยปุ่มปรับสายของพัดลม
- ห้ามติดตั้งตาข่ายป้องกันเข้ากับตะแกรงพัดลม
ไม่เช่นนั้นตาข่ายอาจถูกดูดเข้าไปในตะแกรงจนทำให้ใบพัดได้รับความเสียหายหรือได้รับบาดเจ็บได้
- หลังจากจัดเคลื่อนมาพื้นไม้ ให้รองนกระเบื้องพื้นแข็งสนิทก่อนที่จะวางพัดลม ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดรอยไม้ฟุ้งประสงคบนพื้น หรือทำให้แกนเคลื่อนมาพื้นไม้หลุดลอกได้

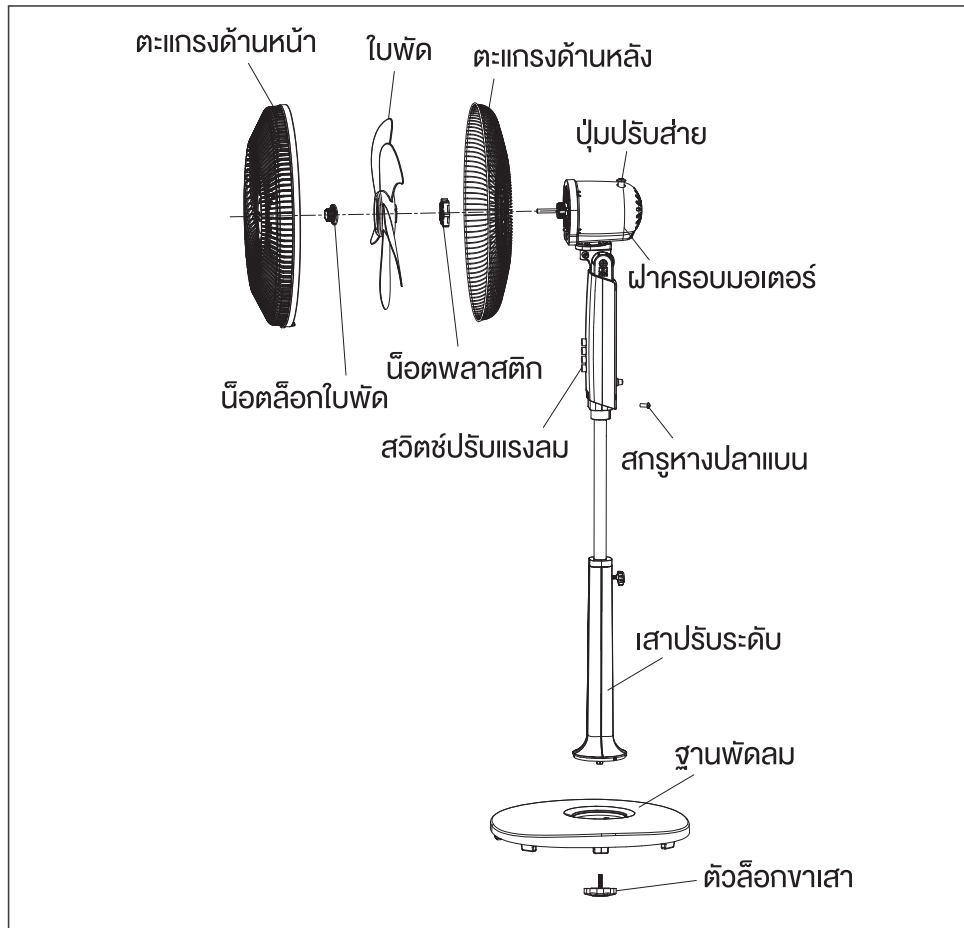
การทำความสะอาด

- ผสมน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางสำหรับห้องครัวกับน้ำสะอาดโดยปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุไว้บนบรรจุภัณฑ์
- หลังการใช้งานพัดลม ให้รออย่างน้อย 30 นาทีเพื่อปล่อยให้แกนมอเตอร์เย็นลงก่อนทำความสะอาด
- ระวังอย่าให้เกิดการกระแทกอย่างรุนแรงกับใบพัด ตะแกรง รวมถึงชิ้นส่วนอื่นๆ

สภาพแวดล้อมในการใช้งาน

- ห้ามใช้งานพัดลมใกล้ผ้าม่านหรือใต้เสื้อผ้าที่แขวนตากอยู่
ไม่เช่นนั้นสิ่งของดังกล่าวอาจถูกดูดเข้าไปในตะแกรงจนทำให้ใบพัดได้รับความเสียหายหรือได้รับบาดเจ็บได้
- ห้ามใช้งานพัดลมใกล้โทรทัศน์ วิทยุ เครื่องช่วยฟัง หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่คล้ายคลึงกัน
ไม่เช่นนั้นอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนเมื่อคลื่นวิทยุมีสัญญาณอ่อน หรือมีการใช้งานเสาอากาศภายในอาคาร เปลี่ยนตำแหน่งอุปกรณ์ดังกล่าวจนกระทั่งไม่มีสัญญาณรบกวน

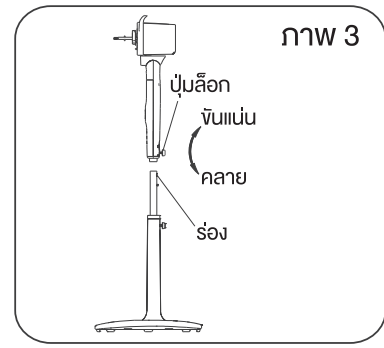
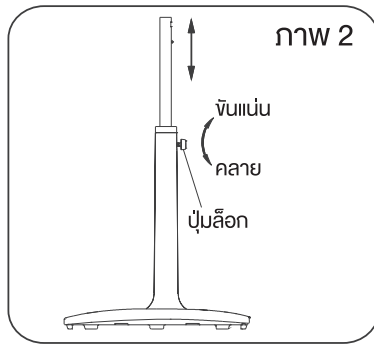
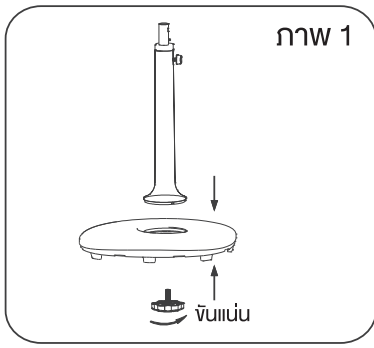
คำอธิบายผลิตภัณฑ์



หมายเหตุ: ภาพประกอบทั้งหมดในคู่มือฉบับนี้ใช้สำหรับวัตถุประสงค์ในการอธิบายเท่านั้น ความแตกต่างระหว่างรูปภาพ และผลิตภัณฑ์จะขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์จริง

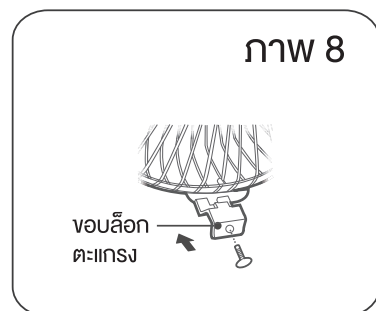
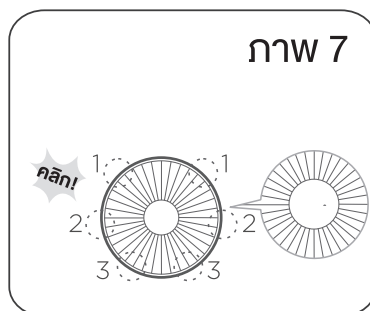
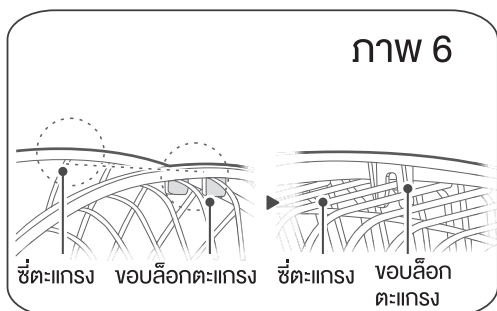
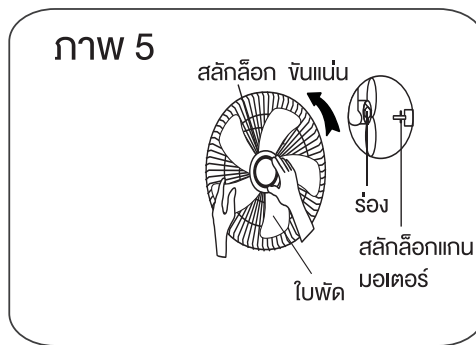
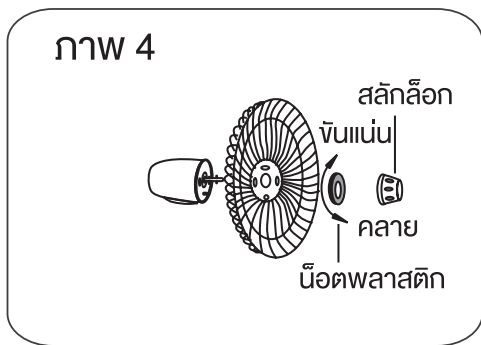
การประกอบฐานรองและเสาปรับระดับ

1. นำฐานรอง, ตัวล็อกขาเสาและเสาปรับระดับออกจากบรรจุภัณฑ์
2. เสียบเสาปรับระดับเข้ากับฐานรอง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตำแหน่งสกรูตรงกับฐานรอง เสียบตัวล็อกขาเสาเข้ากับรูของเสาปรับระดับ แล้วขันให้แน่น (ภาพ 1)
3. คลายปั๊มล็อกเสาปรับระดับ ปรับระดับความสูงตามต้องการ จากนั้นขันให้แน่น (ภาพ 2)
4. นำชิ้นส่วนควบคุมพัดลมออกจากกล่องบรรจุภัณฑ์ คลายสกรูยึดที่อยู่ด้านหลังกล่อง เสียบเสาด้านในเข้ากับรูด้านล่าง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสกรูยึดและปั๊มล็อกเสาปรับระดับอยู่ในตำแหน่งเดียวกัน (ภาพ 3)



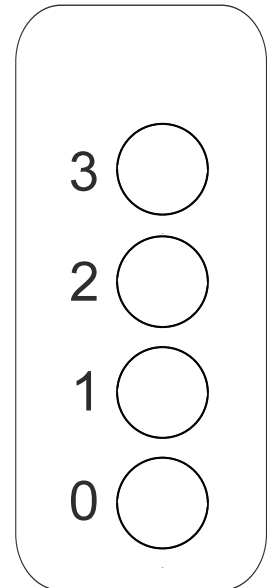
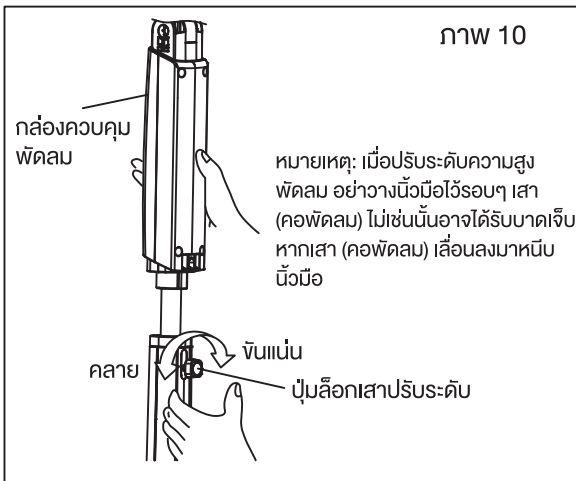
การประกอบตะแกรงและใบพัด

1. คลายสลักล็อกโดยหมุนตามเข็มนาฬิกา (หรือนำสลักล็อกออกจากถุงพลาสติก) และหมุนน็อตพลาสติกทวนเข็มนาฬิกาเพื่อถอดทั้งสองชิ้นออก ยึดตะแกรงด้านหลังเข้ากับมอเตอร์ จากนั้นขันน็อตพลาสติกให้แน่นดังเดิม (ภาพ 4)
2. เสียบใบพัดเข้ากับแกนมอเตอร์โดยให้ร่องของใบพัดเลื่อนเข้ากับสลักล็อกแกนมอเตอร์ หมุนสลักล็อกทวนเข็มนาฬิกาให้แน่นเพื่อยึดใบพัด (ภาพ 5)
3. การประกอบตะแกรงด้านหน้า:
 - 3.1 วางร่องของขอบล็อกตะแกรงให้เกี่ยวอยู่กับด้านบนสุดของตะแกรงหลัง หลังจากวางตำแหน่งให้อยู่ในแนวเดียวกันแล้ว ให้ตรวจสอบมุมมองด้านหลังตามรูปภาพ (ภาพ 6)
 - 3.2 ใช้มือทั้งสองข้างกดขอบตะแกรงตามลำดับ หากตะแกรงล็อกเข้าที่ คุณจะได้ยินเสียงดังคลิก (ภาพ 7)
 - 3.3 ติดตั้งสกรูล็อก (ภาพ 8)



คำแนะนำในการใช้งาน

1. ปรับแรงลมจากสวิทช์ปรับแรงลม (ภาพ 9)
0---ปิด 1---เบา 2---ปานกลาง 3---แรง
2. เมื่อต้องการให้พัดลมสาย/หยุดสาย ให้กด/ดึงปุ่มปรับสายขึ้น
3. คุณสามารถปรับระดับความสูงพัดลมได้โดยค่อยๆ คลายปุ่มล็อกหาเสา จากนั้นใช้มือจับแล้วดึงขึ้นหรือกดลงเพื่อให้พัดลมอยู่ในระดับที่ต้องการ จากนั้นขันปุ่มล็อกหาเสาให้แน่นดังเดิม
4. เมื่อต้องการปรับทิศทางลมขึ้นหรือลง ให้กดตะแกรงพัดลมเบาๆ ไปยังทิศทางที่ต้องการ



คำแนะนำในการดูแลรักษา

พัดลมนี้ต้องการการดูแลรักษาเพียงเล็กน้อย อย่าพยายามซ่อมด้วยตนเอง โปรดติดต่อช่างที่มีความชำนาญหากจำเป็นต้องซ่อมบำรุง

1. ต้องถอดปลั๊กไฟออกก่อนทำความสะอาดและประกอบพัดลม
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการหมุนเวียนของอากาศเพียงพอบริเวณมอเตอร์พัดลมโดยดูแลอย่างให้มีฝุ่นละอองจับบริเวณด้านหลังมอเตอร์ ห้ามถอดแยกชิ้นส่วนพัดลมเพื่อเช็ดทำความสะอาดฝุ่นละออง
3. ให้เช็ดทำความสะอาดชิ้นส่วนภายนอกของพัดลมด้วยผ้านุ่มชุบน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์อ่อน
4. ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดหรือสารทำละลายที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ไม่เช่นนั้นอาจเกิดรอยขีดข่วนบนพื้นผิวผลิตภัณฑ์ได้
ห้ามใช้สารทำความสะอาดดังต่อไปนี้: น้ำมันเชื้อเพลิง ทินเนอร์
5. ห้ามปล่อยให้น้ำหรือของเหลวประเภทอื่นๆ ไหลเข้าไปในฝากรอบมอเตอร์หรือชิ้นส่วนภายใน

การทำความสะอาด

1. ต้องถอดปลั๊กไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อนทำความสะอาดพัดลม
2. ทำความสะอาดชิ้นส่วนพลาสติกด้วยผ้านุ่มชุบน้ำสบู่บิดหมาด เช็ดทำความสะอาดคราบสบู่ให้ทั่วด้วยผ้าแห้ง

การแก้ไขปัญห

หากพบความผิดปกติที่จะกล่าวถึงดังต่อไปนี้ขณะใช้งานพัดลม ให้ตรวจสอบตามรายการต่อไปนี้ก่อนขอเข้ารับบริการซ่อมแซม

การแก้ไขปัญห	ตรวจสอบตามรายการต่อไปนี้	หน้าอ้างอิง
ใบพัดไม่หมุน	<ul style="list-style-type: none">• ตรวจสอบว่าติดตั้งใบพัดถูกต้องหรือไม่• ตรวจสอบว่าได้เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับอย่างถูกต้องหรือไม่• ตรวจสอบว่าส่วนใดส่วนหนึ่งของใบพัดสัมผัสกับตะแกรงหรือไม่	7
ใบพัดหมุน แต่มีเสียงดังแปลกๆ	<ul style="list-style-type: none">• ตรวจสอบว่ายึดสลักล็อกเข้ากับใบพัดแน่นหนาดีหรือไม่• ตรวจสอบว่ายึดตะแกรงด้านหน้าและด้านหลังแน่นหนาดีหรือไม่• ตรวจสอบว่าส่วนใดส่วนหนึ่งของใบพัดสัมผัสกับตะแกรงหรือไม่	7
	<ul style="list-style-type: none">• ตรวจสอบว่ามีสิ่งสกปรกอยู่บนใบพัดและตะแกรงหรือไม่	–
เครื่องทำงานไม่ปกติหลังจากตัดกระแสไฟ	<ul style="list-style-type: none">• ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับแล้วเสียบใหม่	–