

ม่านอากาศ

รุ่น

GK-3509CS-E2

GK-3512DS-E2

คำแนะนำการใช้งานและการติดตั้ง

สำหรับผู้ใช้

โปรดอ่านคู่มือนี้โดยละเอียดก่อนใช้ เพื่อการใช้งานที่ถูกต้องและปลอดภัย
หลังจากอ่านคู่มือนี้แล้ว ให้เก็บไว้ในที่ที่ผู้ใช้ผลิตภัณฑ์สามารถดูได้ตลอดเวลา

สำหรับตัวแทนจำหน่าย

- โปรดอ่านคู่มือนี้โดยละเอียดก่อนใช้ เพื่อการติดตั้งที่ถูกต้องและปลอดภัย
- การติดตั้งจะต้องทำโดยตัวแทนจำหน่ายหรือผู้รับเหมาที่มีคุณสมบัติ
- ผลิตภัณฑ์เหมาะสมสำหรับใช้ภายในบ้าน อย่าติดตั้งผลิตภัณฑ์ในที่ที่สามารถสัมผัสถูกไฟฟ้าได้โดยตรง
- หลังจากติดตั้งเสร็จแล้ว โปรดคอมบ์คู่มือนี้ให้ผู้ใช้

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- ลัญลักษณ์ต่อไปนี้เป็นเครื่องชนิดและระดับของความอันตรายที่เกิดจากการจัดการอย่างไม่ถูกต้อง

 คำเตือน	การจัดการอย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิต
 ห้าม	<p>ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ในบริเวณที่ใช้อุปกรณ์ที่มีการเผาไหม้โดยที่ส่วนที่มีการเผาไหม้ได้รับกระแส Strom โดยตรง (หรือมีอากาศไหลผ่าน)</p> <p>เนื่องจากอาจทำให้การเผาไหม้ไม่สมบูรณ์ หรือส่งผลให้เปลวไฟดับ ทำให้เกิดพิษจากควันบนมอนอกไซด์</p> <p>อย่าติดตั้งผลิตภัณฑ์ในที่ที่กำลังมีหรืออาจมีแก๊สระเบิด หรือฝุ่นระเบิด เพราะอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ได้</p> <p>ถ้าต้องการติดตั้งผลิตภัณฑ์นี้ในบริเวณที่มีการกำนิดไอที่เป็นพิษ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนนี้อาจส่งผลให้ได้รับพิษจากไอที่เป็นพิษ</p>
 ห้ามสัมผัสดินน้ำ	<p>ห้ามเลี่ยงการแขวนน้ำหรือสายด้านน้ำใส่ผลิตภัณฑ์ หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟฟ้าซื้อตัว</p>
 ห้ามกดดึงประกอบ	<p>อย่าดัดแปลงแก้ไขหรือแยกชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์ หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าใหม่ไฟฟ้าซื้อตัว</p>
 ห้ามเมี่ยง	<p>อย่าใช้งานในขณะที่มือเปียก หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนนี้อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าซื้อตัว</p>
 อย่าสัมผัส	<p>อย่าเหยี่ยนน้ำมือหรือวัตถุใดๆ เข้าไปในช่องจ่ายลมหรือชิ้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่ขณะทำงานเนื่องจากเป็นอันตราย คุณอาจได้รับบาดเจ็บ</p> <p>หากเครื่องหมายทำงานในขณะที่ไฟยังคงเปิดอยู่ อย่าสัมผัสผลิตภัณฑ์ไม่ว่าจะกรณีใดก็ตาม เพราะด้วยความร้อนที่มีอยู่ในเครื่องอาจเริ่มทำงานอีกรั้งทันทีและทำให้เกิดการบาดเจ็บ นอกจากนี้ยังมีอันตรายจากไฟฟ้าซื้อตัว</p>
 ปฏิบัติตาม คำแนะนำ	ใช้งานผลิตภัณฑ์ในแรงดันไฟฟ้าและความลึกที่กำหนด ไม่น้ำ อาจ ทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าซื้อตัวได้
	เมื่อสายไฟคาดผ่านตะแกรงเหล็กหรือตะแกรงโลตุนผนัง ต้องป้องกันไม่ให้สายไฟสัมผัสถะแกรง การเผาไหม้อาจเกิดขึ้นหากมีไฟฟ้าว้าไฟล์
 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดเบรกเกอร์ตัววงจรไฟฟ้าก่อนที่จะทำการบำรุงรักษา	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดเบรกเกอร์ตัววงจรไฟฟ้าก่อนที่จะทำการบำรุงรักษา เพราะมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าซื้อตัวจากการบาดเจ็บ
	หากไฟดับ อย่าล้มปิดเครื่อง การบาดเจ็บอาจ เกิดขึ้นหากผลิตภัณฑ์ทำงานอย่างกะทันหันเพื่อฟื้นคืน พลังงาน
 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งเบรกเกอร์กันไฟคูด	เนื่องด้วยผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบขึ้นเพื่อติดตั้งในตำแหน่งสูง ให้ติดตั้งผลิตภัณฑ์นี้สูงจากพื้นอย่างน้อย 2.3 m หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนนี้อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งเบรกเกอร์กันไฟคูด การรั่วไฟลอกของกระแสไฟอาจทำให้เกิดไฟฟ้าซื้อตัว
 ถ้าสายจ่ายไฟชำรุด จะต้องได้รับการเปลี่ยนโดยบริษัทผู้ผลิต	ถ้าสายจ่ายไฟชำรุด จะต้องได้รับการเปลี่ยนโดยบริษัทผู้ผลิต ตัวแทนซ่อมบำรุง หรือผู้ที่มีคุณสมบัติคล้ายกัน เพื่อป้องกัน อันตรายที่อาจเกิดขึ้น
	อย่าสัมผัสรั้งส่วนที่กำลังเคลื่อนไหว คุณอาจได้รับบาดเจ็บ
 ระวังชิ้นส่วนที่กำลังหมุน	ระวังชิ้นส่วนที่กำลังหมุน
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ต่อสายดินและติดตั้งอุปกรณ์ตัดตอนกระแสไฟฟ้าทุกชิ้นอย่างดี หากเกิดความผิดปกติหรือการรั่วไฟลอกของกระแสไฟฟ้า อาจทำให้เกิดไฟฟ้าซื้อตัวได้



ข้อระวัง

การจัดการอย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่อ
ทรัพย์สินหรือของใช้ในครัวเรือน

	อย่าห้อยโหนจากผลิตภัณฑ์ เพราะผลิตภัณฑ์อาจตกลงมา ทำให้ได้รับ บาดเจ็บ	หากพัดลมสกปรก ให้ทำความสะอาด สิ่งสกปรกเหล่านี้ ชิ้นส่วนอาจตกลงมาเมื่อจากการสั่นสะเทือน ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ
	ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ในห้องน้ำหรือ สถานที่อื่นที่มีความชื้นมากเกินไป (RH ความชื้นสัมพัทธ์) มากกว่า 90% เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อกหรือไฟไหม้ได้	อย่าใช้ผลิตภัณฑ์หากตรวจสอบการสั่น สะเทือนที่ผิดปกตินั้นด้วยเครื่องหลัก มีความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บหากด้วย หลักหรือชิ้นส่วนตกลงมา
	ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ในบริเวณที่อาจถูก ฝน	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดเบรกเกอร์ตัด วงจรไฟฟ้าเมื่อไม่ใช้งานเป็นเวลานาน เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อกหรือไฟไหม้ได้ เมื่อจากนั้นเพื่อความปลอดภัย
	เลือกสถานที่ที่มีความแข็งแรงด้าน โครงสร้างและติดตั้งผลิตภัณฑ์อย่าง แน่นหนา เพราะผลิตภัณฑ์อาจตกลงมา ทำให้ได้รับ บาดเจ็บ	เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้งานได้โดย เด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไป รวมถึงบุคคลที่ มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาท สัมผัส หรือความสามารถทางปัญญา หรือขาดประสบการณ์และความรู้ หากมีผู้ค่อยดูแลหรือให้คำแนะนำ เกี่ยวกับการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ อ่อนง่ายและเข้าใจฉันตราย ที่เกี่ยวข้องเป็นอย่างดี เด็กๆ ไม่ควร เล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ควรให้ เด็กๆ ทำความสะอาดและบำรุงรักษา ในระดับผู้ใช้งาน โดยไม่มีผู้ดูแล ห้ามบุคคล (รวมเด็ก) ที่มีความ บกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือทางปัญญา หรือขาด ประสบการณ์และความรู้ ใช้เครื่องใช้ ไฟฟ้านี้ เน้นแต่ว่ามีผู้ค่อยดูแลหรือให้ คำแนะนำ ควรดูแลไม่ให้เด็กเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า นั้น
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งทุกชิ้น ส่วนอย่างแน่นหนา เพราะผลิตภัณฑ์อาจตกลงมา ทำให้ได้รับ บาดเจ็บ	
	การต่อสายต่างๆ จะต้องทำโดยมือ อาชีพที่มีคุณสมบัติ และติดตั้งอย่าง ปลอดภัยและมั่นคงตามมาตรฐาน บังคับห้องถัง การเชื่อมต่อหรือการต่อสายที่ไม่ได้อาจทำให้ เกิดไฟฟ้าช็อกหรือไฟไหม้ได้	
	ให้ใช้สลักยึด น็อต และแหวนรองที่ กำหนดเท่านั้น เพราะผลิตภัณฑ์อาจตกลงมา ทำให้ได้รับ บาดเจ็บ	
	สำหรับงานติดตั้งหรืองานบำรุงรักษา ต้องสวมถุงมือเสมอ มิฉะนั้น คุณอาจได้รับบาดเจ็บ	

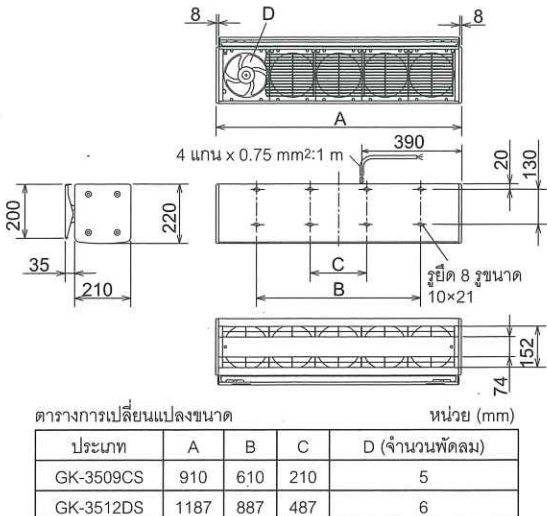
หมายเหตุ

- ตัวเลขอุณามeterรุ่นแสดงถึงระยะแนวโน้มมาตรฐานและความกว้างของการติดตั้ง (ลักษณะ GK-3509CS ระยะแนว
 โน้มมาตรฐานคือ 3.5 m และความกว้างของการติดตั้งคือ 90 cm) ผู้ใช้ต้องสามารถติดตั้งและรุ่นมาตรฐาน
 ของตัวเองที่ต้องการ
- เมื่อทำการติดตั้งผู้ใช้ต้องทราบว่าความสูงของการติดตั้งและรุ่นมาตรฐานต้อง
 หันออกด้านนอกได้ ถ้าติดตั้งชุดอุปกรณ์ได้ด้วยคาดหัวก้านสายซึ่งป้องกันไม่ให้น้ำฝนตกด้วย เช่น
 ที่ถูกดูดเข้าไปในช่องรับอากาศ และต้องติดตั้งชุดอุปกรณ์มีภายนอกห้องเย็น ในกรณีที่ติดตั้งหน้าห้องเย็น
- ถ้าห้องการติดตั้งมีขนาดกว้าง 450 mm ขึ้นไป ภายในเพดาน เพื่อให้
 สามารถทำการติดตั้งได้
- ชุดอุปกรณ์นี้มีฟิล์มความร้อนเพื่อป้องกันมอเตอร์และตัวด้านหน้าไม่เย็น ขณะที่มีสภาวะผิดปกติ เช่น อุณหภูมิ
 แนวตั้งสูงผิดปกติ ทำงานไม่เวอร์โนลด์ เฟสขาดหาย หรือการทำงานไม่สมบูรณ์ในบางกรณี ฟิล์มนี้จะขาดเพื่อตัดแหล่งจ่าย
 ไฟ ในกรณีดังกล่าว ให้ปิดอุปกรณ์ตัดกระแสไฟ แล้วติดต่อตัวแทนจำหน่าย

ก่อนการติดตั้ง

- การติดตั้งในบริเวณที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้ชุดอุปกรณ์ทำงานผิดปกติ นอกจากคำเตือนและข้อควรระวังแล้ว ให้
 หลีกเลี่ยงบริเวณต่อไปนี้:
 - บริเวณที่อาจได้รับความเสียหายจากเกลือ
 - สถานที่ที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 45°C หรือ มีอุณหภูมิต่ำกว่า -10°C
 - บริเวณที่อาจมีการเยื้องหรืออุณหภูมิแಡลล้อมต่ำมาก เช่น ในห้องเย็นหรือตู้แช่
 - สถานที่ที่มีลมออกของน้ำมันหோโนหนาแน่นมาก
 - บริเวณที่มีฝุ่นละอองมาก เช่น พื้นที่ที่อาคารมีฝุ่นในฝ่ายหรือฝุ่นทรายฟุ่งกระจาย
 - สถานที่ที่สัมผัสกับแก๊สไฟ และกรด หรือก๊าซค้าง
- ติดตั้งผลิตภัณฑ์นี้ในบริเวณที่จะไม่มีปัญหาเกิดขึ้นเมื่อผู้คนจะอยู่บนผลิตภัณฑ์หลังลงมา

ภาพแสดงขนาดภายนอก



อุปกรณ์เสริม

ແປ່ນແຂວນຜົນ້າງ:

ແຫວນຮອງ: 8

แหนบปริ้ง: 8

នគរ (M10): ៨

- #### อุปกรณ์เสริม

สวิตช์ควบคุม

FS-04SW1-B

ASTORIA

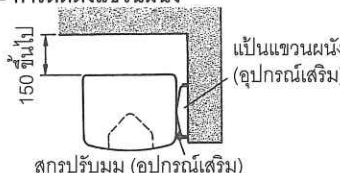


วิธีการติดตั้ง

จะต้องคิดถึงม่านอากรอย่างมั่นคงและให้ระดับไม่ต่ำกว่าในกรณีใดๆ

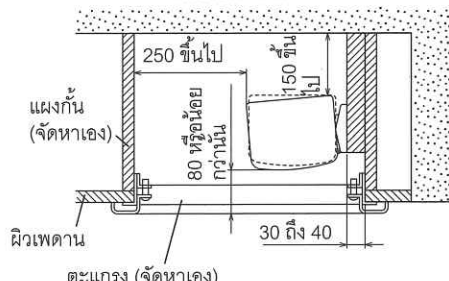
ศิริภรณ์ จันทร์สุวรรณ

■ การติดตั้งงานผนัง



■ การติดตั้งในช่องเพดาน

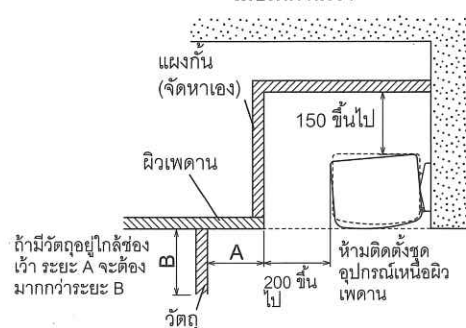
ເນື້ອໃຫ້ຕະແກງ



■ การติดตั้งบนเพดาน



เมื่อเพดานเว้า



* ผลิตภัณฑ์จะต้องทำมุมเอียง 5° กับด้านที่แขวนกับผนัง (ช่องปรับมุมหนึ่งช่อง)

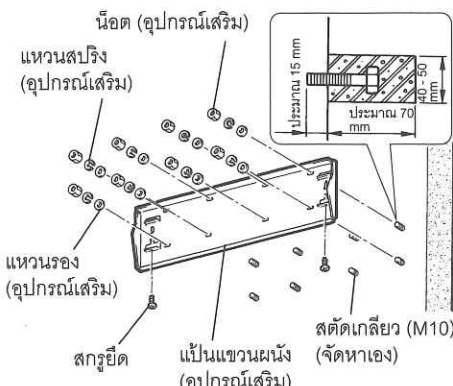
หมายเหตุ

- ต้องมีพื้นที่เป็นโล่งประมาณ 150 mm ที่ร่องรับอากาศของม่านอากาศ มีฉะนั่นม่านอากาศจะไม่สามารถสร้างแนวม่านลมได้อ่าย่างมีประสิทธิภาพเพียงพอ
 - ในกรณีที่มีเมล็ดอุ้ยเข้ามาม่านอากาศ จะต้องมีช่องกว้างอย่างน้อย 10 mm ระหว่างแป้นแขวนผนังกับแผง มีฉะนั่นตัวเครื่องม่านอากาศจะสามารถกับผนังเข้าช่อง และจะไม่สามารถทำกรรมดึงตั้งได้
 - เมื่อดึงตั้งชุดอุปกรณ์จำานวนหลายชุดในบริเวณใกล้กัน ให้ติดตั้งโดยเรียงระเบียบทางห่างกัน 20 mm ขึ้นไป
 - เมื่อต้องการติดตั้งม่านอากาศบนเพดาน ให้เลือกโครงยึดเพดานที่มีความมั่นคงเพียงพอ ซึ่งสามารถรองรับน้ำหนักของม่านอากาศได้ และต้องไม่ติดตั้งแป้นปิดเพื่อความสวยงามบัดด้วงการให้หล่อของอากาศ

การเติร์นการก่อจุนการติดตั้ง

ผู้ดูแลระบบ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล

- ผังสัดตัดเกลียวลงในแผ่น โดยให้ยื่นออกจากผิวแผ่น
ประมาณ 15 mm
 - ต้องใช้สัดตัดเกลียวแปดตัว
 - ยอดสกรูชี้ (สองตัว) ที่ยึดกับส่วนล่างของตัวเครื่องไว้
ชัวร์รา ระหว่างตัวเครื่องกับแผ่น กอตเป็นแนวผ่านผ่านออก
จากตัวเครื่อง
 - ยืดเย็บแนวนั้นไปในตำแหน่งโดยใช้เหมือนรอง หวาน
สา ใจ และบิดซ้ายเพื่อพับรับเข้าหากันไว้



งานไฟฟ้า

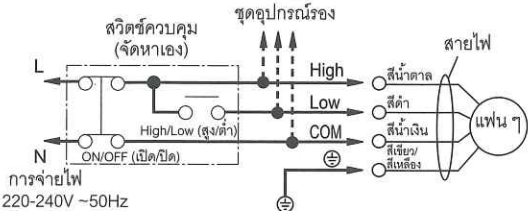
- งานไฟฟ้าควรดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญที่ศูนย์ซ่อมบัดิเมเนะสม
- ควรใช้สายค่าต่ำไฟฟ้าที่สามารถรองรับค่ากระแสไฟฟ้าของม่านอากาศได้อย่างเหมาะสม (หรือค่ากระแสรวมของม่านอากาศทั้งหมด หากทำการติดตั้งหลายชุด)
- ชุดอุปกรณ์นี้จำเป็นต้องใช้สวิตซ์ควบคุมเพื่อสลับระหว่างระดับ High/Low (สูง/ต่ำ)
- สามารถใช้อุปกรณ์เสริม FS-04SW1-E ในการสั่งเปลี่ยนระดับ High/Low (สูง/ต่ำ) (การรองรับกระแสไฟฟ้าสูงสุด 15 A)
- โดยหลักการทั่วไป เมื่อเลือกอุปกรณ์ติดแยกวงจรของเครื่อง ควรใช้ค่าความปลดภัย 1.2 เท่า 1.5 เท่าของกระแสไฟฟ้าสูงสุดที่จะบุกในข้อมูลจำเพาะ
- ควรทดสอบให้แน่ใจว่าได้ต่อสายดินและติดตั้งอุปกรณ์ติดแยกกระแสไฟฟ้าแบบตัดทุกชั้วอย่างดี ตามกฎและข้อบังคับของท้องถิ่น

การเดินสายไฟ

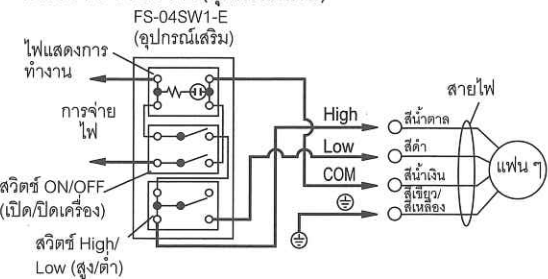
เดินหนาและเดินประคืองานไฟฟ้า

การทำงานโดยมีสวิตซ์สลับระหว่างการตั้งค่าสูงและต่ำ

■ การใช้สวิตซ์ที่มีจานหันตามท้องตลาด



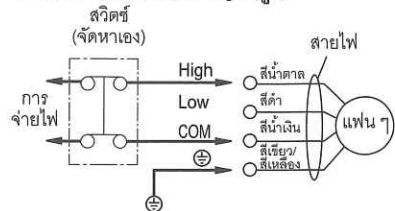
■ การใช้ FS-04SW1-E (อุปกรณ์เสริม)



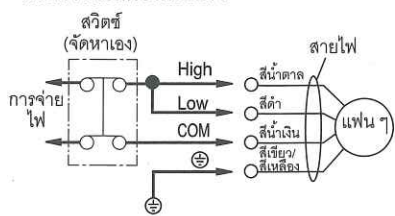
- การทำงานของสวิตซ์ควบคุม FS-04SW1-E (อุปกรณ์เสริม) ได้รับการออกแบบมาให้ใช้สายแบบแบนเดียวหรือใช้สลักเข้าปลายสายที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางอยู่ระหว่าง 1.6 mm ถึง 2.0 mm

■ การใช้งานด้วยการตั้งค่าสูงหรือต่ำเท่านั้น

การทำงานที่ความเร็ว High (สูง)



การทำงานที่ความเร็วต่ำ

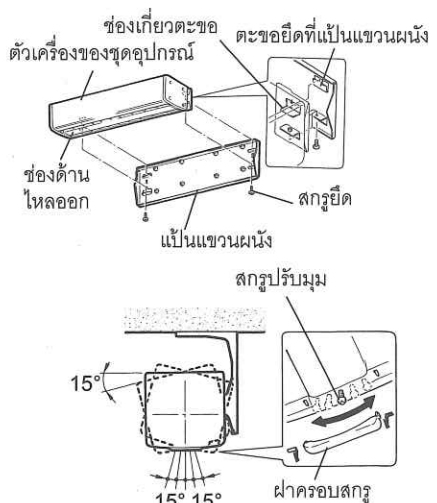


การติดตั้งตัวเครื่อง

1. เกี่ยวช่องเกี่ยวตัวเครื่องบนชุดอุปกรณ์ลงในตะขอที่แป้นแขวนผนัง ผนัง แล้วเลื่อนลงจนสุด
2. ยืดตัวเครื่องไว้ในตำแหน่งโดยใช้สกรูยึดสองตัว

การปรับมุม

1. ถอดฝาครอบสกรูที่ด้านข้างและขวา แล้วถอดสกรูปรับมุมออก
2. กำหนดมุมการติดตั้งของตัวเครื่อง แล้วติดตั้งให้แนบโดยใช้สกรูปรับมุมสองตัวที่ถอดออกจากกันหน้าี้ ใส่ฝาครอบสกรูกลับเข้าตำแหน่งเดิม
- มุมการติดตั้งของตัวเครื่องสามารถปรับได้ห้าระดับ จนถึง ประมาณ 15° ทั้งด้านภายในและภายนอกอาคาร
- หากต้องการปรับมุมอากาศลงด้านล่างในแนวตั้ง ให้ใช้สกรูปรับมุมเพื่อยืดไว้ในตำแหน่งกลาง



หมายเหตุ

- ปรับตำแหน่งงูรูอย่างที่ตัวเครื่องให้ตรงกับมุมของสกรูปรับมุม จากนั้นขันให้แน่น มิฉะนั้นหัวสกรูอาจหักงãะทำให้ไม่สามารถทำการปรับได้

การทดสอบการทำงาน

ห้องจากติดตั้งแล้ว ให้ตรวจสอบว่าสายทุกสายได้เชื่อมต่ออย่างถูกต้อง ผลิตภัณฑ์ทำงานอย่างถูกต้อง และมีการติดตั้งตัวเครื่องหลักอย่างดี รวมทั้งไม่มีการสั่นสะเทือนหรือเสียงที่ผิดปกติ หากพบปัญหาใดๆ ต้องแก้ไขทันที โปรดอธิบายลักษณะการทำงานที่ถูกต้องท่อน้ำผู้ใช้ (ลูกค้า)

การปรับความเร็วและการปรับมุม

ถ้ากระตุ้นภายนอกส่งผลต่อประสิทธิภาพของม่านอากาศ สามารถทำการปรับความเร็วและการปรับมุมได้ดังนี้

สภาวะ	วิธีการปรับ	หมายเหตุ
ไม่มีลมพัด	การตั้งค่าต่ำ จ่ายลมลงด้านล่างในแนวตรง	ตรวจสอบว่าความสูงของการติดตั้งและระยะแนวม่านลมมาตรฐานต่างกัน
ลมพัดแรงเป็นช่วงๆ	จ่ายลมลงด้านล่างในแนวตรง ทำงานโดยตั้งค่าสูงขณะที่มีลมพัด และตั้งค่าต่ำเมื่อไม่มีลมพัด	ระวังอย่าให้ม่านอากาศเปลี่ยนลักษณะในเมื่อเดือดตั้งค่าสูง
ลมพัดคงที่	ปรับมุมตามที่ได้อธิบายไว้ในส่วนการติดตั้งที่หน้า 4 ปรับทิศทางการจ่ายลมไปทางด้านนอก	ตั้งลมหยุดพัด ให้ปรับการตั้งค่าต่ำ หรือเปลี่ยนทิศทางการจ่ายลมให้ลงด้านล่างในแนวตรง

การทำความสะอาด

ม่านอากาศควรได้รับการทำความสะอาดเมื่อสักปี โดยทั่วไปควรทำความสะอาดนี้ครั้งทุกสามเดือน รวมถึงห้องทำงานและความสะอาดและเดินเครื่องม่านอากาศเพื่อทดสอบก่อน เนื่องจากใช้งานสำหรับดูร้อนและทุกหน้า

- ปิดสวิตซ์เครื่องห้องทำงานความสะอาดชุดอุปกรณ์เสมอ
- ห้ามในชุดอุปกรณ์หรือกล่องด้านล่างอย่างแรง อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้
- สวยงามอย่างเพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่นิ้วมือ

ข้อระวัง

ระหว่างการทำความสะอาดหรือบำรุงรักษา อย่าปิดบนขาตั้งที่ไม่มั่นคง อาจเกิดการบาดเจ็บหากคุณล้มลงมา

การทดสอบแยกชิ้นส่วนชุดอุปกรณ์

1. ถอดสกรูของตะแกรงกันและหวานออก จากนั้นเลื่อนตะแกรงเข้าหาตัวคั่นแล้วปลดออกจากตะข้อ



2. ถอดน็อตยึดพัดลม (M8 เกลี่ยวดามเข็มนาฬิกา) และหวานรอง ดึงพัดลมออก



การทำความสะอาดชุดอุปกรณ์

- ใช้ผ้าубาสารช่วยทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลาง เช่นสีฟอกจากชุดอุปกรณ์ ตะแกรง และพัดลม
- ทำความสะอาดด้วยผ้าแห้งเพื่อขัดผงซักฟอกที่เหลืออยู่
- หมายเหตุ
 - ในการทำความสะอาดชุดอุปกรณ์ ห้ามใช้ตัวทำละลาย เช่น สารดังต่อไปนี้ ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ เบนซีน น้ำมันเบนซิน น้ำมันก๊าด ตัวทำละลายสเปรย์ ผงซักฟอกที่มีฤทธิ์เป็นต่างหรือผ้าเช็ดถ้วยรูปนกใช้สารเคมี (เพราะอาจเกิดการเสื่อมสภาพของพื้นผิวหรือการเปลี่ยนสี)

การประกอบกลับและการตรวจสอบหลังทำความสะอาด

- เมื่อทำความสะอาดเสร็จแล้ว ให้ทำการติดตั้งกลับเดิม ตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้เมื่อทำการประกอบชุดอุปกรณ์
 1. พัดลมพอดีกับพลาстиคทิศทางที่กำหนด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้ติดตั้งกลับด้าน
 2. พบรอยฉลอกที่ชุดสายไฟภายในตัวเครื่องหรือไม่
 3. ตัวเครื่อง หวานรอง พัดลม น็อต และตะแกรง ได้รับการยึดติดอย่างมั่นคงหรือไม่
 4. เปิดเครื่องและตรวจสอบว่าม่านอากาศทำงานได้อย่างถูกต้อง

บริการหลังการขาย

สำหรับบริการหลังการขาย โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ซื้อชุดอุปกรณ์นี้

ข้อมูลจำเพาะ

ประเภท	แหล่งจ่ายไฟ		ความเร็วลมสูงสุด (m/s)	เสียงรบกวน (dB)	น้ำหนัก (kg)	กระแสเริ่มต้น (A)	กระแสไฟสูงสุด (A)
	ความถี่	แรงดันไฟฟ้า					
GK-3509CS	50Hz	220/230/240 V	13.5	58 - 58	22.0	2.53	1.07
GK-3512DS	50Hz	220/230/240 V	13.5	58 - 58.5	28.5	3.02	1.28

ผู้นำเข้าและจัดจำหน่าย: บริษัท มิตซูบิชิ อีเล็คทริค กันยงวัฒนา จำกัด
28 ถนนกรุงเทพฯ-รัชดา หัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240 โทร. 02-763-7000

mitsubishi electric corporation

ผลิตโดย: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
TOKYO BLDG. 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO, 100-8310 JAPAN