



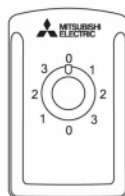
พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดสายรอบตัว
รุ่น

**CY16-G□, CY16-S□,
CY18-G□, CY18-S□**

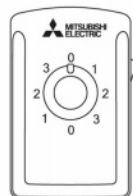
คู่มือการใช้งานพัดลม

ภาพแสดงลักษณะผลิตภัณฑ์

MODEL:CY16



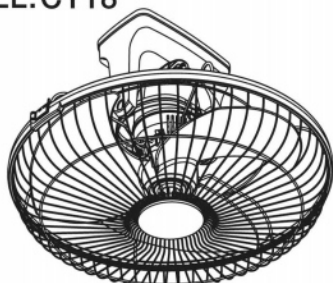
CY16-G□
CY18-G□



CY16-S□
CY18-S□

ตัวปรับความเร็ว
(3 ความเร็ว)

MODEL:CY18



คู่มือการใช้งานสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ด้านล่าง
www.mitsubishi-kyw.co.th

หมายเหตุ: □ คืออักษรแทนปีการผลิต

เพื่อการติดตั้งและการใช้งานที่ถูกต้องปลอดภัย ต้องศึกษาคู่มือนี้ก่อน

สิ่งที่ต้องปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย

⚠ คำเตือน : ไม่ปฏิบัติตามอาจได้รับอันตรายถึงแก่ชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส

🚫 ห้ามโดยเด็ดขาด

1. ห้ามติดตั้งพัดลมยึดกับแผ่นผ้า (มีความเสี่ยงที่พัดลมจะตกลง หล่น ทำให้ได้รับบาดเจ็บได้ ควรยึดกับเพดานที่เป็นพื้นคอนกรีต)
2. ห้ามติดตั้งตัวปรับความเร็วใกล้กับพัดลม (มีความเสี่ยงที่จะสัมผัสใบพัด ในขณะที่ใช้ตัวปรับความเร็ว ทำให้ได้รับบาดเจ็บได้)
3. ห้ามวางสิ่งของไว้เหนือพัดลม (มีความเสี่ยงที่สิ่งของจะตกลงมากระแทก ใบพัด ทำให้ใบพัดได้รับความเสียหาย ทำให้เกิดอันตรายขึ้นได้)
4. ห้ามใช้พัดลมที่มีสายไฟหรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหาย เพราะอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้และไฟดูด
5. ห้ามใช้พัดลมโดยที่ประกอบชิ้นส่วนไม่ครบหรือชำรุด เช่น ตะแกรง, ใบพัด อาจได้รับบาดเจ็บ
6. ห้ามใช้พัดลมในขณะที่ตัวเครื่องเปียกน้ำ เพราะอาจได้รับอันตรายจากไฟฟ้าลัดวงจรและไฟดูด
7. ห้ามสัมผัสพัดลมหรือชิ้นส่วนที่มีกระแสไฟฟ้า ขณะที่มือเปียกน้ำ
8. ห้ามตัดแปลงแก้ไขใดๆ เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายร้ายแรงได้
9. ต้องตัดกระแสไฟฟ้าทุกครั้ง ก่อนทำความสะอาดและการซ่อมพัดลม
10. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีเจตนาสำหรับใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางกายภาพ ประสาทสัมผัสหรือทางจิตใจ หรือที่ขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
11. เด็กควรได้รับการดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า

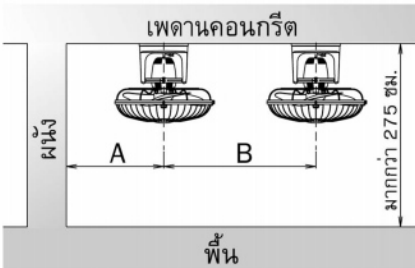
⚠ ข้อควรระวัง : ไม่ปฏิบัติตามอาจได้รับบาดเจ็บหรือทรัพย์สินเสียหาย

1. ไม่ควรหยั่งนิ้วมือหรือสิ่งของเข้าไปในตะแกรงและส่วนที่หมุนได้ เพราะอาจทำให้เกิดอันตราย
2. ไม่ควรพ่นสเปรย์ที่เป็นสารเคมีใดๆ เข้าไปในพัดลมเพราะจะทำให้ชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกเสียหายได้ และชิ้นส่วนอื่นๆ เสียหายได้
3. ไม่ควรใช้พัดลมในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิสูงเกินกว่า 40 °C เช่น ใกล้เตาไฟ เบลวไฟ หรือสถานที่มีความชื้นสูง หรือเปียกชื้น หรือสถานที่ซึ่งมีละอองน้ำมันหรือสารเคมี เพราะอาจทำให้พัดลมเสียหาย
4. ไม่ควรใช้พัดลมใกล้ผ้าม่านหรือสิ่งของอื่นใด ที่อาจถูกดูดเข้าไปในตัวเครื่อง อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ และเกิดความเสียหาย
5. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้เหมาะที่จะใช้ในประเทศ ที่มีภูมิอากาศร้อนชื้น สม่่าเสมอและอาจใช้ในประเทศที่มีภูมิอากาศอื่นได้ด้วย

วิธีการติดตั้ง

ข้อควรระวังในการติดตั้ง

1. ก่อนการติดตั้งและการประกอบพัดลม โปรดอ่านคู่มือให้เข้าใจก่อน
2. การติดตั้งพัดลมต้องทำการติดตั้งโดยช่างผู้เชี่ยวชาญ ซึ่งต้องได้รับคำแนะนำวิธีการติดตั้งจากช่างผู้เชี่ยวชาญ ของศูนย์บริการมิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา หรือช่างผู้เชี่ยวชาญของตัวแทนจำหน่าย
3. ควรติดตั้งหรือยึดกับเพดานคอนกรีตที่มีโครงสร้างแข็งแรงมั่นคง สามารถรับน้ำหนักพัดลมได้มากกว่า 60 กก.
4. ควรระมัดระวังการต่อสายไฟเข้าตัวปรับความเร็ว ในกรณีต่อสายผิดอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟช็อตได้
5. ต้องมีการตัดวงจรทุกขั้วโดยสวิตช์หรือเซอร์กิตเบรกเกอร์ในการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่
6. ต้องจ่ายไฟฟ้าให้เครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านอุปกรณ์กระแสตกค้าง(Residual current device, RCD) ที่มีกระแสตกค้างที่กำหนดไม่เกิน 30 mA
หมายเหตุ : ตัวอย่างอุปกรณ์กระแสตกค้าง เช่น เครื่องตัดไฟรั่ว โดยเลือกที่มีกระแสตกค้าง ไม่เกิน 30 mA หากเกิดกรณีไฟรั่วขึ้น และมีกระแสไฟรั่วเกินกว่า 30 mA จะทำให้อุปกรณ์นี้ ตัดวงจร ทันที เพื่อที่จะสามารถป้องกันไฟดูดได้
7. กรณีติดตั้งพัดลมตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปหรือติดตั้งใกล้ผนัง ควรติดตั้งตามระยะที่กำหนดดังตาราง

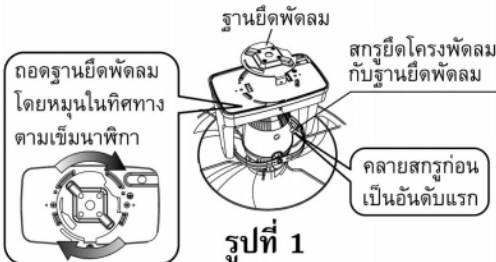


ตารางแสดงระยะการติดตั้งพัดลม

รุ่น	A ระยะห่างจากผนัง	B ระยะห่างระหว่างพัดลม
CY16-G□ CY16-S□	มากกว่า 35 ซม.	มากกว่า 60 ซม.
CY18-G□ CY18-S□	มากกว่า 40 ซม.	มากกว่า 70 ซม.

ขั้นตอนการติดตั้ง

1. เลือกสถานที่และตำแหน่งในการติดตั้งตามคำแนะนำใน “ข้อควรระวังในการติดตั้ง” หน้าที่ 2-3
2. จัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับยึดพัดลมเข้ากับเพดาน เช่น ชุดสลักเกลียวหัวหกเหลี่ยม (Hexagon Bolt) และ น็อต (Nut) หรือ ชุดตุ๊กเหล็กยึด (Anchor Bolt) โดยใช้ขนาด **M6 4**ชิ้น และตะขอก่ยวดิตโบลท์ทสมอ (อุปกรณ์เหล่านี้ไม่มีมา กับ พัดลม)



3. คลายสลักที่ยึดโครงพัดลมกับฐานยึดพัดลมออก และถอดฐานยึดพัดลมออกจากตัวพัดลม ดังรูปที่ 1

วิธีการติดตั้ง

4. นำอุปกรณ์สำหรับยึดพัดลมที่จัดเตรียมในข้อที่ 1 มาทำการติดตั้งฐานยึดพัดลมเข้ากับเพดานคอนกรีตให้มั่นคงแข็งแรง ดังรูปที่ 2

⚠ คำเตือน

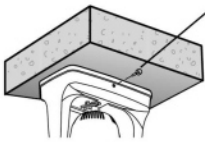
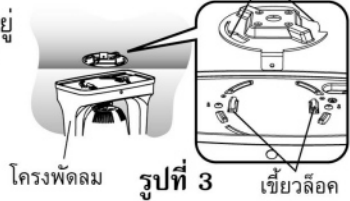
- ห้ามติดตั้งพัดลมยึดกับแผ่นฝ้า (มีความเสี่ยงที่พัดลมจะตกลงมาทำให้ได้รับบาดเจ็บได้ ควรยึดกับเพดานที่เป็นพื้นคอนกรีต)

5. นำพัดลมประกอบเข้ากับฐานยึดพัดลม โดยเสียบเช็วล็อคที่อยู่บนพัดลมเข้ากับช่องบนฐานยึดพัดลม ดังรูปที่ 3 และหมุนโครงพัดลมในทิศทางตามเข็มนาฬิกา

รูปที่ 2



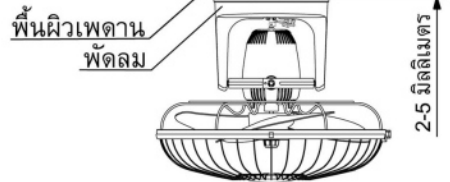
สกรูยึดโครงพัดลม
กับฐานยึดพัดลม



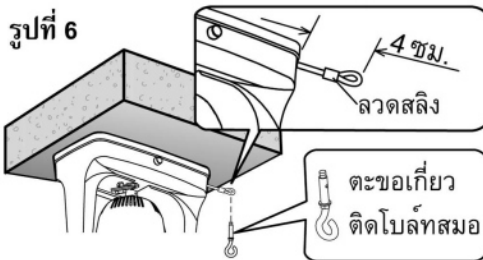
รูปที่ 4

7. หลังการติดตั้งให้ตรวจสอบพื้นผิวเพดานคอนกรีตกับตัวพัดลม ต้องมีช่องว่าง 2-5 มิลลิเมตร ดังรูปที่ 5
8. ติดตั้งลวดสลิง ดังรูปที่ 6 เพื่อป้องกันการตกลงมาของพัดลม

รูปที่ 5



รูปที่ 6



⚠ คำเตือน

- ตะขอเกี่ยวหรือโครงสร้างอื่นที่ใช้ยึดพัดลมและลวดสลิง ต้องมีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้มากกว่า 60 กก.
- ต้องทำการติดตั้งสายสลิงป้องกันการตกลงมาเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน



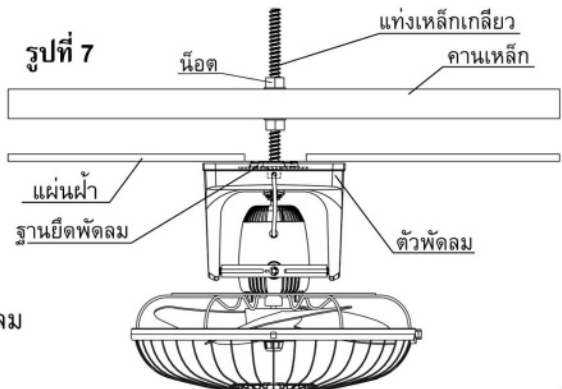
คำเตือน:

ลักษณะการติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง

“การติดตั้งกับแผ่นฝ้า”

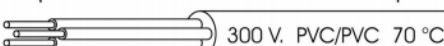
ห้ามใช้แท่งเหล็กเกลียวติดตั้งเข้ากับฐานยึดพัดลมโดยใช้นอตขันให้แน่น ดังรูปที่ 7 ในกรณีนี้ ถ้ามีการขันนอตเพื่อให้ตัวพัดลมแนบกับเพดานแน่นมาก จะทำให้โครงสร้างพัดลมเกิดการโก่งตัว ทำให้ระบบการถ่ายสะดุด


รูปที่ 7



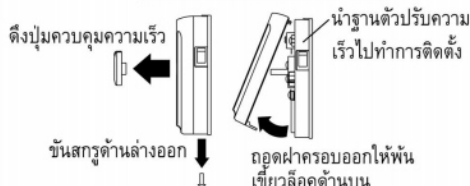
การเดินสายไฟและการใส่ปุ่มควบคุมความเร็ว

1. จัดเตรียมสายไฟเพื่อใช้ในการเดินสายไฟดังนี้

• สายไฟชนิด 3 เส้นขนาด 0.5-1 ตารางมิลลิเมตร 1 ชุด สำหรับการเดินสายไฟแบบควบคุมการส่ายของพัดลมได้ สำหรับรุ่น **CY16-S□, CY18-S□** 

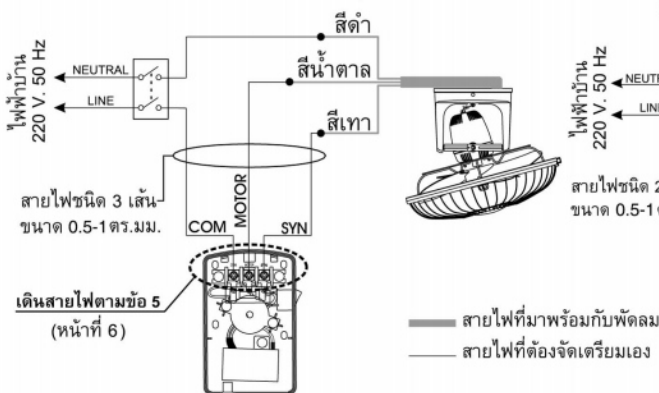
• สายไฟชนิด 2 เส้นขนาด 0.5-1 ตารางมิลลิเมตร 1 ชุด สำหรับการเดินสายไฟแบบ**ไม่**สามารถควบคุมการส่ายของพัดลมได้สำหรับรุ่น **CY16-G□, CY16-S□, CY18-S□** และรุ่น **CY18-G□** 

2. ขันสกรูด้านล่างออกและดึง ปุ่มควบคุมความเร็ว จากนั้นถอดฝาครอบตัวปรับความเร็วให้พ้นจากเขี้ยวล็อก และติดตั้งตัวปรับความเร็วในสถานที่ที่กำหนดไว้ให้มั่นคงแข็งแรง โดยต้องไม่เกิดความร้อนหรือโดนน้ำขณะฝนตก

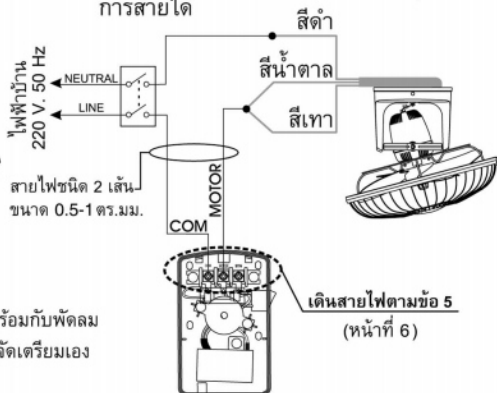


3. การเดินสายไฟของพัดลมและตัวปรับความเร็วรุ่น **CY16-S□, CY18-S□** สามารถทำได้ 2 รูปแบบ ดังรูปแบบที่ 1 การเดินสายไฟแบบควบคุมการส่ายได้

แบบที่ 1 การเดินสายไฟแบบควบคุมการส่ายได้



แบบที่ 2 การเดินสายไฟแบบ**ไม่**สามารถควบคุมการส่ายได้



4. การเดินสายไฟของพัดลม และตัวปรับความเร็วสำหรับรุ่น **CY16-G□, CY18-G□** สามารถทำได้ ดังรูปแบบที่ 1 การเดินสายไฟควรให้ผู้มีความรู้ทางไฟฟ้าหรือช่างเทคนิคจากศูนย์บริการเป็นผู้ติดตั้ง



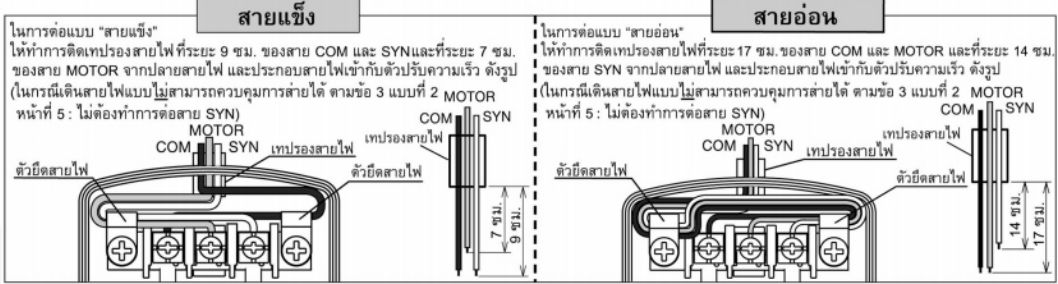
⚠ คำเตือน

ห้ามต่อตัวปรับความเร็วเข้ากับพัดลมมากกว่าหนึ่งตัว อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้

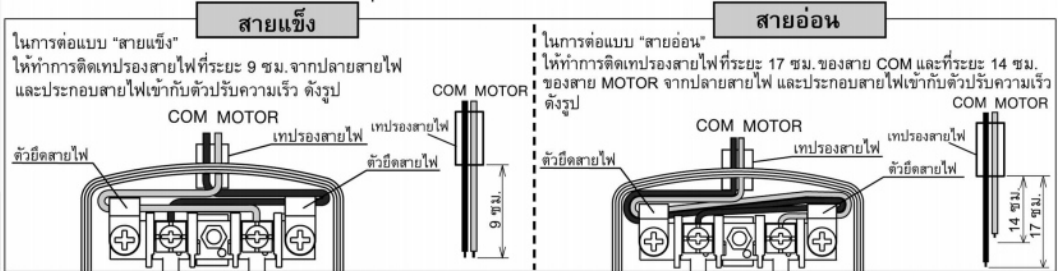
การเดินสายไฟและการใส่ปุ่มควบคุมความเร็ว (ต่อ)

5. การเดินสายไฟในข้อ 3-4 สามารถทำได้ ดังนี้

- การเดินสายไฟที่ตัวปรับความเร็วรุ่น CY16-S□, CY18-S□



- การเดินสายไฟที่ตัวปรับความเร็วรุ่น CY16-G□, CY18-G□



6. เมื่อเดินสายไฟเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการประกอบฝาครอบตัวปรับความเร็ว และปุ่มควบคุมความเร็ว (ดูวิธีการใส่ปุ่มควบคุมความเร็วหัวข้อถัดไป) จากนั้นขันสกรูกลับเข้าไปเช่นเดิม

วิธีการใส่ปุ่มควบคุมความเร็ว

รุ่น CY16-G□, CY18-G□

- หลังจากติดตั้งฝาครอบตัวปรับความเร็วแล้ว จากนั้นทำการประกอบปุ่ม ควบคุมความเร็ว โดยให้ ร่องที่ปุ่มควบคุมใส่ให้ตรงกับเขี้ยวล้อคบนแกน สวิตช์ ดังรูปด้านล่าง



ข้อควรระวัง:

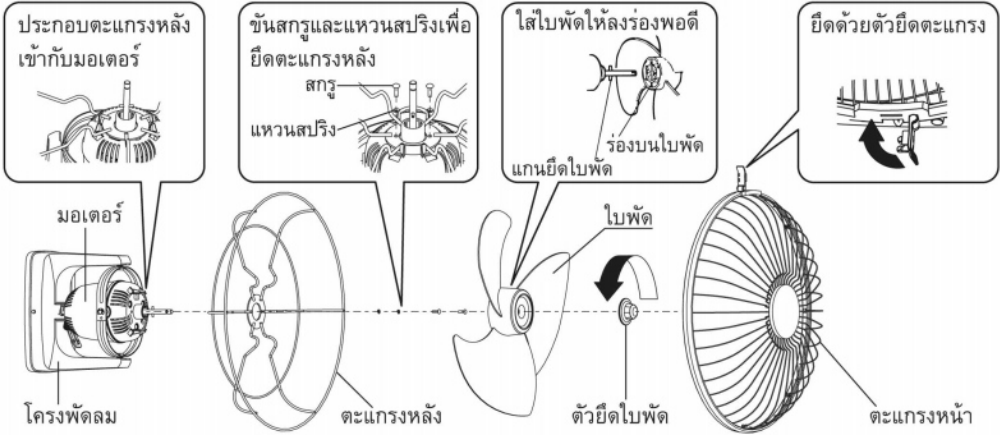
ทั้ง 4 รุ่น ในกรณีใส่ปุ่มควบคุมความเร็วไม่ตรงตามตำแหน่งข้างต้น จะทำให้ปุ่มเกิดความเสียหาย หลุดได้ง่าย และการปรับความเร็วพัฒนา ไม่ถูกต้องตามความเร็วที่ต้องการ

รุ่น CY16-S□, CY18-S□

- หลังจากติดตั้งฝาครอบตัวปรับความเร็วแล้ว จากนั้นทำการประกอบปุ่ม ควบคุมความเร็ว โดยให้ ร่องที่ปุ่มควบคุมใส่ให้ตรงกับร่องบนแกนสวิตช์ ดังรูปด้านล่าง

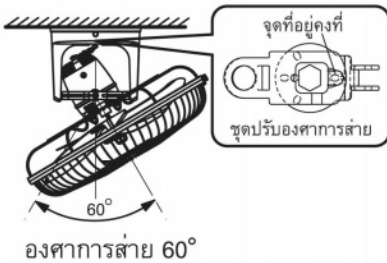
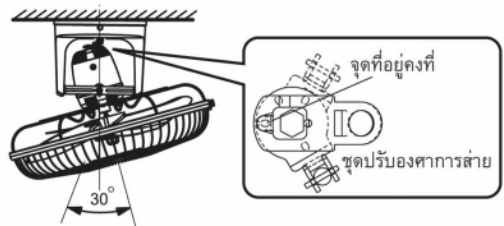
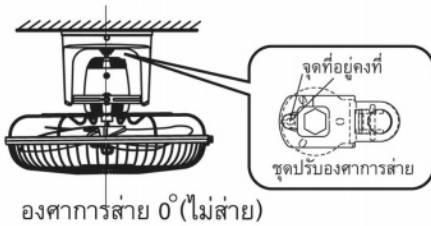


วิธีการถอดประกอบ



การปรับองศาการส่าย

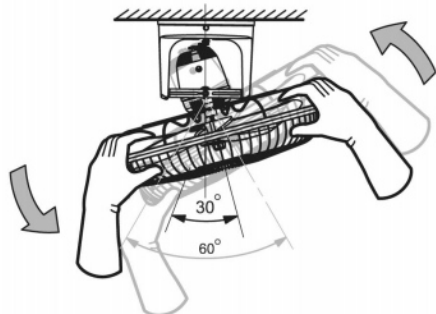
การปรับองศาการส่ายสามารถปรับได้ 3 ระดับ คือ 0°, 30°, 60° ดังรูป



⚠️ ข้อควรระวัง
ควรปิดพัดลมก่อนทำการปรับองศาการส่ายทุกครั้ง

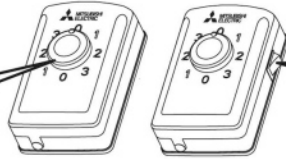
วิธีการปรับองศาการส่าย :

ใช้มือจับบริเวณขอบด้านข้างของตะแกรง ตามรูป ดันตะแกรงให้เอียงไปด้านใดด้านหนึ่งเพื่อปรับระดับองศาการส่ายตามต้องการ



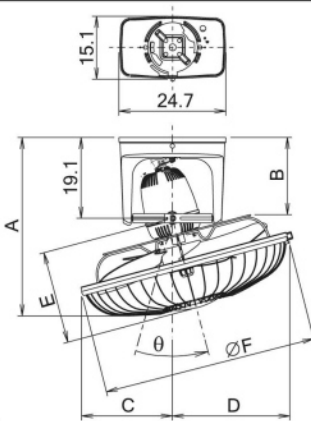
วิธีการใช้งานรุ่น CY16-G□, CY16-S□, CY18-G□ และ CY18-S□

หมุนปุ่มควบคุมความเร็วไป
ยังหมายเลขที่ต้องการดังนี้
0 : พัดลมหยุดทำงาน
1 : เมื่อต้องการลมอ่อน
2 : เมื่อต้องการลมแรงปานกลาง
3 : เมื่อต้องการลมแรง

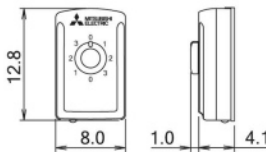


กดสวิตช์เพื่อควบคุมการส่าย (สำหรับกร
เดินสายไฟแบบควบคุมการส่ายได้) ดังนี้
ON : พัดลมส่าย
OFF : พัดลมหยุดส่าย
• ขณะพัดลมหยุดทำงาน จะไม่สามารถ
ควบคุมให้พัดลมทำการส่ายได้

ขนาดภายนอก



ตัวปรับความเร็ว



ขนาดและระยะต่างๆ

CY16 มุมการส่าย (θ)	หน่วย : ซม.					
	A	B	C	D	E	F
0°	37.5	22.8	23.3	23.3	18.4	46.6
30°	39.9	18.0	20.1	24.5	18.4	46.6
60°	42.4	13.0	15.5	25.9	18.4	46.6

CY18 มุมการส่าย (θ)	หน่วย : ซม.					
	A	B	C	D	E	F
0°	36.6	21.5	25.6	25.6	17.9	52.0
30°	39.9	16.0	22.0	28.1	17.9	52.0
60°	43.3	10.3	18.0	28.5	17.9	52.0

การทำความสะอาด การบำรุงรักษาและการเก็บรักษา

1. ตัดกระแสไฟฟ้าหรือปิดพัดลม (หมุนปุ่มควบคุมความเร็วไปที่หมายเลข 0) ก่อนทำความสะอาด และการบำรุงรักษาทุกครั้ง และระวังอย่าให้ชิ้นส่วนทางไฟฟ้า เช่น สวิตช์ มอเตอร์ เปียกน้ำ
2. ทำความสะอาดชิ้นส่วนที่สกปรก โดยใช้ผ้าชุบน้ำหรือน้ำสบู่อ่อนๆ แล้วบิดให้แห้งพอหมาด ๆ เพื่อป้องกันน้ำหยดเข้าไปในชิ้นส่วนที่นำไฟฟ้า หลังจากนั้นเช็ดทำความสะอาดด้วยผ้าแห้ง
3. ห้ามใช้สารเคมีใด ๆ ทำความสะอาดชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกและโลหะ อาจทำให้เกิดความเสียหาย
4. เมื่อเลิกใช้งานเป็นเวลานาน ควรเก็บรักษาไว้ในที่ที่ปลอดภัย และหลีกเลี่ยง การเก็บในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูงหรือความชื้นสูง หรือสวมถุงคลุมพัดลมเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและสัตว์มาอยู่อาศัย ซึ่งอาจทำให้พัดลมชำรุดเสียหาย

การซ่อมและการแก้ไข

1. กรณีพัดลมหรือชิ้นส่วนชำรุดเสียหาย ควรทำการซ่อมแซมโดยศูนย์บริการ บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด หรือตัวแทนจำหน่ายเท่านั้น
2. ต้องใช้ชิ้นส่วนที่เป็นอะไหล่แท้ ที่มาจากศูนย์บริการ บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด หรือตัวแทนจำหน่ายเท่านั้น
3. ห้ามตัดแปลงแก้ไขชิ้นส่วนทางไฟฟ้า มิฉะนั้นอาจเกิดอันตรายร้ายแรงได้
4. หากสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้าชำรุด ต้องให้ผู้ผลิตหรือตัวแทนฝ่ายบริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติคล้ายกัน เป็นผู้เปลี่ยน เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

ภาคกลาง

หจก. กิจนิมม (สมัยใหม่)	85 - 87 ถ.ศรีสำโรง อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี 15120	โทร. 036-4411175 แฟกซ์ 036-624467
หจก. ไทยเจริญแอร์	1 / 22 ซอย 13 ถ.สุตบรรทัด ต.ปากเพรียว อ.เมือง จ.สระบุรี 18000	โทร. 036-314476-7 แฟกซ์ 036-314476-7
บริษัท เจนโทรเทค จำกัด	88 / 3 - 4 ถ.แสงชูโต ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 70110	โทร. 032-211447 แฟกซ์ 032-343981
บริษัท จิรัชย์อิล็คทริก จำกัด	906 ถ.ซอยบ้านเข่ง ต.มหาชัย อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 74000	โทร. 034-811412-4 แฟกซ์ 034-811412-4
ร้าน คลินิกเครื่องเย็น	32 ซ.4 วัฒนธรรม ถ.พระทอง ต.ท่าราบ อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000	โทร. 032-400700 / 032-400500 แฟกซ์ 032-415873
ร้าน กิตติ แอร์เซอร์วิส	149 / 6 ม.6 ถ.เพชรเกษม-ชายทะเล ต.กำเนิดนพคุณ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140	โทร. 032-691238 / 089-0688127 แฟกซ์ 032692145
ร้าน ส.เจริญเซอร์วิส	120/32 ม.3 ถ.อุษยา-บางปิ่น ต.คลองสวนพลู อ.เมือง จ.อยุธยา 13000	โทร. 080-5818534 แฟกซ์ 035-234264
หจก. ยูติลิตี้ อินเตอร์เทค	24/33-34 ม.4 ถ.ปทุม-เสนา ต.โคกช้าง อ.บางไทร จ.อยุธยา 13190	โทร. 035-950311-2 แฟกซ์ 035-950313
หจก. บ้านสร้างแอร์ เซอร์วิส	192 / 15 ม.7 ต.ลำตาเสา อ.วังน้อย จ.อยุธยา 13170	โทร. 081-8523154, 035-798080 แฟกซ์ 035-214647
ร้าน นรินทร์เครื่องเย็น	580 ม.5 ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จ.ชัยนาท 17000	โทร. 056-421300 / 082-9422609 แฟกซ์ 056-412163
ร้าน ธนาภา แอร์แอนด์เซอร์วิส	64 / 2 ม.2 ต.เกาะศาลพระ อ.วัดเพลง จ.ราชบุรี 70170	โทร. 032-398078 / 087-0051560 แฟกซ์ 032-398078
ร้าน ธนัญชัย อิล็คทริกอินคัส	654/1 ถ.นายจันทร์หมวดเขี้ยว ต.บางพุทรา อ.เมือง จ.สิงห์บุรี 16000	โทร. 089-4145224 / 036-520384 แฟกซ์ 036-520384
ร้าน เอ็นทีเอส อิล็คทริก	18 / 21 ถ.หมื่นหาญ ต.ท่าระหัด อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72000	โทร. 035-503356 / 081-8390374 แฟกซ์ 035-502291

ภาคใต้

ร้าน พ้าไทย (เจริญกรุงชุมพร)	273 / 10 ถ.ปรีหมื่นทรมรรคา อ.เมือง จ.ชุมพร 86000	โทร. 077-511255 แฟกซ์ 077-511255
ร้าน ศูนย์บริการ ส.รวมช่างและอะไหล่	204 / 40 ถ.วัดโพธิ์-โนนลึก ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84000	โทร. 077-286331 แฟกซ์ 077-206557
ร้าน ศรีฟ้าแอร์เซอร์วิส	27 / 3 ม.5 ต.แม่น้ำ อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี 84330	โทร. 077-236419 แฟกซ์ 077-248268
บริษัท นครดีซี จำกัด	1997 ถ.ราชดำเนิน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช 80000	โทร. 075-311243 แฟกซ์ 075-343730
บริษัท สุรจิต หุ่นสูง จำกัด	500 ถ.ชนปรีดา ต.ปากแพรก อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช 80110	โทร. 075-411169 แฟกซ์ 075-423929
ร้าน อี แอนด์ อี เซอร์วิส	69 / 169 ม.1 ถ.สุพรรณิวาแตร ต.คลองแห อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110	โทร. 074-426551 แฟกซ์ 074-426552
ร้าน นันทศักดิ์ แอร์	388 ถ.ราษฎร์อุทิศ ต.บ่อया อ.เมือง จ.สงขลา 90000	โทร. 074-322468 แฟกซ์ 074-322468
ร้าน โมเดิร์นแอร์	679 ม.6 ซ.มิตรสัมพันธ์ ถ.นเรศวรการกำธร ต.คลองขุด อ.เมือง จ.สตูล 91000	โทร. 074-772108 แฟกซ์ 074-772108
หจก. มีเฟรนด์ แอร์ เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส	58 / 21 - 22 ม.6 ต.รัชฎา อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000	โทร. 076-214001-2 แฟกซ์ 076-216005
หจก. แกรนด์อิล็คทริก แอร์ เซอร์วิส	2 / 2 อดุลคานนท์ 1 ต.บางนาค อ.เมือง จ.นราธิวาส 96000	โทร. 085-8959245 แฟกซ์ 073-514908
ร้าน กษัตริ์เคชการไฟฟ้า	25 / 4 ม.1 ต.ตาแดง อ.เมือง จ.พังงา 82000	โทร. 076-414584 / 081-7283258 แฟกซ์ 076-414584
ร้าน บอยแอร์	293 / 13 ถ.เรืองราษฎร์ ต.เขานิวาชน อ.เมือง จ.ระนอง 85000	โทร. 081-5357896, 077-811725 แฟกซ์ 077-813739
บริษัท ดวงแสงไทยวิทยุ (1992)	6 ถ.สถานี ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง 92000	โทร. 075-218742 / 089-7424913 แฟกซ์ 075-219068
บริษัท ไทศาลแอร์ เซ็นเตอร์ จำกัด	74 / 5 - 6 ถ.รัชฎา ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง 92000	โทร. 075-216991 แฟกซ์ 075-214588
ร้าน ปิ่นแก้วแอร์เซอร์วิส	123 / 4 ม.10 ต.สะเตงนอก อ.เมือง จ.ยะลา 95000	โทร. 073-243311 / 087-2991963 แฟกซ์ 073-243311

หากมีข้อสงสัยประการใดโปรดติดต่อ ศูนย์บริการ

บริษัท มิตซูบิชิ อิล็คทริก กันยงวัฒนา จำกัด เลขที่ 28 ถ.กรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

โทรศัพท์ : 0-2763-7000 (อัตโนมัติ) โทรสาร : 0-2379-4763

เว็บไซต์ : www.mitsubishi-kyw.co.th

ผู้ผลิต บริษัท กันยงอิล็คทริก จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 67 ม.11 ถ.บางนา-ตราด กม.20 ต.บางโหลง อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540