



K0588N89701

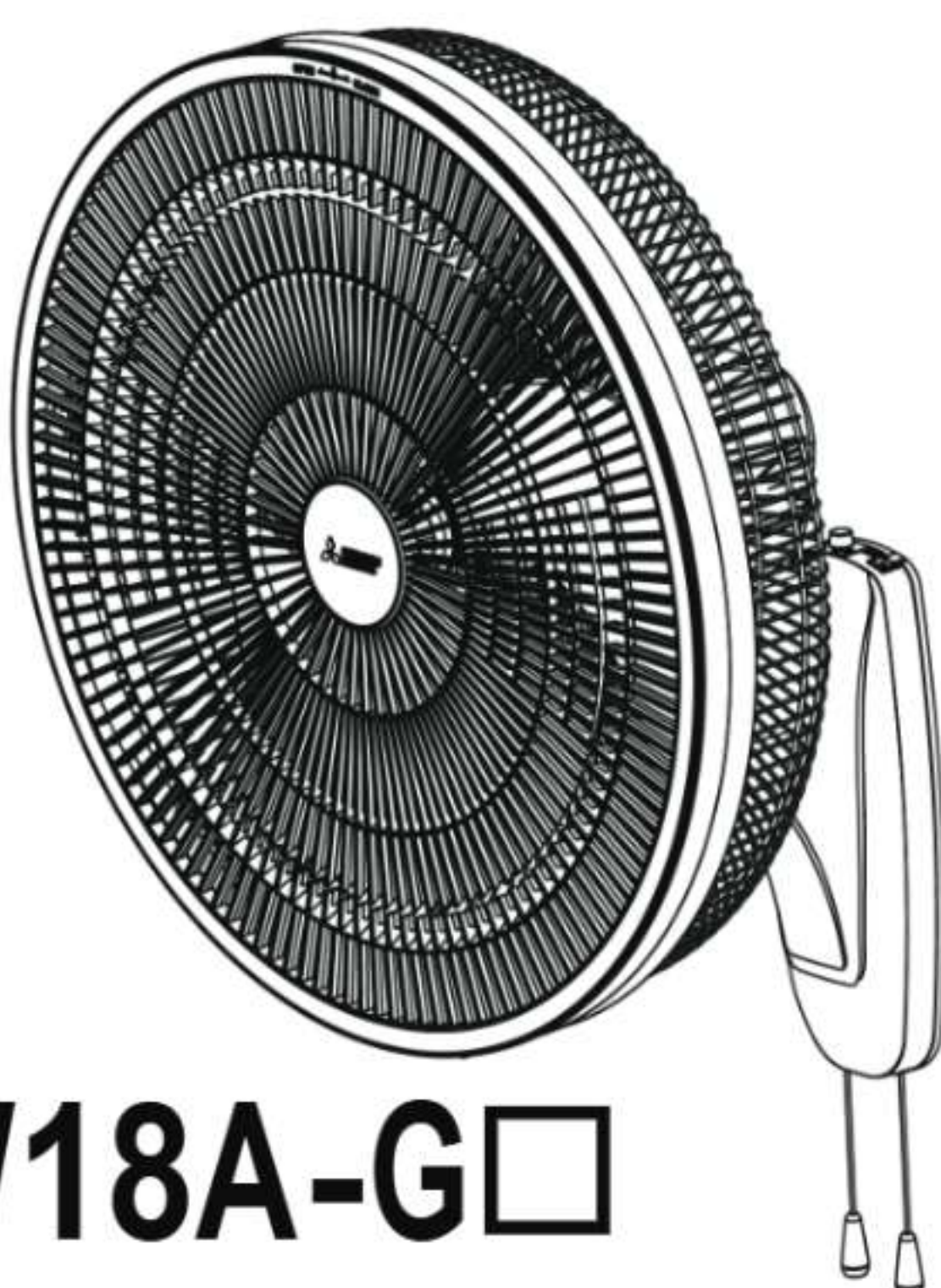
## คู่มือการใช้งาน

### พัดลมไฟฟ้ากรวยแสตนเลส ชนิดติดผนัง

ควบคุมด้วยเชือกดึง

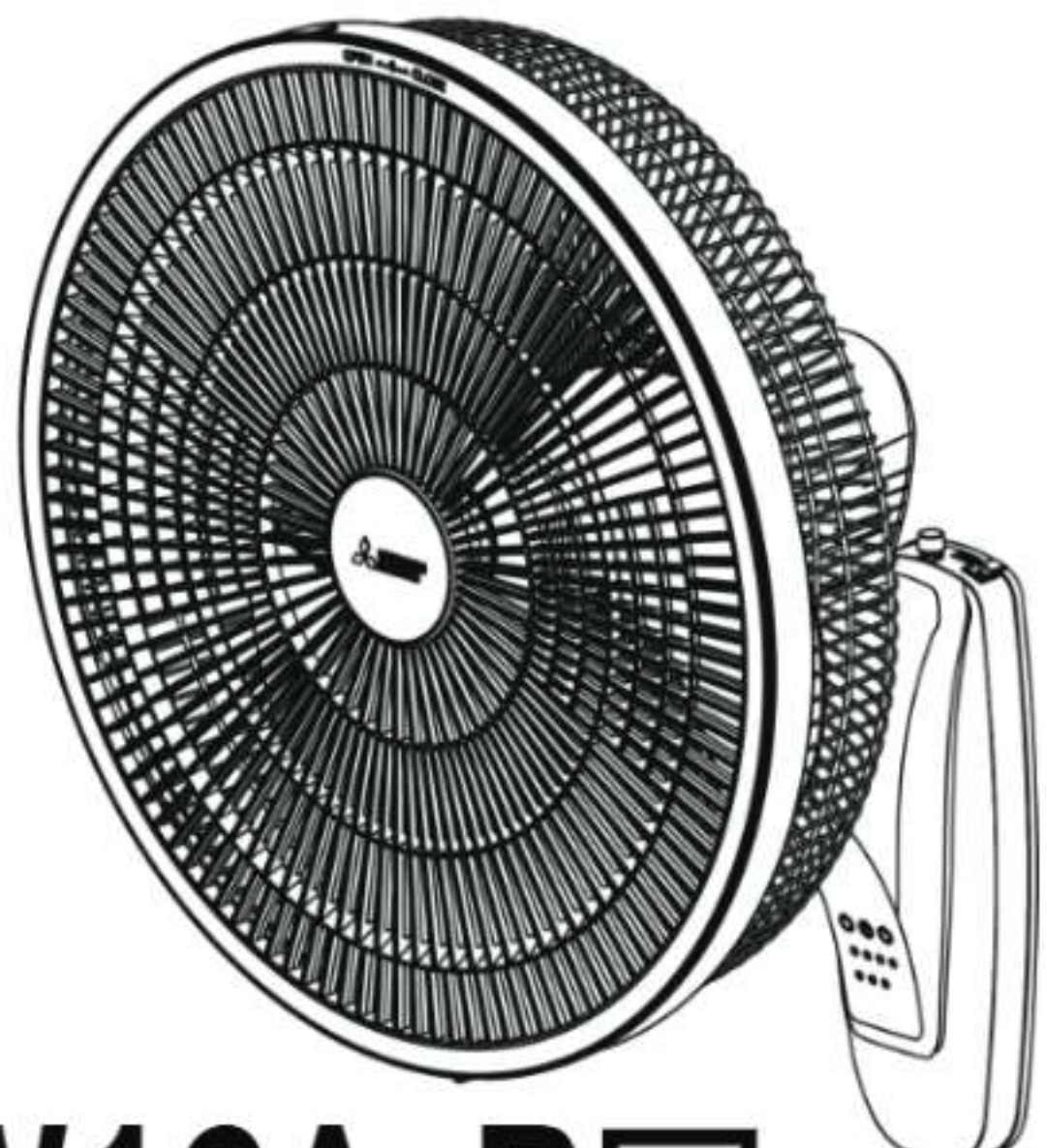


**W16A-G□**

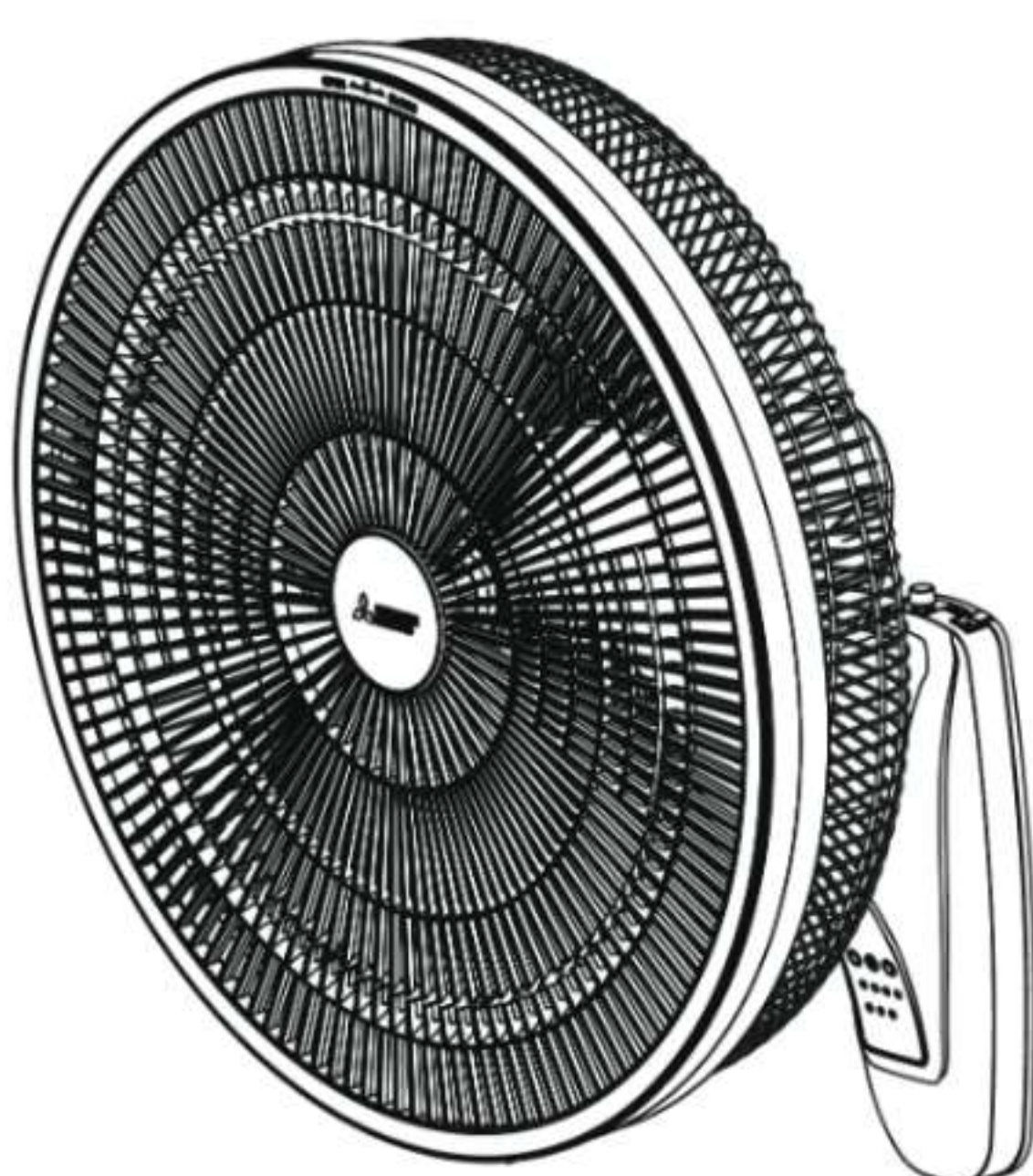


**W18A-G□**

ควบคุมด้วยรีโมทคอนโทรล



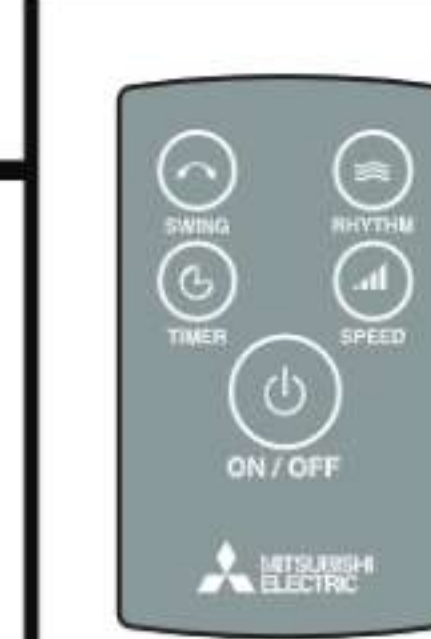
**W16A-R□**



**W18A-R□**

คู่มือการใช้งาน  
สามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ด้านล่าง  
<https://www.mitsubishi-kyw.co.th>  
หมายเหตุ : □ คือ อักษรแทนปีกการผลิต

รีโมทคอนโทรล  
เฉพาะรุ่น



**W16A-R□**  
**W18A-R□**

เพื่อการติดตั้งและการใช้งานที่ถูกต้องปลอดภัย ต้องศึกษาคู่มือนี้ก่อน

# ข้อควรระวังเบื้องต้น

เครื่องหมายและความหมาย

⚠ ข้อควรระวัง : การปฏิบัติที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดอันตรายร้ายแรงต่อชีวิต หรือได้รับบาดเจ็บได้

⚠ คำเตือน : การปฏิบัติที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดอันตรายร้ายแรงขึ้นอยู่กับสภาพ



ห้ามปฏิบัติโดยเด็ดขาด



โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำ

## ⚠ คำเตือน

- ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับการติดตั้งกับผนังเท่านั้น อย่าติดตั้งในสถานที่ดังต่อไปนี้  
(มีความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้, ไฟดูด, เกิดอันตรายหรือเกิดความเสียหาย)
  - สถานที่ที่สัมผัสฝนหรือละอองน้ำ
  - สถานที่ที่เป็นเรือนกระจก หรือมีความชื้นสูง เช่น ห้องน้ำ (ความชื้นสัมพัทธ์สูงกว่า 90%RH)
  - สถานที่ที่มีความร้อนจากภายนอกหรือกลางแจ้ง หรืออุณหภูมิสูงกว่า 40 องศาเซลเซียส
  - สถานที่ที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า 10 องศาเซลเซียส
  - สถานที่ที่มีละอองน้ำมัน หรือสารเคมี ผู้ใช้ควรระมัดระวัง ในการห้ามสลับใบพัดในขั้นตอนการล้างหรือทำความสะอาดใบพัด รวมถึงการจัดเปลี่ยนอะไหล่ที่ดัดแปลงต้องเป็นอะไหล่ที่ตรงกับรุ่นนั้นๆ
  - สถานที่ที่ใกล้ไฟ เปลาไฟ เช่น เตาแก๊ส
  - สถานที่ที่มีก๊าซไวไฟ
  - สถานที่ที่มีฝุ่นฝायและฝุ่นละอองจำนวนมาก
  - สถานที่ที่ใช้ตัวทำละลายอินทรีย์
  - สถานที่ที่มีรังสี UV มาก เช่น รับแสงแดดโดยตรง
  - สถานที่ที่อาจเกิดความเสียหายจากละอองเกลือ หรือน้ำพุร้อน
- อย่าห้อยโหนพัดลม (มีความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บจากการตกหล่น)
- อย่าให้พัดลมเปียกน้ำ หรือสาดน้ำโดนพัดลม (อาจเป็นสาเหตุให้เกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร)
- อย่าใช้งานพัดลมบริเวณสถานที่ลมประทะโดยตรง  
(มีความเสี่ยงต่อการเกิดการสั่นสะเทือน และได้รับบาดเจ็บจากการตกหล่นของพัดลม)
- อย่าใส่โลหะในบริเวณแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรล
- ห้ามใช้พัดลมที่มีสายไฟ หรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหาย (อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้และไฟดูด)
- ห้ามใช้พัดลมโดยที่ประกอบชิ้นส่วนไม่ครบ หรือชำรุด เช่น ตะแกรง, ใบพัด (อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้)
- ต้องตัดกระแสไฟฟ้าทุกครั้ง ก่อนการทำความสะอาด และก่อนการซ่อมพัดลม



ข้อห้าม



ไม่ถอด  
ชิ้นส่วน

- อย่าดัดแปลงหรือแก้ไขพัดลมในลักษณะต่างๆ
- การถอดหรือซ่อมแซมพัดลม จะต้องดำเนินการโดยช่างซ่อมผู้ชำนาญการเท่านั้น  
(มีความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ ไฟดูด หรือการบาดเจ็บ)



ห้าม  
สัมผัส

- อย่าแหย่น้ำมือหรือสิ่งของเข้าไปในตะแกรงและส่วนที่หมุนได้ ในขณะใช้งาน  
(มีความเสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ)
- อย่าสัมผัสผลิตภัณฑ์ หรือชิ้นส่วนที่มีกระแสไฟฟ้า ขณะมือเปียกน้ำ (มีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟดูด)
- เมื่อหยุดทำงานในขณะที่แหล่งจ่ายไฟยังคงอยู่ อย่าพยายามสัมผัสถกับพัดลม  
(พัดลมอาจจะถูกเปิดอย่างกระทันหัน หรือมีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟดูด)

# ข้อควรระวังเบื้องต้น

- ใช้กับระบบไฟฟ้า 220 VAC 50 Hz  
(การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนนี้อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ หรือไฟดูดได้)
- หยุดการทำงานหันที่เมื่อมีการสั่นสะเทือนผิดปกติเกิดขึ้นกับตัวพัดลม  
(มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุจากการตกหล่นของพัดลม หรือชินส่วน)
- อย่าใช้ใบพัดที่เสียหาย มีรอยแตก หรือบิดงอ  
(มีความเสี่ยงต่อการเกิดการสั่นสะเทือน และได้รับบาดเจ็บจากการตกหล่นของพัดลม)
- การทำความสะอาดด้วยน้ำมันที่สูง ต้องมั่นใจได้ว่าอุปกรณ์ที่ใช้ทำความสะอาด เช่น น้ำร้อน หรือบันไดต้องมั่นคง สามารถรับน้ำหนักได้เพียงพอ (มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุและได้รับบาดเจ็บได้)
- สวมถุงมือทุกครั้งเมื่อทำความสะอาด (มีความเสี่ยงต่อการถูกบาดตามขอบคอม)
- ใบพัดต้องไม่มีส่วนใดเสียหาย หากเสียหายให้เปลี่ยนใหม่ และต้องใช้ใบพัดที่ตรงกับรุ่นนั้นๆ  
(มีความเสี่ยงต่อการเกิดการสั่นสะเทือนและได้รับบาดเจ็บจากการตกหล่นของพัดลม)
- เมื่อทำความสะอาดต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำการถอดเต้าเสียบ(ปลั๊กตัวผู้)ออกจากเตารับ(ปลั๊กตัวเมีย)แล้ว (มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟดูด)
- ต้องจ่ายไฟฟ้าให้เครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านอุปกรณ์กระแสตกลงค้าง (Resident current device,RCD) ที่มีกระแสตกลงค้างที่กำหนดไม่เกิน 30mA  
หมายเหตุ: ตัวอย่างอุปกรณ์กระแสตกลงค้างคือ เครื่องตัดไฟรั่ว โดยเลือกที่มีกระแสตกลงค้างไม่เกิน 30mA หากเกิดกรณีไฟรั่วขึ้น และมีกระแสไฟรั่วเกินกว่า 30mA จะทำให้อุปกรณ์นี้ตัดวงจรหันที่ เพื่อที่จะให้สามารถป้องกันไฟดูดได้
- หากสายไฟฟ้าชำรุดกรุณารายการเปลี่ยนโดยช่างผู้เชี่ยวชาญ หรือช่างจากศูนย์บริการ บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็คทริค กันยงวัฒนา จำกัด หรือตัวแทนจำหน่ายเท่านั้น  
(มีความเสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้/ไฟดูด)
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับลมโดยตรงจากพัดลมติดผนังเป็นเวลานานหลายชั่วโมง  
(มีความเสี่ยง เป็นอันตรายต่อสุขภาพ)
- อย่าเปิดพัดลมโดยที่ไม่ประกอบใบพัด (พัดลมจะเกิดความร้อน มีความเสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้)
- หากไม่ต้องการใช้พัดลมแล้ว ให้ทำการถอดพัดลมออก  
(มีความเสี่ยงที่อาจทำให้พัดลมชำรุดเสียหาย)
- กรุณาปิดพัดลมทุกครั้งเมื่อไม่ได้ใช้งาน (มีความเสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้/ไฟดูด)
- ควรตัดกระแสไฟฟ้าเมื่อไม่ได้ใช้พัดลมเป็นเวลานานๆ (มีความเสี่ยงที่อาจเกิดเพลิงไหม้/ไฟดูด)
- ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุภัณฑ์ ต้องเก็บให้พ้นเด็ก ห่างไกลเด็ก หรือเก็บในสถานที่ที่เด็กเอื้อมไม่ถึง  
(มีความเสี่ยงที่เด็กจะนำถุงสวมศีรษะ ทำให้ขาดอากาศหายใจ)
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีเจตนาสำหรับใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางกายภาพ ประสาทสัมผัสหรือทางจิตใจหรือที่ขาดประสบการณ์และความรู้  
เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า โดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
- เด็กควรได้รับการดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้เหมาะสมที่จะใช้ในประเทศไทย ที่มีภูมิอากาศร้อนชื้น สม่ำเสมอและอาจใช้ในประเทศที่มีภูมิอากาศอื่นได้ด้วย



ปฏิบัติตาม  
คำแนะนำ

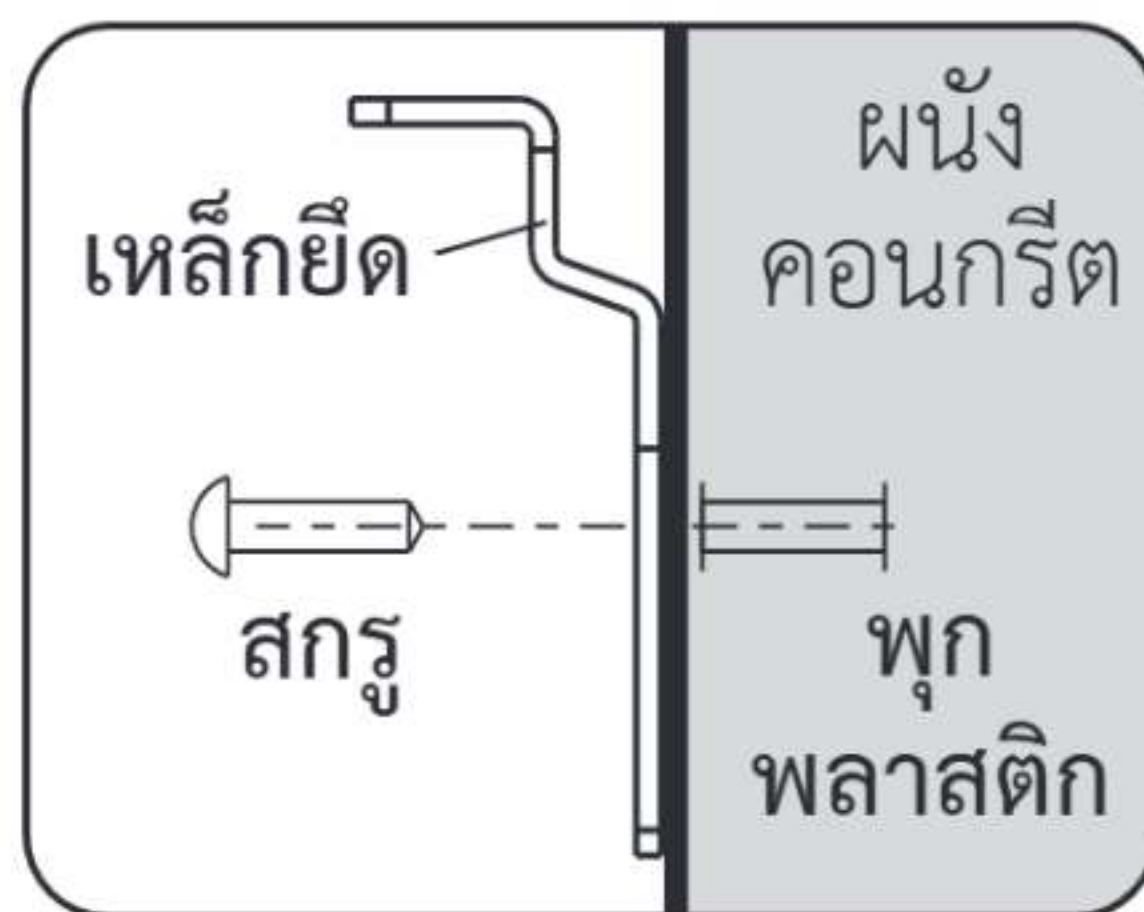
# ข้อควรระวังเบื้องต้น

## ⚠️ ข้อควรระวัง



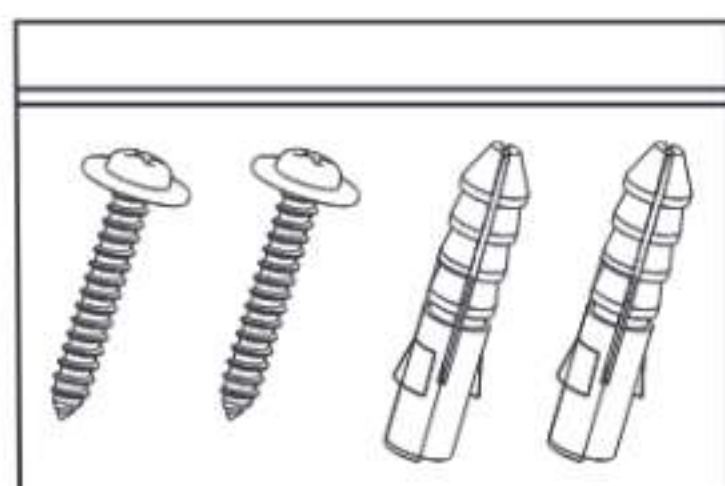
ปฏิบัติตาม  
คำแนะนำ

- ก่อนการติดตั้งและการประกอบพัดลม โปรดอ่านคู่มือให้เข้าใจก่อน
- การติดตั้งพัดลมควรได้รับคำแนะนำจากศูนย์บริการ บริษัท มิตซูบิชิ อีเล็คทริค กันยงวัฒนา จำกัด หรือตัวแทนจำหน่ายเท่านั้น
- ควรติดตั้งหรือยึดกับผนังที่มีโครงสร้างแข็งแรงมั่นคง สามารถรับน้ำหนักพัดลมได้ไม่น้อยกว่า 40 กก.
- ไม่ควรติดตั้งพัดลมกับผนังที่เอียง หรือในแนวที่หัวพัดลมหันลงล่าง เพราะอาจทำให้พัดลมตกหลงมาได้
- ให้ติดตั้งพัดลมในลักษณะที่มีใบพัดอยู่สูงจากพื้นมากกว่า 2.3 เมตร
- กรณีติดตั้งบนผนังคอนกรีต ควรใช้พุกพลาสติก ติดยึดผนังคอนกรีตให้แน่น ตามตำแหน่งของการติดเหล็กยึด จากนั้นขันยึดด้วยสกรูให้แน่น ดังรูป



## วิธีการติดตั้งและการประกอบ

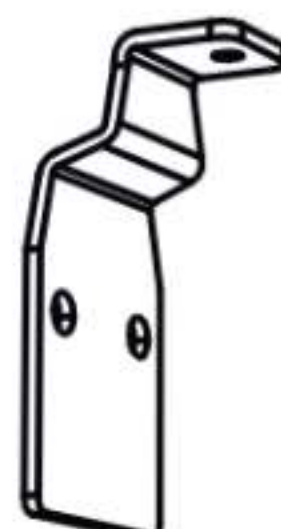
### ชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่บรรจุมาในกล่องพัดลม



- ชุดสกรู 1 ชุด
- สกรูขนาด 4x25 มม. 2 ชิ้น
  - พุกพลาสติก เบอร์ 7 2 ชิ้น



สกรูยึดตัวพัดลมเข้ากับ  
แผ่นเหล็กยึดพัดลม 1 ชิ้น



แผ่นเหล็กยึดพัดลม 1 ชิ้น



สายสลิงกันพัดลมตกหล่น 1 ชิ้น

เฉพาะรุ่น W16A-R□ ,W18A-R□



รีโมทควบคุม 1 ชุด

- AAA + แบตเตอรี่ AAA/R03,LR030  
+ AAA - (1.5V) 2 ก้อน



พุกเหล็กขนาด M6 และน็อต 1 ชิ้น

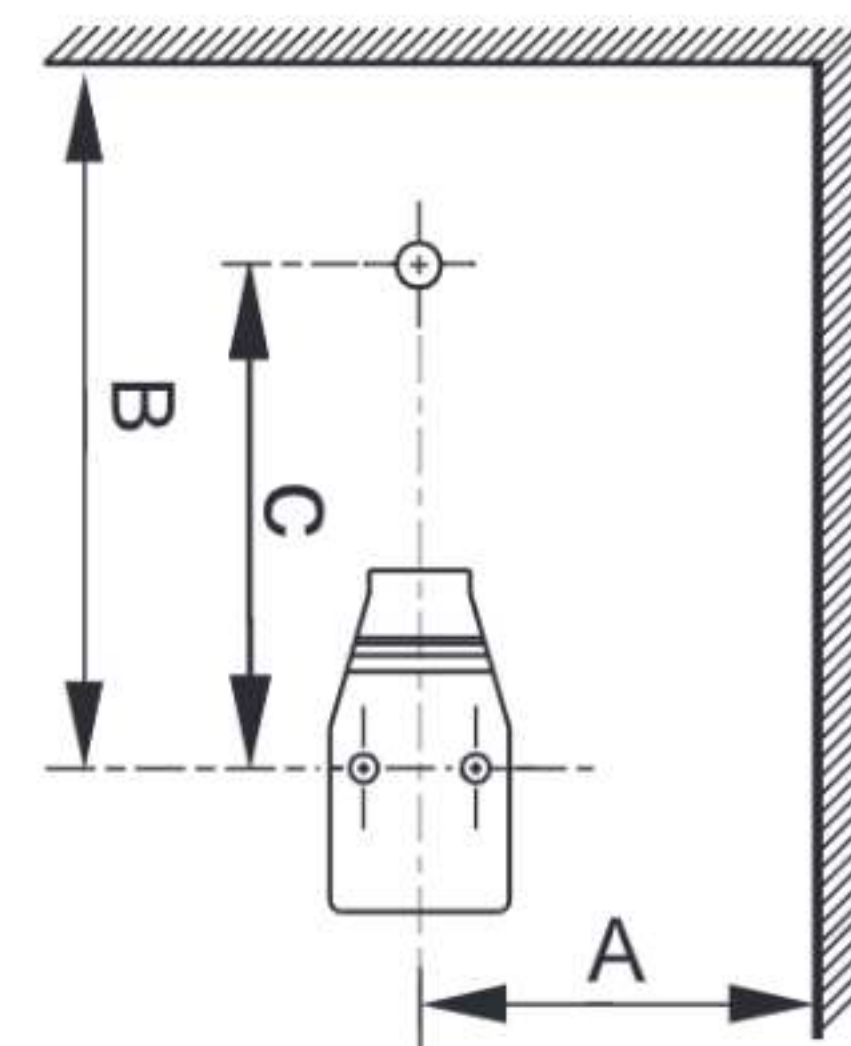
# วิธีการติดตั้งและการประกอบ

## วิธีการติดตั้งแผ่นเหล็กยึดพัดลมและสายสลิง

- ทำการติดตั้งแผ่นเหล็กยึดพัดลมและสายสลิงกับผนัง ตามระยะเจาะรูยึดแผ่นเหล็กยึดพัดลมและสายสลิงตามตาราง แล้วทำการยึดด้วยสกรูให้แน่น

ตาราง: ระยะเจาะรูยึดแผ่นเหล็กยึดพัดลมและสายสลิงกับผนัง

รุ่น	ระยะ	A ระยะห่างจากผนัง	B ระยะห่างจากเพดาน	C ระยะเจาะรูยึดสายสลิง
W16A-G□, W16A-R□		มากกว่า 340 มม.	มากกว่า 460 มม.	120 - 130 มม.
W18A-G□, W18A-R□		มากกว่า 370 มม.	มากกว่า 490 มม.	120 - 130 มม.



รูป: ระยะเจาะรูยึดแผ่นเหล็ก  
ยึดพัดลมและสายสลิง

- ทำการแขวนพัดลมเข้ากับแผ่นเหล็กยึดพัดลม

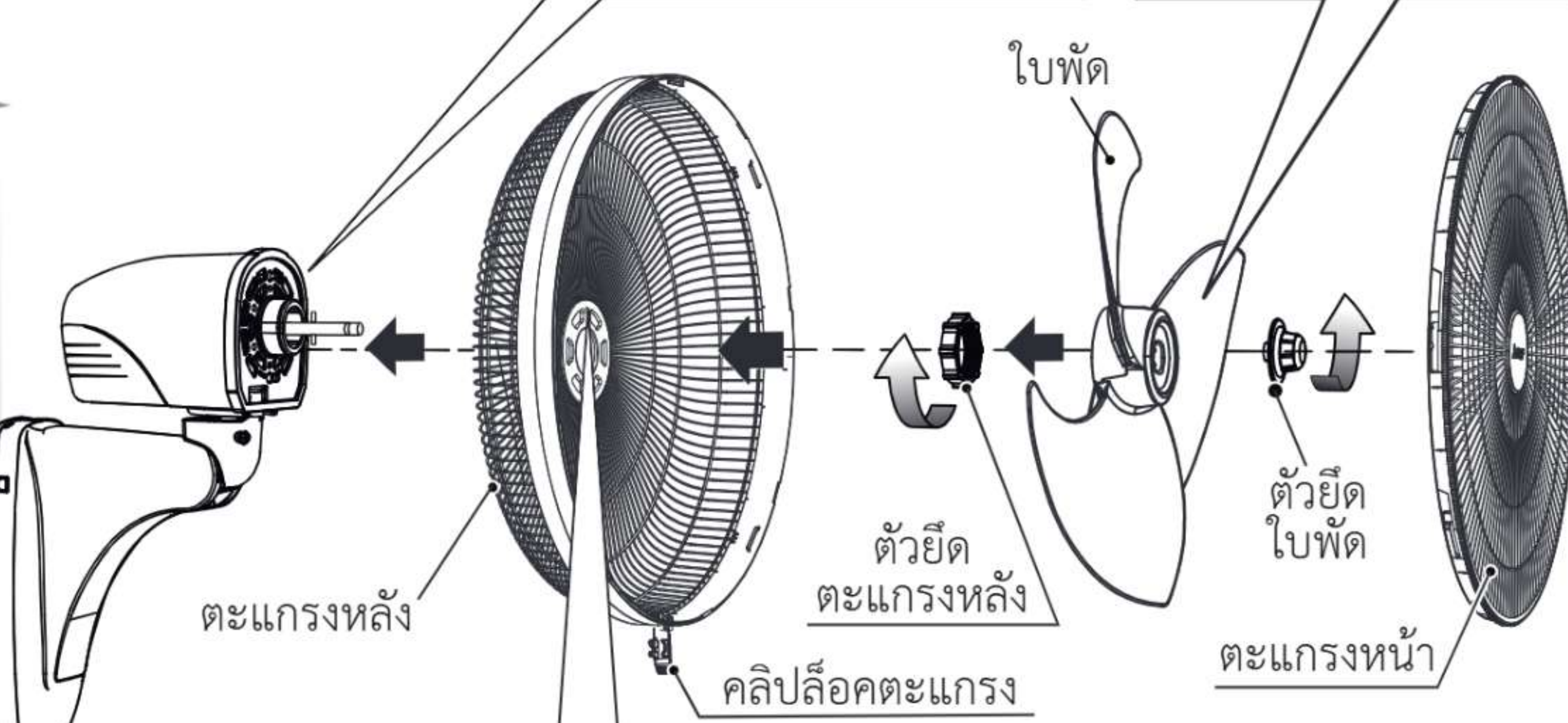
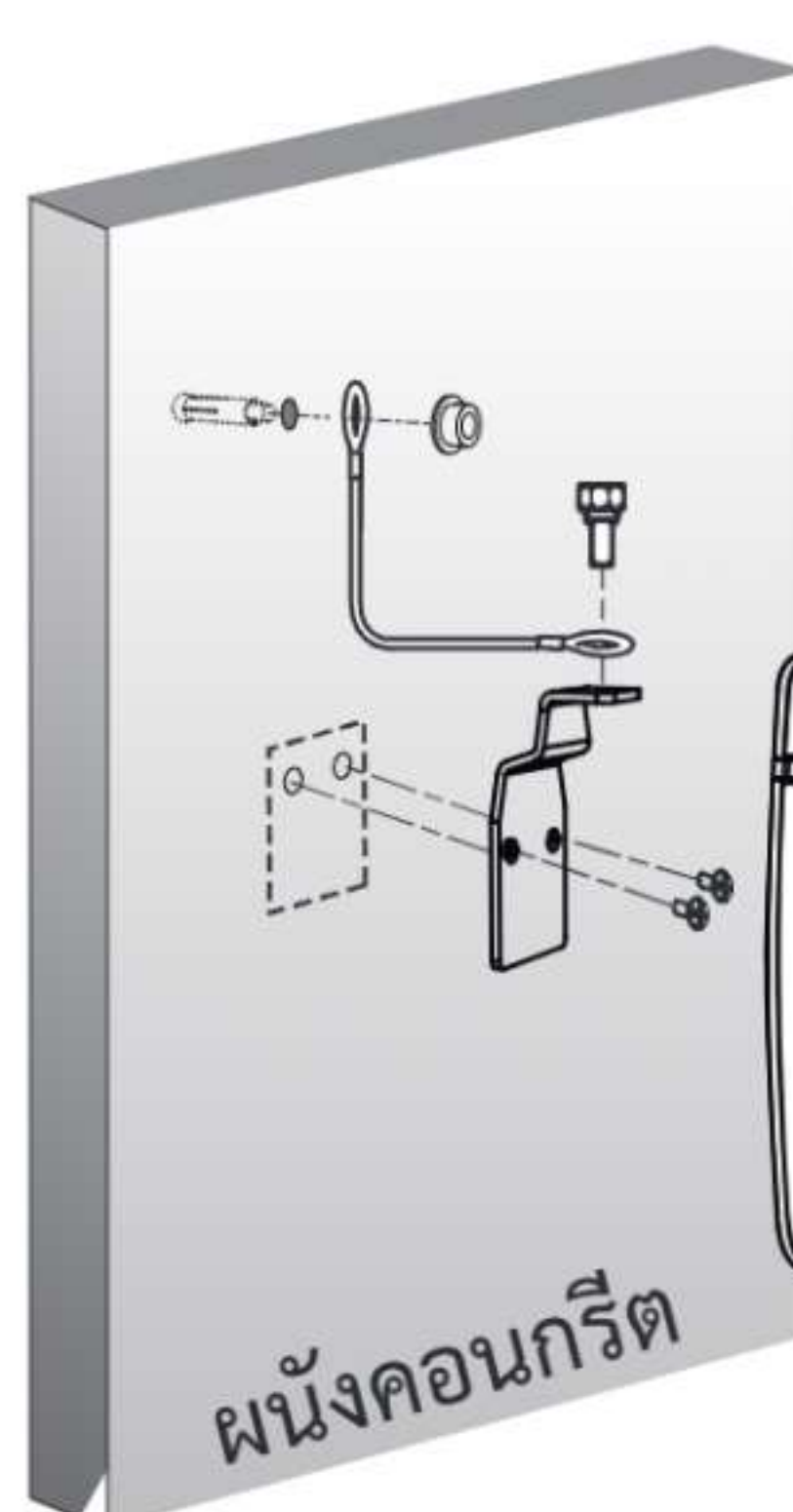
- ส่วนปลายอีกด้านของสายสลิง ให้ยึดสายสลิงกับพัดลม เพื่อป้องกันพัดลมตกหล่น  
ด้วยสกรูยึดพัดลม โดยขันเข้ากับแผ่นเหล็กยึดพัดลมให้แน่น

## วิธีการประกอบตะแกรงและใบพัด

### คำเตือน

- ห้ามดัดแปลง ถอดแยกชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์นี้
- จะต้องติดตั้งผลิตภัณฑ์โดยปฏิบัติตาม  
เอกสารอธิบายวิธีการติดตั้งอย่างเคร่งครัด
- ต้องติดตั้งสายสลิงป้องกันพัดลมตกหล่น<sup>เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน</sup>

### ก่อนประกอบตะแกรงและใบพัด :

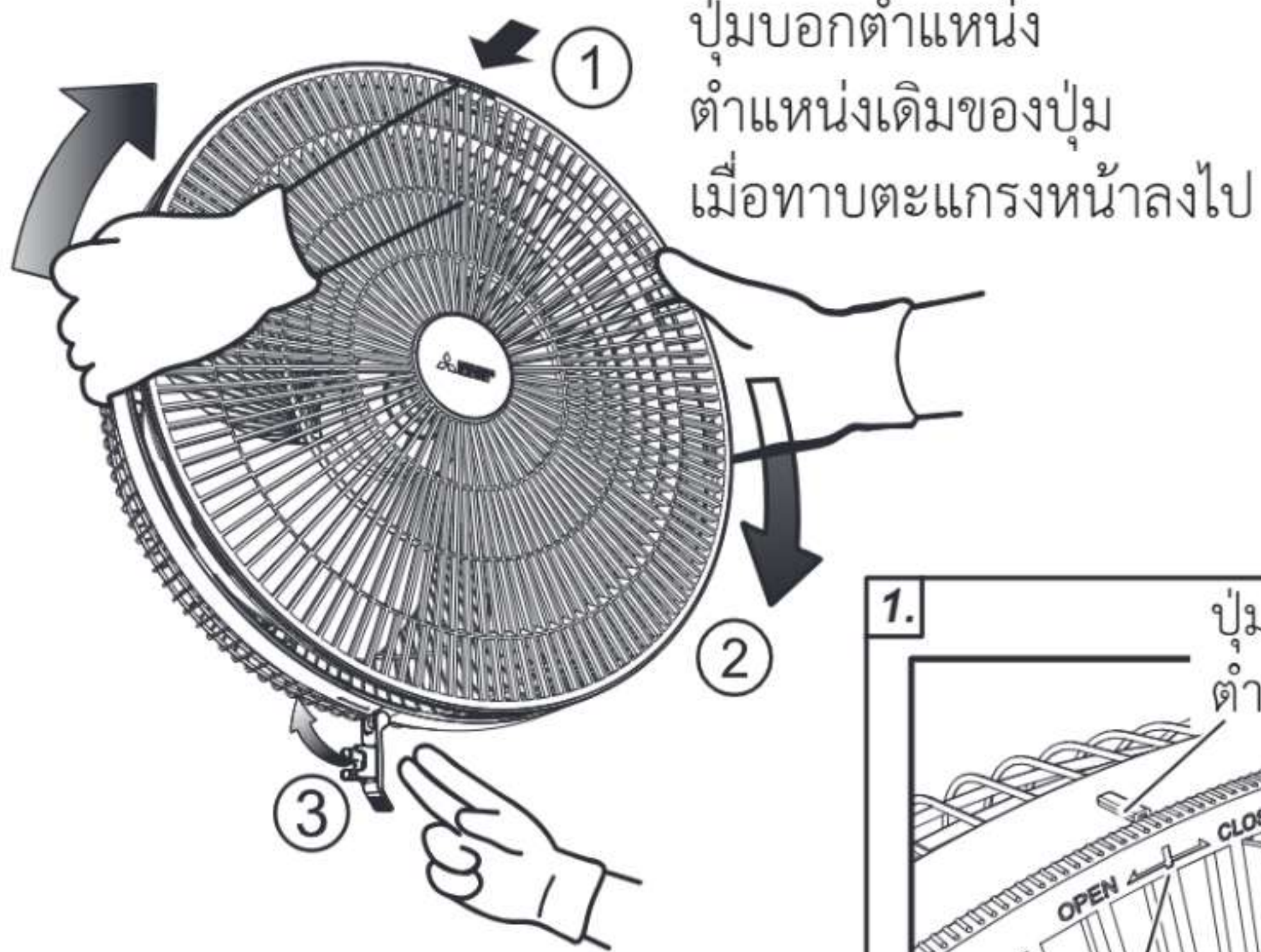


ทำให้เครื่องหมายรบลูกศร  
บนตะแกรงหลังซึ่งขึ้นด้านบน

!  
ข้อควรระวัง –  
การประกอบตะแกรง  
ไม่แน่นส่งผลให้  
พัดลมสั่นได้

## วิธีการติดตั้งและการประกอบ

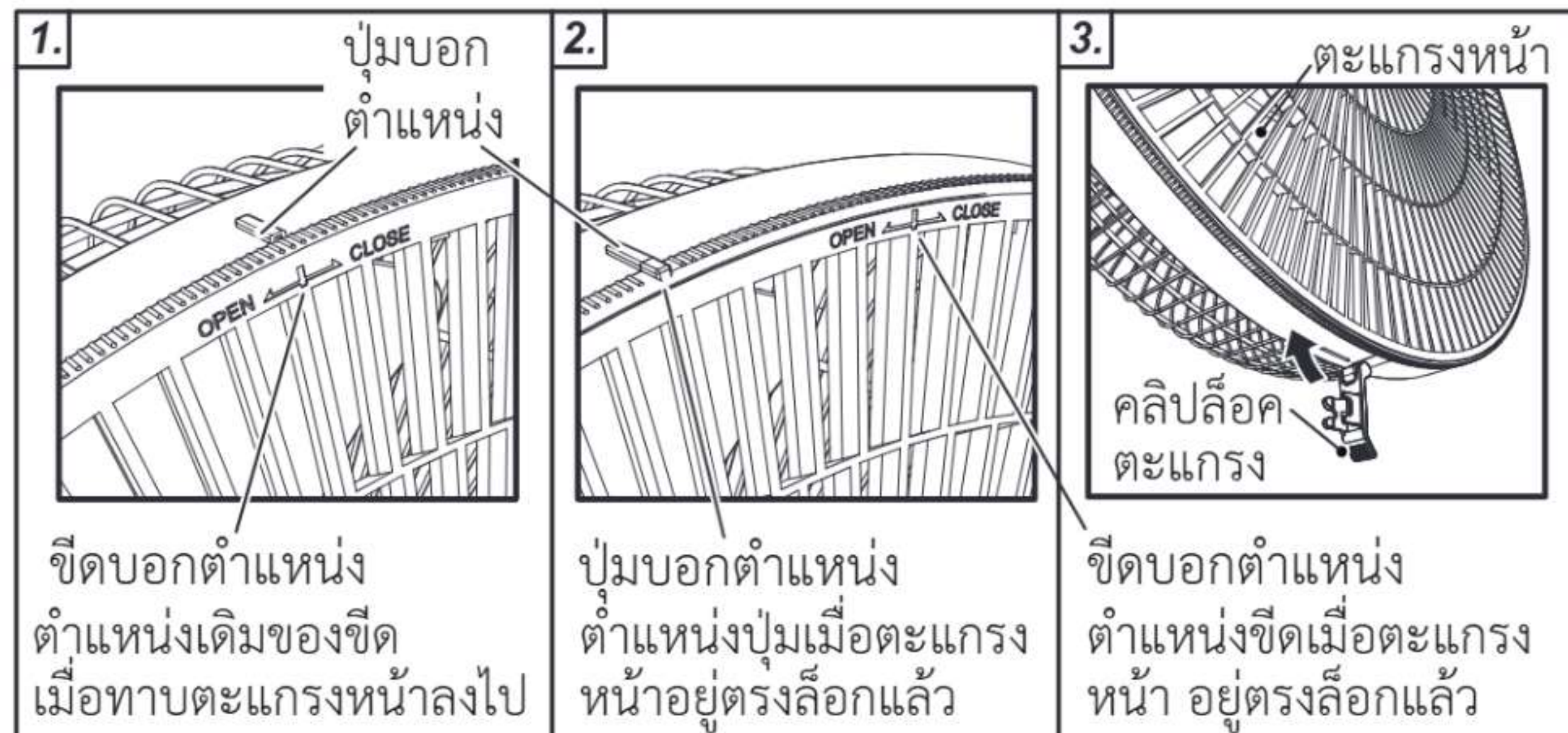
- ประกอบโดยให้ขีดบอกตำแหน่งของตะแกรงหน้าต่างกับปุ่มบอกตำแหน่งของตะแกรงหลัง
- หมุนตะแกรงหน้าไปทางขวา (LOCK) จนปุ่มบอกตำแหน่งของตะแกรงหน้าต่างกับปุ่มบอกตำแหน่งของตะแกรงหลัง และมีเสียง “คลิก”  
(ในกรณีที่ตำแหน่งไม่ตรงจะไม่สามารถล็อคด้วยคลิปล็อคตะแกรงได้)
- ล็อคด้วยคลิปล็อคตะแกรง



### คำเตือน

ถ้าขันตัวล็อคตะแกรงหลังไม่แน่นหรือปืนเกลียวอาจทำให้เกิดเสียงดังจาก
 

- ใบพัดสัมผัสกับตัวล็อคตะแกรงทำให้เกิดเสียงดังเมื่อหมุน
- พัดลมเสียสมดุลทำให้เกิดเสียงดัง



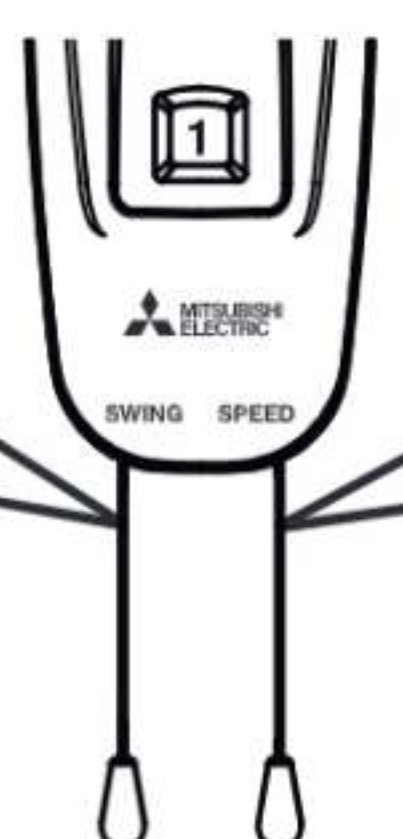
### ข้อควรระวัง

การประกอบตະแกรงไม่แน่น<sup>ส่งผลให้พัดลมสั่นได้</sup>

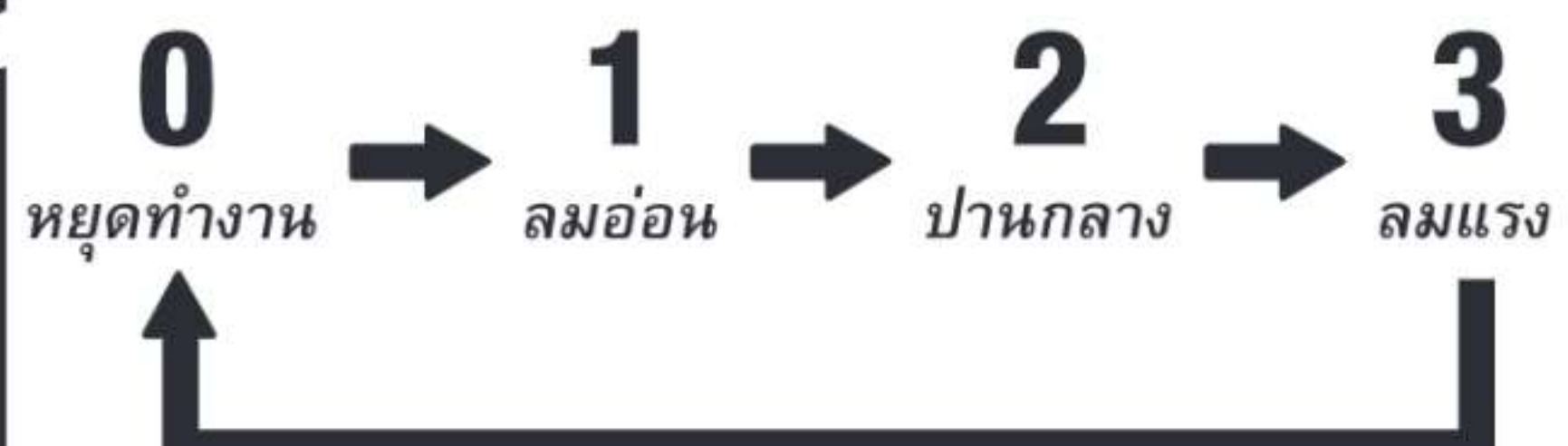
## วิธีการใช้งานรุ่น W16A-G□ ,W18A-G□

เชือกส่ายคอมพัดลม : เมื่อดึงเชือก พัดลมจะส่ายซ้าย-ขวา

- เมื่อต้องการยกเลิกการส่ายให้ดึงเชือกนี้อีกครั้ง



เชือกเปิด-ปิด : เมื่อดึงเชือกแต่ละครั้ง จะควบคุมปริมาณลมของพัดลม ดังนี้



### ข้อควรระวัง

	ไม่ควรเหยี่ยน้ำมือหรือสิ่งของอื่นเข้าไปในส่วนที่หมุนได้ เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายและได้รับบาดเจ็บได้
--	---

### คำเตือน

	ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสรอยโดยตรงจากพัดลมเป็นเวลานาน (มีผลกระทบต่อสุขภาพหากสัมผัสรอยเป็นเวลานาน)
--	---

# วิธีการใช้งานรุ่น W16A-R□ ,W18A-R□

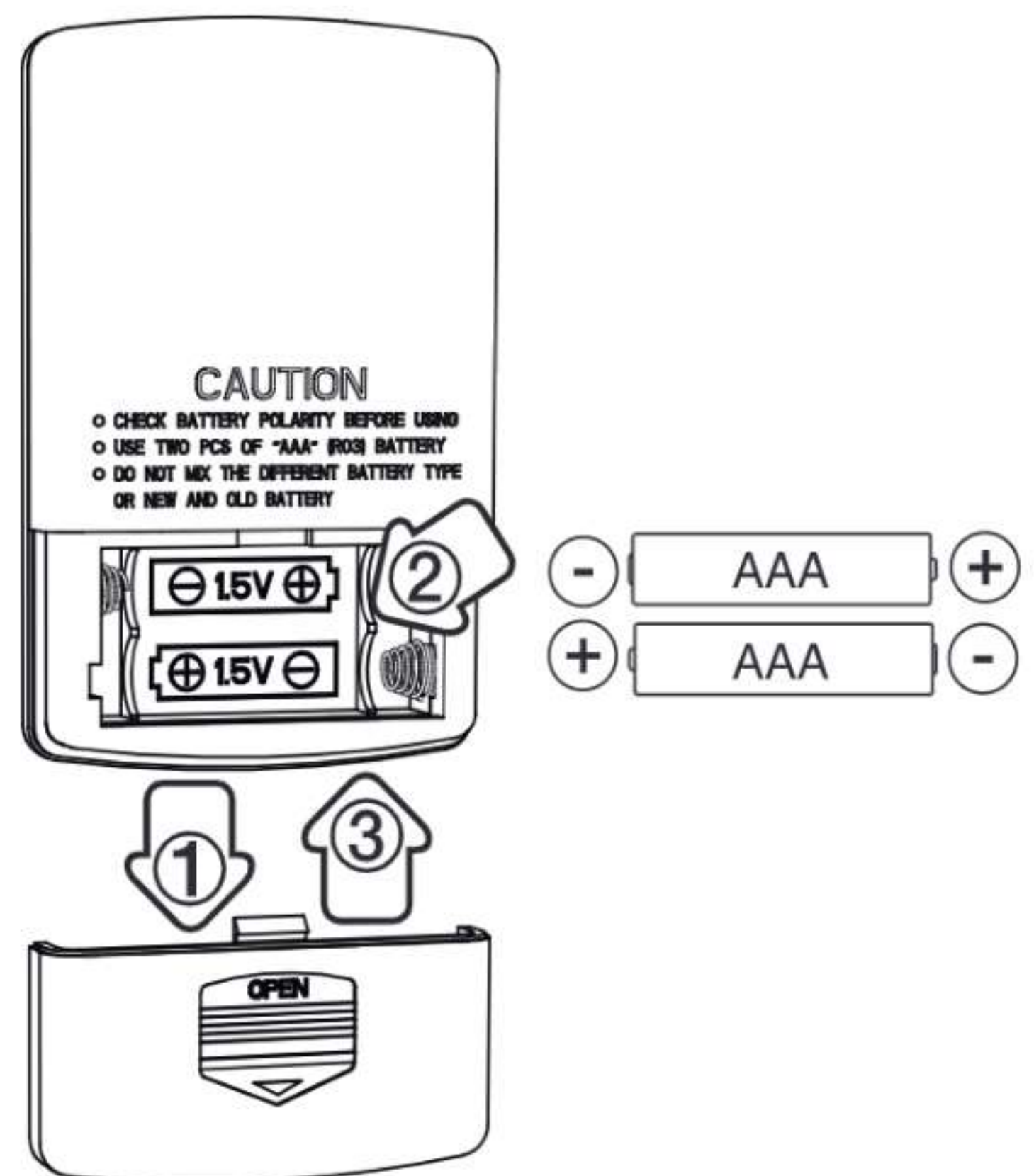
## วิธีการใช้งานรีโมท

### 1. วิธีการประกอบแบตเตอรี่กับรีโมท

- ① ถอดฝาครอบแบตเตอรี่ด้านหลังรีโมท
- ② ใส่แบตเตอรี่ขนาด AAA/R03, LR030 (1.5V) จำนวน 2 ก้อน  
ควรใส่แบตเตอรี่ให้ตรงข้าม (+) และ (-) ตามรูปที่แสดงที่รีโมท
- ③ ประกอบฝาครอบแบตเตอรี่เข้ากับตัวรีโมท

### คำแนะนำ :

การใช้รีโมทสั่งปิดพัดลมจะทำให้พัดลมอยู่ในโหมดรอรับคำสั่งงาน(Standby)จะสูญเสียพลังงานประมาณ 1 วัตต์ หากไม่ได้ใช้งานพัดลมแล้วแนะนำให้ปิดสวิตช์ เพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้า



### ⚠️ คำเตือน

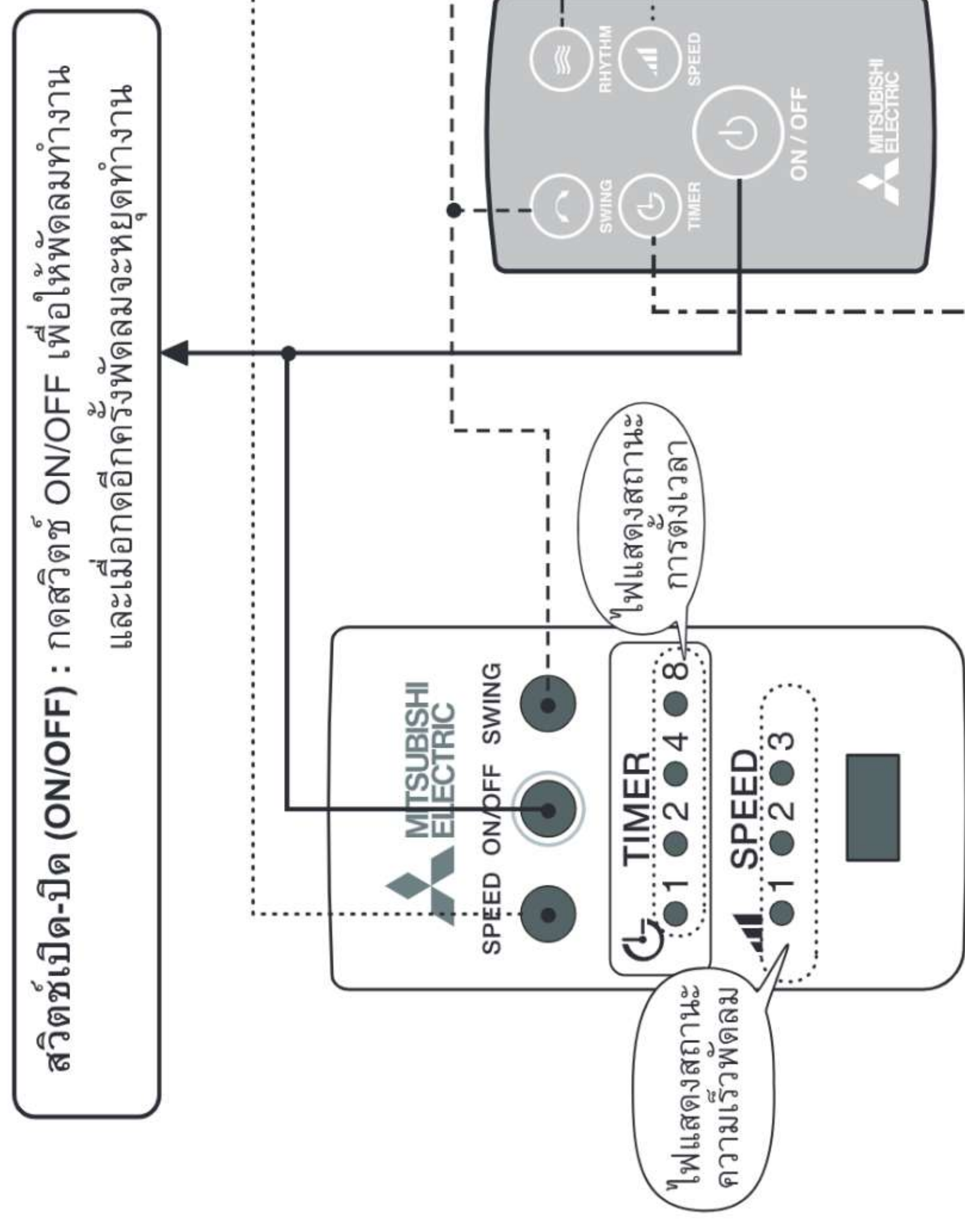
🚫	ห้ามดัดแปลงแก้ไขบริเวณข้าม (+) และ (-) ของแบตเตอรี่ของรีโมท (มีความเสี่ยงที่จะเกิดความร้อน เกิดการระเบิด หรือไฟไหม้)
❗	ตำแหน่งของข้าม (+) และ (-) ของแบตเตอรี่ต้องตรงกับสัญลักษณ์ของรีโมท ต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งหมด หากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆในรีโมทแบตเตอรี่ ทั้งสองก้อน ต้องเป็นชนิดเดียวกัน (มีความเสี่ยงที่จะเกิดการร้าวไฟ, การขายความร้อน ทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้)

### หมายเหตุ

1. หากต้องการทิ้งทำลายรีโมท กรุณาถอดแบตเตอรี่ออกจากรีโมทก่อนทิ้งทำลาย
2. ในการใช้งานปกติ แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี
3. ถ้ารีโมทไม่ได้ถูกใช้เป็นระยะเวลาบ้านควรถอดแบตเตอรี่ออกจากตัวรีโมท
4. ใช้รีโมทคอนโทรลอย่างระมัดระวัง อย่าให้ตกกระแทกพื้น
5. ควรเก็บรีโมทคอนโทรลในสถานที่ที่เหมาะสม ระวังการสูญหาย



# วิธีการใช้งานรุ่น W16A-R□ ,W18A-R□ (ต่อ)



## สวิตช์สมผัส

**สวิตช์ตั้งเวลา (TIMER) :** เมื่อกดสวิตซ์ครั้งเดียว พัดลมจะเริ่มการทำงานโดยอัตโนมัติดังนี้

**การตั้งเวลาหยุดการทำงาน :** การตั้งเวลาจะหยุดการทำงาน ทึ้งการกดปุ่มแต่ละครั้ง เมื่อตั้งเวลาให้พัดลมหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ และสามารถตั้งเวลา 1, 2, 4 หรือ 8 ชม. โดยไฟแสดงสถานะการทำงานจะแสดงเงินสีแดง

**การตั้งเวลาเริ่มการทำงาน :** การตั้งเวลาลักษณะนี้จะใช้ในกรณีที่พัดลมไม่ได้ทำงาน ทึ้งการกดปุ่มแต่ละครั้งจะเป็นการตั้งเวลาให้พัดลมเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ และสามารถตั้งเวลา 1, 2, 4 หรือ 8 ชม. โดยไฟแสดงสถานะการทำงานจะแสดงเงินสีเขียว

- เมื่อต้องการยกเลิกการตั้งเวลา 2 ลักษณะ ให้กดสวิตซ์สมผัสดับหมุด

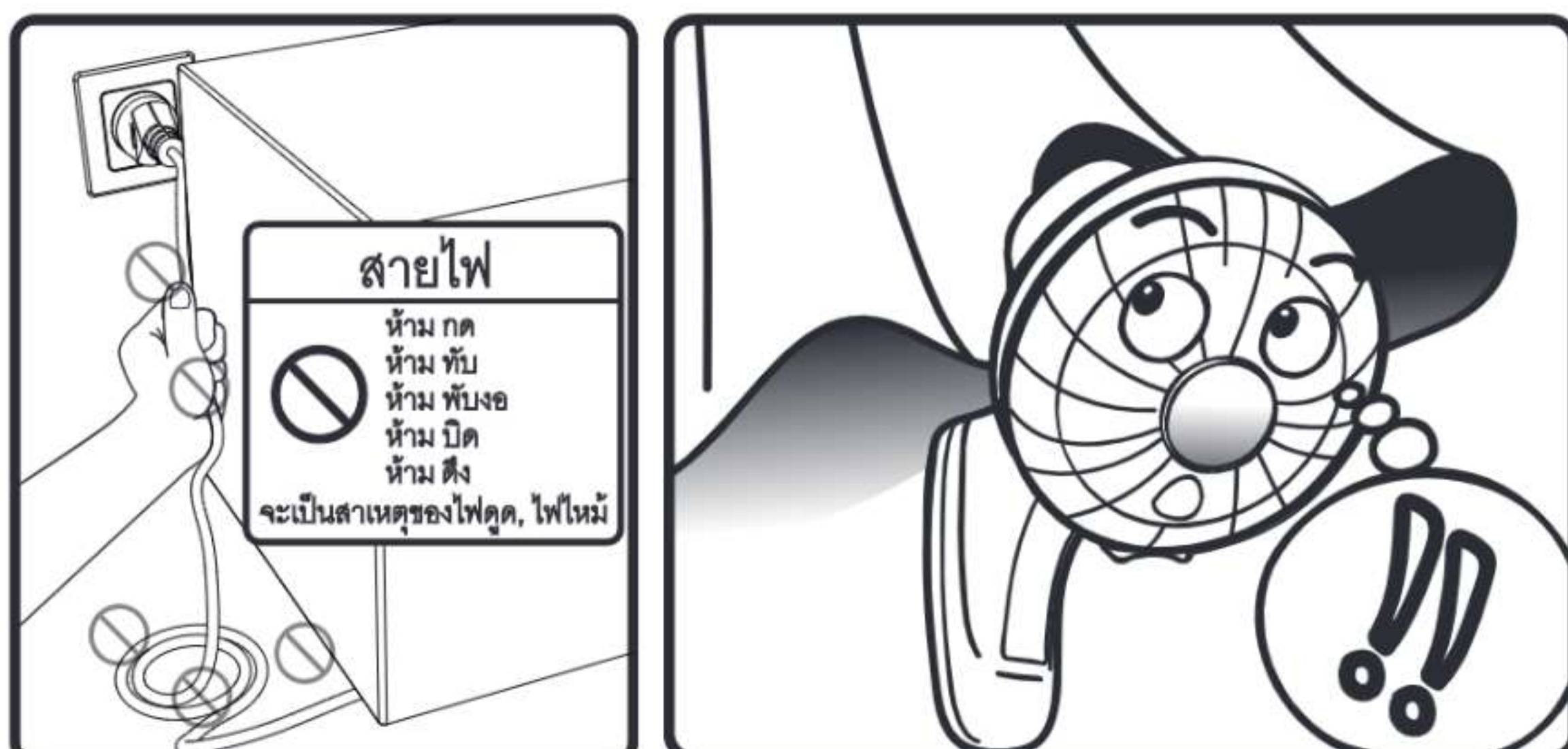
## การปรับทิศทางลม



- สามารถปรับทิศทางลมขึ้น-ลง ซ้าย-ขวา โดยการผลักหรือดึงที่ขอบนอกของตะแกรงอย่างเบา ๆ ดังรูป

## การทำความสะอาด การบำรุงรักษาและการเก็บรักษา

- ต้องถอดเต้าเสียบ ( ปลั๊กตัวผู้ ) ออกจากเตารับ ( ปลั๊กตัวเมีย ) ก่อนทำความสะอาดและการบำรุงรักษาทุกครั้ง และระวังอย่าให้ชิ้นส่วนทางไฟฟ้า เช่น สวิตช์ มอเตอร์ เปียกน้ำ
- ทำความสะอาดชิ้นส่วนที่สกปรก โดยใช้ผ้าชุบน้ำหรือน้ำสนูปอ่อนๆ แล้วบิดให้แห้งพอดำๆ เพื่อป้องกันน้ำหยดเข้าไปในชิ้นส่วนที่นำไฟฟ้า หลังจากนั้นเช็คทำความสะอาดด้วยผ้าแห้ง
- ห้ามใช้สารเคมีใดๆ ทำความสะอาดชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกและโลหะ อาจทำให้เกิดความเสียหาย
- เมื่อเลิกใช้งานเป็นเวลานาน ควรเก็บรักษาไว้ในที่ที่ปลอดภัย และควรหลีกเลี่ยงเก็บในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูง ความชื้นสูง และมีฝุ่นละอองมาก ซึ่งอาจทำให้พัดลมชำรุดเสียหาย
- ห้ามให้มีการกดทับ พับงอ บิด ในส่วนของสายไฟ รวมถึงการถอดปลั๊กออกจากเตารับ ห้ามทำการถอดปลั๊กโดยวิธีการดึงสายไฟ ( ให้จับที่ตัวปลั๊ก ) เพราะจะเป็นสาเหตุให้สายไฟขาดด้านใน และก่อให้เกิดการไหม้ หรือ โดนไฟดูดได้
- ควรระวังไม่ให้พัดลมเปิดทำงานอยู่ใกล้, มุ้ง, ผ้าม่าน หรือ ปล่อยให้มีผ้า, เส้นผม หรือสิ่งแปลกปลอมอื่นเข้าไปอยู่ในใบพัดขณะหมุนเนื่องจากอาจทำให้ใบพัดติดทำให้พัดลมทำงานผิดปกติ และ อาจเกิดไฟไหม้ได้



## การซ่อมและการแก้ไข

- กรณีพัดลมหรือชิ้นส่วนชำรุดเสียหาย ควรทำการซ่อมแซมโดยศูนย์บริการ บริษัท มิตซูบิชิ อีเลคทริค กันยงวัฒนา จำกัด หรือตัวแทนจำหน่ายเท่านั้น
- ต้องใช้ชิ้นส่วนที่เป็นอะไหล่แท้ ที่มาจากศูนย์บริการ บริษัท มิตซูบิชิ อีเลคทริค กันยงวัฒนา จำกัด หรือตัวแทนจำหน่ายเท่านั้น
- ห้ามดัดแปลงแก้ไขชิ้นส่วนทางไฟฟ้า มิฉะนั้นอาจเกิดอันตรายร้ายแรงได้

# การทำความสะอาด การบำรุงรักษาและการเก็บรักษา (ต่อ)

ให้ทำการตรวจสอบหัวข้อต่อไปนี้

ตำแหน่งของชิ้นส่วน ที่ตรวจสอบ	รายละเอียด การตรวจสอบ	การบำรุงรักษา
1. สายสลิงกันตก	การหลุมของสกรูยึดตัวพัดลม และน็อตของพุกเหล็ก	หากสกรูยึดตัวพัดลมและน็อตของพุกเหล็กหลุม ให้ทำการขันให้แน่น
2. ตะแกรงหลัง และตะแกรงหน้า	ตำแหน่งการประกอบตะแกรงหลัง และตะแกรงหน้า	ต้องติดตั้งตามตำแหน่งที่กำหนดไว้ในคู่มือให้ถูกต้อง
	การยึดแน่นของตะแกรง	ประกอบตะแกรงให้แน่น
3. ตัวยึดตะแกรงหลัง	การหลุมของตัวยึดตะแกรงหลัง	หากตัวยึดตะแกรงหลังหลุม ให้ทำการขันให้แน่น
	เกลียวของตัวยึดตะแกรงหลังเสีย	ให้เปลี่ยนตัวยึดตะแกรงหลังใหม่
4. ใบพัด	รอยแตก หรือบิดอ	ต้องเปลี่ยนใบพัดใหม่ และใช้ใบพัดที่ตรงกับรุ่นนั้นๆ
5. ตัวยึดใบพัด	การหลุมของตัวยึดใบพัด	หากตัวยึดใบพัดหลุม ให้ทำการขันให้แน่น
	เกลียวของตัวยึดใบพัดเสีย	ให้เปลี่ยนตัวยึดใบพัดใหม่
6. ตัวยึดตะแกรง	การยึดของตัวยึดตะแกรง	ต้องติดตั้งตามตำแหน่งที่กำหนดไว้ในคู่มือ ให้ถูกต้อง

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์

ชื่อรุ่น	W16A-G <input type="checkbox"/>	W16A-R <input type="checkbox"/>	W18A-G <input type="checkbox"/>	W18A-R <input type="checkbox"/>
แรงดันไฟฟ้าและความถี่	220 V ~ 50 Hz			
กระแสไฟฟ้า (แอมป์)	0.20	0.21	0.30	0.31
กำลังไฟฟ้า (วัตต์)	43	44	64	65
ความเร็วรอบ (รอบ/นาที)	1100	1100	1140	1140
ปริมาณลม (ลบ.ม/นาที)	90	92	112	114
น้ำหนักสุทธิ (กก.)	4.5	4.5	4.9	4.9

หมายเหตุ: รายละเอียดผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

## รายชื่อศูนย์บริการแต่งตั้งและอะไหล่ มิตซูบิชิ อีเล็คทริค ทั่วประเทศ

### • กรุงเทพมหานคร •

บริษัท มิตซูบิชิ อีเล็คทริค กันยงวัฒนา จำกัด  
(สำนักงานใหญ่)

บริษัท กันยง จำกัด

28 ถนนกรุงเทพรีზ่า แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

354 ช.เอกมัย 20 ถ.สุขุมวิท63 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา  
กรุงเทพฯ 10110

โทร. 0 -2763 -7000 กด 6

โทร. 0 -2391-8008 -12  
แฟกซ์ 02-3918010

# รายชื่อศูนย์บริการแต่งตั้งและอะไหล่ มิตซูบิชิ อิเล็คทริค ทวีประทุม

## ● ภาคเหนือ ●

บริษัท สหพานิชเชียงใหม่ จำกัด

บริษัท เชียงใหม่สยามทีวี จำกัด

ร้าน เจทุค เซลล์ แอนด์ เซอร์วิส

ร้าน คลินิกแอร์

บริษัท ทวียนต์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

บริษัท สินธนา อิเล็คทริค จำกัด

ร้าน บายพาสอิเล็คทริค เอ็นจีเนียริ่ง

ร้าน NP อิเล็คทรอนิคส์ กำแพงเพชร

บริษัท สถากรุ๊ป จำกัด

หจก. สุขินพานิช

ร้าน ศูนย์บริการเอ็นพีอิเล็คทรอนิคส์ นครสวรรค์

ร้าน เทคนิคอดิโอ

ร้าน นพคุณเอ็นจีเนียริ่ง

บริษัท ไทยพานิช มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

บริษัท เทพสยามอิเล็คทริค จำกัด

หจก. สุขทัยรังษัยวิทยุ

หจก. บุญโรจน์ อิเล็คทริค ซัพพลาย

ร้าน พ.เค.อิเล็คทรอนิคส์

บริษัท ไทยพานิช วิดีโอ จำกัด

62 ถ.โซตนา ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300

111/1 ถ.ช่างหล่อ ต.หายยา อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50100

68 ม.2 ต.สันทราย อ.สารภี จ.เชียงใหม่ 50140

145/5 ม.6 หมอยังไคร์ ต.หนองจืด อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ 50210

99/13 ม.13 ถ.พหลโยธิน ต.สันทราย อ.เมือง จ.เชียงราย 57000

111 ม.25 ถ.ชุมเปอร์ไอยู จ.เมือง จ.เชียงราย 57000

84/5 ม.27 ต.ห้วยสัก อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย 57000

48 ถ.ราชภูมิวนิจ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62000

111-119 ถ.บุญราษฎร์ ต.สวนดอก อ.เมือง จ.ลำปาง 52000

196-196 / 1-2 ถ.สวรรค์วิถี ต.ปากน้ำโพ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

23/1 ม.5 ต.กลางแಡด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60000

178 ม.3 ถ.น่าน-ทุ่งช้าง ต.ปัว อ.ปัว จ.น่าน 55120

9/2 ถ.เพชรเจริญ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 67000

379/6 ม.7 ถ.พิษณุโลก-หล่มสัก ต.สมอแข อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000

129 ถ.เจริญเมือง ต.ในเวียง อ.เมือง จ.แพร่ 54000

27 ถ.ตัดใหม่สายชี ต.ранี อ.เมือง จ.สุโขทัย 64000

4/8 ช.ร่วมจิต ถ.ประสาทวิถี อ.แม่สอด จ.ตาก 63110

1/16-17-18 ถ.มหาไทยบำรุง ต.หนองหลวง อ.เมืองตาก จ.ตาก 63000

1/94 -97 , 99-103 ถ.สำราญรุ่น ต.ท่าอิฐ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ 53000

โทร. 053-153311 ต่อ 110

081-021-0868

โทร. 053 282 222

โทร. 081-706-3199 , 099-136-0888

โทร. 088-185-1616 , 088-186-9992

โทร. 053-700-353 ต่อ 106,107

โทร. 083-153-311 ต่อ 2

โทร. 082-032-0110 , 093-213-5155

โทร. 062-254-1493

โทร. 054-222-107-8 ต่อ 129

โทร. 056-220-117 , 056-221-448 , 080-838-5788

โทร. 094-824-2339 , 062-254-1493

โทร. 054-756-418 , 085-624-5238

โทร. 056-721-147-8

โทร. 055-378-666 ต่อ 119,130

โทร. 054-524-452-3 , 089-851-8228

โทร. 055-614946 , 096-229-4808

โทร. 055-533-988 , 055-534-920

โทร. 055-511988 , 086-680-0814

โทร 055-417-982 , 081-040-8555

## ● ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ●

บริษัท ธนาธนทร์ อิเล็คทริค เซลล์แอนด์เซอร์วิส 14/26-30 ถ.ชัยภูมิ-สีคิว ม.6 ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ชัยภูมิ 36000 จำกัด

โทร. 081-656-4018

บริษัท ห้างโวเปงษ์ (2009) จำกัด

โทร. 088-557-0311

บริษัท แฟรี่การไฟฟ้า (1994) จำกัด

โทร. 043-320-382

ร้าน ทรัพย์อนันต์ เซอร์วิส

โทร. 082-789-4664

ร้าน มีสตางค์เซอร์วิส

โทร. 065-352-5591

บริษัท ได้ฟ้ายูนิเวิร์ส จำกัด

โทร. 044-268-888

ร้าน ไฮแม็กซ์อิเล็คโทรอนิคส์

โทร. 088-919-4595

ร้าน ไซยอิเล็คทรอนิคส์

โทร. 081-877-7205 , 085-611-0623

ร้าน ศรावุธอิเล็คโทรอนิคส์

โทร. 081-966-0010

ร้าน เอ็นพี การแอร์

โทร. 063-5068324

ร้าน ยูดี้ เซอร์วิส

โทร. 086-450-6193

ร้าน เรืองฤทธิ์การช่าง

โทร. 062-197-8951

ร้าน YJ อิเล็คโทรอนิค

โทร. 081-725-4667

ร้าน วิวัฒน์อิเล็คทรอนิคส์

โทร. 089-709-8103

บริษัท แสงวิจิตร เทρดดิ้ง จำกัด

โทร. 063-669-0058

ร้าน EA SERVICE

โทร. 080-511-7970

หจก. ชัยโภทัศน์

โทร. 044-514-525

ร้าน เอส.พี.บี อิเล็คโทรอ�ิคส์

โทร. 081-496-3808

ร้าน เค.เอ็น.เอ็นจีเนียริ่ง

โทร 098-590-4959

311-315 ถ.ราชชนก ต.บ้านไผ่ จ.ขอนแก่น 40110

โทร. 088-557-0311

728 / 19 - 20 ถ.หน้าเมือง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000

โทร. 043-320-382

22/25 หมู่บ้านพวงเพชร 2 ถ.เหล่าดี ต.เมืองเก่า อ.เมือง

โทร. 082-789-4664

จ.ขอนแก่น 40000

425/15 ถ.เลย-ด่านชัย ต.กุดป่อง อ.เมือง จ.เลย 42000

โทร. 065-352-5591

11 ถ.จอมสุราษฎร์ ต.เมือง จ.นครราชสีมา 30000

โทร. 044-268-888

14 ถ.มนัส ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000

โทร. 088-919-4595

38-40 ถ.เทศบาล14 ต.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30130

โทร. 081-877-7205 , 085-611-0623

118 ต.ด่านช้าง อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา 30120

โทร. 081-966-0010

51 ม.13 ต.หาดคำ อ.เมือง จ.หนองคาย 43000

โทร. 063-5068324

527/515 ม.5 ชุมชนหนองเตาเหล็ก ต.หมากแข้ง อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000

โทร. 086-450-6193

24 หมู่ 1 ถ.ประสาทชัย ต.บึงกาฬ อ.เมืองบึงกาฬ จ.บึงกาฬ 38000

โทร. 062-197-8951

577/2 ม.1 ต.อisanan อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 31000

โทร. 081-725-4667

454/3-4 ถ.พดุงพาณิชย์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด 45000

โทร 089-709-8103

112/1 ม.16 ต.ธาตุเชิงชุม อ.เมือง จ.สกลนคร 47000

โทร. 063-669-0058

337/1 ม.3 ต.ยางชุมน้อย อ.ยางชุมน้อย จ.ศรีสะเกษ 33190

โทร. 080-511-7970

80, 82, 84, 84/1-5 ถ.จิตรบำรุง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.สุรินทร์ 32000

โทร. 044-514-525

3 ช.แจ้งสนิท 15 ถ.แจ้งสนิท ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 340

