

EVE

Instruction Manual

Cooker Hood

คู่มือการใช้งานเครื่องดูดควัน

HC-9018H-90

Content

1.....	ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย
2.....	การติดตั้ง
3.....	การเริ่มการใช้งานเครื่องดูดควัน
4.....	การแก้ไขเบื้องต้น
5.....	การดูแลรักษาและทำความสะอาด
6.....	การรักษาสิ่งแวดล้อม

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ข้อมูลทั่วไป

- a) โปรดอ่านข้อมูลที่สำคัญ ดังต่อไปนี้ เกี่ยวกับความปลอดภัย ในการติดตั้ง และการบำรุงรักษา
- B) เครื่องดูดควันนี้ได้รับการออกแบบมาให้สามารถใช้งานได้สองวิธี คือแบบหมุนเวียน หรือแบบดูดอากาศออกด้านนอก



ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- a) แรงดันลม ในสภาพแวดล้อมในห้อง ต้องไม่เกิน 4 Pa (4 * 10⁻⁵ บาร์)
- B) ห้องจำเป็นต้องมีการระบายอากาศที่เพียงพอเพื่อการทำงานอย่างปลอดภัยของ เครื่องดูดควัน
- C) ปฏิบัติตามกฎหมายท้องถิ่น ที่ใช้บังคับ สำหรับการระบายอากาศภายนอก
- D) ห้ามเสียบปลั๊กไฟเครื่องดูดควันควรใช้กับเครื่องดูดควันนี้เท่านั้น
- E) เครื่องดูดควันต้องได้รับการทำความสะอาดสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการติดไฟ หรือไฟไหม้ จากคราบน้ำมันบนผิวเครื่องดูดควัน หรือฟิวเตอร์กรองน้ำมัน - บริษัทจะไม่รับผิดชอบถึงความเสียหายนี้
- F) ห้ามปล่อยให้เปลวไฟติดใต้เครื่องดูดควัน อันตรายเครื่องดูดควันอาจเกิดเพลิงไหม้ได้ - บริษัทจะไม่รับผิดชอบถึงความเสียหายนี้



คำเตือน

ในบางกรณี เครื่องใช้ไฟฟ้าอาจจะเป็นอันตรายได้เมื่อ

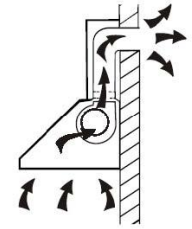
- A) ไม่ตรวจสอบความสะอาดของฟิวเตอร์ที่กรองน้ำมันเครื่องดูดควัน ในขณะที่เครื่องทำงาน ห้ามไม่ให้มีคราบน้ำมันสะสม ควรทำความสะอาดฟิวเตอร์ที่กรองน้ำมันอย่างสม่ำเสมอ
- B) อย่าสัมผัส หลอดไฟหลังการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า
- C) อย่าถอดปลั๊กเครื่องด้วยมือเปียก และ อย่าบิดหรือทำให้สายไฟบิดเบี้ยวผิดรูป
- D) ห้ามทำอาหารโดยใช้เปลวไฟ หรือ ทำ barbecue
- E) หลีกเลี่ยงการทำอาหารที่ทำให้เกิดเปลวไฟเนื่องจากอาจก่อความเสียหายกับตัวกรองและอาจเกิดอันตรายจากไฟไหม้ได้
- F) ตรวจสอบอาหารบ่อยครั้งเมื่อมีการทอดอาหาร เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากไฟไหม้
- G) ถอด ปลั๊กไฟฟ้า ก่อนที่จะทำการบำรุงรักษาใด ๆ
- H) เด็กเล็กต้องอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของผู้ใหญ่เมื่อใช้เครื่องดูดควัน



การติดตั้ง

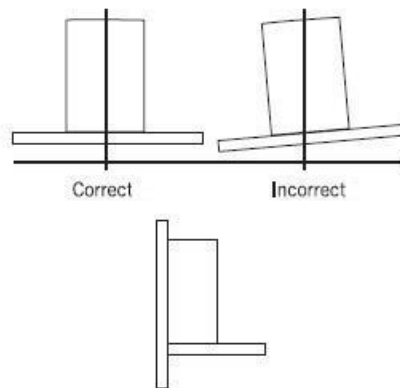
การติดตั้งแบบต่อท่อออกด้านนอก

หากมีท่อระบายด้านนอก คุณสามารถต่อท่อเครื่องดูดควันออกตามภาพ (ท่อที่สามารถใช้ได้คือท่ออีนาเมล ท่อ ย่นอลูมิเนียม หรือ ท่อที่สามารถทนความร้อนได้ ขนาด 120 มม.)



การเตรียมผนัง

1. เจาะผนังตามระยะที่ระบุ
2. ติดตั้งเครื่องเข้ากับผนังตามตำแหน่งสกรูบนผนัง
3. ขยับเครื่องตามตำแหน่งที่เขวนเครื่องดูดควัน โปรดตรวจสอบว่าสกรู กับที่ยึด ที่มากับตัวสินค้าว่าสามารถยึดกับประเภทผนังของท่านได้หรือไม่ก่อนทำการติดตั้ง ดูให้มั่นใจว่าตั้งเครื่องตรงเสมอกันตามภาพ

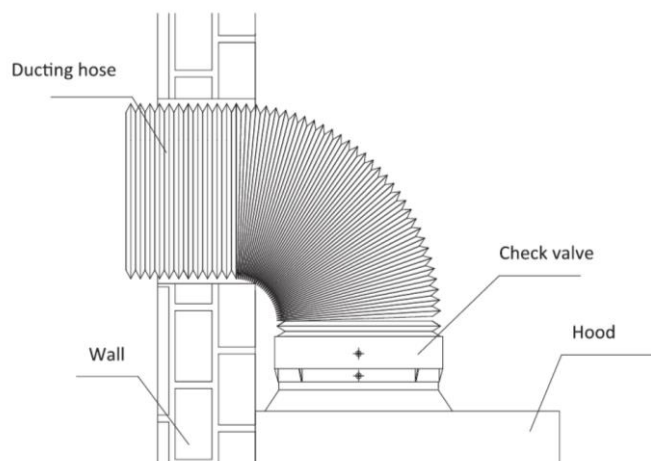


การติดตั้งปล่องเครื่อง

1. ก่อนการติดตั้งเครื่องต้องปิดเครื่องและดึงปลั๊กออกจากเต้าเสียบทุกครั้ง



2. เครื่องดูดควันควรมีระยะห่างจากเตา 65-70cm
3. ปรับความกว้างของที่ยึดปล่องของปล่องด้านนอก จากนั้นให้ยึดกับกำแพงโดยใช้สกรู ดูให้มั่นใจว่าเครื่องดูดควันอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ตามภาพด้านล่างเพื่อเชื่อมต่อท่อระบายอากาศกับตัวเครื่อง

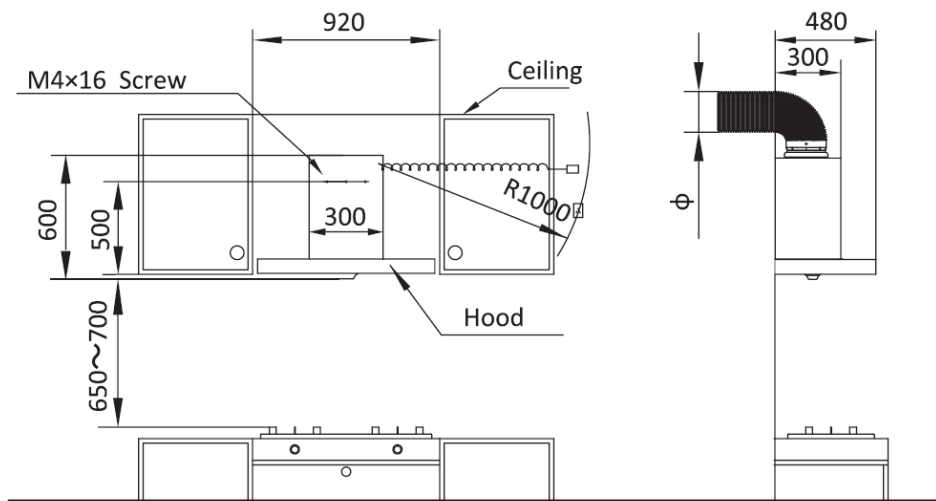


การติดตั้งท่อออกด้านนอก

ให้ปฏิบัติตามข้อแนะนำต่อไปนี้เป็นอย่างดีเพื่อการระบายอากาศอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

- ควรให้ระยะท่อสั้นและตรงที่สุด
- อย่าลดขนาดท่อหรือทำให้ท่อพับหรือ งอ
- เมื่อใช้ท่อเย็นให้ดึงขยายท่อเย็นจนตึงเพื่อลดการเสียประสิทธิภาพในการส่งแรงลม
- หากไม่ปฏิบัติตามข้อแนะนำข้างต้นอาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องลดลงและเครื่องดูดควันอาจส่งเสียงดัง
- ช่างผู้ชำนาญการควรเป็นผู้ติดตั้งเครื่องเท่านั้น
- อย่าต่อท่อระบายอากาศเข้ากับระบบระบายอากาศที่มีอยู่แล้ว ซึ่งอาจเป็นระบบระบายอากาศของเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่น เช่น ท่อแก๊ส ท่อระบายความร้อน
- หากจำเป็นต้อง งอ ท่อเย็น ไม่ควร งอท่อมากกว่า 120° คุณควรวางท่อแนวนอนหรือท่อควรสูงขึ้นจากจุดปล่อยลมและส่งออกนอกกำแพง
- หลักการติดตั้งควรดูให้แน่ใจว่าเครื่องดูดควันตั้งตรง เพื่อป้องกันการสะสมของคราบน้ำมัน
- ควรเลือกใช้ท่อเย็นที่เป็นไปตามมาตรฐานการทนไฟ

ภาพการติดตั้ง



ข้อควรระวัง

- เพื่อความปลอดภัย ให้ใช้น็อตที่มีขนาดเดียวกับที่ระบุไว้ในคู่มือเท่านั้น
- อันตราย! หากไม่ได้ทำการยึดหรือต่อเครื่องดูดควันตามที่ระบุไว้ในคู่มือเล่มนี้อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

การเริ่มการใช้งานเครื่องดูดควัน

ระบบสัมผัส

สัมผัสไปที่ปุ่มไฟสองดวงหนึ่งครั้งเพื่อเปิดไฟ และกดสองครั้งเพื่อปิดไฟ

สัมผัสไปที่ สไลด์บาร์ เพื่อปรับระดับแรงดูด สามารถเลือกระดับความแรงได้ 4 ระดับ ซึ่งความแรงระดับที่ 4 นี้จะทำงานเป็นเวลา 3 นาที จากนั้นเครื่องจะปรับระดับความแรงเป็นระดับที่ 3 โดยอัตโนมัติ

คุณสามารถเลือกระดับความแรงใหม่ได้โดยการสัมผัสไปที่ สไลด์บาร์ เพื่อปรับระดับแรงดูดอีกครั้ง

กดปุ่ม ON/OFF หนึ่งครั้งเพื่อเข้าโปรแกรม delay off หรือโหมดการตั้งการทำงาน 3 นาทีแล้วเครื่องจะหยุดการทำงานเอง หรือสามารถกดปุ่มนี้สองครั้งเพื่อให้เครื่องดับเองโดยอัตโนมัติ

การแก้ปัญหาเบื้องต้น

ปัญหา	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
ไฟเครื่องติดแต่มอเตอร์ไม่ทำงาน	สวิสช์มอเตอร์ปิดอยู่	กดเลือกระดับความแรงมอเตอร์
	ไฟสวิสช์เลือกระดับความแรงมอเตอร์เสีย	ติดต่อผู้จำหน่าย
	มอเตอร์เสีย	ติดต่อผู้จำหน่าย
ไฟเครื่องไม่ติดและมอเตอร์ไม่ทำงาน	ฟิวส์ขาด	เปลี่ยนฟิวส์
	สายไฟหลวมหรือไม่ได้เสียบเข้ากับเต้าเสียบ	เสียบสายไฟเข้ากับเต้าเสียบใหม่
พบคราบน้ำมันรั่ว	วาล์วหรือท่อส่งถูกติดตั้งไม่ดี	นำท่อออกและติดตั้งใหม่ และเชื่อมกับข้อต่อต่างๆให้ถูกต้อง
	มีรูรั่วจากข้อต่อตัว U	ถอดข้อต่อตัว U และติดตั้งใหม่
ไฟไม่ทำงาน	ไฟเสีย	เปลี่ยนหลอดไฟใหม่
กำลังแรงดูดไม่แรง	ระยะทางท่อส่งอากาศกับช่องระบายอากาศยาวเกินไป	ต่อท่อใหม่
เครื่องดูดควันเอียง	น็อตยึดหรือตัวยึดไม่แน่น	ยึดน็อตให้แน่น



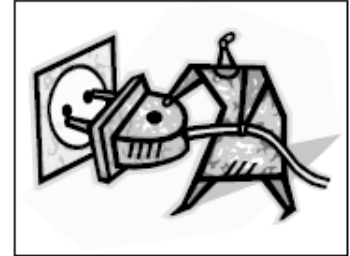
ข้อควรระวัง

- เพื่อความปลอดภัยการซ่อมบำรุงเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าควรทำตามกฎ ข้อบังคับ ของท้องถิ่น ควรติดต่อ ศูนย์ซ่อมก่อนการซ่อมบำรุง โปรดดึงปลั๊กออกทุกครั้งก่อนเปิดด้านในเครื่อง

การดูแลรักษาและทำความสะอาด

ข้อควรระวัง:

- โปรดดึงปลั๊กเครื่องออกจากเต้าเสียบก่อนการบำรุงรักษาหรือทำความสะอาดเครื่องทุกครั้ง
- พื้นผิวเครื่องดูดควันง่ายต่อการโดนขีดข่วน การเกิดสนิมและการกัดกร่อน โปรดปฏิบัติตามข้อแนะนำเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น



ทั่วไป:

- การทำความสะอาดและดูแลรักษาควรทำเมื่อเครื่องดูดควันเย็นลงแล้ว
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นกรดหรือด่าง (น้ำมะนาว น้ำส้มสายชู น้ำยาซักผ้า น้ำยาล้างพื้น น้ำยาล้างห้องน้ำ ฯลฯ)

สแตนเลสสตีล

ควรทำความสะอาดสแตนเลสบ่อยๆ (ทุกอาทิตย์) เพื่อให้เครื่องดูดควันมีอายุการใช้งานที่ยืนยาว ทำความสะอาดด้วยผ้าชุบน้ำบิดหมาดแล้วใช้ผ้านุ่มเช็ดให้แห้ง สามารถใช้น้ำยาทำความสะอาดสำหรับสแตนเลสได้

ข้อควรจำ

ให้เช็ดพื้นผิวสแตนเลสตามลายแนว เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดรอย

พื้นผิวแผงควบคุม

ควรทำความสะอาดแผงควบคุมด้วยผ้าหมาดชุบน้ำสบู่ โปรดดูให้มั่นใจว่าผ้าที่ใช้สะอาดและบีบน้ำออกจนเกือบแห้งอย่างดีแล้วตามด้วยการใช้ผ้าแห้งเพื่อเช็ดทำความสะอาดความชื้น หรือ คราบน้ำที่ติดอยู่บนพื้นผิวทุกครั้ง

สิ่งสำคัญ:

- โปรดใช้น้ำยาที่ไม่มีฤทธิ์กัดกร่อน เช่น น้ำยาล้างจานและน้ำอุ่น เท่านั้น น้ำยาทำความสะอาดอื่นๆภายในบ้านอาจทำให้พื้นผิวสแตนเลสเป็นคราบ เป็นรอย เกิดสนิมหรือทำให้โลโก้ซีดจาง บริษัทจะไม่รับผิดชอบถึงความเสียหายจากการใช้น้ำยาผิดประเภทนี้
- ห้ามใช้ที่ขัดห่อในการขัดสแตนเลส เพราะอาจทำให้เกิดรอยลึกและทำให้เกิดสนิมได้ บริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายจากการใช้น้ำยาผิดประเภทนี้
- น้ำยาทำความสะอาดอื่นๆภายในบ้าน เช่น ยาซักผ้า น้ำยาซักผ้าขาว น้ำยาล้างพื้น น้ำยาล้างห้องน้ำ จะทำให้สแตนเลสเสียหาย และเกิดสนิม หากใช้น้ำยาเหล่านี้โดยไม่ได้ตั้งใจ ให้รีบเช็ดออกให้หมดด้วยผ้าเปียก แล้วเช็ดพื้นผิวให้แห้งทันที
- ห้ามปล่อยให้คราบอาหาร หรือ น้ำมันติดที่เครื่องเป็นระยะเวลานาน

ฟิวเตอร์กรองน้ำมัน แบบบอลูมิเนียมและ Baffle Filter

- ฟิวเตอร์สามารถทำความสะอาดโดยการแช่ในน้ำอุ่นผสมน้ำยาล้างจานประมาณ 3 นาทีและขัดออกเบาๆ ด้วยฟองน้ำอ่อน

นุ่ม หรือฝ้านุ่ม

- อย่าใช้แรงในการขัด เนื่องจากฟิวเตอร์อาจถูกทำลายได้ (นำมาตากให้แห้งด้านนอกก่อนประกอบกลับเข้าเครื่อง)
- ฟิวเตอร์ควรมีความสะอาดแยกกับจานชามและช้อนส้อม หากนำเข้าเครื่องล้างจาน ไม่ควรใช้น้ำยารินส์เอดเพราะอาจก่อให้เกิดสนิมได้

การใส่ฟิวเตอร์กรองน้ำมัน

ใส่ฟิวเตอร์ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- ให้อ่างฟิวเตอร์ให้ตรงกับช่องด้านล่างเครื่องดูดควัน
- กดปุ่มตัวล็อกฟิวเตอร์
- ปลดปุ่มตัวล็อกฟิวเตอร์
- ทำตามขั้นตอนนี้สำหรับการเปลี่ยนฟิวเตอร์



ข้อควรระวัง

- โปรดดูให้มั่นใจว่าฟิวเตอร์ล็อกกับตัวยึดดีแล้ว ไม่เช่นนั้นฟิวเตอร์อาจหลุดออกจากตำแหน่งและสร้างความเสียหายกับเครื่องได้
- แรงดูดเครื่องจะลดลงเมื่อใส่คาร์บอนฟิวเตอร์


การเปลี่ยนหลอดไฟ

<p>สำคัญ</p>	<ul style="list-style-type: none">◇ หลอดไฟควรได้รับการเปลี่ยนโดยผู้จำหน่าย หรือผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้จำหน่ายเท่านั้น◇ โปรดปิดเครื่องทุกครั้งก่อนการซ่อม หรือ ทำความสะอาดเครื่อง ดูให้มั่นใจว่าเครื่องนั้นเย็นลงแล้วก่อนสัมผัสโดนเครื่อง◇ ควรใส่ถุงมือหรือใช้ผ้าเนื้อสัมผัสโดนหลอดไฟ เพื่อยืดอายุหลอดไฟ
---------------------	---

การเปลี่ยนหลอดไฟ LED

- ปิดเครื่องและดีดปลั๊กออกก่อนทุกครั้งที่ต้องการเปลี่ยนหลอดไฟ
- รอให้หลอดไฟเย็นลงก่อนทำการเปลี่ยน
- สอดไขควงแบบตรงเข้าช่องยึดน็อต ใช้แรงกดลงเล็กน้อยเพื่อให้โครงหลอดออก และเอาหลอดไฟออก เพื่อนำหลอดใหม่เปลี่ยนและขันน็อตกลับเข้าที่เดิมเมื่อเปลี่ยนเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- LED โมดูล – แบบกลม
- กำลังสูงสุด: 2x2 w

การรักษาสิ่งแวดล้อม

	<p>เครื่องหมายนี้คือสัญลักษณ์การเลือกลักษณะการทิ้งสินค้า ผลิตภัณฑ์นี้ห้ามนำไปทิ้งตามถังขยะทั่วไปในครัวเรือน แต่ต้องได้รับการทำลายอย่างถูกต้องตาม Directive 2012/19/EU จากนั้นจะถูกนำไปรีไซเคิล หรือแยกชิ้นส่วนเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพมนุษย์เนื่องจากส่วนประกอบของสารเคมีอันตราย โปรดติดต่อรัฐส่วนภูมิภาคของท่านเพื่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม</p>
---	--

ข้อบังคับต่อไปนี้สำคัญต่อการรักษาสิ่งแวดล้อม (เช่น การประหยัดการใช้พลังงานในการทำอาหาร)

บริษัท สยามแมเนเจอร์ กรุ๊ป จำกัด

660 ซอยนวมินทร์ 91 แยก 3-42

แขวงนวมินทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10240

โทรศัพท์: 02-033-5400

โทรสาร: 02-033-5409

ศูนย์บริการหลังการขาย:

โทรศัพท์: 02-033-5422

Email: service@eve.co.th, support@eve.co.th

www.eve.co.th