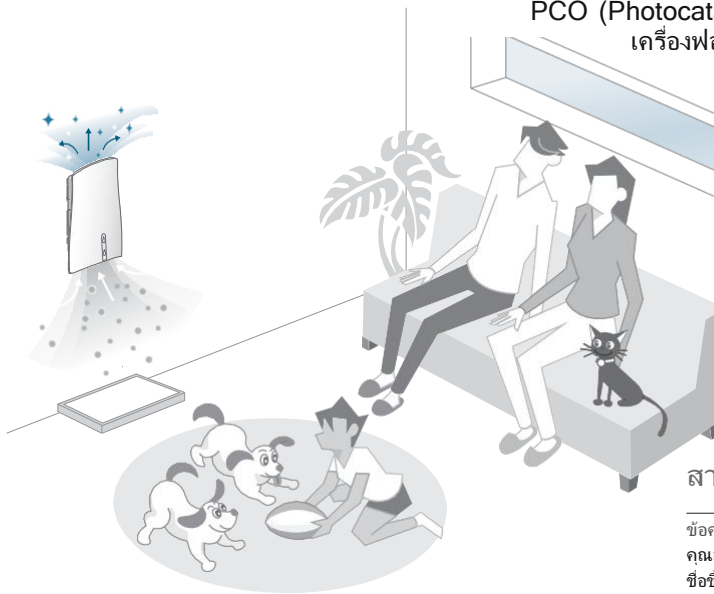


คู่มือการใช้งาน

PCO (Photocatalytic Oxidation)
เครื่องฟอกอากาศ



สารบัญ


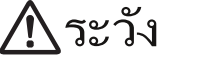


ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย.....	2	ก่อนใช้งาน
คุณสมบัติ.....	5	
ชื่อชิ้นส่วน.....	6	
ขั้นตอนการใช้งาน.....	7	วิธีใช้งาน
การกำหนดตำแหน่งการติดตั้ง.....	8	
ชิ้นส่วน.....	9	
การดำเนินการ.....	10	
ดูแลรักษาคุณภาพรักษาหลังดับกลิ่น.....	12	การแก้ไขปัญหา
การแก้ไข.....	13	
ข้อมูลจำเพาะ.....	17	
นโยบายการรับประกันและนโยบายความเป็น ส่วนตัว ข้อมูลการติดต่อ.....	ปกหลัง	

ขอขอบคุณสำหรับการซื้อผลิตภัณฑ์คุณภาพจาก Sunstar Engineering

- อ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดเพื่อการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้องและปลอดภัย
- ก่อนใช้งานโปรดอ่าน “ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย” (หน้า 2-4)
- หลังจากอ่านคู่มือแล้วโปรดเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิง


ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

ส่วนนี้จะอธิบายเรื่องที่คุณควรสังเกตเพื่อป้องกันการบาดเจ็บและความเสียหายต่อทรัพย์สิน


 คำเตือน	การไม่ปฏิบัติตามอาจส่งผลให้เสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัสได้
 ระวัง	การไม่ปฏิบัติตามอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินได้
■ ประเด็นที่คุณควรสังเกตจะแสดงด้วยสัญลักษณ์ต่อไปนี้	
 เรื่องที่ไม่ห้ามทำ	 เรื่องที่คุณต้องทำ

คำเตือน เพื่อป้องกันเพลิงไหม้ ไฟฟ้ารั่ว ไฟฟ้าช็อต และ การบาดเจ็บสาหัส



กรณีที่มีความผิดปกติหรือชำรุด

-  ในกรณีที่มีความผิดปกติหรือชำรุดของ ไม้ปิดเครื่อง ทันทีและตั้งอะแดปเตอร์ AC ออก (เกิดควัน การเผาไหม้ หรือ ไฟฟ้าช็อต) และติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ
<ตัวอย่างความผิดปกติ>
- ตัวเครื่องเกิดความร้อนผิดปกติและมีกลิ่นไหม้
- เครื่องหยุดการทำงาน
- ผลิตภัณฑ์ส่งเสียงดังผิดปกติหรือสั่นอย่างรุนแรง
- สายไฟชำรุด (เช่น ตัวนำไฟบางตัวหลุดออกมา หรือแตกหัก)

กรณีที่ความสะอาดหรือ พกพา


-  ต้องแน่ใจว่าปิดเครื่องแล้ว และตั้งอะแดปเตอร์ AC ออกมา (อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือได้รับบาดเจ็บ)
- อย่าดึงสายไฟ (สายไฟชำรุดอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือ ไฟไหม้เนื่องจากการลัดวงจร ฯลฯ)

ในส่วนของอะแดปเตอร์ AC และสายไฟ

-  อย่าใช้อะแดปเตอร์ AC และสายไฟเกินพิกัดของเต้ารับและอุปกรณ์สายไฟ ยกเว้นที่ 120 VAC (อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต)
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์เมื่ออะแดปเตอร์ AC และสายไฟเสียหายหรือเชื่อมต่อกับเต้ารับที่หลวม
- ห้ามตัดแปลง งอ ดึงบิด มัดสายไฟ หรือ นำสายไฟเข้าใกล้ที่ร้อน
- อย่าวางของหนักบนสายไฟ (อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้เนื่องจากการ ลัดวงจร เป็นต้น)
- อย่าเสียบปลั๊กเข้าหรือออกจากเต้ารับขณะมือเปียก (อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต)
- ห้ามใช้อะแดปเตอร์ AC อื่นนอกเหนือจากที่ให้มา และห้ามใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น (อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้เนื่องจากการไหม้ ไฟฟ้าลัดวงจร ฯลฯ)
-  เสียบปลั๊กไฟให้แน่น (การเสียบไม่แน่น อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้)
- ตรงปลั๊กไฟและขั้วต่อ ให้เช็ดฝุ่นออกเป็นประจำด้วยผ้าแห้ง (ฉนวนที่ชำรุดเนื่องจากความชื้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้)



คำเตือน เพื่อป้องกันเพลิงไหม้ ไฟฟ้ารั่ว ไฟฟ้าช็อต และ การบาดเจ็บสาหัส

ตัวผลิตภัณฑ์



-  ห้ามถอดประกอบ ซ่อมแซม หรือตัดแปลง
 - * ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของคุณเกี่ยวกับการซ่อม (อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ จากการไหม้หรือการทำงานผิดปกติของสินค้า)
 - อย่าแช่ผลิตภัณฑ์ในน้ำ หรือ สาดน้ำใส่สินค้า
- อย่าติดตั้งผลิตภัณฑ์ในสถานที่ที่ร้อนและชื้นหรือบริเวณที่มีน้ำกระเซ็น เช่น ห้องน้ำ (อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้เนื่องจากการลัดวงจร)
- อย่าใช้พื้นที่เป็นโลหะ หรือวัตถุแปลกปลอมอื่นใด เข้าไปในช่องอากาศเข้า ช่องลมออก และประตูเปิด (อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือการบาดเจ็บได้)
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ในบริเวณที่เด็กเข้าถึงได้ (อาจทำให้เด็กอับดีเหตุหรือการบาดเจ็บ)
- อย่าทิ้งชิ้นส่วนเล็ก ๆ (เด็กหรือสัตว์เลี้ยงอาจกลืนเข้าไป โดยไม่ได้ตั้งใจ)

ระวัง เพื่อป้องกัน ไฟฟ้ารั่ว การบาดเจ็บและปกป้องทรัพย์สินจากความเสียหาย

การติดตั้ง

-  การติดตั้งผนัง
 - เลือกผนังแห้งเรียบและแข็งแรง เช่น ผนัง ไม้ กระดานหรือผนังคอนกรีต
 - ติดตั้งผลิตภัณฑ์ในที่ไม่มีน้ำหรือของเหลวใดๆ กระเซ็นโดนสินค้า
 - หากไม่อยากให้ผนังสกปรก ให้ติดแผ่นพลาสติกไว้บนผนัง
 - * เพราะผนังอาจจะเปียกตามกาลเวลา (อาจทำให้เกิดคราบ)
 - ใช้ยายึดที่เหมาะสม
-  หลีกเลี่ยงการติดตั้งในสถานที่ต่อไปนี้:
 - สถานที่ที่อาจมีควันหรือก๊าซที่ติดไฟได้(ทำให้เกิดการจุดติดไฟ การเผาไหม้หรือควันจากการดูดเข้าสู่ตัวเครื่อง)
 - สถานที่ใกล้วัตถุไวไฟ เช่น ผ่านาน และตะกร้าขยะ (ทำให้เกิดเพลิงไหม้)
 - สถานที่ที่โดนแสงแดดโดยตรงหรือเครื่องทำความร้อน (ทำให้เกิดการเสียรูป การเสื่อมสภาพ หรือการเปลี่ยนสี)
 - บริเวณที่ช่องรับอากาศเข้าหรือช่องลมออกถูกบังด้วยผ้าม่าน
 - สถานที่ที่สิ่งขับถ่ายของสัตว์เลี้ยงของคุณถูกสกาดหรือสิ่งที่จะถูกจัดหระหรือกระโดดทับ
 - สถานที่ที่สัตว์เลี้ยงของคุณกัดสายไฟ (ทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต)
 - สถานที่ที่พืชและสัตว์เลี้ยงของคุณล้มโดยตรงจากช่องระบายอากาศ (ถูกทำให้แห้งด้วยลม)
 - สถานที่ที่อาจเกิดแรงสั่นสะเทือนรุนแรง (ทำให้เกิดการร้าวหล่น)

การใช้งาน

-  ระบายอากาศในช่องระบายการใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่นๆที่ก่อเกิดเผาไหม้ (อาจทำให้เกิดพิษคาร์บอนมอนอกไซด์)
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีฟังก์ชันระบายอากาศ
-  เมื่อฟารอง ห้ามสัมผัสตัวเครื่องหรืออะแดปเตอร์ AC (ทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้เนื่องจากการไฟฟ้า)
- ห้ามเหยียบ หรือวางสิ่ง (อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือพังเนื่องจากการร้าวหล่น)
- PCO
 - * ห้ามกระแทกใดๆ (ควรระมัดระวังในการทำความสะอาด) (อาจทำให้เกิดความเสียหาย เนื่องจากการแตกร้าว)
 - * ห้ามให้เปียก (ทำให้ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นลดลง)
- การสัมผัสผิวหนังและดวงตาโดยตรงรังสี UV-LED จาก UV-LED บางชนิด อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บที่ดวงตาและปฏิกิริยาคล้ายผิวหนังไหม้ อย่านมอง UV-LED โดยตรงแม้แต่ช่วงสั้น ๆ

ก่อนใช้งาน

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย(ต่อ)

คำเตือน

เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วและการบาดเจ็บและปกป้องทรัพย์สิน

ส่วนของอะแดปเตอร์ AC และสายไฟ

- ในการดึงอะแดปเตอร์ AC หรือขั้วต่อออก ให้จับและดึงอะแดปเตอร์ AC หรือขั้วต่อออกโดยไม่ดึงสายไฟ (ทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้เนื่องจากการลัดวงจร เป็นต้น)
- หากไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นเวลานาน ต้องแน่ใจว่าได้ดึงอะแดปเตอร์ AC ออกจากตัวรับแล้ว (อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ลัดวงจรเนื่องจากการเสื่อมสภาพของฉนวน)
- หากสวิตช์เสียงของคุณกัดยสายไฟ ต้องหยุดให้กัดยทันที (อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต)

ห้ามทำ

- ห้ามฉีดพ่นยาฆ่าแมลงหรือใช้จายยาฆ่าแมลงในบริเวณใกล้เคียง (อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้เนื่องจากการลัดวงจร ฯลฯ ส่วนผสมทางยาเคมี อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพของคุณ)
- อย่าใช้งานผลิตภัณฑ์โดยฟิวเตอร์ของช่องอากาศเข้าและช่องระบายอากาศออก (อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าลัดวงจร หรือประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นลดลง)
- ห้ามใช้เบนซินหรือทินเนอร์เช็ด (อาจทำให้เกิดรอยแตก หรือไฟไหม้)
- เก็บสินค้าให้ห่างจากสารติดไฟ ยาสูบ คุป หรือสิ่งที่ทำให้เกิดควันคล้ายกัน (อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ เนื่องจากการจุดประกายไฟ)

ข้อสังเกต

- ทำความสะอาดช่องอากาศเข้าและช่องระบายอากาศเป็นระยะ
* เพื่อป้องกันการอุดตันจากขนสัตว์เลี้ยงของคุณ
- อย่าปิดกั้นช่องอากาศเข้าและช่องระบายอากาศออกระหว่างการใช้งาน
- อย่าทำผลิตภัณฑ์หล่น หรือทำให้เกิดแรงกระแทกอย่างรุนแรง (อาจทำให้ประสิทธิภาพลดลงหรือพัง)

คุณสมบัติ

แอมโมเนียซึ่งเป็นองค์ประกอบหลักในกลิ่นสัตว์เลี้ยง มีแนวโน้มที่จะแพร่กระจายไปทั่วห้องเพราะเบากว่าอากาศ ด้วยการติดตั้งผลิตภัณฑ์นี้เหนือบริเวณต้นตอกลิ่นเหม็นจึงสามารถกำจัดกลิ่นได้อย่างรวดเร็ว ผลิตภัณฑ์ของเราทำงานเงียบมาก* ไม่รบกวนสัตว์เลี้ยงและมนุษย์ที่อยู่รอบๆ จึงสามารถใช้งานได้ตลอด 24 ชั่วโมง 7 วันต่อสัปดาห์!



ตัวเร่งปฏิกิริยาด้วยแสงและเทคโนโลยี UV ที่เป็นกรรมสิทธิ์ของ Sunstar :

- กำจัดแบคทีเรียและไวรัสไม่ให้สร้างกลิ่น
- ไม่มีการปล่อยโอโซนหรือสารเคมี
- การทำงานประหยัดพลังงาน แม้เปิดเครื่องตลอดเวลา*2
- การออกแบบที่ไร้ตัวกรอง*3 เพื่อการบำรุงรักษาที่ง่าย
- การออกแบบติดตั้งของเราช่วยลดความเสี่ยงที่ชนของสัตว์เลี้ยงอุดตันในผลิตภัณฑ์

* 1 ในการใช้งานโหมดปกติ มีระดับเสียงอยู่ที่ 26 dB

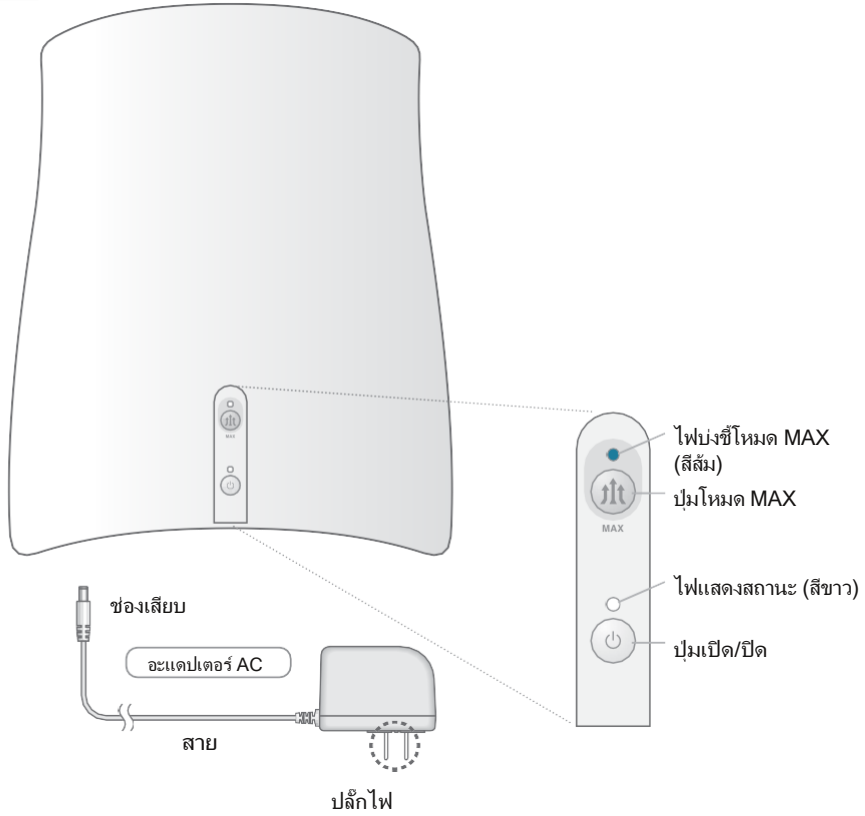
วัดโดย Sunstar Engineering Inc. ค่าอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการวัดเสียง

* 2 ในโหมดมาตรฐาน ใช้ไฟเพียง 12 W / ชั่วโมง

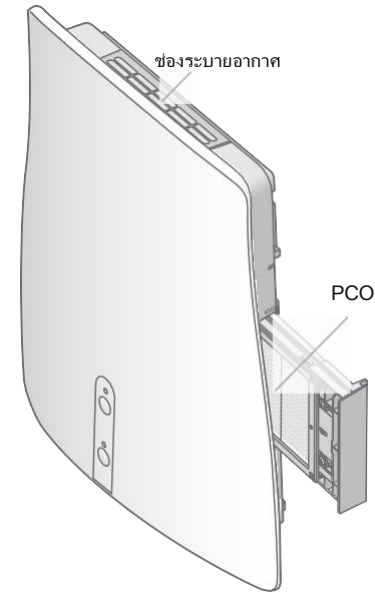
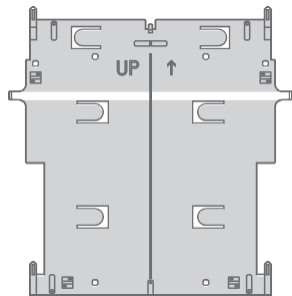
* 3 ไม่มีการใช้ตัวกรองภายในผลิตภัณฑ์ แต่จำเป็นต้องทำความสะอาดช่องอากาศเข้าและช่องระบายอากาศออกเป็นระยะ

ชื่อของชิ้นส่วน

เครื่อง

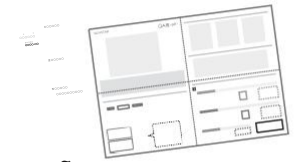


กรอบหลัง



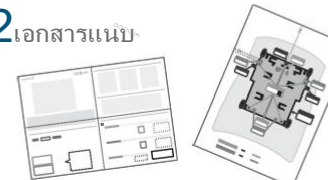
การใช้งาน

1 การติดตั้งตำแหน่ง



โปรดดูเอกสารแนบ
คู่มือการเริ่มต้น

2 เอกสารแนบ



โปรดดูเอกสารคู่มือเริ่มต้นและสเกล
ขนาดเต็มที่แนบมาด้วย
สเกลภาพ (A)

3 การดำเนินการ



หน้า 10

รักษาคุณภาพในการจัดกลืน



หน้า 12

1 การกำหนดตำแหน่งการติดตั้ง

โปรดดูเอกสารคู่มือเริ่มต้นที่แนบมาด้วย

■ ตำแหน่งการติดตั้งที่มีประสิทธิภาพ

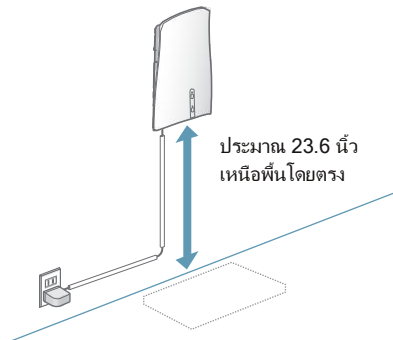
แอมโมเนีย (กลิ่นห้องน้ำสัตว์) ซึ่งเป็นส่วนผสมหลักของกลิ่นเหม็นสัตว์เลี้ยว มีน้ำหนักเบากว่าอากาศ จึงมีแนวโน้มที่จะลอยขึ้นไปในอากาศ



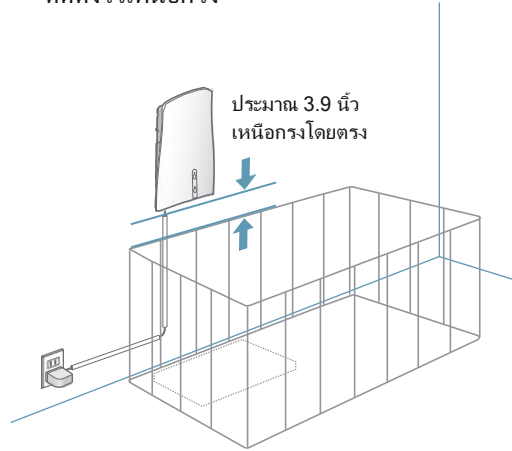
ติดตั้งเหนือสถานที่ที่มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ เช่น ห้องน้ำสัตว์เลี้ยว

ผลิตภัณฑ์นี้ดักจับและกำจัดกลิ่นก่อนที่จะกระจายไปทั่วห้องอย่างรวดเร็ว

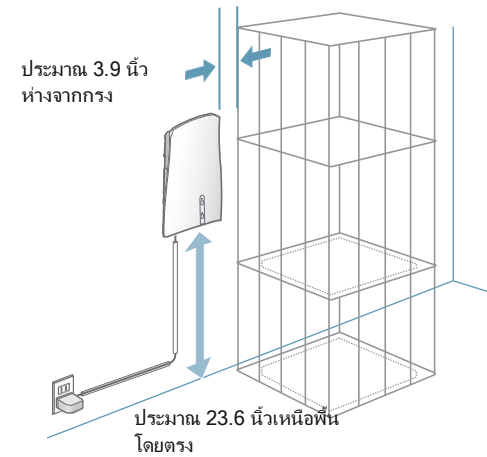
ติดตั้งไว้เหนือห้องน้ำสัตว์เลี้ยว



ติดตั้งไว้เหนือกรง



ติดตั้งใกล้กับกรงหลายชั้น



■ ข้อควรระวังในการติดตั้ง

ติดต่อร้านผู้รั้วคอกก่อสร้างหรือร้านที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อติดตั้งโครงยึด หากคุณมีคำถามหรือข้อกังวลใดๆ

อาจเสี่ยงต่อความเสียหายให้กับเครื่องฟอกอากาศ ทรัพย์สินอื่นๆ และการบาดเจ็บ หากติดตั้งจากยึดไม่ถูกต้อง ตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีชิ้นส่วนใดที่ขาดหายไป หรือชำรุด

อย่าติดตั้งโครงยึดหากมีชิ้นส่วนขาดหายไปหรือชำรุด

GIS จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายหรือการบาดเจ็บที่เกิดจากการติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง การประกอบที่ไม่ถูกต้อง หรือ การใช้งานที่ไม่ถูกต้อง

• หลังจากติดตั้งจากยึดแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่ายึดเข้าที่อย่างแน่นหนาจะติดตั้ง QAIS

• ระวังอย่าเจาะหรือขันสกรูเข้ากับสายไฟที่มีฝังอยู่ในผนังขณะติดตั้งกรอบหลัง

2 เอกสารแนบ

โปรดดูเอกสารคู่มือเริ่มต้นและสเกล (A) ที่แนบมา



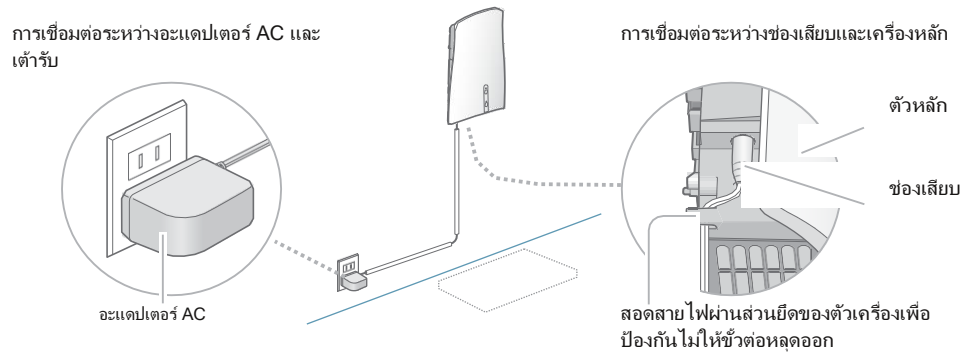
ตามแผ่นคู่มือเริ่มต้นและภาพร่างขนาดเต็ม (A) ที่แนบมา ให้แนบตัวเครื่องเข้ากับผนัง

ก่อนการติดตั้ง ให้ย้ายกรงและห้องน้ำสัตว์เลี้ยวทั้งหมดออกไปก่อน และตรวจสอบให้แน่ใจว่าสัตว์เลี้ยวของคุณไม่ได้อยู่ในพื้นที่โดยรอบ

- ตรวจสอบว่าผนังเรียบและแข็งแรงพอที่จะยึดขายึดได้
- วัสดุผนัง
 - ▶ ใช้ตะปูในการติดตั้งกับผนังยิปซัม (การใช้สกรูไม่อาจทำให้ผลิตภัณฑ์หลุดได้)
 - ▶ ใช้สกรูไม่ในการติดตั้งบนผนังไม้กระดาน
 - ▶ ในการติดตั้งกับผนังคอนกรีต ให้ใช้ตัวยึดผนังคอนกรีตเพื่อการยึดที่ถูกต้อง (ตัวยึดไม่ได้ให้มาด้วย)
- หลีกเลี่ยงการติดตั้งในสถานที่ต่อไปนี้:
 - ▶ สถานที่ที่สัตว์เลี้ยวของคุณอาจบิสสภาวะเป็น หรือทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้ (ทำให้เกิดความเสียหาย)
 - ▶ สถานที่ที่อาจเกิดแรงสั่นสะเทือนรุนแรง (ทำให้เกิดความเสียหาย)
 - ▶ สถานที่ใกล้วัตถุติดไฟ เช่น ผ้าผืน หรือตะกร้าขยะ (ทำให้เกิดเพลิงไหม้)
 - ▶ สถานที่เด็กเข้าถึงได้ (ทำให้เกิดการบาดเจ็บ)
 - ▶ สถานที่ที่มีความร้อนชื้น หรือ ที่สามารถเปียกน้ำได้ เช่น ห้องน้ำ (ทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ เนื่องจากไฟฟ้ารั่ว)
 - ▶ สถานที่ที่อาจเกิดการรั่วไหล ครื่น น้ำมันหรือก๊าซที่ติดไฟได้ (ทำให้เกิดการระเบิด การเผาไหม้ หรือควัน เนื่องจากการดูดเข้าสู่ตัวเครื่อง)
 - ▶ สถานที่ที่ถูกแสงแดดโดยตรง หรือเครื่องทำความร้อน (ทำให้เกิดการเสีรูป เสื่อมสภาพ หรือเปลี่ยนสี)
 - ▶ สถานที่ที่ห้องรับอากาศเข้าหรือช่องลมออก ถูกม่านบังไว้ (ทำให้เกิดความเสียหาย)

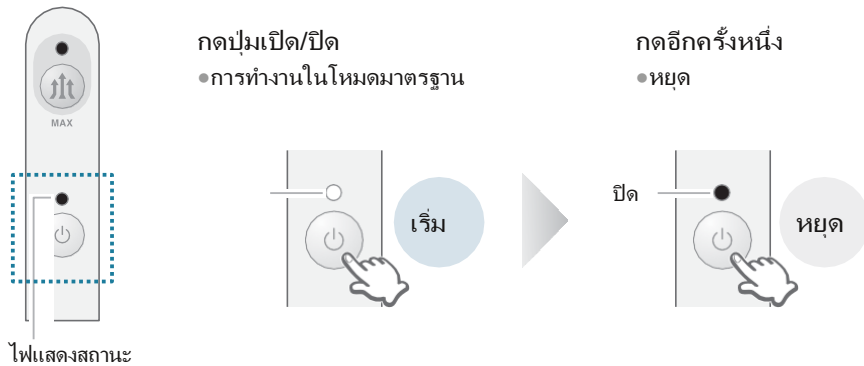
3 การดำเนินการ

1. ตรวจสอบว่าขั้วต่อเชื่อมต่อกับตัวเครื่องหลัก และเสียบอะแดปเตอร์ AC เข้ากับเต้ารับแล้ว



2 เริ่มการทำงาน

- ด้วยการทำงานตลอด 24 ชั่วโมง จึงสามารถกำจัดกลิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- การทำงานประหยัดพลังงานแม้เปิดเครื่องตลอดเวลา*1-

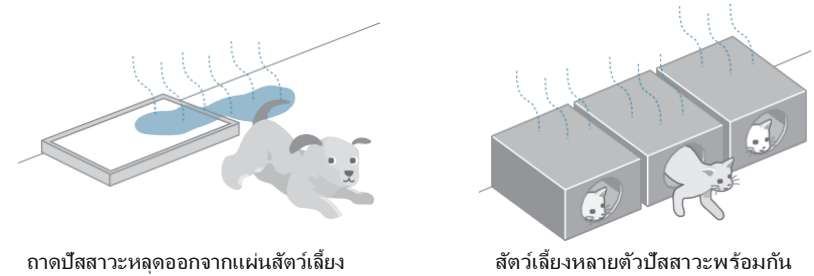


* 1 ในโหมดมาตรฐานใช้ไฟเพียง 12 W / ชั่วโมง

หากมีกลิ่น ไม่พึงประสงค์แรงเป็นพิเศษ

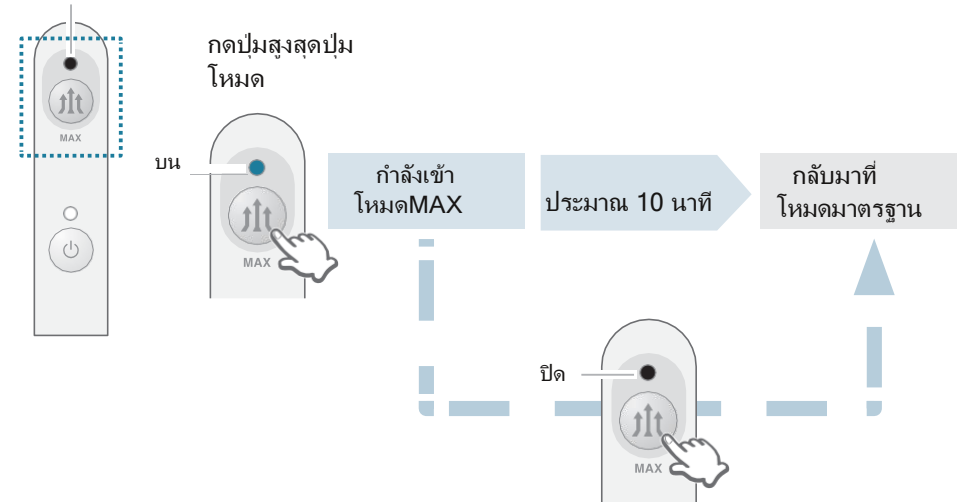
3 เปลี่ยนโหมดการทำงาน (จากโหมดมาตรฐานเป็นโหมด MAX)

- โหมด MAX ใช้เพื่อขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์อย่างรวดเร็ว ตัวอย่างเช่น:



- หลังจากทำงานประมาณ 10 นาที โหมดMAXจะกลับสู่โหมดมาตรฐานโดยอัตโนมัติ

ตัวบ่งชี้โหมด MAX



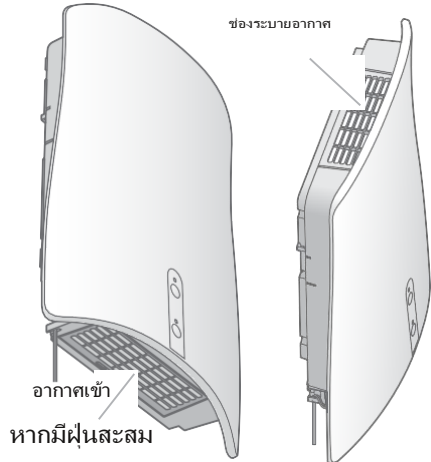
กดปุ่ม MAX ซ้ำ เพื่อให้เครื่องกลับเข้าสู่ระบบการทำงานโหมดปกติ

เพื่อรักษาคุณภาพการขจัดกลิ่น (ทำความสะอาดช่องลมเข้าและช่องลมออก)

ข้อควรระวังในการทำความสะอาด

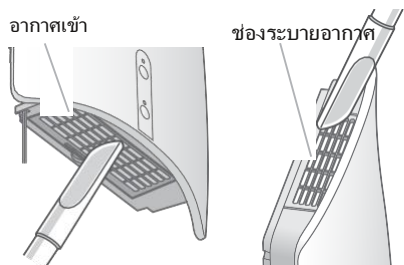
- ในการตรวจสอบ และทำความสะอาดฝุ่น ให้ปิดเครื่องและถอดปลั๊กอะแดปเตอร์ AC ออกจากตัวรับก่อน
- ในการทำความสะอาดโดยตัวเครื่องที่ยึดติดเข้ากับผนัง ระวังอย่าให้หล่นตก
- ในการทำความสะอาดโดยถอดตัวเครื่องออกจากผนัง ระวังอย่าให้หล่นตก

■ การเช็ดฝุ่นในช่องอากาศเข้าและช่องระบายอากาศ (ประมาณเดือนละครั้ง)



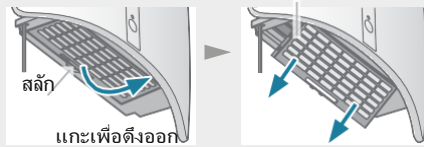
■ ทำความสะอาดช่องอากาศเข้าและช่องระบายอากาศ

ทำความสะอาดแบบติดผนัง



กำจัดฝุ่นด้วยเครื่องดูดฝุ่น

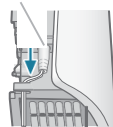
คุณสามารถถอดฟิลเตอร์ ออกเพื่อทำความสะอาด (ช่องอากาศเข้า)



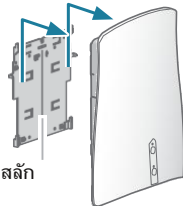
-ก่อนทำงานต้องปิดเครื่องก่อน ปิดเครื่องแล้วถอดปลั๊กอะแดปเตอร์ AC

ทำความสะอาดโดยถอดออกจากผนัง (กรณีทำความสะอาดแบบถอดออก)

1. ปลดสายไฟออกจาก AC



2. ยกตัวเครื่องตั้งตรงและดึงเข้าหาตัว



3. วางไว้บนพื้น ทำความสะอาดฝุ่นด้วยเครื่องดูดฝุ่น



④ วางตัวเครื่องหลักกลับเข้าที่ฉากยึด (ดูขั้นตอนที่ ⑧ ในหน้า 16)

การแก้ไขปัญหา

ตรวจสอบปัญหาต่อไปนี้ หากยังเกิดปัญหาอยู่ โปรดปิดเครื่อง ถอดปลั๊กอะแดปเตอร์ AC และติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ หรือใช้ช้อมูลติดต่อศูนย์บริการที่หน้าหลัง เพื่อการซ่อมแซมและการตรวจสอบ

ปัญหา	ตรวจสอบและแก้ไข
เครื่องไม่ทำงานหรือไฟแสดงสถานะไม่สว่าง	<ul style="list-style-type: none"> ● ตรวจสอบการเสียบที่ถูกต้องระหว่างเต้าและตัวเครื่อง และระหว่างอะแดปเตอร์ AC และ เต้ารับ <ul style="list-style-type: none"> ➔ ใส่ให้ถูกต้อง [คู่มือเริ่มต้น] ● ตรวจสอบว่าเปิดเครื่องอยู่หรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> ➔ กดปุ่มเปิด/ปิดเพื่อเปิดเครื่อง (ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิด) [หน้า 10] ● ตรวจสอบว่าติดตั้ง PCO อย่างถูกต้องหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> ➔ ติดให้ถูกต้อง. [หน้า 14-16]
เครื่องไม่หยุดทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ● ตรวจสอบว่ากดปุ่มเปิด/ปิดหรือไม่ (ตรวจสอบว่าปุ่มโหมด MAX ถูกใช้งานหรือไม่) <ul style="list-style-type: none"> ➔ กดปุ่มเปิด/ปิด เพื่อปิด (ไฟแสดงสถานะดับ) [หน้า 10]
เครื่องใช้โหมด MAX ไม่ได้	<ul style="list-style-type: none"> ● ตรวจสอบว่ากดปุ่มโหมด MAX หรือไม่ หลังจากเปิดใช้งานในโหมดมาตรฐาน <ul style="list-style-type: none"> ➔ หลังจากเปิดใช้งานในโหมดมาตรฐานแล้ว ให้กดปุ่มโหมด MAX (ไฟปุ่มโหมด MAX จะสว่างขึ้น) หลังจากทำงานประมาณ 10 นาที โหมด MAX จะกลับสู่โหมดมาตรฐานโดยอัตโนมัติ [หน้า 10]
โหมด MAX ไม่กลับไปที่โหมดมาตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> ● ตรวจสอบว่าผ่านไปประมาณ 15 นาทีนับตั้งแต่กดปุ่มโหมด MAX <ul style="list-style-type: none"> ➔ เมื่ออุณหภูมิภายในอาคารสูงขึ้น ระยะเวลาการทำงานในโหมด MAX จะนานขึ้น (หลังจากผ่านไประยะหนึ่ง เครื่องจะกลับสู่โหมดมาตรฐาน) * คุณสามารถเปลี่ยนกลับเป็นโหมดมาตรฐานได้โดยการกดปุ่มโหมด MAX อีกครั้งระหว่างใช้งานในโหมด MAX
โหมด MAX ทำงานเพียงระยะเวลานับวินาที	<ul style="list-style-type: none"> ● ตรวจสอบว่าอุณหภูมิภายในอาคารต่ำหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> ➔ ใช้ที่อุณหภูมิภายในอาคาร 5 ถึง 35°C / 41 ถึง 95°F (เมื่ออุณหภูมิภายในอาคารลดลง ระยะเวลาการทำงานในโหมด MAX จะสั้นลง)
กลิ่น ไม่ถูกกำจัด	<ul style="list-style-type: none"> ● ตรวจสอบว่าเปิดเครื่องอยู่หรือไม่ (ไฟแสดงสถานะติดสว่าง) <ul style="list-style-type: none"> ➔ กดปุ่มเปิด/ปิดเพื่อเปิดเครื่อง [หน้า 10] ● ตรวจสอบว่าตัวเครื่องติดตั้งอยู่ห่างจากแหล่งกำเนิดกลิ่นมากเกินไปหรือไม่ (แนะนำระยะ 23.6 นิ้ว) <ul style="list-style-type: none"> ➔ ติดตั้งตัวเครื่องหลักใกล้กับแหล่งกำเนิดกลิ่น [หน้า 8-9,17]
การดับกลิ่น ความสามารถลดลง	<ul style="list-style-type: none"> ● ตรวจสอบว่ามีฝุ่นสะสมในช่องอากาศเข้าหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> ➔ ทำความสะอาดช่องอากาศเข้า [หน้า 12] ● ตรวจสอบว่าแผ่นเกาะติดกับ PCO หรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> ➔ ทำความสะอาด PCO [หน้า 14-16]
เสียงดังเวลาใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> ● ตรวจสอบว่ามีฝุ่นสะสมในช่องอากาศเข้าและช่องลมออกหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> ➔ ทำความสะอาดช่องอากาศเข้าและช่องระบายอากาศออก [หน้า 12] ● ตรวจสอบว่ามีกาวติดตั้งที่ยึดแน่นหนาหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> ➔ ยึดให้แน่นอีกครั้งด้วยตะปูหรือสกรูไม้ [คู่มือเริ่มต้น] ● ตรวจสอบว่าคุณได้ยินเสียงสั่นจากผนังหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> ➔ เสียงอาจหายไปโดยการเปลี่ยนตำแหน่งการติดตั้ง [หน้า 17]
เปลี่ยนการติดตั้ง ตำแหน่งหรือที่ตั้ง	<ul style="list-style-type: none"> ● ถอดโครงยึดออกจากผนัง และย้ายตำแหน่ง [หน้า 17]
คู่มือการเริ่มต้น ใช้งานหาย	<ul style="list-style-type: none"> ● ดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ www.alive.store

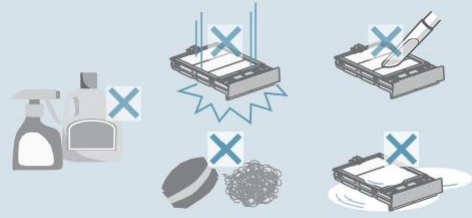
การแก้ไขปัญหา(ต่อ)

■ ทำความสะอาด PCO

สิ่งที่ต้องเตรียม: ไขควงปากแฉก

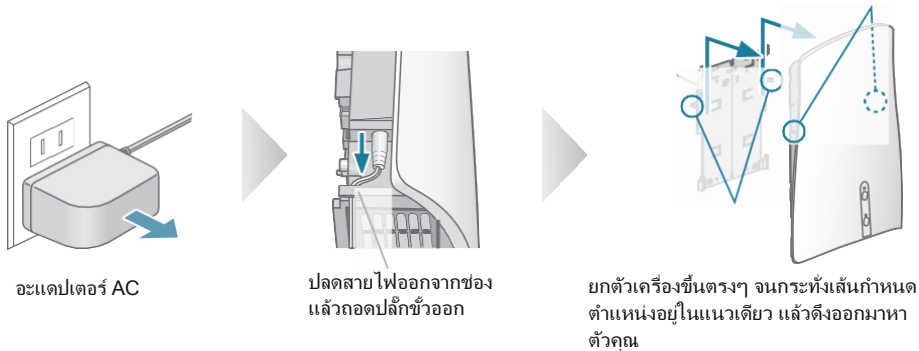
ข้อควรระวังในการทำสะอาด PCO

- อย่าทำ PCO ตกหรือกระแทกสิ่งใดๆ
- อย่าใช้หัวดูดเครื่องดูดฝุ่นแบบไร้แปรง
- เมื่อแช่น้ำอุ่น
 - ห้ามใช้ผงซักฟอก
 - อย่าถู PCO แรงๆ ด้วยแปรงขัด
 - อย่าติดตั้งในซัดที่ PCO เปียก (อาจทำให้พังหรือประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นลดลง)



1. ปิดเครื่อง และถอดปลั๊กอะแดปเตอร์ AC ออกจากเต้ารับ ถอดปลั๊กขั้วต่อออกจากตัว

เครื่องหลัก

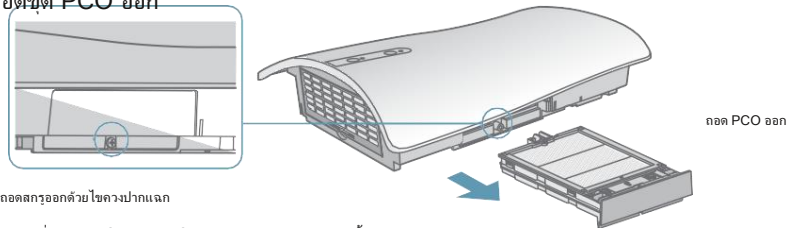


อะแดปเตอร์ AC

ปลดสายไฟออกจากช่อง แล้วถอดปลั๊กขั้วออก

ยกตัวเครื่องขึ้นตรงๆ จนกระทั่งเส้นกำหนดตำแหน่งอยู่ในแนวเดียว แล้วดึงออกมาหาตัวคุณ

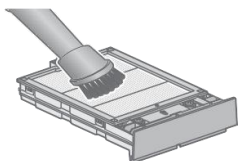
2. ถอดชุด PCO ออก



ถอดสกรูออกด้วยไขควงปากแฉก

ถอด PCO ออก

3. ใช้เครื่องดูดฝุ่นหัวแปรงทำความสะอาดทั้งสองด้านของชุด PCO



- * ต้องแน่ใจว่าใช้เครื่องดูดฝุ่นแบบแปรงเพื่อไม่ให้ PCO เสียหาย
- * หากคุณรู้สึกว่าการกลิ่นยังคงอยู่แม้จะใช้เครื่องดูดฝุ่นแล้วให้ทำตาม → ขั้นตอนที่ ⑤

4. ใส่ PCO กลับเข้าไป และขันสกรูให้แน่น (ดูขั้นตอนที่ 2) → ขั้นตอน⑧

หากคุณรู้สึกว่าการกลิ่นยังคงอยู่แม้หลังจากใช้เครื่องดูดฝุ่นแล้วก็ตาม

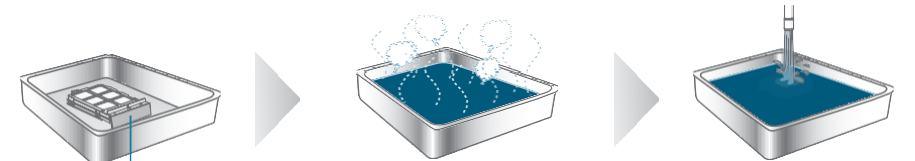
หากใช้ผลิตภัณฑ์เป็นเวลานานในสภาพแวดล้อมที่มีกลิ่นแรง ความสามารถในการกำจัดกลิ่นอาจลดลง คุณภาพในการกำจัดกลิ่นสามารถกลับคืนมาได้โดยการแช่ PCO ลงในน้ำร้อน
→ หลังจากขั้นตอนที่ 1 ถึง 3 ให้ไปที่ขั้นตอนที่ ⑤

⚠ คำเตือน

- ระวังอย่าให้น้ำร้อนเดือดลวกตัวเอง
- ทาบริเวณที่มีน้ำไหลระบายได้ (เช่น อ่างล้างจาน เป็นต้น)
- อย่านำ PCO ไปต้มในน้ำร้อน (อย่าใช้ไมโครเวฟ หรือ อุปกรณ์อื่นๆ)

5. ใส่ PCO ในน้ำร้อนเป็นเวลา 20 นาที

- ใช้ภาชนะที่ไม่มีการปนเปื้อนของผงซักฟอก สบู่ สารเคมี หรือน้ำมัน



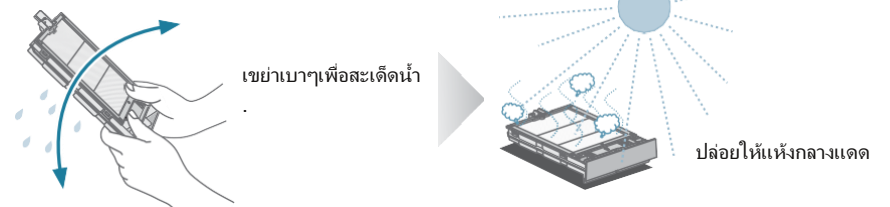
ให้ด้านที่มีเครื่องหมาย "เปราะบาง" คว่ำหน้าลง

วาง PCO ในภาชนะทนความร้อน (เช่น ถาดโลหะ เป็นต้น)

เติมน้ำร้อนลงในภาชนะทนความร้อนที่ระดับความลึกอย่างน้อย 2 นิ้ว / 5 ซม. แล้วแช่ PCO ไว้ 20 นาที

หลังจากผ่านไป 20 นาที เทน้ำลงในภาชนะเพื่อทำให้ PCO เย็นลง

6. ปล่อยให้ PCO แห้ง



เขย่าเบาๆ เพื่อสะเด็ดน้ำ

ปล่อยให้แห้งกลางแจ้ง

จับ PCO ให้แน่นด้วยมือทั้งสองข้าง เขย่าขึ้นและลงเบาๆ เพื่อเอาน้ำออก (ระวังอย่าทำตก หรือกระแทกกับสิ่งอื่น)

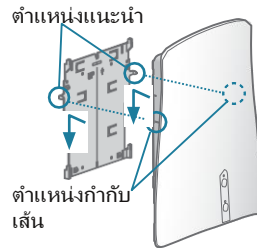
นำด้านที่มีเครื่องหมาย "เปราะบาง" ของ PCO ไปตากแดดแล้วปล่อยให้แห้ง

- ตากให้แห้งในที่ที่ไม่กระทบกระเทือน เช่น การตกหล่น
- อย่าวางไว้ใกล้กองไฟ หรือแหล่งความร้อนอื่นๆ

⑦ ตรวจสอบว่า PCO แห่งสนธิแล้ว จากนั้นใส่กลับเข้าไปและขันสกรูให้แน่น (ดูขั้นตอนที่ 2)

⑧ ติดตัวเครื่องเข้ากับโครงยึด และเชื่อมต่อขั้วต่อของอะแดปเตอร์ AC อีกครั้ง

(ดูขั้นตอนที่ 1)



จัดแนวเส้นกำหนดตำแหน่งให้ตรง
ติดตัวเครื่องเข้าไปตรงๆ แล้วเลื่อนลง

■ เมื่อตัวเครื่องหลักสกรปรก

- เช็ดด้วยผ้าที่นุ่มและแห้ง

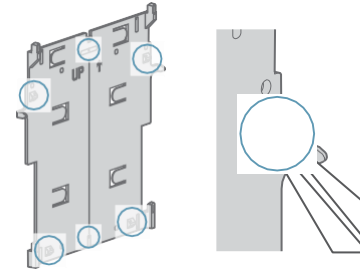
— เช็ดสิ่งสกปรกออกจากฝาครอบหน้าหรือหน้าเย็น ปิดออก จากนั้นเช็ดตัวเครื่องให้แห้งด้วยผ้าแห้ง

* ห้ามใช้ทินเนอร์ เบนซิน ผงซัก หรือสิ่งที่กัดกร่อนอื่นๆ (การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดการเปลี่ยนสีหรือเสียหาย)

■ วิธีถอดขายึด

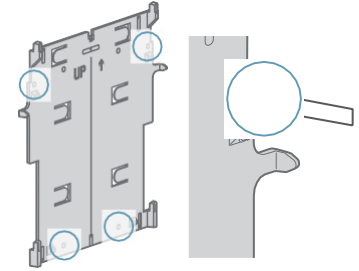
หากต้องการเปลี่ยนตำแหน่งการติดตั้งหรือตำแหน่ง ให้ถอดโครงยึดออกแล้วย้ายตำแหน่งใหม่

สำหรับผนังเบา
สิ่งที่ต้องเตรียม: คีม



จับและดึงเล็บออกด้วยคีม

สำหรับผนังไม้กระดาน
สิ่งที่ต้องเตรียม: ไขควงแฉก



ถอดสกรูไม้ออกด้วยไขควงแฉก

* ตะปูที่ใช้สำหรับผลิตภัณฑ์นี้ไม่ทิ้งรอยที่เห็นได้ชัดเจน

สำหรับวิธีการติดตั้งหลังโปรดดูคู่มือเริ่มต้นใช้งาน (ดูหน้า 9)

ข้อมูลจำเพาะ

หมายเลขรุ่น	04A1J	
แหล่งจ่ายไฟ	120 โวลต์ 60 เฮิร์ตซ์	
การใช้ไฟ	โหมดสูงสุด / โหมดมาตรฐาน	23 / 12 วัตต์
เสียงการทำงาน	โหมดสูงสุด / โหมดมาตรฐาน	41 / 26 เดซิเบล
ขนาด	11.6 × 14.5 × 3.3 นิ้ว	
น้ำหนัก	3.5 ปอนด์ / 1.6 กก	
ความยาวของสายไฟ	2.01 เมตร	

• เสียงขณะใช้งานวัดตามมาตรฐาน JIS C9615 A ซึ่งเป็นมาตรฐานของมาตรฐานอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น

นโยบายการรับประกันแบบจำกัดและนโยบายความเป็นส่วนตัว

โปรดดูเว็บไซต์ www.Alive.store/warranty-repair

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการรับประกันและนโยบายความเป็นส่วนตัว

ข้อมูลติดต่อ

อีเมล : AliveServiceCenter@cdg.co.th

URL : www.alive.store/warranty-repair