

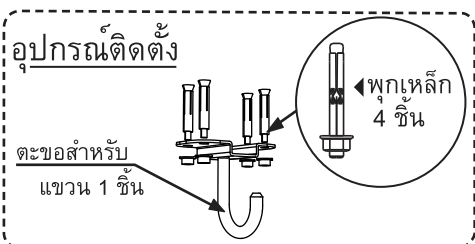


พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดแขวนเพดาน

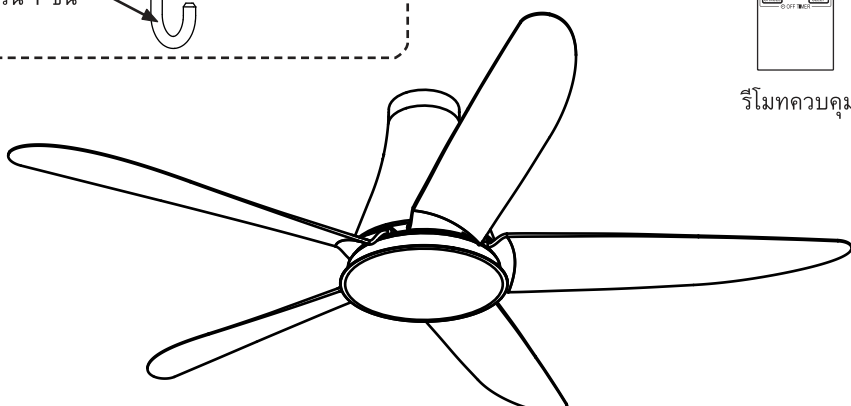
รุ่น : C56-R□5

คู่มือการใช้งานพัดลม

ภาพแสดงลักษณะผลิตภัณฑ์



รีโมทควบคุม



คู่มือการใช้งานสามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ด้านล่าง

www.mitsubishi-kyw.co.th

หมายเหตุ : □ คืออักษรแทนปีการผลิต

เพื่อการติดตั้งและการใช้งานที่ถูกต้องปลอดภัย ต้องศึกษาคู่มือนี้ก่อน

ข้อควรระวังเบื้องต้น

เครื่องหมายและความหมาย

⚠️ ข้อควรระวัง : การปฏิบัติที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดอันตรายร้ายแรงต่อชีวิต หรือ ได้รับบาดเจ็บสาหัส

⚠️ คำเตือน : การปฏิบัติที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดอันตรายร้ายแรงขึ้นอยู่กับสภาพ

 ห้ามปฏิบัติโดยเด็ดขาด  โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำ

⚠️ คำเตือน

 ข้อห้าม	<ul style="list-style-type: none">แรงดันไฟฟ้าและความถี่ที่เกี่ยวข้องต้องอยู่ในช่วงค่าที่ควบคุม (การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟดูดได้)อย่าติดตั้งพัดลมในสถานที่ดังต่อไปนี้<ul style="list-style-type: none">สถานที่ที่มีความชื้นสูง เช่น ห้องน้ำกลางแจ้งสถานที่ที่สัมผัสนหนหรือลอะของน้ำสถานที่ที่อุณหภูมิสูงกว่า 40 องศาเซลเซียสใกล้ไฟสถานที่ที่มีน้ำมันหรือมีฝุ่นสถานที่ที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า 10 องศาเซลเซียสสถานที่ที่สัมผัสระของฝุ่นหรือก้าชสถานที่ที่ใช้ตัวทำละลายอินทรีย์สถานที่ที่มีรังสี UV มาก เช่น รับแสงแดดโดยตรง (มีความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้, ไฟฟ้าซ็อก, เกิดอันตรายหรือเกิดความเสียหาย)อย่าใส่โลหะในบริเวณแบบเดอร์รีของรีโมทคอนโทรล (มีความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจรหรือการระเบิด)อย่าห้อยโหนพัดลมเพดาน (มีความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บจากการตกหล่น)อย่าให้พัดลมเปยิกน้ำหรือสาดน้ำโดนพัดลม หรือรีโมท (อาจเป็นสาเหตุให้เกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร)
 ไม่ถอดชิ้นส่วน	<ul style="list-style-type: none">อย่าตัดแปลงหรือแก้ไขพัดลมในลักษณะต่างๆ การถอดหรือซ้อมแซมพัดลมจะต้องดำเนินการโดยช่างซ่อมผู้ชำนาญการเท่านั้น (มีความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้, ไฟดูด หรือการบาดเจ็บ)

ข้อควรระวังเบื้องต้น

⚠ คำเตือน

 ห้าม	<ul style="list-style-type: none"> อย่าແຍ່ນິ້ວຫົ່ວຕຸກ ຮະຫວ່າງໄປພັດໃນຂະໜາດໃຊ້ງານ (ມີຄວາມເສີຍງ່າຍກຳໄດ້ນັບນາດເຈັນ) ເນື່ອຫຼຸດທຳກຳໃນຂະໜາດທີ່ແລ້ວຈ່າຍໄຟຍັງຄອງຢູ່, ອີ່ຢາພຍາມສັນພັກນັບພັດລົມ (ພັດລົມຈາກຈະຖຸກເປີດຍ່າງຮະຫັນຫົ່ວຕຸກ ມີຄວາມເສີຍງ່າຍກຳໄດ້ໄຟດູດ)
 ปฏิบัติตาม คำแนะนำ	<ul style="list-style-type: none"> ປຶດເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າຫົວໜ້າຕັດຮະແສໄຟຟ້າກ່ອນການນຳຮູ່ງຮັກໝາຍຫຼືການຕຽບສອບພັດລົມ (ມີຄວາມເສີຍງ່າຍກຳໄດ້ນັບນາດເຈັນ) ອີ່ຢາພຍາມສັນພັກນັບພັດລົມເນື່ອເປົ້າ (ມີຄວາມເສີຍງ່າຍກຳໄດ້ໄຟດູດ) ຕະຂອເພດານເຕັ້ງຮອງຮັບນ້ຳໜັກພັດລົມເພດານໄດ້ມາກກວ່າ 100 ກກ. (ມີຄວາມເສີຍງ່າຍກຳໄດ້ນັບນາດເຈັນຈາກການຕົກຫຸ່ນຂອງພັດລົມ) ງານປະເກາໄໄຟຟ້າຕ້ອງທຳໂດຍໜ້າໄຟຟ້າທີ່ມີຄຸນສົມບັດເໜ້າສະໝັກເປົ້າ (ການຕ່ອສາຍໄຟຟ້າມີຄຸນຕ້ອງຫົວໜ້າຫຼືການຕົກຫຸ່ນຂອງຈາກທໍາໃຫ້ເກີດໄຟດູດຫຼືເກີດກາຮຸກໄໝ່ມ) ຂັ້ນສກຽບໃບພັດໃຫ້ແນ່ນໂດຍໃຊ້ໃໝ່ຄວງ (ມີຄວາມເສີຍງ່າຍກຳໄດ້ນັບນາດເຈັນຈາກການຕົກຂອງໃບພັດ) ເຊື່ອມຕ່ອສາຍດິນໃຫ້ແນ່ນ (ເນພາະຮຸ່ນທີ່ມີສາຍດິນຕິດຕັ້ງ ມາຈາກໂຮງງານຜູ້ຜິລິຕິ) (ຈາກເປັນສາເຫຼຸດໃຫ້ເກີດໄຟດູດຈາກຄວາມຜິດພລາດຫຼືຈາກກະແສໄຟຟ້າຮ້ວ່າ) ຕ້ອງຈ່າຍໄຟຟ້າໃຫ້ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າຝາ່ນອຸປະກຣິນ໌ກະແສສົກຄ້າງ (Residual Current Device, RCD) ທີ່ມີກະແສສົກຄ້າງທີ່ກໍາຫນດໄໝເກີນ 30 mA (ຕ້ອງຢ່າງອຸປະກຣິນ໌ກະແສສົກຄ້າງ ເຊັ່ນ ເຄື່ອງຕັດໄຟຮ້ວ່າ ໂດຍເລືອກທີ່ມີກະແສສົກຄ້າງ ໄໝເກີນ 30 mA ບໍ່ໄດ້ກຳທຳໄໝ້ອຸປະກຣິນ໌ນີ້ຕ້ວງຈະກ້ານທີ່ ເພື່ອທີ່ຈະສາມາດປົ້ງກັນໄຟດູດໄດ້)

⚠ ข้อควรระวัง

 ข้อห้าม	<ul style="list-style-type: none"> ຫຼຸດການທຳກຳທີ່ເນື່ອມີການສັນສະເໜີນິດປາກີເກີດເຂົ້າກັບຕົວພັດລົມ (ມີຄວາມເສີຍງ່າຍກຳໄດ້ນັບນາດເຈັນ) ໜີ້ເລືອກສັນພັກນັບພັດລົມໂດຍຕຽບຈາກພັດລົມເພດານເປັນເວລາຫລາຍຫ້ວ່າມອງ (ມີຄວາມເສີຍງ່າຍເປັນອັນດຕາຍທ່ອງສຸຂພາພ) ຜົລິດກັນທັງພັດລົມນີ້ໃໝ່ໃນບ້ານເກົ່ານັ້ນ (ມີຄວາມເສີຍງ່າຍກຳໄດ້ໄຟດູດ, ເກີດອັນດຕາຍຫຼືຄວາມເສີຍຫຍ່າຍໄຟ)
--	---

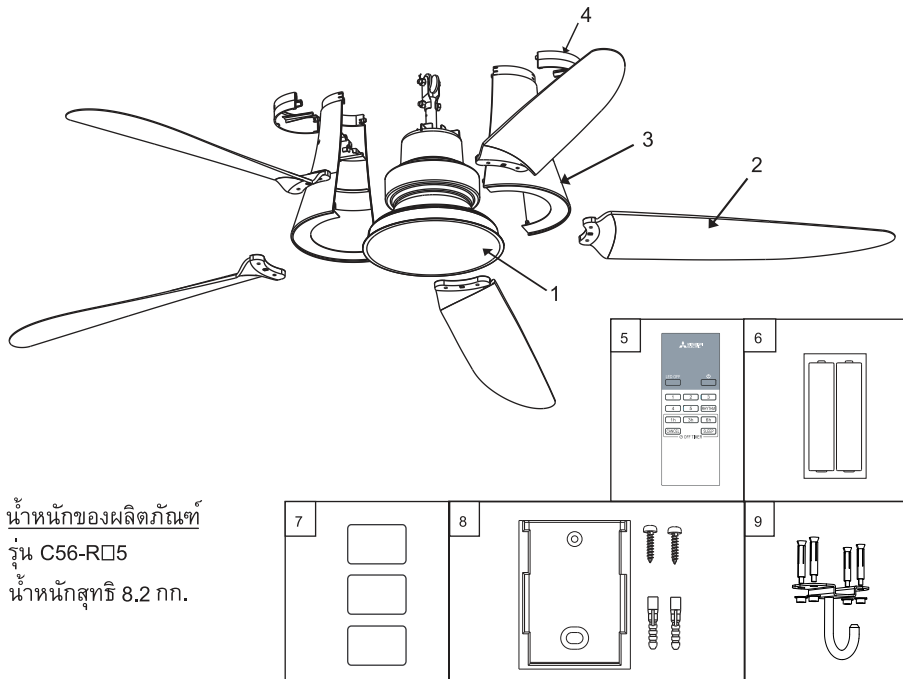
ข้อควรระวังเบื้องต้น

⚠️ ข้อควรระวัง

- สามารถมีเมื่อทำการบรรจุ ติดตั้ง บำรุงรักษา / ตรวจสอบหรือจัดส่งผลิตภัณฑ์พัสดุ
(มีความเสี่ยงต่อการถูกบากตามขอบคม)
- ตัดกระแสไฟฟ้าเมื่อเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน
(มีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟดูด, เกิดกระแสไฟฟ้าดังจรหรือไฟไหม้)
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีเจตนาสำหรับใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถ
ทางกายภาพประสาทสมัชชาหรือทางจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้
เว้นแต่จะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า
โดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
(เครื่องใช้นี้สามารถถูกใช้งานโดยเด็กอายุ 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่ด้อยความสามารถ
ทางกายภาพประสาทสมัชชาและจิตใจหรือขาดประสบการณ์และความรู้
หากพวกราคาได้รับการดูแลให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย
และเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้อง เด็กไม่ควรเล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
การทำความสะอาดและการบำรุงรักษาจะต้องไม่ทำโดยเด็ก ที่ไม่มีการกำกับดูแล)
- เด็กควรได้รับการดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าพวกราคาไม่เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ความสูงของการติดตั้งต้องสูงกว่าพื้นประมาณ 2.3 เมตร
- เพื่อหลีกเลี่ยงความเป็นไฟได้ทั้งขาให้ผู้ใช้เกิดความเสียหายหรือเกิดความเสียหายต่อ
ทรัพย์สิน
ให้ปฏิบัติตามคำอธิบายทั้งหมดที่เขียนขึ้นในคู่มือนี้ ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่ออุบัติเหตุและ
การบาดเจ็บที่เกิดจากการติดตั้งที่ผิดพลาดหรือการติดตั้งที่ไม่เป็นไปตามคู่มือการใช้งาน
- ใบพัดทุกใบต้องไม่มีชิ้นส่วนใดๆ ที่แตกหรือหัก
(มีความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดการสั่นสะเทือน)
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้หมายที่จะใช้ในประเทศไทยที่มีภูมิอากาศร้อนชื้น สมร์สเอนด์อาจใช้ใน
ประเทศ ที่มีภูมิอากาศอื่นได้ด้วย
- เพื่อรักษาความปลอดภัย โปรดติดตั้งสายลิงตามวิธีการที่ระบุในใบคู่มือ
- โปรดใช้ความระมัดระวังในการทำความสะอาดและติดตั้งใบพัด เนื่องจากอาจทำให้ใบพัด
บิดงอเสียหายและเกิดอันตรายแก่ผู้ใช้ได้
- ห้ามทำการดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงท่อแขวนมอเตอร์ เพราะอาจส่งผลต่อความ
ปลอดภัยในการใช้งาน
- หากในกรณีใช้งานพัดลมเกิดการแกงหรืออื้น เปอร์ดิตต่อศูนย์บริการทันที
- ห้ามดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงใบพัด ที่จัดเตรียมให้ในกล่อง เนื่องจากจะทำให้น้ำหนัก
ของใบพัดเปลี่ยนแปลง และเสียความสมดุลในการทำงานของผลิตภัณฑ์

ปฎิบัติตาม
คำแนะนำ

ชิ้นส่วนและอุปกรณ์ที่บรรจุมาในกล่องพัสดุ



น้ำหนักของผลิตภัณฑ์
รุ่น C56-R□5
น้ำหนักสุทธิ 8.2 กก.

ชิ้นส่วนสำหรับประกอบ		C56-R□5
		จำนวน
หน่วย		
1	ชุดประกอบตัวพัดลม	1
5	ใบพัด	5
2	ฝาครอบพัดลม	2
2	ฝาครอบพัดลมด้านบน	2
1	รีโมท	1
2	แบตเตอรี่ AAA	2
1	สติ๊กเกอร์ (3 ชิ้น)	1
1	ชุดแขวนรีโมท (1. ฐานวางรีโมท, 2. สกรู, 3. พูกเจาะ)	1
1	ตะขอและพุกแขวนพัดลม	1

คำแนะนำ

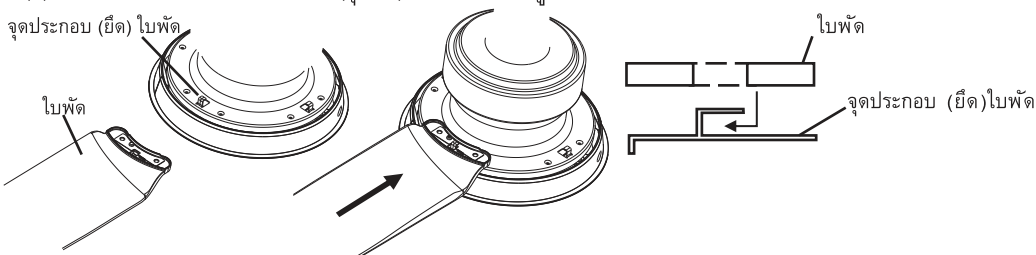
- ควรมีผ้าหรือวัสดุอื่นวางรองพัดลม ไม่ควรวางพัดลมกับพื้นโดยตรง เพราะอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วนขึ้นกับพัดลม
- ไม่ควรดึงแผ่นพลาสติกันรอยขีดข่วนที่ด้านล่างออกก่อนทำการติดตั้งจะแล้วเสร็จ
- การประกอบพัดลมให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในใบคู่มือนี้เท่านั้น ไม่ควรประกอบ自行หนีคำแนะนำ เพราะจะทำให้พัดลมแกว่ง พัดลมไม่ทำงาน เป็นดัน

วิธีการติดตั้ง

1. ขั้นตอนการติดตั้งใบพัด

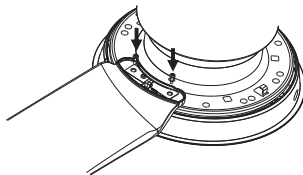
(1) ประกอบใบพัดเข้ากับตะขอเกี่ยว(จุดยึด)ใบพัด แสดงดังรูป

จุดประกอบ (ยึด) ใบพัด



(2) ใช้สกรู 2 ตัวต่อใบพัด 1 ใบ (สกรูยึดใบพัด ติดตั้งมากับมอเตอร์)
ยึดใบพัดกับมอเตอร์ให้แน่น

(3) ติดตั้งใบพัดที่เหลือให้ครบ
ตามขั้นตอน (1) และ (2)

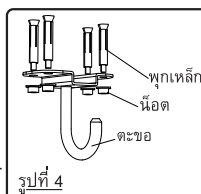


2. ขั้นตอนการติดตั้งพัดลมกับเพดาน

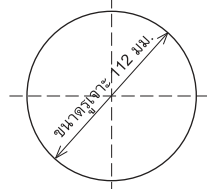
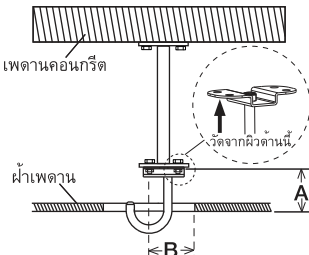
(1) เมื่อทำการประกอบพัดลมเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการเลือกสถานที่ตั้ง (โดยอ่านคำแนะนำในหัวข้อ “ข้อควรระวังในการติดตั้ง”) แล้วทำการยึดตะขอเกี่ยวกับเพดานให้มั่นคงแข็งแรง
ให้แน่น

■ กรณีติดตั้ง กับเพดานคอนกรีต

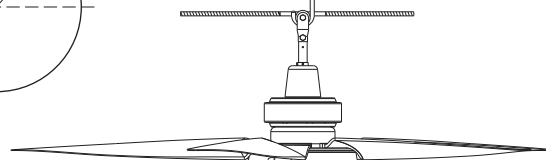
- เตรียมอุปกรณ์ ติดตั้ง ตะขอ 1 ชิ้น พุกเหล็ก ขนาด M6 4 ชิ้น
- เจาะรูเพื่อยึด พุกเหล็ก จำนวน 4 รู
- ติดตั้งพุกเหล็กเข้ากับตะขอ ดังรูปที่ 4 ขันน็อตเข้ากับพุกเหล็กจำนวน 4 ชิ้น



(2) กรณีติดตั้งพัดลมใต้ฝ้าเพดาน ต้องทำการติดตั้งอุปกรณ์เสริมเช่น ห่อเหล็ก โดยทำการจัดระยะจากฝ้าเพดานถึงแผ่นเหล็กของตะขอเกี่ยว (ระยะ A) ให้ได้ระยะ 50 มม. และระยะการเจาะรูฝ้าเพดาน ให้ใช้จุดศูนย์กลางเดียวกับตะขอเกี่ยว ตามระยะ B เท่ากับ 56 มม. (เจาะรูฝ้าเพดานขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 112 มม.)



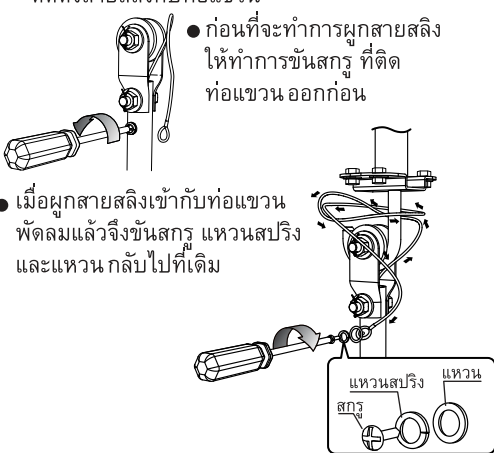
(3) แขนพัดลมเข้ากับ ตะขอเกี่ยว



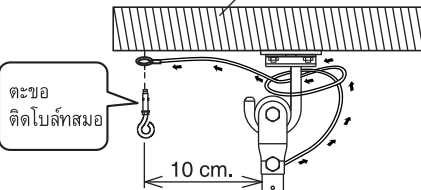
วิธีการติดตั้ง

(4) ติดตั้งสายสลิงกับตะขอเกี่ยวสามารถติดตั้งได้ 2 แบบ ดังนี้

- ติดตั้งสายสลิงกับท่อแขวน



- ติดตั้งสายสลิงกับเพดานคอนกรีต เพดานคอนกรีต



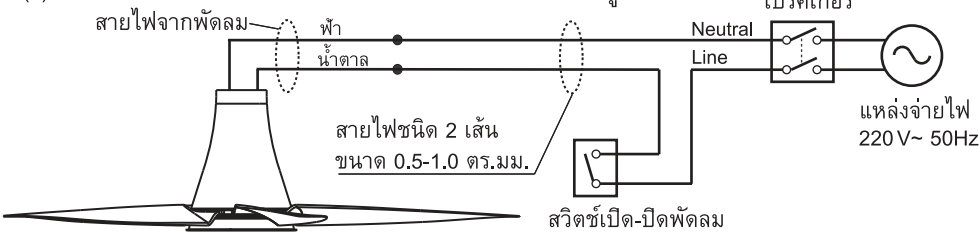
● ผูกสายสลิงเข้ากับตะขอเกี่ยว และสวมปลาย สายสลิงเข้ากับตะขอติดโบล์ตสมอ ดังรูป

!**คำเตือน**

- ต้องมั่นใจได้ว่าตะขอแขวนติดโบล์ตสมอ สามารถรับแรงได้มากกว่า 100 kg
- ต้องทำการติดตั้งสายสลิงป้องกันพัดลมตกหล่น เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน

3. การติดตั้งสายไฟเข้าพัดลม

(1) ทำการติดตั้งสายไฟเข้าพัดลมตามวิธีการต่อสายไฟที่แสดงดังรูป



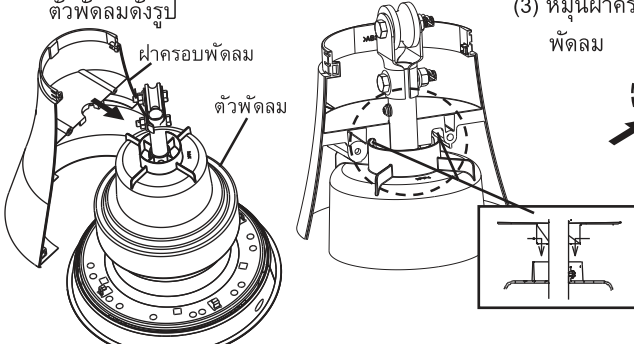
หมายเหตุ

การเปิดสวิตซ์เปิด-ปิด พัดลม

การทำางานจะเริ่มต้นที่ความเร็วระดับ 3

4. การประกอบฝาครอบพัดลม

(1) ประกอบฝาครอบพัดลม (2 ชิ้น) เข้ากับตัวพัดลม โดยยางฝาครอบพัดลมเข้ากับร่องด้านบนของ ตัวพัดลมดังรูป

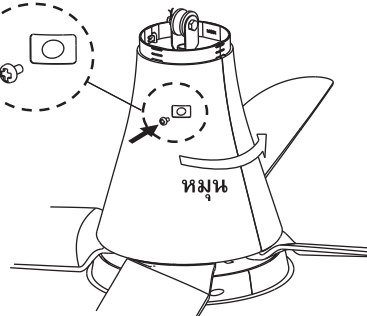


!**คำเตือน**

1. การติดตั้งเบรกเกอร์ ต้องย่างต่อการเปิดและปิด
2. ตัวเบรกเกอร์ ให้ใช้แบบที่ตัดได้ทั้ง 2 ข้าว

(2) ขันสกรูเข้ากับฝาครอบพัดลม (สกรูมีให้มา กับพัดลม)

(3) หมุนฝาครอบพัดลม เพื่อขันสกรูอีกด้านเข้ากับฝาครอบ พัดลม



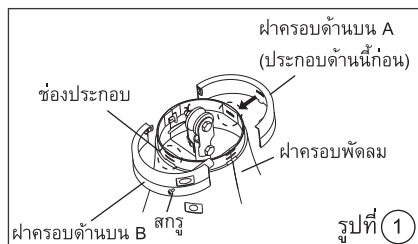
ขั้นตอนการติดตั้งและประกอบพัดลม

- (4) ประกอบสลักของฝาครอบด้านบน A เข้ากับช่องประกอบของฝาครอบพัดลม ดังรูปที่ ①
ประกอบฝาครอบด้านบน B และขันสกรูยึดกับฝาครอบด้านบน A (สกรูให้มากับพัดลม)

คำแนะนำ

- กรณีติดตั้งพัดลมใต้ฝ้าเพดาน พัดลมต้องมีช่องว่างห่างจากเพดานประมาณ 5 มม.(ระยะD) ดังรูปที่ ②
- กรณีติดตั้งพัดลมโดยตรงกับเพดานปูนคอนกรีต หรือโครงสร้างเหล็ก สามารถปรับรับความสูงฝาครอบด้านบนได้อีก 2 ระดับคือ 8 มม. และ 16 มม. ทำให้พัดลม มีช่องว่างห่างจากเพดาน (ระยะD) 44 - 60 มม. ดังรูปที่ ③

** ปรับระยะโดยการประกอบฝาครอบด้านบน A,B
เข้ากับช่องประกอบ ดังรูปที่ ①



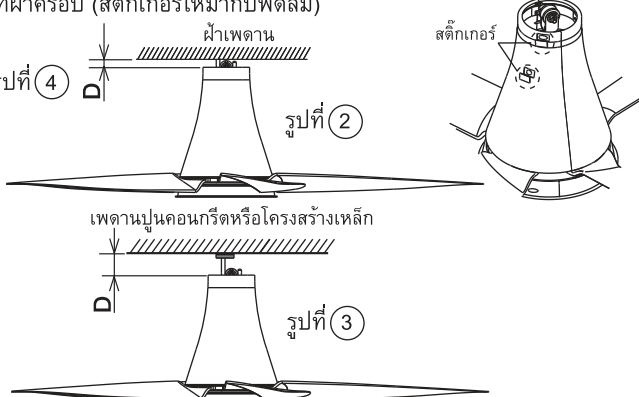
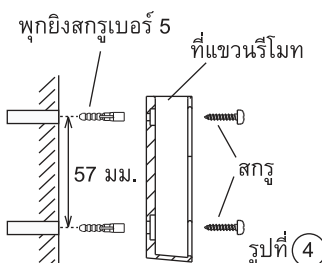
รูปที่ ①



- (5) ติดตั้งสติ๊กเกอร์ 3 ชิ้น เข้ากับช่องยิงสกรูที่ฝาครอบ (สติ๊กเกอร์ไว้มากับพัดลม)

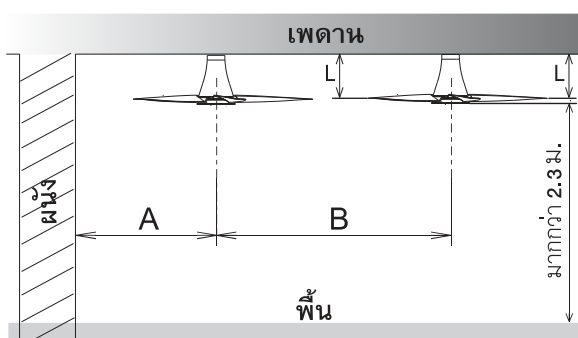
5. การติดตั้งที่แขวนรีโมท

ประกอบที่แขวนรีโมทเข้ากับผนัง ดังรูปที่ ④



ข้อควรระวังในการติดตั้ง

- ก่อนการติดตั้ง และการประกอบพัดลม โปรดอ่านคู่มือให้เข้าใจก่อน
- ไม่ติดตั้งพัดลมกับ เพดานที่ล้าดเอียง หรือฝ้าเพดานที่ไม่ราบเกินไป
- การติดตั้งพัดลมด้องทำการติดตั้งโดยช่างผู้เชี่ยวชาญ ซึ่งต้องได้รับคำแนะนำวิธีการติดตั้งจากช่างผู้เชี่ยวชาญ ของศูนย์บริการมิตซูบิชิ อีเลคทริก กันยังwanan หรือช่างผู้เชี่ยวชาญของตัวแทนจำหน่าย
- ควรติดตั้งหรือยึดกับฝ้าเพดาน ที่มีโครงสร้างแข็งแรงมั่นคง สามารถรับน้ำหนักพัดลม ได้ถึง 100 กก. และสามารถทนการสั่นของพัดลมได้เป็นอย่างดี



ตารางแสดงระยะการติดตั้งพัดลม

A	B
ระยะห่างจากผนัง มากกว่า 140 ซม.	ระยะห่างระหว่างพัดลม มากกว่า 300 ซม.

- เพื่อบังกันการสัมผัส กับใบพัด ให้ติดตั้งพัดลม ให้สูงกว่าเพื้น 2.3 เมตร ขึ้นไป

คำแนะนำ:

ในการตรวจสอบค่า L ค่าความคาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ ต้องไม่เกิน 5 มม.
แนะนำให้ใช้ตัวเมترเพื่อทำการเช็คระยะ

ขั้นตอนการติดตั้งและประกอบพัดลม

การตรวจสอบหลังจากการประกอบใบพัด

- สรุกๆว่าได้ตามจุดต่างๆด้วยแล้วเข้าเรียง
- ระยะห่างจากเพดานถึงใบพัดแต่ละใบต้องเท่ากัน

หัวข้อที่	รายละเอียดการเช็ค	ผลการเช็ค
1	ติดตั้งใบพัดถูกต้องหรือไม่	
2	ระยะห่างจากเพดานถึงใบพัดแต่ละใบเท่ากันหรือไม่	
3	สายไฟชาร์จถูกต้องหรือไม่	
4	ป้อนแรงดันไฟฟ้าถูกต้องหรือไม่	
5	การต่อสายไฟถูกต้องหรือไม่	
6	ติดตั้งคลอดถึงถูกต้องหรือไม่	
7	พัดลมหมุนหรือมีการสั่นเสี้ยบดีหรือไม่	

หลังการติดตั้งพัดลมและระบบไฟฟ้าทุกอย่างเสร็จสมบูรณ์ให้ทำการเช็คให้แน่ใจได้ว่าพัดลมทำงานได้อย่างถูกต้อง

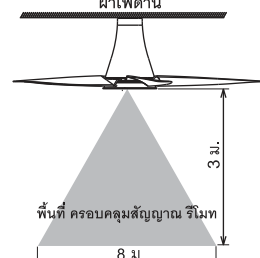
- ทดลองการทำงานของพัดลมร่วมกับไฟฟ้าใช้งาน
- ถ้าทดลองการทำงานของพัดลมแล้วตรวจพบอาการผิดปกติให้ตรวจสอบลักษณะ

พื้นที่รับสัญญาณ

- ภาพทางด้านขวาเป็นการแสดงพื้นที่รับสัญญาณไว้
- ความสูงที่เหมาะสมที่สุดจะอยู่ในช่วงระหว่างรับสัญญาณ 3 เมตร และรีโมทจะต้องหันไปในทิศทางของช่องรับสัญญาณไว้

●สถานที่ที่ส่งผลกระทบกับการทำงานของพัดลม

- สถานที่ที่มีสัญญาณสื่อสารกัน
- สถานที่ที่มีการใช้ความเร็วของแสงสว่างสูง
- สถานที่ที่มีผลกระทบจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า เช่น อยู่ใกล้โทรศัพท์มือถือ



อาการผิดปกติ	สาเหตุ	การตรวจสอบ
หลังเปิดสวิตช์ มองเดอร์ไม่หมุน หรือลมอ่อนมากเกินไป	ต่อสายไฟไม่ถูกต้อง	เช็ควงจรการต่อสายไฟว่าเป็นไปตามวงจรในหน้าที่ 7 หรือไม่ เช็คแรงดันไฟฟ้า

วิธีการใช้งานพัดลม

⚠ ข้อควรระวัง

"ไม่ควรพยายามห่อหรือสิ่งของอ่อนไหวไปในส่วนที่หมุนได้
 เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายและได้รับบาดเจ็บได้"

⚠ คำเตือน

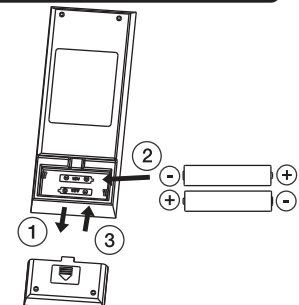
ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสลมโดยตรงจากพัดลมเพดานเป็นเวลานาน
(มีผลกระทบต่อสุขภาพหากสัมผัสลมเป็นเวลานาน)

คำแนะนำ :

การใช้รีโมทสั่งปิดพัดลมจะทำให้พัดลมอยู่ในโหมดรอรับคำสั่งงาน(Standby)จะสูญเสียพลังงานประมาณ 1 วัตต์ต่อหน่วยไม่ได้ใช้งานพัดลมแล้วแนะนำให้ปิดสวิตช์ เพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้า

1. วิธีการการประกอบแบตเตอรี่รีโมท

- ① ถอดฝาครอบแบตเตอรี่ด้านหลังรีโมท
- ② ใส่แบตเตอรี่ขนาด AAA/R03, LR03 จำนวน 2 ก้อน
ควรใส่แบตเตอรี่ให้ตรงข้าม (+) และ (-) ตามรูปที่แสดงที่รีโมท
- ③ ประกอบฝาครอบแบตเตอรี่เข้ากับรีโมท



⚠ คำเตือน

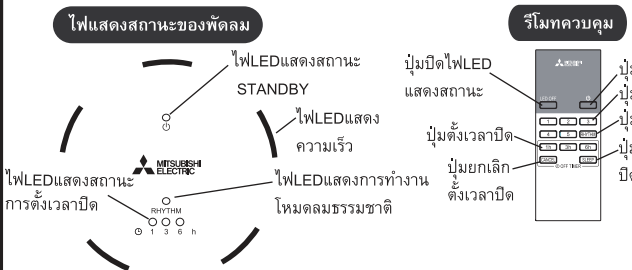
ห้ามดัดแปลงแก้ไขบนบิริษท์ และที่ใส่แบตเตอรี่รีโมท
(มีความเสี่ยงที่จะเกิดความร้อน เกิดการระเบิด หรือไฟไหม้)

ตัวหนังสือของข้าม (+) และ (-) ของแบตเตอรี่ต้องตรงกับสัญลักษณ์ของรีโมท
ต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งหมด หากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆในแบตเตอรี่
ต้องสองก้อน ต้องเป็นชนิดเดียวกัน (มีความเสี่ยงที่จะเกิดการร้าวไฟ, การชำรุดความร้อน ทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้)

- หมายเหตุ
1. หากต้องการทิ้งรากษาไว้ กรุณาอุดแบตเตอรี่ออกจากรีโมทก่อนทิ้งท้าย
 2. ในการใช้งานปกติ แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี
 3. ถ้ารีโมทไม่ได้ถูกใช้เป็นระยะเวลานาน ควรถอดแบตเตอรี่ออกจากตัวรีโมท

วิธีการใช้งานพัดลม

2. การแสดงสถานะของพัดลมและรีโมท



ปั๊มคดที่รีโมท และ การทำงานของพัดลม

1. เปิด/ปิด

- (1) กดปุ่ม พัดลมเริ่มทำงาน ไฟLEDแสดงสถานะความเร็วติด และไฟLEDแสดงสถานะ Standby จะตืบ
- (2) กดปุ่ม อีกครั้งเพื่อหยุดการทำงานของพัดลม ไฟLEDแสดงสถานะความเร็วตืบ และไฟLEDแสดงสถานะ Standby จะติดหมายเหตุ :

พัดลมจะบันทึกความเร็วสุดท้ายที่ใช้งานเมื่อปิดพัดลมโดยรีโมท อย่างไรก็ตามถ้าปิดพัดลมโดยใช้เบรคเกอร์ หรือสวิตซ์ภายในบ้าน ก็จะไม่มีการลับเบรคเกอร์ หรือสวิตซ์ภายนอกเพื่อปิดพัดลมอีกครั้ง พัดลมจะเริ่มการทำงานที่ความเร็วระดับ 3

2. การปรับระดับความเร็วพัดลม

(1) กดปุ่มปรับความเร็ว

ระดับความเร็วพัดลม แสดงโดยไฟ LED (สีน้ำเงิน) ดังรูปด้านขวา

3. การทำงานโหมดธรรมชาติ

โหมดลมธรรมชาติเป็นโหมดการทำงานที่ปรับระดับความเร็วโดยอัตโนมัติ

- (1) กดปุ่มโหมดลมธรรมชาติ (RHYTHM) พัดลมทำงานที่โหมดลมธรรมชาติ และไฟLEDแสดงโหมดลมธรรมชาติทำงาน (เพื่อจากการทำงานในโหมดนี้ความเร็วของพัดลมจะถูกเปลี่ยนโดยอัตโนมัติดังนั้นพัดลมจะกระตุกเล็กน้อยขณะเปลี่ยนความเร็ว ถือว่าเป็นสภาพการทำงานปกติโดยทั่วไป)
- (2) กดปุ่มโหมดลมธรรมชาติ (RHYTHM) อีกครั้งเพื่อปิดโหมดลมธรรมชาติ พัดลมจะหยุดการทำงานที่โหมดลมธรรมชาติ และไฟLEDแสดงโหมดลมธรรมชาติดับ

4. การตั้งเวลาปิดพัดลม

การตั้งเวลาปิดพัดลม จะทำงานหลังจากกดเลือกตั้งเวลาปิดที่ต้องการแล้ว

● การทำงานโหมดปกติ

1. กดปุ่มตั้งเวลาปิดพัดลม (1h, 3h, 6h) พัดลมจะจับเวลา และไฟLEDแสดงสถานะการตั้งเวลา ตามค่าที่ตั้งไว้ทำงาน
2. กดปุ่มยกเลิก (CANCEL) เพื่อปิดโหมดตั้งเวลาปิดพัดลมพัดลมจะยกเลิกการตั้งเวลาปิดพัดลม และไฟLEDแสดงสถานะตั้งเวลาปิดพัดลม หยุดทำงาน

● การทำงานโหมด ปิดพัดลมอย่างแผ่วเบา (SLEEP MODE) จะเหมาะสมสำหรับเวลาก่อนนอน

1. กดปุ่ม SLEEP ระหว่างการตั้งเวลาปิดทำงานอยู่ และหลอดไฟ LED แสดงการตั้งเวลาจะกระพริบ
2. กดปุ่ม SLEEP อีกครั้งเพื่อยกเลิก SLEEP MODE และไฟ LED แสดงการตั้งเวลาจะหยุดการทำงานกระพริบ

หมายเหตุ

- ดำเนินหลอดไฟ LED ของTimer จะแตกต่างกันตามเวลา ดำเนินหลอดไฟ LED ของ Speed จะแตกต่างกันตามความเร็ว
- การตั้งเวลาจะเริ่มต้นใหม่ทุกครั้งที่มีการตั้งเวลาใหม่

5. โหมดปิดไฟ ดับเสียง (จะเหมาะสมสำหรับเวลาก่อนนอน)

1. กดปุ่ม LED OFF ไฟ LED หั่นmodeจะดับ และเสียงปีบจะหายไป

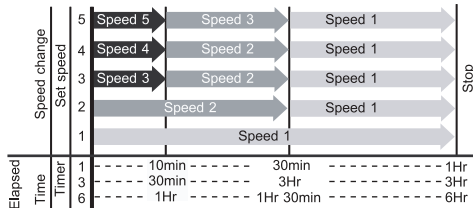
2. กดปุ่ม LED OFF อีกครั้งเพื่อยกเลิก LED OFF และไฟ LED แสดงสถานะการใช้งานจะสว่างขึ้น เสียงปีบเดือนจะกลับมาดังเดิม

3. วิธีการใช้รีโมท

กดปุ่มรีโมท สังเกตไฟLEDแสดงสถานะ และการทำงานของพัดลม
● เมื่อกดปุ่มรีโมทจะเกิดเสียงแจ้งเตือนทุกครั้ง

- ข้อควรทราบการทำงานของรีโมท
- การทำงานรีโมทจะส่งสัญญาณไปยังตัวรับที่พัดลม
- กดปุ่มรีโมทน้ำยา
- ตรวจสอบไฟLED แสดงสถานะ Standby ของพัดลมก่อนใช้งานรีโมท
- เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้ง 2 ก้อน เมื่อระบบการทำงานของรีโมทน้ำยา

ภาพแสดงรูปแบบการตั้งเวลาปิด



การทำงานโหมดปกติ



การทำงานโหมด
ปิดพัดลมอย่างแผ่วเบา



- ○ ○
① 1 3 6 h
- อย่าใช้ของแข็งกระแทกับใบพัด, ฝ่าครอบพัดลม
ในระหว่างการบำรุงรักษา
(มีความเสี่ยงต่อการแตกหักหรือเสียรูป)

วิธีการบำรุงรักษา

คำเตือน



ดัดกราะไฟฟ้าก่อนการบำรุงรักษาหรือการตรวจสอบผลิตภัณฑ์
(มีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อกหรือการบาดเจ็บ)

การทำความสะอาดตัวเครื่อง

ใช้น้ำอุ่นเช็ดทำความสะอาดด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่เป็นกลางหรือน้ำอุ่น (40 องศาเซลเซียส หรือน้อยกว่า) แล้วเช็ดด้วยผ้าสะอาดเพื่อลบรองรอยของน้ำยาทำความสะอาด

หมายเหตุ

- อย่าใช้ด้าวทำลายต่อไปนี้ในการบำรุงรักษา
ทินเนอร์, แอลกอฮอล์, เบนซิน, ก๊าซเชลล์, น้ำมันก้าด,
สเปรย์ละออง, สารทำความสะอาดอัลคาไลน์,
- ผ้าเช็ดทำความสะอาดสามารถใช้ได้ทุกครั้งที่มีถูกหักกัดก่อน
(มีความเสี่ยงต่อการเบี้ยวและเสียหาย)

รายชื่อศูนย์บริการตั้งแต่ตั้งและอะไหล่ มิตซูบิชิ อิเลคทริค ทั่วประเทศไทย

กรุงเทพมหานคร

บริษัท มิตซูบิชิ อิเลคทริค กันย์วัฒนา จำกัด (สำนักงานใหญ่) จ.กรุงเทพฯ	28 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240	โทร. 0-2763-7000 กด 6
บริษัท กันย์ จำกัด	354 ช.เอกมัย 20 ถ.สุขุมวิท63 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา 10110	โทร. 0-2391-8008-12 แฟกซ์ 02-3918010

ภาคเหนือ

บริษัท กวีเน็ต จำกัด จำกัด บริษัท กฤษณ์ อิเนียริ่ง จำกัด	99 / 13 ม.13 ถ.พหลโยธิน ต.สันทราย อ.เมือง จ.เชียงราย 57000 221 / 9 ม.6 ถ.วังแหหารอบบากลาง ต.พاشั่ม อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300	โทร. 053-700353-5 ต่อ 202,203,204 แฟกซ์ 053-700356 โทร. 080-4946810 / 053-854239 แฟกซ์ 053-854239
บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด	129 ถ.จรัญเมือง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.แม่ริม 54000	โทร. 054-620434, 506 แฟกซ์ 054-524454
บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด	1 / 94 - 97, 99 - 103 ถ.สำราญรุ่น ต.ท่าอิฐ อ.เมือง จ.อุดรธานี 53000	โทร. 055-417982 แฟกซ์ 055-224519
บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด	379 / 6 ม.7 ถ.พิษณุโลก-หมู่บ้าน ต.สมอเชิง อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000	โทร. 055-378666 ต่อ 119,130 แฟกซ์ 055-224519
พจ. นพวนอุปราชอุปราช	99 - 103 ถ.เรวิวพัฒนา ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ 67000	โทร. 056-721147-8 แฟกซ์ 056-711069
พจ. นพวนอุปราชอุปราช	27 ถ.ตัดใหม่สายชัย ต.ราษฎร์ อ.เมือง จ.สุโขทัย 64000	โทร. 055-611626 แฟกซ์ 055-611737
พจ. นพวนอุปราชอุปราช	4 / 8 ช.ร่วมจิต ถ.ประสาทวิชัย อ.แม่สอด จ.กาฬสินธุ์ 63110	โทร. 055-544938 แฟกซ์ 055-533648
พจ. สถาลล่าปาง	111 - 115 ถ.นพวนอุปราช ต.สวนดอก อ.เมือง จ.ลพบุรี 52000	โทร. 054-222107-8 ต่อ 113 แฟกซ์ 054-222109
ร้าน NP อิเลคทริค	48 ถ.ราษฎร์ร่วมใจ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62000	โทร. 055-712125 / 082-1652907 แฟกซ์ 055-712125
ร้าน เทคโนคอลลิโอ	178 น.3 ถ.กาน้ำทุ่ง ต.ป่า อ.ป่า จ.น่าน 55120	โทร. 054-791215, 054-756418 แฟกซ์ 054-791215
ร้าน ตะพานหินเครื่องเย็น (1997)	157 ถ.ชุมวิชเวช อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร 66110	โทร. 056-664173 / 081-6744785 แฟกซ์ 056-664173

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ร้าน บูติ เซอร์วิส	527 / 515 ม.5 หมู่บ้านหนองเงาหลัก ต.หนองนา บ่อ จ.เมือง จ.อุบลราชธานี 41000	โทร. 042-244707-8 แฟกซ์ 042-244705
ร้าน ทรัพย์ยอนันต์ เซอร์วิส	129 ม.9 ถ.หนองไก่ บ.รุ่มแพะ จ.หนองแก่น 40130	โทร. 081-6465825
บริษัท แพ็คเกจไฟฟ้า 1994 จำกัด	728 / 19 - 20 ถ.หน้าเมือง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.หนองแก่น 40000	โทร. 043-222357 / 043-520381 แฟกซ์ 043-320382
ร้าน ประคิทแอร์	1961 / 13 - 14 ช.สุนทิราราม ต.ศรีสุพรรณ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000	โทร. 088-1219762 แฟกซ์ 044-278458
ร้าน ไอเม็ก้าร์ส ไทยพาณิคส์	271 ถ.สระบุรี ตึก (ก่อสร้างเรียบร้อย) ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000	โทร. 044-289189 แฟกซ์ 044-189189
ร้าน ไฮโซอิเลคทริค	38 - 40 ถ.เทศบาล 14 ต.ปากเกร็ด จ.นครราชสีมา 30130	โทร. 044-311464 / 081-8777205 แฟกซ์ 044-315655
พจ. อุบลไทยเรวิวอิเลคทริคพลาซ่า	270 - 276 ถ.พรหมราษฎร์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000	โทร. 045-261124-5 แฟกซ์ 045-224228
ร้าน ไฟพลังชีว์ริส	73 / 1 - 2 ถ.พิพากษา หมู่บ้าน ต.มุกดาหาร อ.เมือง จ.มุกดาหาร 49000	โทร. 081-5444967 แฟกซ์ 042-614211
ร้าน เอ็นพี การแอร์	87 ม.13 ถ.หนองน้ำดี ต.น้ำด้อม อ.บ้านกรวด จ.รัตนโกสินทร์ 43000	โทร. 080-4050559 / 042-012512 แฟกซ์ 042-012512
ร้าน นำโชค อร์	144 ม.15 ถ.อนันต์ดี ต.น้ำด้อม อ.บ้านกรวด จ.รัตนโกสินทร์ 33110	โทร. 089-7221650 แฟกซ์ 045-663336
ร้าน เค.เอ็น.เอ็น.อิเนียริ่ง	491 / 4 ถ.วิษัยรำงค์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ไชยา 35000	โทร. 045-724588 แฟกซ์ 045-724589

ภาคตะวันออก

ร้าน ศูนย์บริการอิเลคทรอนิกส์	200 / 30 - 32 ถ.สุขุมวิท ต.ทางเกี้ยวน อ.เมือง จ.ระยอง 21110	โทร. 038-884223 / 087-1422608 แฟกซ์ 038-884223
ร้าน ศูนย์บริการอิเลคทรอนิกส์ (สาขาชลบุรี)	192 / 6-7 ม.1 ถ.สุขุมวิท ต.คลองคำหรุ อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000	โทร. 080-44119842
บริษัท น้ำดับ ไอม วีลีค์ໄโกรนิคส์ จำกัด	353 / 46 ม.9 ถ.สุขุมวิท ต.หนองบัวอ จ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	โทร. 038-716525-6 แฟกซ์ 038-716112
ร้าน สุชาติอิเลคทรอนิกส์	1357 ม.1 ศูนย์การค้าศิริพัฒน์ ด.พนมสารคาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา 24120	โทร. 081-5777979 / 038-551093 แฟกซ์ 038-551093
ร้าน เอกชนาอิเลคทรอนิกส์	130/3-4 ม.6 ซอยโรงเรียนกบินทร์วิทยา ต.กบินทร์ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110	โทร. 086-0272861 แฟกซ์ 037-283261
ร้าน ศูนย์บริการอิเลคทรอนิกส์ (สาขาตราด)	325 / 3 ม.5 ต.หนองสมเด็ต อ.เมือง จ.ตราด 23000	โทร. 087-1424208 / 039-520523 แฟกซ์ 039-520533

ภาคกลาง

หจก. กิจนิยม (สมัยใหม่)	85 - 87 ถ.ศรีสำโรง อ.โคกสำโรง จ.สระบุรี 15120	โทร. 036-441175 แฟกซ์ 036-624467
หจก. ไทยเจริญแอร์	1 / 22 ซอย 13 ถ.สุดารัตน์ ต.ปากเกร็ด อ.เมือง จ.สระบุรี 18000	โทร. 036-314476-7 แฟกซ์ 036-314476-7
บริษัท เจนไทร์หัตต์ จำกัด	88 / 3 - 4 ถ.แสงสุจิต ต.บ้านโนปิง อ.บ้านโนปิง จ.ราชบุรี 70110	โทร. 032-211447 แฟกซ์ 032-343981
บริษัท จิรชัยอิเลคทริค จำกัด	906 ถ.อาจบ้านนา เช ต.มหาชัย อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 74000	โทร. 034-811412-4 แฟกซ์ 034-811412-4
ร้าน คิฟนิคเครื่องเย็น	32 ช.4 วัฒนธรรม ถ.พระราม 7 ทำรากวน อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000	โทร. 032-400700 / 032-400500 แฟกซ์ 032-415873
ร้าน กิตติ แอร์ เซอร์วิส	149 / 6 ม.6 ถ.เพชรเกษม-ชัยthalé ต.กำเนิดนพคุณ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 77140	โทร. 032-691238 / 089-0688127 แฟกซ์ 032692145
ร้าน ส.เจริญช้อร์ส	120/32 น.3 ถ.อุบลราชธานีปะอิน ต.คลองสวนพล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 13000	โทร. 080-5818534 แฟกซ์ 035-234264
หจก. ยูบิลี่ อิมเมดิโอร์เทคโนโลยี	24/33-34 ม.4 ถ.กงกุงเนชั่น ต.โภคภัทร อ.บึงกาฬ จ.อุบลราชธานี 13190	โทร. 035-950311-2 แฟกซ์ 035-950313
หจก. บ้านสวัสดิ์ เซอร์วิส	192 / 15 ม.7 ต.ลาวาสา อ.วังน้อย จ.อุบลราชธานี 13170	โทร. 081-8523154, 035-798080 แฟกซ์ 035-214647
ร้าน นรินทร์เครื่องเย็น	580 ม.5 ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จ.ราชบุรี 17000	โทร. 056-421200 / 082-9422609 แฟกซ์ 056-421263
ร้าน ธนาภา และร่อนดีเซลเซอร์วิส	64 / 2 ม.2 ต.บางกาแพง อ.วัดเพลิง จ.ราชบุรี 70170	โทร. 032-398078 / 087-0051560 แฟกซ์ 032-398078
ร้าน ธนาพัชช์ อิเลคทรอนิกส์	65/41 ถ.นนทบุรีรัตน์หัวด้วนชัย ต.บ้านพูท่า อ.เมือง จ.สิงห์บุรี 16000	โทร. 089-4145224 / 036-520384 แฟกซ์ 036-520384
ร้าน เอ็นทีเออส วีเลคตริค	18 / 21 ถ.หมื่นหาญา ต.ท่าระหัด อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72000	โทร. 035-503356 / 081-8390374 แฟกซ์ 035-502291

ภาคใต้

ร้าน พ้ายไทย (เจริญกรุงชุมพร)	273 / 10 ถ.ประมินทร์ธรรมชาติ อ.เมือง จ.ชุมพร 86000	โทร. 077-511255 แฟกซ์ 077-511255
ร้าน ศูนย์บริการ รวมมาสเตอร์ไฮล	204 / 40 ถ.วัดโพธิ์-ในเล็ก ต.มะขามเตี้ย อ.เมือง จ.ราชบุรี 84000	โทร. 077-286331 แฟกซ์ 077-206557
ร้าน ศรีพ้ายแอร์เซอร์วิส	27 / 3 ม.5 ต.แม่น้ำ อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี 84330	โทร. 077-236419 แฟกซ์ 077-248268
บริษัท นนดร์ดีซี จำกัด	1997 ถ.ราชดำเนิน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช 80000	โทร. 075-311243 แฟกซ์ 075-343730
บริษัท สุจิ ทุ่งสง จำกัด	500 ถ.ชนบีด้า ต.ปากแพเพร อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช 80110	โทร. 075-411169 แฟกซ์ 075-423929
ร้าน อี แอนด์ อี เซอร์วิส	69 / 169 ม.1 ถ.ลพบุรีรามคำแหง ต.คลองแท้ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110	โทร. 074-426551 แฟกซ์ 074-426552
ร้าน นันท์ศักดิ์ แอร์	388 ถ.ราษฎร์ทิพย์ ต.บ่ออย่าง อ.เมือง จ.สงขลา 90000	โทร. 074-322468 แฟกซ์ 074-322468
ร้าน โมเรร์นแอร์	679 ม.6 ชัมตรีสัมพันธ์ ถ.ยกเวรากำช ต.คลองขุด อ.เมือง จ.สตูล 91000	โทร. 074-772108 แฟกซ์ 074-772108
หจก. มีฟาร์ม แอร์ เซอร์วิส แอร์เน็ต เซอร์วิส	58 / 21 - 22 ม.6 ต.วังฆ្រោ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000	โทร. 076-214001-2 แฟกซ์ 076-216005
หจก. แกรนด์ อิเลคทริค แอร์ เซอร์วิส	2 / 2 ถ.อุดลวนแหง 1 ต.บางนาค อ.เมือง จ.นราธิวาส 96000	โทร. 085-8959245 แฟกซ์ 073-514908
ร้าน กษิติ์ดีซาร์วิส พีฟ้า	25 / 4 ม.1 ต.ดาวdad อ.เมือง จ.พังงา 82000	โทร. 076-414584 / 081-7283258 แฟกซ์ 076-414584
ร้าน บอยล์แอร์	293 / 13 ถ.เรืองราษฎร์ ต.เขาโนน อ.เมือง จ.ระนอง 85000	โทร. 081-5357896, 077-811725 แฟกซ์ 077-813739
บริษัท ตัวแหน่งไทยบริทุ (1992)	6 ถ.สารภี ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.รัตนโกสินทร์ 92000	โทร. 075-218742 / 089-7424913 แฟกซ์ 075-219068
บริษัท ไฟคอลล์แอร์ เซ็นเนడอร์ จำกัด	74 / 5 - 6 ถ.รัชฎา ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.รัตนโกสินทร์ 92000	โทร. 075-216991 แฟกซ์ 075-214588
ร้าน บีนแก้วแอร์เซอร์วิส	123 / 4 ม.10 ต.สะเดิงนกอ อ.เมือง จ.ยะลา 95000	โทร. 073-243311 / 087-2991963 แฟกซ์ 073-243311

หากมีข้อสงสัยประการใดโปรดติดต่อ ศูนย์บริการ

บริษัท มิตซูบิชิ อิเลคทริค กันยังวัฒนา จำกัด เลขที่ 28 ถ.กรุงเทพรัชดา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

โทรศัพท์ : 0-2763-7000 (อัตโนมัติ) โทรสาร : 0-2379-4763 สายต่อวัว (HOTLINE SERVICE) 1325

เว็บไซต์ : www.mitsubishi-kyw.co.th

ผู้ผลิต บริษัท กันยังวัฒนา จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 67 ถ.นนทบุรี-ตราด ต.บางโฉลง อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540